



## ОТЧЕТ №031-09-2022

### ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, ПРИНАДЛЕЖАЩЕГО ЗАО «КАСКАД-ТЕЛЕКОМ»

Дата оценки: 15 сентября 2022 г.

Дата составления отчета: 22 сентября 2022 г.

Заказчик: ЗАО «Каскад-Телеком»

Исполнитель: ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Москва 2022 г



**СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО К ОТЧЕТУ №031-09-2022**

**Конкурсному управляющему  
ЗАО «Каскад-Телеком»  
Алешичеву В.В.**

**Уважаемый Виктор Васильевич!**

В соответствии с Договором №33/77-06-2022 от 27 июня 2022г., заключенным между ЗАО «Каскад-Телеком» (далее Заказчик) и ООО «Международный центр оценки и консалтинга» (далее Исполнитель), оценщик Исполнителя (далее Оценщик), произвел оценку рыночной стоимости движимого имущества (далее Объекты оценки), принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком», согласно Приложению 1 к Договору №33/77-06-2022 от 27 июня 2022г..

Отчет об оценке составлен в соответствии с требованиями Федерального закона "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" №135-ФЗ от 29.07.1998 г., Федеральных стандартов оценки "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО №1)", "Цель оценки и виды стоимости (ФСО №2)", "Требования к отчету об оценке (ФСО №3)", утвержденных Приказами Минэкономразвития РФ от 20.05.2015 г. №297, №298, №299, Федерального стандарта оценки "Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО №10)", утвержденного Приказом Минэкономразвития РФ от 01.06.2015 г. №328, Федерального стандарта оценки " Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности (ФСО N 11)", утвержденного Приказом Минэкономразвития РФ от 22.06.2015 г. №385, а также стандартами и правилами саморегулируемой организации, в которой состоит оценщик.

Целью оценки является определение рыночной стоимости объектов оценки для реализации в рамках процедуры банкротства.

Дата оценки – 15 сентября 2022 года. Дата составления отчета – 22 сентября 2022 года.

В результате проведенных исследований и расчетов, основанных на информации, представленной и проанализированной в приведенном ниже Отчете об оценке, подготовленном и подписанным профессиональными оценщиками, мы пришли к следующему заключению об итоговой величине рыночной стоимости объекта оценки:

**Итоговая величина рыночной стоимости объектов оценки, принадлежащих ЗАО «Каскад-Телеком», по состоянию на 15 сентября 2022г., округленно составляет:**

**без учета НДС: 5 528 980,00 (Пять миллионов пятьсот двадцать восемь тысяч девятьсот восемьдесят) рублей 00 копеек,**

**в том числе:**

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, руб. без учета НДС
1	Вертикальный органайзер для шкафов 47U 40*40 мм, 2м, 8 шт. в коробке, 2 коробки	330,331	16	<b>50 590</b>
2	Кросс-стойка КСЦ-М-00 ИММ	332	1	<b>14 930</b>
3	ССКТБ ТОМАСС СУ2/20-С3-СК1 - стойка универсальная распределительная, со стержнями KRONE, без плинтов	333	1	<b>28 330</b>
4	ССКТБ ТОМАСС СУ1/20-С3-СК1 - стойка универсальная распределительная, со стержнями KRONE, без плинтов	334-337	3	<b>84 990</b>
5	Устройство распределения сигналов синхронизации	338	1	<b>105 430</b>

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, руб. без учета НДС
	УРСС-0-0-2			
6	ССКТБ ТОМАСС ППВ-Э-19"-600 - полка выдвижная 19" высотой 1U для шкафа глубиной 800 мм (для шкафов серии ШТК-Э)	339-341	3	8 180
7	ЩРЗ n1 (21142)	342	1	4 120
8	Плиты LSA-PROFIL 2/8xabs	343	152	25 560
9	Плиты LSA-PROFIL 2/10xabs	344	210	94 770
10	Универсальный сенсорный монтажный инструмент krone isa-plus 6417	335	6	7 210
11	Системный блок УВМ РАМЭК-011-205.03 Dionis-NX000870	346-351	6	568 530
12	ПКСВ 2*0,4 провод (1000 м)	353, 354	2	6 040
13	ПВС 2*2,5 кабель (79 м)	355	1	3 320
14	ПВС 2*2,5 кабель (100 м)	356	1	4 200
15	ПуГВнг(А)-LS 2,5 ж/з (46 м) кабель	357	1	860
16	ВВГнг(А)-LS 1*50 мк-0,66 ж/з (полоса, 17 м, 9 кг) кабель	358	1	5 830
17	ВВГнг(А)-LS 3*4 ок-0,66 (31 м) кабель	359	1	3 040
18	ВВГнг(А)-LS 3*2,5 ок-0,66 (Конкор, 29 м) кабель	360	1	1 730
19	ВВГнг(А)-LS 5*4 ок-0,66 (18 м)	361	1	2 780
20	ВВГнг(А)-LS 1*6 ок-0,66 (7 м) кабель	362	1	340
21	ПуГВнг(А)-LS 6 ж/з (79 м) кабель	363	1	3 620
22	ПуГВнг(А)-LS 16 ж/з (25 м) кабель	364	1	2 830
23	ПуГВнг(А)-LS 6 ж/з (10 м) кабель	365	1	460
24	КМС-2в 1**0,52 (600 м) кабель	366	1	12 760
25	Низковольтное комплектное устройство ЩП, узел звязи 245-Т (ПДРЦ)	367	1	12 260
26	Зажим кабельный диаметр 37 мм.	368	20	2 440
27	Низковольтное комплектное устройство ЩРп1, узел звязи 245-Т (ПДРЦ)	369	1	12 260
28	Hyperline GT-200BC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 200x3.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, черная, (100 шт)	370	4	700
29	Hyperline GTK-110MC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 110x2.5 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, с площадкой для маркера (100 шт)	371	6	1 780
30	Hyperline PLUG-8P8C-U-C5-SH-100 Разъем RJ-45(8P8C) под витую пару, категория 5e (50 м"/ 50 микродюймов), экранированный, универсальный (для одножильного и многожильного кабеля) (100 шт)	372	5	5 720
31	Болт М8*70 (40 шт) с шестигранной головкой	373	1	580
32	Анкер М10*40 (70 шт) забивной	374	1	760
33	Анкер М10*80 (40 шт) усиленный с болтом	375	1	380
34	Гайка М8 с насечкой (100 шт)	376	1	350
35	Соединитель усиленный горизонтальный GTO 50 L LG 5000	377	10	1 400
36	Пластина соединительная GTO H50 0,8*45*65 мм (20 шт)	378	2	4 430
37	Автоматический выключатель АВВ S201 В6 230/400v	379	8	5 450
38	Шина уравнивания потенциалов 217 мм CuZn	380	1	1 500
39	36237 ответвитель dl 200x50	381	1	1 700
40	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 200x50	382	3	5 310
41	Зажим кабельный диаметр 47 мм.	383	15	2 960
42	Патч-панель высокой плотности 19", 1U, 48 портов RJ-45, категория 5e	384	4	7 210
43	Hyperline CM-1U-PL-COV Кабельный организатор пластиковый с крышкой, 19", 1U	385	3	1 710
44	Hyperline CMW-1U-01-ВК Кабельный организатор с металлическими кольцами 85x43 мм, 19", 1U, черный	386	15	9 710

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, руб. без учета НДС
45	Hyperline Патч-корд волоконно-оптический (шнур) SM 9/125 (OS2), FC/UPC-FC/UPC, 2.0 мм, duplex, LSZH, 3 м	387	33	14 710
46	Шнур оптический соединительный ШОС-2SM/2.0mm FC/UPC-LC/UPC-2.0m, ССД HS	388	2	130
47	Низковольтное комплектное устройство ЩРп2, узел связи 245-Т (ПДРЦ)	389	1	7 990
48	Уголок металлический 55*8*5*0,3 см	390	4	120
49	Устройство электропитания связи УЭПС-2К 60/24-43-ПМ	391	1	37 320
50	Устройство электропитания связи УЭПС-3К 60/80-43	392	1	47 920
51	Розетка компьютерная RJ45 кат. 5Е 43*43, 2 модуля (10 шт.)	393	12	34 760
52	Накладка на стык фронтальная 90*50мм (20 шт)	394	5	3 350
53	Рамка универсальная 4 модуля F00013 64*130*12 (26 шт)	395	2	3 780
54	Рамка двухместная 2+2 модуля 75012W 86*159 (10 шт)	396	4	4 030
55	Комплект проводов для подключения компьютера в сборе (кабели питания, кабель для монитора, сетевой кабель)	397	25	8 460
56	Ввод в стену/потолок/щиток для короба 110*50 (6 шт)	398	4	2 830
57	Заглушка торцевая для короба 110*50 (14 шт)	399	1	1 160
58	Каркас на 2 модуля 43*43 (10 шт)	400	1	1 290
59	Рамка на 2+2+2 модуля трехместная 86*229 (10 шт.)	401	6	9 070
60	Угол внешний изменяемый с разделителем 110*50 (10 шт)	402	36	181 790
61	Межсетевой экран "Dionis	403-419	17	1 380 830
62	Межсетевой экран "Dionis	269	1	81 230
63	Кабель "ТЧ/С1-И/ДСУ" - 4 м (17 шт. в коробке)	423	15	41 900
64	Кабель электропитания с разъёмами С13-С14	424	35	5 980
65	Миниканал ТМС 25*17 для электромонтажных работ 60м	425	5	16 160
66	Устройство электропитания заградительных огней светового ограждения сооружений УЭСОМ-5	426	1	13 800
67	Распределительный щит ЩТ-7	427	1	1 530
68	Распределительный щит ЩТ-8	428	1	3 280
69	Плинт заземления на 10 пар LSA PROFILE 2/34 (10 шт)	429	140	696 770
70	Управляемый коммутатор 2 уровня DES-3200-28F	430	4	28 970
71	Индикатор активности сети Link-rx/tx	431	1	17 210
72	Блок контроля температуры	432	1	2 710
73	Антенная панель внутренняя COMBA IWH-090V08N0-2	433	23	34 530
74	Антенна POWERWAVE 3360-3-VCHW2-0	434	18	10 900
75	Телеконта ТК10-539	435, 436	2	31 270
76	УЭП 24/9-2В	437-440	4	59 840
77	Triplexer AT0503011826DF-1	441-442	2	13 640
78	Комплекс с адапторами (48 шт), пигтейлами (32 шт), КДЗС (32 шт) КРН-48-SC/APC стальной (ip 55)	443	1	10 535
79	Блок вентиляторный 138-10	444	2	11 910
80	D-link DGS-712/B2A	446	21	51 300
81	Табличка "Выход" с подсветкой	447	1	230
82	Коробка распределительная "Барьер-КР" ЮСДП.468344.002 ТУ	448	12	25 180
83	KARAK Portable power amplifier Nanta-200A 230V	449	1	48 120
84	Кабель оптоволоконный Nokia FSFP200 6кг	462	15	67 870
85	Заглушка ТС 100*50	463	16	3 060
86	Заглушка EN50085-2-1 IP-40-ИК 07 150*50 10 шт.	464	14	23 540
87	Суппорт/рамка на 3 гн 6MDLPKP6P 10 шт	465	13	22 600
88	Кабель канал EN50085-2-1 IP 40-ИК 07 105*105*50 6 шт. Т-образный	466	4	46 970
89	Заглушка EN50085-2-1 IP 40-ИК 07 50*105	467	11	1 120
90	Бензиновая мотопомпа GP-50	468	1	8 170
91	Розетка Legrand 076551 Mosaic 10 шт.	469	9	42 300
92	Распределительная коробка для электропроводки Rutenbeck	470	3	150

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, руб. без учета НДС
93	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-46 20 шт.	471	15	43 910
94	Система внешней сигнализации NOKIA FYTF Flexi, базовая станция 471424A NSN FSEB	472	2	56 670
95	Коробка с зажимами наборными и сальниками КЗНС 32 У2	473	9	32 030
96	Коробка с зажимами наборными и сальниками КЗНС 16 У2 2 шт.	474	1	3 500
97	Щиток распределительный (короб металл)	475	1	710
98	Щиток распределительный для производственных и общественных зданий ЦПРО-3130-6-314УХЛ4	476	1	4 150
99	Бокс 2*17 А.ч-24в	477	1	1 300
100	Шкаф ШРН-В/100-Р, плинт ПВТ-10Р-5е	478	1	2 370
101	Термокожух SVS 26 для камеры наружного наблюдения	479	3	13 380
102	Коробка распределительная КР 200	480	3	7 610
103	Секция распределительная LSA-PROFILE	481	5	9 080
104	Щит электротехнический ЦМП-04 400*300*155	482	2	2 580
105	Извещатель охранный радиоволновый линейный ИО-207-4 "РАДИЙ-2"	483	2	29 430
106	Муфта концевая термоусаживаемая 4 КВТп 1 (16-25) универсальная	484	5	3 240
107	Муфта концевая внутренне (наружной) установки для кабелей с плтмассовой изоляцией в металлической оболочке при броне на напряжение 1кВ 4 ПКВНтпБ-В-70/120	485	6	12 710
108	Коробка соединительная для электрических проводок КСП-10IP 65	486	2	2 660
109	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 400х50	487	3	1 940
110	Металлический профиль	488	32	3 630
111	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 200х50	489	1	1 770
112	Винт М10*30 для крепления к профилю, 50 шт.	490	201	687 490
113	Гайка с удлиненной пружиной для подвешивания профиля М40*40, 50 шт.	491	7	15 280
114	Винт с крестообразным шлицем М6*10, 100 шт.	492	9	4 020
115	Болт шестигранный М8*70, 40 шт.	493	1	730
116	Гайка М6 с насечкой, 200 шт.	494	15	8 160
117	Гайка М10 с насечкой, 100 шт.	495	1	690
118	Стандартный анкер М10, 20 шт.	496	1	1 900
119	Каркас под розетку 2 модуля, 43*43, 26 шт.	497	11	10 430
120	Розетка RAL 9010 5 шт.	498	8	5 250
121	Угол внутренний неизменяемый 60*40	499	5	640
122	Угол внешний неизменяемый для коробов ТА-GN 60*40, 2 шт.	500	3	550
123	Адаптер RAL 9010, 3 шт.	501	16	8 750
124	Тройник с разделителем 110*50	502	9	4 710
125	Угол изменяемый 110*50	503	3	1 440
126	Угол с разделителем 110*50	504	1	470
127	Угол внутренний для короба 110*50	505	1	400
128	Соединение GAN для коробов 100мм	506	10	530
129	Заглушка LAN для короба ТА-GN 100*60, 10 шт.	507	12	12 750
130	Выключатель однополосный 2 модуля, 5 шт.	508	3	5 850
131	Соединитель тип КМС 100*40 60 шт.	509	2	6 800
132	Адаптер для оптический разъемов 2*ST 2 модуля, 43*43, 10 шт.	510	37	54 110
133	Бокс на 4 автомата наружный VIKO 90912104	511	18	2 490
134	Внешний угол КМН для кабель-канала 100*60	512	24	10 750
135	Внутренний угол КМВ для кабель-канала 100*60	513	24	9 870
136	Т-образный угол тип КМТ 100*60	514	16	1 060

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, руб. без учета НДС
137	Кабель АПВ Б, сечение 10, длина 200м, напряжение 450В	515	2	4 930
138	Кабель ПРППМ 2*120, длина 850м	516	1	20 190
139	Кабель ПРППМ 2*120, длина 450м	517	1	10 690
140	Кабель ПТПЖ 2*1,2 оц, 500м	518	4	5 620
141	Провод МГШВЭВ 0,35 мм, 300м	519	2	13 750
142	Провод 4*0,35 кв.мм, 300м	520	2	3 820
143	Кабель ПРППМ 2*1,2 660м	521	1	15 680
144	Кабель ПРППМ 2*1,2 550м	522	1	13 070
145	Кабель АПВ Б, сечение 16, длина 100м, напряжение 450В	523	5	5 740
146	Кабель АПВ Б, сечение 16, длина 40м, напряжение 450В	524	1	460
147	Кабель МГШВ 7В 2*0,35, 81 м	525	1	3 480
148	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS, сечение 2*2*0,2, 200 м	526	1	5 440
149	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS, сечение 1*2*0,2, 200 м	527	1	3 630
150	Провод КМспв 2*0,5, 500 м	528	5	11 910
151	Провод КМспв 4*0,5, 200 м	529	2	4 040
152	Провод КСПЭВ 2*0,5, 200 м	530	3	7 290
153	Кабель КСВПШ5е 4*2*0,52, 305 м	531	1	5 880
154	Провод КСПЭВ 2*0,5, 500 м	532	2	12 150
155	Провод ТРП 2*0,5, 500м	533	3	6 990
156	Провод КСВЭВ 2*0,5, 200м	534	1	1 940
157	Огородительная лента	535	22	3 120
	<b>Итого, руб.</b>			<b>5 528 980,00</b>

Источник: анализ и расчеты ООО «МЦОИК»

Выводы, содержащиеся в нашем Отчете, базируются на расчетах, заключениях и информации, основанной на опыте и профессиональных знаниях. Источники информации и методика расчетов и заключений отражены в соответствующих разделах данного Отчета.

Если у Вас возникнут какие-либо вопросы по оценке или методике ее проведения, пожалуйста, обращайтесь к руководству нашей компании. Благодарим Вас, за возможность оказать Вам услугу!

Генеральный директор ООО «МЦОИК»  
22 сентября 2022 г.



Перепечко О.В.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ</b>	<b>8</b>
<b>2. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ</b>	<b>13</b>
<b>3. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ</b>	<b>18</b>
<b>4. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ</b>	<b>20</b>
<b>5. ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОЦЕНЩИКОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ</b>	<b>22</b>
<b>6. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ</b>	<b>24</b>
<b>7. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ОЦЕНКИ</b>	<b>24</b>
<b>8. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ, ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ</b>	<b>24</b>
<b>9. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ, ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, НЕ ОТНОСЯЩИХСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО К ОБЪЕКТУ ОЦЕНКИ, НО ВЛИЯЮЩИХ НА СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ</b>	<b>34</b>
<b>10. АНАЛИЗ НАИЛУЧШЕГО И НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	<b>45</b>
<b>11. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ (ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО)</b>	<b>46</b>
<b>12. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ (ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО) ЗАТРАТНЫМ ПОДХОДОМ</b>	<b>47</b>
<b>13. ОБОБЩЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ, ПОЛУЧЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ ПОДХОДАМИ</b>	<b>72</b>
<b>14. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СТОИМОСТИ</b>	<b>79</b>
<b>П Р И Л О Ж Е Н И Я</b>	<b>83</b>

## 1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ

Таблица 1-1 Основные факты и выводы по отчету

Порядковый номер отчета об оценке	031-09-2022
Основание для проведения оценки	Договор №33/77-06-2022 от 27 июня 2022г.
Дата определения стоимости Объекта оценки (дата оценки)	15 сентября 2022 г.
Дата проведения осмотра	15 сентября 2022 г.
Дата составления отчета	22 сентября 2022 г.
Предполагаемое использование результатов оценки	Настоящий Отчет может быть использован как документ, определяющий рыночную стоимость объекта оценки для целей реализации в рамках процедуры банкротства
<b>Общая информация, идентифицирующая Объект оценки</b>	
Объект оценки	Имущество ЗАО «КАСКАД-ТЕЛЕКОМ», в соответствии с перечнем в Приложении 1 к Договору №33/77-06-2022 от 27 июня 2022г Перечень объектов оценки и описание основных характеристик объектов оценки представлено в разделах 8.1 «Перечень объектов оценки и документов, используемых оценщиком и устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки» и 8.4 «Анализ технико-эксплуатационных характеристик объектов оценки» настоящего Отчета об оценке.
Местонахождение Объектов оценки	г. Москва, р-н Свиблово, ул. Ивовая, д. 5, корп. 1
Общая информация, идентифицирующая объект оценки	Движимое имущество в количестве 157 позиций. Описание основных характеристик объектов оценки представлено в разделе 8.4 «Анализ технико-эксплуатационных характеристик объектов оценки» настоящего Отчета об оценке.
Оцениваемое право	Право собственности
Правообладатель объекта оценки	ЗАО «Каскад-Телеком»
Сведения об обременениях (ограничениях) права	Отсутствует
Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка производится в предположении отсутствия каких-либо обременений оцениваемых прав;</li> <li>• Итоговая величина рыночной стоимости Объекта оценки действительна только на дату оценки. Исполнитель и Оценщик не принимают на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических и юридических условий, которые могут повлиять на стоимость Объекта оценки;</li> <li>• Допущения и ограничения, возникшие в ходе выполнения работ по оценке, будут приведены в соответствующем разделе отчета</li> <li>• На основании п. 12 ФЗ-135 использование результатов оценки рекомендовано к применению в течение 6 месяцев с даты составления отчета</li> </ul>



Таблица 1-2 Согласование результатов оценки, полученных различными подходами

№	Наименование (организационная техника)	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок / бухт, шт.	Затратный подход, руб.	вес	Сравнительный подход, руб.	Доходный подход, руб.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, руб. без учета НДС	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, руб. с учетом НДС
1	Вертикальный органайзер для шкафов 47U 40*40 мм, 2м, 8 шт. в коробке, 2 коробки	16	50 590	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	50 590	60708,00
2	Кросс-стойка КСЦ-М-00 ИММ	1	14 930	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	14 930	17916,00
3	ССКТБ ТОМАСС СУ2/20-С3-СК1 - стойка универсальная распределительная, со стержнями KRONE, без плинтов	1	28 330	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	28 330	33996,00
4	ССКТБ ТОМАСС СУ1/20-С3-СК1 - стойка универсальная распределительная, со стержнями KRONE, без плинтов	3	84 990	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	84 990	101988,00
5	Устройство распределения сигналов синхронизации УРСС-0-0-2	1	105 430	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	105 430	126516,00
6	ССКТБ ТОМАСС ППВ-Э-19"-600 - полка выдвигаемая 19" высотой 1U для шкафа глубиной 800 мм (для шкафов серии ШТК-Э)	3	8 180	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	8 180	9816,00
7	ЩРЗ n1 (21142)	1	4 120	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	4 120	4944,00
8	Плинтзы LSA-PROFIL 2/8xabs	152	25 560	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	25 560	30672,00
9	Плинтзы LSA-PROFIL 2/10xabs	210	94 770	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	94 770	113724,00
10	Универсальный сенсорный монтажный инструмент krone lsa-plus 6417	6	7 210	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	7 210	8652,00
11	Системный блок УВМ РАМЭК-011-205.03 Dionis-NX000870	6	568 530	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	568 530	682236,00
12	ПКСВ 2*0,4 провод (1000 м)	2	6 040	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	6 040	7248,00
13	ПВС 2*2,5 кабель (79 м)	1	3 320	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 320	3984,00
14	ПВС 2*2,5 кабель (100 м)	1	4 200	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	4 200	5040,00
15	ПуГВнг(А)-LS 2,5 ж/з (46 м) кабель	1	860	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	860	1032,00
16	ВВГнг(А)-LS 1*50 мк-0,66 ж/з (полоса, 17 м, 9 кг) кабель	1	5 830	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 830	6996,00
17	ВВГнг(А)-LS 3*4 ок-0,66 (31 м) кабель	1	3 040	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 040	3648,00
18	ВВГнг(А)-LS 3*2,5 ок-0,66 (Конкор, 29 м) кабель	1	1 730	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 730	2076,00
19	ВВГнг(А)-LS 5*4 ок-0,66 ( 18 м)	1	2 780	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	2 780	3336,00
20	ВВГнг(А)-LS 1*6 ок-0,66 ( 7 м) кабель	1	340	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	340	408,00
21	ПуГВнг(А)-LS 6 ж/з (79 м) кабель	1	3 620	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 620	4344,00
22	ПуГВнг(А)-LS 16 ж/з (25 м) кабель	1	2 830	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	2 830	3396,00
23	ПуГВнг(А)-LS 6 ж/з (10 м) кабель	1	460	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	460	552,00
24	КМС-2в 1*0,52 (600 м) кабель	1	12 760	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	12 760	15312,00
25	Низковольтное комплектное устройство ЩП, узел связи 245-Т (ПДРЦ)	1	12 260	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	12 260	14712,00

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№	Наименование (организационная техника)	Кол-во в упаковке, шт. / Количество во упаковках /бухт, шт.	Затратный подход, руб.	вес	Сравнительный подход, руб.	Доходный подход, руб.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, руб. без учета НДС	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, руб. с учетом НДС
26	Зажим кабельный диаметр 37 мм.	20	2 440	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	2 440	2928,00
27	Низковольтное комплектное устройство ЩРП1, узел звязи 245-Т (ПДРЦ)	1	12 260	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	12 260	14712,00
28	Hyperline GT-200IBC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 200х3.6 мм, полиамид 6.6, -40°С - +85°С, черная, (100 шт)	4	700	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	700	840,00
29	Hyperline GTK-110MC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 110х2.5 мм, полиамид 6.6, -40°С - +85°С, с площадкой для маркера (100 шт)	6	1 780	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 780	2136,00
30	Hyperline PLUG-8P8C-U-C5-SH-100 Разъем RJ-45(8P8C) под витую пару, категория 5е (50 м"/ 50 микродюймов), экранированный, универсальный (для одножильного и многожильного кабеля) (100 шт)	5	5 720	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 720	6864,00
31	Болт М8*70 (40 шт) с шестигранной головкой	1	580	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	580	696,00
32	Анкер М10*40 (70 шт) забивной	1	760	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	760	912,00
33	Анкер М10*80 (40 шт) усиленный с болтом	1	380	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	380	456,00
34	Гайка М8 с насечкой (100 шт)	1	350	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	350	420,00
35	Соединитель усиленный горизонтальный GTO 50 L LG 5000	10	1 400	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 400	1680,00
36	Пластина соединительная GTO H50 0,8*45*65 мм (20 шт)	2	4 430	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	4 430	5316,00
37	Автоматический выключатель ABB S201 B6 230/400v	8	5 450	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 450	6540,00
38	Шина уравнивания потенциалов 217 мм CuZn	1	1 500	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 500	1800,00
39	36237 ответвитель d1 200х50	1	1 700	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 700	2040,00
40	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 200х50	3	5 310	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 310	6372,00
41	Зажим кабельный диаметр 47 мм.	15	2 960	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	2 960	3552,00
42	Патч-панель высокой плотности 19", 1U, 48 портов RJ-45, категория 5е	4	7 210	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	7 210	8652,00
43	Hyperline CM-1U-PL-COV Кабельный организатор пластиковый с крышкой, 19", 1U	3	1 710	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 710	2052,00
44	Hyperline CMW-1U-01-ВК Кабельный организатор с металлическими кольцами 85х43 мм, 19", 1U, черный	15	9 710	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	9 710	11652,00
45	Hyperline Патч-корд волоконно-оптический (шнур) SM 9/125 (OS2), FC/UPC-FC/UPC, 2.0 мм,	33	14 710	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	14 710	17652,00

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№	Наименование (организационная техника)	Кол-во в упаковке, шт. / Количество во упаковках /бухт, шт.	Затратный подход, руб.	вес	Сравнительный подход, руб.	Доходный подход, руб.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, руб. без учета НДС	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, руб. с учетом НДС
	duplex, LSZH, 3 м							
46	Шнур оптический соединительный ШОС-2SM/2.0mm FC/UPC-LC/UPC-2.0m, ССД HS	2	130	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	130	156,00
47	Низковольтное комплектное устройство ЩРп2, узел связи 245-Т (ПДРЦ)	1	7 990	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	7 990	9588,00
48	Уголок металлический 55*8*5*0,3 см	4	120	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	120	144,00
49	Устройство электропитания связи УЭПС-2К 60/24-43-ПМ	1	37 320	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	37 320	44784,00
50	Устройство электропитания связи УЭПС-3К 60/80-43	1	47 920	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	47 920	57504,00
51	Розетка компьютерная RJ45 кат. 5Е 43*43, 2 модуля (10 шт.)	12	34 760	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	34 760	41712,00
52	Накладка на стык фронтальная 90*50мм (20 шт)	5	3 350	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 350	4020,00
53	Рамка универсальная 4 модуля F00013 64*130*12 (26 шт)	2	3 780	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 780	4536,00
54	Рамка двухместная 2+2 модуля 75012W 86*159 (10 шт)	4	4 030	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	4 030	4836,00
55	Комплект проводов для подключения компьютера в сборе (кабели питания, кабель для монитора, сетевой кабель)	25	8 460	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	8 460	10152,00
56	Ввод в стену/потолок/щиток для короба 110*50 (6 шт)	4	2 830	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	2 830	3396,00
57	Заглушка торцевая для короба 110*50 (14 шт)	1	1 160	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 160	1392,00
58	Каркас на 2 модуля 43*43 (10 шт)	1	1 290	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 290	1548,00
59	Рамка на 2+2+2 модуля трехместная 86*229 (10 шт.)	6	9 070	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	9 070	10884,00
60	Угол внешний изменяемый с разделителем 110*50 (10 шт)	36	181 790	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	181 790	218148,00
61	Межсетевой экран "Dionis-NX"	17	1 380 830	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 380 830	1656996,00
62	Межсетевой экран "Dionis-NX"	1	81 230	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	81 230	97476,00
63	Кабель "ТЧ/С1-И/ДСУ" - 4 м (17 шт. в коробке)	15	41 900	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	41 900	50280,00
64	Кабель электропитания с разъёмами С13-С14	35	5 980	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 980	7176,00
65	Миниканал ТМС 25*17 для электромонтажных работ 60м	5	16 160	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	16 160	19392,00
66	Устройство электропитания заградительных огней светового ограждения сооружений УЭСОМ-5	1	13 800	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	13 800	16560,00
67	Распределительный щит ЩТ-7	1	1 530	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 530	1836,00
68	Распределительный щит ЩТ-8	1	3 280	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 280	3936,00
69	Плинт заземления на 10 пар LSA PROFILE 2/34 (10	140	696 770	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	696 770	836124,00

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№	Наименование (организационная техника)	Кол-во в упаковке, шт. / Количество во упаковках /бухт, шт.	Затратный подход, руб.	вес	Сравнительный подход, руб.	Доходный подход, руб.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, руб. без учета НДС	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, руб. с учетом НДС
	шт)							
70	Управляемый коммутатор 2 уровня DES-3200-28F	4	28 970	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	28 970	34764,00
71	Индикатор активности сети Link-rx/tx	1	17 210	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	17 210	20652,00
72	Блок контроля температуры	1	2 710	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	2 710	3252,00
73	Антенная панель внутренняя COMBA IWH-090V08N0-2	23	34 530	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	34 530	41436,00
74	Антенна POWERWAVE 3360-3-VCHW2-0	18	10 900	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	10 900	13080,00
75	Телеконта ТК10-539	2	31 270	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	31 270	37524,00
76	УЭП 24/9-2В	4	59 840	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	59 840	71808,00
77	Triplexer AT0503011826DF-1	2	13 640	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	13 640	16368,00
78	Комплекс с адапторами (48 шт), пигтейлами (32 шт), КДЗС (32 шт) KPH-48-SC/APC стальной (ip 55)	1	10 535	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	10 535	12 641,82
79	Блок вентиляторный 138-10	2	11 910	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	11 910	14292,00
80	D-link DGS-712/B2A	21	51 300	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	51 300	61560,00
81	Табличка "Выход" с подсветкой	1	230	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	230	276,00
82	Коробка распределительная "Барьер-КР" ЮСДП.468344.002 ТУ	12	25 180	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	25 180	30216,00
83	KARAK Portable power amplifier Nanta-200A 230V	1	48 120	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	48 120	57744,00
84	Кабель оптоволоконный Nokia FSFP200 6кг	15	67 870	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	67 870	81444,00
85	Заглушка ТС 100*50	16	3 060	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 060	3672,00
86	Заглушка EN50085-2-1 IP-40-ИК 07 150*50 10 шт.	14	23 540	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	23 540	28248,00
87	Суппорт/рамка на 3 гн 6MDLPKP6P 10 шт	13	22 600	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	22 600	27120,00
88	Кабель канал EN50085-2-1 IP 40-ИК 07 105*105*50 6 шт. Т-образный	4	46 970	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	46 970	56364,00
89	Заглушка EN50085-2-1 IP 40-ИК 07 50*105	11	1 120	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 120	1344,00
90	Бензиновая мотопомпа GP-50	1	8 170	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	8 170	9804,00
91	Розетка Legrand 076551 Mosaic 10 шт.	9	42 300	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	42 300	50760,00
92	Распределительная коробка для электропроводки Rutenbeck	3	150	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	150	180,00
93	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-46 20 шт.	15	43 910	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	43 910	52692,00
94	Система внешней сигнализации NOKIA FYTF Flexi, базовая станция 471424A NSN FSEB	2	56 670	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	56 670	68004,00
95	Коробка с зажимами наборными и сальниками КЗНС 32 У2	9	32 030	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	32 030	38436,00
96	Коробка с зажимами наборными и сальниками КЗНС 16 У2 2 шт.	1	3 500	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 500	4200,00
97	Щиток распределительный (короб металл)	1	710	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	710	852,00

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№	Наименование (организационная техника)	Кол-во в упаковке, шт. / Количество во упаковках / бухт, шт.	Затратный подход, руб.	вес	Сравнительный подход, руб.	Доходный подход, руб.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, руб. без учета НДС	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, руб. с учетом НДС
98	Щиток распределительный для производственных и общественных зданий ЦРО-3130-6-314УХЛ4	1	4 150	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	4 150	4980,00
99	Бокс 2*17 А.ч-24в	1	1 300	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 300	1560,00
100	Шкаф ШРН-В/100-Р, плинт ПВТ-10Р-5е	1	2 370	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	2 370	2844,00
101	Термокожух SVS 26 для камеры наружного наблюдения	3	13 380	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	13 380	16056,00
102	Коробка распределительная КР 200	3	7 610	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	7 610	9132,00
103	Секция распределительная LSA-PROFILE	5	9 080	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	9 080	10896,00
104	Щит электротехнический ЦМП-04 400*300*155	2	2 580	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	2 580	3096,00
105	Извещатель охранный радиоволновый линейный ИО-207-4 "РАДИЙ-2"	2	29 430	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	29 430	35316,00
106	Муфта концевая термоусаживаемая 4 КВТп 1 (16-25) универсальная	5	3 240	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 240	3888,00
107	Муфта концевая внутренне (наружной) установки для кабелей с плтмассовой изоляцией в металлической оболочке при броне на напряжение 1кВ 4 ПКВНтпБ-В-70/120	6	12 710	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	12 710	15252,00
108	Коробка соединительная для электрических проводов КСП-10IP 65	2	2 660	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	2 660	3192,00
109	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 400х50	3	1 940	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 940	2328,00
110	Металлический профиль	32	3 630	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 630	4356,00
111	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 200х50	1	1 770	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 770	2124,00
112	Винт М10*30 для крепления к профилю, 50 шт.	201	687 490	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	687 490	824988,00
113	Гайка с удлиненной пружиной для подвешивания профиля М40*40, 50 шт.	7	15 280	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	15 280	18336,00
114	Винт с крестообразным шлицем М6*10, 100 шт.	9	4 020	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	4 020	4824,00
115	Болт шестигранный М8*70, 40 шт.	1	730	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	730	876,00
116	Гайка М6 с насечкой, 200 шт.	15	8 160	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	8 160	9792,00
117	Гайка М10 с насечкой, 100 шт.	1	690	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	690	828,00
118	Стандартный анкер М10, 20 шт.	1	1 900	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 900	2280,00
119	Каркас под розетку 2 модуля, 43*43, 26 шт.	11	10 430	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	10 430	12516,00
120	Розетка RAL 9010 5 шт.	8	5 250	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 250	6300,00
121	Угол внутренний неизменяемый 60*40	5	640	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	640	768,00
122	Угол внешний неизменяемый для коробов ТА-GN 60*40, 2 шт.	3	550	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	550	660,00
123	Адаптер RAL 9010, 3 шт.	16	8 750	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	8 750	10500,00
124	Тройник с разделителем 110*50	9	4 710	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	4 710	5652,00
125	Угол изменяемый 110*50	3	1 440	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 440	1728,00
126	Угол с разделителем 110*50	1	470	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	470	564,00

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№	Наименование (организационная техника)	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок /бухт, шт.	Затратный подход, руб.	вес	Сравнительный подход, руб.	Доходный подход, руб.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, руб. без учета НДС	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, руб. с учетом НДС
127	Угол внутренний для короба 110*50	1	400	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	400	480,00
128	Соединение GAN для коробов 100мм	10	530	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	530	636,00
129	Заглушка LAN для короба TA-GN 100*60, 10 шт.	12	12 750	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	12 750	15300,00
130	Выключатель однополосный 2 модуля, 5 шт.	3	5 850	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 850	7020,00
131	Соединитель тип КМС 100*40 60 шт.	2	6 800	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	6 800	8160,00
132	Адаптер для оптический разъемов 2*ST 2 модуля, 43*43, 10 шт.	37	54 110	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	54 110	64932,00
133	Бокс на 4 автомата наружный VIKO 90912104	18	2 490	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	2 490	2988,00
134	Внешний угол КМН для кабель-канала 100*60	24	10 750	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	10 750	12900,00
135	Внутренний угол КМВ для кабель-канала 100*60	24	9 870	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	9 870	11844,00
136	T-образный угол тип КМТ 100*60	16	1 060	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 060	1272,00
137	Кабель АПВ Б, сечение 10, длина 200м, напряжение 450В	2	4 930	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	4 930	5916,00
138	Кабель ПРППМ 2*120, длина 850м	1	20 190	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	20 190	24228,00
139	Кабель ПРППМ 2*120, длина 450м	1	10 690	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	10 690	12828,00
140	Кабель ПТПЖ 2*1,2 оц, 500м	4	5 620	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 620	6744,00
141	Провод МГШВЭВ 0,35 мм, 300м	2	13 750	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	13 750	16500,00
142	Провод 4*0,35 кв.мм, 300м	2	3 820	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 820	4584,00
143	Кабель ПРППМ 2*1,2 660м	1	15 680	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	15 680	18816,00
144	Кабель ПРППМ 2*1,2 550м	1	13 070	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	13 070	15684,00
145	Кабель АПВ Б, сечение 16, длина 100м, напряжение 450В	5	5 740	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 740	6888,00
146	Кабель АПВ Б, сечение 16, длина 40м, напряжение 450В	1	460	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	460	552,00
147	Кабель МГШВ 7В 2*0,35, 81 м	1	3 480	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 480	4176,00
148	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS, сечение 2*2*0,2, 200 м	1	5 440	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 440	6528,00
149	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS, сечение 1*2*0,2, 200 м	1	3 630	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 630	4356,00
150	Провод КМспв 2*0,5, 500 м	5	11 910	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	11 910	14292,00
151	Провод КМспв 4*0,5, 200 м	2	4 040	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	4 040	4848,00
152	Провод КСПЭВ 2*0,5, 200 м	3	7 290	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	7 290	8748,00
153	Кабель КСВПИ5е 4*2*0,52, 305 м	1	5 880	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 880	7056,00
154	Провод КСПЭВ 2*0,5, 500 м	2	12 150	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	12 150	14580,00
155	Провод ТРП 2*0,5, 500м	3	6 990	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	6 990	8388,00
156	Провод КСВЭВ 2*0,5, 200м	1	1 940	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 940	2328,00
157	Огородительная лента	22	3 120	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 120	3744,00
<b>Итого, руб.</b>							<b>5 528 980,00</b>	<b>6 634 780,00</b>

## 2. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

Таблица 2-1 Постановка задания на оценку

Объект оценки, общая информация, идентифицирующая объект оценки	Имущество ЗАО «КАСКАД-ТЕЛЕКОМ», в соответствии с Приложением 1 к Договору №33/77-06-2022 от 27 июня 2022г. Движимое имущество в количестве 157 позиций:			
	№ п/п	Объект оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.
	1	Вертикальный органайзер для шкафов 47U 40*40 мм, 2м, 8 шт. в коробке, 2 коробки	330,331	16
	2	Кросс-стойка КСЦ-М-00 ИММ	332	1
	3	ССКТЬ ТОМАСС СУ2/20-С3-СК1 - стойка универсальная распределительная, со стержнями KRONE, без плинтов	333	1
	4	ССКТЬ ТОМАСС СУ1/20-С3-СК1 - стойка универсальная распределительная, со стержнями KRONE, без плинтов	334-337	3
	5	Устройство распределения сигналов синхронизации УРСС-0-0-2	338	1
	6	ССКТЬ ТОМАСС ППВ-Э-19"-600 - полка выдвигаемая 19" высотой 1U для шкафа глубиной 800 мм (для шкафов серии ШТК-Э)	339-341	3
	7	ЩРЗ n1 (21142)	342	1
	8	Плинтзы LSA-PROFIL 2/8xabs	343	152
	9	Плинтзы LSA-PROFIL 2/10xabs	344	210
	10	Универсальный сенсорный монтажный инструмент krone lsa-plus 6417	335	6
	11	Системный блок УВМ РАМЭК-011-205.03 Dionis-NX000870	346-351	6
	12	ПКСВ 2*0,4 провод (1000 м)	353, 354	2
	13	ПВС 2*2,5 кабель (79 м)	355	1
	14	ПВС 2*2,5 кабель (100 м)	356	1
	15	ПуГВнг(А)-LS 2,5 ж/з (46 м) кабель	357	1
	16	ВВГнг(А)-LS 1*50 ок-0,66 ж/з (полоса, 17 м, 9 кг) кабель	358	1
	17	ВВГнг(А)-LS 3*4 ок-0,66 (31 м) кабель	359	1
	18	ВВГнг(А)-LS 3*2,5 ок-0,66 (Конкор, 29 м) кабель	360	1
	19	ВВГнг(А)-LS 5*4 ок-0,66 (18 м)	361	1
	20	ВВГнг(А)-LS 1*6 ок-0,66 (7 м) кабель	362	1
	21	ПуГВнг(А)-LS 6 ж/з (79 м) кабель	363	1
	22	ПуГВнг(А)-LS 16 ж/з (25 м) кабель	364	1
	23	ПуГВнг(А)-LS 6 ж/з (10 м) кабель	365	1
	24	КМС-2в 1*0,52 (600 м) кабель	366	1
	25	Низковольтное комплектное устройство ЩП, узел связи 245-Т (ПДРЦ)	367	1
	26	Зажим кабельный диаметр 37 мм.	368	20
	27	Низковольтное комплектное устройство ЩРп1, узел связи 245-Т (ПДРЦ)	369	1
	28	Hyperline GT-2001BC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 200x3.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, черная, (100 шт)	370	4
	29	Hyperline GTK-110MC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 110x2.5 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, с площадкой для маркера (100 шт)	371	6
	30	Hyperline PLUG-8P8C-U-C5-SH-100 Разъем RJ-45(8P8C) под витую пару, категория 5e (50 м"/50 микродюймов), экранированный, универсальный (для одножильного и многожильного кабеля) (100 шт)	372	5
	31	Болт М8*70 (40 шт) с шестигранной головкой	373	1
	32	Анкер М10*40 (70 шт) забивной	374	1
	33	Анкер М10*80 (40 шт) усиленный с болтом	375	1
	34	Гайка М8 с насечкой (100 шт)	376	1

35	Соединитель усиленный горизонтальный GTO 50 L LG 5000	377	10
36	Пластина соединительная GTO H50 0,8*45*65 мм (20 шт)	378	2
37	Автоматический выключатель ABB S201 B6 230/400v	379	8
38	Шина уравнивания потенциалов 217 мм CuZn	380	1
39	36237 ответвитель dl 200x50	381	1
40	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 200x50	382	3
41	Зажим кабельный диаметр 47 мм.	383	15
42	Патч-панель высокой плотности 19", 1U, 48 портов RJ-45, категория 5е	384	4
43	Hyperline CM-1U-PL-COV Кабельный организатор пластиковый с крышкой, 19", 1U	385	3
44	Hyperline CMW-1U-01-BK Кабельный организатор с металлическими кольцами 85x43 мм, 19", 1U, черный	386	15
45	Hyperline Патч-корд волоконно-оптический (шнур) SM 9/125 (OS2), FC/UPC-FC/UPC, 2.0 мм, duplex, LSZH, 3 м	387	33
46	Шнур оптический соединительный ШОС-2SM/2.0mm FC/UPC-LC/UPC-2.0m, ССД HS	388	2
47	Низковольтное комплектное устройство ЩРп2, узел звязи 245-Т (ПДРЦ)	389	1
48	Уголок металлический 55*8*5*0,3 см	390	4
49	Устройство электропитания связи УЭПС-2К 60/24-43-ПМ	391	1
50	Устройство электропитания связи УЭПС-3К 60/80-43	392	1
51	Розетка компьютерная RJ45 кат. 5Е 43*43, 2 модуля (10 шт.)	393	12
52	Накладка на стык фронтальная 90*50мм (20 шт)	394	5
53	Рамка универсальная 4 модуля F00013 64*130*12 (26 шт)	395	2
54	Рамка двухместная 2+2 модуля 75012W 86*159 (10 шт)	396	4
55	Комплект проводов для подключения компьютера в сборе (кабели питания, кабель для монитора, сетевой кабель)	397	25
56	Ввод в стену/потолок/щиток для короба 110*50 (6 шт)	398	4
57	Заглушка торцевая для короба 110*50 (14 шт)	399	1
58	Каркас на 2 модуля 43*43 (10 шт)	400	1
59	Рамка на 2+2+2 модуля трехместная 86*229 (10 шт.)	401	6
60	Угол внешний изменяемый с разделителем 110*50 (10 шт)	402	36
61	Межсетевой экран "Dionis-NX"	403-419	17
62	Межсетевой экран "Dionis-NX"	269	1
63	Кабель "ТЧ/С1-И/ДСУ" - 4 м (17 шт. в коробке)	423	15
64	Кабель электропитания с разъёмами С13-С14	424	35
65	Миниканал ТМС 25*17 для электромонтажных работ 60м	425	5
66	Устройство электропитания заградительных огней светового ограждения сооружений УЭСОМ-5	426	1
67	Распределительный щит ЩТ-7	427	1
68	Распределительный щит ЩТ-8	428	1
69	Плинт заземления на 10 пар LSA PROFILE 2/34 (10 шт)	429	140
70	Управляемый коммутатор 2 уровня DES-3200-28F	430	4
71	Индикатор активности сети Link-rx/tx	431	1
72	Блок контроля температуры	432	1
73	Антенная панель внутренняя COMBA IWH-090V08N0-2	433	23
74	Антенна POWERWAVE 3360-3-VCHW2-0	434	18
75	Телеконта ТК10-539	435, 436	2
76	УЭП 24/9-2В	437-440	4



77	Triplexer AT0503011826DF-1	441-442	2
78	Комплекс с адапторами (48 шт), пигтейлами (32 шт), КДЗС (32 шт) KPH-48-SC/APC стальной (ip 55)	443	1
79	Блок вентиляторный 138-10	444	2
80	D-link DGS-712/B2A	446	21
81	Табличка "Выход" с подсветкой	447	1
82	Коробка распределительная "Барьер-КР" ЮСДП.468344.002 ТУ	448	12
83	KARAK Portable power amplifier Nanta-200A 230V	449	1
84	Кабель оптоволоконный Nokia FSFP200 6кг	462	15
85	Заглушка ТС 100*50	463	16
86	Заглушка EN50085-2-1 IP-40-ИК 07 150*50 10 шт.	464	14
87	Суппорт/рамка на 3 гн 6MDLPKP6P 10 шт	465	13
88	Кабель канал EN50085-2-1 IP 40-ИК 07 105*105*50 6 шт. Т-образный	466	4
89	Заглушка EN50085-2-1 IP 40-ИК 07 50*105	467	11
90	Бензиновая мотопомпа GP-50	468	1
91	Розетка Legrand 076551 Mosaic 10 шт.	469	9
92	Распределительная коробка для электропроводки Rutenbeck	470	3
93	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-46 20 шт.	471	15
94	Система внешней сигнализации NOKIA FYTF Flexi, базовая станция 471424A NSN FSEB	472	2
95	Коробка с зажимами наборными и сальниками КЗНС 32 У2	473	9
96	Коробка с зажимами наборными и сальниками КЗНС 16 У2 2 шт.	474	1
97	Щиток распределительный (короб металл)	475	1
98	Щиток распределительный для производственных и общественных зданий ЩР0-3130-6-314УХЛ4	476	1
99	Бокс 2*17 А.ч-24в	477	1
100	Шкаф ШРН-В/100-Р, плинт ПБТ-10Р-5е	478	1
101	Термокожух SVS 26 для камеры наружного наблюдения	479	3
102	Коробка распределительная КР 200	480	3
103	Секция распределительная LSA-PROFILE	481	5
104	Щит электротехнический ЦМП-04 400*300*155	482	2
105	Извещатель охранной радиоволновый линейный ИО-207-4 "РАДИЙ-2"	483	2
106	Муфта концевая термоусаживаемая 4 КВТп 1 (16-25) универсальная	484	5
107	Муфта концевая внутренне (наружной) установки для кабелей с плтмассовой изоляцией в металлической оболочке при броне на напряжение 1кВ 4 ПКВНтпБ-В-70/120	485	6
108	Коробка соединительная для электрических проводов КСП-10IP 65	486	2
109	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 400x50	487	3
110	Металлический профиль	488	32
111	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 200x50	489	1
112	Винт М10*30 для крепления к профилю, 50 шт.	490	201
113	Гайка с удлиненной пружиной для подвешивания профиля М40*40, 50 шт.	491	7
114	Винт с крестообразным шлицем М6*10, 100 шт.	492	9
115	Болт шестигранный М8*70, 40 шт.	493	1
116	Гайка М6 с насечкой, 200 шт.	494	15
117	Гайка М10 с насечкой, 100 шт.	495	1
118	Стандартный анкер М10, 20 шт.	496	1
119	Каркас под розетку 2 модуля, 43*43, 26 шт.	497	11
120	Розетка RAL 9010 5 шт.	498	8
121	Угол внутренний неизменяемый 60*40	499	5
122	Угол внешний неизменяемый для коробов ТА-GN 60*40, 2 шт.	500	3

123	Адаптер RAL 9010, 3 шт.	501	16
124	Тройник с разделителем 110*50	502	9
125	Угол изменяемый 110*50	503	3
126	Угол с разделителем 110*50	504	1
127	Угол внутренний для короба 110*50	505	1
128	Соединение GAN для коробов 100мм	506	10
129	Заглушка LAN для короба TA-GN 100*60, 10 шт.	507	12
130	Выключатель однополосный 2 модуля, 5 шт.	508	3
131	Соединитель тип КМС 100*40 60 шт.	509	2
132	Адаптер для оптический разъемов 2*ST 2 модуля, 43*43, 10 шт.	510	37
133	Бокс на 4 автомата наружный VIKO 90912104	511	18
134	Внешний угол КМН для кабель-канала 100*60	512	24
135	Внутренний угол КМВ для кабель-канала 100*60	513	24
136	Т-образный угол тип КМТ 100*60	514	16
137	Кабель АПВ Б, сечение 10, длина 200м, напряжение 450В	515	2
138	Кабель ПРППМ 2*120, длина 850м	516	1
139	Кабель ПРППМ 2*120, длина 450м	517	1
140	Кабель ПТПЖ 2*1,2 оц, 500м	518	4
141	Провод МГШВЭВ 0,35 мм, 300м	519	2
142	Провод 4*0,35 кв.мм, 300м	520	2
143	Кабель ПРППМ 2*1,2 660м	521	1
144	Кабель ПРППМ 2*1,2 550м	522	1
145	Кабель АПВ Б, сечение 16, длина 100м, напряжение 450В	523	5
146	Кабель АПВ Б, сечение 16, длина 40м, напряжение 450В	524	1
147	Кабель МГШВ 7В 2*0,35, 81 м	525	1
148	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS, сечение 2*2*0,2, 200 м	526	1
149	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS, сечение 1*2*0,2, 200 м	527	1
150	Провод КМспв 2*0,5, 500 м	528	5
151	Провод КМспв 4*0,5, 200 м	529	2
152	Провод КСПЭВ 2*0,5, 200 м	530	3
153	Кабель КСВПШ5е 4*2*0,52, 305 м	531	1
154	Провод КСПЭВ 2*0,5, 500 м	532	2
155	Провод ТРП 2*0,5, 500м	533	3
156	Провод КСВЭВ 2*0,5, 200м	534	1
157	Огородительная лента	535	22
<b>Местонахождение Объектов оценки</b>	г. Москва, р-н Свиблово, ул. Ивовая, д. 5, корп. 1		
<b>Оцениваемое право</b>	Право собственности		
<b>Правообладатель объекта оценки</b>	ЗАО «Каскад-Телеком»		
<b>Сведения об обременениях (ограничениях) права</b>	Отсутствует		
<b>Характеристики объекта оценки и его оцениваемых частей или ссылки на доступные для оценщика документы, содержащие такие характеристики</b>	Для проведения оценки Заказчиком предоставлены следующие документы: - акт осмотра движимого имущества (копию акта осмотра смотреть в Приложении «Документы заказчика»)		
<b>Иная расчетная величина, используемая при проведении оценки</b>	Не определялась		
<b>Вид определяемой стоимости</b>	Рыночная стоимость		
<b>Цель оценки</b>	Определение рыночной стоимости объектов оценки для реализации в рамках процедуры банкротства.		
<b>Предполагаемое использование результатов оценки</b>	Настоящий Отчет может быть использован как документ, определяющий рыночную стоимость объекта оценки для реализации в рамках процедуры банкротства.		
<b>Денежная единица</b>	Рыночная стоимость Объекта оценки определена в рублях РФ		

<b>Дата оценки</b>	15 сентября 2022 г
<b>Дата осмотра объекта оценки</b>	15 сентября 2022 г
<b>Период проведения оценки</b>	Не более 25 рабочих дней с даты заключения договора на оказание услуг
<b>Статус настоящего документа</b>	Полный отчет об оценке в повествовательной форме
<b>Допущения, на которых должна основываться оценка</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вся информация, полученная от Заказчика и его представителей в письменном или устном виде и не вступающая в противоречие с профессиональным опытом Исполнителя (оценщика), должна рассматриваться как достоверная.</li> <li>• Исполнитель (оценщик) не занимается измерениями физических параметров объекта оценки и его составных частей (при их наличии). Все размеры и объемы, содержащиеся в документах, представленных Заказчиком, должны рассматриваться, как истинные.</li> <li>• Исполнитель (оценщик) должен исходить из предположения, что физическое состояние объекта оценки и его составных частей (при их наличии) на дату оценки соответствует физическому состоянию на дату составления отчета об оценке.</li> <li>• Исполнитель (оценщик) не обязан проводить юридическую экспертизу правового положения оцениваемого объекта, строительно-техническую и технологическую экспертизу оцениваемого объекта, санитарно-гигиеническую и экологическую экспертизу и должен исходить из учета представленных Заказчиком документов и в остальном из предположения отсутствия каких-либо скрытых фактов, влияющих на величину стоимости оцениваемого объекта.</li> <li>• Объект оценки рассматривается с учетом лишь тех ограничений и сервитутов, которые оговорены в Отчете; планы, схемы, чертежи, фотографии и иные иллюстративные материалы, которые приведены в Отчете, призваны помочь пользователю Отчета получить наглядное представление об объекте оценки и не должны использоваться в каких-либо других целях.</li> <li>• Итоговый результат рыночной стоимости определяется в виде единой величины без указания границ интервала, в котором, может находиться определенная рыночная стоимость.</li> <li>• Отчет достоверен в полном объеме лишь в указанных в задании на оценку целях.</li> <li>• Сведения, полученные исполнителем (оценщиком) и содержащиеся в Отчете, считаются достоверными. Однако исполнитель (оценщик) не может гарантировать абсолютную точность информации, поэтому для всех сведений должен быть указан источник информации.</li> <li>• Ни Заказчик, ни Исполнитель (оценщик) не могут использовать Отчет иначе, чем это предусмотрено Договором на оценку.</li> <li>• Мнение Исполнителя (оценщика) относительно стоимости действительно только на дату оценки. Исполнитель (оценщик) не принимает на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических, юридических и природных условий, которые могут повлиять на рыночную стоимость объекта.</li> <li>• Исполнитель (оценщик) гарантирует конфиденциальность информации, полученной в процессе оценки, за исключением случаев предусмотренных законодательством Российской Федерации.</li> <li>• Отчет об оценке объекта содержит профессиональное мнение Оценщика относительно рыночной стоимости объекта и не является гарантией того, что объект будет продан на свободном рынке по цене, равной стоимости объекта, указанной в данном отчете.</li> <li>• Наименования объектов приняты на основании задания на оценку.</li> <li>• Оценка производится на основании визуального осмотра объектов оценки и информации, предоставленной Заказчиком.</li> <li>• В случае обнаружения противоречий и несогласованности при анализе достаточности и достоверности информации, имеющейся у Оценщика, Оценщик вправе полагаться на собственное суждение, основываясь на профессиональном опыте.</li> <li>• Для определения рыночной стоимости Объектов оценки Оценщик опирается как на информацию, предоставленную Заказчиком, так и на информацию, полученную в результате анализа информации из открытых источников информации, с обязательным указанием источника получения такой.</li> <li>• Все выводы о характеристиках сделаны на основании предоставленных документов и сведений, полученных в результате интервью с представителем Заказчика, а также опыта работы Оценщика по оценке аналогичных объектов.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При отсутствии в описании информации о модели/марке объекта оценки, оценщик определял модель/марку объекта оценки и соответственно подбирал аналоги на основании данных визуального осмотра и уточнённых данных у Заказчика.</li> <li>• Прочие допущения и ограничения, возникающие в процессе оценки, будут приведены далее по тексту настоящего Отчета.</li> </ul>
<b>Нормативные акты и стандарты, используемые при составлении Отчета</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный Закон «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» № 135-ФЗ от 29.07.1998г.,</li> <li>• Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1) (утв. Приказом Минэкономразвития РФ 20.05.2015 г. № 297);</li> <li>• Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости» (ФСО № 2) (утв. Приказом Минэкономразвития РФ от 20.05.2015 г. № 298);</li> <li>• Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке» (ФСО № 3) (утв. Приказом Минэкономразвития РФ от 20.05.2015 г. № 299);</li> <li>• Федеральный стандарт оценки "Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО №10)" (утв. Приказом Минэкономразвития РФ от 01.06.2015 г. №328);</li> <li>• Стандарты и правила оценочной деятельности, установленные саморегулируемой организацией оценщиков, членами которой являются Оценщики</li> </ul>

### 3. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ

**Таблица 3-1 Сведения о Заказчике**

<b>Наименование организации</b>	Закрытое акционерное общество «Каскад-Телеком»
<b>Юридический адрес</b>	129329, ГОРОД МОСКВА, ИВОВАЯ УЛИЦА, ДОМ 5, КОРПУС 1
<b>Банковские реквизиты</b>	ИНН/КПП 7702353031/771601001
<b>Основной государственный регистрационный номер (ОГРН), дата присвоения</b>	ОГРН: 1037702024910, Дата присвоения ОГРН: 26.05.2003

**Таблица 3-2 Сведения об Оценщике**

<b>Информация о специалисте оценщике</b>	<p>Специалист Оценщик, проводивший оценку – Леонов Никита Андреевич. Диплом о профессиональной переподготовке 772400404067, выдан 07.02.2014г. НОУ ВПО "Московский финансово-промышленный университет "Синергия";</p> <p>Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности «Оценка движимого имущества» №029868-2 от 24.09.2021 г.</p> <p>Леонов Никита Андреевич – член СРО «Союз «Федерация Специалистов Оценщиков», включен в реестр оценщиков за регистрационным №193</p> <p>Номер контактного телефона: 89206078634</p> <p>Почтовый адрес оценщика: совпадает с фактическим адресом юридического лица (Исполнителя), с которым оценщик заключил трудовой договор.</p> <p>Адрес электронной почты: <a href="mailto:e-g-s@yandex.ru">e-g-s@yandex.ru</a>, <a href="mailto:leonike86@mail.ru">leonike86@mail.ru</a></p>
<b>Местоположение саморегулируемой организации оценщиков</b>	СРО «Союз «Федерация Специалистов Оценщиков», 109147, г. Москва, ул. Марксистская, дом 34, стр. 10, оф. 7, телефон: 8(495) 1079370 Внесена в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков за рег. № 17, 23.12.2016
<b>Страхование ответственности:</b>	Гражданская ответственность Оценщика застрахована в СОАО «ВСК»: Страховой полис №2100SB4004042 от 27.09.2021. Срок действия договора с 28 сентября 2021г. по 27 сентября 2022г., страховая сумма 300 000,0 руб.
<b>Стаж в оценочной деятельности</b>	Стаж работы в оценочной деятельности с 2008г.
<b>Основание для проведения оценщиком оценки объекта оценки</b>	Трудовой договор №03/11 от 01.03.2011г.
<b>Независимость оценщика и юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор (ст. 16 №135-ФЗ «Об оценочной деятельности»)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Настоящим ООО «Международный центр оценки и консалтинга», подтверждает полное соблюдение принципов независимости, установленных ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».</li> <li>• ООО «Международный центр оценки и консалтинга», подтверждает, что не имеет имущественного интереса в объекте оценки и (или) не является аффилированным лицом заказчика.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Размер денежного вознаграждения юридического лица и Оценщика за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки, указанной в настоящем отчете об оценке, а также от тех событий, которые могут наступить в результате использования Заказчиком или третьими сторонами выводов и заключения, содержащихся в Отчете об оценке.</li> <li>• Оценщик действует непредвзято по отношению к сторонам настоящего Договора.</li> <li>• Оценщик не является кредитором Заказчика.</li> <li>• Заказчик не является кредитором Оценщика.</li> <li>• Между Оценщиком и Заказчиком не существует финансовой и имущественной зависимости (совместное участие в инвестициях в других организациях, и др.)</li> <li>• Оценщик не имеет вещных и обязательственных прав вне настоящего договора в отношении объекта оценки.</li> <li>• Оценщик не является аффилированным лицом для Заказчика.</li> <li>• Оценщик не находится в близком родстве или свойстве с Заказчиком.</li> </ul>
--	---

**Таблица 3-3 Сведения об Исполнителе, с которым оценщик заключил трудовой договор**

<b>Наименование</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Международный центр оценки и консалтинга»
<b>Основной государственный регистрационный номер (ОГРН), дата присвоения</b>	ОГРН 1067761567026, дата присвоения 23.12.2006г.
<b>Юридический адрес (местонахождение)</b>	129343, г. Москва, пр-д Серебрякова, д. 11, к. 1, этаж 3, офис 14
<b>Контактная информация (телефон)</b>	8 916-917 7877
<b>Реквизиты</b>	ИНН 7717577450 КПП 771301001 р/сч. 40702810200000059258 АО "РАЙФАЙЗЕНБАНК" г. Москва БИК 044525700 к/сч. 30101810200000000700
<b>Соответствие Исполнителя требованиям законодательства об оценочной деятельности</b>	Соответствует
<b>Сведения о независимости юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, и оценщика в соответствии с требованиями статьи 16 ФЗ-135 «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»</b>	Юридическое лицо, с которым Оценщик заключил трудовой договор, и Оценщик независимы и соответствуют требованиям статьи 16 ФЗ-135 «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»
<b>Страхование гражданской ответственности исполнителя</b>	Гражданская (профессиональная) ответственность оценщика (ООО «Международный центр оценки и консалтинга») застрахована ООО «Абсолют Страхование»: Страховой полис № 022-073-007525/21, страховая сумма 20 000 000 руб. Срок действия договора страхования: с 01 ноября 2021г. по 31 октября 2022 г.

**Таблица 3-4 Иные специалисты, привлеченные к проведению оценки**

<b>Иные специалисты, привлеченные к проведению оценки</b>	Не привлекались
---	-----------------

#### 4. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В целях настоящего Отчета Оценщиком вводятся следующие термины и определения основных понятий, используемых при проведении Оценки:

*Объект оценки* – объект гражданских прав, в отношении которого законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте.

*Объект-аналог* – объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

*Цена* — это денежная сумма, запрашиваемая, предлагаемая или уплачиваемая участниками в результате совершенной или предполагаемой сделки.

*Стоимость объекта оценки* — это наиболее вероятная расчетная величина, определенная на дату оценки в соответствии с выбранным видом стоимости согласно требованиям Федерального стандарта оценки "Цель оценки и виды стоимости (ФСО N 2)".

*Рыночная стоимость* — наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства.

*Итоговая величина стоимости* — стоимость объекта оценки, рассчитанная при использовании подходов к оценке и обоснованного оценщиком согласования (обобщения) результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке.

*Подход к оценке* — это совокупность методов оценки, объединенных общей методологией.

*Метод оценки* – это последовательность процедур, позволяющая на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке.

*Дата определения стоимости объекта оценки (дата проведения оценки, дата оценки)* — это дата, по состоянию на которую определена стоимость объекта оценки. Информация о событиях, произошедших после даты оценки, может быть использована для определения стоимости объекта оценки только для подтверждения тенденций, сложившихся на дату оценки, в том случае, когда такая информация соответствует сложившимся ожиданиям рынка на дату оценки.

*Допущение* — предположение, принимаемое как верное и касающееся фактов, условий или обстоятельств, связанных с объектом оценки или подходами к оценке, которые не требуют проверки оценщиком в процессе оценки.

*Сравнительный подход* — совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами.

*Доходный подход* — совокупность методов оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки.

*Затратный подход* — совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для приобретения, воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний.

*Арендная плата* – это плата за пользование объектом аренды. Порядок, условия и сроки внесения арендной платы определяются договором аренды (ст. 614 ГК РФ). В контексте «определения арендной платы» под арендной платой подразумевается арендный платеж за первый платежный период.

*Арендный платеж* – сумма арендной платы, уплачиваемая по договору аренды за один платежный период.

*Платежный период* – интервал времени между установленными условиями договора аренды датами арендных платежей.

*Арендная ставка* (ставка арендной платы) – арендный платеж, отнесенный к количеству единиц измерения объекта аренды (например, за квадратный метр).

*Срок аренды* – период времени, на который заключается договор аренды.

*Срок действия арендной ставки* – период, определяемый условиями договора аренды, в течение которого будет использоваться определенная оценщиком (и установленная договором аренды) арендная плата (либо способ ее расчета). Может быть меньше срока аренды.

*Государственная регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним* — юридический акт признания и подтверждения государством возникновения, ограничения (обременения), перехода или прекращения прав на недвижимое имущество в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. Государственная регистрация является единственным доказательством существования зарегистрированного права. Зарегистрированное право на недвижимое имущество может быть оспорено только в судебном порядке.

Итоговая величина рыночной или иной стоимости объекта оценки, указанная в отчете, составленном по основаниям и в порядке, которые предусмотрены Федеральным законом от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 31, ст. 3813; 2002, N 4, ст. 251; N 12, ст. 1093; N 46, ст. 4537; 2003, N 2, ст. 167; N 9, ст. 805; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 2, ст. 172; N 31, ст. 3456; 2007, N 7, ст. 834; N 29, ст. 3482; N 31, ст. 4016; 2008, N 27, ст. 3126; 2009, N 19, ст. 2281; N 29, ст. 3582, ст. 3618; N 52, ст. 6419, 6450; 2010, N 30, ст. 3998; 2011, N 1, ст. 43; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4291; N 48, ст. 6728; N 49, ст. 7024, ст. 7061; 2012, N 31, ст. 4333; 2013, N 23, ст. 2871; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4082; 2014, N 11, ст. 1098; N 23, ст. 2928; N 30, ст. 4226; 2015, N 1, ст. 52; N 10, ст. 1418), признается достоверной и рекомендуемой для целей совершения сделки с объектом оценки, если в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в судебном порядке не установлено иное.

*Единицы сравнения* – некоторые общие для всех объектов удельные или абсолютные, физические или экономические единицы измерения стоимости или арендной ставки, сопоставляемые и подвергаемые корректировке.

*Элементами сравнения* (ценообразующими факторами) называют такие характеристики объектов недвижимости и сделок, которые вызывают изменения цен или арендных ставок на недвижимость.

*Корректировка* представляет собой операцию (часто — математическую), учитывающую разницу в стоимости между оцениваемым и сравнимым объектами, вызванную влиянием конкретного элемента сравнения. Все корректировки выполняются по принципу «от объекта сравнения к объекту оценки».

*Ставка дисконтирования* – процентная ставка, используемая для приведения ожидаемых будущих денежных сумм (доходов и расходов) к текущей стоимости на дату определения стоимости.

*Ставка (коэффициент) капитализации* – процентная ставка, используемая для пересчета годового дохода, получаемого от объекта недвижимости, в его рыночную стоимость.

*Безрисковая ставка* – минимальная процентная ставка дохода, которую инвестор может получить на свой капитал, при его вложении в наиболее ликвидные активы, характеризующиеся отсутствием риска невозвращения вложенных средств.

*Ограничения (обременения)* — наличие установленных законом или уполномоченными органами в предусмотренном законом порядке условий, запрещений, стесняющих правообладателя при осуществлении права собственности либо иных вещных прав на конкретный объект недвижимого имущества (сервитута, ипотеки, доверительного управления, аренды, ареста имущества и других).

*Право собственности* — право собственника владеть, пользоваться и распоряжаться своим имуществом. К правам собственности относятся:

- право совершать в отношении принадлежащего ему имущества любые действия, не противоречащие закону и правовым актам и не нарушающие права и охраняемые законом интересы других лиц;
- право отчуждать свое имущество в собственность другим лицам;
- право передавать свои права владения, пользования и распоряжения имуществом; право отдавать имущество в залог.

*Срок экспозиции объекта оценки* — период времени, начиная с даты представления на открытый рынок (публичная оферта) объекта оценки, до даты совершения сделки с ним.

*Стоимость остаточная* — стоимость, определенная на основе нормативных документов, относящихся к налогообложению недвижимости.

## **5. ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОЦЕНЩИКОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ**

Следующие допущения, принятые при проведении оценки, являются неотъемлемой частью настоящего Отчета:

- Вся информация, полученная от Заказчика и его представителей в письменном или устном виде и не вступающая в противоречие с профессиональным опытом Исполнителя (оценщика), должна рассматриваться как достоверная.
- Исполнитель (оценщик) не занимается измерениями физических параметров Объектов оценки и его составных частей (при их наличии). Все размеры и объемы, содержащиеся в документах, представленных Заказчиком, должны рассматриваться, как истинные.
- Исполнитель (оценщик) должен исходить из предположения, что физическое состояние Объектов оценки и его составных частей (при их наличии) на дату оценки соответствует физическому состоянию на дату составления отчета об оценке.
- Исполнитель (оценщик) не обязан проводить юридическую экспертизу правового положения оцениваемых объектов, строительную-техническую и технологическую экспертизу оцениваемых объектов, санитарно-гигиеническую и экологическую экспертизу и должен исходить из учета представленных Заказчиком документов и в остальном из предположения отсутствия каких-либо скрытых фактов, влияющих на величину стоимости оцениваемых объектов.
- Объекты оценки рассматриваются с учетом лишь тех ограничений и сервитутов, которые оговорены в Отчете; планы, схемы, чертежи, фотографии и иные иллюстративные материалы, которые приведены в Отчете, призваны помочь пользователю Отчета получить наглядное представление об Объектах оценки и не должны использоваться в каких-либо других целях.
- Итоговый результат рыночной стоимости определяется в виде единой величины (должна быть указана стоимость с НДС и без НДС) без указания границ интервала, в котором, может находиться определенная рыночная стоимость. В случае, если оценивается группа объектов, отчет должен содержать стоимость каждого объекта и итоговый результат оценки всей группы объектов (с НДС и без НДС).
- Отчет достоверен в полном объеме лишь в указанных в задании на оценку целях.
- Сведения, полученные исполнителем (оценщиком) и содержащиеся в Отчете, считаются достоверными. Однако исполнитель (оценщик) не может гарантировать абсолютную точность информации, поэтому для всех сведений должен быть указан источник информации.
- Ни Заказчик, ни Исполнитель (оценщик) не могут использовать Отчет иначе, чем это предусмотрено Договором на оценку.
- Мнение Исполнителя (оценщика) относительно стоимости действительно только на дату оценки. Исполнитель (оценщик) не принимает на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических, юридических и природных условий, которые могут повлиять на рыночную стоимость объектов.
- Исполнитель (оценщик) гарантирует конфиденциальность информации, полученной в процессе оценки, за исключением случаев предусмотренных законодательством Российской Федерации.
- Отчет содержит обоснованное мнение профессионального эксперта-оценщика относительно стоимости оцениваемого имущества и не является гарантией того, что оно перейдет из рук в руки по цене, равной стоимости объекта, указанной в данном Отчете.



- В соответствии со ст.12 Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» №135-ФЗ, итоговая величина рыночной или иной стоимости объект оценки, указанная в отчете, составленном по основаниям и в порядке, которые предусмотрены настоящим Федеральным законом, признается достоверной и рекомендуемой для целей совершения сделки с объектом оценки, если в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в судебном порядке не установлено иное. Итоговая величина рыночной или иной стоимости объекта оценки, определенная в отчете, за исключением кадастровой стоимости, является рекомендуемой для целей определения начальной цены предмета аукциона или конкурса, совершения сделки в течение шести месяцев с даты составления отчета, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
- Все расчеты производятся с помощью программы Microsoft Office Excel. Значения расчетных параметров, приведенные в Отчете, отображаются в таблицах в округленном виде, что может приводить к расхождению итоговых значений в таблицах, рассчитанных в Excel и рассчитанных любым иным способом.
- Вся использованная при проведении оценки информация относится к периоду времени до даты оценки. Информация о событиях, произошедших после даты оценки, может быть использована для определения стоимости объекта оценки только для подтверждения тенденций, сложившихся на дату оценки, в том случае, когда такая информация соответствует сложившимся ожиданиям рынка на дату оценки.
- Оценщик не принимает на себя ответственности за изменение экономических, юридических и иных факторов, которые могут возникнуть после даты оценки и повлиять на рыночную ситуацию, а, следовательно, и на рыночную стоимость объекта, если таковые не могли быть им предвидены в процессе выполнения работ.
- Специальные исследования экологической ситуации договором на оценку не предусмотрены и не проводились.
- Итоговая величина рыночной или иной стоимости объекта оценки, указанная в отчете, составленном по основаниям и в порядке, которые предусмотрены Федеральным законом от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 31, ст. 3813; 2002, N 4, ст. 251; N 12, ст. 1093; N 46, ст. 4537; 2003, N 2, ст. 167; N 9, ст. 805; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 2, ст. 172; N 31, ст. 3456; 2007, N 7, ст. 834; N 29, ст. 3482; N 31, ст. 4016; 2008, N 27, ст. 3126; 2009, N 19, ст. 2281; N 29, ст. 3582, ст. 3618; N 52, ст. 6419, 6450; 2010, N 30, ст. 3998; 2011, N 1, ст. 43; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4291; N 48, ст. 6728; N 49, ст. 7024, ст. 7061; 2012, N 31, ст. 4333; 2013, N 23, ст. 2871; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4082; 2014, N 11, ст. 1098; N 23, ст. 2928; N 30, ст. 4226; 2015, N 1, ст. 52; N 10, ст. 1418), признается достоверной и рекомендуемой для целей совершения сделки с объектом оценки, если в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в судебном порядке не установлено иное. Рыночная стоимость, определенная в отчете, является рекомендуемой для целей совершения сделки в течение шести месяцев с даты составления отчета, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации (часть вторая введена Федеральным законом от 21.07.2014 N 225-ФЗ).
- В настоящем отчете определен следующий порядок нумерации страниц - нумерации подлежит страница листа отчета, содержащая информацию, оборотная сторона листа нумерации не подлежит.
- В приложении к отчету об оценке содержатся заверенные копии документов, используемые оценщиком и устанавливающие количественные и качественные характеристики объекта оценки, в том числе правоустанавливающие и правоподтверждающие документы, а также документы технической инвентаризации, заключения экспертиз, а также другие документы по объекту оценки.
- Копия настоящего отчета, не заверенная надлежащим образом, считается недействительной.

- Кроме оговоренных выше общих допущений в тексте настоящего Отчета оговорены специальные допущения, которые использовались Оценщиком при проведении расчетов стоимости.

## 6. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ

Оценщик является Субъектом, действующим на территории Российской Федерации. В силу этого обстоятельства Оценщик обязан использовать стандарты в области оценочной деятельности, обязательные к применению на территории РФ.

Настоящий Отчет составлен в полном соответствии со следующими стандартами и законодательными актами:

- Федеральный Закон «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» № 135-ФЗ от 29.07.1998г.,
- Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1) (утв. Приказом Минэкономразвития РФ 20.05.2015 г. № 297);
- Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости» (ФСО № 2) (утв. Приказом Минэкономразвития РФ от 20.05.2015 г. № 298);
- Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке» (ФСО № 3) (утв. Приказом Минэкономразвития РФ от 20.05.2015 г. № 299);
- Федеральный стандарт оценки "Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)" (утв. Приказом Минэкономразвития РФ от 01.06.2015 г. №328);
- Стандарты и правила оценочной деятельности, установленные саморегулируемой организацией оценщиков, членами которой являются Оценщики.

## 7. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ОЦЕНКИ

В соответствии с требованиями к проведению оценки, предусмотренными п.23. Федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО №1)», утвержденного Приказом Минэкономразвития РФ от 20.05.2015 г. №297, проведение оценки включает в себя следующие этапы:

- а) заключение договора на проведение оценки, включающего задание на оценку;
- б) сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;
- в) применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;
- г) согласование (в случае необходимости) результатов и определение итоговой величины стоимости объекта оценки;
- д) составление отчета об оценке.

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ, ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

### 8.1 Перечень объектов оценки и документов, используемых оценщиком и устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки

Объектом оценки является и движимое имущество:

Таблица 8-1 Перечень движимого имущества

№ п/п	Объект оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.
1	Вертикальный органайзер для шкафов 47U 40*40 мм, 2м, 8 шт. в коробке, 2 коробки	330,331	16
2	Кросс-стойка КСЦ-М-00 ИММ	332	1
3	ССКТЬ ТОМАСС СУ2/20-С3-СК1 - стойка универсальная	333	1

№ п/п	Объект оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.
	распределительная, со стержнями KRONE, без плинтов		
4	ССКТЬ ТОМАСС СУ1/20-С3-СК1 - стойка универсальная распределительная, со стержнями KRONE, без плинтов	334-337	3
5	Устройство распределения сигналов синхронизации УРСС-0-0-2	338	1
6	ССКТЬ ТОМАСС ППВ-Э-19"-600 - полка выдвижная 19" высотой 1U для шкафа глубиной 800 мм (для шкафов серии ШТК-Э)	339-341	3
7	ЩРЗ n1 (21142)	342	1
8	Плинты LSA-PROFIL 2/8xabs	343	152
9	Плинты LSA-PROFIL 2/10xabs	344	210
10	Универсальный сенсорный монтажный инструмент krone lsa-plus 6417	335	6
11	Системный блок УВМ РАМЭК-011-205.03 Dionis-NX000870	346-351	6
12	ПКСВ 2*0,4 провод (1000 м)	353, 354	2
13	ПВС 2*2,5 кабель (79 м)	355	1
14	ПВС 2*2,5 кабель (100 м)	356	1
15	ПуГВнг(А)-LS 2,5 ж/з (46 м) кабель	357	1
16	ВВГнг(А)-LS 1*50 мк-0,66 ж/з (полоса, 17 м, 9 кг) кабель	358	1
17	ВВГнг(А)-LS 3*4 ок-0,66 (31 м) кабель	359	1
18	ВВГнг(А)-LS 3*2,5 ок-0,66 (Конкор, 29 м) кабель	360	1
19	ВВГнг(А)-LS 5*4 ок-0,66 ( 18 м)	361	1
20	ВВГнг(А)-LS 1*6 ок-0,66 ( 7 м) кабель	362	1
21	ПуГВнг(А)-LS 6 ж/з (79 м) кабель	363	1
22	ПуГВнг(А)-LS 16 ж/з (25 м) кабель	364	1
23	ПуГВнг(А)-LS 6 ж/з (10 м) кабель	365	1
24	КМС-2в 1**0,52 (600 м) кабель	366	1
25	Низковольтное комплектное устройство ЩП, узел звязи 245-Т (ПДРЦ)	367	1
26	Зажим кабельный диаметр 37 мм.	368	20
27	Низковольтное комплектное устройство ЩРп1, узел звязи 245-Т (ПДРЦ)	369	1
28	Hyperline GT-200IBC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 200x3.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, черная, (100 шт)	370	4
29	Hyperline GTK-110MC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 110x2.5 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, с площадкой для маркера (100 шт)	371	6
30	Hyperline PLUG-8P8C-U-C5-SH-100 Разъем RJ-45(8P8C) под витую пару, категория 5e (50 μ"/ 50 микродюймов), экранированный, универсальный (для одножильного и многожильного кабеля) (100 шт)	372	5
31	Болт М8*70 (40 шт) с шестигранной головкой	373	1
32	Анкер М10*40 (70 шт) забивной	374	1
33	Анкер М10*80 (40 шт) усиленный с болтом	375	1
34	Гайка М8 с насечкой (100 шт)	376	1
35	Соединитель усиленный горизонтальный GTO 50 L LG 5000	377	10
36	Пластина соединительная GTO H50 0,8*45*65 мм (20 шт)	378	2
37	Автоматический выключатель ABB S201 B6 230/400v	379	8
38	Шина уравнивания потенциалов 217 мм CuZn	380	1
39	36237 ответвитель dl 200x50	381	1
40	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 200x50	382	3
41	Зажим кабельный диаметр 47 мм.	383	15
42	Патч-панель высокой плотности 19", 1U, 48 портов RJ-45, категория 5e	384	4
43	Hyperline CM-1U-PL-COV Кабельный организатор пластиковый с крышкой, 19", 1U	385	3
44	Hyperline CMW-1U-01-ВК Кабельный организатор с металлическими кольцами 85x43 мм, 19", 1U, черный	386	15
45	Hyperline Патч-корд волоконно-оптический (шнур) SM 9/125 (OS2), FC/UPC-FC/UPC, 2.0 мм, duplex, LSZH, 3 м	387	33
46	Шнур оптический соединительный ШОС-2SM/2.0mm FC/UPC-LC/UPC-2.0m, ССД HS	388	2
47	Низковольтное комплектное устройство ЩРп2, узел звязи 245-Т (ПДРЦ)	389	1

№ п/п	Объект оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.
48	Уголок металлический 55*8*5*0,3 см	390	4
49	Устройство электропитания связи УЭПС-2К 60/24-43-ПМ	391	1
50	Устройство электропитания связи УЭПС-3К 60/80-43	392	1
51	Розетка компьютерная RJ45 кат. 5Е 43*43, 2 модуля (10 шт.)	393	12
52	Накладка на стык фронтальная 90*50мм (20 шт)	394	5
53	Рамка универсальная 4 модуля F00013 64*130*12 (26 шт)	395	2
54	Рамка двухместная 2+2 модуля 75012W 86*159 (10 шт)	396	4
55	Комплект проводов для подключения компьютера в сборе (кабели питания, кабель для монитора, сетевой кабель)	397	25
56	Ввод в стену/потолок/щиток для короба 110*50 (6 шт)	398	4
57	Заглушка торцевая для короба 110*50 (14 шт)	399	1
58	Каркас на 2 модуля 43*43 (10 шт)	400	1
59	Рамка на 2+2+2 модуля трехместная 86*229 (10 шт.)	401	6
60	Угол внешний изменяемый с разделителем 110*50 (10 шт)	402	36
61	Межсетевой экран "Dionis-NX"	403-419	17
62	Межсетевой экран "Dionis-NX"	269	1
63	Кабель "ТЧ/С1-И/ДСУ" - 4 м (17 шт. в коробке)	423	15
64	Кабель электропитания с разъёмами С13-С14	424	35
65	Миниканал ТМС 25*17 для электромонтажных работ 60м	425	5
66	Устройство электропитания заградительных огней светового ограждения сооружений УЭСОМ-5	426	1
67	Распределительный щит ЩТ-7	427	1
68	Распределительный щит ЩТ-8	428	1
69	Плинт заземления на 10 пар LSA PROFILE 2/34 (10 шт)	429	140
70	Управляемый коммутатор 2 уровня DES-3200-28F	430	4
71	Индикатор активности сети Link-rx/tx	431	1
72	Блок контроля температуры	432	1
73	Антенная панель внутренняя COMBA IWH-090V08N0-2	433	23
74	Антенна POWERWAVE 3360-3-VCHW2-0	434	18
75	Телеконтка ТК10-539	435, 436	2
76	УЭП 24/9-2В	437-440	4
77	Triplexer AT0503011826DF-1	441-442	2
78	Комплекс с адапторами (48 шт), пигтейлами (32 шт), КДЗС (32 шт) КРН-48-SC/АРС стальной (ip 55)	443	1
79	Блок вентиляторный 138-10	444	2
80	D-link DGS-712/B2A	446	21
81	Табличка "Выход" с подсветкой	447	1
82	Коробка распределительная "Барьер-КР" ЮСДП.468344.002 ТУ	448	12
83	KARAK Portable power amplifier Nanta-200A 230V	449	1
84	Кабель оптоволоконный Nokia FSFP200 бкг	462	15
85	Заглушка ТС 100*50	463	16
86	Заглушка EN50085-2-1 IP-40-ИК 07 150*50 10 шт.	464	14
87	Суппорт/рамка на 3 гн 6MDLPKP6P 10 шт	465	13
88	Кабель канал EN50085-2-1 IP 40-ИК 07 105*105*50 6 шт. Т-образный	466	4
89	Заглушка EN50085-2-1 IP 40-ИК 07 50*105	467	11
90	Бензиновая мотопомпа GP-50	468	1
91	Розетка Legrand 076551 Mosaic 10 шт.	469	9
92	Распределительная коробка для электропроводки Rutenbeck	470	3
93	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-46 20 шт.	471	15
94	Система внешней сигнализации NOKIA FYTF Flexi, базовая станция 471424A NSN FSEB	472	2
95	Коробка с зажимами наборными и сальниками КЗНС 32 У2	473	9
96	Коробка с зажимами наборными и сальниками КЗНС 16 У2 2 шт.	474	1
97	Щиток распределительный (короб металл)	475	1
98	Щиток распределительный для производственных и общественных зданий ЩР0-3130-6-314УХЛ4	476	1
99	Бокс 2*17 А.ч-24в	477	1

№ п/п	Объект оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.
100	Шкаф ШРН-В/100-Р, плинт ПБТ-10Р-5е	478	1
101	Термокожух SVS 26 для камеры наружного наблюдения	479	3
102	Коробка распределительная КР 200	480	3
103	Секция распределительная LSA-PROFILE	481	5
104	Щит электротехнический ЦМП-04 400*300*155	482	2
105	Извещатель охранной радиоволновый линейный ИО-207-4 "РАДИЙ-2"	483	2
106	Муфта концевая термоусаживаемая 4 КВТп 1 (16-25) универсальная	484	5
107	Муфта концевая внутренне (наружной) установки для кабелей с плтмассовой изоляцией в металлической оболочке при броне на напряжение 1кВ 4 ПКВНтпБ-В-70/120	485	6
108	Коробка соединительная для электрических проводов КСП-10П 65	486	2
109	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 400х50	487	3
110	Металлический профиль	488	32
111	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 200х50	489	1
112	Винт М10*30 для крепления к профилю, 50 шт.	490	201
113	Гайка с удлиненной пружиной для подвешивания профиля М40*40, 50 шт.	491	7
114	Винт с крестообразным шлицем М6*10, 100 шт.	492	9
115	Болт шестигранный М8*70, 40 шт.	493	1
116	Гайка М6 с насечкой, 200 шт.	494	15
117	Гайка М10 с насечкой, 100 шт.	495	1
118	Стандартный анкер М10, 20 шт.	496	1
119	Каркас под розетку 2 модуля, 43*43, 26 шт.	497	11
120	Розетка RAL 9010 5 шт.	498	8
121	Угол внутренний неизменяемый 60*40	499	5
122	Угол внешний неизменяемый для коробов ТА-GN 60*40, 2 шт.	500	3
123	Адаптер RAL 9010, 3 шт.	501	16
124	Тройник с разделителем 110*50	502	9
125	Угол изменяемый 110*50	503	3
126	Угол с разделителем 110*50	504	1
127	Угол внутренний для короба 110*50	505	1
128	Соединение GAN для коробов 100мм	506	10
129	Заглушка LAN для короба ТА-GN 100*60, 10 шт.	507	12
130	Выключатель однополосный 2 модуля, 5 шт.	508	3
131	Соединитель тип КМС 100*40 60 шт.	509	2
132	Адаптер для оптический разъемов 2*ST 2 модуля, 43*43, 10 шт.	510	37
133	Бокс на 4 автомата наружный VIKO 90912104	511	18
134	Внешний угол КМН для кабель-канала 100*60	512	24
135	Внутренний угол КМВ для кабель-канала 100*60	513	24
136	Т-образный угол тип КМТ 100*60	514	16
137	Кабель АПВ Б, сечение 10, длина 200м, напряжение 450В	515	2
138	Кабель ПРППМ 2*120, длина 850м	516	1
139	Кабель ПРППМ 2*120, длина 450м	517	1
140	Кабель ПТПЖ 2*1,2 оц, 500м	518	4
141	Провод МГШВЭВ 0,35 мм, 300м	519	2
142	Провод 4*0,35 кв.мм, 300м	520	2
143	Кабель ПРППМ 2*1,2 660м	521	1
144	Кабель ПРППМ 2*1,2 550м	522	1
145	Кабель АПВ Б, сечение 16, длина 100м, напряжение 450В	523	5
146	Кабель АПВ Б, сечение 16, длина 40м, напряжение 450В	524	1
147	Кабель МГШВ 7В 2*0,35, 81 м	525	1
148	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS, сечение 2*2*0,2, 200 м	526	1
149	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS, сечение 1*2*0,2, 200 м	527	1
150	Провод КМспв 2*0,5, 500 м	528	5
151	Провод КМспв 4*0,5, 200 м	529	2
152	Провод КСПЭВ 2*0,5, 200 м	530	3
153	Кабель КСВП15е 4*2*0,52, 305 м	531	1

№ п/п	Объект оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.
154	Провод КСПЭВ 2*0,5, 500 м	532	2
155	Провод ТРП 2*0,5, 500м	533	3
156	Провод КСВЭВ 2*0,5, 200м	534	1
157	Огородительная лента	535	22

Оценщиком не проводилась техническая экспертиза объектов оценки и юридическая экспертиза прав на объект оценки и соответствующих правовых документов. Описание основных характеристик оцениваемого объекта составлено на основании обобщения данных визуального осмотра объекта оценки, проведенного Оценщиком 15 сентября 2022г. (фотографии объекта оценки представлены в Приложении настоящего Отчета «Фотографии объекта оценки»), и документов, предоставленных Заказчиком (приведены в Приложении настоящего Отчета «Копии документов, предоставленных Заказчиком»), в соответствии с перечнем, представленным далее:

**Таблица 8-2 Перечень документов, предоставленных Заказчиком**

№	Наименование предоставленных документов
1	Акт осмотра движимого имущества

*Источник информации: информация, предоставленная Заказчиком*

## 8.2 Сведения об имущественных правах, обременениях и ограничениях

Вид права на объект оценки: право собственности.

Правообладатель объектов оценки: Закрытое акционерное об «Каскад-Телеком» ИНН: 7702353031, КПП: 771601001, ОГРН: 1037702024910, дата присвоения ОГРН: 26.05.2003.

## 8.4 Анализ технико-эксплуатационных характеристик объектов оценки

Подробное описание технических параметров на основании предоставленных документов представлено в таблице.

Ниже провидится классификация технического состояния движимого имущества.

**Таблица 8-3 Классификация технического состояния объектов движимого имущества (оборудование, мебель и инвентарь)**

Оценка состояния	Характеристика технического состояния	Коэффициент износа, %
Новое	Новое, установленное, но ещё не эксплуатировавшееся оборудование в отличном состоянии	0-5
Очень хорошее	Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей	6-15
Хорошее	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей	16-35
Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей (подшипники, вкладыши и др.)	36-60
Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы)	61-80
Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	81-90
Непригодное к применению или лом	Бывшее в эксплуатации оборудование, в отношении которого нет разумных перспектив, кроме как на продажу по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь	91-100

*Источник: А. П. Ковалев. Оценка стоимости активной части основных фондов, учебно-методическое пособие, Москва, Финстатинформ, 1997, стр.99, Таблица 13*

Таблица 8-4 Характеристика движимого имущества

№ п/п	Объект оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Год ввода в эксплуатацию/постановки на баланс	Техническое состояние
1	Вертикальный органайзер для шкафов 47U 40*40 мм, 2м, 8 шт. в коробке, 2 коробки	330,331	16	Нет данных	новое
2	Кросс-стойка КСЦ-М-00 ИММ	332	1	Нет данных	новое
3	ССКТБ ТОМАСС СУ2/20-С3-СК1 - стойка универсальная распределительная, со стержнями KRONE, без плинтов	333	1	Нет данных	новое
4	ССКТБ ТОМАСС СУ1/20-С3-СК1 - стойка универсальная распределительная, со стержнями KRONE, без плинтов	334-337	3	Нет данных	новое
5	Устройство распределения сигналов синхронизации УРСС-0-0-2	338	1	Нет данных	новое
6	ССКТБ ТОМАСС ППВ-Э-19"-600 - полка выдвижная 19" высотой 1U для шкафа глубиной 800 мм (для шкафов серии ШТК-Э)	339-341	3	Нет данных	новое
7	ЩРЗ n1 (21142)	342	1	Нет данных	новое
8	Плинты LSA-PROFIL 2/8xabs	343	152	Нет данных	новое
9	Плинты LSA-PROFIL 2/10xabs	344	210	Нет данных	новое
10	Универсальный сенсорный монтажный инструмент krone lsa-plus 6417	335	6	Нет данных	новое
11	Системный блок УВМ РАМЭК-011-205.03 Dionis-NX000870	346-351	6	Нет данных	новое
12	ПКСВ 2*0,4 провод (1000 м)	353, 354	2	Нет данных	новое
13	ПВС 2*2,5 кабель (79 м)	355	1	Нет данных	новое
14	ПВС 2*2,5 кабель (100 м)	356	1	Нет данных	новое
15	ПуГВнг(А)-LS 2,5 ж/з (46 м) кабель	357	1	Нет данных	новое
16	ВВГнг(А)-LS 1*50 мк-0,66 ж/з (полоса, 17 м, 9 кг) кабель	358	1	Нет данных	новое
17	ВВГнг(А)-LS 3*4 ок-0,66 (31 м) кабель	359	1	Нет данных	новое
18	ВВГнг(А)-LS 3*2,5 ок-0,66 (Конкор, 29 м) кабель	360	1	Нет данных	новое
19	ВВГнг(А)-LS 5*4 ок-0,66 ( 18 м)	361	1	Нет данных	новое
20	ВВГнг(А)-LS 1*6 ок-0,66 ( 7 м) кабель	362	1	Нет данных	новое
21	ПуГВнг(А)-LS 6 ж/з (79 м) кабель	363	1	Нет данных	новое
22	ПуГВнг(А)-LS 16 ж/з (25 м) кабель	364	1	Нет данных	новое
23	ПуГВнг(А)-LS 6 ж/з (10 м) кабель	365	1	Нет данных	новое
24	КМС-2в 1**0,52 (600 м) кабель	366	1	Нет данных	новое
25	Низковольтное комплектное устройство ЩП, узел звязи 245-Т (ПДРЦ)	367	1	Нет данных	новое
26	Зажим кабельный диаметр 37 мм.	368	20	Нет данных	новое
27	Низковольтное комплектное устройство ЩПn1, узел звязи 245-Т (ПДРЦ)	369	1	Нет данных	новое
28	Hyperline GT-200IBC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 200x3.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, черная, (100 шт)	370	4	Нет данных	новое
29	Hyperline GTK-110MC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 110x2.5 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, с площадкой для маркера (100 шт)	371	6	Нет данных	новое
30	Hyperline PLUG-8P8C-U-C5-SH-100 Разъем RJ-45(8P8C) под витую пару, категория 5e (50 м"/ 50 микродюймов), экранированный, универсальный (для	372	5	Нет данных	новое

№ п/п	Объект оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Год ввода в эксплуатацию/постановки на баланс	Техническое состояние
	одножильного и многожильного кабеля) (100 шт)				
31	Болт М8*70 (40 шт) с шестигранной головкой	373	1	Нет данных	новое
32	Анкер М10*40 (70 шт) забивной	374	1	Нет данных	новое
33	Анкер М10*80 (40 шт) усиленный с болтом	375	1	Нет данных	новое
34	Гайка М8 с насечкой (100 шт)	376	1	Нет данных	новое
35	Соединитель усиленный горизонтальный GTO 50 L LG 5000	377	10	Нет данных	новое
36	Пластина соединительная GTO Н50 0,8*45*65 мм (20 шт)	378	2	Нет данных	новое
37	Автоматический выключатель АВВ S201 В6 230/400v	379	8	Нет данных	новое
38	Шина уравнивания потенциалов 217 мм CuZn	380	1	Нет данных	новое
39	36237 ответвитель d1 200x50	381	1	Нет данных	новое
40	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 200x50	382	3	Нет данных	новое
41	Зажим кабельный диаметр 47 мм.	383	15	Нет данных	новое
42	Патч-панель высокой плотности 19", 1U, 48 портов RJ-45, категория 5е	384	4	Нет данных	новое
43	Hyperline CM-1U-PL-COV Кабельный организатор пластиковый с крышкой, 19", 1U	385	3	Нет данных	новое
44	Hyperline CMW-1U-01-ВК Кабельный организатор с металлическими кольцами 85x43 мм, 19", 1U, черный	386	15	Нет данных	новое
45	Hyperline Патч-корд волоконно-оптический (шнур) SM 9/125 (OS2), FC/UPC-FC/UPC, 2.0 мм, duplex, LSZH, 3 м	387	33	Нет данных	новое
46	Шнур оптический соединительный ШОС-2SM/2.0mm FC/UPC-LC/UPC-2.0m, ССД HS	388	2	Нет данных	новое
47	Низковольтное комплектное устройство ЩРп2, узел связи 245-Т (ПДРЦ)	389	1	Нет данных	новое
48	Уголок металлический 55*8*5*0,3 см	390	4	Нет данных	новое
49	Устройство электропитания связи УЭПС-2К 60/24-43-ПМ	391	1	Нет данных	новое
50	Устройство электропитания связи УЭПС-3К 60/80-43	392	1	Нет данных	новое
51	Розетка компьютерная RJ45 кат. 5Е 43*43, 2 модуля (10 шт.)	393	12	Нет данных	новое
52	Накладка на стык фронтальная 90*50мм (20 шт)	394	5	Нет данных	новое
53	Рамка универсальная 4 модуля F00013 64*130*12 (26 шт)	395	2	Нет данных	новое
54	Рамка двухместная 2+2 модуля 75012W 86*159 (10 шт)	396	4	Нет данных	новое
55	Комплект проводов для подключения компьютера в сборе (кабели питания, кабель для монитора, сетевой кабель)	397	25	Нет данных	новое
56	Ввод в стену/потолок/щиток для короба 110*50 (6 шт)	398	4	Нет данных	новое
57	Заглушка торцевая для короба 110*50 (14 шт)	399	1	Нет данных	новое
58	Каркас на 2 модуля 43*43 (10 шт)	400	1	Нет данных	новое



## Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№ п/п	Объект оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Год ввода в эксплуатацию/постановки на баланс	Техническое состояние
59	Рамка на 2+2+2 модуля трехместная 86*229 (10 шт.)	401	6	Нет данных	новое
60	Угол внешний изменяемый с разделителем 110*50 (10 шт)	402	36	Нет данных	новое
61	Межсетевой экран "Dionis-NX"	403-419	17	Нет данных	новое
62	Межсетевой экран "Dionis-NX"	269	1	Нет данных	новое
63	Кабель "ТЧ/С1-И/ДСУ" - 4 м (17 шт. в коробке)	423	15	Нет данных	новое
64	Кабель электропитания с разъёмами С13-С14	424	35	Нет данных	новое
65	Миниканал ТМС 25*17 для электромонтажных работ 60м	425	5	Нет данных	новое
66	Устройство электропитания заградительных огней светового ограждения сооружений УЭСОМ-5	426	1	Нет данных	новое
67	Распределительный щит ЩТ-7	427	1	Нет данных	новое
68	Распределительный щит ЩТ-8	428	1	Нет данных	новое
69	Плинт заземления на 10 пар LSA PROFILE 2/34 (10 шт)	429	140	Нет данных	новое
70	Управляемый коммутатор 2 уровня DES-3200-28F	430	4	Нет данных	хорошее
71	Индикатор активности сети Link-rx/tx	431	1	Нет данных	хорошее
72	Блок контроля температуры	432	1	Нет данных	хорошее
73	Антенная панель внутренняя COMBA IWH-090V08N0-2	433	23	Нет данных	новое
74	Антенна POWERWAVE 3360-3-VCHW2-0	434	18	Нет данных	новое
75	Телеконта ТК10-539	435, 436	2	Нет данных	новое
76	УЭП 24/9-2В	437-440	4	Нет данных	новое
77	Triplexer AT0503011826DF-1	441-442	2	Нет данных	новое
78	Комплекс с адапторами (48 шт), пигтейлами (32 шт), КДЗС (32 шт) КРН-48-SC/АРС стальной (ip 55)	443	1	Нет данных	новое
79	Блок вентиляторный 138-10	444	2	Нет данных	хорошее
80	D-link DGS-712/B2A	446	21	Нет данных	новое
81	Табличка "Выход" с подсветкой	447	1	Нет данных	хорошее
82	Коробка распределительная "Барьер-КР" ЮСДП.468344.002 ТУ	448	12	Нет данных	новое
83	KARAK Portable power amplifier Nanta-200A 230V	449	1	Нет данных	хорошее
84	Кабель оптоволоконный Nokia FSFP200 6кг	462	15	Нет данных	новое
85	Заглушка ТС 100*50	463	16	Нет данных	новое
86	Заглушка EN50085-2-1 IP-40-ИК 07 150*50 10 шт.	464	14	Нет данных	новое
87	Суппорт/рамка на 3 гн 6MDLPKP6P 10 шт	465	13	Нет данных	новое
88	Кабель канал EN50085-2-1 IP 40-ИК 07 105*105*50 6 шт. Т-образный	466	4	Нет данных	новое
89	Заглушка EN50085-2-1 IP 40-ИК 07 50*105	467	11	Нет данных	новое
90	Бензиновая мотопомпа GP-50	468	1	Нет данных	хорошее
91	Розетка Legrand 076551 Mosaic 10 шт.	469	9	Нет данных	новое
92	Распределительная коробка для электропроводки Rutenbeck	470	3	Нет данных	новое
93	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-46 20 шт.	471	15	Нет данных	новое
94	Система внешней сигнализации NOKIA FYTF Flexi, базовая станция 471424A NSN	472	2	Нет данных	хорошее

№ п/п	Объект оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Год ввода в эксплуатацию/постановки на баланс	Техническое состояние
	FSEB				
95	Коробка с зажимами наборными и сальниками КЗНС 32 У2	473	9	Нет данных	хорошее
96	Коробка с зажимами наборными и сальниками КЗНС 16 У2 2 шт.	474	1	Нет данных	хорошее
97	Щиток распределительный (короб металл)	475	1	Нет данных	хорошее
98	Щиток распределительный для производственных и общественных зданий ЩРО-3130-6-314УХЛ4	476	1	Нет данных	хорошее
99	Бокс 2*17 А.ч-24в	477	1	Нет данных	хорошее
100	Шкаф ШРН-В/100-Р, плинт ПВТ-10Р-5е	478	1	Нет данных	хорошее
101	Термокожух SVS 26 для камеры наружного наблюдения	479	3	Нет данных	хорошее
102	Коробка распределительная КР 200	480	3	Нет данных	хорошее
103	Секция распределительная LSA-PROFILE	481	5	Нет данных	хорошее
104	Щит электротехнический ЩМП-04 400*300*155	482	2	Нет данных	хорошее
105	Извещатель охранный радиоволновый линейный ИО-207-4 "РАДИЙ-2"	483	2	Нет данных	хорошее
106	Муфта концевая термоусаживаемая 4 КВТп 1 (16-25) универсальная	484	5	Нет данных	новое
107	Муфта концевая внутренне (наружной) установки для кабелей с плтмассовой изоляцией в металлической оболочке при броне на напряжение 1кВ 4 ПКВНтпБ-В-70/120	485	6	Нет данных	новое
108	Коробка соединительная для электрических проводов КСП-10IP 65	486	2	Нет данных	новое
109	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 400x50	487	3	Нет данных	хорошее
110	Металлический профиль	488	32	Нет данных	новое
111	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 200x50	489	1	Нет данных	новое
112	Винт М10*30 для крепления к профилю, 50 шт.	490	201	Нет данных	новое
113	Гайка с удлиненной пружиной для подвешивания профиля М40*40, 50 шт.	491	7	Нет данных	новое
114	Винт с крестообразным шлицем М6*10, 100 шт.	492	9	Нет данных	новое
115	Болт шестигранный М8*70, 40 шт.	493	1	Нет данных	новое
116	Гайка М6 с насечкой, 200 шт.	494	15	Нет данных	новое
117	Гайка М10 с насечкой, 100 шт.	495	1	Нет данных	новое
118	Стандартный анкер М10, 20 шт.	496	1	Нет данных	новое
119	Каркас под розетку 2 модуля, 43*43, 26 шт.	497	11	Нет данных	новое
120	Розетка RAL 9010 5 шт.	498	8	Нет данных	новое
121	Угол внутренний неизменяемый 60*40	499	5	Нет данных	новое
122	Угол внешний неизменяемый для коробов ТА-GN 60*40, 2 шт.	500	3	Нет данных	новое
123	Адаптер RAL 9010, 3 шт.	501	16	Нет данных	новое
124	Тройник с разделителем 110*50	502	9	Нет данных	новое
125	Угол изменяемый 110*50	503	3	Нет данных	новое
126	Угол с разделителем 110*50	504	1	Нет данных	новое
127	Угол внутренний для короба 110*50	505	1	Нет данных	новое
128	Соединение GAN для коробов 100мм	506	10	Нет данных	новое
129	Заглушка LAN для короба ТА-GN 100*60, 10 шт.	507	12	Нет данных	новое
130	Выключатель однополюсный 2 модуля, 5 шт.	508	3	Нет данных	новое

№ п/п	Объект оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Год ввода в эксплуатацию/постановки на баланс	Техническое состояние
131	Соединитель тип КМС 100*40 60 шт.	509	2	Нет данных	новое
132	Адаптер для оптический разъемов 2*ST 2 модуля, 43*43, 10 шт.	510	37	Нет данных	новое
133	Бокс на 4 автомата наружный VIKO 90912104	511	18	Нет данных	новое
134	Внешний угол КМН для кабель-канала 100*60	512	24	Нет данных	новое
135	Внутренний угол КМВ для кабель-канала 100*60	513	24	Нет данных	новое
136	Т-образный угол тип КМТ 100*60	514	16	Нет данных	новое
137	Кабель АПВ Б, сечение 10, длина 200м, напряжение 450В	515	2	Нет данных	новое
138	Кабель ПРППМ 2*120, длина 850м	516	1	Нет данных	новое
139	Кабель ПРППМ 2*120, длина 450м	517	1	Нет данных	новое
140	Кабель ПТПЖ 2*1,2 оц, 500м	518	4	Нет данных	новое
141	Провод МГШВЭВ 0,35 мм, 300м	519	2	Нет данных	новое
142	Провод 4*0,35 кв.мм, 300м	520	2	Нет данных	новое
143	Кабель ПРППМ 2*1,2 660м	521	1	Нет данных	новое
144	Кабель ПРППМ 2*1,2 550м	522	1	Нет данных	новое
145	Кабель АПВ Б, сечение 16, длина 100м, напряжение 450В	523	5	Нет данных	новое
146	Кабель АПВ Б, сечение 16, длина 40м, напряжение 450В	524	1	Нет данных	новое
147	Кабель МГШВ 7В 2*0,35, 81 м	525	1	Нет данных	новое
148	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS, сечение 2*2*0,2, 200 м	526	1	Нет данных	новое
149	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS, сечение 1*2*0,2, 200 м	527	1	Нет данных	новое
150	Провод КМспв 2*0,5, 500 м	528	5	Нет данных	новое
151	Провод КМспв 4*0,5, 200 м	529	2	Нет данных	новое
152	Провод КСПЭВ 2*0,5, 200 м	530	3	Нет данных	новое
153	Кабель КСВПП5е 4*2*0,52, 305 м	531	1	Нет данных	новое
154	Провод КСПЭВ 2*0,5, 500 м	532	2	Нет данных	новое
155	Провод ТРП 2*0,5, 500м	533	3	Нет данных	новое
156	Провод КСВЭВ 2*0,5, 200м	534	1	Нет данных	новое
157	Огородительная лента	535	22	Нет данных	новое

*Фотографии объекта оценки приведены в Приложении к данному отчету.*

## **9. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ, ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, НЕ ОТНОСЯЩИХСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО К ОБЪЕКТУ ОЦЕНКИ, НО ВЛИЯЮЩИХ НА СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ**

### **9.1 О текущей ситуации в российской экономике по состоянию на январь-февраль 2022 года<sup>1</sup>**

1. По оценке Минэкономразвития России, в 2021 г. ВВП вырос на 4,6%, полностью компенсировав снижение на -2,7% в 2020 году (отчетные данные Росстата по ВВП за прошлый год будут опубликованы 18 февраля). В декабре годовой рост ВВП сохранялся на высоких уровнях: 4,3% г/г (после 5,3% г/г в ноябре, 4,9% г/г в октябре и 4,3% г/г в 3 кв. 2021 г.), несмотря на высокую базу декабря 2020 года. В результате по отношению к соответствующему месяцу 2019 г. экономический рост в декабре ускорился до 4,6% после 3,1% в ноябре.

2. Вклад в восстановление экономики в 2021 г. внесли как производственные отрасли, так и отрасли, ориентированные на потребительский спрос.

Промышленное производство по итогам 2021 г. выросло на 5,3% (после падения на -2,1% годом ранее). Вклад в рост внесли как добывающая, так и обрабатывающая промышленность (+4,8% и +5,0% соответственно). При этом добыча полезных ископаемых в целом по итогам года до конца не отыграла снижение 2020 г. (-6,5%), что связано с действующими ограничениями в рамках сделки ОПЕК+. Выпуск обрабатывающей промышленности в течение всего 2021 года уверенно превышал уровни двухлетней давности, а к концу года его рост к аналогичным месяцам 2019 г. превысил 10% (декабрь: 14,2%).

Объем строительных работ по итогам года вырос на 6,0% (после роста в 2020 году на 0,7%). В годовом выражении темпы роста в ноябре–декабре существенно ускорились (до 8,7% г/г и 8,4% г/г соответственно).

Грузооборот транспорта по итогам 2021 года увеличился на 5,3% (2020 г.: -4,7%). Восстановление было обеспечено как показателями трубопроводного транспорта (в условиях планового увеличения добычи нефти и роста внутреннего и внешнего спроса на газ), так и прочими видами транспорта.

Единственной крупной отраслью, которая в 2021 г. продемонстрировала спад, стало сельское хозяйство (-0,9% после +1,3% в 2020 году). Снижение выпуска сельхозпродукции связано, в первую очередь, с сокращением урожая ряда культур (зерновые, картофель и овощи), а также замедлением роста производства животноводческой продукции (по мясу, молоку и яйцам в целом за 2021 год зафиксирована околонулевая динамика). Вместе с тем в конце года отставание от уровней 2020 г. сократилось (4 кв. 2021 г.: +6,7% г/г), что было обусловлено сдвигом уборочной кампании на более поздние сроки из-за погодных условий в прошедшем году.

3. Показатели потребительского спроса в 2021 г. продемонстрировали уверенный восстановительный рост. Так, оборот розничной торговли увеличился на 7,3% (-3,2% в 2020 г.), объем платных услуг населению – на 17,6% (-14,8% годом ранее), оборот общественного питания – на 23,5% (-22,6%, неполное восстановление сектора связано, в том числе, с карантинными ограничениями, действовавшими в ряде регионов).

4. Поддержку потребительскому спросу в течение прошлого года оказывало последовательное улучшение ситуации на рынке труда. В декабре уровень безработицы (по методологии МОТ) оставался на историческом минимуме 4,3% от рабочей силы. Численность занятых превысила уровень 2019 года, увеличившись до 72,5 млн человек в декабре 2021 г. (70,8 млн человек в декабре 2020 г., 72,4 млн человек в декабре 2019 года). Реальные заработные платы в ноябре 2021 г. выросли на 3,4% г/г (к ноябрю 2019 г. рост на 3,6%), за 11 месяцев – на 2,8% г/г (+5,0% к аналогичному периоду 2019 года).

5. Улучшение ситуации на рынке труда оказало поддержку реальным денежным доходам населения, которые, по оценке Росстата, выросли в 2021 г. на 3,4% (в 2020 г., по уточненным данным, падение составило -1,4%). Значимый вклад в рост реальных доходов (порядка 1 п.п.) также внесли разовые социальные выплаты на школьников в августе и пенсионерам и военнослужащим – в сентябре.

<sup>1</sup> Источник: <https://www.economy.gov.ru/material/file/6211dc39795bea0da2120d1d8df9d646/20220209.pdf>

6. Поддержку внутреннему спросу (как потребительскому, так и инвестиционному) в 2021 г. оказывала динамика кредитования. Кредит экономике в декабре вырос на 16,2% г/г1 (ноябрь: 15,2% г/г, 4 кв. 2021 г.: 15,5%). Продолжился рост корпоративного кредитования (12,7% г/г в декабре, 11,8% г/г в ноябре) и потребительского кредитования (19,4% г/г в декабре, 19,0% г/г в ноябре). Ипотечное кредитование в декабре выросло на 26,5% г/г (на 25,0% г/г в ноябре).

7. Расходы бюджетной системы за январь–декабрь превысили уровень 2020 г. на +11,6%, или +4,9 трлн рублей (к 2019 г.: +27,2% или +10,1 трлн рублей). Одновременно в условиях восстановления экономики росли и доходы бюджетной системы (прирост к 2020 г. +26,9% или +10,2 трлн рублей; к 2019 г.: +22,8% или +8,9 трлн рублей), в том числе нефтегазовые (прирост к 2020 г. +19,5% или +6,4 трлн рублей; к 2019 г.: +25,0% или +7,8 трлн рублей). По итогам исполнения бюджетов за январь–декабрь 2021 г. профицит бюджетной системы составил 1,0 трлн рублей, что значительно лучше прошлого года (в январе–декабре 2020 г. бюджетная система исполнена с дефицитом 4,3 трлн рублей), однако ниже аналогичного показателя в 2019 г. (профицит – 2,1 трлн рублей).

8. Сохранение высокого уровня мировых цен на ключевые товары российского экспорта с начала года (как топливно-энергетические, так и прочие), наряду с увеличением реальных объемов экспорта и умеренным отрицательным сальдо баланса услуг в условиях сохранения ограничений на международные поездки, привели к расширению положительного сальдо счета текущих операций (120,3 млрд долл. США в январе–декабре 2021 г. по сравнению с 36,0 млрд долл. США в аналогичном периоде 2020 г. и 65,4 млрд долл. США в аналогичном периоде 2019 года).

в % к соотв. периоду предыдущего года	2021	2021 / 2019	IVкв21	IVкв21 / IVкв19	дек.21	дек.21 / дек.19	нояб.21	окт.21	IIIкв21	IIкв21	Iкв21	2020	2019
<b>Экономическая активность</b>													
ВВП <sup>1</sup>	4,6	1,8	4,8	3,1	4,3	4,6	5,3	4,9	4,3	10,5	-0,7	-2,7	2,2
Сельское хозяйство	-0,9	0,4	6,7	3,3	1,3	1,6	12,0	4,9	-6,0	-0,3	0,0	1,3	4,3
Строительство	6,0	6,7	6,4	9,6	8,4	12,8	8,7	1,7	3,7	10,6	2,9	0,7	2,1
Розничная торговля	7,3	3,9	4,3	2,5	5,4	3,1	3,1	4,3	5,5	23,6	-1,4	-3,2	1,9
Платные услуги населению	17,6	0,2	14,0	2,1	11,8	1,6	15,5	15,1	18,0	52,4	-3,2	-14,8	0,6
Общественное питание	23,5	-4,4	13,7	-6,7	17,4	-8,3	10,6	12,8	20,8	102,4	-5,0	-22,6	4,9
Грузооборот транспорта	5,3	0,3	4,1	2,3	2,8	1,5	3,7	5,7	6,8	10,1	0,5	-4,7	0,7
Инвестиции в основной капитал	7,6 <sup>2</sup>	4,3 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	7,8	11,0	2,0	-0,5	2,1
Промышленное производство	5,3	3,1	7,1	6,2	6,1	10,0	7,6	7,6	6,0	9,6	-1,4	-2,1	3,4
Добыча полезных ископаемых	4,8	-2,0	10,5	2,4	10,0	3,4	10,7	10,8	9,0	7,5	-7,0	-6,5	3,4
Обрабатывающие производства	5,0	6,4	5,2	8,7	4,3	14,2	6,1	5,3	3,6	10,8	0,7	1,3	3,6
<b>Рынок труда и доходы населения</b>													
Реальная заработная плата в % к соотв. периоду предыдущего года	2,8 <sup>2</sup>	5,0 <sup>2</sup>	-	-	-	-	3,4	0,6	2,0	5,5	1,6	3,8	4,8
Номинальная заработная плата в % к соотв. периоду предыдущего года	9,5 <sup>2</sup>	15,5 <sup>2</sup>	-	-	-	-	12,1	8,8	9,0	11,8	7,2	7,3	9,5
Реальные денежные доходы в % к соотв. периоду предыдущего года	3,4	2,0	0,8	1,3	-	-	-	-	8,1	7,9	-3,7	-1,4	1,7
Реальные располагаемые денежные доходы в % к соотв. периоду предыдущего года	3,1	1,0	0,5	0,4	-	-	-	-	8,8	6,8	-3,9	-2,0	1,0
Численность рабочей силы в % к соотв. периоду предыдущего года	0,6	-0,1	0,5	-0,4	0,6	-0,3	0,1	0,7	0,5	0,9	0,4	-0,6	-1,0
млн чел.	75,3	-	75,6	-	75,7	-	75,4	75,5	75,6	75,3	75,0	74,9	75,4
млн чел. (SA)	-	-	75,1	-	75,1	-	75,0	75,3	75,3	75,5	75,5	-	-

Рисунок 9-1 Показатели деловой активности в РФ по состоянию на январь 2022г.

## 9.2 О динамике промышленного производства в РФ по состоянию на январь 2022г.<sup>2</sup>

В январе продолжился динамичный рост промышленного производства: +8,6% г/г (после 6,1% г/г в декабре, к уровню двухлетней давности: 6,1% после 10,0% соответственно).

<sup>2</sup> <https://www.economy.gov.ru/material/file/98212ef5940ba3c52182796c7ad0efc9/20220225.pdf>

Положительный вклад в рост выпуска промышленности вносят как обрабатывающие, так и добывающие отрасли.

В обрабатывающей промышленности в январе сохраняются высокие темпы роста выпуска: +10,1% г/г после 4,3% г/г в декабре (к уровню двухлетней давности – 9,4% после +14,2% г/г соответственно). Основной вклад в рост обрабатывающей промышленности в январе внесли металлургический и машиностроительный комплексы (+17,6% г/г и +15,6% г/г соответственно). Продолжился активный рост в ключевых несырьевых отраслях – химическом комплексе, пищевой отрасли, деревообработке, легкой промышленности. Кроме того, в январе динамика выпуска в нефтепереработке ускорилась до 9,2% г/г и вышла в плюс к уровню двухлетней давности.

Позитивный вклад в динамику промышленности продолжает вносить добыча полезных ископаемых, где выпуск в январе увеличился на 9,1% г/г (+1,0% к уровню двухлетней давности). По мере планового ослабления ограничений на добычу нефти в рамках сделки ОПЕК+ добыча нефти, включая газовый конденсат, в натуральном выражении в январе выросла на 8,1% г/г. Кроме того, в условиях расширения как внутреннего, так и внешнего спроса добыча природного газа в натуральном выражении увеличилась на 0,4% г/г.

#### Показатели промышленного производства

в % к соотв. периоду предыдущего года	январь.22	январь.22 / январь.20	2021	IVкв21	дек. 21	нояб.21	окт. 21	IIIкв21	IIкв21	Iкв21	2020
<b>Промышленное производство</b>	<b>8,6</b>	<b>6,1</b>	<b>5,3</b>	<b>7,1</b>	<b>6,1</b>	<b>7,6</b>	<b>7,6</b>	<b>6,0</b>	<b>9,6</b>	<b>-1,4</b>	<b>-2,1</b>
<b>Добыча полезных ископаемых</b>	<b>9,1</b>	<b>1,0</b>	<b>4,8</b>	<b>10,5</b>	<b>10,0</b>	<b>10,7</b>	<b>10,8</b>	<b>9,0</b>	<b>7,5</b>	<b>-7,0</b>	<b>-6,5</b>
добыча угля	2,7	9,1	7,6	8,8	6,1	11,4	8,8	5,1	7,2	9,3	-6,2
добыча сырой нефти и природного газа	7,4	-1,7	2,7	8,4	8,1	8,6	8,6	7,8	5,4	-9,4	-8,0
добыча металлических руд	2,2	0,2	0,9	2,2	3,1	2,0	1,6	1,8	-0,5	-0,1	2,4
добыча прочих полезных ископаемых	7,5	-3,3	10,8	-10,6	-19,6	-18,7	8,1	13,9	55,6	2,3	-13,5
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	27	14,6	17,6	39,4	44,4	40,5	31,8	19,5	12,3	-4,2	4,4
<b>Обрабатывающие производства</b>	<b>10,1</b>	<b>9,4</b>	<b>5,0</b>	<b>5,2</b>	<b>4,3</b>	<b>6,1</b>	<b>5,3</b>	<b>3,6</b>	<b>10,8</b>	<b>0,7</b>	<b>1,3</b>
<b>пищевая промышленность</b>	<b>6,3</b>	<b>6,0</b>	<b>3,9</b>	<b>6,3</b>	<b>7,3</b>	<b>7,9</b>	<b>3,8</b>	<b>4,9</b>	<b>3,5</b>	<b>0,6</b>	<b>2,8</b>
в т.ч.											
пищевые продукты	5,0	3,4	3,2	5,4	7,5	6,7	2,2	4,0	3,7	-0,7	3,1
напитки	16,9	22,2	8,6	13,5	9,3	18,2	13,4	11,7	2,6	6,8	1,5
табачные изделия	-5,1	3,3	1,9	-0,7	-3,7	-2,7	3,7	-1,1	2,8	7,0	2,4
<b>легкая промышленность</b>	<b>4,0</b>	<b>5,5</b>	<b>6,0</b>	<b>2,2</b>	<b>0,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>1,1</b>	<b>18,3</b>	<b>4,3</b>	<b>1,3</b>
в т.ч.											
текстильные изделия	5,7	16,9	7,5	2,2	4,4	-0,1	2,2	2,8	15,6	11,7	9,7
одежда	2,2	1,6	3,0	-0,8	-6,2	2,6	1,3	-3,2	15,0	1,8	0,3
кожа и изделия из нее	5,9	-5,2	11,4	10,6	12,7	9,0	9,9	9,8	32,7	-3,0	-11,9
<b>деревообрабатывающий комплекс</b>	<b>10,7</b>	<b>12,2</b>	<b>8,7</b>	<b>9,3</b>	<b>9,7</b>	<b>11,3</b>	<b>6,9</b>	<b>8,6</b>	<b>14,9</b>	<b>2,3</b>	<b>1,5</b>
в т.ч.											
обработка древесины и производство изделий из нее	5,0	10,0	7,9	4,8	3,5	8,6	2,6	5,5	18,6	3,8	-1,7
бумага и бумажные изделия	12,9	17,6	9,2	10,5	12,1	10,5	8,9	8,6	13,8	3,8	5,1
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	18,6	-2,6	9,1	17,2	18,2	21,6	11,8	16,8	8,3	-6,6	-2,3
<b>производство кокса и нефтепродуктов</b>	<b>9,2</b>	<b>0,9</b>	<b>3,6</b>	<b>8,7</b>	<b>7,0</b>	<b>7,5</b>	<b>11,9</b>	<b>5,1</b>	<b>8,5</b>	<b>-6,6</b>	<b>-5,0</b>

в % к соотв. периоду предыдущего года	янв.22	янв.22 / янв.20	2021	IVкв21	дек. 21	нояб.21	окт. 21	IIIкв21	IIкв21	Iкв21	2020
химический комплекс	4,8	25,6	7,1	5,4	3,7	5,8	8,0	4,0	9,1	10,9	9,0
в т.ч.											
химические вещества и химические продукты	3,6	12,8	6,0	5,1	4,3	5,6	5,5	4,3	8,9	5,7	7,3
лекарственные средства и медицинские материалы	6,8	95,9	11,5	9,5	-0,1	9,1	27,0	3,4	-0,1	39,4	20,9
резиновые и пластмассовые изделия	7,8	19,9	7,7	3,5	4,6	3,7	2,3	3,5	17,4	7,9	6,2
производство прочей неметаллической минеральной продукции	13,2	10,5	7,5	9,7	7,7	11,3	9,9	7,1	13,8	-2,3	-0,3
металлургический комплекс	17,6	13,4	2,0	3,3	5,5	3,8	1,1	1,1	8,3	-4,3	-1,0
в т.ч.											
металлургия	3,5	0,8	1,5	4,2	6,8	6,5	-0,2	1,7	2,1	-2,6	-2,7
готовые металлические изделия	60,9	50,6	3,4	0,4	1,6	-4,6	5,1	-0,6	27,2	-9,5	4,2
машиностроительный комплекс	15,6	20,3	9,7	4,7	6,2	7,7	3,8	3,0	28,1	12,7	2,4
в т.ч.											
компьютеры, электроника, оптика	16,3	32,3	7,9	11,4	12,1	34,6	-10,3	-5,4	21,9	7,4	3,3
электрооборудование	13,8	12,2	6,3	5,5	10,4	6,8	-1,6	0,6	14,0	6,7	-0,8
машины и оборудование, не вкл. в другие группировки	27,5	16,3	13,8	16,6	25,4	3,0	19,6	16,0	18,3	2,7	9,6
автотранспортные, прицепы и полуприцепы	15,7	23,6	13,8	-7,5	2,8	-7,6	-17,2	0,3	72,3	15,3	-12,1
прочие транспортные средства и оборудование	9,7	13,5	7,9	-0,2	-7,6	-1,8	19,0	4,8	19,2	22,2	6,7
прочие производства	13,9	5,4	2,2	-4,8	-8,7	-0,5	-1,0	-1,6	16,9	4,8	9,9
в т.ч.											
мебель	3,3	21,9	14,1	-2,5	-5,4	0,0	-1,7	6,1	48,7	21,3	6,7
прочие готовые изделия	15,3	15,5	4,2	-0,9	6,2	-7,8	-1,5	-3,1	14,9	10,7	2,1
ремонт и монтаж машин и оборудования	16,0	-0,6	-0,7	-5,9	-11,8	0,6	-0,7	-3,1	10,2	0,2	11,9
Обеспечение электроэнергией, газом и паром	2,0	9,8	6,8	4,5	1,9	4,0	8,5	7,8	7,0	8,3	-2,4
Водоснабжение, водоотведение, утилизация отходов	0,4	14,3	15,8	8,9	9,6	10,1	7,0	13,7	29,5	12,6	2,2

Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

Рисунок 9-2 Показатели промышленного производства в РФ по состоянию на январь 2022г

### О текущей ценовой ситуации в РФ по состоянию на февраль 2022г.<sup>3</sup>

Инфляция в феврале 2022 г. в помесечном выражении составила 1,17% м/м, в годовом выражении – 9,15% г/г. Основной вклад в инфляцию продолжает вносить рост цен на продовольственные товары (1,56% м/м) за счет удорожания продуктов питания, за исключением плодоовощной продукции (0,96% м/м). В сфере услуг цены выросли на 1,13% м/м, в том числе за счет удорожания услуг зарубежного туризма. В секторе непродовольственных товаров темпы роста цен составили 0,78% м/м при удорожании электротоваров и других бытовых приборов.

1. Инфляция, по данным Росстата, в феврале 2022 г. составила 1,17% м/м (январь 2022 г.: 0,99% м/м), с исключением сезонного фактора – 0,97% м/м SA1 (0,74% м/м SA месяцем ранее). В годовом выражении темпы роста цен увеличились до 9,15% г/г (8,73% г/г месяцем ранее).

2. Продовольственная инфляция в феврале составила 1,56% м/м (1,44% м/м в январе), с исключением сезонного фактора – 1,05% м/м SA (0,73% м/м SA месяцем ранее). В годовом выражении цены выросли на 11,46% г/г после 11,09% г/г в январе. Вклад в продовольственную инфляцию внесло удорожание продуктов питания за исключением овощей и фруктов на 0,96% м/м. При этом на ряд социально значимых товаров зафиксирована разнонаправленная ценовая динамика. Ускорился рост цен на хлеб, масла и жиры, молоко и молочную продукцию. На сахар, муку, макаронные и крупяные изделия рост цен замедлился. Вместе с тем снизились цены на мясо птицы, свинину и яйца. На плодоовощную продукцию рост цен замедлился до 5,66% м/м (в январе 6,59%), что в целом соответствует среднему уровню для данного сезона (в 2019–2021 гг. средний рост цен в феврале составлял 5,26%).

3. Цены на непродовольственные товары в феврале выросли на 0,78% м/м после 0,67% м/м месяцем ранее (с исключением сезонного фактора: 0,76% м/м SA после 0,61% м/м SA месяцем ранее), в годовом выражении цены выросли на 8,96% г/г (8,73% г/г в январе). На фоне ослабления курса рубля наблюдался рост цен на легковые автомобили, строительные материалы, а также на электротовары и другие бытовые приборы. В то же время темпы роста цен на автомобильный бензин снизились до 0,1% м/м после роста на 0,9% в течение двух предшествующих месяцев.

4. В секторе услуг в отчетном месяце цены выросли на 1,13% м/м после 0,76% м/м месяцем ранее, с исключением сезонного фактора – 0,83% м/м SA после 0,68% м/м SA месяцем ранее. Основное влияние продолжает оказывать волатильность роста цен на услуги зарубежного туризма (+9,6% м/м после роста на +4,3% м/м в январе).

<sup>3</sup> <https://www.economy.gov.ru/material/file/c6c977961d5a9362e6357331b09fec90/27042022.pdf>

5. В результате повышенного роста цен в сфере услуг и сегменте непродовольственных товаров монетарная инфляция (включает непродовольственные товары без подакцизной продукции и рыночные услуги), по оценке Минэкономразвития России, в феврале по отношению к предыдущему месяцу ускорилась до 1,04% м/м после 0,78% м/м в январе, с исключением сезонного фактора – 0,93% м/м SA после 0,67% м/м SA месяцем ранее.

	фев.22	январ.22	дек.21	ноя.21	окт.21	сен.21	2020	2019
<b>Инфляция</b>								
в % к соотв. периоду предыдущего года	9,15	8,73	8,39	8,40	8,13	7,40	4,91	3,04
в % к предыдущему месяцу	1,17	0,99	0,82	0,96	1,11	0,60	-	-
в % к предыдущему месяцу, SA	0,89	0,68	0,50	0,84	1,04	0,95	-	-
<b>Продовольственные товары</b>								
в % к соотв. периоду предыдущего года	11,46	11,09	10,62	10,81	10,89	9,21	6,69	2,58
в % к предыдущему месяцу	1,56	1,44	1,36	1,27	2,17	0,99	-	-
в % к предыдущему месяцу, SA	1,05	0,73	0,66	0,85	1,86	1,60	-	-
<b>Непродовольственные товары</b>								
в % к соотв. периоду предыдущего года	8,96	8,73	8,58	8,32	8,17	8,06	4,79	2,95
в % к предыдущему месяцу	0,78	0,67	0,64	0,72	0,78	0,64	-	-
в % к предыдущему месяцу, SA	0,76	0,61	0,64	0,62	0,63	0,57	-	-
<b>Услуги</b>								
в % к соотв. периоду предыдущего года	6,10	5,38	4,98	5,15	4,36	4,22	2,70	3,75
в % к предыдущему месяцу	1,13	0,76	0,26	0,81	0,01	0,00	-	-
в % к предыдущему месяцу, SA	0,83	0,68	0,07	1,11	0,41	0,50	-	-
<b>Базовая инфляция (Росстат)</b>								
в % к соотв. периоду предыдущего года	9,74	9,24	8,89	8,71	8,03	7,61	4,21	3,13
в % к предыдущему месяцу	1,04	0,82	0,63	1,14	0,85	0,81	-	-
в % к предыдущему месяцу, SA	0,98	0,76	0,65	1,12	0,84	0,79	-	-
<b>Инфляция, за искл. продовольствия, регулируемых цен и тарифов и подакцизной продукции*</b>								
в % к соотв. периоду предыдущего года	8,08	7,47	7,09	7,13	6,57	6,56	4,10	2,85
в % к предыдущему месяцу	1,04	0,78	0,31	1,01	0,54	0,74	-	-
в % к предыдущему месяцу, SA	0,93	0,67	0,32	0,95	0,53	0,65	-	-

Рисунок 9-3 О потребительской инфляции в РФ по состоянию на феврале 2022г. (Росстат, оценки Минэкономразвития России)

*Вывод: Анализ основных показателей ситуации в российской экономике не указывает на рецессионные явления, способные негативно повлиять на рыночную стоимость объекта оценки.*



### 9.3 Основные экономические и социальные показатели города Москвы по состоянию на апрель 2022 года<sup>4</sup>

Численность постоянного населения г. Москвы на 1 января 2022 года составила 12635466 человек.

Миграционное снижение в январе-феврале 2022 года – 11111 человек. (Справочно: январь-февраль 2021 года миграционное снижение – 586 человек)

Численность рабочей силы по предварительным итогам выборочного обследования рабочей силы в возрасте 15 лет и старше в среднем за январь-март 2022г. составила 7326,7 тыс. человек, в их числе 7170,4 тыс. человек или 97,9% были заняты в экономике и 156,3 тыс. человек (2,1%) не имели занятия, но активно его искали (в соответствии с методологией Международной Организации Труда они классифицируются, как безработные).

Численность не занятых трудовой деятельностью граждан, состоящих на учете в органах государственной службы занятости населения, к концу марта 2022 г. составила 51924 человека, из них 33272 человека имели статус безработного, из них 21727 человек получали пособие по безработице.

На конец марта 2022 года уровень зарегистрированной безработицы составил 0,5% от численности рабочей силы.

В марте 2022 г. признано безработными 8513 человек (их численность увеличилась по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 377 человек и выросла на 4,6%). Численность трудоустроенных безработных в марте 2022 г. уменьшилась по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 3087 человек и составила 3576 человек.

Индекс промышленного производства по видам деятельности «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» в январе-марте 2022 г. по сравнению с январем-мартом 2021 г. составил 120,5%, с февралем 2022 г. – 93,1%.

В марте 2022 г. по сравнению с предыдущим месяцем индекс потребительских цен составил 107,2%, в том числе на продовольственные товары – 105,6%, непродовольственные товары – 110,9%, услуги – 105,3%.

Стоимость минимального набора продуктов питания, условно отражающая межрегиональную дифференциацию уровня потребительских цен на основные продукты питания, в марте 2022 г. составила 7196,69 рублей в расчете на месяц и увеличилась по сравнению с февралем 2022 г. на 7,2%.

Величина прожиточного минимума, установленная на 2022 год постановлением Правительства Москвы от 12 октября 2021 г. № 1597-ПП, составила в расчёте на душу населения – 18 714 рублей, для трудоспособного населения – 21 371 рубль, для пенсионеров – 14 009 рублей, для детей – 16 174 рубля.

В соответствии с Разделом 3 Московского трёхстороннего соглашения на 2022- 2024 годы между Правительством Москвы, московскими объединениями профсоюзов и московскими объединениями работодателей размер минимальной заработной платы в городе Москве с 1 января 2022 г. – 21 371 рублей.

Среднемесячная номинальная заработная плата, начисленная за февраль 2022 г., по оперативным данным составила 114700,7 рублей и увеличилась по сравнению с февралем 2021 г. на 13,4%.

Реальная заработная плата, рассчитанная с учетом индекса потребительских цен, в феврале 2022 г. составила 105,1% к уровню февраля 2021 г.

На 1 апреля 2022 г. число учтенных в Статистическом регистре хозяйствующих субъектов (Статрегистр) по г. Москве составило 950 104 единиц.

<sup>4</sup> Источник информации: [https://bryansk.gks.ru/storage/mediabank/EXPFEB\(2\).htm](https://bryansk.gks.ru/storage/mediabank/EXPFEB(2).htm)

По состоянию на 1 марта 2022 г. положительный финансовый результат крупных и средних организаций составил 1165,8 млрд рублей (за тот же период прошлого года финансовый результат составил 602,7 млрд рублей прибыли).

На 1 марта 2022 г. суммарная задолженность по обязательствам составила 67837,5 млрд рублей, из неё просроченная – 1088,7 млрд рублей или 1,6% от общей суммы задолженности (на 1 марта 2021 г. – 2,7 %, на 1 февраля 2022 года – 1,8%).

Кредиторская задолженность на 1 марта 2022 г. составила 31535,6 млрд. рублей, из неё на просроченную задолженность приходилось 1010,9 млрд. рублей или 3,2% (на 1 марта 2021 г. – 6,3%, на 1 февраля 2022 г. – 3,7 %).

Дебиторская задолженность на 1 марта 2022 г. составила 29133,0 млрд рублей, из неё просроченная – 1069,4 млрд рублей или 3,7% от общего объема дебиторской задолженности (на 1 марта 2021 г. – 3,8%, на 1 февраля 2022 г. – 3,6%).

Суммарная задолженность по заработной плате по кругу наблюдаемых видов экономической деятельности на 1 апреля 2022 г. составила 35,8 млн. рублей. Задолженность из-за несвоевременного получения денежных средств из бюджетов всех уровней на 1 апреля 2022 г. составляет 582 тыс.

#### 9.4 Обзор рынка компьютерной техники РФ<sup>5</sup>

К 1 июля 2022 года персональные компьютеры подешевели до уровней шестимесячной давности, а стоимость некоторых моделей даже снизилась. Об этом «Известиям» рассказал источник в одной из розничных сетей. По словам другого источника издания в ритейле, в апреле-июне 2022 года средняя цена ПК в России составила 62,4 тыс. рублей, что на 8% ниже относительно первого квартала 2022-го.

По мнению опрошенных участников рынка, это связано с укреплением рубля и снижением спроса на устройства. Собеседники отметили, что спрос на ПК во втором квартале 2022 года упал как по сравнению с аналогичным периодом 2021 года, так и с предыдущими тремя месяцами.

Один из собеседников издания отметил, что во втором квартале 2022 года в России было продано на 15% меньше ноутбуков, чем за такой же период 2021-го года. Снижение продаж связывают с дефицитом гаджетов, желанием населения сэкономить и сокращением покупательской способности. В этих условиях торговым сетям приходится стимулировать покупки с помощью акций, снижения цен и программ рассрочек и кредитования.

Существует еще одна причина, по которой россияне не спешат в магазины за новеньким ноутбуком или десктопом, утверждают собеседники издания. Она заключается в скудости выбора, но сами ритейлеры отношения к этому не имеют. Дело в том, что в первой половине 2022 года многие крупные производители ПК приостановили поставки техники в РФ.

Руководитель проекта Content Review Сергей Половников считает, что низкие цены на ПК продержатся до резкого укрепления доллара. Несмотря на снижение продаж во II квартале 2022 года, вызванное сокращением расходов потенциальными покупателями, рынок компьютеров в целом стабилен, спрос на них не перегрет, как, например, на смартфоны, отмечает он. [1]

Во втором квартале 2022 года в России было продано 528 тыс. персональных компьютеров, что на 40% меньше в сравнении с аналогичным периодом 2021 года. В деньгах объем рынка ноутбуков и десктопов сократился еще сильнее - на 45%, до 33 млрд рублей. Об этом в конце июля 2022 года написали «Известия» со ссылкой на одного из участников рынка.

Издание также приводит данные аналитиков МТС, согласно которым в апреле-июне 2022 года россияне приобрели на 15% меньше лэптопов, чем годом ранее. Это связано как дефицитом устройств, так и сокращением покупательской способности населения, и желанием сэкономить, прокомментировал ситуацию сотрудник одного из ритейлеров, считает сотрудник одного из ритейлеров.

5

[https://www.tadviser.ru/index.php/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F:%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%8B\\_\(%D1%80%D1%8B%D0%BD%D0%BE%D0%BA\\_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8\)](https://www.tadviser.ru/index.php/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F:%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%8B_(%D1%80%D1%8B%D0%BD%D0%BE%D0%BA_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8))

По данным издания, к концу июля 2022 года еще не наладили параллельный импорт ноутбуков, за исключением устройств MacBook от Apple. Одна из причин недоступности на рынке компьютеров по параллельному импорту — трудности технического характера. Во многих государствах ноутбуки продаются только с английской раскладкой на клавиатуре, но для продажи девайсов на территории Российской Федерации приходится наносить символы на русском языке, что усложняет логистику, увеличивает время доставки и цену гаджетов.

По оценке руководителя направления «Ноутбуки и ПК» «Марвел-Дистрибуции» Андрея Латышева, общее количество ноутбуков и клавиатур, ввезенных в Россию без русской раскладки, может достигнуть к концу 2022 года 10%. Причем подобная продукция появляется как у крупных ритейлеров, так и у мелких китайских компаний.

По словам источников «Коммерсанта» в Правительстве РФ, нехватка клавиатур с русской раскладкой влияет и на исполнение ряда госконтрактов. Собеседники рассказали, что подрядчик не может поставить АРМ (автоматизированные рабочие места) без клавиатуры или с английской раскладкой.

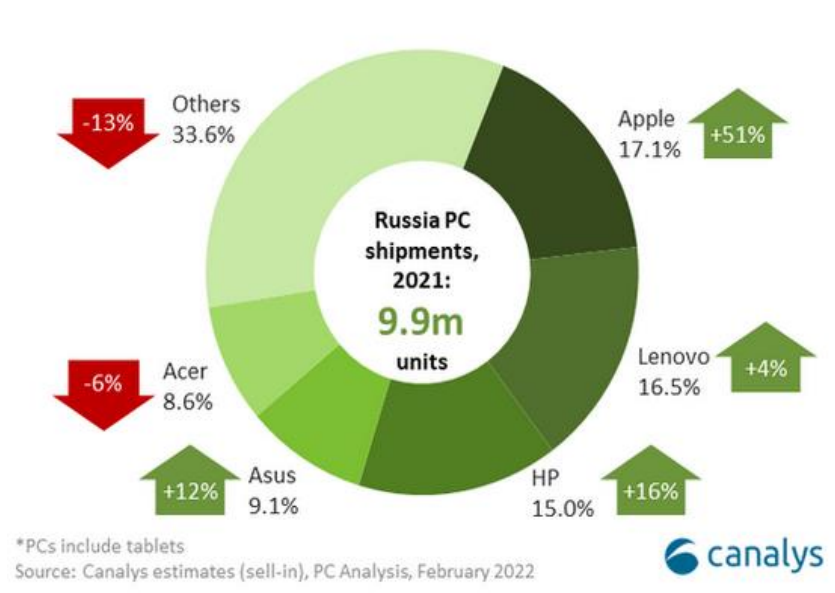
Правительство РФ определило перечень ранее ввезённых в Россию из-за рубежа товаров и оборудования, которые временно запрещается вывозить из страны. Среди прочего в список попали компьютеры, мониторы, проекторы, полупроводники, жесткие диски, твердотельные накопители (SSD) и микропроцессоры, а также телекоммуникационная техника. Об этом 10 марта 2022 года сообщила пресс-служба кабмина.

Решение будет действовать до конца 2022 года. Сообщается, что оно принято во исполнение Указа Президента «О применении в целях обеспечения безопасности Российской Федерации специальных экономических мер в сфере внешнеэкономической деятельности». Другими словами, уже ввезённую электронику, а также транспорт и прочее оборудование законно вывезти будет практически невозможно. При этом ограничение не касается техники, перевозимой через границу для личного пользования.

Вывоз техники запрещен во все зарубежные страны, за исключением государств — членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС), Абхазии и Южной Осетии. В отношении последних будет действовать разрешительный порядок вывоза, утверждённый отдельным постановлением Правительства. Оно подразумевает, что разрешения на вывоз товаров в страны ЕАЭС, Абхазию и Южную Осетию будут выдаваться Минсельхозом, Минтрансом, Минпромторгом, Минцифры и Минприроды.

Поставки персональных компьютеров на российский рынок в 2021 году достигли 9,9 млн штук, подсчитали аналитики Canalys (данные обнародованы в апреле 2022-го). Они не уточнили динамику продаж в сравнении с 2020 годом, но отметили, что рынок был растущим.

Благодаря 51-процентному росту отгрузок ПК Apple стала лидером российского рынка компьютеров (в натуральном выражении) по итогам 2021 года. Американская компания записала в актив рыночную долю в размере 17,1% против 16,5% у ближайшего преследователя - Lenovo. В тройку лидеров также вошла HP Inc. (15%).



Как сообщили в Canalys, ведущие производители компьютеров, включая HP, Lenovo, Dell, Apple и Samsung, на фоне антироссийских санкций Запада с середины февраля 2022 года прекратили поставки ПК в РФ. Более того, перечисленные бренды остановили некоторые контейнеры, находившиеся на полпути в РФ в конце февраля, и перенаправили эти поставки в другие страны.

Спешные изменения в дистрибуторских контрактах также не позволили третьим сторонам осуществлять продажи ПК в России, в результате чего активность на «сером рынке» была минимальной. Учитывая, что завершение военных действий на Украине в краткосрочной перспективе не предвидится, поставки ПК в Россию у пяти ведущих вендоров, скорее всего, останутся на нуле в течение всего второго квартала, а возможно, и дольше, говорится в исследовании.

Растущее инфляционное давление на расходы сверх жизненно необходимых, безусловно, заставило потребителей воздержаться от покупок компьютеров, особенно в Восточной Европе, на которую приходится около 18% от совокупного объема рынка ПК в регионе EMEA. На Россию пришлось 7% поставок компьютеров в странах Европы, Ближнего Востока и Африки по итогам 2021 года, подсчитали исследователи Canalys.

Согласно расчетам аналитиков IDC, российский рынок компьютеров вырос в 4-м квартале 2021 года вырос на 10,7% в штучном выражении по сравнению с аналогичным периодом 2020 года. Всего было поставлено 1,9 млн настольных и портативных ПК.

Рост произошел за счет моделей начального и среднего уровня, излишки которых образовались на заводах крупнейших производителей ПК в ноябре-декабре 2021 года вследствие насыщения рынка и резкого снижения спроса на данные модели в США. Поскольку в России в течение 2021 года ощущался дефицит недорогих моделей компьютеров, большинство вендоров приняли решение о перенаправлении поставок, говорится в исследовании. По словам экспертов, в связи с дефицитом компонентов и усложнением логистической цепочки выросли цены на компоненты и на доставку.

В пятерку лидеров российского рынка персональных компьютеров вошли компании: Lenovo (18,5% от всех поставленных за квартал ПК), Acer (16,8%); Asus (15,6%); HP (14,8%); Dell (6,0%).

Сегмент ноутбуков в России по итогам последних трех месяцев 2021-го вырос на 14,6% по сравнению с показателями четвертого квартала 2020 года. Поставки составили 1,3 млн штук. Наибольшее количество ноутбуков, поставленных на российский рынок за отчетный период, выпущено под брендом Lenovo. В пятерку ведущих поставщиков ноутбуков также вошли Asus, Acer, HP и Apple (в порядке убывания доли).

## 9.5 Обзор рынка электрических товаров РФ<sup>6</sup>

На сегодняшний день электротехническая промышленность в России является одним из приоритетных направлений развития отечественной экономики. Производимое электрооборудование является важнейшим компонентом военно-оборонного комплекса, топливно-энергетического кластера, агропромышленной сферы и транспортной отрасли. Всё это говорит о стратегической значимости данного промышленного направления для всего экономического развития.

Основой современного отечественного рынка электротехнических товаров являются трансформаторы и электрогенераторы, электродвигатели, распределители, кабельные продукты, подстанции светотехническая продукция, а также высоковольтное энергетическое оборудование.

Несмотря на большое количество игроков электротехнического рынка ведущие позиции на рынке отводятся таким отечественным компаниям, как «Казань Электроцит», «Электроцит Самара» и «Декада Электроцит». Это связано с удобным расположением компаний к ближайшим местам добычи ископаемых и логистическими факторами.

Несмотря на внушительный рост активности и позитивную тенденцию к росту рынка электротехнических товаров пандемия COVID-19 оказала негативное влияние и на данную экономическую отрасль. Опираясь на данные Росстата, объемы производства электротехнической продукции в 2020 году снизились почти на 30 % по отношению к предыдущим годам.

Также пандемия оказала негативное влияние на показатели основного производства отечественной электротехнической промышленности в объемах реализованной продукции.

По оценке экспертов 2021 год стал самым тяжелым для всей электротехнической промышленности в России. После отмены режима самоизоляции и возобновлении производственной деятельности большинство компаний-производителей столкнулись с перегруженностью производства, поскольку заказы на продукцию, осуществленные в марте и апреле 2020 г. необходимо было выполнять одновременно с актуальными заказами, а также возникли транспортно-логистические проблемы. Все это сопровождалось отсутствием своевременной поставки комплектующих для электротехнических товаров.

Снижение количества потребителей и заказов на электротехническую продукцию. Данный фактор, порожденный пандемической ситуацией, безусловно, негативно отразился на состоянии спроса на электротехнические товары. Размещение новых заказов и запуск новых продуктов было отложено на неопределенный срок, в связи с чем сокращались и общие финансовые показатели компаний-производителей. Тенденция к выходу производителей электротехнической продукции из рынка. Условия, порожденные пандемической обстановкой, вынудили прекратить деятельность достаточное количество производителей электротехнических товаров. В общем виде рынок покинуло почти 8 % компаний (рис. 4).

Одним из самых эффективных методов продвижения и сбыта электротехнической продукции, в отечественной практике, является проведение выставок и публичных демонстраций продукции. Однако, выставочная деятельность в период пандемии была полностью перекрыта, большое количество мероприятий было перенесено на 2021 и 2022 гг. [7]. А поскольку пандемия вызвала рост электронной коммерции и бизнеса путём ограничения в передвижении и самоизоляции, компании-производители электротехнической продукции сосредоточились на онлайн-маркетинговые коммуникации и кампани].

Несмотря на снижение деловой активности в области электротехнического производства можно отметить новые методы коммуникации производителей с потенциальными потребителями: некоторые компании предлагали бесплатный годовой сервис на приобретенную продукцию, а также проводили онлайн-показы своей продукции.

Таким образом, рынок электротехнических товаров в период пандемии показал негативную динамику в области объема производства, объемов реализованной продукции и снижению общего числа компаний-производителей данного промышленного сегмента. Несмотря на это стоит отметить рост новых методов коммуникации и рекламных кампаний, которые пришли на смену неликвидным в виду пандемии механизмов продвижения и сбыта продукции. Также многие

<sup>6</sup> <https://moluch.ru/archive/388/85427/>

эксперты видят ситуацию с рынком электротехнической продукции положительной в краткосрочной перспективе и прогнозируют рост деловой активности и объемов производства электротехники уже в 2022 году.

### **Рынок телекоммуникационной отрасли в 2022<sup>7</sup>**

Российский телекоммуникационный рынок, по данным аналитиков Промсвязьбанка, состоит из телекоммуникационного оборудования (ТКО), на которое приходится 30% рынка, и услуг связи, которые занимают около 70%. Сегмент ТКО представлен оборудованием как операторского, так и пользовательского уровней для обеспечения работы сетей связи.

По наблюдениям экспертов ПСБ, сегмент сильно зависит от импорта, он более чем на 90% состоит из продукции зарубежного производства как в части готовой техники, так и в части комплектующих. В результате санкций, введенных странами ЕС и США, многие зарубежные производители прекратили поставки ТКО в Россию. При этом авторы анализа отмечают, что США недавно вновь разрешили частичную поставку своего оборудования, но это не снижает логистических шоков, с которыми сейчас столкнулись дистрибьюторы. Россия также серьезно зависит от европейской техники.

По прогнозам аналитиков ПСБ, из-за нарушения поставок сегмент ТКО в 2022 г. упадет примерно на 30% в годовом измерении. Сегмент услуг представлен мобильной и фиксированной связью, доступом в интернет, телевидением, почтовой связью и межоператорскими услугами. Более половины выручки в сегменте приносит мобильная связь. Сегмент сильно консолидирован: около 90% рынка контролируется операторами «большой четверки»: МТС, Вымпелком (бренд «Билайн»), Мегафон, Ростелеком (бренды Ростелеком и «Tele2»).

Аналитики ПСБ информируют, что, по оценкам участников рынка, запасов ТКО, имеющегося сейчас в распоряжении, хватит приблизительно на полгода. В условиях возможного дефицита и увеличения стоимости оборудования, государство и телеком-компании направят силы на сохранение стабильности текущей инфраструктуры в ущерб развитию новых возможностей. К примеру, операторы связи уже прекращают продажу безлимитных тарифов с целью снижения потребления трафика и, как следствие, уменьшения нагрузки на оборудование сетей связи.

Из-за вероятности дефицита техники эксперты банка прогнозируют увеличение стоимости существующих тарифов связи более чем на 10% — такая мера, считают они, будет играть заградительную роль в части потребления трафика. По их оценкам, рост стоимости тарифов, несмотря на сдерживающие меры, приведет к росту сегмента услуг на 10,6%.

<sup>7</sup> <https://www.eg-online.ru/news/454148/>

## 10. АНАЛИЗ НАИЛУЧШЕГО И НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Заключение о наилучшем использовании отражает мнение Специалистов в отношении наилучшего и наиболее эффективного использования Объекта оценки, исходя из анализа состояния рынка. Понятие «Наилучшее и наиболее эффективное использование», применяемое в данном Отчете, подразумевает такое использование, которое из всех разумно возможных, физически осуществимых, финансово-приемлемых, должным образом обеспеченных и юридически допустимых видов использования Объекта обеспечивает максимально высокую текущую стоимость будущих денежных потоков от эксплуатации недвижимости.

Как видно из приведенного выше определения, наилучшее и наиболее эффективное использование недвижимости определяется путем анализа соответствия потенциальных вариантов ее использования по следующим критериям:

*Потенциал местоположения* – доступность объекта (подъезд к нему), неудобства расположения объекта, скрытые опасности расположения.

*Рыночный спрос* – насколько планируемый вариант использования объекта представляет интерес на данном рынке и в данной местности. Анализируется уровень спроса и предложения на все объекты недвижимости различного функционального назначения. Анализируются достоинства недвижимости, обеспечивающие ее конкурентную способность и недостатки.

*Допустимость с точки зрения законодательства (правовая обоснованность)* – характер предполагаемого использования не противоречит законодательству, ограничивающему действия собственника участков, и положениям зонирования.

*Физическая возможность* – возможность эксплуатации объекта с целью наилучшего и наиболее эффективного его использования.

*Финансовая оправданность* – рассмотрение тех физически осуществимых и разрешенных законом вариантов использования, которые будут приносить доход.

*Максимальная эффективность* (оптимальный вариант использования) – рассмотрение того, какой из физически осуществимых, правомочных и финансово оправданных вариантов использования Объекта будет приносить максимальный чистый доход или максимальную текущую стоимость.

В состав движимого имущества входит компьютерная техника, инвентарь, электрооборудование, электроприборы, инструменты, которые в отличие от объектов недвижимости, имеют строго определенное функциональное назначение, которое определяется конструкцией объекта и которое нельзя изменить. В связи с этим в оценке машин, оборудования и транспортных средств проблема наилучшего и наиболее эффективного использования не стоит так остро, как при оценке объектов недвижимости. Изменить функциональное назначение того или иного объекта оборудования без потери его качества практически нельзя («Оценка для целей залога – теория, практика, рекомендация», М.А. Федотова, В.Ю. Рослов, О.Н. Щербакова, А.И. Мышанов, Изд. «Финансы и статистика», Москва, 2008, стр. 79).

Таким образом, по мнению Оценщика наиболее эффективным видом использования движимого имущества будет их целевое назначение.

## **11. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ (ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО)**

### **Выбор и обоснование подходов и методов к оценке**

Основными подходами, используемыми при проведении оценки, являются сравнительный, доходный и затратный подходы. При выборе используемых при проведении оценки подходов следует учитывать не только возможность применения каждого из подходов, но и цели и задачи оценки, предполагаемое использование результатов оценки, допущения, полноту и достоверность исходной информации. На основе анализа указанных факторов обосновывается выбор подходов, используемых оценщиком.

#### **Сравнительный подход**

Сравнительный подход – совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами.

Сравнительный подход рекомендуется применять, когда доступна достоверная и достаточная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов. При этом могут применяться как цены совершенных сделок, так и цены предложений.

В рамках сравнительного подхода применяются различные методы, основанные как на прямом сопоставлении оцениваемого объекта и объектов-аналогов, так и методы, основанные на анализе статистических данных и информации о рынке объекта оценки.

#### **Доходный подход**

Доходный подход – совокупность методов оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки.

Доходный подход рекомендуется применять, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы.

В рамках доходного подхода применяются различные методы, основанные на дисконтировании денежных потоков и капитализации дохода.

#### **Затратный подход**

Затратный подход - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для приобретения, воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний.

Затратный подход преимущественно применяется в тех случаях, когда существует достоверная информация, позволяющая определить затраты на приобретение, воспроизводство либо замещение объекта оценки.

В рамках затратного подхода применяются различные методы, основанные на определении затрат на создание точной копии объекта оценки или объекта, имеющего аналогичные полезные свойства. Критерии признания объекта точной копией объекта оценки или объектом, имеющим сопоставимые полезные свойства, определяются федеральными стандартами оценки, устанавливающими требования к проведению оценки отдельных видов объектов оценки и (или) для специальных целей.

#### **Выбор подходов и методов к оценке**

В соответствии с условиями Задания на оценку, Объектом оценки является движимое имущество (компьютерная техника, инвентарь, электрооборудование, электроприборы, инструменты).

В соответствии с п. 13 ФСО 10, при наличии развитого и активного рынка объектов-аналогов, позволяющего получить необходимый для оценки объем данных о ценах и характеристиках объектов-аналогов, может быть сделан вывод о достаточности применения только сравнительного подхода. Недостаток рыночной информации, необходимой для сравнительного подхода, является основанием для отказа от его использования.

Поскольку Оценщиком не было найдено информации, необходимой для применения доходного и сравнительного подходов, Оценщик решил отказаться от применения доходного и сравнительного подходов.



Для расчета всех позиций движимого имущества Оценщиком были найдены предложения по продаже новых объектов и был выбран метод определения затрат на воспроизводство (метод по цене однородного объекта) в рамках затратного подхода.

## 12. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ (ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО) ЗАТРАТНЫМ ПОДХОДОМ

### 12.1 Расчет рыночной стоимости затратным подходом

При определении стоимости машин и оборудования в оценочной практике принято выделять два типа стоимости:

«Стоимость в пользовании», когда предполагается дальнейшее использование объекта оценки на том же месте и в тех же целях, даже в случае его продажи на свободном, открытом и конкурентном рынке.

«Стоимость в обмене» («стоимость при перемещении»), когда предполагается возможная продажа объекта оценки на свободном, открытом и конкурентном рынке и при этом как минимум предусматривается либо изменение места расположения объекта, либо альтернативное существующему его дальнейшее использование.

В данном случае, определяется «Стоимость в обмене» («стоимость при перемещении»).

В результате анализа, представленного в разделе 11.2 настоящего Отчета, для оценки движимого имущества было принято решение использовать затратный подход, который предполагает сначала определение полной стоимости замещения или воспроизводства оцениваемого объекта, а затем уменьшение полученного значения стоимости на величину накопленного износа для объектов оценки.

Рыночная стоимость объекта определяется по следующей формуле:

$$PC = ЗЗ (ЗВ) \times (1 - И)$$

где:

**ЗЗ (ЗВ)** – затраты на замещение (воспроизводство);

**И** – совокупный износ, %.

### Определений затрат на воспроизводство (замещение)

Для определения величины затрат на воспроизводство (замещение) используются следующие методы оценки:

- методы индексации с помощью ценовых индексов затратного типа;
- методы, опирающиеся на расчет себестоимости: метод расчета по цене однородного объекта (идентичного, аналогичного), метод расчета по ценам агрегатов (элементов);
- методы моделирования статистических зависимостей затратного типа: метод расчета по удельным затратным показателям; метод расчета с помощью корреляционно-регрессионных моделей затратного типа.

**Методы индексации с помощью ценовых индексов затратного типа.** При их применении осуществляется приведение базовой стоимости объекта к современному уровню с помощью индекса (или нескольких индексов) изменения цен за определенный период. Другими словами, данные методы предполагают пересчет известной стоимости объекта или известной цены идентичного объекта по состоянию на какую-либо дату в прошлом в стоимость на дату оценки. Отнесение данных методов к затратному подходу связано с затратным характером используемых индексов-дефляторов, которые формируются не столько под влиянием конъюнктуры в конкретном сегменте рынка машин и оборудования, сколько под влиянием затратных факторов, и прежде всего цен на используемые при производстве машин ресурсы: материальных, энергетических и трудовых.

Методы индексации с помощью ценовых индексов затратного типа предполагают наличие развитой системы статистических показателей, способной четко учитывать удорожание товаров тех или иных групп и производителей. С недавнего времени информация о всевозможных статистических показателях различных стран мира стала доступна в сети Internet и может быть

использована в расчетах. Система подробных статистических показателей РФ функционирует и доступна широкому кругу пользователей с 2002 года.

При применении данных методов, наиболее корректно в качестве базовой стоимости объекта принимать стоимость объекта, указанную в договоре поставки, контракте и т. п.

В случае отсутствия подобных документов приемлемо использовать первоначальную балансовую стоимость рассматриваемого объекта. Для второго случая применение ценовых индексов затратного типа приемлемо при условии, когда объект характеризуется незначительным возрастом и имеет небольшое количество собственников, поскольку переходы права собственности и длительное нахождение на балансе предполагают большое количество "корректировок" первоначальной балансовой стоимости (переоценка, проведение ремонтов и (т. п.), что понижает корректность использования первоначальной балансовой стоимости как базы для расчета.

Также необходимо отметить, что для некоторых объектов движимого имущества, представляющих собой нестандартное, выполненное под заказ оборудование, оборудование, состоящее из большого количества элементов, исчерпывающую информацию о которых (для подбора однородного объекта) получить затруднительно, данный метод расчета затрат на воспроизводство (замещение) является единственно возможным.

### **Методы, опирающиеся на расчет себестоимости**

*Метод расчета по цене однородного объекта* (идентичного, аналогичного) заключается в том, что для оцениваемого объекта подбирают технологически однородный объект, который похож на оцениваемый по конструкции, используемым в конструкции материалам и технологии изготовления. Причем технологически однородный объект может иметь другое назначение и применяться в другой отрасли. При этом предполагают, что затраты на воспроизводство (замещение) однородного объекта близка к затратам на воспроизводство (замещение) оцениваемого объекта и находится под влиянием общих для сравниваемых объектов производственных факторов. В случае использования метода расчета по цене идентичного объекта, величина затрат на воспроизводство оцениваемого объекта принимается равной стоимости нового идентичного объекта. В случае использования метода расчета по цене аналогичного объекта, в качестве базовой принимается стоимость аналога, отличающегося от оцениваемого объекта основным техническим параметром, в которую необходимо внести параметрическую корректировку на отличие аналога от оцениваемого объекта.

Таким образом, данный метод применим при оценке объектов, первичный рынок которых существует, что обуславливает возможность получения информации о величине затрат на воспроизводство (замещение) у предприятия-изготовителя или его дилера.

Однако в ряде случаев использование данного метода может быть затруднено отсутствием заинтересованности производителей раскрывать информацию о затратах на воспроизводство (замещение), а также невозможностью предоставления подобной информации без конкретного технического задания, в связи со сложностью, нестандартностью, узкоспециализированностью объекта.

В данном случае аналогичные объекты движимого имущества представлены на первичном рынке. Следовательно, использование данного метода возможно.

*Метод расчета по ценам агрегатов.* Данный метод заключается в том, что на начальном этапе определяется перечень комплектующих узлов (агрегатов), из которых состоит оцениваемый объект. На следующем этапе собирается ценовая информация по ним. На заключительном этапе стоимость комплектующих узлов (агрегатов) суммируется.

Применение данного метода возможно только при наличии либо небольшого, либо четкого и подробного перечня агрегатов объекта, развитого рынка этих комплектующих узлов (агрегатов) и прозрачности цен на них. В противном случае составление данного перечня и выяснение цен на отдельные его составляющие представляет собой очень трудоемкий процесс, что делает применение данного метода практически невозможным.

### **Методы моделирования статистических зависимостей затратного типа**

*Метод расчета по удельным затратным показателям* использует наличие прямой пропорциональной связи между затратами на воспроизводство (замещение) и затратным показателем. К затратным показателям относят такие показатели, изменение которых приводит к однозначному изменению затрат на воспроизводство (замещение).

Удельный затратный показатель характеризует размер затрат на воспроизводство (замещение), приходящийся на единицу затратного показателя.

Метод расчета по удельным затратным показателям предполагает выявление наличия и расчет величины удельного затратного показателя, что в большинстве случаев не представляется возможным, поскольку данный показатель зачастую отсутствует и затраты на воспроизводство (замещение), как правило, зависят от большого количества параметров.

*Метод расчета с помощью корреляционно-регрессионных моделей затратного типа.*

Данный метод подразумевает выявление наличия и формы корреляционной зависимости между результативным показателем (затраты на воспроизводство (замещение) и одним (нескольким) факторным признаком путем обработки данных по имеющейся статистической выборке. Выборка строится из соображений однородности по конструкции, материальной структуре и технологии изготовления. При этом предполагается условное равенство значений всех прочих неучтенных параметров в сравниваемых объектах, а результативный показатель является функцией от значения затратного показателя (показателей).

Данный метод достаточно сложен и сопровождается вероятностью ошибки, что обусловлено необходимостью обработки большого количества исходных данных при одновременной ограниченности исходной информации.

*Учитывая все изложенное выше, было принято решение для расчета затрат на воспроизводство (замещение) объектов, первичный рынок которых развит и для которых Оценщиком были найдены предложения по продаже, использовать метод расчета по цене однородного объекта (идентичного, аналогичного).*

### **12.2 Определений рыночной стоимости Объектов оценки методом определения восстановительной стоимости по цене однородного объекта**

Метод определения восстановительной стоимости по цене однородного объекта предполагает выполнение следующих этапов:

Определение затрат на создание/приобретение современного эквивалентного актива по состоянию на дату оценки по формуле:

$$ЗВ = РС_{\text{а}} \times К,$$

где:

**ЗВ** – затраты на воспроизводство объекта оценки;

**РС<sub>а</sub>** – стоимость аналогичного объекта первичного рынка;

**К** – совокупный корректирующий коэффициент, отражающий различия между стоимостью анализируемого объекта и объекта-аналога;

#### **Расчет всех видов износа.**

Расчет рыночной стоимости имущества как разности между затратами на воспроизводство/замещение и оцененным совокупным износом.

При расчете затрат на воспроизводство (замещение) Объектов оценки Оценщик опирался на данные компаний-поставщиков аналогичных оцениваемых.

Для определения затрат на воспроизводство (замещение) Оценщиком были отобраны предложения о продаже аналогичного имущества (по назначению, конструктивному исполнению, техническим характеристикам) и проведены соответствующие корректировки на различия объектов оценки и объектов сравнения по основным ценообразующим факторам.

Ссылки на Интернет-страницы с предложениями о продаже движимого имущество, аналогичного оцениваемому, использованного в расчетах, представлены в расчетной таблице

ниже. В соответствующем приложении к Отчету представлены скан-копии данных Интернет-источников.

Оценщиком были определены следующие элементы сравнения для подобранных объектов-аналогов:

- Дата предложения/сделки.
- Параметрические отличия.
- Тип рынка (вторичный/первичный).
- Объем товара.
- Транспортные расходы.
- Демонтажные работы.

Описание применяемых корректировок по рассматриваемым элементам сравнения представлено далее.

#### **Корректировка на дату сделки/предложения**

Все объекты-аналоги были представлены на рынке по состоянию на дату оценки, таким образом, корректировка на дату сделки/предложения для них не вносилась.

#### **Корректировки на параметрические отличия**

Корректировка не вводится, т.к. объекты-аналоги сопоставимы с объектами оценки по основным параметрам и являются идентичными новыми объектами.

#### **Корректировки на тип рынка**

Данная корректировка начинает действовать с момента передачи прав собственности на объект от производителя продавцу и учитывается при оценке объекта во всех периодах его жизненного цикла. Экономический смысл данной корректировки заключается в передаваемых рисках (возникновение скрытых дефектов при транспортировке, заводские браки и т.д.), но данные риски несет как официальный дилер, так и стороннее лицо заключающее договор купли-продажи, т.к. завершение сделки всегда сопровождается составлением акта приема-передачи, т.е. если будет поставлен товар ненадлежащего качества, сделка будет расторгнута.

Корректировка вводилась по Сборнику рыночных корректировок СРК 2022, Научно-практический Центр Профессиональной Оценки НЦПО, под редакцией канд. техн. наук Е.Е. Яскевича. Копии страниц из справочника приведены в приложении «Источники информации» к настоящему отчету.

#### **Корректировка на объем товара**

Обычно при продаже или сдаче в аренду машин и оборудования, объединенных в партию определенного количества, следует учитывать корректировку на "опт". Величина скидки на объем товара зависит от размера партии.

В данном случае корректировка не вводится, т.к. объекты оценки представлены в единственном или небольшом числе.

#### **Корректировка на транспортные расходы и демонтаж**

Затраты на демонтаж в данном случае не учитываются, т.к. оцениваемое оборудование не требует демонтажа.

#### **Определение величины накопленного износа и устареваний**

Износ — это технико-экономическое понятие, выражающее уменьшение степени дальнейшей эксплуатационной пригодности или уменьшение потребительской привлекательности тех или иных свойств объекта со временем.

С оценочной позиции износ выражается в снижении стоимости Объекта оценки.

В зависимости от причин, вызывающих потерю стоимости, износ (устаревания) подразделяют на 3 типа:

- физический износ;
- функциональное (моральное) устаревание;
- экономическое (внешнее) устаревание.

Все вместе эти виды износа и устаревания составляют совокупный (накопленный) износ, который представляет собой разницу между восстановительной и рыночной стоимостями Объекта оценки на дату оценки.

Совокупный износ определяется как уменьшение стоимости воспроизводства или замещения, которое может происходить в результате физического разрушения, функционального устаревания, внешнего устаревания или комбинации этих источников.

Совокупный износ определяется по следующей формуле:

$$Ис = 1 - (1 - Ифиз.) \times (1 - Ифункц.) \times (1 - Иэ),$$

где:

**Ис** - совокупный (накопленный) износ на дату оценки;

**Ифиз** - физический износ на дату оценки;

**Ифункц** - функциональный износ на дату оценки;

**Иэ** - экономический износ на дату оценки.

### **Физический износ**

Физический износ – потеря стоимости вследствие ухудшения работоспособности оборудования, обусловленного естественным ее изнашиванием в процессе эксплуатации или длительного хранения.

Различные виды энергии, действуя на машины и оборудование, вызывают в их узлах и деталях связанные со сложными физико-химическими явлениями процессы, которые приводят к износу, поломке, коррозии и другим видам повреждений. Это влечет за собой изменения потребительских свойств оборудования и может привести к нарушению его работоспособности.

Нарушение работоспособности машин и оборудования, вызванное разными причинами, принято называть отказом.

Все отказы можно разделить на два основных вида – внезапные и постепенные.

Внезапные отказы возникают в результате сочетания неблагоприятных факторов, превышающих возможности оборудования, и носят случайный характер. Момент возникновения внезапного отказа не зависит от длительности предыдущей работы оборудования.

Постепенные отказы связаны со старением машин и оборудования, ухудшающим начальные показатели их качества. Вероятность такого отказа в значительной степени зависит от длительности предыдущей работы. К этому виду относятся большинство отказов машин и оборудования.

Все методы определения физического износа можно разделить на две большие группы: прямые и косвенные. Прямые методы включают в себя инструментальные измерения всех основных характеристик, влияющих на износ деталей и агрегатов, а также производственные испытания с последующим контролем качества изготовленной продукции. Поскольку стоимость всех этих работ очень высока, в оценке обычно используются косвенные методы. На практике применяются чаще всего<sup>8</sup>:

- метод наблюдения (иногда его называют ещё «методом экспертной оценки»);
- метод эффективного возраста;
- метод расчёта износа, выражающегося в снижении производительности (или иного нормативного параметра).
  - метод средневзвешенного возраста;
  - метод расчёта по выработке ресурса;
  - метод покомпонентного анализа износа различных узлов;
  - метод корреляционно-регрессионного анализа;
  - метод эмпирических моделей.

Все эти методы обычно используют для расчёта неустранимого физического износа. А для определения величины устранимого износа лучше всего подходит «метод прямого измерения» (устрашимый износ = затратам на его устранение = стоимости ремонта).

<sup>8</sup> Методическое пособие «Определение физического износа движимого имущества» в редакции Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет»

*Метод наблюдения*

Наблюдение подразумевает физический осмотр объекта, а также изучение истории эксплуатации оцениваемого имущества, беседы с инженерами и обслуживающим персоналом. Эта процедура осуществляется для идентификации визуально определяемых элементов эксплуатационного износа. Кроме того, к ней относятся консультации с квалифицированным персоналом предприятия, на котором работает оцениваемое оборудование (или МО и ТС), относительно таких аспектов его физического состояния, которые не являются очевидными (например, внутренней коррозии резервуаров). На основании полученных фактических данных Оценщик может составить акт (заключение) о величине физического износа.

Определение характеристик состояния МО и ТС и соответствующие данным характеристикам процентные величины износа обычно берутся из заранее составленной таблицы.

*Метод эффективного возраста*

Это метод заключается в анализе соотношения "возраст/срок службы". Получаемое с его помощью значение износа является расчётным только по форме, по сути же оно – такое же экспертное, что и в методе наблюдения, поскольку обе входящие в формулу величины определяются на основе аналогичных исследований реального технического состояния оцениваемого движимого имущества.

Чаще всего в оценке используется упрощенная линейная зависимость неустраняемого физического износа от эффективного возраста МО и ТС. Тогда, для получения процентных результатов, формула принимает вид:

$$\text{Ифн} = \frac{\text{ЭВ}}{\text{НСС}} \times 100\%$$

где:

ЭВ – эффективный возраст, лет;

НСС – нормативный срок службы, лет.

В качестве нормативного срока службы обычно принимают срок полезного использования объектов оценки – период, в течение которого, как предполагается, актив будет производить продукцию и приносить доход своему владельцу. Информацию об этой величине Оценщик может получить из разных источников.

*Метод определения физического износа, выражающегося в снижении производительности (или иного нормативного параметра)*

Данный метод применяется для таких МО и ТС, главным нормативным показателем которого является производительность (остальные параметры в процессе эксплуатации практически не изменяются). Тогда физический износ рассчитывают по формуле:

$$\text{Ифн.} = 1 - \left( \frac{\text{П1}}{\text{П2}} \right)^n$$

где:

П1 – производительность объекта в текущем состоянии, ед./период времени;

П2 – паспортная производительность объекта, ед./период времени;

n – коэффициент Чилтона или коэффициент торможения (его значения обычно лежат в диапазоне 0,2-1,0), показатель степени, характеризующий данный объект.

Коэффициент Чилтона показывает запаздывание в темпе снижения стоимости объекта по сравнению с темпом ухудшения его характеристик. Среднерыночное значение коэффициента составляет  $n \approx 0,6-0,8$ . Для снижения погрешности в определении величины износа лучше рассчитывать данный коэффициент для каждого вида имущества.

*Метод средневзвешенного возраста*

Для расчета износа по методу средневзвешенного возраста используют формулу:

$$\text{И}_\Phi = \frac{\text{СВВ}}{\text{НСС}} \times 100\%.$$

где:

СВВ – эффективный возраст, рассчитанный как средневзвешенный по капвложениям, лет;

НСС – нормативный срок службы, лет.

При этом использование в расчётах величины средневзвешенного возраста позволяет учесть воздействие на износ всех проведенных за период эксплуатации ремонтов, модернизаций и усовершенствований МО и ТС.

Для определения средневзвешенного возраста используют формулу:

$$CBV = \frac{\sum VKVi \times KVi}{\sum KVi}$$

где:

VKVi – возраст капитальных вложений, произведенных в i-ом году, лет;

KVi – сумму капитальных вложений, произведенных в i-ом году (и выраженных в ценах на дату оценки), ден. ед.

*Метод расчета по выработке ресурса*

Этот метод используется для ремонтно-непригодного имущества, срок экономической жизни которого строго определен ресурсом, а после его выработки выводится из эксплуатации. В таких условиях формула для определения износа имеет следующий вид:

$$Иф = \frac{\text{Наработанный ресурс}}{\text{Типичный ресурс}}$$

*Метод покомпонентного анализа износа различных узлов*

Данный метод используется для определения износа сложносоставного МО и ТС, у которого сроки службы отдельных узлов и комплектующих существенно отличаются друг от друга.

Формула для определения величины неустранимого физического износа в этом случае имеет следующий вид:

$$Ифн = \sum Fi \times Ki \times Li$$

где:

Fi – износ i-го узла, %;

Ki – отношение нормативного срока службы i-го узла к нормативному сроку службы движимого имущества в целом, доли ед.;

Li – вес узла (отношение ПВС i-го узла к ПВС движимого имущества в целом), доли ед.

*Метод корреляционно-регрессионного анализа*

При наличии достаточно большого массива данных есть возможность поискать статистическую зависимость между величиной физического износа и влияющих на эту величину параметров, таких как возраст объектов оценки, техническое состояние, интенсивность использования и т. д.

Ниже представлен вариант корреляционной модели для металлорежущих станков, в которой отражена зависимость износа от фактического возраста движимого имущества и его технического состояния<sup>9</sup>.

Формула расчета физического износа имеет следующий вид:

$$Иф = 100 \times [(0,2 - 0,0036Б) \times Вх^{0,7}]$$

где:

Б – техническое состояние объекта оценки, балл;

Вх – хронологический (фактический) возраст, лет.

*Определение физического износа объектов оценки методом эмпирических моделей*

Этот метод очень похож на предыдущий, хотя исторически появился раньше него. Различие в том, что зависимость не ищется статистическими методами, а выводится на основании определённых теоретических выкладок или рассуждений. Применяется он в том случае, когда статистические исследования провести невозможно или затруднительно. Так, при расчёте величины износа автотранспорта в советские времена (а затем и в течение нескольких лет переходного периода) широко использовалась эмпирическая формула<sup>10</sup>

<sup>9</sup> Федотова М. А, Рослов В. Ю. "Оценка для целей залога" (теория, практика, рекомендации, 2008), , О.Н. Щербакова, А.И. Мышанов

<sup>10</sup> РД 37.009.015-98

$$Иф = И1 \times Пф - И2 \times Дф$$

где:

И1 – показатель износа транспортного средства по пробегу (в % на 1 000 км пробега);

Пф – пробег фактический на день осмотра (в тыс. км, с точностью до одного десятичного знака) с начала эксплуатации или после капитального ремонта;

И2 – показатель старения по сроку службы (в % за 1 год) в зависимости от интенсивности эксплуатации; приведен в Приложении К;

Дф – фактический срок службы (в годах, с точностью до одного десятичного знака) с начала эксплуатации или после капитального ремонта.

### **Определение физического и функционального износа объектов оценки модернизированным методом срока жизни**

Модернизированный метод срока жизни позволяет рассчитать физический износ и функциональное устаревание оборудования одновременно.<sup>11</sup>

В данном методе физический износ и функциональное устаревание определяются по формуле

$$Кфи, фyu = 1 - e^{-1,6x \left( \frac{Txp}{Tcc} \right)}$$

где:

e – основание натурального логарифма (2,72);

Txp – хронологический возраст оцениваемого объекта, лет;

Tcc – нормативный срок службы оцениваемого объекта, лет.

### **Расчет физического износа**

Физический износ объектов определялся на основании визуального осмотра и данных, предоставленных Заказчиком в соответствии с таблицей, представленной далее.

**Таблица 12-1 Шкала экспертных оценок для определения коэффициента износа оборудования**

Оценка состояния	Характеристика технического состояния	Коэффициент износа, %
Новое	Новое, установленное, но ещё не эксплуатировавшееся оборудование в отличном состоянии	0-5
Очень хорошее	Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей	6-15
Хорошее	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей	16-35
Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей (подшипники, вкладыши и др.)	36-60
Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы)	61-80
Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	81-90
Непригодное к применению или лом	Бывшее в эксплуатации оборудование, в отношении которого нет разумных перспектив, кроме как на продажу по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь	91-100

Источник: А. П. Ковалев. Оценка стоимости активной части основных фондов, учебно-методическое пособие, Москва, Финстатинформ, 1997, стр.99, Таблица 13

### **Функциональное устаревание**

Функциональный износ – уменьшение потребительской привлекательности тех или иных свойств Объекта оценки, обусловленное развитием новых технологий в сфере производства аналогичных машин или оборудования, устаревшими объемно-планировочными и/или

<sup>11</sup> Мышанов А. И., Рослов В. Ю.,



конструктивными характеристиками оцениваемых зданий относительно современных стандартов строительства. Снижение привлекательности Объекта оценки вследствие указанных причин влечет за собой его обесценение. Исходя из причин, которыми вызывается этот вид износа, выделяют моральный и технологический износ:

моральный износ – износ, причина которого заключается, как правило, в улучшении технико-экономических параметров или конструктивных решений при производстве аналогичного оборудования, строительстве зданий.

технологический износ – износ, вызванный усовершенствованием структуры технологического цикла, изменением состава и количества звеньев технологической цепочки

Оцениваемое имущество по состоянию на дату оценки производится с теми же характеристиками, из тех же материалов и обладает аналогичными оцениваемым объектам свойствами. Ввиду чего функциональный износ для него принят на уровне 0%.

### ***Внешнее (экономическое) устаревание***

Экономическое устаревание оборудования – это потеря стоимости в результате действия факторов, внешних по отношению к объекту оценки. Основными причинами экономического устаревания могут быть:

- сократившийся спрос на продукцию, которую изготавливают на оцениваемом оборудовании;
- возросшая конкуренция с импортными изделиями – приводит к обесценению отечественного оборудования для производства продукции того же назначения;
- затруднения в снабжении комплектующими изделиями производителей машин;
- возросшие затраты на сырье и коммунальные услуги;
- инфляция и высокие ставки процента;
- рост налогов в сочетании с неблагоприятной конъюнктурой рынка – приводят к падению прибыли в ряде сфер производства, что обесценивает применяемое технологическое оборудование.

В случае, если оцениваемое имущество ликвидное, т.е. на первичном и вторичном рынках присутствует активный спрос и предложение, то очевидно, что экономическое устаревание отсутствует.

Оценка степени ликвидности оцениваемого имущества определялось на основании статьи Михайлова А.И. «Методические аспекты оценки экономического устаревания движимого имущества»<sup>12</sup>. Предложенная автором экспертная шкала оценки экономического устаревания построена на изучении ликвидности оборудования (движимого имущества) и исследовании зависимости спроса и предложения на первичном и вторичном рынках движимого имущества. Она позволяет вне зависимости от показателей работы предприятия оценить степень экономического устаревания оборудования путем анализа факторов, определяющих ликвидность оборудования и, как следствие, востребованность его на первичном и вторичном рынках.

В рамках настоящей оценки величина внешнего (экономического) составит 0%, т.к. все объекты оценки являются ликвидными.

**Расчет рыночной стоимости оцениваемого имущества в рамках метода однородного объекта представлен в таблице далее.**

<sup>12</sup> Михайлов А.И. Методические аспекты оценки экономического устаревания движимого имущества // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 3.; URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=9384>

Таблица 12-2 Определение рыночной стоимости Объектов оценки затратным подходом

№№	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Источник информации	Затраты на замещение / воспроизводство, руб. за единицу	Коэф-т перехода на вторичный рынок	Стоимость замещения объекта, руб. с учетом НДС	Ифиз., %	Уфлн., %	Ужк., %	Инак., %	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, без НДС, руб., с учетом количества	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, с НДС, руб., с учетом количества
1	Вертикальный органайзер для шкафов 47U 40*40 мм, 2м, 8 шт. в коробке, 2 коробки	330,331	16	<a href="https://market.yandex.ru/product--kabelnyi-organaizer-vertikalnyi-47u-dlia-shkafov-serii-business-shirinoi-800-i-odnoramnykh-stoek-metall-chernyi/101482997735?text=%D0%92%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%B9%D0%B7%D0%B5%D1%80%2047U&amp;cpc=p4gcS4bnKUT_1RnkwLP5Dyfd-8Yrx0tDJAiVIXCwhJ0vHaQg_4AoWai6QbMDgDrjWAgLL325IQ9TSXCwbri_tKbLgfX08GA3vQ_ffSrNdzPmU7CcDsDNoo0NBDQdwNNy1B1ckJJzEnHeKq4enyn9IYSvFYReEhK-r2YFQaapp8mz0i383hXOQ%2C%2C&amp;sku=101482997735&amp;do-waremd5=7C31N08c_gowcLpk2_4RNw&amp;cpa=1&amp;nid=27005010">https://market.yandex.ru/product--kabelnyi-organaizer-vertikalnyi-47u-dlia-shkafov-serii-business-shirinoi-800-i-odnoramnykh-stoek-metall-chernyi/101482997735?text=%D0%92%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%B9%D0%B7%D0%B5%D1%80%2047U&amp;cpc=p4gcS4bnKUT_1RnkwLP5Dyfd-8Yrx0tDJAiVIXCwhJ0vHaQg_4AoWai6QbMDgDrjWAgLL325IQ9TSXCwbri_tKbLgfX08GA3vQ_ffSrNdzPmU7CcDsDNoo0NBDQdwNNy1B1ckJJzEnHeKq4enyn9IYSvFYReEhK-r2YFQaapp8mz0i383hXOQ%2C%2C&amp;sku=101482997735&amp;do-waremd5=7C31N08c_gowcLpk2_4RNw&amp;cpa=1&amp;nid=27005010</a>	4 682,00	0,853	3 993,75	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>50 590,00</b>	<b>60 708,00</b>
2	Кросс-стойка КСЦ-М-00 ИММ	332	1	<a href="https://systimax.su/catalog/krone/stoyki-dlya-tsifrovyykh-krossov/kross-stoyka-tsifrovyykh-sistem-peredach/">https://systimax.su/catalog/krone/stoyki-dlya-tsifrovyykh-krossov/kross-stoyka-tsifrovyykh-sistem-peredach/</a>	22 116,00	0,853	18 864,95	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>14 930,00</b>	<b>17 916,00</b>
3	ССКТЬ ТОМАСС СУ2/20-С3-СК1 - стойка универсальная распределительная, со стержнями KRONE, без плинтов	333	1	<a href="https://4vols.ru/product/ssktb-tomass-su2-20-s3-sk1-stoika-universalnaia-raspredeletelnaia-so-sterzhniami-krone-bez-plintov/">https://4vols.ru/product/ssktb-tomass-su2-20-s3-sk1-stoika-universalnaia-raspredeletelnaia-so-sterzhniami-krone-bez-plintov/</a>	41 954,00	0,853	35 786,76	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>28 330,00</b>	<b>33 996,00</b>
4	ССКТЬ ТОМАСС СУ1/20-С3-СК1 - стойка универсальная распределительная, со стержнями KRONE, без плинтов	334-337	3	<a href="https://dcc.su/catalog/krossovoe-oborudovanie/ssktb-tomas/stoyki-universalnye-odnostoronnie-pristennyye-i-napolnye-serii-su/stoyka-universalnaya-1-ryadnaya-na-740parlsa-profil-s-kabelspuskom/">https://dcc.su/catalog/krossovoe-oborudovanie/ssktb-tomas/stoyki-universalnye-odnostoronnie-pristennyye-i-napolnye-serii-su/stoyka-universalnaya-1-ryadnaya-na-740parlsa-profil-s-kabelspuskom/</a>	41 954,00	0,853	35 786,76	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>84 990,00</b>	<b>101 988,00</b>
5	Устройство распределения сигналов синхронизации УРСС-0-0-2	338	1	<a href="https://uralenergotel.ru/ussv-2_02_100/">https://uralenergotel.ru/ussv-2_02_100/</a>	155 760,00	0,855	133 174,80	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>105 430,00</b>	<b>126 516,00</b>
6	ССКТЬ ТОМАСС ППВ-Э-19"-600 - полка выдвижная 19" высотой 1U для шкафа глубиной 800 мм (для шкафов	339-341	3	<a href="https://skomplekt.com/tovar/6/10001365267/">https://skomplekt.com/tovar/6/10001365267/</a>	4 037,00	0,853	3 443,56	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>8 180,00</b>	<b>9 816,00</b>

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№№	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Источник информации	Затраты на замещение / воспроизводство, руб. за единицу	Кэф-т перехода на вторичный рынок	Стоимость замещения объекта, руб. с учетом НДС	Ифиз., %	Уфун., %	Уэк., %	Инак., %	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, без НДС, руб., с учетом количества	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, с НДС, руб., с учетом количества
	серии ШТК-Э)												
7	ЩПЗ n1 (21142)	342	1	<a href="https://kolmen.ru/schrz-6">https://kolmen.ru/schrz-6</a>	6 080,00	0,855	5 198,40	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>4 120,00</b>	<b>4 944,00</b>
8	Плиты LSA-PROFIL 2/8xabs	343	152	<a href="https://krone.ru/catalog/plinty/plinty_krone/plinty_lsa_profil_kreplenie_universalnoe_na_8_par/plint_lsa_profil_2_8_s_normalno_zamknuty_mi_kontaktami_bez_tsvetovogo_koda_markirovka_s_krossirovochn.html">https://krone.ru/catalog/plinty/plinty_krone/plinty_lsa_profil_kreplenie_universalnoe_na_8_par/plint_lsa_profil_2_8_s_normalno_zamknuty_mi_kontaktami_bez_tsvetovogo_koda_markirovka_s_krossirovochn.html</a>	249,00	0,853	212,40	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>25 560,00</b>	<b>30 672,00</b>
9	Плиты LSA-PROFIL 2/10xabs	344	210	<a href="https://www.tinko.ru/catalog/product/007087/">https://www.tinko.ru/catalog/product/007087/</a>	668,25	0,853	570,02	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>94 770,00</b>	<b>113 724,00</b>
10	Универсальный сенсорный монтажный инструмент krone lsa- plus 6417	335	6	<a href="https://born-shop.ru/catalog/116893.html">https://born-shop.ru/catalog/116893.html</a>	1 780,00	0,853	1 518,34	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>7 210,00</b>	<b>8 652,00</b>
11	Системный блок УВМ РАМЭК-011-205.03 Dionis-NX000870	346-351	6	<a href="https://www.svyaznoy.ru/catalog/notebook/7067/5967887">https://www.svyaznoy.ru/catalog/notebook/7067/5967887</a>	139 990,00	0,855	119 691,45	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>568 530,00</b>	<b>682 236,00</b>
12	ПКСВ 2*0,4 провод (1000 м)	353, 354	2	<a href="https://satro-paladin.com/catalog/product/68984/">https://satro-paladin.com/catalog/product/68984/</a>	4 470,00	0,853	3 812,91	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>6 040,00</b>	<b>7 248,00</b>
13	ПВС 2*2,5 кабель (79 м)	355	1	<a href="https://bryansk.cable.ru/cable/marka-pvs_2x2_5.php">https://bryansk.cable.ru/cable/marka-pvs_2x2_5.php</a>	4 912,22	0,853	4 190,12	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>3 320,00</b>	<b>3 984,00</b>
14	ПВС 2*2,5 кабель (100 м)	356	1	<a href="https://bryansk.cable.ru/cable/marka-pvs_2x2_5.php">https://bryansk.cable.ru/cable/marka-pvs_2x2_5.php</a>	6 218,00	0,853	5 303,95	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>4 200,00</b>	<b>5 040,00</b>
15	ПуГВнг(А)-LS 2,5 ж/з (46 м) кабель	357	1	<a href="https://bryansk.tesk.pro/catalog/kabel/pugvng-a-ls/pugvng-a-ls-2-5/">https://bryansk.tesk.pro/catalog/kabel/pugvng-a-ls/pugvng-a-ls-2-5/</a>	1 273,28	0,853	1 086,11	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>860,00</b>	<b>1 032,00</b>
16	ВВГнг(А)-LS 1*50 мк- 0,66 ж/з (полоса, 17 м, 9 кг) кабель	358	1	<a href="https://bryansk.tesk.pro/catalog/kabel/vvng-a-ls/vvng-a-ls-1x50/?etext=2202.4xjGAuymZ-vf1OzB7EW95eameF5_M8qAcT-IDirP5OD-kTEJMiRrVBsJw1s-OYWeQpeMsTRkjWKioN7pveEcB3ptaWt4ZGFjY2Zrc29raXc.fe5b590d52efa88103709f5c8e0eb673a03dbd27&amp;yclid=4887400436414342157">https://bryansk.tesk.pro/catalog/kabel/vvng-a-ls/vvng-a-ls-1x50/?etext=2202.4xjGAuymZ-vf1OzB7EW95eameF5_M8qAcT-IDirP5OD-kTEJMiRrVBsJw1s-OYWeQpeMsTRkjWKioN7pveEcB3ptaWt4ZGFjY2Zrc29raXc.fe5b590d52efa88103709f5c8e0eb673a03dbd27&amp;yclid=4887400436414342157</a>	8 636,17	0,853	7 366,65	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>5 830,00</b>	<b>6 996,00</b>
17	ВВГнг(А)-LS 3*4 ок- 0,66 (31 м) кабель	359	1	<a href="https://www.etm.ru/cat/nn/718020">https://www.etm.ru/cat/nn/718020</a>	4 495,00	0,853	3 834,24	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>3 040,00</b>	<b>3 648,00</b>
18	ВВГнг(А)-LS 3*2,5 ок- 0,66 (Конкор, 29 м) кабель	360	1	<a href="https://rs24.ru/product/581337">https://rs24.ru/product/581337</a>	2 557,80	0,853	2 181,80	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>1 730,00</b>	<b>2 076,00</b>
19	ВВГнг(А)-LS 5*4 ок- 0,66 (18 м)	361	1	<a href="https://bryansk.cable.ru/cable/marka-vvng_ls_5x4_0_66.php">https://bryansk.cable.ru/cable/marka-vvng_ls_5x4_0_66.php</a>	4 122,00	0,853	3 516,07	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>2 780,00</b>	<b>3 336,00</b>
20	ВВГнг(А)-LS 1*6 ок-	362	1	<a href="https://www.amperkin.ru/product/vvng-a-ls-1-6-ok-0-66-zh-z-polosa/">https://www.amperkin.ru/product/vvng-a-ls-1-6-ok-0-66-zh-z-polosa/</a>	496,93	0,853	423,88	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>340,00</b>	<b>408,00</b>

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№№	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Источник информации	Затраты на замещение / воспроизводство, руб. за единицу	Коэф-т перехода на вторичный рынок	Стоимость замещения объекта, руб. с учетом НДС	Ифиз., %	Уфун., %	Уэк., %	Инак., %	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, без НДС, руб., с учетом количества	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, с НДС, руб., с учетом количества
	0,66 ( 7 м) кабель							%	%	%	%		
21	ПуГВнг(А)-LS 6 ж/з (79 м) кабель	363	1	<a href="https://bryansk.tesk.pro/catalog/kabel/pugvng-a-ls/pugvng-a-ls-6/">https://bryansk.tesk.pro/catalog/kabel/pugvng-a-ls/pugvng-a-ls-6/</a>	5 357,78	0,853	4 570,19	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>3 620,00</b>	<b>4 344,00</b>
22	ПуГВнг(А)-LS 16 ж/з (25 м) кабель	364	1	<a href="https://rs24.ru/product/2191550">https://rs24.ru/product/2191550</a>	4 185,00	0,853	3 569,81	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>2 830,00</b>	<b>3 396,00</b>
23	ПуГВнг(А)-LS 6 ж/з (10 м) кабель	365	1	<a href="https://bryansk.tesk.pro/catalog/kabel/pugvng-a-ls/pugvng-a-ls-6/">https://bryansk.tesk.pro/catalog/kabel/pugvng-a-ls/pugvng-a-ls-6/</a>	678,20	0,853	578,50	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>460,00</b>	<b>552,00</b>
24	КМС-2в 1**0,52 (600 м) кабель	366	1	<a href="https://kabel-s.ru/catalog/kms-2v/kms-2v-1x2x0-52/">https://kabel-s.ru/catalog/kms-2v/kms-2v-1x2x0-52/</a>	18 900,00	0,853	16 121,70	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>12 760,00</b>	<b>15 312,00</b>
25	Низковольтное комплектное устройство ЩП, узел связи 245-Т (ПДРЦ)	367	1	<a href="https://www.etm.ru/cat/nn/610172">https://www.etm.ru/cat/nn/610172</a>	18 107,00	0,855	15 481,49	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>12 260,00</b>	<b>14 712,00</b>
26	Зажим кабельный диаметр 37 мм.	368	20	<a href="https://yandex.ru/products/offer/ImwrD77vH-tNv-c0QXQqfQ?text=%D0%97%D0%B0%D0%B6%D0%B8%D0%BC+%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9+%D0%B4%D0%B8%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80+37+%D0%BC%D0%BC.+%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B0&amp;rs=eJxNzj1vgkAAxnFi6kl6dTBMTccuJHC83kiDVrTQHnJ4TKYoHFSkggocn6sfsGkTg_Mv_ycP-BktHvmJc2hr2zCauXj2GnErIYJQigTuiXvm_pzk2zBwMm-KMS7h0kZVvKHSWMLp6G6oKO_XYielLBucaNKODRYW7q3tdvs4gYqnvhkUvEW9FaE2HfZ3BLjCAtHmTju2-fQ0St5LboV-RBiVlb39-1Iwe0aLapQW--dfJUe675Y4RP7t8-ecqV_EeDb01m4qF61E3CbXNCdQgopcKCeN_B_wkiRsLLHHM0g6v31VgfjezFD3wsqoDHQKgmOBelmTVMKGmmFD_BawUUKU%2C&amp;baobab_event_id=181qn18x1">https://yandex.ru/products/offer/ImwrD77vH-tNv-c0QXQqfQ?text=%D0%97%D0%B0%D0%B6%D0%B8%D0%BC+%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9+%D0%B4%D0%B8%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80+37+%D0%BC%D0%BC.+%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B0&amp;rs=eJxNzj1vgkAAxnFi6kl6dTBMTccuJHC83kiDVrTQHnJ4TKYoHFSkggocn6sfsGkTg_Mv_ycP-BktHvmJc2hr2zCauXj2GnErIYJQigTuiXvm_pzk2zBwMm-KMS7h0kZVvKHSWMLp6G6oKO_XYielLBucaNKODRYW7q3tdvs4gYqnvhkUvEW9FaE2HfZ3BLjCAtHmTju2-fQ0St5LboV-RBiVlb39-1Iwe0aLapQW--dfJUe675Y4RP7t8-ecqV_EeDb01m4qF61E3CbXNCdQgopcKCeN_B_wkiRsLLHHM0g6v31VgfjezFD3wsqoDHQKgmOBelmTVMKGmmFD_BawUUKU%2C&amp;baobab_event_id=181qn18x1</a>	181,00	0,853	154,39	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>2 440,00</b>	<b>2 928,00</b>
27	Низковольтное комплектное устройство ЩРп1, узел связи 245-Т (ПДРЦ)	369	1	<a href="https://www.etm.ru/cat/nn/610172">https://www.etm.ru/cat/nn/610172</a>	18 107,00	0,855	15 481,49	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>12 260,00</b>	<b>14 712,00</b>
28	Hyperline GT-200IBC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 200x3.6 мм, полиамид 6.6, -40°С - +85°С, черная, (100 шт)	370	4	<a href="https://www.chipdip.ru/product0/8010788349">https://www.chipdip.ru/product0/8010788349</a>	260,00	0,853	221,78	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>700,00</b>	<b>840,00</b>

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№№	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Источник информации	Затраты на замещение / воспроизводство, руб. за единицу	Коеф-т перехода на вторичный рынок	Стоимость замещения объекта, руб. с учетом НДС	Ифиз., %	Уфун., %	Уэк., %	Инак., %	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, без НДС, руб., с учетом количества	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, с НДС, руб., с учетом количества
29	Hyperline GTK-110MC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 110x2.5 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, с площадкой для маркера (100 шт)	371	6	<a href="https://bryansk.vseinstrumenti.ru/krepezh/spetsialnyj/homuty/plastikovye-styazhki/hyperline/gtk-110mc-nejl-bezgal-110x2-5-mm-poliamid-6-6-40c-85c-100-sht-16067/">https://bryansk.vseinstrumenti.ru/krepezh/spetsialnyj/homuty/plastikovye-styazhki/hyperline/gtk-110mc-nejl-bezgal-110x2-5-mm-poliamid-6-6-40c-85c-100-sht-16067/</a>	439,00	0,853	374,47	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>1 780,00</b>	<b>2 136,00</b>
30	Hyperline PLUG-8P8C- U-C5-SH-100 Разъем RJ- 45(8P8C) под витую пару, категория 5e (50 мк"/ 50 микродюймов), экранированный, универсальный (для одножильного и многожильного кабеля) (100 шт)	372	5	<a href="https://anlan.ru/products/3307?yclid=5381959443715514912&amp;utm_term=">https://anlan.ru/products/3307?yclid=5381959443715514912&amp;utm_term=</a>	1 694,00	0,853	1 444,98	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>5 720,00</b>	<b>6 864,00</b>
31	Болт М8*70 (40 шт) с шестигранной головкой	373	1	<a href="https://rs24.ru/product/73446">https://rs24.ru/product/73446</a>	864,00	0,853	736,99	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>580,00</b>	<b>696,00</b>
32	Анкер М10*40 (70 шт) забивной	374	1	<a href="https://pkf-m.ru/ankera-zabivnyie/302764/">https://pkf-m.ru/ankera-zabivnyie/302764/</a>	1 120,00	0,853	955,36	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>760,00</b>	<b>912,00</b>
33	Анкер М10*80 (40 шт) усиленный с болтом	375	1	<a href="https://www.krepcu.ru/catalog/metizy-krepezh/ankera/ankernyy-bolt-raspornyy-anker-bolt/ankernyy-bolt-raspornyy-10-80/">https://www.krepcu.ru/catalog/metizy-krepezh/ankera/ankernyy-bolt-raspornyy-anker-bolt/ankernyy-bolt-raspornyy-10-80/</a>	566,80	0,853	483,48	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>380,00</b>	<b>456,00</b>
34	Гайка М8 с насечкой (100 шт)	376	1	<a href="https://bryansk.vseinstrumenti.ru/krepezh/metricheskij/gajki/s-flantsem/dkc/dkc-gajka-s-nasechkoj-prepyatstvuyushej-otkruchivaniyu-m8-cm100800/">https://bryansk.vseinstrumenti.ru/krepezh/metricheskij/gajki/s-flantsem/dkc/dkc-gajka-s-nasechkoj-prepyatstvuyushej-otkruchivaniyu-m8-cm100800/</a>	519,00	0,853	442,71	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>350,00</b>	<b>420,00</b>
35	Соединитель усиленный горизонтальный GTO 50 L LG 5000	377	10	<a href="https://market.yandex.ru/product--soedinitel-usilennyi-gorizontalny-gto-50-l-kod-1g5000-dkc/1659730688?sku=101570869112&amp;cpa=1">https://market.yandex.ru/product--soedinitel-usilennyi-gorizontalny-gto-50-l-kod-1g5000-dkc/1659730688?sku=101570869112&amp;cpa=1</a>	208,00	0,853	177,42	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>1 400,00</b>	<b>1 680,00</b>
36	Пластина соединительная GTO H50 0,8*45*65 мм (20 шт)	378	2	<a href="https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika-i-svet/el-mont-prod/aksessuary/dlya-kabelenesuschih-sistem/dlya-lotkov/soediniteli/dkc/dkc-plastina-soedinitelnaya-gto-h50-37301/">https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika-i-svet/el-mont-prod/aksessuary/dlya-kabelenesuschih-sistem/dlya-lotkov/soediniteli/dkc/dkc-plastina-soedinitelnaya-gto-h50-37301/</a>	3 280,00	0,853	2 797,84	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>4 430,00</b>	<b>5 316,00</b>
37	Автоматический выключатель ABB S201 B6 230/400v	379	8	<a href="https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika-i-svet/avt-i-uz/avtomaticheskie-vyklyuchateli/odnopolusnye/abb/avtomaticheskij-modulnyj-vyklyuchatel-abb-1p-c-s201-6ka-3a-2c251001r0034/">https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika-i-svet/avt-i-uz/avtomaticheskie-vyklyuchateli/odnopolusnye/abb/avtomaticheskij-modulnyj-vyklyuchatel-abb-1p-c-s201-6ka-3a-2c251001r0034/</a>	1 008,00	0,853	859,82	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>5 450,00</b>	<b>6 540,00</b>

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№№	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Источник информации	Затраты на замещение / воспроизводство, руб. за единицу	Коэф-т перехода на вторичный рынок	Стоимость замещения объекта, руб. с учетом НДС	Ифиз., %	Уфун., %	Уэк., %	Инак., %	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, без НДС, руб., с учетом количества	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, с НДС, руб., с учетом количества
38	Шина уравнивания потенциалов 217 мм CuZn	380	1	<a href="https://www.chipdip.ru/product0/8000857704">https://www.chipdip.ru/product0/8000857704</a>	2 220,00	0,853	1 893,66	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>1 500,00</b>	<b>1 800,00</b>
39	36237 ответвитель dl 200x50	381	1	<a href="https://www.chipdip.ru/product0/8003657487">https://www.chipdip.ru/product0/8003657487</a>	2 520,00	0,853	2 149,56	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>1 700,00</b>	<b>2 040,00</b>
40	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 200x50	382	3	<a href="https://www.dkmarket.ru/36004k.html">https://www.dkmarket.ru/36004k.html</a>	2 621,82	0,853	2 236,41	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>5 310,00</b>	<b>6 372,00</b>
41	Зажим кабельный диаметр 47 мм.	383	15	<a href="https://bryansk.regmarkets.ru/product/zazhim-kabelnyy-dlya-485922015/">https://bryansk.regmarkets.ru/product/zazhim-kabelnyy-dlya-485922015/</a>	292,00	0,853	249,08	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>2 960,00</b>	<b>3 552,00</b>
42	Патч-панель высокой плотности 19", 1U, 48 портов RJ-45, категория 5e	384	4	<a href="https://www.riposu/product/patch-panel-vysokoy-plotnosti-19-1u-48-portov-rj45-kategoriya-5e-riposu">https://www.riposu/product/patch-panel-vysokoy-plotnosti-19-1u-48-portov-rj45-kategoriya-5e-riposu</a>	2 669,59	0,853	2 277,16	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>7 210,00</b>	<b>8 652,00</b>
43	Hyperline CM-1U-PL-COV Кабельный организатор пластиковый с крышкой, 19", 1U	385	3	<a href="https://anlan.ru/products/26366">https://anlan.ru/products/26366</a>	844,00	0,853	719,93	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>1 710,00</b>	<b>2 052,00</b>
44	Hyperline CMW-1U-01-BK Кабельный организатор с металлическими кольцами 85x43 мм, 19", 1U, черный	386	15	<a href="https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika-i-svet/komponenty-sks/kabelnye-organizatory/hyperline/cmw-1u-01-bk-85x43-mm-19-1u-42520/">https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika-i-svet/komponenty-sks/kabelnye-organizatory/hyperline/cmw-1u-01-bk-85x43-mm-19-1u-42520/</a>	959,00	0,853	818,03	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>9 710,00</b>	<b>11 652,00</b>
45	Hyperline Патч-корд волоконно-оптический (шнур) SM 9/125 (OS2), FC/UPC-FC/UPC, 2,0 мм, duplex, LSZH, 3 м	387	33	<a href="https://tehpos.ru/bryansk/hyperline-sm-9-125-os2-sc-upc-fc-upc-2-0-mm-duplex-lszh-3-m.html">https://tehpos.ru/bryansk/hyperline-sm-9-125-os2-sc-upc-fc-upc-2-0-mm-duplex-lszh-3-m.html</a>	660,00	0,853	562,98	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>14 710,00</b>	<b>17 652,00</b>
46	Шнур оптический соединительный ШОС-2SM/2.0mm FC/UPC-LC/UPC-2.0m, ССД HS	388	2	<a href="https://www.ssd.ru/shnur-shos-sm-2-0-mm-lc-upc-sc-upc-2-0-m-">https://www.ssd.ru/shnur-shos-sm-2-0-mm-lc-upc-sc-upc-2-0-m-</a>	93,61	0,853	79,85	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>130,00</b>	<b>156,00</b>
47	Низковольтное комплектное устройство ЩРп2, узел связи 245-Т (ПДРЦ)	389	1	<a href="https://www.electro-master.ru/catalog/shchity_uchetno_raspredelitelnye_shchru_shchk_am_max/shchit_shchrp_2/">https://www.electro-master.ru/catalog/shchity_uchetno_raspredelitelnye_shchru_shchk_am_max/shchit_shchrp_2/</a>	11 802,00	0,855	10 090,71	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>7 990,00</b>	<b>9 588,00</b>

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№№	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Источник информации	Затраты на замещение / воспроизводство, руб. за единицу	Коэф-т перехода на вторичный рынок	Стоимость замещения объекта, руб. с учетом НДС	Ифиз., %	Уфун., %	Уэк., %	Инак., %	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, без НДС, руб., с учетом количества	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, с НДС, руб., с учетом количества
48	Уголок металлический 55*8*5*0,3 см	390	4	<a href="https://market.yandex.ru/product--ugolok-reguliruemyi-50kh55kh30kh2-mm-otsinkovannyi-1sht/953245576?text=%D1%83%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BA%20%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%2055%D1%8555&amp;cpc=OZt-iQ-lo9UCskoRBva2WovOOV89lueziG3VzELJJBHtRbCevNgmbXeISU DVatFoN93nxxbVjkiZ-F_UJb5FMvjfs2-0GmZZzihX3YfFuT59Hjn6892EvzLzpIKbs6xqN8yL_vCdue2FFAIHbM_bzxPxIOONoL36WV0A7xacY2LzmQImytw7Ob2KYcT5D8&amp;sku=101313294964&amp;do-waremd5=YS4fMP2J_lSuYRllzsg2Wg&amp;cpa=1&amp;nid=18061093">https://market.yandex.ru/product--ugolok-reguliruemyi-50kh55kh30kh2-mm-otsinkovannyi-1sht/953245576?text=%D1%83%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BA%20%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%2055%D1%8555&amp;cpc=OZt-iQ-lo9UCskoRBva2WovOOV89lueziG3VzELJJBHtRbCevNgmbXeISU DVatFoN93nxxbVjkiZ-F_UJb5FMvjfs2-0GmZZzihX3YfFuT59Hjn6892EvzLzpIKbs6xqN8yL_vCdue2FFAIHbM_bzxPxIOONoL36WV0A7xacY2LzmQImytw7Ob2KYcT5D8&amp;sku=101313294964&amp;do-waremd5=YS4fMP2J_lSuYRllzsg2Wg&amp;cpa=1&amp;nid=18061093</a>	46,00	0,853	39,24	5 %	0 %	0 %	5 %	120,00	144,00
49	Устройство электропитания связи УЭПС-2К 60/24-43-ПМ	391	1	<a href="https://www.yumpu.com/nl/document/read/9397696/-">https://www.yumpu.com/nl/document/read/9397696/-</a>	55 130,00	0,855	47 136,15	5 %	0 %	0 %	5 %	37 320,00	44 784,00
50	Устройство электропитания связи УЭПС-3К 60/80-43	392	1	<a href="https://www.yumpu.com/nl/document/read/9397696/-">https://www.yumpu.com/nl/document/read/9397696/-</a>	70 800,00	0,855	60 534,00	5 %	0 %	0 %	5 %	47 920,00	57 504,00
51	Розетка компьютерная RJ45 кат. 5Е 43*43, 2 модуля (10 шт.)	393	12	<a href="https://market.yandex.ru/product--rozetka-kompiuternaia-rj-45-8p8c-hyperline-sb1-2-8p8c-c5e-wh-kategoriia-5e-dvoinaia-vneshniaia-dual-idx/1494368241?text=%D1%80%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20rj-45%202%20%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BB%D1%8F%20%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%205%D0%B5(%D1%88%D1%82)&amp;cpc=ADHDgwFdRIWED9Pj5D8Jshei2pQwKG-GwTFX5sKVpgAyTgDIWuKsuraOubjPd4fZuKSawIC_dESdefEI4CgCGwoKWVP34T6Xsap5QZ9HcVnxGNyIYq0upcnGhZQcgTx_fvZZrO1lpabgba43Ptfqj2TOCFdOX9VstamzjrtljTqQG1mWnY1rg%2C%2C&amp;sku=101543051900&amp;do-waremd5=PxYbrbyvL1uM7MznRQ8M_g&amp;cpa=1&amp;nid=18061381">https://market.yandex.ru/product--rozetka-kompiuternaia-rj-45-8p8c-hyperline-sb1-2-8p8c-c5e-wh-kategoriia-5e-dvoinaia-vneshniaia-dual-idx/1494368241?text=%D1%80%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20rj-45%202%20%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BB%D1%8F%20%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%205%D0%B5(%D1%88%D1%82)&amp;cpc=ADHDgwFdRIWED9Pj5D8Jshei2pQwKG-GwTFX5sKVpgAyTgDIWuKsuraOubjPd4fZuKSawIC_dESdefEI4CgCGwoKWVP34T6Xsap5QZ9HcVnxGNyIYq0upcnGhZQcgTx_fvZZrO1lpabgba43Ptfqj2TOCFdOX9VstamzjrtljTqQG1mWnY1rg%2C%2C&amp;sku=101543051900&amp;do-waremd5=PxYbrbyvL1uM7MznRQ8M_g&amp;cpa=1&amp;nid=18061381</a>	4 290,00	0,853	3 659,37	5 %	0 %	0 %	5 %	34 760,00	41 712,00
52	Накладка на стык фронтальная 90*50мм (20 шт)	394	5	<a href="https://shop220.ru/09509-nakladka-na-styk-profiliya-90h50-mm-dlya-kabel-kanala-dkc-in-liner-front.htm">https://shop220.ru/09509-nakladka-na-styk-profiliya-90h50-mm-dlya-kabel-kanala-dkc-in-liner-front.htm</a>	993,00	0,853	847,03	5 %	0 %	0 %	5 %	3 350,00	4 020,00
53	Рамка универсальная 4 модуля F00013 64*130*12 (26 шт)	395	2	<a href="https://dkc-msk.ru/products/ramka-universalnaya-na-4-modulya-tsvet-belyy-f00013/">https://dkc-msk.ru/products/ramka-universalnaya-na-4-modulya-tsvet-belyy-f00013/</a>	2 795,26	0,853	2 384,36	5 %	0 %	0 %	5 %	3 780,00	4 536,00

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№№	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Источник информации	Затраты на замещение / воспроизводство, руб. за единицу	Коэф-т перехода на вторичный рынок	Стоимость замещения объекта, руб. с учетом НДС	Итого, %			Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, без НДС, руб., с учетом количества	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, с НДС, руб., с учетом количества	
								Иффиз., %	Уфун., %	Улк., %			
54	Рамка двухместная 2+2 модуля 75012W 86*159 (10 шт)	396	4	<a href="https://shop220.ru/75012w-ramka-na-22-modulya-dvuhmestnaya-dkc-brava-belaya.htm">https://shop220.ru/75012w-ramka-na-22-modulya-dvuhmestnaya-dkc-brava-belaya.htm</a>	1 492,70	0,853	1 273,27	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>4 030,00</b>	<b>4 836,00</b>
55	Комплект проводов для подключения компьютера в сборе (кабели питания, кабель для монитора, сетевой кабель)	397	25	<a href="https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika-i-svet/komponenty-sks/kabeli-pitaniya/cablexpert/sistemnyj-blok-monitor-c13-c14-1-8m-6a-chernyj-s-zazemleniem-pc-189/">https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika-i-svet/komponenty-sks/kabeli-pitaniya/cablexpert/sistemnyj-blok-monitor-c13-c14-1-8m-6a-chernyj-s-zazemleniem-pc-189/</a>	183,00	0,853	427,35	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>8 460,00</b>	<b>10 152,00</b>
				<a href="https://www.dns-shop.ru/product/1a220d6f42bbed20/kabel-soedinitelnyj-olto-hdmi---hdmi-1-m/">https://www.dns-shop.ru/product/1a220d6f42bbed20/kabel-soedinitelnyj-olto-hdmi---hdmi-1-m/</a>	199,00				0 %	0 %			
				<a href="https://www.ozon.ru/product/kachestvennyy-patch-kord-1-metr-4ph-dlya-routera-modema-televizora-pristavki-vitaya-para-rj45-kat-5e-231675156/?advert=aWwsWR71cUs-QezCgJKaZukiU_RNNTTz5f2ZoSBBIBExKwXkp9_yRIJm0W1T3piQg3ZdOTQCjYgRkxKy6kq8DE6KwH58g_C5gvU3bK5RMTp1cSBZWf8EBwHQRNICy8_olcYpLQDW_-Fd_KZR8I0nqclxvh5vWMxSj749GITAG9GGwiYSZNSrTtOuU0YQcWbEbmGK8-vJwGlstHp2hOld1TtsAhyU8Z-XoKIFvin1NiWH5EIO7il-vl375IsJz8pMkMLhLqTQ4HB0W0h5G-naTySB24eXkru-xTAidUuUCj41nps07O595Um0vZy8--xE_jNecCtldDjpn_yFa3Zu1vuSi1e4aJeY0qxmR9XgzNO_5Y0wZwDKU2V-9bLmazsALC2xRocFV2K0dzUuCZ7csMLSEu9LmyMoNm0CRZBIWNdBUyULbrVK7Ewh6VbMsUlqmhUGSH2xL0fCK-uYQsAmrQYXiWGMFDK4Vz4a4ZF4S12WJZsmmM66nzGbX4IsD9pDyVvS6dNLKv6-vGPC954FjvUGw28WXGhzb9Iw3IKUxsCPzcRif7ltGpBiNytSJY7h&amp;sh=vhKJy0YEgg">https://www.ozon.ru/product/kachestvennyy-patch-kord-1-metr-4ph-dlya-routera-modema-televizora-pristavki-vitaya-para-rj45-kat-5e-231675156/?advert=aWwsWR71cUs-QezCgJKaZukiU_RNNTTz5f2ZoSBBIBExKwXkp9_yRIJm0W1T3piQg3ZdOTQCjYgRkxKy6kq8DE6KwH58g_C5gvU3bK5RMTp1cSBZWf8EBwHQRNICy8_olcYpLQDW_-Fd_KZR8I0nqclxvh5vWMxSj749GITAG9GGwiYSZNSrTtOuU0YQcWbEbmGK8-vJwGlstHp2hOld1TtsAhyU8Z-XoKIFvin1NiWH5EIO7il-vl375IsJz8pMkMLhLqTQ4HB0W0h5G-naTySB24eXkru-xTAidUuUCj41nps07O595Um0vZy8--xE_jNecCtldDjpn_yFa3Zu1vuSi1e4aJeY0qxmR9XgzNO_5Y0wZwDKU2V-9bLmazsALC2xRocFV2K0dzUuCZ7csMLSEu9LmyMoNm0CRZBIWNdBUyULbrVK7Ewh6VbMsUlqmhUGSH2xL0fCK-uYQsAmrQYXiWGMFDK4Vz4a4ZF4S12WJZsmmM66nzGbX4IsD9pDyVvS6dNLKv6-vGPC954FjvUGw28WXGhzb9Iw3IKUxsCPzcRif7ltGpBiNytSJY7h&amp;sh=vhKJy0YEgg</a>	119,00				0 %	0 %			
<a href="https://www.tinko.ru/catalog/product/243346/">https://www.tinko.ru/catalog/product/243346/</a>	1 049,10	0,853	894,88	5 %	0 %	5 %	<b>2 830,00</b>	<b>3 396,00</b>					
57	Заглушка торцевая для корпуса 110*50 (14 шт)	399	1	<a href="https://www.tinko.ru/catalog/product/224177/">https://www.tinko.ru/catalog/product/224177/</a>	1 721,72	0,853	1 468,63	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>1 160,00</b>	<b>1 392,00</b>
58	Каркас на 2 модуля 43*43 (10 шт)	400	1	<a href="https://www.etm.ru/cat/nn/9746738">https://www.etm.ru/cat/nn/9746738</a>	1 908,20	0,853	1 627,69	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>1 290,00</b>	<b>1 548,00</b>
59	Рамка на 2+2+2 модуля трехместная 86*229 (10 шт.)	401	6	<a href="https://shop220.ru/75013b-ramka-na-222-modulya-trehmestnaya-dkc-brava-chernaya.htm">https://shop220.ru/75013b-ramka-na-222-modulya-trehmestnaya-dkc-brava-chernaya.htm</a>	2 238,50	0,853	1 909,44	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>9 070,00</b>	<b>10 884,00</b>
60	Угол внешний	402	36	<a href="https://www.tinko.ru/catalog/product/224186/">https://www.tinko.ru/catalog/product/224186/</a>	7 478,00	0,853	6 378,73	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>181 790,00</b>	<b>218 148,00</b>



Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№№	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Источник информации	Затраты на замещение / воспроизводство, руб. за единицу	Коэф-т перехода на вторичный рынок	Стоимость замещения объекта, руб. с учетом НДС	Ифиз., %	Уфун., %	Уэк., %	Инак., %	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, без НДС, руб., с учетом количества	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, с НДС, руб., с учетом количества
	изменяемый с разделителем 110*50 (10 шт)							%	%	%	%		
61	Межсетевой экран "Dionis-NX"	403-419	17	<a href="https://dionis-dps.ru/?b24_tracker_checking_origin=https%3A%2F%2Fp.global-it.ru">https://dionis-dps.ru/?b24_tracker_checking_origin=https%3A%2F%2Fp.global-it.ru</a>	120 000,00	0,855	102 600,00	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>1 380 830,00</b>	<b>1 656 996,00</b>
62	Межсетевой экран "Dionis-NX"	269	1	<a href="https://dionis-dps.ru/?b24_tracker_checking_origin=https%3A%2F%2Fp.global-it.ru">https://dionis-dps.ru/?b24_tracker_checking_origin=https%3A%2F%2Fp.global-it.ru</a>	120 000,00	0,855	102 600,00	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>81 230,00</b>	<b>97 476,00</b>
63	Кабель "ТЧ/С1-И/ДСУ" - 4 м (17 шт. в коробке)	423	15	<a href="https://telmark.ru/cable/ktchss/ktchsc-115">https://telmark.ru/cable/ktchss/ktchsc-115</a>	4 136,44	0,853	3 528,38	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>41 900,00</b>	<b>50 280,00</b>
64	Кабель электропитания с разъёмами С13-С14	424	35	<a href="https://sbermegamarket.ru/catalog/details/kabel-gembird-pc-189-vde-3m-3-m-100000577926/">https://sbermegamarket.ru/catalog/details/kabel-gembird-pc-189-vde-3m-3-m-100000577926/</a>	253,00	0,853	215,81	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>5 980,00</b>	<b>7 176,00</b>
65	Миниканал ТМС 25*17 для электромонтажных работ 60м	425	5	<a href="https://dkc-msk.ru/products/tmc-25x17-minikanal-00304/">https://dkc-msk.ru/products/tmc-25x17-minikanal-00304/</a>	4 787,40	0,853	4 083,65	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>16 160,00</b>	<b>19 392,00</b>
66	Устройство электропитания заградительных огней светового ограждения сооружений УЭСОМ-5	426	1	<a href="https://agm-tech.ru/buzo/buzo-den-noch-1h220v-1h220v-s-fotodatchikom-metall-ip65">https://agm-tech.ru/buzo/buzo-den-noch-1h220v-1h220v-s-fotodatchikom-metall-ip65</a>	20 440,00	0,853	17 435,32	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>13 800,00</b>	<b>16 560,00</b>
67	Распределительный щит ЩТ-7	427	1	<a href="https://videoglaz.ru/shchity-raspredelitelnye/rucelf/rucelf-sch-07-ip31">https://videoglaz.ru/shchity-raspredelitelnye/rucelf/rucelf-sch-07-ip31</a>	2 259,00	0,855	1 931,45	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>1 530,00</b>	<b>1 836,00</b>
68	Распределительный щит ЩТ-8	428	1	<a href="https://yandex.ru/products/offer/L2Lr5jNO_Bw-7QOLKBPOm?text=%D0%A0%D0%B0%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9+%D1%89%D0%B8%D1%82+%D0%A9-8+%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B0&amp;trs=eJxF0EFvgkAQhmGTnkp68mB6anrshWRnlt1lj6KWiiiIorYXAlaJGiolDcqpP71gTPwB8-T9Bv8erBelY6N9YvuJExilKqaOPTJcZ1w-t15bby0LIM7ZjDzXOiwHG_-ckpXjVX6qd9uPXNMIRZA6PgEBQKoRKglpSL8ooNB87LkrwI9tZGys2J3eSFQ6Io6zMsmjnW-teLnNR5-gruO2AlxKgYzq5GpyZJIBaqzJyPvGUKu46Z7jtDDDUdarDnmTwQUTjCE0J0RqgiJDpjcZ6WYeMC1VvwyJw_nlYm4Ctpzelx0rfVLO3hcX73cvh5PZcRadZFyTVEoURLArqVnkAXR5XcbPWrl-mtt9LEoZbHdGGfe97p2kUJSJ4GShmqFhH74X6iAe1JVCYI0wQW7">https://yandex.ru/products/offer/L2Lr5jNO_Bw-7QOLKBPOm?text=%D0%A0%D0%B0%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9+%D1%89%D0%B8%D1%82+%D0%A9-8+%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B0&amp;trs=eJxF0EFvgkAQhmGTnkp68mB6anrshWRnlt1lj6KWiiiIorYXAlaJGiolDcqpP71gTPwB8-T9Bv8erBelY6N9YvuJExilKqaOPTJcZ1w-t15bby0LIM7ZjDzXOiwHG_-ckpXjVX6qd9uPXNMIRZA6PgEBQKoRKglpSL8ooNB87LkrwI9tZGys2J3eSFQ6Io6zMsmjnW-teLnNR5-gruO2AlxKgYzq5GpyZJIBaqzJyPvGUKu46Z7jtDDDUdarDnmTwQUTjCE0J0RqgiJDpjcZ6WYeMC1VvwyJw_nlYm4Ctpzelx0rfVLO3hcX73cvh5PZcRadZFyTVEoURLArqVnkAXR5XcbPWrl-mtt9LEoZbHdGGfe97p2kUJSJ4GShmqFhH74X6iAe1JVCYI0wQW7</a>	4 840,00	0,855	4 138,20	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>3 280,00</b>	<b>3 936,00</b>

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№№	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Источник информации	Затраты на замещение / воспроизводство, руб. за единицу	Коэф-т перехода на вторичный рынок	Стоимость замещения объекта, руб. с учетом НДС	Ифиз., %	Уфун., %	Уэк., %	Инак., %	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, без НДС, руб., с учетом количества	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, с НДС, руб., с учетом количества
				PAqhDOfkHufJhVQ%2C%2C&utm_source_service=web									
69	Плинт заземления на 10 пар LSA PROFILE 2/34 (10 шт)	429	140	<a href="https://krone.ru/catalog/plinty/plinty_krone/plinty_zazemleniya/plinty_zazemleniya_lsa_profil_plint_zazemleniya_na_10_par_lsa_profil_2_34_ustanovochnyy_razmer_95_mm.html">https://krone.ru/catalog/plinty/plinty_krone/plinty_zazemleniya/plinty_zazemleniya_lsa_profil_plint_zazemleniya_na_10_par_lsa_profil_2_34_ustanovochnyy_razmer_95_mm.html</a>	7 370,00	0,853	6 286,61	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>696 770,00</b>	<b>836 124,00</b>
70	Управляемый коммутатор 2 уровня DES-3200-28F	430	4	<a href="https://bryansk.regmarkets.ru/product/kommutator-d-link-des-3200-28-c1a-302711681/">https://bryansk.regmarkets.ru/product/kommutator-d-link-des-3200-28-c1a-302711681/</a>	14 523,00	0,855	12 417,17	3 0 %	0 %	0 %	3 0 %	<b>28 970,00</b>	<b>34 764,00</b>
71	Индикатор активности сети Link-rx/tx	431	1	<a href="https://skomplekt.com/tovar/1/11/228340445/">https://skomplekt.com/tovar/1/11/228340445/</a>	34 500,00	0,855	29 497,50	3 0 %	0 %	0 %	3 0 %	<b>17 210,00</b>	<b>20 652,00</b>
72	Блок контроля температуры	432	1	<a href="https://www.chipdip.ru/catalog-show/kontroller-temperatury-v-pomeshchenii">https://www.chipdip.ru/catalog-show/kontroller-temperatury-v-pomeshchenii</a>	5 440,00	0,855	4 651,20	3 0 %	0 %	0 %	3 0 %	<b>2 710,00</b>	<b>3 252,00</b>
73	Антенная панель внутренняя COMBA IWH-090V08N0-2	433	23	<a href="https://www.oofl.ru/zakaz/index.php?option=com_jshopping&amp;controller=product&amp;task=view&amp;category_id=118&amp;product_id=2587&amp;lang=ru&amp;Itemid=950">https://www.oofl.ru/zakaz/index.php?option=com_jshopping&amp;controller=product&amp;task=view&amp;category_id=118&amp;product_id=2587&amp;lang=ru&amp;Itemid=950</a>	2 218,00	0,855	1 896,39	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>34 530,00</b>	<b>41 436,00</b>
74	Антенна POWERWAVE 3360-3-VCHW2-0	434	18	<a href="https://www.b2b-center.ru/market/antenny-bs-bez-garantii/tender-1014656/?action=positions">https://www.b2b-center.ru/market/antenny-bs-bez-garantii/tender-1014656/?action=positions</a>	895,00	0,855	765,23	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>10 900,00</b>	<b>13 080,00</b>
75	Телеконтка ТК10-539	435, 436	2	<a href="https://muzcentre.ru/line-6-p360-antenna-pair/">https://muzcentre.ru/line-6-p360-antenna-pair/</a>	23 100,00	0,855	19 750,50	5 0 %	0 %	0 %	5 %	<b>31 270,00</b>	<b>37 524,00</b>
76	УЭП 24/9-2В	437-440	4	<a href="http://www.t-service.ru/telephony/price/price_pit.html">http://www.t-service.ru/telephony/price/price_pit.html</a>	22 100,00	0,855	18 895,50	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>59 840,00</b>	<b>71 808,00</b>
77	Triplexer AT0503011826DF-1	441-442	2	<a href="https://lpd-radio.ru/product/triplekser-diamond-mx3000">https://lpd-radio.ru/product/triplekser-diamond-mx3000</a>	10 075,00	0,855	8 614,13	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>13 640,00</b>	<b>16 368,00</b>
78	Комплекс с адапторами (48 шт), пигтейлами (32 шт), КДЗС (32 шт) КРН-48-SC/APC стальной (ip 55)	443	1	<a href="https://www.tinko.ru/catalog/product/224204/">https://www.tinko.ru/catalog/product/224204/</a>	2 713,44	0,853	13 307,18	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>10 535</b>	<b>12 641,82</b>
				<a href="https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika-i-svet/komponenty-sks/kabeli/pigtejly/sc/hyperline/fpt-b9-9-sc-ur-1m-lszh-yl-sm-9-125-os2-sc-upc-1m-27875/">https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika-i-svet/komponenty-sks/kabeli/pigtejly/sc/hyperline/fpt-b9-9-sc-ur-1m-lszh-yl-sm-9-125-os2-sc-upc-1m-27875/</a>	4 224,00								
				<a href="https://www.tinko.ru/catalog/product/259987/">https://www.tinko.ru/catalog/product/259987/</a>	120,00								
				<a href="https://piir.ru/product/krn-48-sc-apc-kross-opticheskij-nastennyj-48-portov-sm-sc-apc-ukomplektovannyj/">https://piir.ru/product/krn-48-sc-apc-kross-opticheskij-nastennyj-48-portov-sm-sc-apc-ukomplektovannyj/</a>	8 543,00								
79	Блок вентиляторный 138-10	444	2	<a href="https://kitenergo.ru/catalog/ventilyatornye_moduli/Provento%20modul_ventilyatornyy_fi_02_230/">https://kitenergo.ru/catalog/ventilyatornye_moduli/Provento%20modul_ventilyatornyy_fi_02_230/</a>	11 940,00	0,855	10 208,70	3 0 %	0 %	0 %	3 0 %	<b>11 910,00</b>	<b>14 292,00</b>
80	D-link DGS-712/B2A	446	21	<a href="https://technoit.ru/dgs-712/">https://technoit.ru/dgs-712/</a>	3 609,00	0,855	3 085,70	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>51 300,00</b>	<b>61 560,00</b>

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№№	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Источник информации	Затраты на замещение / воспроизводство, руб. за единицу	Кэф-т перехода на вторичный рынок	Стоимость замещения объекта, руб. с учетом НДС	Ифиз., %	Уфун., %	Уэк., %	Инак., %	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, без НДС, руб., с учетом количества	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, с НДС, руб., с учетом количества
81	Табличка "Выход" с подсветкой	447	1	<a href="https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika-i-svet/svetilniki/avarosv/avarijnje/era/svetodiodnyj-ssa101120-1-5ch-3vt-vyhodexit-b0044388/">https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika-i-svet/svetilniki/avarosv/avarijnje/era/svetodiodnyj-ssa101120-1-5ch-3vt-vyhodexit-b0044388/</a>	469,00	0,853	400,06	3 0 %	0 %	0 %	3 0 %	<b>230,00</b>	<b>276,00</b>
82	Коробка распределительная "Барьер-КР" ЮСДП.468344.002 ТУ	448	12	<a href="https://satro-paladin.com/catalog/product/7090/">https://satro-paladin.com/catalog/product/7090/</a>	3 100,00	0,855	2 650,50	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>25 180,00</b>	<b>30 216,00</b>
83	KARAK Portable power amplifier Nanta-200A 230V	449	1	<a href="https://germes-security.ru/svet/zvuk/miksheri-usiliteli/portativniy-usilitely-na-4-zoni-karak-nanta-2000a/">https://germes-security.ru/svet/zvuk/miksheri-usiliteli/portativniy-usilitely-na-4-zoni-karak-nanta-2000a/</a>	84 612,00	0,853	72 174,04	2 0 %	0 %	0 %	2 0 %	<b>48 120,00</b>	<b>57 744,00</b>
84	Кабель оптоволоконный Nokia FSFP200 6кг	462	15	<a href="https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika-i-svet/kabel-i-provod/volokonno-opticheskij/hyperline/fo-d3-in-50-2-lszh-or-50h125-om2-mnogomodovyj-2-vol-222535/">https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika-i-svet/kabel-i-provod/volokonno-opticheskij/hyperline/fo-d3-in-50-2-lszh-or-50h125-om2-mnogomodovyj-2-vol-222535/</a>	6 700,00	0,853	5 715,10	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>67 870,00</b>	<b>81 444,00</b>
85	Заглушка ТС 100*50	463	16	<a href="https://rs24.ru/product/26239">https://rs24.ru/product/26239</a>	283,20	0,853	241,57	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>3 060,00</b>	<b>3 672,00</b>
86	Заглушка EN50085-2-1 IP-40-ИК 07 150*50 10 шт.	464	14	<a href="https://rs24.ru/product/237802">https://rs24.ru/product/237802</a>	2 490,00	0,853	2 123,97	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>23 540,00</b>	<b>28 248,00</b>
87	Суппорт/рамка на 3 гн 6MDLPKР6Р 10 шт	465	13	<a href="https://shop220.ru/00564-pda3-45n-100-ramka-support-pod-6-moduley-45h45-mm.htm">https://shop220.ru/00564-pda3-45n-100-ramka-support-pod-6-moduley-45h45-mm.htm</a>	2 574,00	0,853	2 195,62	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>22 600,00</b>	<b>27 120,00</b>
88	Кабель канал EN50085- 2-1 IP 40-ИК 07 105*105*50 6 шт. Т- образный	466	4	<a href="https://maxipro.ru/product/mir-ehlektriki/kabel-kanal-legrand-dlp-s-gibkoy-kryshkoy-50x105-mm-belyy-2-m/">https://maxipro.ru/product/mir-ehlektriki/kabel-kanal-legrand-dlp-s-gibkoy-kryshkoy-50x105-mm-belyy-2-m/</a>	17 388,00	0,853	14 831,96	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>46 970,00</b>	<b>56 364,00</b>
89	Заглушка EN50085-2-1 IP 40-ИК 07 50*105	467	11	<a href="https://www.etm.ru/cat/nn/9728925">https://www.etm.ru/cat/nn/9728925</a>	150,28	0,853	128,19	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>1 120,00</b>	<b>1 344,00</b>
90	Бензиновая мотопомпа GP-50	468	1	<a href="https://champion-russia.ru/product/motopompa-champion-gp50/">https://champion-russia.ru/product/motopompa-champion-gp50/</a>	16 200,00	0,865	14 013,00	3 0 %	0 %	0 %	3 0 %	<b>8 170,00</b>	<b>9 804,00</b>
91	Розетка Legrand 076551 Mosaic 10 шт.	469	9	<a href="https://www.abn.ru/catalog/31918/">https://www.abn.ru/catalog/31918/</a>	6 960,00	0,853	5 936,88	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>42 300,00</b>	<b>50 760,00</b>
92	Распределительная коробка для электропроводки Rutenbeck	470	3	<a href="https://leroyerlin.ru/product/raspredehitelnaya-korobka-otkrytaya-tdm-100x100x55-mm-8-vvodov-ip54-cvet-seryy-16453303/">https://leroyerlin.ru/product/raspredehitelnaya-korobka-otkrytaya-tdm-100x100x55-mm-8-vvodov-ip54-cvet-seryy-16453303/</a>	76,00	0,853	64,83	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>150,00</b>	<b>180,00</b>
93	Извещатель пожарный дымовой оптико- электронный ИП 212-46	471	15	<a href="https://domofonof.com/catalog/okhranno_pozharnaya_signalizatsii/izveshchateli_pozharnye/dymovye/ip_212_46_izveshchatel_pozharnyy_dymovoy_optiko_elektronnyy.html">https://domofonof.com/catalog/okhranno_pozharnaya_signalizatsii/izveshchateli_pozharnye/dymovye/ip_212_46_izveshchatel_pozharnyy_dymovoy_optiko_elektronnyy.html</a>	4 324,40	0,855	3 697,36	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>43 910,00</b>	<b>52 692,00</b>

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№№	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Источник информации	Затраты на замещение / воспроизводство, руб. за единицу	Коэф-т перехода на вторичный рынок	Стоимость замещения объекта, руб. с учетом НДС	Ифиз., %	Уфун., %	Уэк., %	Инак., %	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, без НДС, руб., с учетом количества	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, с НДС, руб., с учетом количества
	20 шт.												
94	Система внешней сигнализации NOKIA FYTF Flexi, базовая станция 471424A NSN FSEB	472	2	<a href="https://sendle.ru/51279-dругие-telekommunikacionnye-sistemy/384702198025-nokia-networks-flexi-zone-2600-micro-base-station-473531a204-new-open-box.html">https://sendle.ru/51279-dругие-telekommunikacionnye-sistemy/384702198025-nokia-networks-flexi-zone-2600-micro-base-station-473531a204-new-open-box.html</a>	56 810,00	0,855	48 572,55	30%	0%	0%	30%	<b>56 670,00</b>	<b>68 004,00</b>
95	Коробка с зажимами наборными и сальниками КЗНС 32 У2	473	9	<a href="https://e-kc.ru/cena/korobka-kzns-32-u2-s-latunnymi-salnikami-zeta-zeta30319">https://e-kc.ru/cena/korobka-kzns-32-u2-s-latunnymi-salnikami-zeta-zeta30319</a>	7 152,91	0,853	6 101,43	30%	0%	0%	30%	<b>32 030,00</b>	<b>38 436,00</b>
96	Коробка с зажимами наборными и сальниками КЗНС 16 У2 2 шт.	474	1	<a href="https://e-kc.ru/cena/korobka-kzns-16-u2-s-latunnymi-salnikami-zeta-zeta30316">https://e-kc.ru/cena/korobka-kzns-16-u2-s-latunnymi-salnikami-zeta-zeta30316</a>	7 036,70	0,853	6 002,31	30%	0%	0%	30%	<b>3 500,00</b>	<b>4 200,00</b>
97	Щиток распределительный (короб металл)	475	1	<a href="https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika_i_svet/el_mont_prod/shkaf_schit_bok/schitki/rucelf/schrm-24_ip31_330h300h120mm_00002220/">https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika_i_svet/el_mont_prod/shkaf_schit_bok/schitki/rucelf/schrm-24_ip31_330h300h120mm_00002220/</a>	1 420,00	0,853	1 211,26	30%	0%	0%	30%	<b>710,00</b>	<b>852,00</b>
98	Щиток распределительный для производственных и общественных зданий ЦРО-3130-6-314УХЛ4	476	1	<a href="https://www.electro-mpo.ru/catalog/elektroshchity_vru_avr_shchap_yau_shchur_shchu/b58_perenosnye_elektroshchity_bez_zashchity_ot_per/b5809-shchit-shchr0-3130-6-44ukh13-32a-perenosnoy-/">https://www.electro-mpo.ru/catalog/elektroshchity_vru_avr_shchap_yau_shchur_shchu/b58_perenosnye_elektroshchity_bez_zashchity_ot_per/b5809-shchit-shchr0-3130-6-44ukh13-32a-perenosnoy-/</a>	8 342,22	0,853	7 115,91	30%	0%	0%	30%	<b>4 150,00</b>	<b>4 980,00</b>
99	Бокс 2*17 А.ч-24в	477	1	<a href="https://www.tinko.ru/catalog/product/008536/">https://www.tinko.ru/catalog/product/008536/</a>	2 620,80	0,853	2 235,54	30%	0%	0%	30%	<b>1 300,00</b>	<b>1 560,00</b>
100	Шкаф ШРН-В/100-Р, плинт ПВТ-10Р-5е	478	1	<a href="https://www.vionet.ru/catalog/shkafy-raspredelitelnye-nastennye-shrn/shkaf-shrn-v-100-r-plint-pvt-10r-5e/">https://www.vionet.ru/catalog/shkafy-raspredelitelnye-nastennye-shrn/shkaf-shrn-v-100-r-plint-pvt-10r-5e/</a>	4 755,14	0,853	4 056,13	30%	0%	0%	30%	<b>2 370,00</b>	<b>2 844,00</b>
101	Термокожух SVS 26 для камеры наружного наблюдения	479	3	<a href="https://yandex.ru/products/offer/5I3-wuDlonADK90JlhBlcg?text=%D0%A2%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B6%D1%83%D1%85+SVS+26+%D0%B4%D0%BB%D1%8F+%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B+%D0%BD%D0%B0%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE+%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F+%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B0&amp;rs=eJxNzs9qgzAAgHHZcQ8wdho79iJl3MQc4yo2hpZkVdFdxCmNyVLr36bt0-xRx6Cg5x98fOD3IXx5fIKyp66XOC3eNdJ3O0UiBNgz8WqsjH8X8aesQL_vsiFFONRv9Mjjhb9j29TTWp0atCbQCIXtqZLPTk882keaTbly">https://yandex.ru/products/offer/5I3-wuDlonADK90JlhBlcg?text=%D0%A2%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B6%D1%83%D1%85+SVS+26+%D0%B4%D0%BB%D1%8F+%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B+%D0%BD%D0%B0%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE+%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F+%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B0&amp;rs=eJxNzs9qgzAAgHHZcQ8wdho79iJl3MQc4yo2hpZkVdFdxCmNyVLr36bt0-xRx6Cg5x98fOD3IXx5fIKyp66XOC3eNdJ3O0UiBNgz8WqsjH8X8aesQL_vsiFFONRv9Mjjhb9j29TTWp0atCbQCIXtqZLPTk882keaTbly</a>	8 962,00	0,853	7 644,59	30%	0%	0%	30%	<b>13 380,00</b>	<b>16 056,00</b>

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№№	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Источник информации	Затраты на замещение / воспроизводство, руб. за единицу	Коэф-т перехода на вторичный рынок	Стоимость замещения объекта, руб. с учетом НДС	Ифиз., %	Уфун., %	Уэк., %	Инак., %	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, без НДС, руб., с учетом количества	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, с НДС, руб., с учетом количества
				AG0kzH_0ls0uq-suA2V- oBnaVO5WOIyYi74iwgNcQnMc3G9yZsF0sAs9e5vmJqbJ2Pkobc3b mVi9hRbOvKAWLbheMll_bdRtDJJGLNwvGbdjzC3_48iHS1rUtCnu f39ukUyE&utm_source_service=web									
102	Коробка распределительная КР 200	480	3	<a href="https://krossmag.ru/catalog/nastennye_korobki_boksy_i_shkafy/metall_icheskie_korobki_i_shkafy_ot_100_par/korobka_raspredelitel'naya_na_200_par_pod_sterzhen_krone_kr_200_2/">https://krossmag.ru/catalog/nastennye_korobki_boksy_i_shkafy/metall_icheskie_korobki_i_shkafy_ot_100_par/korobka_raspredelitel'naya_na_200_par_pod_sterzhen_krone_kr_200_2/</a>	5 098,00	0,853	4 348,59	3 0 %	0 %	0 %	3 0 %	<b>7 610,00</b>	<b>9 132,00</b>
103	Секция распределительная LSA-PROFILE	481	5	<a href="https://systimax.ru/catalog/krone/karkasy-dlya-ustanovki-v-stoyki-i-shkafy-19/sektsiya-raspredelitel'naya-dlya-plintov-do-16-sht-lsa-profile-2-8x3-do-20-sht-lsa-profile-2-10-/">https://systimax.ru/catalog/krone/karkasy-dlya-ustanovki-v-stoyki-i-shkafy-19/sektsiya-raspredelitel'naya-dlya-plintov-do-16-sht-lsa-profile-2-8x3-do-20-sht-lsa-profile-2-10-/</a>	3 648,00	0,853	3 111,74	3 0 %	0 %	0 %	3 0 %	<b>9 080,00</b>	<b>10 896,00</b>
104	Щит электротехнический ЩМП-04 400*300*155	482	2	<a href="https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika_i_svet/el_mont_prod/shkaf_schit_bok/schitki/rucelf/schit_s_montazhnoj_panelyu_schmp_04_ip_54_400h300h155_rucelf_00002231/">https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika_i_svet/el_mont_prod/shkaf_schit_bok/schitki/rucelf/schit_s_montazhnoj_panelyu_schmp_04_ip_54_400h300h155_rucelf_00002231/</a>	2 595,00	0,853	2 213,54	3 0 %	0 %	0 %	3 0 %	<b>2 580,00</b>	<b>3 096,00</b>
105	Извещатель охранный радиоволновый линейный ИО-207-4 "РАДИЙ-2"	483	2	<a href="https://www.techno-rus.com/product/radiy-2-io207-4-yalkg-425142-001.html">https://www.techno-rus.com/product/radiy-2-io207-4-yalkg-425142-001.html</a>	29 500,00	0,855	25 222,50	3 0 %	0 %	0 %	3 0 %	<b>29 430,00</b>	<b>35 316,00</b>
106	Муфта концевая термоусаживаемая 4 кВтп 1 (16-25) универсальная	484	5	<a href="https://ampert.ru/product/mufta-4-kvtp-1-16-25-polietilenbumagazeta/">https://ampert.ru/product/mufta-4-kvtp-1-16-25-polietilenbumagazeta/</a>	961,00	0,853	819,73	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>3 240,00</b>	<b>3 888,00</b>
107	Муфта концевая внутренне (наружной) установки для кабелей с плтмассовой изоляцией в металлической оболочке при броне на напряжение 1кВ 4 ПКВНтпБ-В-70/120	485	6	<a href="https://vilden.ru/mufta-kabelnaya-kontsevaya-univers-1kv-1pkvntpnnng-ls-5h70-120-s-boltovymi-nakonechnikami-neva-trans-komplekt-22040111/46965?etext=2202.uiN_-g-Id5L-1g-3zbWfCAWq8N7e8Gbw3b17b1pPG2s9QFUmk_fhLsUzuqmfvmfctS5mRqBIqFoQghp7_FyX0WN4aXNpdmhmdGZrZW10b2s.27e88bb7a4e186e2ced4267532bca4438e5fe7a0&amp;yclid=4927692309701649425">https://vilden.ru/mufta-kabelnaya-kontsevaya-univers-1kv-1pkvntpnnng-ls-5h70-120-s-boltovymi-nakonechnikami-neva-trans-komplekt-22040111/46965?etext=2202.uiN_-g-Id5L-1g-3zbWfCAWq8N7e8Gbw3b17b1pPG2s9QFUmk_fhLsUzuqmfvmfctS5mRqBIqFoQghp7_FyX0WN4aXNpdmhmdGZrZW10b2s.27e88bb7a4e186e2ced4267532bca4438e5fe7a0&amp;yclid=4927692309701649425</a>	3 136,28	0,853	2 675,25	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>12 710,00</b>	<b>15 252,00</b>
108	Коробка соединительная для электрических проводок КСП-10IP 65	486	2	<a href="https://www.texenergo.ru/catalog/item.html/te00008069">https://www.texenergo.ru/catalog/item.html/te00008069</a>	1 968,57	0,853	1 679,19	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>2 660,00</b>	<b>3 192,00</b>
109	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 400x50	487	3	<a href="https://e-kc.ru/cena/ugol-dlja-lotka-gorizontalnyj-90-gradusov-cpo90-400h50-dks-36006">https://e-kc.ru/cena/ugol-dlja-lotka-gorizontalnyj-90-gradusov-cpo90-400h50-dks-36006</a>	1 297,61	0,853	1 106,86	3 0 %	0 %	0 %	3 0 %	<b>1 940,00</b>	<b>2 328,00</b>
110	Металлический профиль	488	32	<a href="https://leroyerlin.ru/product/profil-alyuminievyy-uglovoy-20x20x1x2000-mm-12363079/">https://leroyerlin.ru/product/profil-alyuminievyy-uglovoy-20x20x1x2000-mm-12363079/</a>	168,00	0,853	143,30	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>3 630,00</b>	<b>4 356,00</b>
111	Угол СРО 90	489	1	<a href="https://www.dkmarket.ru/36004k.html">https://www.dkmarket.ru/36004k.html</a>	2 621,82	0,853	2 236,41	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>1 770,00</b>	<b>2 124,00</b>

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№№	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Источник информации	Затраты на замещение / воспроизводство, руб. за единицу	Коэф-т перехода на вторичный рынок	Стоимость замещения объекта, руб. с учетом НДС	Ифиз., %	Уфун., %	Уэк., %	Инак., %	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, без НДС, руб., с учетом количества	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, с НДС, руб., с учетом количества
	горизонтальный 90° 200x50							%	%	%	%		
112	Винт М10*30 для крепления к профилю, 50 шт.	490	201	<a href="https://shop220.ru/cm041030-vint-dlya-krepleniya-k-profilyu-db-ili-las-m10h30.htm">https://shop220.ru/cm041030-vint-dlya-krepleniya-k-profilyu-db-ili-las-m10h30.htm</a>	5 065,00	0,853	4 320,45	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>687 490,00</b>	<b>824 988,00</b>
113	Гайка с удлиненной пружиной для подвешивания профиля М40*40, 50 шт.	491	7	<a href="https://704ka.ru/catalog/21702">https://704ka.ru/catalog/21702</a>	3 232,50	0,853	2 757,32	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>15 280,00</b>	<b>18 336,00</b>
114	Винт с крестообразным шлицем М6*10, 100 шт.	492	9	<a href="https://market.yandex.ru/product--vint-s-krestoobraznym-shlitsem-m6kh10-upak-200sht-kod-cm010610-dkc-1upak/1448959243?text=%D0%92%D0%B8%D0%BD%D1%82%20%D0%9C6%D1%8510%20%D1%81%20%D0%BA%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D1%8B%D0%BC%20%D1%88%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%B5%D0%BC&amp;cpc=CdrHsqyABAFMBuhSCVkjNqI2PcFvIKhNmQDqzG6fidLBXGHiYyDdsPjbezcPpqwojQWqu4N_ZSzuQvTgKu1DX2vHDIU8Fhl9Ytp-bPjRC1EXeYDC2IXfSnSxe_qQIXSg0s8z-yyi98WPn0VcMvSNCWU2tenMRhPqY5QcpvN46R2wkXPKL0GRvq4H3uEDyJW&amp;sku=101461338003&amp;do-waremd5=ULAJqgVbxoyjYHFxg_0xIA&amp;cpa=1&amp;nid=18061099">https://market.yandex.ru/product--vint-s-krestoobraznym-shlitsem-m6kh10-upak-200sht-kod-cm010610-dkc-1upak/1448959243?text=%D0%92%D0%B8%D0%BD%D1%82%20%D0%9C6%D1%8510%20%D1%81%20%D0%BA%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D1%8B%D0%BC%20%D1%88%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%B5%D0%BC&amp;cpc=CdrHsqyABAFMBuhSCVkjNqI2PcFvIKhNmQDqzG6fidLBXGHiYyDdsPjbezcPpqwojQWqu4N_ZSzuQvTgKu1DX2vHDIU8Fhl9Ytp-bPjRC1EXeYDC2IXfSnSxe_qQIXSg0s8z-yyi98WPn0VcMvSNCWU2tenMRhPqY5QcpvN46R2wkXPKL0GRvq4H3uEDyJW&amp;sku=101461338003&amp;do-waremd5=ULAJqgVbxoyjYHFxg_0xIA&amp;cpa=1&amp;nid=18061099</a>	661,00	0,853	563,83	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>4 020,00</b>	<b>4 824,00</b>
115	Болт шестигранный М8*70, 40 шт.	493	1	<a href="https://krepcom.ru/catalog/bolty-razdel/bolt_din_931_m8_kh70.htm">https://krepcom.ru/catalog/bolty-razdel/bolt_din_931_m8_kh70.htm</a>	1 080,00	0,853	921,24	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>730,00</b>	<b>876,00</b>
116	Гайка М6 с насечкой, 200 шт.	494	15	<a href="https://www.etm.ru/cat/nn/9752636">https://www.etm.ru/cat/nn/9752636</a>	806,00	0,853	687,52	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>8 160,00</b>	<b>9 792,00</b>
117	Гайка М10 с насечкой, 100 шт.	495	1	<a href="https://www.chipdip.ru/product0/8000846621">https://www.chipdip.ru/product0/8000846621</a>	1 020,00	0,853	870,06	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>690,00</b>	<b>828,00</b>
118	Стандартный анкер М10, 20 шт.	496	1	<a href="https://www.tesli.com/product/237710/">https://www.tesli.com/product/237710/</a>	2 817,40	0,853	2 403,24	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>1 900,00</b>	<b>2 280,00</b>
119	Каркас под розетку 2 модуля, 43*43, 26 шт.	497	11	<a href="https://gn-group.ru/kabelenesushie-sistemy/cat_kabel-kanaly/cat_aksessuary-dlya-kabel-kanalov/karkas-pod-2-modulya-brava-dks-belyj/">https://gn-group.ru/kabelenesushie-sistemy/cat_kabel-kanaly/cat_aksessuary-dlya-kabel-kanalov/karkas-pod-2-modulya-brava-dks-belyj/</a>	1 404,00	0,853	1 197,61	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>10 430,00</b>	<b>12 516,00</b>
120	Розетка RAL 9010 5 шт.	498	8	<a href="https://www.etm.ru/cat/nn/7261672">https://www.etm.ru/cat/nn/7261672</a>	972,30	0,853	829,37	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>5 250,00</b>	<b>6 300,00</b>
121	Угол внутренний неизменяемый 60*40	499	5	<a href="https://dkc-msk.ru/products/nia-60kh40-ugol-vnutrenniy-neizmenyaemyy-90--01823/">https://dkc-msk.ru/products/nia-60kh40-ugol-vnutrenniy-neizmenyaemyy-90--01823/</a>	189,62	0,853	161,75	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>640,00</b>	<b>768,00</b>
122	Угол внешний	500	3	<a href="https://energymos.ru/catalog/kabel-kanalyi/dks/koroba/ta-gn-">https://energymos.ru/catalog/kabel-kanalyi/dks/koroba/ta-gn-</a>	271,50	0,853	231,59	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>550,00</b>	<b>660,00</b>

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№№	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Источник информации	Затраты на замещение / воспроизводство, руб. за единицу	Коэф-т перехода на вторичный рынок	Стоимость замещения объекта, руб. с учетом НДС	Ифиз., %	Уфун., %	Уэк., %	Инак., %	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, без НДС, руб., с учетом количества	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, с НДС, руб., с учетом количества
	неизменяемый для коробов TA-GN 60*40, 2 шт.			60x40/01807nea-60x40-ugol-vneshnij-neizmenyaemyij.html				%	%	%	%		
123	Адаптер RAL 9010, 3 шт.	501	16	<a href="https://www.abn.ru/catalog/38549/">https://www.abn.ru/catalog/38549/</a>	809,40	0,853	690,42	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>8 750,00</b>	<b>10 500,00</b>
124	Тройник с разделителем 110*50	502	9	<a href="https://elevel.ru/shop/kabel/kabel-kanaly/dkc-in-liner-front-troynik-v-sbore-s-razdelitelem-dlya-kabel-kanala-110kh50-mm/">https://elevel.ru/shop/kabel/kabel-kanaly/dkc-in-liner-front-troynik-v-sbore-s-razdelitelem-dlya-kabel-kanala-110kh50-mm/</a>	774,92	0,853	661,01	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>4 710,00</b>	<b>5 652,00</b>
125	Угол изменяемый 110*50	503	3	<a href="https://www.etm.ru/cat/nn/9863566">https://www.etm.ru/cat/nn/9863566</a>	712,98	0,853	608,17	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>1 440,00</b>	<b>1 728,00</b>
126	Угол с разделителем 110*50	504	1	<a href="https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika_i_svet/el_mont_prod/aksessuary/ugly_i_povorotiy/dkc/dkc_ugol_vnutr_110h50_izm_inlinerfront_01051/">https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika_i_svet/el_mont_prod/aksessuary/ugly_i_povorotiy/dkc/dkc_ugol_vnutr_110h50_izm_inlinerfront_01051/</a>	703,00	0,853	599,66	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>470,00</b>	<b>564,00</b>
127	Угол внутренний для короба 110*50	505	1	<a href="https://shop220.ru/01051-ugol-vnutrennij-izmenyaemyy-70-120-110h50-mm-dlya-kabel-kanala-dkc-in-liner-front.htm">https://shop220.ru/01051-ugol-vnutrennij-izmenyaemyy-70-120-110h50-mm-dlya-kabel-kanala-dkc-in-liner-front.htm</a>	598,58	0,853	510,59	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>400,00</b>	<b>480,00</b>
128	Соединение GAN для коробов 100мм	506	10	<a href="https://e-ec.ru/cena/soedinenie-na-styk-dlja-kabel-kanala-gan-100-dks-00887">https://e-ec.ru/cena/soedinenie-na-styk-dlja-kabel-kanala-gan-100-dks-00887</a>	78,12	0,853	66,64	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>530,00</b>	<b>636,00</b>
129	Заглушка LAN для короба TA-GN 100*60, 10 шт.	507	12	<a href="https://77volt.ru/catalog/prokladka-kabelya/koroba/sistemy-dlya-prokladki-kabelya-dkc/koroba-i-kabel-kanaly-in-liner-ta-gn/tov00874/">https://77volt.ru/catalog/prokladka-kabelya/koroba/sistemy-dlya-prokladki-kabelya-dkc/koroba-i-kabel-kanaly-in-liner-ta-gn/tov00874/</a>	1 573,80	0,853	1 342,45	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>12 750,00</b>	<b>15 300,00</b>
130	Выключатель однополосный 2 модуля, 5 шт.	508	3	<a href="https://shop220.ru/45021-vyklyuchatel-dkc-viva-2-modulya-belyy.htm">https://shop220.ru/45021-vyklyuchatel-dkc-viva-2-modulya-belyy.htm</a>	2 889,45	0,853	2 464,70	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>5 850,00</b>	<b>7 020,00</b>
131	Соединитель тип КМС 100*40 60 шт.	509	2	<a href="https://www.amperkin.ru/product/ckmp10d-s-100-040-k01/">https://www.amperkin.ru/product/ckmp10d-s-100-040-k01/</a>	5 036,10	0,853	4 295,79	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>6 800,00</b>	<b>8 160,00</b>
132	Адаптер для оптический разъемов 2*ST 2 модуля, 43*43, 10 шт.	510	37	<a href="https://dkc-msk.ru/products/adapter-dlya-optovolokonnykh-razemov-2khst-c-sistemoy-plombirovki-belyy-2mod-76618b/">https://dkc-msk.ru/products/adapter-dlya-optovolokonnykh-razemov-2khst-c-sistemoy-plombirovki-belyy-2mod-76618b/</a>	2 165,50	0,853	1 847,17	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>54 110,00</b>	<b>64 932,00</b>
133	Бокс на 4 автомата наружный VIKO 90912104	511	18	<a href="https://eks-electromarket.ru/boksy-plastikovye-vi-ko/boksy-plastikovyy-vi-ko-na-4-avtomata-naruzhnoy-ustanovki-662555865/">https://eks-electromarket.ru/boksy-plastikovye-vi-ko/boksy-plastikovyy-vi-ko-na-4-avtomata-naruzhnoy-ustanovki-662555865/</a>	205,00	0,853	174,87	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>2 490,00</b>	<b>2 988,00</b>
134	Внешний угол КМН для кабель-канала 100*60	512	24	<a href="https://market.yandex.ru/product--ugol-ploskii-povorot-na-90grad-100kh60-bel-ruvinil-pvr-100kh60-1sht/1449011598?text=%D1%83%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BA%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D1%8C%20%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B0%20100%D1%8560&amp;cpc=fwVQy1-yCp9BocLx7yMsFz9SJTat3ntDk6CpvpvF1xlfGGr_BycA7AVrpz2bP">https://market.yandex.ru/product--ugol-ploskii-povorot-na-90grad-100kh60-bel-ruvinil-pvr-100kh60-1sht/1449011598?text=%D1%83%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BA%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D1%8C%20%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B0%20100%D1%8560&amp;cpc=fwVQy1-yCp9BocLx7yMsFz9SJTat3ntDk6CpvpvF1xlfGGr_BycA7AVrpz2bP</a>	663,00	0,853	565,54	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>10 750,00</b>	<b>12 900,00</b>

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№№	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Источник информации	Затраты на замещение / воспроизводство, руб. за единицу	Коэф-т перехода на вторичный рынок	Стоимость замещения объекта, руб. с учетом НДС	Ифиз., %	Уфун., %	Уэк., %	Инак., %	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, без НДС, руб., с учетом количества	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, с НДС, руб., с учетом количества
				TKN-5TEuV-prdSK038i4SqLI4vJv-kXyTxO4SEbVyBOc-1fqKbHustfRW4tgGpp4OwshmQSW4QPsvtDQfmTm-7U85fRxSXE07bHhj61LHamWolw6N_YEeoOBhqt6z75V-&sku=101461502353&do-waremd5=LqvyQdd3bRpEeJPCFDYlwA&sponsored=1&cpa=1&nid=83236									
135	Внутренний угол КМВ для кабель-канала 100*60	513	24	<a href="https://market.yandex.ru/product--ugol-vnutrennii-dlia-nastennogo-kabel-kanala-iek-ckmp10d-v-100-060-k01/436509278?cpc=eHhF05SI0DoPMxd_rb8ireipCGRQGZuA8r0m5v9F-afZC0dcXeF7_OS9K_gu0YQYdH-Y_4-ahoivMuu-xJMOaumciajGIVFvI50AKHAJvn9qPgl9kE59p_8Tz0y6RRPTGx2jGL1z6PEks99XUOrjpUSYJAiEX7JjCrXWAD1pa6yES8o14ZFp8avyIjyVJvbp&amp;from-show-uid=16614404303493822910800002&amp;sku=436509278&amp;do-waremd5=wyeEwcafEPBtqGRmeZkXQ&amp;sponsored=1&amp;cpa=1">https://market.yandex.ru/product--ugol-vnutrennii-dlia-nastennogo-kabel-kanala-iek-ckmp10d-v-100-060-k01/436509278?cpc=eHhF05SI0DoPMxd_rb8ireipCGRQGZuA8r0m5v9F-afZC0dcXeF7_OS9K_gu0YQYdH-Y_4-ahoivMuu-xJMOaumciajGIVFvI50AKHAJvn9qPgl9kE59p_8Tz0y6RRPTGx2jGL1z6PEks99XUOrjpUSYJAiEX7JjCrXWAD1pa6yES8o14ZFp8avyIjyVJvbp&amp;from-show-uid=16614404303493822910800002&amp;sku=436509278&amp;do-waremd5=wyeEwcafEPBtqGRmeZkXQ&amp;sponsored=1&amp;cpa=1</a>	609,00	0,853	519,48	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>9 870,00</b>	<b>11 844,00</b>
136	Т-образный угол тип КМТ 100*60	514	16	<a href="https://www.electrodus.ru/product/tdm-ugol-t-obraznyy-kmt-100kh60mm-belyy/">https://www.electrodus.ru/product/tdm-ugol-t-obraznyy-kmt-100kh60mm-belyy/</a>	98,00	0,853	83,59	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>1 060,00</b>	<b>1 272,00</b>
137	Кабель АПВ Б, сечение 10, длина 200м, напряжение 450В	515	2	<a href="https://cable.ru/cable/marka-apv_10_b.php">https://cable.ru/cable/marka-apv_10_b.php</a>	3 648,00	0,853	3 111,74	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>4 930,00</b>	<b>5 916,00</b>
138	Кабель ПРППМ 2*120, длина 850м	516	1	<a href="https://cable.ru/cable/marka-prppm_2x1_2.php">https://cable.ru/cable/marka-prppm_2x1_2.php</a>	29 903,00	0,853	25 507,26	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>20 190,00</b>	<b>24 228,00</b>
139	Кабель ПРППМ 2*120, длина 450м	517	1	<a href="https://cable.ru/cable/marka-prppm_2x1_2.php">https://cable.ru/cable/marka-prppm_2x1_2.php</a>	15 831,00	0,853	13 503,84	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>10 690,00</b>	<b>12 828,00</b>
140	Кабель ПТПЖ 2*1,2 оц, 500м	518	4	<a href="https://cable.ru/cable/marka-ptpj_2x1_2.php">https://cable.ru/cable/marka-ptpj_2x1_2.php</a>	2 080,00	0,853	1 774,24	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>5 620,00</b>	<b>6 744,00</b>
141	Провод МГШВЭВ 0,35 мм, 300м	519	2	<a href="https://cable.ru/cable/marka-mgshvev_1x0_35.php">https://cable.ru/cable/marka-mgshvev_1x0_35.php</a>	10 179,00	0,853	8 682,69	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>13 750,00</b>	<b>16 500,00</b>
142	Провод 4*0,35 кв.мм, 300м	520	2	<a href="https://www.electro-mpo.ru/catalog/provod_i_kabel/p69_mgshv_mgshve_provod_montazhnyy_gost_podolskkab/p6925-provod-mgshv-0-35-kv-mm-gost-belyy-avtoprovo/">https://www.electro-mpo.ru/catalog/provod_i_kabel/p69_mgshv_mgshve_provod_montazhnyy_gost_podolskkab/p6925-provod-mgshv-0-35-kv-mm-gost-belyy-avtoprovo/</a>	2 826,00	0,853	2 410,58	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>3 820,00</b>	<b>4 584,00</b>
143	Кабель ПРППМ 2*1,2 660м	521	1	<a href="https://cable.ru/cable/marka-prppm_2x1_2.php">https://cable.ru/cable/marka-prppm_2x1_2.php</a>	23 218,80	0,853	19 805,64	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>15 680,00</b>	<b>18 816,00</b>
144	Кабель ПРППМ 2*1,2 550м	522	1	<a href="https://cable.ru/cable/marka-prppm_2x1_2.php">https://cable.ru/cable/marka-prppm_2x1_2.php</a>	19 349,00	0,853	16 504,70	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>13 070,00</b>	<b>15 684,00</b>
145	Кабель АПВ Б, сечение 16, длина 100м,	523	5	<a href="https://xcabel.ru/products/apv-16-b">https://xcabel.ru/products/apv-16-b</a>	1 700,00	0,853	1 450,10	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>5 740,00</b>	<b>6 888,00</b>



Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№№	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Источник информации	Затраты на замещение / воспроизводство, руб. за единицу	Коэф-т перехода на вторичный рынок	Стоимость замещения объекта, руб. с учетом НДС					Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, без НДС, руб., с учетом количества	Рыночная стоимость с учетом износа и демонтажа, с НДС, руб., с учетом количества	
								Ифиз., %	Уфун., %	Уэк., %	Инак., %			
	напряжение 450В													
146	Кабель АПВ Б, сечение 16, длина 40м, напряжение 450В	524	1	<a href="https://xcabel.ru/products/apv-16-b">https://xcabel.ru/products/apv-16-b</a>	680,00	0,853	580,04	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>460,00</b>	<b>552,00</b>	
147	Кабель МГШВ 7В 2*0,35, 81 м	525	1	<a href="https://www.kable-m.ru/cable/mgshv-2h0-35">https://www.kable-m.ru/cable/mgshv-2h0-35</a>	5 148,36	0,853	4 391,55	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>3 480,00</b>	<b>4 176,00</b>	
148	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS, сечение 2*2*0,2, 200 м	526	1	<a href="https://www.kable-m.ru/cable/kpseng-a-frls-2h2h0-2">https://www.kable-m.ru/cable/kpseng-a-frls-2h2h0-2</a>	8 052,00	0,853	6 868,36	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>5 440,00</b>	<b>6 528,00</b>	
149	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS, сечение 1*2*0,2, 200 м	527	1	<a href="https://www.kable-m.ru/cable/kpseng-a-frls-1h2h0-2">https://www.kable-m.ru/cable/kpseng-a-frls-1h2h0-2</a>	5 370,00	0,853	4 580,61	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>3 630,00</b>	<b>4 356,00</b>	
150	Провод КМспв 2*0,5, 500 м	528	5	<a href="https://market.yandex.ru/product--kabel-kspv-2kh0-5-kv-mm-rexant-gost/431548725?cpc=KZb7xrE1CvmBRWeWfYwBjpcwf5JAs1Ye8RIWDkZibqS7_KS6i_BxPtAo36YBWRvbFBp1aJmONwYK33nDysZnOGnud17noUps9ZmUggXwi_T9VIDB9jSd_LW51vVBQ2FvpRrSfxcyVqq-YPCarно5E5EZvwaOtnNFiiKGR98kczIWCQhPL2QoyaF8B-KbQjeE&amp;from-show-uid=16614419381911092562500001&amp;sku=100627976285&amp;do-waremd5=Og718DB1eipqQ8hMRXsEtA&amp;sponsored=1&amp;cpa=1">https://market.yandex.ru/product--kabel-kspv-2kh0-5-kv-mm-rexant-gost/431548725?cpc=KZb7xrE1CvmBRWeWfYwBjpcwf5JAs1Ye8RIWDkZibqS7_KS6i_BxPtAo36YBWRvbFBp1aJmONwYK33nDysZnOGnud17noUps9ZmUggXwi_T9VIDB9jSd_LW51vVBQ2FvpRrSfxcyVqq-YPCarно5E5EZvwaOtnNFiiKGR98kczIWCQhPL2QoyaF8B-KbQjeE&amp;from-show-uid=16614419381911092562500001&amp;sku=100627976285&amp;do-waremd5=Og718DB1eipqQ8hMRXsEtA&amp;sponsored=1&amp;cpa=1</a>	3 528,00	0,853	3 009,38	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>11 910,00</b>	<b>14 292,00</b>	
151	Провод КМспв 4*0,5, 200 м	529	2	<a href="https://www.techno-rus.com/product/kspv-4kh0-5-kabel.html">https://www.techno-rus.com/product/kspv-4kh0-5-kabel.html</a>	2 990,10	0,853	2 550,56	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>4 040,00</b>	<b>4 848,00</b>	
152	Провод КСПЭВ 2*0,5, 200 м	530	3	<a href="https://satro-paladin.com/catalog/product/8402/">https://satro-paladin.com/catalog/product/8402/</a>	3 598,00	0,853	3 069,09	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>7 290,00</b>	<b>8 748,00</b>	
153	Кабель КСВПШ5е 4*2*0,52, 305 м	531	1	<a href="https://lanset.ru/utp4-ksvpp-5e-42052-outdoor-buhta305m/">https://lanset.ru/utp4-ksvpp-5e-42052-outdoor-buhta305m/</a>	8 700,00	0,853	7 421,10	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>5 880,00</b>	<b>7 056,00</b>	
154	Провод КСПЭВ 2*0,5, 500 м	532	2	<a href="https://satro-paladin.com/catalog/product/8402/">https://satro-paladin.com/catalog/product/8402/</a>	8 995,00	0,853	7 672,74	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>12 150,00</b>	<b>14 580,00</b>	
155	Провод ТРП 2*0,5, 500м	533	3	<a href="https://satro-paladin.com/catalog/product/105897/">https://satro-paladin.com/catalog/product/105897/</a>	3 450,00	0,853	2 942,85	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>6 990,00</b>	<b>8 388,00</b>	
156	Провод КСВЭВ 2*0,5, 200м	534	1	<a href="https://www.amperkin.ru/product/01-4747-1/">https://www.amperkin.ru/product/01-4747-1/</a>	2 876,00	0,853	2 453,23	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>1 940,00</b>	<b>2 328,00</b>	
157	Огородительная лента	535	22	<a href="https://leroymerlin.ru/product/lenta-ograditelnaya-100-m-86943496/">https://leroymerlin.ru/product/lenta-ograditelnaya-100-m-86943496/</a>	210,00	0,853	179,13	5 %	0 %	0 %	5 %	<b>3 120,00</b>	<b>3 744,00</b>	
<b>ИТОГО</b>												<b>5 528 980,00</b>	<b>6 634 780,00</b>	

### **13 ОБОБЩЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ, ПОЛУЧЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ ПОДХОДАМИ**

Заключительным элементом аналитического исследования ценностных характеристик оцениваемого объекта является сопоставление расчетных стоимостей, полученных при помощи использованных классических методов оценки. Целью сведения результатов всех используемых методов является определение наиболее вероятной стоимости прав собственности на оцениваемый объект на дату оценки через взвешивание преимуществ и недостатков каждого из них. Эти преимущества и недостатки оцениваются по следующим критериям:

- Достоверность, адекватность и достаточность информации, на основе которой проводится анализ.
- Способность отразить действительные намерения типичного покупателя и/или продавца, прочие реалии спроса/предложения.
- Действенность метода в отношении учета конъюнктуры и динамики рынка финансов и инвестиций (включая риски).
- Способность метода учитывать структуру и иерархию ценообразующих факторов, специфичных для объекта.

В связи с тем, что стоимость движимого имущества определялась с применением только одного подхода к оценке, а также учитывая то, что каждый оцениваемый объект движимого имущества оценивался в рамках одного метода, проведение согласования результатов расчета в полном объеме не требуется.

С учетом вышеизложенного в таблице приведены весовые коэффициенты, отражающие долю каждого из использованных подходов в определении итоговой стоимости, и определены итоговые коэффициенты для подходов методом среднеарифметической. Выбор числовых значений весовых коэффициентов (коэффициентов значимости) определялся экспертно на основании степени обоснованности стоимостных показателей по каждому конкретному подходу, а также исходя из цели оценки.

Согласование результатов расчетов представлено в следующей таблице:

Таблица 13-1 Согласование рыночной стоимости движимого имущества

№	Наименование (организационная техника)	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок / бухт, шт.	Затратный подход, руб.	вес	Сравнительный подход, руб.	Доходный подход, руб.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, без учета НДС	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, с учетом НДС
1	Вертикальный органайзер для шкафов 47U 40*40 мм, 2м, 8 шт. в коробке, 2 коробки	16	50 590	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	50 590	60708,00
2	Кросс-стойка КСЦ-М-00 ИММ	1	14 930	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	14 930	17916,00
3	ССКТБ ТОМАСС СУ2/20-С3-СК1 - стойка универсальная распределительная, со стержнями KRONE, без плинтов	1	28 330	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	28 330	33996,00
4	ССКТБ ТОМАСС СУ1/20-С3-СК1 - стойка универсальная распределительная, со стержнями KRONE, без плинтов	3	84 990	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	84 990	101988,00
5	Устройство распределения сигналов синхронизации УРСС-0-0-2	1	105 430	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	105 430	126516,00
6	ССКТБ ТОМАСС ППВ-Э-19"-600 - полка выдвижная 19" высотой 1U для шкафа глубиной 800 мм (для шкафов серии ШТК-Э)	3	8 180	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	8 180	9816,00
7	ЩРЗ n1 (21142)	1	4 120	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	4 120	4944,00
8	Плинты LSA-PROFIL 2/8xabs	152	25 560	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	25 560	30672,00
9	Плинты LSA-PROFIL 2/10xabs	210	94 770	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	94 770	113724,00
10	Универсальный сенсорный монтажный инструмент krone lsa-plus 6417	6	7 210	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	7 210	8652,00
11	Системный блок УВМ ПАМЭК-011-205.03 Dionis-NX000870	6	568 530	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	568 530	682236,00
12	ПКСВ 2*0,4 провод (1000 м)	2	6 040	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	6 040	7248,00
13	ПВС 2*2,5 кабель (79 м)	1	3 320	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 320	3984,00
14	ПВС 2*2,5 кабель (100 м)	1	4 200	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	4 200	5040,00
15	ПуГВнг(А)-LS 2,5 ж/з (46 м) кабель	1	860	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	860	1032,00
16	ВВГнг(А)-LS 1*50 мк-0,66 ж/з (полоса, 17 м, 9 кг) кабель	1	5 830	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 830	6996,00
17	ВВГнг(А)-LS 3*4 ок-0,66 (31 м) кабель	1	3 040	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 040	3648,00
18	ВВГнг(А)-LS 3*2,5 ок-0,66 (Конкор, 29 м) кабель	1	1 730	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 730	2076,00
19	ВВГнг(А)-LS 5*4 ок-0,66 (18 м)	1	2 780	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	2 780	3336,00
20	ВВГнг(А)-LS 1*6 ок-0,66 (7 м) кабель	1	340	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	340	408,00
21	ПуГВнг(А)-LS 6 ж/з (79 м) кабель	1	3 620	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 620	4344,00
22	ПуГВнг(А)-LS 16 ж/з (25 м) кабель	1	2 830	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	2 830	3396,00
23	ПуГВнг(А)-LS 6 ж/з (10 м) кабель	1	460	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	460	552,00
24	КМС-2в 1**0,52 (600 м) кабель	1	12 760	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	12 760	15312,00
25	Низковольтное комплектное устройство ЩП, узел связи 245-Т (ПДРЦ)	1	12 260	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	12 260	14712,00
26	Зажим кабельный диаметр 37 мм.	20	2 440	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	2 440	2928,00

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№	Наименование (организационная техника)	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок /бухт, шт.	Затратный подход, руб.	вес	Сравнительный подход, руб.	Доходный подход, руб.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, без учета НДС	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, с учетом НДС
27	Низковольтное комплектное устройство ЩРП1, узел звязи 245-Т (ПДРЦ)	1	12 260	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	12 260	14712,00
28	Hyperline GT-200IBC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 200x3.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, черная, (100 шт)	4	700	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	700	840,00
29	Hyperline GTK-110MC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 110x2.5 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, с площадкой для маркера (100 шт)	6	1 780	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 780	2136,00
30	Hyperline PLUG-8P8C-U-C5-SH-100 Разъем RJ-45(8P8C) под витую пару, категория 5e (50 м"/ 50 микродюймов), экранированный, универсальный (для одножильного и многожильного кабеля) (100 шт)	5	5 720	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 720	6864,00
31	Болт М8*70 (40 шт) с шестигранной головкой	1	580	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	580	696,00
32	Анкер М10*40 (70 шт) забивной	1	760	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	760	912,00
33	Анкер М10*80 (40 шт) усиленный с болтом	1	380	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	380	456,00
34	Гайка М8 с насечкой (100 шт)	1	350	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	350	420,00
35	Соединитель усиленный горизонтальный GTO 50 L LG 5000	10	1 400	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 400	1680,00
36	Пластина соединительная GTO H50 0,8*45*65 мм (20 шт)	2	4 430	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	4 430	5316,00
37	Автоматический выключатель ABB S201 B6 230/400v	8	5 450	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 450	6540,00
38	Шина уравнивания потенциалов 217 мм CuZn	1	1 500	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 500	1800,00
39	36237 ответвитель dI 200x50	1	1 700	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 700	2040,00
40	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 200x50	3	5 310	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 310	6372,00
41	Зажим кабельный диаметр 47 мм.	15	2 960	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	2 960	3552,00
42	Патч-панель высокой плотности 19", 1U, 48 портов RJ-45, категория 5e	4	7 210	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	7 210	8652,00
43	Hyperline CM-1U-PL-COV Кабельный организатор пластиковый с крышкой, 19", 1U	3	1 710	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 710	2052,00
44	Hyperline CMW-1U-01-ВК Кабельный организатор с металлическими кольцами 85x43 мм, 19", 1U, черный	15	9 710	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	9 710	11652,00
45	Hyperline Патч-корд волоконно-оптический (шнур) SM 9/125 (OS2), FC/UPC-FC/UPC, 2.0 мм, duplex, LSZH, 3 м	33	14 710	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	14 710	17652,00

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№	Наименование (организационная техника)	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Затратный подход, руб.	вес	Сравнительный подход, руб.	Доходный подход, руб.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, без учета НДС	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, с учетом НДС
46	Шнур оптический соединительный ШОС-2SM/2.0mm FC/UPC-LC/UPC-2.0m, ССД HS	2	130	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	130	156,00
47	Низковольтное комплектное устройство ЩРп2, узел связи 245-Т (ПДРЦ)	1	7 990	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	7 990	9588,00
48	Уголок металлический 55*8*5*0,3 см	4	120	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	120	144,00
49	Устройство электропитания связи УЭПС-2К 60/24-43-ПМ	1	37 320	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	37 320	44784,00
50	Устройство электропитания связи УЭПС-3К 60/80-43	1	47 920	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	47 920	57504,00
51	Розетка компьютерная RJ45 кат. 5Е 43*43, 2 модуля (10 шт.)	12	34 760	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	34 760	41712,00
52	Накладка на стык фронтальная 90*50мм (20 шт)	5	3 350	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 350	4020,00
53	Рамка универсальная 4 модуля F00013 64*130*12 (26 шт)	2	3 780	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 780	4536,00
54	Рамка двухместная 2+2 модуля 75012W 86*159 (10 шт)	4	4 030	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	4 030	4836,00
55	Комплект проводов для подключения компьютера в сборе (кабели питания, кабель для монитора, сетевой кабель)	25	8 460	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	8 460	10152,00
56	Ввод в стену/потолок/щиток для короба 110*50 (6 шт)	4	2 830	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	2 830	3396,00
57	Заглушка торцевая для короба 110*50 (14 шт)	1	1 160	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 160	1392,00
58	Каркас на 2 модуля 43*43 (10 шт)	1	1 290	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 290	1548,00
59	Рамка на 2+2+2 модуля трехместная 86*229 (10 шт.)	6	9 070	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	9 070	10884,00
60	Угол внешний изменяемый с разделителем 110*50 (10 шт)	36	181 790	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	181 790	218148,00
61	Межсетевой экран "Dionis-NX"	17	1 380 830	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 380 830	1656996,00
62	Межсетевой экран "Dionis-NX"	1	81 230	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	81 230	97476,00
63	Кабель "ТЧ/С1-И/ДСУ" - 4 м (17 шт. в коробке)	15	41 900	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	41 900	50280,00
64	Кабель электропитания с разъемами С13-С14	35	5 980	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 980	7176,00
65	Миниканал ТМС 25*17 для электромонтажных работ 60м	5	16 160	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	16 160	19392,00
66	Устройство электропитания заградительных огней светового ограждения сооружений УЭСОМ-5	1	13 800	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	13 800	16560,00
67	Распределительный щит ЩТ-7	1	1 530	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 530	1836,00
68	Распределительный щит ЩТ-8	1	3 280	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 280	3936,00
69	Плинт заземления на 10 пар LSA PROFILE 2/34 (10 шт)	140	696 770	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	696 770	836124,00

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№	Наименование (организационная техника)	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок / бухт, шт.	Затратный подход, руб.	вес	Сравнительный подход, руб.	Доходный подход, руб.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, без учета НДС	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, с учетом НДС
70	Управляемый коммутатор 2 уровня DES-3200-28F	4	28 970	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	28 970	34764,00
71	Индикатор активности сети Link-rx/tx	1	17 210	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	17 210	20652,00
72	Блок контроля температуры	1	2 710	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	2 710	3252,00
73	Антенная панель внутренняя COMBA IWH-090V08N0-2	23	34 530	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	34 530	41436,00
74	Антенна POWERWAVE 3360-3-VCHW2-0	18	10 900	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	10 900	13080,00
75	Телеконта ТК10-539	2	31 270	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	31 270	37524,00
76	УЭП 24/9-2В	4	59 840	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	59 840	71808,00
77	Triplexer AT0503011826DF-1	2	13 640	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	13 640	16368,00
78	Комплекс с адапторами (48 шт), пигтейлами (32 шт), КДЗС (32 шт) КРН-48-SC/APC стальной (ip 55)	1	10 535	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	10 535	12 641,82
79	Блок вентиляторный 138-10	2	11 910	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	11 910	14292,00
80	D-link DGS-712/B2A	21	51 300	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	51 300	61560,00
81	Табличка "Выход" с подсветкой	1	230	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	230	276,00
82	Коробка распределительная "Барьер-КР" ЮСДП.468344.002 ТУ	12	25 180	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	25 180	30216,00
83	KARAK Portable power amplifier Nanta-200A 230V	1	48 120	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	48 120	57744,00
84	Кабель оптоволоконный Nokia FSFP200 6кг	15	67 870	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	67 870	81444,00
85	Заглушка ТС 100*50	16	3 060	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 060	3672,00
86	Заглушка EN50085-2-1 IP-40-ИК 07 150*50 10 шт.	14	23 540	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	23 540	28248,00
87	Суппорт/рамка на 3 гн 6MDLKP6P 10 шт	13	22 600	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	22 600	27120,00
88	Кабель канал EN50085-2-1 IP 40-ИК 07 105*105*50 6 шт. Т-образный	4	46 970	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	46 970	56364,00
89	Заглушка EN50085-2-1 IP 40-ИК 07 50*105	11	1 120	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 120	1344,00
90	Бензиновая мотопомпа GP-50	1	8 170	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	8 170	9804,00
91	Розетка Legrand 076551 Mosaic 10 шт.	9	42 300	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	42 300	50760,00
92	Распределительная коробка для электропроводки Rutenbeck	3	150	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	150	180,00
93	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-46 20 шт.	15	43 910	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	43 910	52692,00
94	Система внешней сигнализации NOKIA FYTF Flexi, базовая станция 471424A NSN FSEB	2	56 670	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	56 670	68004,00
95	Коробка с зажимами наборными и сальниками КЗНС 32 У2	9	32 030	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	32 030	38436,00
96	Коробка с зажимами наборными и сальниками КЗНС 16 У2 2 шт.	1	3 500	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 500	4200,00
97	Щиток распределительный (короб металл)	1	710	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	710	852,00

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№	Наименование (организационная техника)	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок / бухт, шт.	Затратный подход, руб.	вес	Сравнительный подход, руб.	Доходный подход, руб.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, без учета НДС	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, с учетом НДС
98	Щиток распределительный для производственных и общественных зданий ЦПРО-3130-6-314УХЛ4	1	4 150	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	4 150	4980,00
99	Бокс 2*17 А.ч-24в	1	1 300	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 300	1560,00
100	Шкаф ШРН-В/100-Р, плинт ПВТ-10Р-5е	1	2 370	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	2 370	2844,00
101	Термокожух SVS 26 для камеры наружного наблюдения	3	13 380	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	13 380	16056,00
102	Коробка распределительная КР 200	3	7 610	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	7 610	9132,00
103	Секция распределительная LSA-PROFILE	5	9 080	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	9 080	10896,00
104	Щит электротехнический ЩМП-04 400*300*155	2	2 580	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	2 580	3096,00
105	Извещатель охранный радиоволновый линейный ИО-207-4 "РАДИЙ-2"	2	29 430	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	29 430	35316,00
106	Муфта концевая термоусаживаемая 4 КВТп 1 (16-25) универсальная	5	3 240	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 240	3888,00
107	Муфта концевая внутренне (наружной) установки для кабелей с плстмассовой изоляцией в металлической оболочке при броне на напряжение 1кВ 4 ПКВНтпБ-В-70/120	6	12 710	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	12 710	15252,00
108	Коробка соединительная для электрических проводов КСП-10IP 65	2	2 660	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	2 660	3192,00
109	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 400х50	3	1 940	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 940	2328,00
110	Металлический профиль	32	3 630	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 630	4356,00
111	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 200х50	1	1 770	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 770	2124,00
112	Винт М10*30 для крепления к профилю, 50 шт.	201	687 490	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	687 490	824988,00
113	Гайка с удлиненной пружиной для подвешивания профиля М40*40, 50 шт.	7	15 280	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	15 280	18336,00
114	Винт с крестообразным шлицем М6*10, 100 шт.	9	4 020	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	4 020	4824,00
115	Болт шестигранный М8*70, 40 шт.	1	730	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	730	876,00
116	Гайка М6 с насечкой, 200 шт.	15	8 160	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	8 160	9792,00
117	Гайка М10 с насечкой, 100 шт.	1	690	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	690	828,00
118	Стандартный анкер М10, 20 шт.	1	1 900	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 900	2280,00
119	Каркас под розетку 2 модуля, 43*43, 26 шт.	11	10 430	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	10 430	12516,00
120	Розетка RAL 9010 5 шт.	8	5 250	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 250	6300,00
121	Угол внутренний неизменяемый 60*40	5	640	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	640	768,00
122	Угол внешний неизменяемый для коробов TA-GN 60*40, 2 шт.	3	550	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	550	660,00
123	Адаптер RAL 9010, 3 шт.	16	8 750	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	8 750	10500,00
124	Тройник с разделителем 110*50	9	4 710	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	4 710	5652,00
125	Угол изменяемый 110*50	3	1 440	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 440	1728,00
126	Угол с разделителем 110*50	1	470	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	470	564,00

Оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего ЗАО «Каскад-Телеком»

№	Наименование (организационная техника)	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок / бухт, шт.	Затратный подход, руб.	вес	Сравнительный подход, руб.	Доходный подход, руб.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, без учета НДС	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, с учетом НДС
127	Угол внутренний для короба 110*50	1	400	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	400	480,00
128	Соединение GAN для коробов 100мм	10	530	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	530	636,00
129	Заглушка LAN для короба TA-GN 100*60, 10 шт.	12	12 750	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	12 750	15300,00
130	Выключатель однополосный 2 модуля, 5 шт.	3	5 850	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 850	7020,00
131	Соединитель тип КМС 100*40 60 шт.	2	6 800	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	6 800	8160,00
132	Адаптер для оптический разъемов 2*ST 2 модуля, 43*43, 10 шт.	37	54 110	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	54 110	64932,00
133	Бокс на 4 автомата наружный VIKO 90912104	18	2 490	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	2 490	2988,00
134	Внешний угол КМН для кабель-канала 100*60	24	10 750	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	10 750	12900,00
135	Внутренний угол КМВ для кабель-канала 100*60	24	9 870	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	9 870	11844,00
136	T-образный угол тип КМТ 100*60	16	1 060	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 060	1272,00
137	Кабель АПВ Б, сечение 10, длина 200м, напряжение 450В	2	4 930	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	4 930	5916,00
138	Кабель ПРППМ 2*120, длина 850м	1	20 190	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	20 190	24228,00
139	Кабель ПРППМ 2*120, длина 450м	1	10 690	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	10 690	12828,00
140	Кабель ПТПЖ 2*1,2 оц, 500м	4	5 620	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 620	6744,00
141	Провод МГШВЭВ 0,35 мм, 300м	2	13 750	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	13 750	16500,00
142	Провод 4*0,35 кв.мм, 300м	2	3 820	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 820	4584,00
143	Кабель ПРППМ 2*1,2 660м	1	15 680	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	15 680	18816,00
144	Кабель ПРППМ 2*1,2 550м	1	13 070	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	13 070	15684,00
145	Кабель АПВ Б, сечение 16, длина 100м, напряжение 450В	5	5 740	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 740	6888,00
146	Кабель АПВ Б, сечение 16, длина 40м, напряжение 450В	1	460	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	460	552,00
147	Кабель МГШВ 7В 2*0,35, 81 м	1	3 480	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 480	4176,00
148	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS, сечение 2*2*0,2, 200 м	1	5 440	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 440	6528,00
149	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS, сечение 1*2*0,2, 200 м	1	3 630	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 630	4356,00
150	Провод КМспв 2*0,5, 500 м	5	11 910	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	11 910	14292,00
151	Провод КМспв 4*0,5, 200 м	2	4 040	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	4 040	4848,00
152	Провод КСПЭВ 2*0,5, 200 м	3	7 290	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	7 290	8748,00
153	Кабель КСВПИ5е 4*2*0,52, 305 м	1	5 880	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	5 880	7056,00
154	Провод КСПЭВ 2*0,5, 500 м	2	12 150	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	12 150	14580,00
155	Провод ТРП 2*0,5, 500м	3	6 990	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	6 990	8388,00
156	Провод КСВЭВ 2*0,5, 200м	1	1 940	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	1 940	2328,00
157	Огородительная лента	22	3 120	1,0	обоснованно не использовался	обоснованно не использовался	3 120	3744,00
<b>Итого, руб.</b>							<b>5 528 980,00</b>	<b>6 634 780,00</b>



**14 ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СТОИМОСТИ**

На основании вышеприведенных расчетов, можно сделать вывод:

**Итоговая величина рыночной стоимости объектов оценки, принадлежащих ЗАО «Каскад-Телеком», по состоянию на 15 сентября 2022г., округленно составляет:**

**без учета НДС: 5 528 980,00 (Пять миллионов пятьсот двадцать восемь тысяч девятьсот восемьдесят) рублей 00 копеек,**

**в том числе:**

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, без учета НДС
1	Вертикальный органайзер для шкафов 47U 40*40 мм, 2м, 8 шт. в коробке, 2 коробки	330,331	16	50 590
2	Кросс-стойка КСЦ-М-00 ИММ	332	1	14 930
3	ССКТЬ ТОМАСС СУ2/20-С3-СК1 - стойка универсальная распределительная, со стержнями KRONE, без плинтов	333	1	28 330
4	ССКТЬ ТОМАСС СУ1/20-С3-СК1 - стойка универсальная распределительная, со стержнями KRONE, без плинтов	334-337	3	84 990
5	Устройство распределения сигналов синхронизации УРСС-0-0-2	338	1	105 430
6	ССКТЬ ТОМАСС ППВ-Э-19"-600 - полка выдвижная 19" высотой 1U для шкафа глубиной 800 мм (для шкафов серии ШТК-Э)	339-341	3	8 180
7	ЩРЗ n1 (21142)	342	1	4 120
8	Плинты LSA-PROFIL 2/8xabs	343	152	25 560
9	Плинты LSA-PROFIL 2/10xabs	344	210	94 770
10	Универсальный сенсорный монтажный инструмент krone lsa-plus 6417	335	6	7 210
11	Системный блок УВМ РАМЭК-011-205.03 Dionis-NX000870	346-351	6	568 530
12	ПКСВ 2*0,4 провод (1000 м)	353, 354	2	6 040
13	ПВС 2*2,5 кабель (79 м)	355	1	3 320
14	ПВС 2*2,5 кабель (100 м)	356	1	4 200
15	ПуГВнг(А)-LS 2,5 ж/з (46 м) кабель	357	1	860
16	ВВГнг(А)-LS 1*50 мк-0,66 ж/з (полоса, 17 м, 9 кг) кабель	358	1	5 830
17	ВВГнг(А)-LS 3*4 ок-0,66 (31 м) кабель	359	1	3 040
18	ВВГнг(А)-LS 3*2,5 ок-0,66 (Конкор, 29 м) кабель	360	1	1 730
19	ВВГнг(А)-LS 5*4 ок-0,66 ( 18 м)	361	1	2 780
20	ВВГнг(А)-LS 1*6 ок-0,66 ( 7 м) кабель	362	1	340
21	ПуГВнг(А)-LS 6 ж/з (79 м) кабель	363	1	3 620
22	ПуГВнг(А)-LS 16 ж/з (25 м) кабель	364	1	2 830
23	ПуГВнг(А)-LS 6 ж/з (10 м) кабель	365	1	460
24	КМС-2в 1**0,52 (600 м) кабель	366	1	12 760
25	Низковольтное комплектное устройство ЩП, узел связи 245-Т (ПДРЦ)	367	1	12 260
26	Зажим кабельный диаметр 37 мм.	368	20	2 440
27	Низковольтное комплектное устройство ЩРп1, узел связи 245-Т (ПДРЦ)	369	1	12 260
28	Hyperline GT-200IBC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 200x3.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, черная, (100 шт)	370	4	700
29	Hyperline GTK-110MC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 110x2.5 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, с площадкой для маркера (100 шт)	371	6	1 780
30	Hyperline PLUG-8P8C-U-C5-SH-100 Разъем RJ-45(8P8C) под витую пару, категория 5е (50 м"/ 50 микродвоймов), экранированный, универсальный (для одножильного и многожильного кабеля) (100 шт)	372	5	5 720
31	Болт М8*70 (40 шт) с шестигранной головкой	373	1	580
32	Анкер М10*40 (70 шт) забивной	374	1	760
33	Анкер М10*80 (40 шт) усиленный с болтом	375	1	380
34	Гайка М8 с насечкой (100 шт)	376	1	350
35	Соединитель усиленный горизонтальный GTO 50 L LG 5000	377	10	1 400
36	Пластина соединительная GTO H50 0,8*45*65 мм (20 шт)	378	2	4 430

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, без учета НДС
37	Автоматический выключатель ABB S201 B6 230/400v	379	8	5 450
38	Шина уравнивания потенциалов 217 мм CuZn	380	1	1 500
39	36237 ответвитель dI 200x50	381	1	1 700
40	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 200x50	382	3	5 310
41	Зажим кабельный диаметр 47 мм.	383	15	2 960
42	Патч-панель высокой плотности 19", 1U, 48 портов RJ-45, категория 5е	384	4	7 210
43	Hyperline CM-1U-PL-COV Кабельный организатор пластиковый с крышкой, 19", 1U	385	3	1 710
44	Hyperline CMW-1U-01-BK Кабельный организатор с металлическими кольцами 85x43 мм, 19", 1U, черный	386	15	9 710
45	Hyperline Патч-корд волоконно-оптический (шнур) SM 9/125 (OS2), FC/UPC-FC/UPC, 2.0 мм, duplex, LSZH, 3 м	387	33	14 710
46	Шнур оптический соединительный ШОС-2SM/2.0mm FC/UPC-LC/UPC-2.0m, ССД HS	388	2	130
47	Низковольтное комплектное устройство ЩРп2, узел звязи 245-Г (ПДРЦ)	389	1	7 990
48	Уголок металлический 55*8*5*0,3 см	390	4	120
49	Устройство электропитания связи УЭПС-2К 60/24-43-ПМ	391	1	37 320
50	Устройство электропитания связи УЭПС-3К 60/80-43	392	1	47 920
51	Розетка компьютерная RJ45 кат. 5Е 43*43, 2 модуля (10 шт.)	393	12	34 760
52	Накладка на стык фронтальная 90*50мм (20 шт)	394	5	3 350
53	Рамка универсальная 4 модуля F00013 64*130*12 (26 шт)	395	2	3 780
54	Рамка двухместная 2+2 модуля 75012W 86*159 (10 шт)	396	4	4 030
55	Комплект проводов для подключения компьютера в сборе (кабели питания, кабель для монитора, сетевой кабель)	397	25	8 460
56	Ввод в стену/потолок/шиток для короба 110*50 (6 шт)	398	4	2 830
57	Заглушка торцевая для короба 110*50 (14 шт)	399	1	1 160
58	Каркас на 2 модуля 43*43 (10 шт)	400	1	1 290
59	Рамка на 2+2+2 модуля трехместная 86*229 (10 шт.)	401	6	9 070
60	Угол внешний изменяемый с разделителем 110*50 (10 шт)	402	36	181 790
61	Межсетевой экран "Dionis	403-419	17	1 380 830
62	Межсетевой экран "Dionis	269	1	81 230
63	Кабель "ТЧ/С1-И/ДСУ" - 4 м (17 шт. в коробке)	423	15	41 900
64	Кабель электропитания с разъёмами С13-С14	424	35	5 980
65	Миниканал ТМС 25*17 для электромонтажных работ 60м	425	5	16 160
66	Устройство электропитания заградительных огней светового ограждения сооружений УЭСОМ-5	426	1	13 800
67	Распределительный щит ЩТ-7	427	1	1 530
68	Распределительный щит ЩТ-8	428	1	3 280
69	Плинт заземления на 10 пар LSA PROFILE 2/34 (10 шт)	429	140	696 770
70	Управляемый коммутатор 2 уровня DES-3200-28F	430	4	28 970
71	Индикатор активности сети Link-rx/tx	431	1	17 210
72	Блок контроля температуры	432	1	2 710
73	Антенная панель внутренняя COMBA IWH-090V08N0-2	433	23	34 530
74	Антенна POWERWAVE 3360-3-VCHW2-0	434	18	10 900
75	Телефона ТК10-539	435, 436	2	31 270
76	УЭП 24/9-2В	437-440	4	59 840
77	Triplexer AT0503011826DF-1	441-442	2	13 640
78	Комплекс с адапторами (48 шт), пигтейлами (32 шт), КДЗС (32 шт) КРН-48-SC/АРС стальной (ip 55)	443	1	10 535
79	Блок вентиляторный 138-10	444	2	11 910
80	D-link DGS-712/B2A	446	21	51 300
81	Табличка "Выход" с подсветкой	447	1	230
82	Коробка распределительная "Барьер-КР" ЮСДП.468344.002 ТУ	448	12	25 180
83	KARAK Portable power amplifier Nanta-200A 230V	449	1	48 120
84	Кабель оптоволоконный Nokia FSFP200 6кг	462	15	67 870
85	Заглушка ТС 100*50	463	16	3 060
86	Заглушка EN50085-2-1 IP-40-ИК 07 150*50 10 шт.	464	14	23 540
87	Суппорт/рамка на 3 гн 6MDLPKР6Р 10 шт	465	13	22 600
88	Кабель канал EN50085-2-1 IP 40-ИК 07 105*105*50 6 шт. Т-образный	466	4	46 970

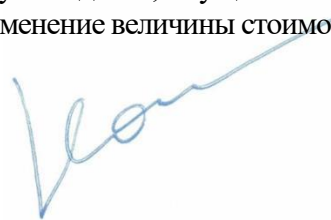
№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, без учета НДС
89	Заглушка EN50085-2-1 IP 40-ИК 07 50*105	467	11	1 120
90	Бензиновая мотопомпа GP-50	468	1	8 170
91	Розетка Legrand 076551 Mosaic 10 шт.	469	9	42 300
92	Распределительная коробка для электропроводки Rutenbeck	470	3	150
93	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-46 20 шт.	471	15	43 910
94	Система внешней сигнализации NOKIA FYTF Flexi, базовая станция 471424A NSN FSEB	472	2	56 670
95	Коробка с зажимами наборными и сальниками КЗНС 32 У2	473	9	32 030
96	Коробка с зажимами наборными и сальниками КЗНС 16 У2 2 шт.	474	1	3 500
97	Щиток распределительный (короб металл)	475	1	710
98	Щиток распределительный для производственных и общественных зданий ЦРО-3130-6-314УХЛ4	476	1	4 150
99	Бокс 2*17 А.ч-24в	477	1	1 300
100	Шкаф ШРН-В/100-Р, плинт ПВТ-10Р-5е	478	1	2 370
101	Термокожух SVS 26 для камеры наружного наблюдения	479	3	13 380
102	Коробка распределительная КР 200	480	3	7 610
103	Секция распределительная LSA-PROFILE	481	5	9 080
104	Щит электротехнический ЩМП-04 400*300*155	482	2	2 580
105	Извещатель охранный радиоволновый линейный ИО-207-4 "РАДИЙ-2"	483	2	29 430
106	Муфта концевая термоусаживаемая 4 КВТп 1 (16-25) универсальная	484	5	3 240
107	Муфта концевая внутренне (наружной) установки для кабелей с плтмассовой изоляцией в металлической оболочке при броне на напряжение 1кВ 4 ПКВНтпБ-В-70/120	485	6	12 710
108	Коробка соединительная для электрических проводов КСП-10IP 65	486	2	2 660
109	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 400х50	487	3	1 940
110	Металлический профиль	488	32	3 630
111	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 200х50	489	1	1 770
112	Винт М10*30 для крепления к профилю, 50 шт.	490	201	687 490
113	Гайка с удлиненной пружиной для подвешивания профиля М40*40, 50 шт.	491	7	15 280
114	Винт с крестообразным шлицем М6*10, 100 шт.	492	9	4 020
115	Болт шестигранный М8*70, 40 шт.	493	1	730
116	Гайка М6 с насечкой, 200 шт.	494	15	8 160
117	Гайка М10 с насечкой, 100 шт.	495	1	690
118	Стандартный анкер М10, 20 шт.	496	1	1 900
119	Каркас под розетку 2 модуля, 43*43, 26 шт.	497	11	10 430
120	Розетка RAL 9010 5 шт.	498	8	5 250
121	Угол внутренний неизменяемый 60*40	499	5	640
122	Угол внешний неизменяемый для коробов TA-GN 60*40, 2 шт.	500	3	550
123	Адаптер RAL 9010, 3 шт.	501	16	8 750
124	Тройник с разделителем 110*50	502	9	4 710
125	Угол изменяемый 110*50	503	3	1 440
126	Угол с разделителем 110*50	504	1	470
127	Угол внутренний для короба 110*50	505	1	400
128	Соединение GAN для коробов 100мм	506	10	530
129	Заглушка LAN для короба TA-GN 100*60, 10 шт.	507	12	12 750
130	Выключатель однополюсный 2 модуля, 5 шт.	508	3	5 850
131	Соединитель тип КМС 100*40 60 шт.	509	2	6 800
132	Адаптер для оптический разъемов 2*ST 2 модуля, 43*43, 10 шт.	510	37	54 110
133	Бокс на 4 автомата наружный VIKO 90912104	511	18	2 490
134	Внешний угол КМН для кабель-канала 100*60	512	24	10 750
135	Внутренний угол КМВ для кабель-канала 100*60	513	24	9 870
136	Т-образный угол тип КМТ 100*60	514	16	1 060
137	Кабель АПВ Б, сечение 10, длина 200м, напряжение 450В	515	2	4 930
138	Кабель ПРППМ 2*120, длина 850м	516	1	20 190
139	Кабель ПРППМ 2*120, длина 450м	517	1	10 690
140	Кабель ПТПЖ 2*1,2 оц, 500м	518	4	5 620
141	Провод МГШВЭВ 0,35 мм, 300м	519	2	13 750

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом количества, без учета НДС
142	Провод 4*0,35 кв.мм, 300м	520	2	3 820
143	Кабель ПРППМ 2*1,2 660м	521	1	15 680
144	Кабель ПРППМ 2*1,2 550м	522	1	13 070
145	Кабель АПВ Б, сечение 16, длина 100м, напряжение 450В	523	5	5 740
146	Кабель АПВ Б, сечение 16, длина 40м, напряжение 450В	524	1	460
147	Кабель МГШВ 7В 2*0,35, 81 м	525	1	3 480
148	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS, сечение 2*2*0,2, 200 м	526	1	5 440
149	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS, сечение 1*2*0,2, 200 м	527	1	3 630
150	Провод КМспв 2*0,5, 500 м	528	5	11 910
151	Провод КМспв 4*0,5, 200 м	529	2	4 040
152	Провод КСПЭВ 2*0,5, 200 м	530	3	7 290
153	Кабель КСВПП5е 4*2*0,52, 305 м	531	1	5 880
154	Провод КСПЭВ 2*0,5, 500 м	532	2	12 150
155	Провод ТРП 2*0,5, 500м	533	3	6 990
156	Провод КСВЭВ 2*0,5, 200м	534	1	1 940
157	Огородительная лента	535	22	3 120
	<b>Итого, руб.</b>			<b>5 528 980,00</b>

В конце мы хотим обратить ваше внимание на то, что сделанный нами вывод о рыночной величине стоимости для рассматриваемого объекта основан на предположениях (указанных выше при определении термина «рыночная стоимость») при которых данный объект может перейти из рук в руки по указанной цене. Однако необходимо принять во внимание, что цена, установленная в случае реальной сделки, может отличаться от оценочной стоимости, определенной нами, вследствие таких факторов, как мотивы сторон, умение сторон вести переговоры, условия сделки (например, финансовые) и иные факторы, непосредственно относящиеся к особенностям конкретной сделки. В случае сделки, осуществленной на других условиях договора, не оговоренных в данном отчете, происходит изменение величины стоимости.

Действительный член СРО «Союз «Федерация Специалистов  
Оценщиков», оценщик

**Леонов Никита Андреевич**



## **П Р И Л О Ж Е Н И Я**

### **Документы оценщика**



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о членстве в саморегулируемой организации оценщиков

Саморегулируемая организация «Союз «Федерация Специалистов Оценщиков» зарегистрирована Федеральной регистрационной службой в едином государственном реестре саморегулируемых организаций оценщиков 23 декабря 2016 г. регистрационный № 0017.

Оценщик:

**Леонов Никита Андреевич**

Паспорт: серия 1505 № 484179, выдан 27.04.2006 г.  
ОТДЕЛОМ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ВОЛОДАРСКОГО РАЙОНА  
ГОРОДА БРЯНСКА  
Код подразделения: 322-002

включен в реестр СРО «СФСО»:  
27.10.2016, регистрационный № 193  
Оценщик имеет право осуществлять оценочную деятельность на всей территории Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» № 135-ФЗ от 29.07.1998 г.

Срок действия настоящего свидетельства 1 год с даты выдачи.

Выдано «22» августа 2022 г.

Президент

М.П.



М.А. Скатов

0067

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «СОЮЗ «ФЕДЕРАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ОЦЕНЩИКОВ»  
зарегистрирована в Едином государственном реестре саморегулируемых организаций оценщиков  
23 декабря 2016 года за № 0017



Общество с ограниченной ответственностью  
«Абсолют Страхование» (ООО «Абсолют Страхование»)  
113280, г. Москва, ул. Ленинская +7 (495) 987-18-38 ИНН 7725178835  
Слободка, д.25, стр.4 info@absolutins.ru КПП 772501001  
www.absolutins.ru

**ПОЛИС № 022-073-007525/21**

**страхования гражданской ответственности юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, за нарушение договора на проведение оценки и причинение вреда имуществу третьих лиц**

Настоящий Полис выдан в подтверждение того, что заключен Договор страхования гражданской ответственности юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, за нарушение договора на проведение оценки и причинение вреда имуществу третьих лиц № 022-073-007525/21 от 21.09.2021 г. (далее - Договор) в соответствии с Правилами страхования ответственности оценщиков ООО «Абсолют Страхование» в редакции, действующей на дату заключения Договора, и на основании Заявления на страхование. Правила страхования также размещены на сайте Страховщика в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <https://www.absolutins.ru/klientam/strahovye-pravila-i-tarify/>.

СТРАХОВАТЕЛЬ:	ООО «Международный центр оценки и консалтинга»
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:	129323, г. Москва, пр-д Серебрякова, д. 11, к.1, этаж 3, оф. 14
ОБЩАЯ СТРАХОВАЯ СУММА:	20 000 000 (Двадцать миллионов) рублей
ЛИМИТ ВОЗМЕЩЕНИЯ НА ОДИН СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	20 000 000 (Двадцать миллионов) рублей
ФРАНШИЗА:	Не установлена
ПОРЯДОК УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	Единовременно, безналичным платежом. Последствия неоплаты Страхователем страховой премии (первого или очередного платежа страховой премии) в установленный Договором срок, указаны в разделе 7 Правил страхования. В том числе при неоплате Страхователем страховой премии (при единовременной оплате) или первого страхового взноса (при оплате в рассрочку) в указанные сроки, Страховщик имеет право расторгнуть Договор (Полис) в одностороннем порядке или отказать в оплате суммы страхового возмещения по заявленному Страхователем убытку.
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА (СРОК СТРАХОВАНИЯ):	с «01» ноября 2021 г. по «31» октября 2022 г.
ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:	Объектом страхования по Договору являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя связанные с риском наступления ответственности Страхователя за нарушение договора на проведение оценки и (или) за причинение вреда имуществу третьих лиц в результате нарушения Страхователем требований Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности. Договор считается заключенным в пользу лиц, которым может быть причинен вред (Выгодоприобретатели), даже если Договор заключен в пользу Страхователя или иного лица, ответственных за причинение вреда, либо в Договоре не сказано, в чью пользу он заключен.
СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	Страховым случаем по Договору является установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страховщиком факт: - нарушения договора на проведение оценки действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативно-правовых актов РФ в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся Страхователь на момент причинения ущерба; - причинения вреда имуществу третьих лиц действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативно-правовых актов РФ в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся Страхователь на момент причинения ущерба Случай признается страховым в соответствии с п.3.2. Договора. Форма выплаты страхового возмещения указана в разделе 11 Правил страхования. Все неоговоренные настоящим Полисом условия регулируются Договором.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ:	

Страховщик:  
ООО «Абсолют Страхование»  
Генеральный директор страховой компании  
на основании Доверенности №66/21 от 26.01.2021г.  
  
(Поталова Е.Ю.)  
М.П. «21» сентября 2021г.

Страхователь:  
ООО «Международный центр оценки и консалтинга»  
Генеральный директор на основании Устава  
  
(Перелечко О.В.)  
М.П. «21» сентября 2021г.

**ДОГОВОР/ПОЛИС №2100SB4004042  
СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА  
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

НАСТОЯЩИЙ СТРАХОВОЙ ПОЛИС УДОСТОВЕРЯЕТ ФАКТ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ДАЛЕЕ ТАКЖЕ – ДОГОВОР СТРАХОВАНИЯ) В ФОРМЕ СТРАХОВОГО ПОЛИСА НА УСЛОВИЯХ, ИЗЛОЖЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТРАХОВОМ ПОЛИСЕ И СОДЕРЖАЩИХСЯ В ПРАВИЛАХ №114/3 СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР САО «ВСК» ОТ «16» АПРЕЛЯ 2021 Г. (ДАЛЕЕ ТАКЖЕ – ПРАВИЛА СТРАХОВАНИЯ).

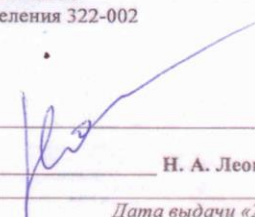
<b>Страхователь (Ф.И.О.):</b>	Леонов Никита Андреевич
<b>Объект страхования:</b>	имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба (имущественного вреда) заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам в результате оценочной деятельности.
<b>Страховой случай:</b>	(с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных Правилами страхования) установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страховщиком факт причинения ущерба (имущественного вреда) действиями (бездействием) оценщика (Страхователя) в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба (имущественного вреда).
<b>Застрахованная деятельность:</b>	оценочная деятельность, осуществляемая в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».
<b>Страховая сумма:</b>	300 000,00 (Триста тысяч) рублей.
<b>Страховая премия и порядок ее уплаты:</b>	500,00 (Пятьсот) рублей (единовременно в срок до «27» сентября 2021 г.)
<b>Срок действия Полиса:</b>	с «28» сентября 2021 г. по «27» сентября 2022 г., но не ранее момента уплаты страховой премии в полном объеме.
<b>Приложения:</b>	Правила №114/3 страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности и страхования ответственности юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, в редакции от «16» апреля 2021 г. САО «ВСК».

**Особые условия страхования:**

Лимит ответственности Страховщика по судебным расходам и издержкам Страхователя, иным расходам Страхователя, поименованным в п.п. 10.5.2. – 10.5.4. Правил страхования, по всем страховым случаям (общая сумма страхового возмещения по таким расходам Страхователя) устанавливается в размере 30 000,00 (Тридцать тысяч) рублей. Условия страхования, изложенные в Правилах страхования и не оговоренные в настоящем Договоре страхования, заключенном в форме настоящего Страхового полиса, применяются. Положения настоящего Договора страхования, заключенного в форме настоящего Страхового полиса, имеют преимущественную силу (приоритет) над положениями Правил страхования (на основании п. 3 ст. 943 Гражданского кодекса Российской Федерации).

Настоящий договор заключен при посредничестве и непосредственном участии агента ООО «Эксон», действующего на основании агентского договора № 05284680001 от «19» мая 2016 г. с САО «ВСК».

**СТРАХОВАТЕЛЬ С ПРАВИЛАМИ № 114/3 СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР, ОТ «16» АПРЕЛЯ 2021 ГОДА САО «ВСК» ОЗНАКОМЛЕН, ОДИН ЭКЗЕМПЛЯР УКАЗАННЫХ ПРАВИЛ СТРАХОВАНИЯ ПОЛУЧИЛ.**

<b>СТРАХОВЩИК:</b>	<b>СТРАХОВАТЕЛЬ:</b>
Страховое акционерное общество «ВСК»	Леонов Никита Андреевич
Место нахождения: Российская Федерация, 121552, г. Москва, ул. Островная, д.4. ИНН 7710026574 КПП 997950001 Р/с 40701810600020001241 в ПАО Сбербанк, г. Москва К/с 301018104000000000225 БИК 044525225 Тел.: (495) 727-44-44	ИНН: 325090510324 Дата рождения: 05.04.1986 Место рождения: ГОР. БРЯНСК Паспорт: 1505 484179 27.04.2006 ОТДЕЛОМ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ВОЛОДАРСКОГО РАЙОНА ГОРОДА БРЯНСКА код подразделения 322-002
От имени Страховщика:  А. Н. Мочалова	 Н. А. Леонов
М. П.	
Место выдачи: г. Москва	Дата выдачи «27» сентября 2021 г.





## **Источник информации**

**Таблица 83. Рыночные данные по коэффициентам перехода объектов на вторичный рынок**

№ п/п	Наименование объекта, параметры	СРК-2018 март 2018	СРД-22 май.18	СРД-23, ноябрь 2018	СРК-2019 март 2019	СРД-24 Май 2019	СРД-25 ноябрь 2019	СРК-2020 март 2020 г.	СРД-26, май 2020 г.	СРД-27, ноябрь 2020 г.	СРК-2021 март 2021 г.	СРД-28, Май 2021 г.	СРД-29 Ноябрь 2021 г.	СРК-2022 Март 2022 г.
1.	Автодвигатели		0,926		0,939			0,920			0,919		0,905	0,916
2.	Автомашины			0,938		0,930			0,941		0,932		0,925	
3.	Буровое оборудование			0,942			0,936			0,921		0,936	0,922	0,921
4.	Бытовая техника отечественная		0,892		0,911		0,908		0,898	0,902	0,900	0,896	0,889	
5.	Вагончики передвижные			0,890		0,905		0,895	0,908		0,890		0,905	0,902
6.	Весовое оборудование			0,908			0,926			0,908	0,896	0,910	0,912	
7.	Водные суда		0,887		0,890			0,870		0,860		0,872	0,885	0,890
8.	Воздушные суда			0,989			0,980		0,985		0,979		0,990	0,982
9.	Деревообрабатывающие станки			0,905		0,896		0,891		0,908	0,899		0,890	0,902
10.	Дорожная техника	0,892				0,905		0,897			0,908	0,890	0,900	
11.	Железнодорожный транспорт			0,955		0,942		0,935		0,939		0,929	0,942	0,930
12.	Землеройная техника				0,921		0,912				0,906		0,900	
13.	Импортная бытовая кухонная техника	0,912		0,909		0,919		0,902		0,923		0,918	0,932	0,928
14.	Импортная бытовая техника				0,927		0,921		0,943	0,927	0,932		0,921	0,925
15.	Импортные легковые автомашины		0,932	0,935			0,934		0,930	0,946	0,932		0,948	0,928
16.	Индукционные нагреватели		0,923			0,921				0,934			0,922	
17.	Кабелеукладчики отеч.			0,922				0,908				0,916	0,900	0,902
18.	Комбайны				0,934				0,944		0,940		0,943	
19.	Коммунальная техника	0,912			0,928			0,903		0,895			0,890	0,901
20.	Компрессорное оборудование			0,926			0,932			0,940	0,925	0,930	0,941	
21.	Компьютерная техника			0,924		0,905		0,911	0,934		0,908		0,890	0,885
22.	Кондиционеры		0,912		0,918		0,910		0,920		0,923		0,907	0,910
23.	Крановое оборудование			0,922		0,932		0,922			0,931		0,944	
24.	Кухонное оборудование		0,890		0,860		0,879			0,865	0,890		0,880	0,905
25.	Литейное оборудование				0,928					0,943	0,934	0,942	0,934	
26.	Лифтовое оборудование	0,951			0,962			0,960			0,954		0,933	0,943
27.	Мебель аптечная			0,919			0,923		0,915			0,923	0,912	

№ п/п	Наименование объекта, параметры	СРМ-2018 март 2018 г.	СРД-22 май 2018	СРД-23, ноябрь 2018	СРМ-2019 март 2019	СРД-24 Май 2019	СРД-25 ноябрь 2019	СРМ-2020 март 2020 г.	СРД-26, май 2020 г.	СРД-27, ноябрь 2020 г.	СРМ-2021 март 2021 г.	СРД-28, Май 2021 г.	СРД-29 Ноябрь 2021 г.	СРМ-2022 Март 2022 г.
28.	Мебель офиса РФ			0,850		0,860		0,880		0,876	0,880		0,865	0,843
29.	Металлопрокат	0,960				0,970		0,980		0,985	0,970	0,985	0,970	0,960
30.	Мобильные телефоны			0,780			0,802	0,790		0,760	0,780	0,760	0,720	0,734
31.	Музыкальные инструменты			0,928	0,934			0,908			0,924		0,932	
32.	Насосное оборудование		0,902			0,915		0,899		0,909		0,904	0,890	0,901
33.	Оборудование кинотеатров			0,902			0,904			0,865			0,845	
34.	Оборудование спортивное			0,858			0,842		0,866		0,835		0,832	0,830
35.	Оборудование стекольной промышленности	0,900				0,895		0,905					0,900	
36.	Образочное оборудование	0,945			0,924			0,920		0,912	0,932		0,908	0,905
37.	Оргтехника компьютерная	0,895				0,902			0,916		0,908		0,890	
38.	Оргтехника офисная	0,902		0,880			0,890	0,880		0,885		0,895	0,887	0,880
39.	Отечественная и СНГ бытовая техника				0,908		0,905			0,902	0,906		0,899	0,900
40.	Отечественное станочное оборудование	0,900		0,895		0,905		0,880		0,894	0,902		0,900	
41.	Отечественные легковые автомобили	0,902		0,909	0,910		0,906	0,923			0,916	0,922	0,932	0,919
42.	Печное оборудование			0,942			0,938			0,943			0,940	
43.	Пивоварное оборудование отечественное				0,880				0,890		0,899			0,885
44.	Пивоварное оборудование импортное	0,932				0,942			0,948		0,933		0,940	0,945
45.	Погрузочное оборудование			0,919			0,920					0,930		
46.	Полиграфическое оборудование импортное	0,932			0,940					0,940			0,952	
47.	Прессовое оборудование			0,880		0,890				0,901	0,908			0,895
48.	Резервуары		0,894		0,876		0,880		0,890			0,877		
49.	Сетевое оборудование	0,910			0,911					0,890	0,902		0,887	
50.	Сварочное оборудование импортное	0,943				0,935						0,934		0,940
51.	Сварочное оборудование			0,915			0,908	0,919			0,910		0,900	
52.	Сельскохозяйственная техника			0,885			0,878		0,890		0,880		0,876	0,880
53.	Сепараторы				0,942			0,928		0,920		0,930		0,911
54.	Складное оборудование		0,898		0,886				0,902		0,912		0,904	
55.	Станки деревообрабатывающие	0,908			0,906			0,916		0,923		0,927	0,932	0,920
56.	Станки заготовные			0,894			0,902			0,888		0,905		0,890
57.	Станки строгальные		0,886			0,901		0,922			0,895		0,908	
58.	Станки с ЧПУ	0,945			0,908			0,912		0,921		0,931		0,922
59.	Станки сверлильные			0,920			0,924		0,912		0,919		0,920	0,912
60.	Станки токарные		0,899			0,905		0,910		0,918		0,902		0,918
61.	Станки фрезерные			0,915			0,908			0,900	0,902		0,912	
62.	Станки шлифовальные			0,932	0,922			0,923			0,929	0,930		0,934
63.	Станочное оборудование			0,910			0,909			0,902	0,912		0,900	
64.	Строительное оборудование			0,900			0,895			0,888		0,880	0,880	0,878
65.	Торговое оборудование	0,898			0,882			0,880		0,860	0,875			0,880



№ п/п	Наименование объекта, параметры	СРК-2018 март 2018	СРД-22 май.18	СРД-23, ноябрь 2018	СРК-2019 март 2019	СРД-24 Май 2019	СРД-25 ноябрь 2019	СРК-2020 март 2020 г.	СРД-26, май 2020 г.	СРД-27, ноябрь 2020 г.	СРК-2021 март 2021 г.	СРД-28, Май 2021 г.	СРД-29 Ноябрь 2021 г.	СРК-2022 Март 2022 г.
66.	Трактора	0,896			0,901				0,908		0,893		0,890	0,890
67.	Транспортеры			0,934		0,932		0,921			0,932			0,909
68.	Трансформаторное оборудование	0,908			0,912		0,902			0,899	0,900			0,912
69.	Фотоаппараты			0,915			0,908			0,878		0,880	0,870	0,868
70.	Холодильники		0,921			0,915		0,921		0,908	0,919		0,908	0,918
71.	Центрифуги				0,942				0,832			0,902		0,923
72.	Электродвигатели			0,910		0,912	0,905	0,905		0,912	0,920		0,910	0,912
73.	Электрооборудование осветительное	0,912		0,908			0,900	0,890			0,895			0,880
74.	Электрооборудование силовое			0,906	0,901	0,910	0,908		0,915			0,920	0,905	0,905

### Объекты-аналоги используемые в расчетах

Электроника | Сетевое оборудование и связь | Телекоммуникационные шкафы и стойки | Комплекующие для телекоммуникационных шкафов и стоек | Lanmaster

#### Кабельный органайзер вертикальный, 47U, для шкафов серии Business шириной 800 и однорамных стоек, металл, черный

Оставить отзыв | Характеристики | Задать вопрос

Следить за снижением цены | В избранное | Сравнить

**4682₹**  
Оплата частями

Курьером, 18 сентября, Яндекс — 2199₽  
Картой онлайн  
Электроника Atelects.ru 4.9/506

**Добавить в корзину**

Оплата частями  
1728 раз в 2 недели без переплат x4

**Оформить**

Пожаловаться на описание товара  
Торговать на Маркете

Описание  
Кабельный органайзер вертикальный, 47U, для шкафов серии Business шириной 800 и однорамных стоек, металл, черный

Коротко о товаре  
Цвет товара: черный  
Органайзер для кабеля  
Высота 47 U

Подробнее  
Задать вопрос о товаре  
Все товары Lanmaster  
LANMASTER

The screenshot shows the SYSTEMAX SOLUTIONS website. The main header includes navigation links: 'Решения', 'О компании', 'Сертификаты', 'Контакты', 'Войти', and 'Регистрация'. A search bar contains 'Поиск по 18229 товарам'. The product page features a large green banner with the title 'КСЦ-М-01 Кросс-стойка цифровых систем передач'. Below the banner, the article number 'КСЦ-М-01' is displayed. A technical drawing of the cross-rack is shown. The price is listed as 22 116 Р. with a note 'в т.ч. НДС 20%'. The quantity is set to 1. There are buttons for 'В корзину', 'Купить за 1 клик', 'Сравнить', and 'В избранное'. A delivery section on the right provides details for Moscow and other regions, and payment options.

The screenshot shows the 4VOLTS website. The header includes the logo '4-ВОЛС все для ВОЛС', a search bar, and contact information: '+74957874756', '+74957874755', and 'info@4volts.ru'. The location is 'Москва, ул. Тихая д. 23х1 кв. 1' with a phone time 'Пн-Пт 09:00-18:00' and a price tag '0.00Р'. The navigation menu includes 'ВСЕ ДЛЯ ВОЛС', 'ВСЕ ДЛЯ СКС', 'ВСЕ ДЛЯ ЦОД', 'ВСЕ ДЛЯ НИИ', 'ОБУЧЕНИЕ ВОЛС', and 'СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР'. The breadcrumb trail is 'Главная > ВСЕ ДЛЯ ВОЛС > Кабельная Инфраструктура > ССКТБ ТОМАСС СУ2/20 С3 СК1 Стойка Универсальная Распределительная, Со Стержнями KRONE, Без Плитов'. The product page features a technical drawing of the rack. The title is 'ССКТБ ТОМАСС СУ2/20 С3 СК1 стойка универсальная распределительная, со стержнями KRONE, без плитов'. The article number is 'СУ2/20-С3-СК1'. The brand is 'ССКТБ ТОМАСС'. The price is 41,954.00Р. There are checkboxes for 'Составить ТЗ' and 'Собрать под Вас', and a 'КУПИТЬ' button. The delivery section indicates 'Доставка по Москве: Бесплатно' and provides contact information for transport companies and delivery methods.

https://uralenergotel.ru/ussv-2\_02\_100/

О компании | Бренды | Каталог | Стать партнером | Покупателям | Доставка и оплата | Контакты

**УЭТ** sale@uralenergotel.ru  
+7 (343) 228-18-62 Екатеринбург  
+7 (495) 745-18-62 Москва

Поиск товара


Сравнить (0) | 0,00 | Трекинг

Главная | Оборудование автоматизации | Оборудование телемеханики | Блоки коррекции времени | УССВ-2.02 устройство синхронизации системного времени с кабелем 100 метров Эльстер Метроника

### УССВ-2.02 устройство синхронизации системного времени с кабелем 100 метров Эльстер Метроника

Распечатать

НА ДАННЫЙ ТОВАР СЧЕТА ВРЕМЕННО НЕ ВЫСТАВЛЯЮТСЯ



elster

- Под заказ
- Срок изготовления 10-14 дней
- Доставка со склада в Москве

Код товара: У00961366  
Артикул: УССВ-2.02 100м

**155 760,00**

1 > [купить](#)

Цена указана с НДС

Сравнить | Отложить

Заявки отправлять [sale@uralenergotel.ru](mailto:sale@uralenergotel.ru)

Электронизмерительные приборы  
Счетчики электроэнергии  
Оборудование автоматизации  
Приводная техника  
Вентиляционное оборудование  
Электродвигатели и мотор-редукторы  
Насосы  
Устройства передачи данных  
Оборудование электропитания  
Оборудование ВЛ  
Низковольтные комплекты

https://skomplekt.com/tovar/6/10001365267/

Кабельная Инфраструктура / Шкафы, стойки телекоммуникационные и аксессуары к ним / Полки для шкафов и стоек 19" (1U)

### ССКТЬ ТОМАСС ППВ-Э-19"-600 - полка выдвигная 19" высотой 1U для шкафа глубиной 800 мм (для шкафов серии ШТК-Э)

Артикул: ППВ-Э-19"-600

Цена: **4 037**

Цена актуальна на 15.09.2022


1 [Купить](#)

**Доступно под заказ**  
Средний срок поставки: 1-2 недели

[Уточнить срок поставки](#)

Производство: ССКТЬ ТОМАСС  
[Запросить аналоги](#) [Вопрос менеджеру](#)

- Оперативно подберем оборудование и аналоги
- Окажем профессиональную техподдержку



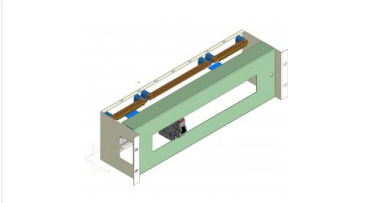
Описание | Отзывы

Телефонные гарнитуры  
Умный Дом. Система безопасности зданий  
Кабельная инфраструктура  
Заземление и молниезащита  
Инструменты  
Приборы общего назначения  
Приборы для телекоммуникационных сетей  
Радиочастотное измерительное оборудование  
Приборы для энергетики  
Сети и доступ  
Каталоги, книги, сувенирная продукция  
Установка шумовых завес «под ключ»  
Новости  
Статьи и обзоры  
Наши вендоры  
Информация

https://kolmen.ru/schrz-6

### Щит рядовой защиты (ЩРЗ-6) 19" до 18 автоматов, 2 ввода серый (RAL 7035), SSHRZ-06-GY

Артикул: SSHRZ-06-GY Код товара: 11407



Характеристики

Производитель: КОЛМЭН

Консультация со специалистом

Розничная | Оптовая

**6 080.00 руб./шт.**

Опт от: 20 шт.

В наличии: 13 шт.

[Посмотреть доступные аналоги](#)

1 [+](#)

[В корзину](#) | [Купить в 1 клик](#)

Описание | Техническая документация | Аналоги | Сопутствующие товары

The screenshot shows the product page for 'Плинт LSA-PROFIL 2/8 с нормально замкнутыми контактами, без цветового кода, маркировка: с кроссировочной стороны 1...8'. The page includes a navigation menu, a search bar, and a sidebar with filters. The main content area features a large image of the terminal block, a detailed description, and a table of characteristics. The price is listed as 249 руб. / шт. The page also includes a 'В корзину' button and social media sharing options.

**Плинт LSA-PROFIL 2/8 с нормально замкнутыми контактами, без цветового кода, маркировка: с кроссировочной стороны 1...8**

Описание товара:  
Плинт LSA-PROFIL 2/8 с нормально замкнутыми контактами, без цветового кода, маркировка: с кроссировочной стороны 1...8

Характеристики:	Все характеристики
Вес, кг	0,05
Гарантия	12 мес
Доставка	есть
Вендор	KRONA
Видеомакет	

249 руб. / шт

В корзину

Купить в 1 клик

Тл. Кол-во: 1

Найти дешевле

Рассчитать доставку

Под заказ

Поделиться

The screenshot shows the product page for 'LSA-PROFIL плиты 2/10 с нормально замкнутыми контактами (6089 1 121-06)'. The page includes a navigation menu, a search bar, and a sidebar. The main content area features a large image of the terminal block, a detailed description, and pricing information. The price is listed as 668,25 руб. / шт. The page also includes a 'В корзину' button and a 'В наличии' indicator.

**LSA-PROFIL плиты 2/10 с нормально замкнутыми контактами (6089 1 121-06)**

Модуль подключение кабеля к кроссовому оборудованию

Код: 007087 Производитель: KRONA Артикул производителя: 6089 1 121-06

Функционал: Плинт Подобрать похожие

668,25 руб. / шт Розничная цена

618,75 руб. / шт Оптовая цена

1 В корзину В наличии

Краткое описание: LSA-PROFIL плиты 2/10 с нормально замкнутыми контактами, без цветового кода, маркировка 0...9 (6089-1-121-06)

Описание Документация

Назначение изделия

Плинт с нормально замкнутыми контактами на 10 пар с возможностью выбора цепи соединения и контактов цепей в общей





Скриншот веб-страницы SATRO-PALADIN. В шапке сайта: ДСТАВКА, ОПЛАТА, ВОЗВРАТ, ГАРАНТИИ И СЕРВИС, СКАЧАТЬ О НАС, ТЕХПОДДЕРЖКА, КОНТАКТЫ. Адрес: БРЯНСК, 8-800-333-88-10. Поиск по каталогу (картинку). Меню: Каталог, Услуги, Бренды, Готовые решения, Скидки, Избранное, Сравнение, Корзина, Вход.

На странице товара: Код: 68984. Подобрать похожие. Название: Кабель Провод ПКСВ 2x0,4 Спецресурс 1000м. Бренд: Спецресурс. Функционал: Кабель. Единица измерения: бухта.

Внимание! Вся кабельная продукция в "Сатро-Паладин" продается бухтами и не маркируется. Пожалуйста, уточните размер бухты в описании товара или у менеджера.

Основной склад: 4,47 руб (Розничная цена). Под заказ: 4,22 руб (Оптовая цена). Кнопки: Купить, Оставить отзыв.

Скриншот веб-страницы KABEL.RF. Шапка: БРЯНСК, Поиск по сайту, Оплата и доставка, Компания, Пресс-центр, Сервисы, Контакты. Адрес: БРЯНСК, 46455.

На странице товара: Код товара: 356803-46455. Название: Провод ПВС 2x2,5. Характеристики: Стандарт: ГОСТ 7399-97, Количество жил: 2, Сечение, мм²: 2,5, Цвет: белый.

Тип: силовой. Номинальное напряжение, кВ: 0,38. Диаметр, мм: В.4. Все характеристики >

В наличии: 62,18 Р/м с НДС. Минимальная сумма заказа: 5000 Р. Скидки при заказе от 50 000 Р. Кнопка: Добавить в корзину.

Ориентировочные данные о доставке: Доставка до пункта выдачи от 350 Р, Курьером от 600 Р.

Скриншот веб-страницы TSEKPRO. Шапка: Распродажа, Производство, Новости и статьи, Доставка и оплата, О компании, Контакты, Ваш регион: Брянске, БЫСТРЫЙ ЗАКАЗ. Адрес: БРЯНСК, 8 (800) 700-25-73. Поиск по сайту.

На странице товара: Название: ПугВнг(А)-LS 2,5. Базовая цена: 27,68 Р. ОПТ 1: 25,59 Р. Хочу оптом! Предложить свою цену.

ПРОИЗВОДСТВО: 22,0 Р. Срок изготовления от 5 дней! Узнать подробнее. Кнопка: ЗАКАЗАТЬ.

В наличии: Доставка в Брянск от 1 дня. Количество: 1 м. В КОРЗИНУ. Кнопка: Купить в 1 клик. Общая стоимость: 27,68 Р.

Описание, Комплектация, Характеристики.

Доставка ПугВнг(А)-LS 2,5 в Брянск. Наша компания осуществляет доставку в город Брянск от 1 дня. Доставка осуществляется до объекта, либо, по желанию клиента, есть возможность забрать из пункта самовывоза по адресу улица Бурова, дом 20/18.

Позвоните нам: +7 Ваш телефон. Заказать звонок. Задать вопрос.

**ТАСКПРО** КАТАЛОГ

В наличии

Доставка в Брянск от 1 дня

1

В КОРЗИНУ

Купить в 1 клик

Общая стоимость 508.01 P

Описание    Комплектация    Характеристики

### Доставка ВВГнг(A)-LS 1x50 в Брянск

Наша компания осуществляет доставку в город Брянск от 1 дня. Доставка осуществляется до объекта, либо, по желанию клиента, есть возможность забрать из пункта самовывоза по адресу улица Бурова, дом 20/18.

Персональный менеджер  
+7 Ваш телефон

Заказать звонок

### ВВГнг(A)-LS 1x50 цена

Задать вопрос

ЭТМ ИРРО

8 800 775 17 71

24/7

Ростов-на-Дону

КАТАЛОГ

Сайт использует файлы cookie с целью повышения удобства пользования сервисом. Продолжая использовать наш сайт, вы даете согласие на обработку cookie-файлов.

Все понятно

КАТАЛОГ

Умный поиск по названию, артикулу, свойству, производителю

Уточнить поиск

Главная / Каталог / Кабели, провода и изделия для прокладки кабеля / Кабели / Кабели с медной токопроводящей жилой / Кабели силовые с медной жилой для стационарной прокладки

**Кабель силовой ВВГнг(A)-LS 3x4 ок(N, PE)-0.66**

О ТОВАРЕ    ХАРАКТЕРИСТИКИ    ОПИСАНИЕ    МАТЕРИАЛЫ О ТОВАРЕ    АНАЛОГИ

Характеристики

Класс: Кабели с медной токопроводящей жилой

Страна: Россия

Производитель: Кабэкс

Артикул расширенный: ТХМ00070631

Ед. измерения: м

Сертификат: RU C-RU.АЖ03.В00054-19

Наименование в прайсе производителя: КабельВВГнг(A)-LS 3\*4 ок(N,PE)-0.66

Все характеристики >

Код товара: 718020

Ваша цена 137.89P

Розничная 145.00P

Заказ от: 1 м

1

В КОРЗИНУ

Наличие

Способы получения

Самовывоз: 24.08.2022

Стандартная доставка

Оплата

По счету, онлайн, наличными, по QR-коду

Возврат 100 дней

RS24.ru

интернет-магазин электротехники

8 800 100-45-56

Брянск

0 товаров 0.00 P.

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Поиск по каталогу

Контекст    АКЦИИ

Каталог товаров > Кабели, провода и жессуры > Кабели и провода > Кабели и провода силовые для стационарной прокладки > Кабель силовой

**Кабель ВВГнг(A)-LS 3x2.5 ок (N PE) 0.66кВ (м) ПромЭл 11853830**

★★★★★ 5 отзывов

Код: 1185383

88.20P

Постоянный

На основном складе: 595

Посмотреть на всех складах

Единица измерения: Метр

Количество: 1

В КОРЗИНУ

Бренд: ПромЭл

Серия: ВВГнг(A)-LS

Артикул производителя: 11853830

Гарантийный срок: 5 лет

Произведено: Российская Федерация

Номинальное сечение проводника: 2.5 кв.мм

Изоляция жилы: Поливинилхлорид (PVC)

Огнестойкость: Нет

Бронированный: Нет

**Кабель ВВГнг(A)-LS 5x4-0,66**  
Код товара: 257688-46455

Характеристики:  
 Тип: силовой  
 Количество жил: 5  
 Сечение, мм<sup>2</sup>: 4  
 Номинальное напряжение, кВ: 0.66  
 Диаметр, мм: 15.7

Цена за метр: **229 Р/м** с НДС  
 Минимальная сумма заказа: 5000 Р  
 Скидки при заказе от 50 000 Р

Доставка до пункта выдачи от 250 Р  
 Курьером от 600 Р

**Кабель силовой ВВГнг(A)-LS 1х6мм<sup>2</sup> ГОСТ**  
 Артикул: ВВГнг(A)-LS 1\*6 ок.0.66 ж/з. (полоса)

Цена за метр: **70.99 Р**  
 Будет начислено 3% бонусными баллами

Итого: **70.99 Р**

Описание: Ищете Силовую кабель недорого? Обратите внимание на товар «Кабель силовой ВВГнг(A)-LS 1х6мм<sup>2</sup> ГОСТ». В интернет-магазине Амперкин ру вы можете купить данную позицию с артикулом ВВГнг(A)-LS 1\*6 ок.0.66 ж/з. (полоса) по цене 70.99 Р/шт. Добавьте товар в корзину и оформите заказ прямо сейчас!

**ПугВнг(A)-LS 6**  
 Базовая цена: 67.82 Р  
 ОПТ 1: 62.79 Р

Производство: **53,8 Р**  
 Срок изготовления от 5 дней!

Цена за метр: **67.82 Р**

Доставка в Брянск от 1 дня

Общая стоимость: **67.82 Р**

Доставка ПугВнг(A)-LS 6 в Брянск  
 Наша компания осуществляет доставку в город Брянск от 1 дня. Доставка осуществляется до объекта, либо, по желанию клиента, есть возможность забрать из пункта самовывоза по адресу улица Бурова, дом 20/18.

**RS24.ru** интернет-магазин электротехники

8 800 100-45-56

Брянск

0 товаров 0.00 р.

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Провод ПуГВнг(A)-LS 1x16 Ж/З 450/750В (м) Цветлит 00-00130618

★ ★ ★ ★ ★ 5 отзывов

Код: 814789

**167.40Р**

Постоянный

На основном складе: нет

Посмотреть на всех складах

Единица измерения: Метр

Количество: 1

В корзину

Бренд	Цветлит
Серия	ПуГВнг(A) LS
Наименование товара производителя	ПуГВнг(A) LS 1x16 ЖЗ
Артикул производителя	00-00130618
Гарантийный срок	3 года
Произведено	Российская Федерация
Номинальное сечение проводника	16 кв.мм
Изоляция жилы	Полвинилхлорид (PVC)
Номинальное напряжение U	450 В

**кабельные СИСТЕМЫ**

Ваш город: Санкт-Петербург

8 (812) 309-72-55

info@kabel-s.ru

Каталог

Акции

Инфо

Доставка и оплата

О компании

Контакты

**Кабель КМС-2В 1x2x0,52**

Цена: от 31.50 руб/м

✓ Есть в наличии

Сделаем дешевле

Калькулятор веса

Калькулятор сечения

В корзину

Отправить заявку

Вы можете отправить заявку с реквизитами на почту info@kabel-s.ru

\* Предварительная цена при оптовом заказе. Цены и наличие указанные на сайте не являются публичной офертой. Цена зависит от количества, производителя и сроков поставки продукции. Для уточнения цены и наличия в вашем городе обращайтесь в отдел продаж.

Описание

Сертификаты (2)

Отзывы

Расчет доставки

Частые вопросы

Рейтинг надежности нашей компании

СБИС +78 -0.2

Метраж	Цена	Ориентировочный срок доставки
0,52	130	31.50
		2-4 дня

Подробнее... изменения кабеля КМС-2В 1x2x0,52

ЭТМ IPRC

8 800 775 17 71

24/7

Ростов на Дону

КАТАЛОГ

Сайт использует файлы cookie с целью повышения удобства пользования сервисом. Продолжая использовать наш сайт, вы даёте согласие на обработку cookie-файлов.

Все понятно

Щит распределительный РУСп-3x16/3+1x16/5+1x32/5 74 У1 IP44 (УКМ80-311-54)

О ТОВАРЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ

МАТЕРИАЛЫ О ТОВАРЕ

АНАЛОГИ

Класс: Передвижные щиты

Страна: Россия

Производитель: IEK

Артикул: УКМ80-311-54

Артикул расширенный: УКМ80-311-54

Ед. измерения: шт

Упаковки: 25 шт

Сертификат: RU C-RU.MIO62.B01354-19

Наименование в прайсе производителя: Распределительное устройство РУСп - 3x16/3+1x16 /5+1x32/5 74 У1 IP44

Код товара: 610172

Ваша цена 17201.88Р

Розничная 18107.00Р

Заказ от: 1 шт

В корзину

Наличие

Способы получения

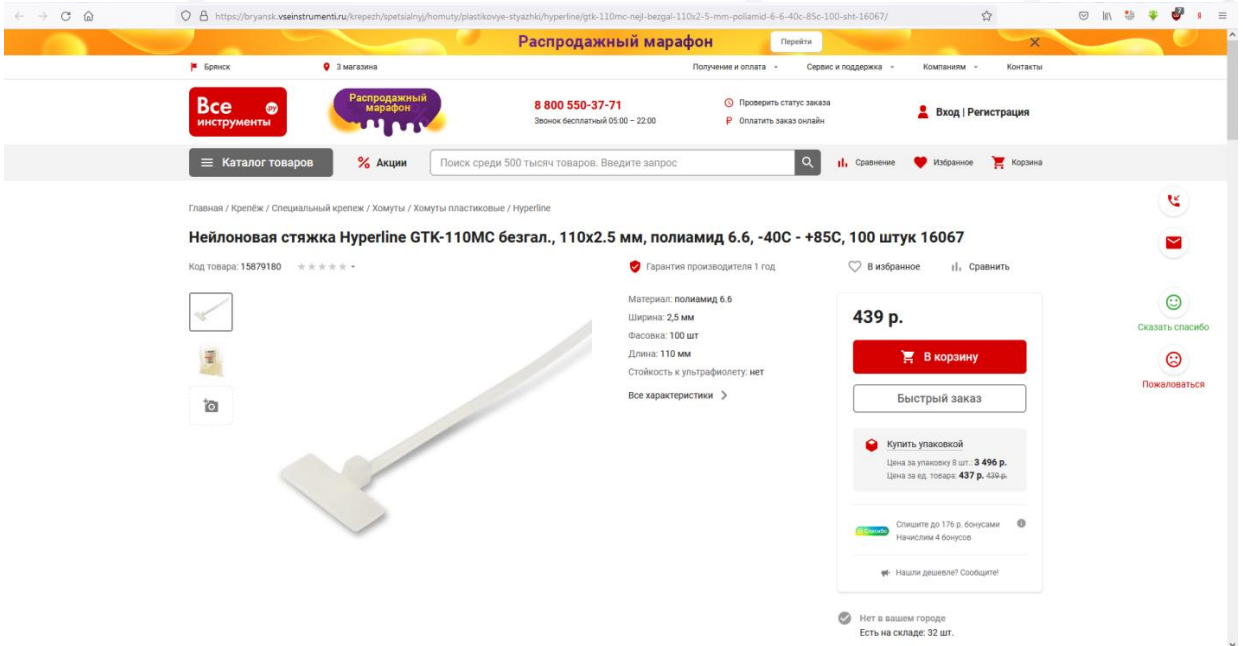
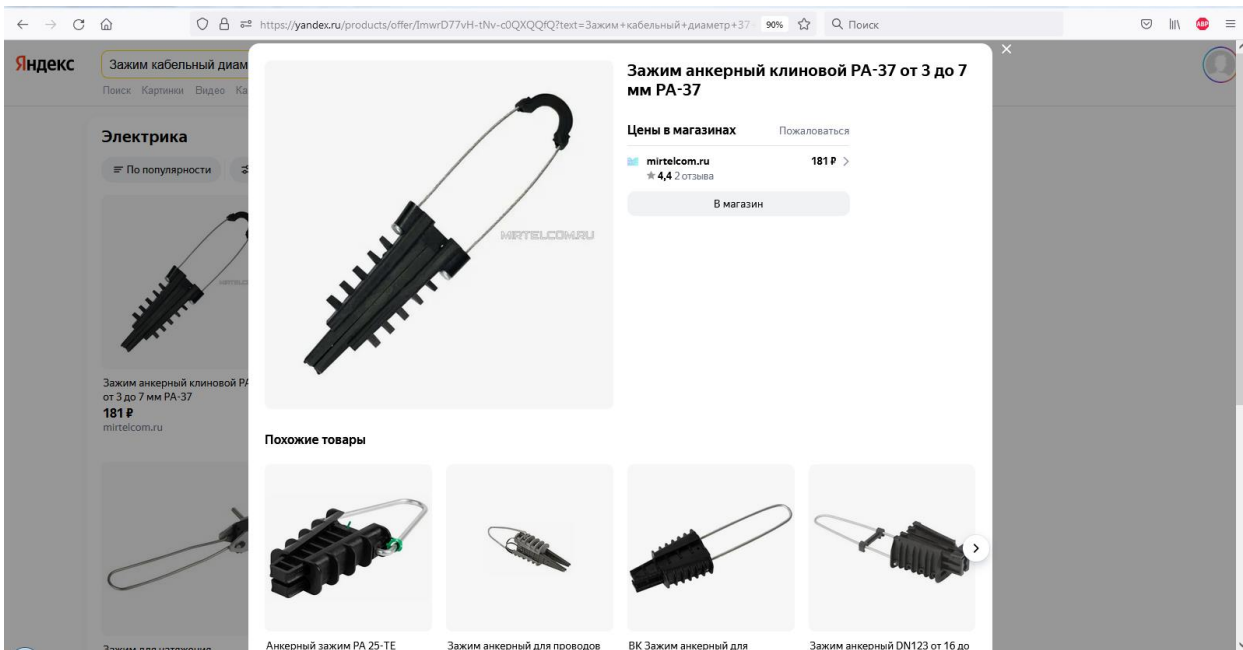
Самовывоз: 24.08.2022

Стандартная доставка

Оплата

По счету, онлайн, наличными, по QR-коду


Возврат 100 дней



← → ↻ 🔒 [https://anlan.ru/products/3307?yclid=5381959443715514912&utm\\_term=](https://anlan.ru/products/3307?yclid=5381959443715514912&utm_term=) 🔍 Поиск

Главная > Продукция > Компоненты СКС > Коннекторы > Коннекторы Hурепле > Разъемы RJ-45 универсальные, категория 5е - Hурепле > Hурепле PLUG-8P8C-U-C5-100

### Hурепле PLUG-8P8C-U-C5-100 Разъем RJ-45(8P8C) под витую пару, категория 5е (50 м"/ 50 микродюймов), универсальный (для одножильного и многожильного кабеля) (100 шт)



**ЦЕНА:**  
1 694,00 Р  
\$22,59

1

ИНФОРМАЦИЯ

НАШИ МЕНЕДЖЕРЫ

КОМПОНЕНТНАЯ ГАРАНТИЯ

Яндекс 4,7

Артикул: PLUG-8P8C-U-C5-100 Код: 49377 Производитель: Hурепле

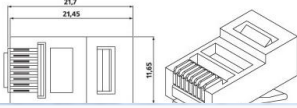
ПОСТАВКА 1-3 ДНЯ ПРИ НАЛИЧИИ НА ЦЕНТРАЛЬНОМ СКЛАДЕ

ЦЕНА ОТ 25 000 Р: по запросу ЦЕНА ОТ 100 000 Р: по запросу

Описание Характеристики Сопутствующие товары Аналогичные товары Отзывы

→ Сертификаты

Чертеж:





---

← → ↻ 🔒 <https://rs24.ru/product/73446> 🔍 Поиск

**RS24.ru** Поиск по каталогу

### Болт с шестигранной головкой М8х70 (уп.40шт) ДКС СМ020870

★ ★ ★ ★ ★ 0 отзывов



Бренд	ДКС <b>EDКС</b>
Серия	M5 Combitech
Наименование товара производителя	Болт с шестигранной головкой и неполной резьбой М8х70
Артикул производителя	СМ020870
Гарантийный срок	3 года
Произведено	Китай
Защитное покрытие поверхности	Гальванически/электролитически оцинкованная
Длина	70 мм
Материал	Сталь

Код: 146168  
**864.00 Р**

Постоянный  
На основном складе: 30  
Посмотреть на всех складах

Единица измерения:  
УП.40 шт

Количество:

ЗАДАТЬ ВОПРОС RS24

---

← → ↻ 🔒 <https://pkf-m.ru/ankera-zabivnyye/302764/> 🔍 Поиск

ВНИМАНИЕ! РИСК МЕТАЛЛОПРОСАДА ИСПЫТЫВАЕТ ВЫСОКОЕ ВОЗМОЖНОСТЬ, ПОЖАЛУЙСТА, УТОЧНЯЙТЕ ЦЕНЫ У МЕНЕДЖЕРА.


МОСКВА ЕЖЕДНЕВНО С 9.00 ДО 18.00 ПРАЙС-ЛИСТ ЗАКАЗЫ/КЛ-ИММАЛ/КИ 8 800 600-33-27 для звонков из регионов +7 495 877-47-63 для звонков из МСК и МО ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

**МЕТИНВЕСТ СЕРВИС** Каталог О компании Клиентам Сервисы Контакты Более 30 000 товаров 🔍

Главная / Каталог / Трубы / Детали трубопроводов и метизы / Анкера забивные / Анкер забивной сталь М10х40

### Анкер забивной сталь М10х40

Артикул: 302764



Цена за штуку  
16 руб

Наличие

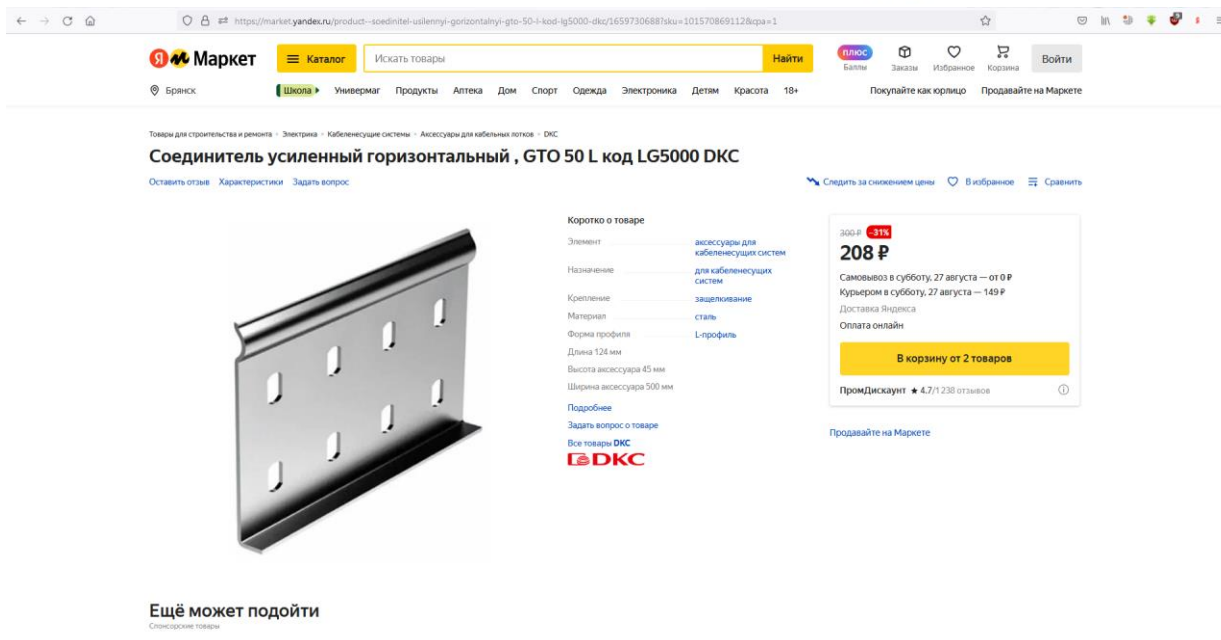
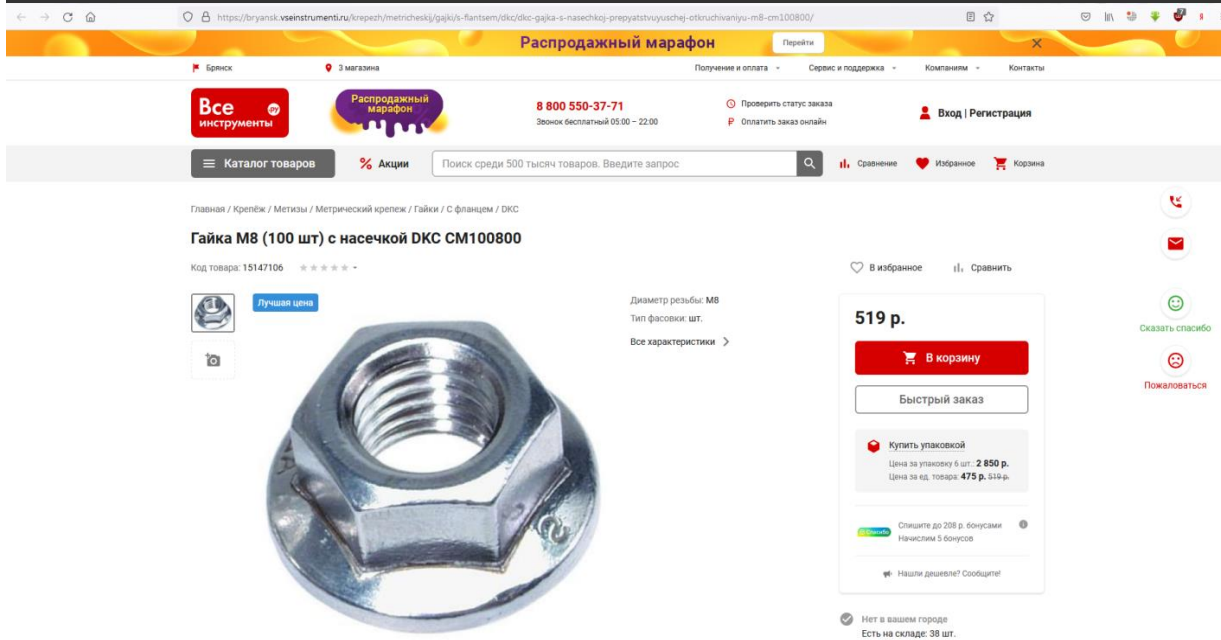
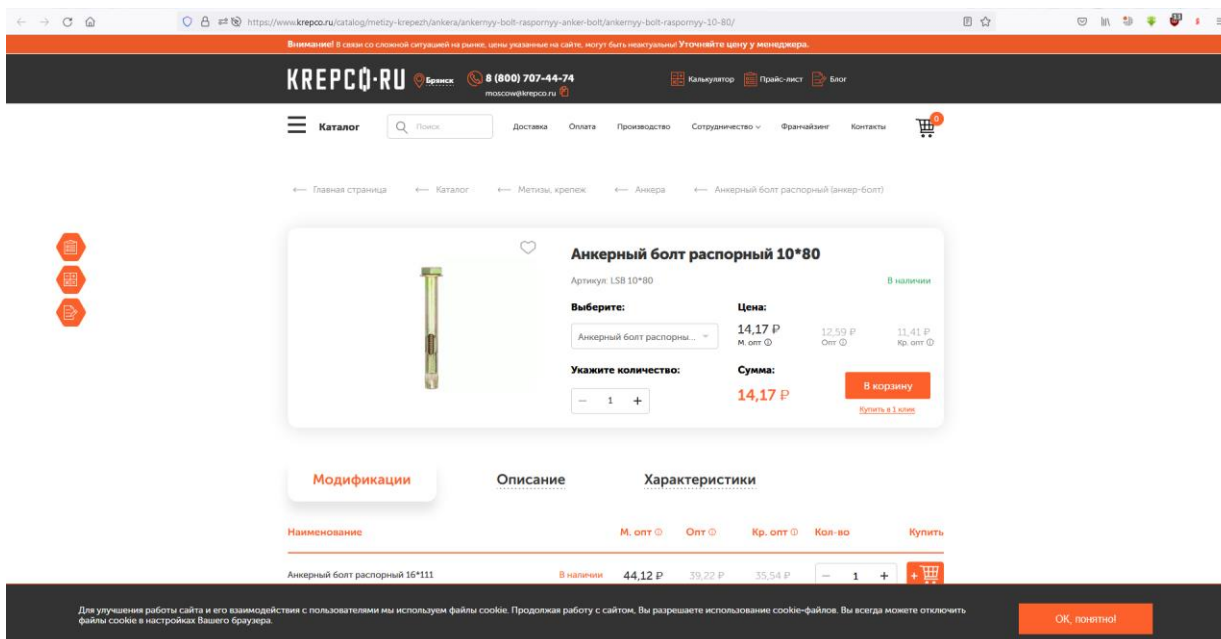
Склад Илантеевка  В наличии / Доставка 24.08  
Склад Подольск  В наличии / Доставка 24.08  
Самовывоз  24.08

Итого: **16 руб**

Указаны оптовые цены от 5 тонн. Окончательную стоимость уточняйте у менеджера.

В ПОДБОРКУ

Отправьте нам сообщение





https://bryansk.vseinstrument.ru/electrika-i-svet/el-mont-prod/aksessuary/dlya-kabelnesuschih-sistem/dlya-kabelnyh-lotkov/dkz-dkz-plastina-soedinitelnaya-gto-h50-37301/

**Распродажный марафон**

Брянск 3 магазина

8 800 550-37-71  
Звонок бесплатный 05.00 – 22.00

Проверить статус заказа  
Платить заказ онлайн

Вход | Регистрация

Каталог товаров % Акции Поиск среди 500 тысяч товаров. Введите запрос

Сравнение Избранное Корзина

Главная / Электрика и свет / Аксессуары и комплектующие / Для кабеленесущих систем / Для кабельных лотков / Соединители / ДКС

**Соединительная пластина GTO H50 DKC 37301**

Код товара: 15145771

Толщина металла: 1  
Все характеристики >

82 р.

В корзину

Быстрый заказ

Купить упаковкой  
Цена за упаковку 6 шт.: 656 р.  
Цена за ед. товара: 82 р. 66-р.

Спешите до 33 р. бонусами  
Накапливаем 0 бонусов

Самовывоз: 1 сентября, после 19:00, из 1 магазина

Курьером: 3 сентября, от 300 р.

https://bryansk.vseinstrument.ru/electrika-i-svet/avt-i-uz/avtomaticheskie-vyklyuchateli/odnopolosnye/abb/

Главная / Электрика и свет / Устройства защиты, контроля и управления / Автоматические выключатели / Однополюсные / ABB

**Автоматический модульный выключатель ABB 1п С S201 6кА 3А 2CDS251001R0034**

Код товара: 15171917

Тип: модульный  
Количество полюсов: 1  
Отключающая способность: 6 кА  
Тип расщепления: С  
Все характеристики >

1 008 р.

В корзину

Быстрый заказ

Купить упаковкой  
Цена за упаковку 6 шт.: 5 532 р.  
Цена за ед. товара: 922 р. 1008-р.

Спешите до 403 р. бонусами  
Накапливаем 10 бонусов

Нет в вашем городе  
Есть на складе: 12 шт.

Самовывоз: завтра, после 19:00, из 1 магазина

Курьером: 18 сентября, от 300 р.

Есть аналог дешевле  
95 р.

https://www.chipdip.ru/product/8000857704

+7 4832 60-79-38 | +7 495 544-00-08

СНIPDIP организациям Способы доставки Способы оплаты Возврат и обмен

chipdip. Брянск Магазины и оптовые отделы

Регистрация / Вход Статус заказа Корзина

Каталог товаров Поиск товаров

Главная / Электротехника / Устройства заземления, молниезащиты и защиты от перенапряжений / Шины уравнивания потенциалов / OBO Bettermann / Шина уравнивания потенциалов 1801 VDE OBO 5015650

**Шина уравнивания потенциалов 1801 VDE OBO 5015650**

11 шт. со склада в Москве, срок 3-7 рабочих дней

2 220 Р

1

Добавить в корзину 1 шт. на сумму 2 220 Р

Добавить в корзину

Использование: сплит-системы для кондиционеров, системы видеонаблюдения.

Номинальный номер: 8000857704  
Артикул: 5015650  
Бренд / Производитель: OBO Bettermann

**Описание**  
Устройства заземления, молниезащиты и защиты от перенапряжений Шина уравнивания потенциалов  
Шина для уравнивания потенциалов согласно DIN VDE 0100-410-540, а также для молниезащитного уравнивания потенциалов согласно DIN VDE 0185-305. Возможности подключения - 7 одножильных или многожильных проводов 2,5-25 мм² или тонкожильных проводов до 16 мм² (Ø 7 мм максимум) - 2 одножильных или многожильных проводов 25-95 мм² или тонкожильных проводов 70 мм² (Ø 13,5 мм максимум) - 1 плоский провод 30 x 3,5 мм - Согласно VDE 0618, часть 1 - С клеммной цангой 10 x 10 мм из меди, никелированная - С прочными рядными клеммами из нержавеющей стали - Конструкция: из алюминия, анодированного (Серебряный, латунный)

**Сроки доставки**  
Доставка в регион Брянск

Магазин «ЧИП И ДИП»	30 августа	бесплатно
Курьер	26 августа	457 Р
ПВЗ СДЭК	26 августа	99 Р
Постамат РикРофт	29 августа	00 Р

https://www.chipdip.ru/product/8003657487

+7 4832 60-79-38 | +7 495 544-00-08

СНПДИР организациям | Способы доставки | Способы оплаты | Возврат и обмен | Загрузить BOM

**chipdip.** Брянск  
Магазины и оптовые отделы

Регистрация / Ввод | Статус заказа | Корзина

Каталог товаров | Поиск товаров

Главная > Электротехника > Кабеленесущие системы > Ответвление Т-образное для кабельных лотков > ДКС > Ответвитель для лотка Т-образ горизонт...

## Ответвитель для лотка Т-образ. горизонт. DL 200x50 в комплекте с крепеж. эл. DKC 36237K

85 упак. со склада г.Москва, срок 3-7 рабочих дней

2 890 P  
**2 520 P**

1 от 2 упак. — 2 090 P

Добавить в корзину 1 упак. на сумму 2 520 P

Использование служит только для ознакомления, см. техническую документацию

Номенклатурный номер: 8003657487  
Артикул: 36237K  
Бренд | Производитель: ДКС

**DKC**

**Описание**  
Кабеленесущие системы/Ответвление Т-образное для кабельных лотков

**Технические параметры**  
Цвет: светло-серый  
Материал: сталь  
Исполнение: вводит соединительный элемент

**Сроки доставки**  
Доставка в регион Брянск

Магазин «ЧИП и ДИП»	30 асузума <sup>1</sup>	бесплатно
Курьер	26 асузума <sup>1</sup>	457 P <sup>2</sup>
ПВЗ СДЭК	26 асузума <sup>1</sup>	99 P <sup>3</sup>
Постамат RiskPoint	29 асузума <sup>1</sup>	99 P <sup>3</sup>

https://www.dkcmarket.ru/36004k.html

Отправить заявку | О компании | Клиентам | Контакты

**DKC MARKET.RU**  
диалектрические кабеленесущие системы

Звоните нам сегодня с 09:00  
**+7 (343) 220-90-08**  
www.dkcmarket.ru обратный звонок

Пишите в любое время  
**info@dkcmarket.ru**  
www.dkcmarket.ru отправить заявку в чат

Официальный партнер АО «ДКС»

Категории | Везде | Поиск товара по каталогу

Лотки ДКС / Лотки листовые / Углы / Углы СРО 90 / Угол СРО 90 горизонтальный 90° 200x50 (с метизами)

## 36004K | Угол СРО 90 горизонтальный 90° 200x50 (с метизами)

Артикул ДКС: 36004K

Розничная цена  
**2 621.82 P**

2 097.46 P Опт  
1 835.27 P Дилер

Цены указаны за 1 упак. с учетом НДС 20%

1 упак. + в заказ

Отправить заявку

Последнее обновление 23.08.2022 в 13:57

Описание | Аналоги | Аксессуары | Отправить заявку

**Описание** | **Характеристики**

https://bryansk.regmarkets.ru/product/zazhim-kabelnyy-dlya-485922015/

Партнерская программа | Помощь

**regmarkets** | Каталог | 83 092 061 товар в поиске от 37 715 магазинов

Вход | Избранное

Электротехника > Электрические кабели, провода и шнуры > Изделия для прокладки кабелей и проводов > Зажимы кабельные > зажим кабельный для с-профиля диаметр кабеля

## Зажим кабельный для С-профиля, диаметр кабеля 42-50 мм TDM {SQ0804-0046} (упак 5 шт)

В избранное

**Кратко о товаре:**

Бренд	TDM ELECTRIC
Код производителя	SQ0804-0046
Материал	оцинкованная сталь
Тип изделия	зажим
Диаметр кабеля (мм)	42-50

Перейти к описанию | Характеристики

**1 460 руб.**

В магазин

На заказ

**Информация о доставке**  
Брянск, доставка по России, склад

Продавец  
**ООО "ТЗ Групп"**

Напольный вентилятор TDM Electric ВП01 "Тайфун", 3 скорости, регуляторка по высоте 1,25 метра, ступенчатый и поворотный режимы, двухскоростная защитная решетка, мощность 40 Вт, диаметр лопастей 40 см, длина кабеля 1,5 м, серый, упаковка 2 штуки, гарантия 12 месяцев  
**3 715 руб.** - 900 руб. **1 485 руб.**  
В магазин

ROKSTONE RM3PR-45-BN Резьба 3,5 мм, сверло, цинковый картрид, используется для кабеля до 4,5 мм. Цвет: черный Поставляется в индивидуальной упаковке  
**1 440 руб.**

**Еще товары**

https://www.ripo.ru/product/patch-panel-vysokoy-plotnosti-19-1u-48-portov-rj45-kategoriya-5e-ripo

\*7 (800) 777-52-71 (многоканальный)

Поиск

Каталог Новости О нас Сотрудничество Контакты Акция! Где купить

Главная - Компоненты СКС - Патч-панели

★★★★★ (0) арт. 003-100010

Патч-панель высокой плотности 19", 1U, 48 портов RJ45, категория 5е RIPO

2669.59 руб

Описание  
Патч-панель 19, 1U, 48 портов, категория 5е Ripo - цена, купить выгодно патч-панель высокой плотности

Показать полностью

Характеристики  
Торговая марка Ripo

Сертификат  
паспорт качества на Патч-панель 19, 1U, 48 портов, RJ45, категория 5е Ripo

https://anlan.ru/products/26366

О компании Продукция Прайс-лист Доставка и оплата Гарантия Сертификаты Производители Статьи Контакты Личный кабинет

Ан LAN КОМПАНИ

8 (495) 363-86-89 (Москва)  
8 (800) 700-87-37 (регионы)

Обратный звонок

РЕЖИМ РАБОТЫ ПН-ПТ, 9:00 - 18:00 (без перерыва на обед)

142715, Московская обл. Апаринки, вл. 9 м. Домодедовская

Сравнить Избранное Корзина

Каталог продукции Поиск по сайту

Главная > Продукция > Шкафы и стойки 19" > Кабельные организаторы и загрузки > Кабельные организаторы Hyperline > Организаторы 1U > Hyperline CM-1U-PL-COV

Организатор для кабеля 1U с крышкой Hyperline CM-1U-PL-COV

Hyperline CM-1U-PL-COV Кабельный организатор пластиковый с крышкой, 19", 1U

ЦЕНА: 844,00 Р \$11,25

КУПИТЬ

ЦЕНА ОТ 25 000 Р: по запросу ЦЕНА ОТ 100 000 Р: по запросу

ПОСТАВКА 1-3 ДНЯ ПРИ НАЛИЧИИ НА ЦЕНТРАЛЬНОМ СКЛАДЕ

Артикул: CM-1U-PL-COV Код: 16488 Производитель: Hyperline

Информация об оплате  
Информация о доставке  
Наши менеджеры  
Компонентная гарантия

4.7

Описание Характеристики Отзывы

https://bryansk.vseinstrumenti.ru/electrika-i-svet/komponenty-sks/kabelnye-organizatory/hyperline/cmw-1u-01-bk-85x43-mm-19-1u-42520/

Брянск 3 магазина

Распродажный марафон

8 800 550-37-71 Звонок бесплатный 05:00 - 22:00

Проверить статус заказа Оплатить заказ онлайн

Вход | Регистрация

Каталог товаров % Акции Поиск среди 500 тысяч товаров. Введите запрос

Сравнение Избранное Корзина

Главная / Электрика и свет / Компоненты СКС / Кабельные организаторы / Hyperline

Кабельный организатор с металлическими кольцами Hyperline, CMW-1U-01-ВК, 85x43 мм, 19", 1U 42520

Код товара: 16521817 ★★★★★

Лучшая цена

Гарантия производителя 1 год

Тип: организатор кабельный  
Ширина: 19 дюйм  
Высота: 1U  
Количество ячеек: 5 шт  
Все характеристики >

959 р.

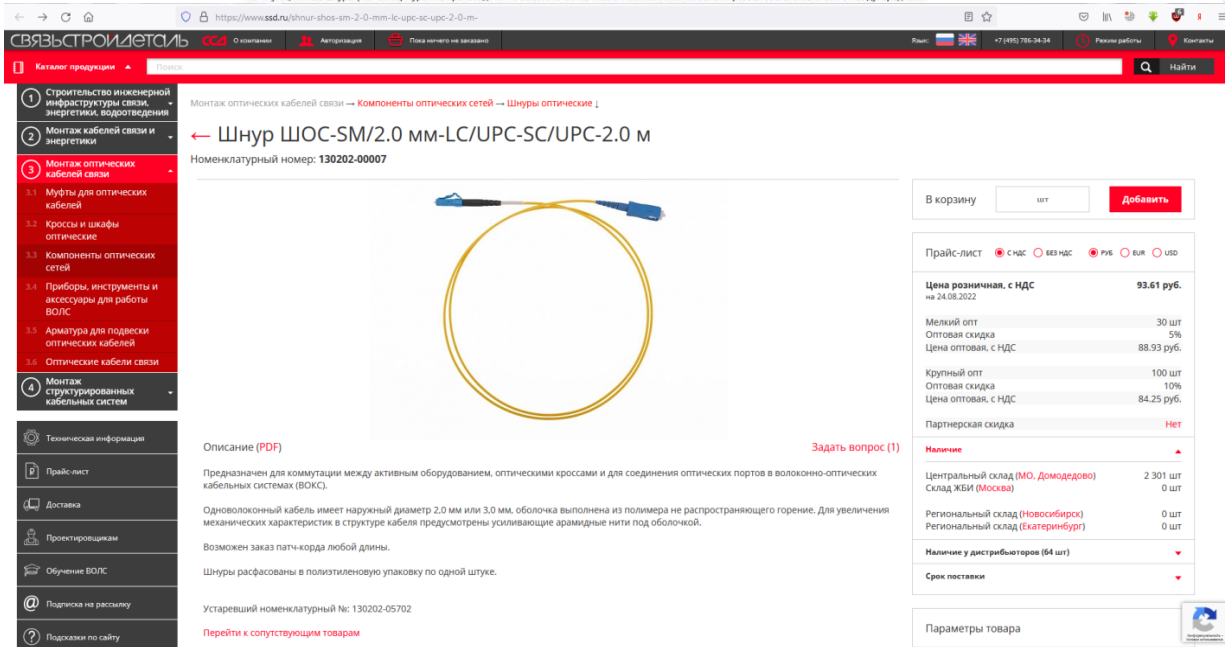
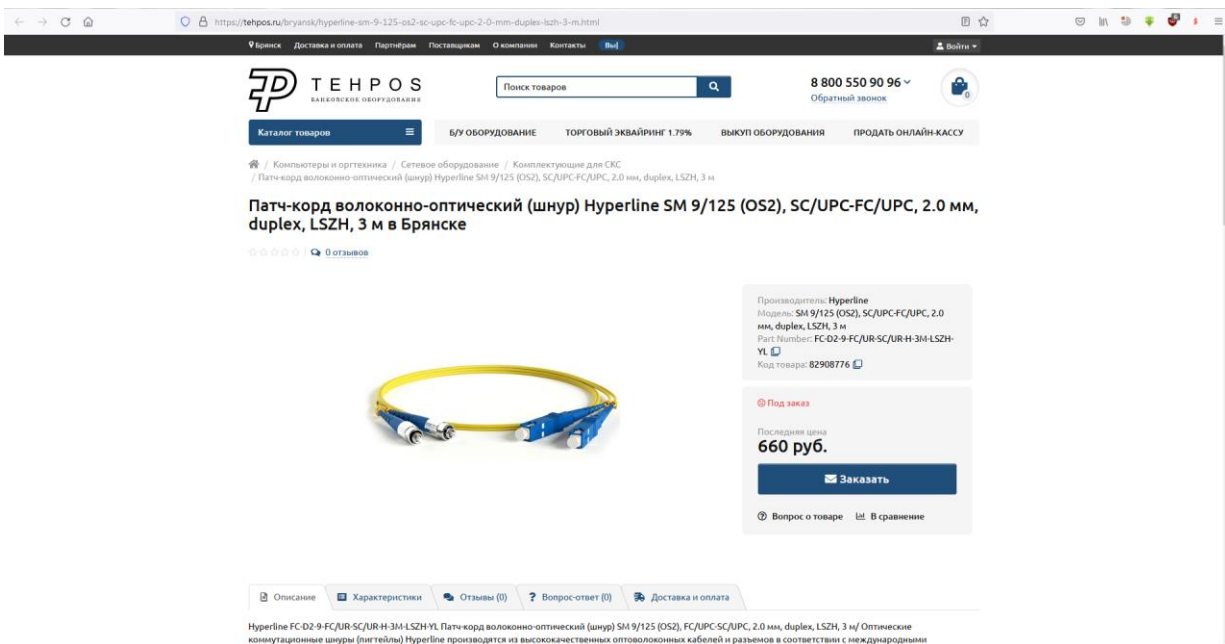
В корзину Быстрый заказ

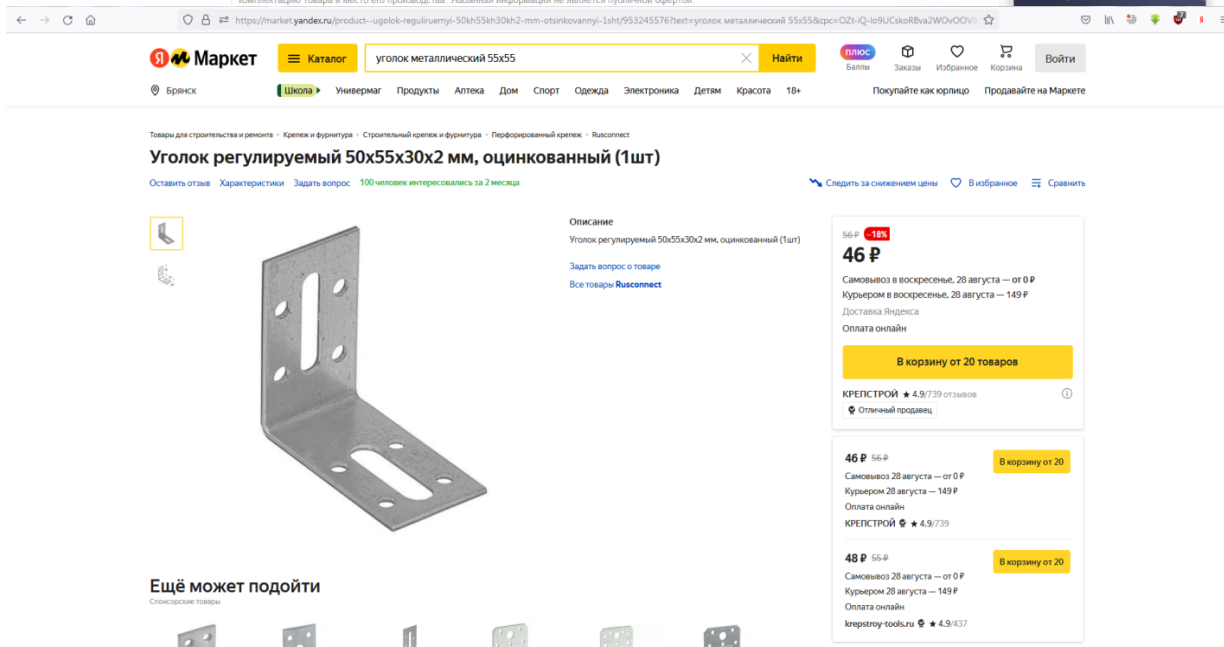
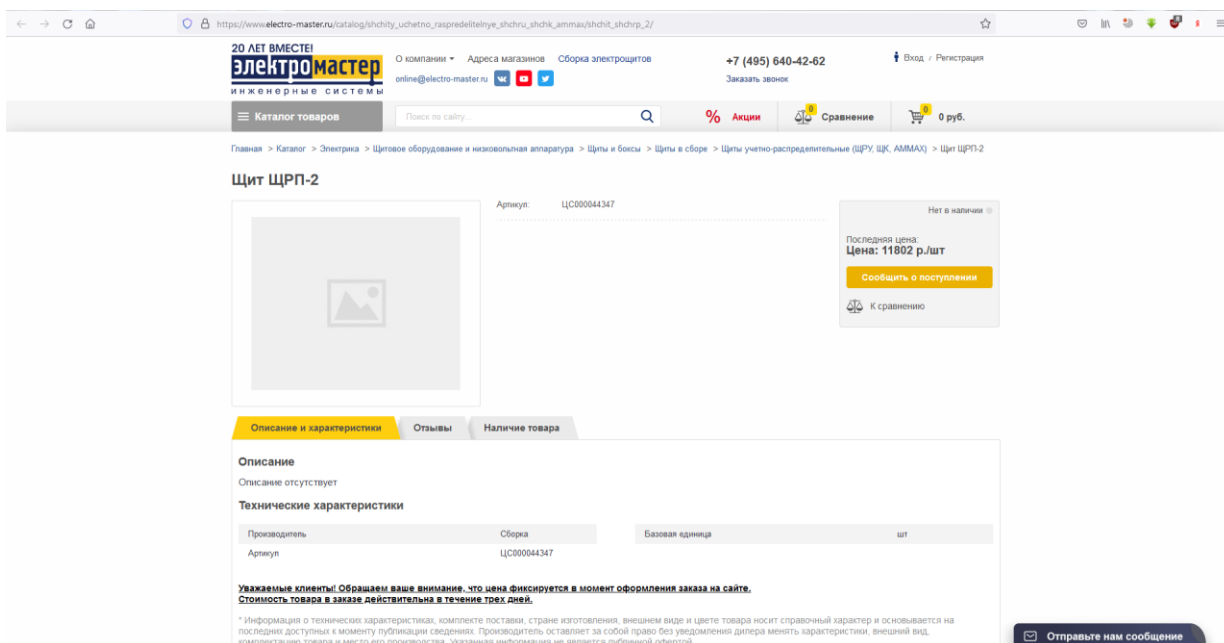
Купить упаковкой  
Цена за упаковку 6 шт: 5 742 р.  
Цена за ед. товара: 957 р. 499 р.

Спасибо до 384 р. бонусами  
Начислим 9 бонусов

Нашли дешевле? Сообщите!

Самовывоз: 31 августа, после 19:00, из 1 магазина





https://www.yumpu.com/ru/document/read/9397696/- 230% Поиск

### Прайс-лист на электропитающее оборудование

Цены указаны в рублях с учетом НДС

С контроллерами		УЭПС-3 24/300-0606 без блоков		УЭПС-5К 48/132-0401-2	
УЭПС-2 48/28 (60/24, 24/50)-4.2	-	72 027	112 808	УЭПС-5К 48/132-0402-2	83 650
УЭПС-2 48/28 (60/24, 24/50)-4.3	-	84 866	139 429	УЭПС-5К 48/132-0403-2	93 300
УЭПС-2 48/28 (60/24, 24/50)-4.4	-	97 704	166 050	УЭПС-5К 48/132-0404-2	102 950
УЭПС-2 48/520 (60/480)-8.4	417 059	425 555	192 670	УЭПС-5К 48/132-0401-3	90 750
УЭПС-2 48/520 (60/480)-8.5	457 651	466 147	219 291	УЭПС-5К 48/132-0402-3	100 400
УЭПС-2 48/520 (60/480)-8.6	498 243	506 739	245 912	УЭПС-5К 48/132-0403-3	110 050
УЭПС-2 48/520 (60/480)-8.7	538 835	547 331	272 533	УЭПС-5К 48/132-0404-3	119 700
УЭПС-2 48/520 (60/480)-8.8	579 427	587 923	330 117	УЭПС-5К 48/264-0801-3	106 850
УЭПС-2К 48/28 (60/24, 24/50)-4.2-Д	55 130	УЭПС-3 24/600-1208	356 737	УЭПС-5К 48/264-0802-3	116 500
УЭПС-2К 48/28 (60/24, 24/50)-4.3-Д	67 968	УЭПС-3 24/600-1209	383 358	УЭПС-5К 48/264-0803-3	126 150
УЭПС-2К 48/28 (60/24, 24/50)-4.4-Д	80 806	УЭПС-3 24/600-1210	409 979	УЭПС-5К 48/264-0804-3	135 800
УЭПС-2К 48/28 (60/24, 24/50)-4.2-П	55 885	УЭПС-3 24/600-1211	436 600	УЭПС-5К 48/264-0805-3	145 450
УЭПС-2К 48/28 (60/24, 24/50)-4.3-П	68 723	УЭПС-3 24/600-1212	463 221	УЭПС-5К 48/264-0806-3	155 100
УЭПС-2К 48/28 (60/24, 24/50)-4.4-П	81 562	УЭПС-3 48/180 (60/150)-0806 без блоков	83 261	УЭПС-5К 48/264-0807-3	164 750
УЭП-2К 60/6; 48/6; 24/12; 12/12-31	14 632	УЭПС-3 48/180 (60/150)-0801	107 994	УЭПС-5К 48/264-0808-3	174 400
УЭП-2К 60/6; 48/6; 24/12; 12/12-32	20 485	УЭПС-3 48/180 (60/150)-0602	132 726		
УЭП-2К 60/6; 48/6; 24/12; 12/12-33	26 338	УЭПС-3 48/180 (60/150)-0603	157 459		
		УЭПС-3 48/180 (60/150)-0604	182 192		
		УЭПС-3 48/180 (60/150)-0605	206 925		
		УЭПС-3 48/180 (60/150)-0606	231 658		
СУЭП-2 24/600-12 12-0	запрос	УЭПС-3 48/360 (60/300)-1212 без блоков	122 531		
СУЭП-2 48/360 (60/300)-12 12-0	487 860	УЭПС-3 48/360 (60/300)-1207	295 661		
СУЭП-2 48/520 (60/480)-08.08-0	423 101	УЭПС-3 48/360 (60/300)-1208	320 393		
СУЭП-2 48/520 (60/480)-08.08-13	запрос	УЭПС-3 48/360 (60/300)-1209	345 126		
		УЭПС-3 48/360 (60/300)-1210	369 859		
		УЭПС-3 48/360 (60/300)-1211	394 592		
		УЭПС-3 48/360 (60/300)-1212	419 325		
		УЭПС-3К 48/80 (60/45)-31	70 800	УЭСОМ-5 с ПКН	26 904
		УЭПС-3К 48/80 (60/45)-32	91 757	УЭСОМ-6	19 824
		УЭПС-3К 48/80 (60/45)-33	112 714	УЭСОМ-6-19	17 748
		УЭПС-3К 48/84 (60/64)-4.1	66 080	ЩЗ-П2	запрос
		УЭПС-3К 48/84 (60/64)-4.2	90 624	ТОС-6-24, ТОС-6-60	2 832
		УЭПС-3К 48/84 (60/64)-4.3	115 168	ИТ-0.3-24, 48, 60	7 646
		УЭПС-3К 48/84 (60/64)-4.4	139 712		

Без кожуха в кожухе

ВВВ 12/4-2	запрос	-
ВВВ 12/4-2М (для УЭП-2К)	5 853	6 419
ВВВ 24/3-2	запрос	-
ВВВ 24/4-2М (для УЭП-2К)	5 853	6 419
ВВВ 24/12-2К	12 838	13 594
ВВВ 24/20-2М	16 803	-
ВВВ 24/30-2МК	24 355	-
ВВВ 24/50-2К	30 774	-
ВВВ 48/2-2	26 621	-
ВВВ 48/2-2	запрос	-

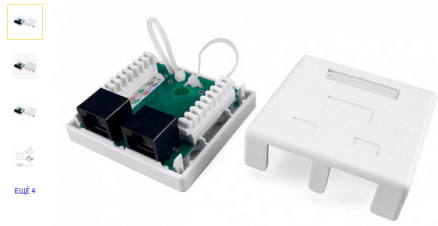
https://market.yandex.ru/product--rozetka-kompiuternaia-rj-45-8p8c-hyperline-sb1-2-8p8c-c5e-w- 90% Поиск

Товары для строительства и ремонта Электрика Розетки и выключатели Розетки, выключатели и рамки Нурелин

## Розетка компьютерная RJ-45(8P8C) Hyperline SB1-2-8P8C-C5e-WH , категория 5е, двойная, внешняя, Dual IDC

Оставить отзыв Характеристики Задать вопрос 135 человек интересовались за 2 месяца

Следить за снижением цены В избранное Сравнить



- Коротко о товаре
- Тип комплектации: в сборе с корпусом
  - Монтаж: на стену / в канал
  - Материал: пластик
  - Протокол связи: Ethernet
  - Ширина устройства: 60 мм
  - Высота устройства: 26 мм
  - Глубина устройства: 62.3 мм
  - Класс защиты: IP20
  - Ориентация монтажа: горизонтальная и вертикальная
- Количество гнезд (постов) 2 шт.
- Подробнее
- Задать вопрос о товаре
- Все товары Hyperline
- Hyperline

429₽ ~~553₽~~ БЕЗ НДС

Самовывоз, 18 сентября — от 0 Р

Курьером, 18 сентября, Яндекс — 149 Р

Картой онлайн

Торговый дом АБН 5/236

Добавить в корзину

Все 6 предложений от 429 Р

Пожаловаться на описание товара

Торговать на Маркете

Еще может подойти

Спонсорские товары



https://market.yandex.ru/catalog--rozetki-vyklyuchateli-i-ramki/18061381/list?hid=91700&gfilter=15451703:15451704

SHOP220 Интернет-магазин электроники и электротоваров Shop220

В корзине: Корзина пуста. Выберите город: Москва. +7 499 220-88-88. info@shop220.ru. Пн-Пт: 8:00-20:00, Сб-Вс: 8:00-18:00.

Кабель-канал 110x50мм черный DKS In-liner Front с фронтальной крышкой (кабельный короб) Артикул: 01050A. Кабель-канал DKS-черный 110x50мм с крышкой 289,918 р. DKS.

Панель накладки 24В 40Вт E27 прозрачная (МО 24-40) (ЛОН) Артикул: MO 24В 40Вт E27. Основная плата накладки мощностью 40 Вт на 24 Вольт с цоколем E27. 109,931 р. Россия.

Заглушка 110x50мм черная для кабель-канала DKS In-liner Front Артикул: 01005A. Заглушка торцевая черная DKS 110x50 DKS 110,922 р.

Поиск в каталоге 72286 позиций (13994 в наличии)

Shop220 - Москва » Каталог » Электрооборудование для офисов (кабель-каналы, локи, колонны, розетки) » Кабель-канал для монтажа розеток 45x45 » Кабельные каналы DKS In-liner Front

### Накладка на стык профиля 90x50мм для кабель-канала DKS In-liner Front

Артикул: 09509  
Производитель: DKS (DKS)  
Цена: **49,65 р.** за 1 шт  
\* цена указана с учетом НДС.  
В наличии:  шт  
\* на Центральном складе.  
Купить:   шт

Сертификат DKS

Кабельные каналы DKS In-liner Front

Самовывоз в Москве  
ул. Новохоловская, д.91, стр.10  
ул. Малюковская, д.22, стр.1  
ул. Лобненского, 32, корпус 3  
пн-пт с 8:00 до 20:00  
сб-вс с 8:00 до 18:00  
подробнее ...

ДОСТАВКА производится при заказе от 1000 руб.:  
в пределах МКАД + 10 км. - 300 руб.  
далее + 40 руб./1 км.  
Пн-Сб с 9:00 до 18:00, по субботам ...

Отправка заказов в регионы России - подробнее ...  
Объем и возврат товара. Возврат в течение 220 дней, с 18:00 до 18:00 в рабочие дни РФ.

Описание Характеристики Фото Добавить фото Документация Вопрос-ответ Отзывы Где купить

Накладка на стык профиля кабель-каналов DKS размером 90x50 мм  
Монтажные кабель-каналы предназначены для построения кабельных трасс в помещениях различного назначения. Магазины, офисы и другие объекты, в которых имеет место постоянная перестановка оборудования и рабочих мест, невозможно представить без данного решения подвода информационных и силовых линий.  
С помощью монтажных кабель-каналов DKS в аксессуарах к ним стало возможным создать не статичную, а адаптивную кабельную систему, которая возможно развивать согласно меняющимся потребностям в помещении.

DKS Официальный партнер АО «ДКС»

Поиск

+7 (495) 488-68-45. Заказать звонок. Пн-Пт: с 9:00 до 18:00. sale@dkc-msk.ru. Оставить заявку.

Каталог О компании Доставка и оплата Проектировщик Отправить заявку Статьи Контакты

## Рамка универсальная на 4 модуля, цвет белый | DKS

Главная - Система организации рабочих мест - "In-liner Front" - инновационные корпуса и монтажные системы - Аксессуары для электроустановки - Рамка универсальная на 4 модуля, цвет белый | DKS

Артикул: F00013

**107.51 руб./шт**  
\*Цена с учетом НДС  
✓ Есть в наличии (5510)

**Итого: 107.51 руб.**

Оттовое сотрудничество

- Доставка за 1-3 рабочих дня
- Самовывоз на следующий день
- Конкурентная цена
- Прямые поставки от производителя
- Сертифицированная продукция
- Комплексная поставка всего электротехнического оборудования

Характеристики Сертификаты Медиа Поддержка Чертежи Оставить заявку

Наша предложения

Ольга Краченко. Зарегистрируйтесь! Готовы помочь вам. Напишите мне, если у вас появятся вопросы.

SHOP220 Интернет-магазин электроники и электротоваров Shop220

В корзине: Корзина пуста. Выберите город: Москва. +7 499 220-88-88. info@shop220.ru. Пн-Пт: 8:00-20:00, Сб-Вс: 8:00-18:00.

Рамка на 2 модуля (одноместная) DKS Brava белая Артикул: 75010W. Рамка на 2 модуля (одноместная), белая DKS Brava 24,599 р. DKS.

Автоматический выключатель ВА47-29 2P 63A 4.5кВ характеристика в ТИМ (автомат) Артикул: 94Q206-0823. Двухполюсный автомат ВА47-29 ТИМ, номинальный ток 63 ампера, с характеристикой В, 2 модуля опцией 35 мм. 238,79 р. TDM Electric.

Рамка на 2+2 модуля (двухместная) DKS Brava белая Артикул: 75012W. Рамка на 2+2 модуля (двухместная), белая DKS Brava 149,27 р. DKS.

Поиск в каталоге 72286 позиций (13994 в наличии)

Shop220 - Москва » Каталог » Электрооборудование для офисов (кабель-каналы, локи, колонны, розетки) » Розетки, суппорты, рамки для кабель-каналов, локов, колонн » Розетки и выключатели DKS Brava, Viva, AvantiB (DKS) » Рамки и суппорты для монтажа в подрозетники DKS Brava (DKS Брава)

### Рамка на 2+2 модуля (двухместная) DKS Brava белая

Артикул: 75012W  
Производитель: DKS (DKS)  
Цена: **149,27 р.** за 1 шт  
\* цена указана с учетом НДС.  
В наличии:  шт  
\* на Центральном складе.  
Купить:   шт

Сертификат DKS

Перейти в текущий раздел >>>

Самовывоз в Москве  
ул. Новохоловская, д.91, стр.10  
ул. Малюковская, д.22, стр.1  
ул. Лобненского, 32, корпус 3  
пн-пт с 8:00 до 20:00  
сб-вс с 8:00 до 18:00  
подробнее ...

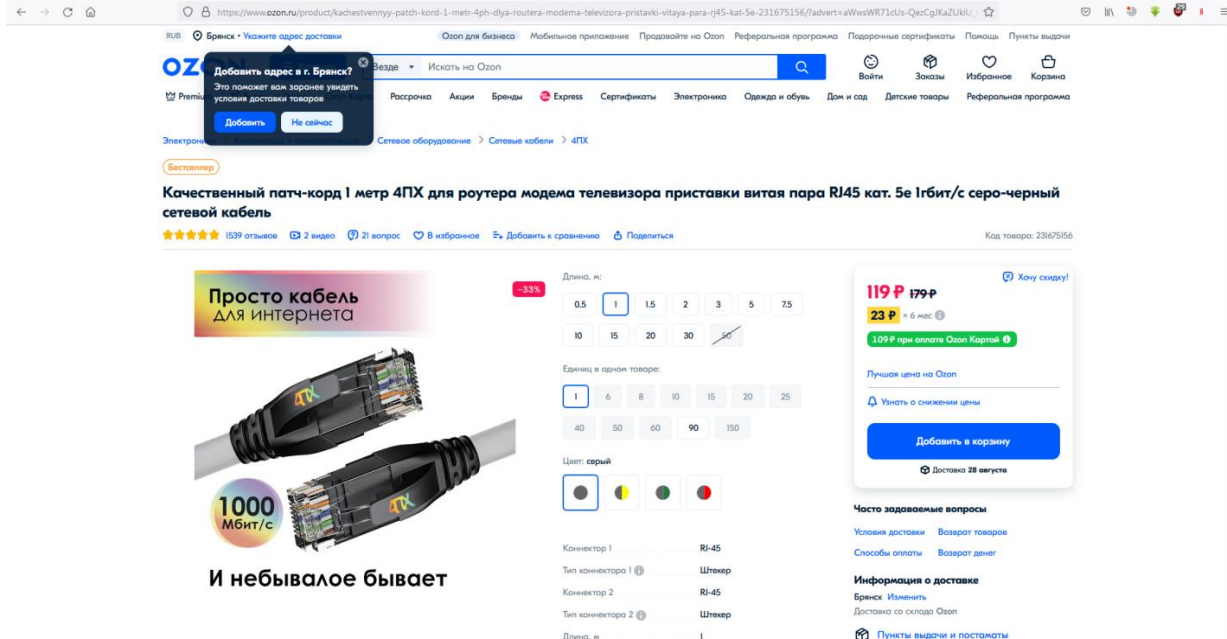
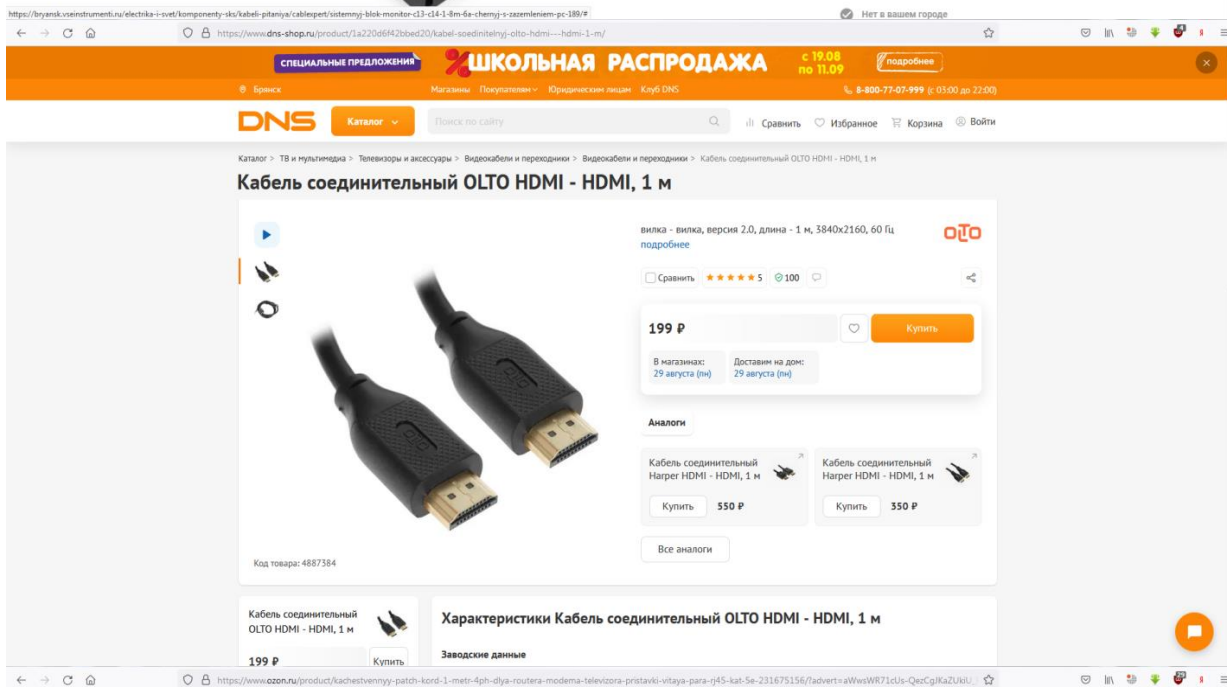
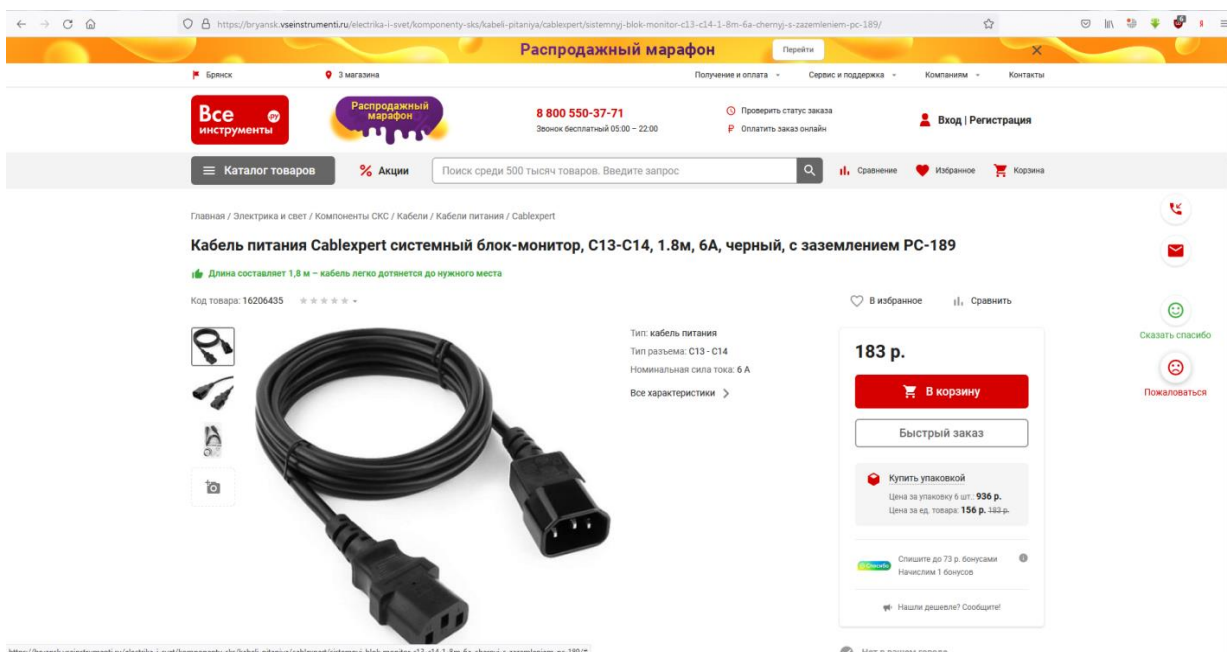
ДОСТАВКА производится при заказе от 1000 руб.:  
в пределах МКАД + 10 км. - 300 руб.  
далее + 40 руб./1 км.  
Пн-Сб с 9:00 до 18:00, по субботам ...

Отправка заказов в регионы России - подробнее ...  
Объем и возврат товара. Возврат в течение 220 дней, с 18:00 до 18:00 в рабочие дни РФ.

Описание Характеристики Фото Добавить фото Вопрос-ответ Отзывы Где купить

Рамка на 2+2 модуля (двухместная), белая DKS Brava

- Материал - ABS-пластик
- Для электроустановочных изделий - серии Brava
- Максимальная рабочая температура - 40С°





https://www.tinco.ru/catalog/product/243346/

Тинко Главная Компания Новости Как купить? Прайс-лист Доставка Техническая поддержка Форум Контакты 8 (495) 708-42-13 8 (800) 200-84-65

Каталог товаров Введите артикул, слово или фразу

Главная / Каталог / Монтажные и расходные материалы / Кабель-каналы и аксессуары

### Ввод в стену/потолок 110x50мм (01007)

Избранное Сравнить Печать

**Ввод в стену/потолок**

Код: 243346 Производитель: ДКС Артикул производителя: 01007  
Функционал: **Адаптер для ввода** Подобрать похожие

**174,85 ₺/шт** Розничная цена **168,33 ₺/шт** Оптовая цена

1 В корзину В наличии

**Краткое описание:** Ввод в стену/потолок 110x50мм для короба (кабель-канала) 110x50мм

Описание Документация Сертификаты

**Назначение изделия**

Предназначен для декоративного оформления мест ввода коробов в потолок, стену, щиток, шкаф, коробку и т. п.

https://www.tinco.ru/catalog/product/224177/

Тинко Главная Компания Новости Как купить? Прайс-лист Доставка Техническая поддержка Форум Контакты 8 (495) 708-42-13 8 (800) 200-84-65

Каталог товаров Введите артикул, слово или фразу

Главная / Каталог / Монтажные и расходные материалы / Кабель-каналы и аксессуары

### Заглушка 110x50 (01005)

Избранное Сравнить Печать

**Заглушка для короба**

Код: 224177 Производитель: ДКС Артикул производителя: 01005  
Функционал: **Заглушка для кабель-канала** Подобрать похожие

**122,98 ₺/шт** Розничная цена **118,40 ₺/шт** Оптовая цена

1 В корзину В наличии

**Краткое описание:** Заглушка 110x50 мм для короба (кабель-канала) 110x50мм

Документация Сертификаты

Этикетка Скачать 64.19 KB Этикетка Скачать 64.19 KB

https://www.etm.ru/cat/m/9746738

ЭТМ ИРСО Главная Акции Помощь Тех.библиотека Интеграция Новости Программы лояльности Контакты 8 800 775 17 71 24/7 Ростов-на-Дону КАТАЛОГ

Все товары Умный поиск по названию, артикулу, свойству, производителю

Главная / Каталог / Изделия электроустановочные / Установочные изделия общего назначения / Аксессуары для электроустановочных изделий / Дополнительные аксессуары для электроустановочных изделий

### BRAVA Каркас 2 модуля белый IN-Liner FRONT (75020W)

О ТОВАРЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЫ О ТОВАРЕ АНАЛОГИ

**Характеристики**

Класс: Аксессуары для электроустановочных изделий  
Страна: Россия  
Производитель: ДКС  
Артикул: 75020W  
Артикул расширенный: 75020W  
Ед. измерения: шт  
Упаковки: 20 шт, 4320 шт  
Сертификат: ПИСЬМО 06\_7625-201109  
Наименование в прайсе производителя: Каркас на 2 модуля (одноместный), белый, RAL 9010

Все характеристики >

Код товара: 9746738

Ваша цена 190.82P Розничная 201.00P  
Заказ от: 1 шт

1 В КОРЗИНУ

Наличие

Способы получения  
Самовывоз: 25.08.2022  
Стандартная доставка

Оплата  
По счету, онлайн, наличными, по QR-коду

Возврат 100 дней

shop220.ru/75013b-ramka-na-222-modulya-trehmestnaya-dkc-brava-chernaya.htm

**SHOP220** Интернет-магазин электрики и электротоваров Shop220

В корзине: Корзина пуста. Выберите город: Москва. +7 499 220-88-88. info@shop220.ru. Пн-Пт 8:00-20:00, Сб-Вс 8:00-18:00. Войти. Регистрация.

Каталог электротоваров | О Компании | Расценки | Информация | Новости | Статьи | Вакансии | Программа лояльности | Самовывоз и Доставка | Контакты | Отзывы | Сотрудничество

Каркас на 2 модуля (одноместный) DKS Brava Белый Артикул: 75020W. Каркас на 2 модуля (одноместный), Белый, RAL 9010 DKS Brava 11 167,50 р. Светодиодный светильник "BARTON" уличный IP40 80 Вт крепление на консоли 5000K Артикул: V1-S1-70088-40L04-6509056. Консольный светодиодный светильник для уличного освещения Barton URAN, 80 Вт, дневной свет 11 167,50 р. Рамка на 2 модуля (одноместная) DKS Brava Белая Артикул: 75011W. Рамка на 2 модуля (одноместная), белая DKS Brava 7 150,00 р.

Житые продажи | Акции

Поиск: в каталоге 72286 позиций (13994 в наличии)

Shop220 - Москва - Каталог - Электророборудование для офисов (кабель-каналы, люки, колоны, розетки) - Розетки, суппорта, рамки для кабель-каналов, люков, колонок - Розетки и выключатели DKS Brava, Viva, Avant (DKC) - Рамки и суппорта для монтажа в подрозетники DKS Brava (DKC Брава) >

**Рамка на 2+2+2 модуля (трехместная) DKS Brava черная**

Артикул: 75013B  
Производитель: DKS (DKC)  
Цена: 223,85 р. за 1 шт  
\* цена указана с учетом НДС.  
В наличии:  шт  
\* на Центральном складе.  
Купить:    шт  
  
  
Сертификат DKS

Рамки и суппорта для монтажа в подрозетники DKS Brava (DKC Брава)  
  
Самовывоз в Москве  
ул. Новохоловская, д.91, стр.10  
ул. Мухоморова, д.23, стр.1  
ул. Лобчевского, 92, корп.5  
пн-пт с 8:00 до 20:00  
сб-вс с 9:00 до 18:00  
подробнее ...  
Доставка производится при заказе от 1000 руб.:  
- в пределах МКАД - 10 км. - 300 руб.  
дальше + 40 руб./км.  
пн-сб с 9:00 до 18:00,  
подробнее ...  
Отправка заказов в регионы России - подробнее ...  
Обмен и возврат товара  
Возврат в течение 220 дней,  
с 10:00 до 18:00  
в рабочие дни РФ.

Описание | Характеристики | Фото | Добавить фото | Вопрос-ответ | Отзывы | Где купить

Рамка на 2+2+2 модуля (трехместная), черная DKS Brava  
\* Материал - АБС-пластик  
\* Для электротехнических изделий - серия BRAVA  
\* Максимальная рабочая температура - +50°С

Розетки, суппорта, рамки для кабель-каналов, люков, колонок  
Розетки и выключатели 45x45 Legrand Mosac (Легранд Москва)  
Розетки и выключатели K45 Simon Connect (Симон Коннект)  
Розетки и выключатели DKS Brava, Viva, Avant (DKC)


Розетки, суппорта, рамки для кабель-каналов, люков, колонок  
Розетки и выключатели 45x45 Legrand Mosac (Легранд Москва)  
Розетки и выключатели K45 Simon Connect (Симон Коннект)  
Розетки и выключатели DKS Brava, Viva, Avant (DKC)

Торговый Дом **Транко** Компания | Новости | Как купить? | Прайс-лист | Доставка | Техническая поддержка | Форум | Контакты  
8 (495) 708-42-13 | 8 (800) 200-84-65

Каталог товаров  Введите артикул, слово или фразу

Главная / Каталог / Монтажные и расходные материалы / Кабель-каналы и аксессуары

**Угол внешний 110x50 (80-120°) изменяемый (01052)**



**Угол внешний изменяемый**  
Код: 224186 | Производитель: DKS | Артикул производителя: 01052  
Функционал: **Угол внешний**

**747,80 ₺/шт** **719,90 ₺/шт**  
Розничная цена | Оптовая цена

**Краткое описание:** Угол внешний 110x50мм, изменяемый (80-120°) для короба (кабель-канала) 110x50мм

Описание | Документация | Сертификаты

**Назначение изделия**  
Предназначен для декоративного оформления мест стыковки кабельных коробов.

Единый центр управления безопасностью сети организации

## DIONIS DPS — РОССИЙСКИЙ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Сертифицированные комплексные решения для защиты конфиденциальной информации и персональных данных в сетях передачи информации (видео/голос/данные)

[Заказ звонка](#) [Оставить заявку](#)

[Каталог](#) [Возможности](#)

<b>НАДЕЖНО</b> > 30 лет на рынке	<b>БЮДЖЕТНО</b> от 120 000 руб.	<b>ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ</b> до 10 Гб/с соединение с ГОСТ шифрованием	<b>ЭКОНОМИЧНЫЙ</b> 0 без обязательных ежегодных платежей	<b>КАЧЕСТВЕННЫЙ</b> 100 % отказоустойчивый маршрутизатор
---	---------------------------------------	--	--	---

Кабель и провод оптом по всей России

sale@telmark.ru [Написать нам](#)

8 800 600 40 91 [Заказать звонок](#)

на сумму Руб

Меню > Каталог > Компания > Оплата и доставка > Поставщикам > Контакты

Введите нарек или сечение

Главная > Каталог > Кабели слаботочные > КТЧС(С) > КТЧС(С)-115

## Кабель КТЧС(С)-115

★★★★★ 5.0

Марка: [КТЧС\(С\)](#)

**Цена: от 60.83 руб/м** ● В наличии 128 м

1 [В корзину](#) [отправить заявку](#)

\* Предварительная цена при оптовом заказе. Цены и наличие указанные на сайте не являются публичной офертой. Цена зависит от количества, производителя и сроков поставки продукции. Для уточнения цены и наличия в вашем городе обращайтесь в отдел продаж.

[Описание](#) [Характеристики](#)

### Обозначение маркировки кабеля КТЧС(С)-115:

К - кабель  
ТЧ - термоустойчивый

[Отправить нам сообщение](#) [Уво](#)

СБЕР МEGAMARKET

Искать товары

Вид: кабель  
 Тип: IEC 320 C13-IEC 320 C14  
 Тип разъемов: вилка-розетка  
 Форма разъемов: прямая  
 Форма кабеля: круглая  
 Длина провода, в м: 3  
 Код товара: 100000577926

Завтра или позже  
**253 Р** 2% 6 ⚡  
 Можно списать бонусы  
 Курьером – 149 Р  
 завтра, 16 сентября  
 Пункты выдачи – 99 Р  
 завтра, 16 сентября

Купить

Продавец: rcsshop

Похожие товары

DKS  
 Официальный партнер АО «ДКС»

Поиск

+7 (495) 488-68-45  
 Заказать звонок

Пн-Пт: с 9:00 до 18:00  
 sale@dkc-msk.ru  
 Оставить заявку

Каталог

ТМС 25x17 Миниканал | ДКС

Главная - Система организации рабочих мест - "In-line Classic" - кабельные короба и миниканалы - Миниканалы - ТМС 25x17 Миниканал | ДКС

Артикул: 00304

**79.79 руб./м**  
 \*Цена с учетом НДС  
 ✓ Есть в наличии (33960)

Купить

Итого: 79.79 руб.

Оптовые сотрудничества

Доставка за 1-3 рабочих дня  
 Конкурентная цена  
 Сертифицированная продукция

Самовывоз на следующий день  
 Прямые поставки от производителя  
 Комплексная поставка всего электротехнического оборудования

Характеристики

Ольга Кравченко  
 Здравствуйте! Готова помочь вам. Напишите мне, если у вас возникла вопрос.

AGM-TECH

8-800-770-7-432  
 info@agm-tech.ru

Поиск

Сравнение товаров

Мои заказы

Личный кабинет

заградительные огни

лампы для заградительных огней

крепления для зом

бузо (блоки управления заградительными огнями)

коробки клеммные

контроль напряжения и тока

управление освещением

щиты и шкафы электротехнические

щиты временного электрооснащения

БУЗО (Блоки управления заградительными огнями) / БУЗО "ДЕНЬ-НОЧЬ" 1x220В - 1x220В, с фотодатчиком, металл, IP65

БУЗО "ДЕНЬ-НОЧЬ" 1x220В - 1x220В, с фотодатчиком, металл, IP65

Производитель: АД

Код товара: 205-03

Краткое описание

Область применения БУЗО типа «день-ночь»: управление системой светового ограждения высотных и протяженных объектов (заградительными огнями и ламповыми светосигнальными приборами), управление декоративной, архитектурной, ... Читать далее...

20440.00р.

Наличие: Есть в наличии

Купить

Купить в 1 клик

Уважаемые покупатели, ввиду текущей нестабильной ситуации на финансовых рынках, цены на сайте на нашу продукцию могут отличаться от реальной стоимости. Большая просьба отнестись с пониманием.  
 Подтвердить стоимость и узнать о количестве товара на складах вы можете узнать у наших специалистов по телефону: 8-800-770-7-432

**ВИДЕОГЛАЗ**  
19 ЛЕТ УСПЕХА

Поиск среди 45000 товаров

Москва и МО и еще 77 регионов

покупка+18615@videooglaz.ru

Мой кабинет

Звоните, мы работаем +7 (495) 125-06-56

Товаров: 0 на сумму: 0 руб.


О компании | Блог | Ваш регион Москва и МО? Да Нет | и оплата | Монтаж | Гарантия | Поставщикам

Стать партнером

Главная » Каталог товаров » Щитовое оборудование » Щиты распределительные » RUCELF » RUCELF Щ-07 IP31

### RUCELF Щ-07 IP31

Код 171697



Исполнение ..... внутренний  
Монтаж ..... настенный, навесной  
Материал корпуса ..... металлический  
Дверь ..... с дверью  
Производитель ..... RUCELF

Перейти к описанию

2747 просмотров

2-378-Р  
**2 259 Р**  
119 Р экономии

**В корзину**

Купить в 1 клик

Уточнить оптовую цену

Отсрочка платежа ?

Установка по всей РФ ?

Звоните ? Уточнить сроки

Сравнить | Избранное | Поделиться

Описание | Технические характеристики | Параметры<sup>14</sup> | Отзывы | Похожие товары

Специальные условия для корпоративных клиентов


Яндекс

Распределительный щит

Поиск | Картинки | Видео | Ка

### Все товары

По популярности



Монтажный щит RUCELF Щ-08  
**4 840 Р**  
ВсеИнструменты.ру

Производитель ..... RUCELF  
Способ монтажа ..... навесной  
Ширина ..... 500мм  
Глубина ..... 220мм  
Высота ..... 650мм  
Материал ..... металл

Цены в магазинах | Пожаловаться

**ВсеИнструменты.ру** 4 840 Р >  
\* 4,7 79К отзывов

В магазин

Похожие товары

- Щит монтажный Rucef c
- Щит монтажный Rucef c
- Щит распределительный
- Распределительный щит IEK

Вход | Регистрация | Ваш город: Брянск

Поиск по каталогу магазина

Легендарное качество на Krome.ru

Сравнение | Избранное | В корзине пока пусто

Главная | Акции | Каталог | Доставка | Оптикам | О компании | Новости | Контакты | Вопрос-ответ | Бренды

Каталог товаров

Главная страница > Каталог товаров > Плиты > Плиты KROME > Плиты заземления > Плиты заземления LSA-PROFIL > Плиты заземления на 10 пар LSA PROFIL 2/34, установочный размер 95 мм

Плиты заземления на 10 пар LSA PROFIL 2/34, установочный размер 95 мм

Вернуться в раздел

Обзор товара

Описание

Характеристики

Аксессуары

Похожие товары

Наличие

Файлы

Описание товара

Плиты заземления на 10 пар LSA PROFIL 2/34 красный, установочный размер 95 мм, с проводом заземления длиной около 500 мм с язычком под шлиц

Характеристики:

Вес кг: 0,06

Гарантия: 12 мес

Самовывоз: есть

737 руб. / шт

В корзину

Купить в 1 клик

Кол-во: 1

Найти дешевле

Рассчитать доставку

В наличии

Поделиться

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ | +7 (495) 223-86-83 | informer-krome@stc-energy.ru

СРАВНЕНИЕ | 0 | Отправьте нам сообщение

Брянск

regmarkets

Каталог

65 433 147 товаров в поиске от 37 893 магазинов

Партнерская программа | Помощь

Вход | Избранное

Коммутаторы D-link DES-3200-28 | Телекоммуникации | Сетевое оборудование | Коммутаторы | Коммутаторы свичи

Коммутатор D-Link DES-3200-28/C1A

В избранное

Коротко о товаре:

Управляемый (2 уровень), установка в стойку, 24 порта Ethernet 100 Мбит/с, 4 uplink/стем/SFP (до 1 Гбит/с), IEEE 802.1q (VLAN), IEEE 802.3ad (Link Aggregation Control Protocol), IEEE 802.1p (Priority tags), IEEE 802.1d (Spanning Tree), IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree), Web-интерфейс, таблица MAC 8000, DES-3200-28/C1A

Перейти к описанию

14 523 руб.

В магазин

В наличии

Информация о доставке

Брянск, доставка по России, склада

Продавец

KNS digital solutions

Коммутатор D-Link DES-3200-28/C1A

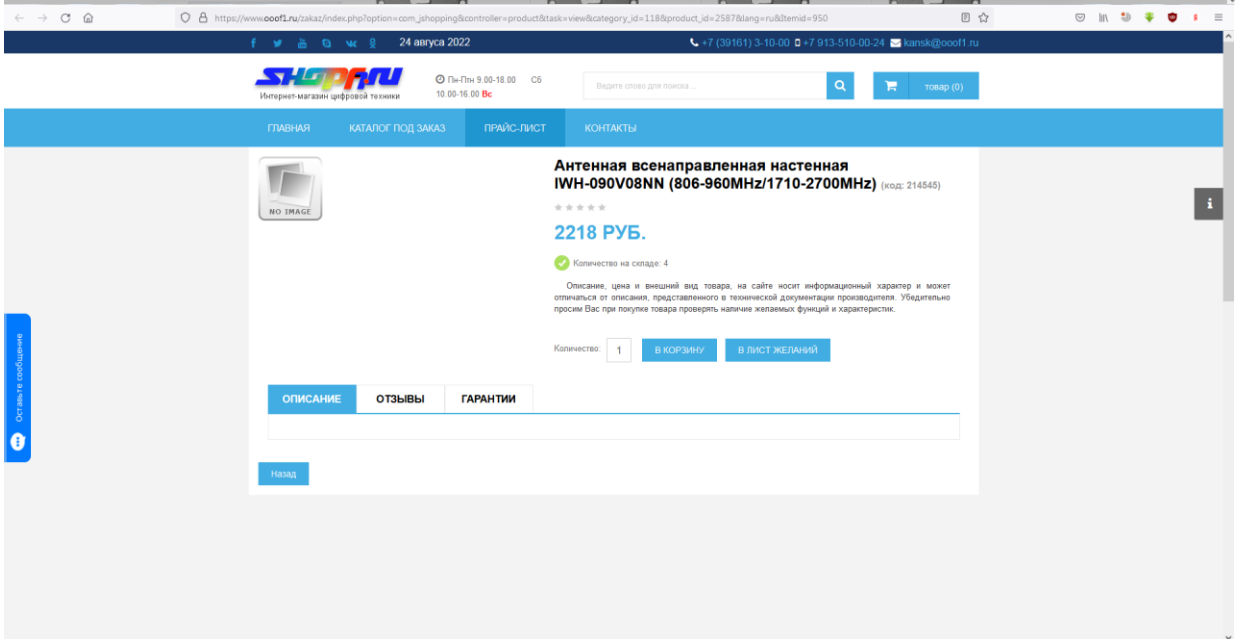
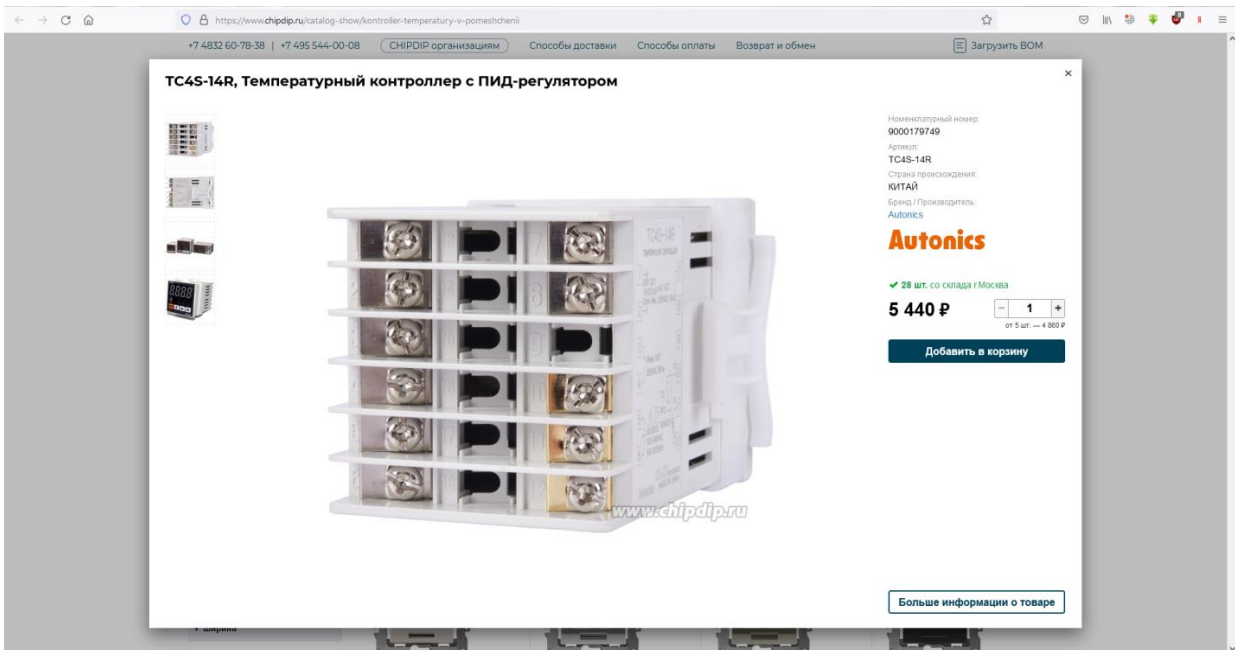
14 523 р.

В магазин

Коммутатор управляемый D-link DES-3200-28/C1A

12 915 р.

В магазин



№	Наименование	Количество	Единицы измерения	Цена за единицу (показывать обе цены)	Общая лимитная стоимость (показывать обе цены)	Количество участников
70001355	Антенна Andrew HBX-6516DS-VTM	39	Шт.	7 055,00 руб. (цена с НДС)	275 145,00 руб. (сумма с НДС, НДС: 18%)	1
70001356	АНТ Andrew HBX-6517DS-VTM	232	Шт.	9 867,00 руб. (цена с НДС)	2 289 144,00 руб. (сумма с НДС, НДС: 18%)	1
70001505	Антенна Kathrein 742210	2	Шт.	5 809,00 руб. (цена с НДС)	11 018,00 руб. (сумма с НДС, НДС: 18%)	1
70001536	Антенна Kathrein 80010248	3	Шт.	4 363,00 руб. (цена с НДС)	13 089,00 руб. (сумма с НДС, НДС: 18%)	1
70001548	Антенна Kathrein 80010465	2	Шт.	1 417,00 руб. (цена с НДС)	2 834,00 руб. (сумма с НДС, НДС: 18%)	1
70001572	Делитель мощности Kathrein 63236001 2кан	2	Шт.	2 560,00 руб. (цена с НДС)	5 120,00 руб. (сумма с НДС, НДС: 18%)	1
70001574	Делитель мощности Kathrein 63236107	2	Шт.	3 673,00 руб. (цена с НДС)	7 346,00 руб. (сумма с НДС, НДС: 18%)	1
70001655	Усил. ант. MNGA 900 для US	24	Шт.	19 974,00 руб. (цена с НДС)	479 376,00 руб. (сумма с НДС, НДС: 18%)	1
70007338	Инжектор тока ETH-SURGE-1G	3	Шт.	930,00 руб. (цена с НДС)	2 790,00 руб. (сумма с НДС, НДС: 18%)	1
70008010	Усил. ант. GSM 900 12 dB однокан.	6	Шт.	5 420,00 руб. (цена с НДС)	32 520,00 руб. (сумма с НДС, НДС: 18%)	1
70008767	Инжектор тока GIG-POE-INJ-48VDC-T	6	Шт.	726,00 руб. (цена с НДС)	4 356,00 руб. (сумма с НДС, НДС: 18%)	1
70009051	Комбайнер Kathrein 78210660	24	Шт.	3 328,00 руб. (цена с НДС)	79 872,00 руб. (сумма с НДС, НДС: 18%)	1
70012484	Антенна POWERWAVE P360-3-VCHW2-0	12	Шт.	895,00 руб. (цена с НДС)	10 740,00 руб. (сумма с НДС, НДС: 18%)	1
70013099	Антенна COMBA ODV-065R18J18J	24	Шт.	34 395,00 руб. (цена с НДС)	825 480,00 руб. (сумма с НДС, НДС: 18%)	1
70016474	АНТ GPS CSGPS-38BH	1 055	Шт.	7 225,00 руб. (цена с НДС)	7 622 375,00 руб. (сумма с НДС, НДС: 18%)	1
70017789	Антенна Mars MA-WA25-9	8	Шт.	16 401,00 руб. (цена с НДС)	131 208,00 руб. (сумма с НДС, НДС: 18%)	1
70018110	Антенна Andrew W2X-6516DS-VTM	1 558	Шт.	6 960,00 руб. (цена с НДС)	10 843 680,00 руб. (сумма с НДС, НДС: 18%)	1

www.t-service.ru/telephony/price/price\_pi.html

**ТЕХНОСЕРВИС** *Life Service*  
 в области системной безопасности, обслуживания оборудования, программное обеспечение  
 www.t-service.ru

новая страница • Все для связи • Цены • Электроника

**Электронизирующее оборудование**  
 Цены на оборудование от 30.09.2005

Наименование	Цена	Примечание
УЭП 249-1В	18 600 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 24В, макс. вых. ток 3А
УЭП 249-2В	22 100 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 24В, макс. вых. ток 6А
УЭП 249-3В	25 500 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 24В, макс. вых. ток 9А
УЭП 606-1В	18 340 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 60В, макс. вых. ток 2А
УЭП 606-2В	22 060 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 60В, макс. вых. ток 4А
УЭП 606-3В	25 760 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 60В, макс. вых. ток 6А

Наименование	Цена	Примечание
БЕВ 243 без окс.	4 130 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 24В, макс. вых. мощность 84 Вт
БЕВ 243 с окс.	4 720 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 24В, макс. вых. мощность 84 Вт
БЕВ 2420 с окс.	14 840 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 24В, макс. вых. мощность 480Вт
БЕВ 2420 блок.	13 720 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 24В, макс. вых. мощность 480Вт
БЕВ 2430	21 600 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 24В, макс. вых. мощность 700Вт
БЕВ 2430-2К (D)	22 420 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 24В, макс. вых. мощность 900Вт
БЕВ 2475	45 250 руб.	Вх. нап. 380В 50Гц, вых. нап. 24В, макс. вых. мощность 1000Вт
БЕВ 482 без окс.	4 220 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 48В, макс. вых. мощность 110Вт
БЕВ 482 с окс.	4 810 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 48В, макс. вых. мощность 110Вт
БЕВ 4810 с окс.	13 740 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 48В, макс. вых. мощность 480Вт
БЕВ 4810 с окс.	14 970 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 48В, макс. вых. мощность 480Вт
БЕВ 4820-2К	21 600 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 48В, макс. вых. мощность 1000Вт
БЕВ 4820 (D)	22 440 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 48В, макс. вых. мощность 1000Вт
БЕВ 4820-2К	30 240 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 48В, макс. вых. мощность 1700Вт
БЕВ 602 без окс.	4 140 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 60В, макс. вых. мощность 136Вт
БЕВ 602 с окс.	4 730 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 60В, макс. вых. мощность 136Вт
БЕВ 603 без окс.	13 720 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 60В, макс. вых. мощность 480Вт
БЕВ 603 с окс.	14 630 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 60В, макс. вых. мощность 480Вт
БЕВ 6015-2К	21 600 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 60В, макс. вых. мощность 1000Вт
БЕВ 6015 (D)	22 440 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 60В, макс. вых. мощность 1000Вт
БЕВ 6025-2К	30 250 руб.	Вх. нап. 220В 50Гц, вых. нап. 60В, макс. вых. мощность 1000Вт
БЕВ 6050	44 840 руб.	Вх. нап. 380В 50Гц, вых. нап. 60В, макс. вых. мощность 3000Вт

Наименование	Цена	Примечание
ИАТ 1000-2	25 320 руб.	Индикатор. Вх. нап. 60В, вых. нап. 220В 50Гц, макс. вых. мощность 1000ВА
ИТ-4,3-24	6 180 руб.	Индикатор. Вх. нап. 24В, вых. нап. 220В 50Гц, макс. ток нагр. 1,35А
ИТ-4,3-48	6 180 руб.	Индикатор. Вх. нап. 48В, вых. нап. 220В 50Гц, макс. ток нагр. 1,35А
ИТ-4,3-60	6 180 руб.	Индикатор. Вх. нап. 60В, вых. нап. 220В 50Гц, макс. ток нагр. 1,35А

**Все для связи**

- Офисные АТС
- ЕСД-система КПК
- Пульта связи
- Телефоны
- GSM-терминалы
- Авторегистраторы
- Трансляторы
- Аксессуары связи
- Итого

**Цены**

- АТС LO
- АТС Safety
- АТС Reliance
- АТС Salmang
- Р-АТС Agat UX
- Релие
- АТС Максим
- Ручные сотовые
- Конференц-системы
- ЕСД-КПК
- Телефоны
- GSM-терминалы
- МТТ Терминалы
- Авторегистраторы
- Кроссолимер
- Автоматические Гамел
- Электроника
- Трансляторы
- Динамо-кабель оборуд.

**Контактная информация**

ООО «Техносервис»  
 e-mail: info@t-service.ru  
 Телефон: (8443) 21-94-16  
 (8443) 21-67-12  
 Факс: 014526465

Офис: с. Волковский, ул. Карбышева д.1а, оф.310

Почта: 404130 с. Волковский Волгоградской обл., ул. Карбышева д.1а, оф.310

https://lpd-radio.ru/product/triplexer-diamond-mx3000

**LPD-RADIO.RU**

info@lpd-radio.ru  
 +7 (495) 989 7388

Корзина: 0 руб

Каталог О компании Контакты Доставка Оплата Личный кабинет

**Каталог**

- Радиостанции
- Приемники
- Ретрансляторы
- Аксессуары для раций
- Антенны базовые
- Антенны автомобильные, бортовые
- Антенны портативные
- Аксессуары для антенн
- Измерительные приборы
- Корпуса для РЭА
- Акции
- По брендам
- Бесплатная доставка
- Распродажа

Аксессуары для антенн - Дуплекеры, фильтры, МШУ - Diamond

**Триплексер DIAMOND MX3000**

Артикул: MX3000 ✓ В наличии

10 395 руб **10 075 руб**

(цена указана с учетом НДС)

DIAMOND MX3000 1.6-160/350-500/850-1300МГц, 800/500/200Вт (PEP), N-гнездо (N-MX)/PL259/PL259/N-штукер

1 - 1 + В КОРЗИНУ

Добавить в сравнение

Описание Характеристики Оплата и способ доставки

Diamond MX3000 - триплексер КВ+50/144/430 МГц предназначен для одновременной передачи/приема на частотах 50 МГц (HF)+ 144 МГц (FM/VHF) и 430 UHF-частот и 1200 МГц. Между антеннами и трансиверами вы можете установить один или два триплексера.

Триплексер Diamond MX3000N легко решит задачу по подключению одной многодиапазонной КВ/УКВ/ДМВ антенны сразу к трем трансиверам или радиостанциям различных диапазонов, причем с помощью всего одного коаксиального кабеля и без необходимости каких-либо переключений при смене диапазонов.

https://piir.ru/product/km-48-sc-arc-kross-opticheskij-nastennij-48-portov-sm-sc-arc-ukomplektovannyj/

ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ

**PIIR.RU** Поиск товаров Москва +7 499 990 01 43

КАТЕГОРИИ ГЛАВНАЯ КАТАЛОГ ОПЛАТА И ДОСТАВКА КОНТАКТЫ

Главная / Электророботизация / Шкафы, щиты и боксы / Кроссы оптические / Кроссы оптические настенные / Кроссы КРН SC/APC / **КРН-48-SC/APC - кросс оптический настенный, 48 портов, SM, SC/APC, укомплектованный**

**LEHT.RU**

**КРН-48-SC/APC – кросс оптический настенный, 48 портов, SM, SC/APC, укомплектованный**

Цена: 8 543,00 руб.

Количество кабельных вводов: 4.

Размеры (ШxГxВ): 320x100x350 мм.

✓ 14 в наличии

1 + ДОБАВИТЬ К СЧЕТУ

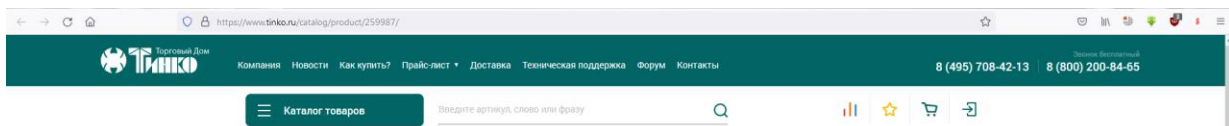
**Внимание!**  
 Работаем только с юридическими лицами.  
 Доставка - самостоятельно или транспортной компанией.  
 Для оформления счета необходимо указать количество товара и нажать на кнопку "Оформить заказ". Счета vystavlyayutsya крупношрифтом.

Добавить в список желаний Сравнить

Наш сайт использует файлы cookie и прочие технологии, предоставляя персональную информацию. При использовании данного сайта, вы подтверждаете свое согласие на использование cookie файлов и обработку общедоступных данных согласно Политике конфиденциальности.

ПОДРОБНЕЕ ПОДТВЕРДИТЬ





**КДЗС-60 (7136с)** Избранное Сравнить Печать

**Гильза защитная**

Код: 259987 | Производитель: **CABEUS** | Артикул производителя: 7136с

Функционал: **Элемент защиты** | Подобрать похожие

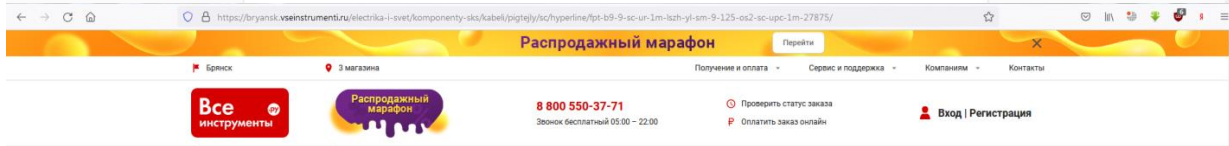
**3,75 ₺/шт** | **3,75 ₺/шт**

Розничная цена | Оптовая цена

1 | **В корзину** | **В наличии**

**Краткое описание:** КДЗС-60 комплект деталей для защиты места сварки (60 мм)

**Назначение изделия:** Термоусаживаемые гильзы КДЗС (комплект для защиты стыка) предназначены для обеспечения механической прочности и влагозащитности места сварки двух волокон.



**Волоконно-оптический пигтейл Hyperline FPT-B9-9-SC/UR-1M-LSZH-YL SM 9/125 OS2, SC/UPC, 1м 27875**

Код товара: 16522474 | **Гарантия производителя 1 год** | **132 р.**

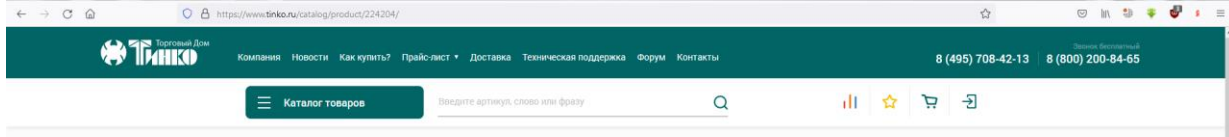
Тип: пигтейл | Кол-во разъемов: 1 шт | Тип разъема: SC | Все характеристики >

**В корзину** | Быстрый заказ

Купить упаковкой: Цена за упаковку 6 шт: **684 р.** | Цена за ед. товара: **114 р.**, 112р.

Скиньте до 53 р. бонусами | Начислим 1 бонус

Нет в вашем городе | Есть на складе: >100 шт.



**Набор адаптеров для миниканалов (10133)** Избранное Сравнить Печать

**Набор адаптеров**

Код: 224204 | Производитель: **ДКС** | Артикул производителя: 10133

Функционал: **Адаптер для ввода** | Подобрать похожие

**56,53 ₺/шт** | **54,42 ₺/шт**

Розничная цена | Оптовая цена

1 | **В корзину** | Доступность: до 3 дней

**Краткое описание:** Набор адаптеров для миниканалов для ввода миниканала в коробку PDD-N60, PDD-N120, в переходник с наполных на настенные или плинтусные кабель-каналы, в которых имеются окна размером 50x20 мм для монтажа адаптеров, 50x20 мм, цвет белый

**Назначение изделия:** Предназначен для организации ввода миниканала в коробку PDD-N60 и PDD-N120 в переходник с наполных на настенные или

**Модуль вентиляторный FI 02.230**

Артикул: FI 02.230  
Пока нет отзывов

Модуль вентиляторный FI 02.230 подходит для установки на профили 19" в настенные и напольные шкафы.

Производитель	Провенто
Артикул	FI 02.230
Высота, мм	2
Ширина, мм	430
Глубина, мм	230

**11 940 руб. /шт**

В наличии

1 шт

**Купить**

Добавить к сравнению

**Быстрый заказ**

Материал корпуса: листовая сталь 1,2 мм, окрашенная  
Материал передней панели: листовая сталь 3,0 мм, окрашенная

**Описание**

**ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
 Длина кабеля 2,5 м.  
 Рабочее напряжение: 230В/50 Гц.  
 Температурный диапазон от -10 до +50 С.  
 Мощность 44 Вт.  
 Номинальный ток 320 мА.  
 Свободный поток 330 м3/ч.

Высота, мм: 44 Ширина, мм: 482 Глубина, мм: 230  
 Вес, кг: 4,6 Объем, м3: 0,005  
 Степень защиты IP: 20 IK: 08  
 Цвет: RAL7035

**Модуль D-Link DGS-712 (712/A1A, DGS-712/B2A, DGS-712/C1A)**

ТехноАЙТи - авторизованный партнер D-Link

Модуль D-Link DGS-712 (712/A1A, DGS-712/B2A, DGS-712/C1A) 1 port mini-GBIC 1000BASE-T Copper transceiver (up to 100m, support 3.3V power)

Код товара: 770  
Артикул: DGS-712

**3 609**

Нужна спеццена?

**Информация по заказу**

- Минимальный заказ - 20 000 руб.
- Бесплатная доставка по Москве в пределах МКАД.
- Срок поставки 1-2 рабочих дня после подтверждения оплаты.
- Доставка по России согласовывается с менеджером.
- Официальная гарантия на поставляемый товар.
- Для Юр. лиц доставка осуществляется до «автомобильного подъезда»/
- Стоимость доставки не включает в себя услуги по распаковке и польке товара.

**Распродажный марафон**

**Аварийный светодиодный светильник ЗРА SSA-101-1-20 ВЫХОД-EXIT Б0044388**

Код товара: 1610947

Скидка для юрлиц

Лучшая цена

Мощность: 3 Вт  
 Тип лампы: встроенные светодиоды  
 Количество ламп: 6 шт  
 Лампа в комплекте: да  
 Цоколь: встроенные светодиоды  
 Напряжение: 220В + аккумулятор  
 Длина: 358 мм

**469 р.**

**В корзину**

Быстрый заказ

Купить упаковкой  
 Цена за упаковку 6 шт: **2 544 р.**  
 Цена за ед. товара: **424 р.** 469 р.

Спасибо до 188 р. бонусами  
 Научились 4 бонусов

The screenshot shows the website <https://satro-paladin.com/catalog/product/7090/>. The header includes navigation links like 'Доставка', 'Обплата', 'Возврат', 'Гарантия и сервис', 'Скачать', 'О нас', 'Техподдержка', and 'Контакты'. The main navigation bar has 'Все категории', a search bar, and contact information for Bryansk (8-800-333-88-10). Below the navigation, there are tabs for 'Каталог', 'Услуги', 'Бренды', 'Готовые решения', 'Скидки', 'Избранное', 'Сравнение', 'Корзина', and 'Вход'. The breadcrumb trail reads: Главная / Каталог / Системы охраны периметра / Источники питания, грозащиты, распределительные коробки / Коробка соединительная (распределительная) / Барьер-КР.

The product page features an image of a grey distribution box. The product name is 'Коробка распределительная Барьер-КР'. The price is listed as 3 100,00 руб. There is a 'Купить' button and an 'Оставить отзыв' link. The code is 7090.

The screenshot shows the website <https://germes-security.ru/svet/zvuk/miksheri-usilitel/portativny-usilitel-na-4-zoni-karak-nanta-2000a/>. The main heading is 'ПОРТАТИВНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ НА 4 ЗОНЫ - KARAK NANTA 2000A'. Below the heading is an image of the amplifier and a price tag of 84 612руб. A 'Заказать' button is present. The manufacturer is listed as 'KARAK'.

The description states: 'Портативный усилитель на 4 зоны - KARAK NANTA 2000A'. 'Портативный усилитель на 4 зоны, выбор зоны трансляции: 1, 2, 3, 4 или все, выходная мощность 120 Вт, входы: микрофон - 3 канала, линейный вход - 2 канала, сигнал/шум > 70 дБ, 220 В AC, 24 В DC, 370 Вт, 420x133x350 мм, 15,5 кг'. 'Система оповещения NANTA 2000 предназначена для озвучивания супермаркетов, офисов, АЗС, муниципальных учреждений, станций метрополитена и других небольших помещений. Имея небольшие габариты, NANTA 2000 обеспечивает номинальную выходную мощность 120 Вт и содержит в одном корпусе функциональные модули мониторинга качества воспроизведения, усиления звукового сигнала и коррекции звука. NANTA 2000 имеет входы для подключения 3 микрофонов и внешнего кассетного магнитофона. Также в качестве источника звука система оповещения NANTA 2000 может использовать опциональный встраиваемый модуль (CD-плеер с радиоприемником). При возникновении аварийной ситуации система оповещения NANTA 2000 передает по зонам сигнал тревоги по приоритетам: Микрофон 1, Сигнал привлечения внимания, Сирена. Система оповещения монтируется в стандартную 19-дюймовую стойку (высота модуля 3U). Трансляция аудиоинформации система оповещения NANTA 2000 производит как по всем зонам одновременно, так и по выбранным зонам. Выбор зоны осуществляется с помощью блока кнопок Output Selector, расположенного на фронтальной панели системы голосового оповещения NANTA 2000.'

The screenshot shows the website <https://bryansk.vseinstrumenty.ru/electrika-i-svet/kabel-i-provod/voлокно-оптический/hyperline/fo-d3-in-50-2-lszh-or-50h125-om2-mnogomodovoy-2-vol-222535/>. The header features a 'Распродажный марафон' banner. The main navigation includes 'Все инструменты', 'Распродажный марафон', '8 800 550-37-71', 'Проверить статус заказа', 'Оплатить заказ онлайн', 'Вход | Регистрация', 'Каталог товаров', 'Акции', and a search bar.

The product page is for 'Волоконно-оптический кабель Hyperline FO-D3-IN-50-2-LSZH-OR 50/125 (OM2) многомодовый, 2 вол 222535'. The price is 6 700 р. per meter. There is a 'В корзину' button and a 'Быстрый заказ' button. The description includes: 'Длина: 100 м', 'Материал: медь', 'Структура жилы: МП', 'Изоляция: термоластопласт', 'Упаковка: индивидуально', 'Стандарт: ТУ'. There is also a 'Гарантия производителя 1 год'.

https://rs24.ru/product/26239

**RS24.ru** интернет-магазин электротехники

8 800 100-45-56 Брянск 0 товаров 0.00 р.


КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Ваш филиал Брянск?

Каталог товаров > Кабельные системы > Системы для прокладки кабеля > Лоток кабельный листовой > Заглушка для кабельных лотков

### Затгушка для лотка сборная ТС 100x50 ДКС 30193

★★★★☆ [Отзывы](#)



Бренд	ДКС <b>ДКС</b>
Серия	S5 Combitech
Наименование товара производителя	Затгушка сборная ТС 100x50
Артикул производителя	30193
Гарантийный срок	3 года
Произведено	Европейский союз, Италия, Российская Федерация
Цвет	Светло-серый
Защитное покрытие поверхности	Оцинкованная по методу Сендзимира
Материал	Сталь

КОД: 88035  
**283.20Р**

● **Постоянный**  
На основном складе: 69  
Посмотреть на всех складах

Единица измерения:  
Штука

Количество

https://rs24.ru/product/237802

**RS24.ru** интернет-магазин электротехники


8 800 100-45-56 Брянск 0 товаров 0.00 р.

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Каталог товаров > Кабельные системы > Системы для прокладки кабеля > Лоток кабельный листовой > Затгушка для кабельных лотков

### Затгушка для лотка H50x150 IEK CLP1Z-50-150

★★★★☆ [Отзывы](#)



Бренд	IEK <b>IEK</b>
Серия	CLP
Наименование товара производителя	Затгушка H50x150
Артикул производителя	CLP1Z-50-150
Гарантийный срок	3 года
Произведено	Российская Федерация
Защитное покрытие поверхности	Оцинкованная по методу Сендзимира
Материал	Сталь
Ширина кабельного лотка	50 мм

КОД: 1035999  
**249.00Р**

● **Заказной**  
На основном складе: нет  
Посмотреть на всех складах

Единица измерения:  
Штука

Кратность для заказа (штука) 2

Количество

https://shop220.ru/00564-pd3-45n-100-ramka-support-pod-6-module-45x45-mm.htm

**SHOP220** Интернет-магазин электротехники и электротоваров Shop220

В корзине: Корзина пуста. Выберите город: Москва. +7 499 220-88-88. info@shop220.ru. Пн-Пт: 8:00-20:00, Сб-Вс: 8:00-18:00.

КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ > Компании > Разделы > Информации > Новости > Статьи > Вопросы > Программа лояльности > Самовывод и Доставка > Контакты > Отзывы > Корзина > Поиск

Угол плоский NPAN 80x40 для кабель-канала ДКС In-liner. Артикул: 01740. Плоский угол NPAN для кабель-каналов с размерами 80x40 мм ДКС белого цвета. **302,04 р.** ДКС

Светильник светодиодный подвесной РНВ SMD 50w 6500K IP54 (+ рефлектор 2850720) Jazzway. Артикул: 2850683. Светильник светодиодный для высоких пролетов РНВ SMD JazzWay для промышленного освещения, холодный дневной свет, цвет корпуса металл. **5 047,19 р.** JazzWay

Затгушка LAN 100x60 для кабель-канала ДКС In-liner. Артикул: 00874. Затгушка LAN для закрытия кабель-каналов размерами 100x60 мм ДКС белого цвета. **181,43 р.** ДКС

Shop220 - Москва > Каталог > Электрооборудование для офисов (кабель-каналы, лотки, колонны, розетки) > Кабель-канал для монтажа розеток 45x45 > Аксессуары для кабель-канала ДКС In-liner Classic > **Рамка-суппорт под 6 модулей 45x45 мм PDA3-45N для коробов шириной 100мм ДКС In-liner Classic**

Артикул: 00564  
Производитель: ДКС (ДКС)  
Цена: **257,40 р.** за 1 шт  
\* цена указана с учетом НДС.

В наличии:  шт  
\* на Центральном складе

Купить:  шт

✓ Сертификат ДКС

Аксессуары для кабель-канала ДКС In-liner Classic

Самовывод в Москве

ул. Новоколосовская, д.91, стр.10  
ул. Матковскийская, д.22, стр.1  
ул. Лобнянского, 92, корпус 5

пн-пт с 8:00 до 20:00  
сб-вс с 9:00 до 18:00  
подробнее ...

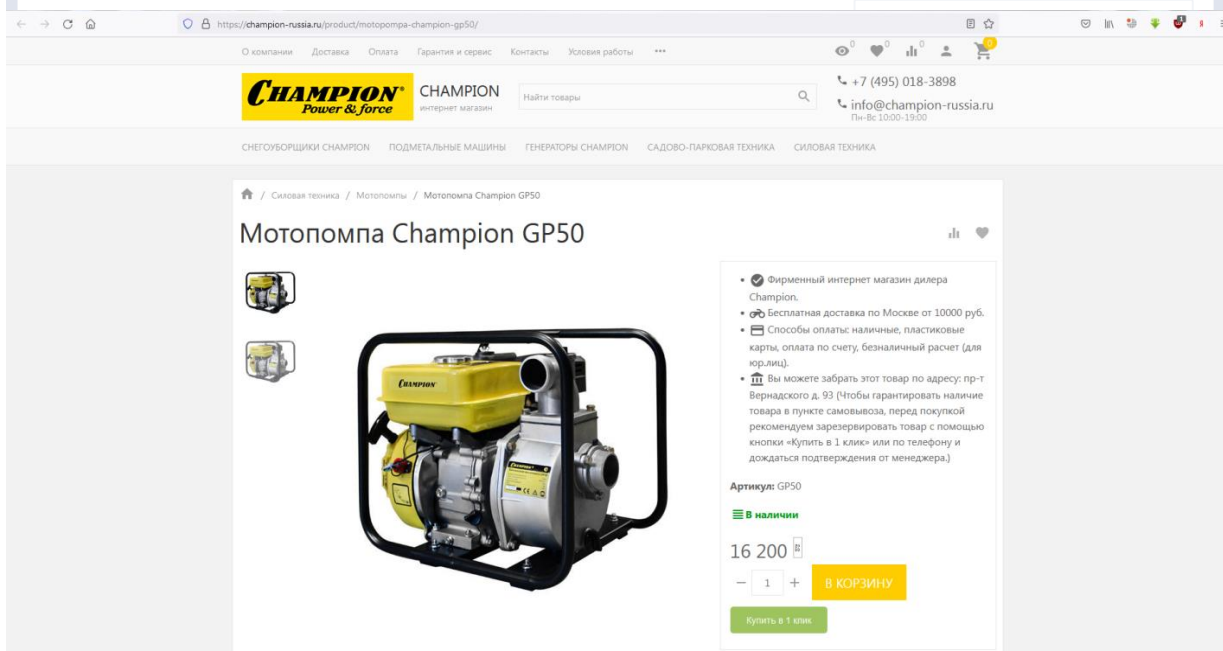
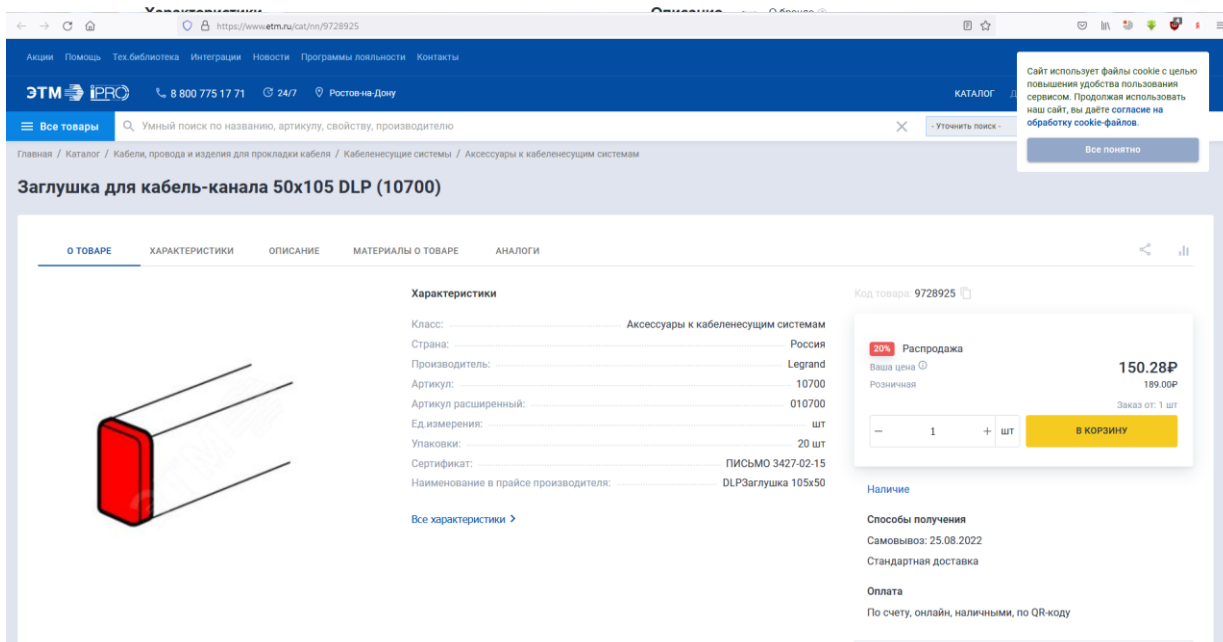
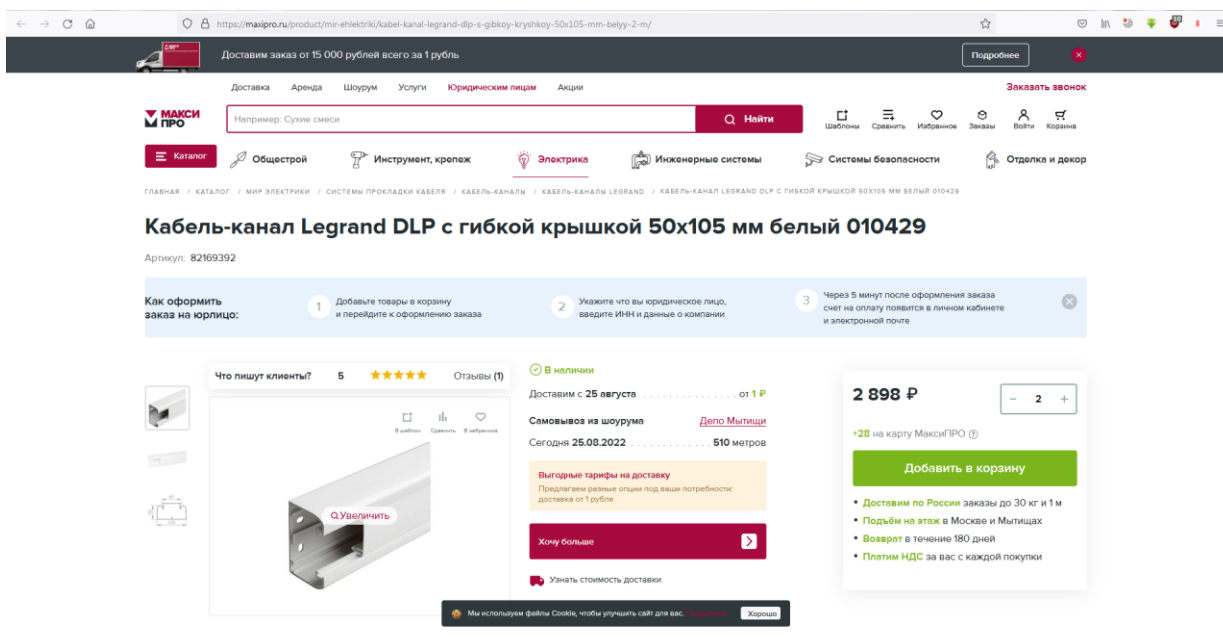
ДОСТАВКА производится при заказе от 1000 руб.:

- в пределах МКАД + 10 км. - 300 руб.
- далее + 40 руб./1 км.
- Пн-Сб с 9:00 до 18:00, подробнее ...

Отправка заказов в другие регионы - подробнее ...

Объем и возврат товара  
Возврат в течение 220 дней, с 10:00 до 18:00 в рабочие дни РФ.

Описание	Характеристики	Фото	Добавить фото	Документация	Вопрос-ответ	Отзывы	Где купить
PDA3-45N 100мм Рамка-суппорт под 6 модулей							
Рамка-суппорт на 6 модулей, PDA3-45N. Назначение: организация рабочих мест, монтаж электротехнических изделий в пластиковые корпуса, тип TA-GN серии "In-liner Classic". Монтаж: монтаж суппорта внутри корпуса с помощью защелкивания, монтаж электротехнических изделий в рамку, защелкивание снаружи. Характеристики: материал - АБС-пластик и поликарбонат. Комплектация: рамка; суппорт. Типоразмер корпуса: 100x40, 100x60, 100x80. Цвет: Белый							



The image displays three screenshots of e-commerce websites, each showing a product page for an electrical component.

**Top Screenshot (ABN.ru):** Shows a product page for a "LEGRAND 076551 Модуль розетки компьютерной RJ-45, кат. 5е, UTP, 1М, белый, Mosaic". The price is 696.00P. The page includes a search bar, navigation menu, and a "В КОРЗИНУ" button.

**Middle Screenshot (leroymerlin.ru):** Shows a product page for a "Распределительная коробка открытая TDM 100x100x55 мм 8 вводов IP54 цвет серый". The price is 76P / шт. The page includes a large product image, a "В корзину" button, and delivery options.

**Bottom Screenshot (domofonof.com):** Shows a product page for an "ИП 212-46 Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный". The price is 216.22 руб. / шт. The page includes a product image, a "В корзину" button, and a detailed description of the device's characteristics.



https://bryansk.vseinstrumenty.ru/electrika\_i\_svet/el\_mont\_prod/shkat\_schit\_bok/schit/rucelf/schm-24\_ip31\_330x300h120mm\_00002220/

**Распродажный марафон**

Брянск 3 магазина

Получение и оплата - Сервис и поддержка - Компаниям - Контакты

Все инструменты

Распродажный марафон

8 800 550-37-71  
Звонок бесплатный 05.00 - 22.00

Проверить статус заказа  
Оплатить заказ онлайн

Вход | Регистрация

Каталог товаров % Акции Поиск среди 500 тысяч товаров. Введите запрос

Сравнение Избранное Корзина

Главная / Электрика и свет / Щитовое оборудование / Щитки / Навесные / RUCELF

**Навесной распределительный щит ЩРН-24 IP31 330x300x120мм RUCELF 00002220**

Замок на двери защищает от несанкционированного доступа посторонних лиц

Код товара: 15450844 ★★★★★ 4 отзыва 4 вопроса

Гарантия производителя 1 год

Степень защиты: IP31  
Вид установки: навесной  
Материал рамы: металл  
Материал двери: металл  
Материал корпуса: металл  
Количество модулей: 24  
Количество рядов: 2  
Все характеристики >

1 420 р.

В корзину

Быстрый заказ

Спасите до 568 р. бонусами  
Начислим 14 бонусов

Нашли дешевле? Сообщите!

Нет в вашем городе  
Есть на складе: 17 шт.

Самовывоз: завтра, после 19:00, из 1 магазина

https://www.electro-mpo.ru/catalog/elektroshchity\_vru\_avr\_shchap\_yau\_shchur\_shchu/b58\_perenosnye\_elektr...

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

поиск...

НАЙТИ

**Б5809. Щит ЩРО-3130-6-44УХЛ3 32А переносной IP44 с розет.4x220В-16А,2x380В-16А,вилка 380В 32А (МПО Электро**

Единицы измерения: шт. Количество в упаковке: 1 Товарная единица: 1

Наличие в магазинах

Планерная ..... 4 шт.  
Разанский проспект ..... 1 шт.

Цена: ~~14515.50 р.~~  
**8342.22 р.** - 1 + **8342.22 р.**  
В наличии: 5 шт. СКИДКА: 6173.28 Р.

Нужно больше? Заказать

В КОРЗИНУ

КУПИТЬ В 1 КЛИК

Добавить в избранное  
Добавить в смету  
Оплата и доставка  
Скидки

Распечатать

Мы позвоним в ближайшее время

Введите ваш телефон

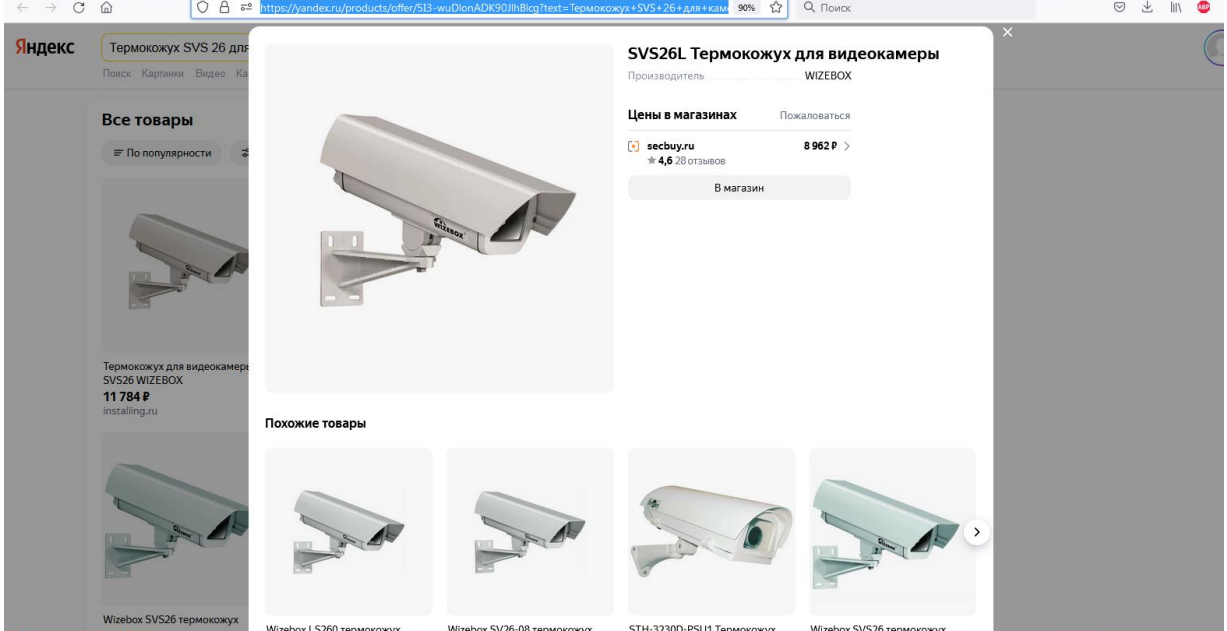
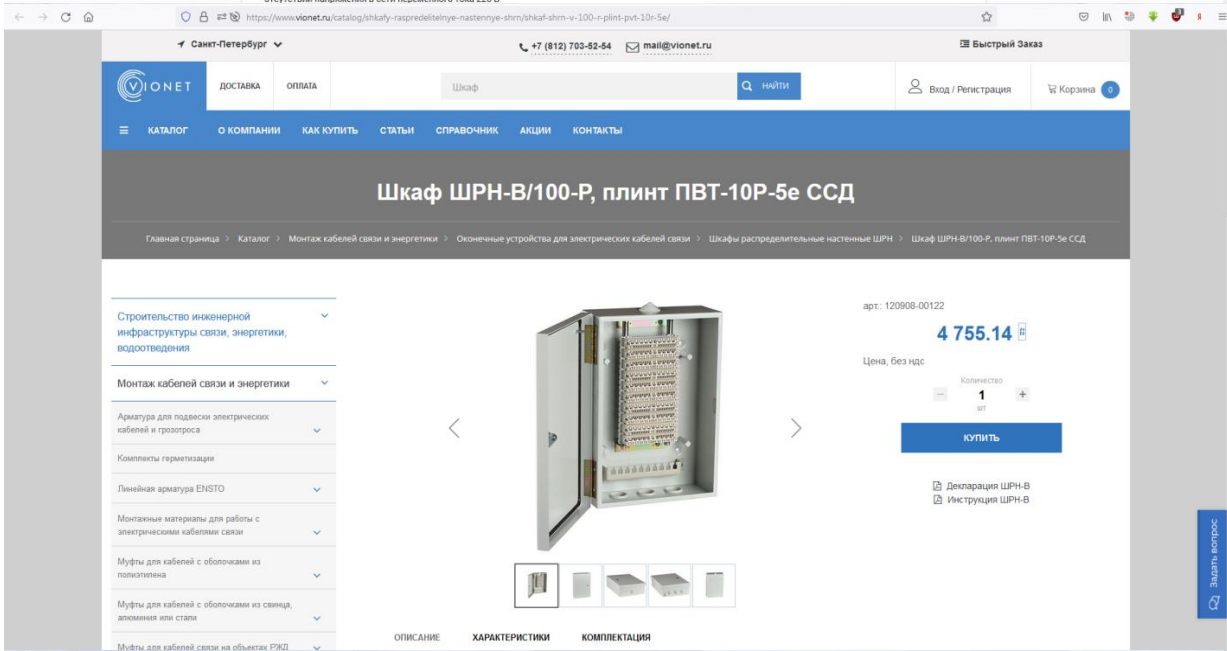
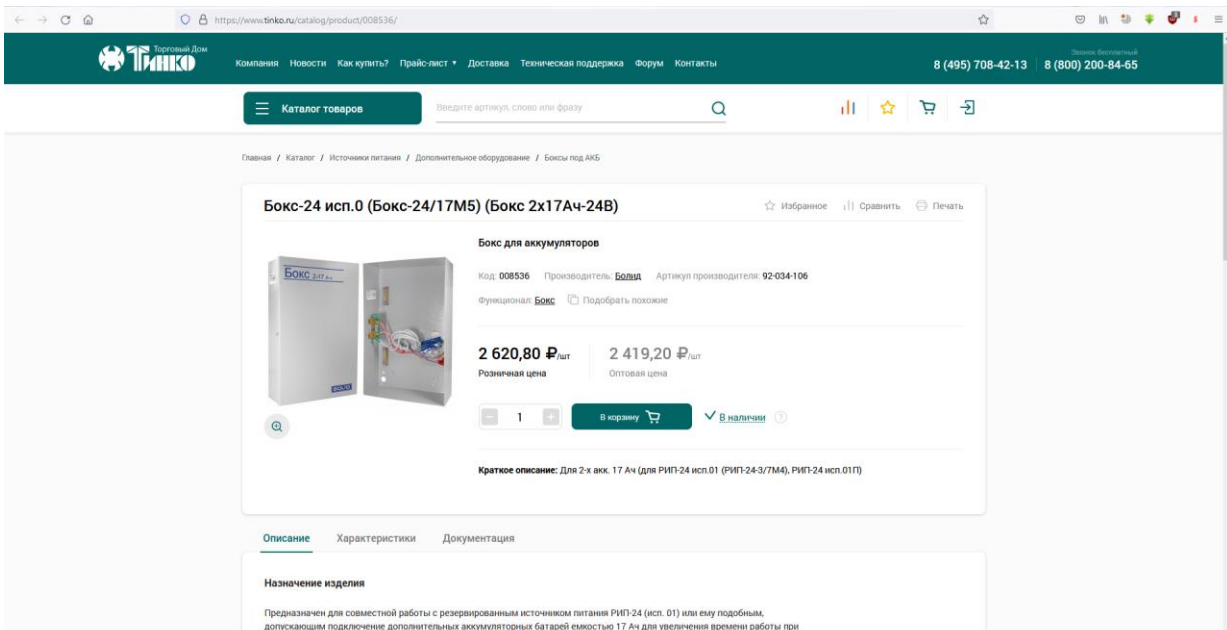
Консультант онлайн

Описание и характеристики

Щит ЩРО-3130-6-44УХЛ3 32А переносной IP44 с розетками 4x220В-16А,2x380В-16А,вилка 380В 32А (МПО Электромонтаж)

Сайт использует cookies.  
Продолжая просмотр страниц сайта Вы соглашаетесь с их использованием.  
Политика конфиденциальности. OK





**КРОССМАГ**  
ПАССИВНОЕ КОММУТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

О КОМПАНИИ | ТЕХ. ИНФОРМАЦИЯ | СЕРТИФИКАТЫ | ОПЛАТА И ДОСТАВКА | КОНТАКТЫ

**КАТАЛОГ ТОВАРОВ**

- Аксессуары и инструменты
- УЗК (протошки)
- Панели
- Аксессуары и инструменты
- Контрольные и соединительные шнуры для плинтов
- Оборудование защиты
- Открытые кросс-стойки
- Настенные кармасы, монтажные модули
- Настенные коробки, боксы и шкафы
  - Металлические коробки до 100 пар
  - Металлические коробки и шкафы от 100 пар
  - Пластиковые боксы
  - Шкафы ШРН от 30 до 1200 пар
- Настенные металлические шкафы
- Кармасы для установки в шкафы и стойки 19/21"
- Телекоммуникационные шкафы и стойки 19"
- Блоки оптические 19"
- СКС/Б-ТОМАСС

**КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НА 200 ПАР ПОД СТЕРЖЕНЬ КРОНЕ KR-200-2 В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРБОКИ И ШКАФЫ ОТ 100 ПАР - КУПИТЬ В МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Правая > Настенные коробки, боксы и шкафы > Металлические коробки и шкафы от 100 пар Корбока распределительная на 200 пар под стержень Кроне

Артикул: KR-200-2

**5 098 руб**  
Розничная цена

В наличии

Количество: 1

Отправить заявку на расчет КП

Купить

О продукте | Спецификация | Комплекты | Поделиться

Артикул: KR-200-2  
**Корбока распределительная на 200 пар под стержень Кроне**

**АКЦИЯ!!!!**

При заказе KR-200-2 в комплекте с 20 планками 6089 1 121-06:  
 Стоимость корбоки KR-200-2 - 1750 рублей,  
 Стоимость планки KRONE 6089 1 121-06 - 250 рублей,  
 Стоимость KR-200-2 в комплекте с 20 планками - 6750 рублей.

На вкладке "Комплекты" представлены варианты комплексов корбоки плинтами, аксессуарами и защитой.

**SYSTIMAX SOLUTIONS** Решения | О компании | Сертификаты | Контакты | Войти | Регистрация

Каталог | Поиск по 18229 товарам | info@systimax.ru | 8 (495) 115-27-34 | Корзина

Взгляните | Каталог | Продукция ADC/Кроне | Кармасы для установки в стойки и шкафы 19"

**CP-LSA Profil 6U/11SU Секция распределительная для плинтов (до 16 шт. LSA-Profile 2\*8x3 до 20 шт. LSA-Profile 2/10))**

Артикул: CP-LSA Profil 6U/11SU

Есть в наличии

**3 648 р.**

в т.ч. НДС 20%

Количество: 1

В корзину

Купить за 1 клик

Сравнить

В избранное

Доставка при оплате сегодня (25.08.2022):  
 Москва: — Самовывоз: завтра — Курьером: 1 день  
 Регионы РФ — ТК: 3-4 дня  
 Оплата — Безналичный расчёт

**Распродажный марафон**

Брянск | 3 магазина | Получить и оплата | Сервис и поддержка | Компаниям | Контакты

**Все инструменты** | Распродажный марафон | 8 800 550-37-71 | Звонок бесплатный 05.00 - 22.00 | Проверить статус заказа | Оплатить заказ онлайн | Вход | Регистрация

Каталог товаров | % Акции | Поиск среди 500 тысяч товаров. Введите запрос

Главная / Электрика и свет / Щитовое оборудование / Щитки / Настенные / RUCELF

**Щит с монтажной панелью ЩМП 04 IP 54 400x300x155 RUCELF 00002231**

Удобная установка в любом месте - напольное и настенное крепление.

Код товара: 15450864 | ★★★★★ - 5 отзывов | 5 вопросов

Гарантия производителя 1 год

Степень защиты: 54 IP  
 Вид установки: напольный и навесной  
 Материал рамы: сталь  
 Материал двери: сталь  
 Материал корпуса: сталь  
 Габариты без упаковки: 400x300x155 мм  
 Все характеристики >

**2 595 р.**

В корзину

Быстрый заказ

Купить упаковкой  
 Цена за упаковку 3 шт. 7 122 р.  
 Цена за ед. товара 2 374 р. 598р.

Спешите до 1038 р. бонусами  
 Начислим 25 бонусов

Нашли дешевле? Сообщите!

Самовывоз: 31 августа, после 19:00, из 1

Москва - Электродная ул., 2, стр. 12, Москва, Россия

sale@techno-rus.com

Войти +7 (495) 280-05-05 8-800-600-47-87 +7 (495) 780-43-16

TechnoCom Group

Продажа и установка оборудования для систем безопасности

Каталог Акции Услуги Отзывы Доставка и оплата Блог Вопрос-ответ Контакты

### Радиер-2 (ИО207-4) ЯЛКГ.425142.001 Радиоволновые двухпозиционные СО в Москве

30...200 м., от -40 до +65°C, 8...30 В, 25 мА. Не требует юстировки...

29 500 руб. / шт

Рейтинг магазина: 5 звезд

Производитель: Юмис

Umis

За последнее время товаром интересовалось 1431 человек.

8(495)764-43-59 8(985)764-43-59

ГЛАВНАЯ НОВОСТИ ОПЛАТА И ДОСТАВКА ИНФО КОНТАКТЫ

### Муфта 4 КВТп-1 (16-25) (полиэтилен/бумага) ЗЭТА

961.00 Р

Заказать

Артикул: 4108011

Категори: Кабельная арматура, Кабельные муфты на напряжение до 1 кВ, Муфты

Нашли дешевле? Снизим цену!

Видели товар дешевле? Отправьте ссылку на данный товар. Мы постараемся сделать цену более привлекательной.

Связаться с нами

Поиск по каталогу

Категории товаров

Производители

Смотрите также

Заказ обратного звонка

8 (800) 533-99-21

VILDEN ENERGY

Управляй энергией

Каталог товаров

Главная > Другое оборудование > Арматура кабельная > Изоляционные материалы > Муфта кабельная концевая > Муфта кабельная концевая универс. 1кВ 1ПКВ(Н)ТпНнг-LS-5x(70-120) с болтовыми наконечниками Нева-Транс Комплект 2204011

### Муфта кабельная концевая универс. 1кВ 1ПКВ(Н)ТпНнг-LS-5x(70-120) с болтовыми наконечниками Нева-Транс Комплект 2204011

Артикул: 2204011

Бренд: Нева-Транс Комплект

Оставить отзыв

Есть в наличии

Вариант: Муфта кабельная концевая универс. 1кВ 1ПКВ(Н)ТпНнг-LS...

3 136,28 руб

Добавить в корзину

Способы доставки

Способы оплаты

Уточняйте цены у менеджеров! Уважаемые клиенты, обращаем Ваше внимание, что данные на сайте носят исключительно информационный характер.

www.texenergo.ru/catalog/item.html/te00008069

О компании | Бренд | Наши клиенты | Складской комплекс | Контакты

Заказ по артикулам | Вход / Регистрация

**TEXENERGO**  
Успех начинается здесь!

Собственная производственная база в России и за рубежом. Современный складской комплекс.

Заказать звонок: 8 (495) 651-99-99  
Доставка по России

Время работы: 8:30 - 18:00 ПН-ПТ

Корзина пуста

Продукция | Прайс-листы | Каталоги | Доставка | Акции

Искать по наименованию, артикулу, референсу, штрихкоду...

ТЕХENERGO > Продукция > Коробки клеммные > Коробки клеммные КЗНС(А), КС(П), У614(15), ККМА, ККМТ > Коробка соединительная КСП-10 IP65 (6 салников)

Коробка соединительная КСП-10 IP65 (6 салников)

Референс: te00008069 | Артикул: KSP-10 (6) | Рейтинг: ★★★★★

Высокая надежность - гарантия лучшей цены!

**Индивидуальные характеристики товара**

Количество (шт): 1

Габариты (мм): 210 x 210 x 90

Вес (кг): 1.05

**Индивидуальная упаковка**

1968.57 RUB

Старая цена: 2004.14 RUB

В корзину

Варианты доставки

Расчет стоимости доставки

Условия доставки

Условий самовозова

Обратный звонок

Бесплатная доставка при заказе на сумму от 50 000

Сертификат

www.e-kc.ru/cena/ugol-dlja-lotki-gorizontalnyj-90-gradusov-cpo90-400x50-dks-36006

ЭКС КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Регистрация Вход: zakaz@e-kc.ru | Ваш ID: 716 | +7 (495) 777-83-45

ПН-ПТ: 9:00 - 18:00

О НАС | ПРОИЗВОДИТЕЛИ | ИНФОРМАЦИЯ | ОПЛАТА | ДОСТАВКА | КОНТАКТЫ

Найдется все! | Найти | Корзина (пуста)

Электрооборудование

Системы автоматизации

Счетчики (приборы учета)

Элементы и устройства электротехники, коммутация

различной мощности

Разъемы

Полупроводниковые системы, оптическая и акустическая сигнализация

Оборудование для телекоммуникаций и радиотехники

Телекоммуникационные, данные и спутниковые системы

Системы обогрева, вентиляции, климатизации

Проводка, техника, насосы и электрогенераторы

Фотоэлектрические системы (светосистемы)

Высоковольтное оборудование

Кабельные системы (системы для прокладки кабеля)

Аксессуары для кабельных систем, универсальные

Кабельный лоток

Кабель-каналы монтажные (максимальный) и аксессуары

Кабель-каналы настенные (горизонтальные, для монтажа ЭУП) и аксессуары

Системы прокладки кабеля

Угол для лотка горизонтальный 90град. 400x50 СРО 90 ДКС 36006 ДКС (ДКС)

Главная > Электрооборудование > Кабельные системы (системы для прокладки кабеля) > Кабельный лоток листового > Угол (поворот) для листового кабельного лотка > ДКС (ДКС) > Угол для лотка горизонтальный 90град. 400x50 СРО 90 ДКС 36006 ДКС (ДКС)

Наименование | Наличие | Цена от с НДС | Дата обновления | Добавить в корзину | Срок поставки

Угол для лотка горизонтальный 90град. 400x50 СРО 90 ДКС 36006 | 155 | 1 287.61 р. | 24.08.2022 | 1 шт. | 5 дн.

Условия поставки угла для лотка горизонтального 90град. 400x50 СРО 90 ДКС 36006 ДКС (ДКС)

Купить углы для лотка горизонтального 90град. 400x50 СРО 90 ДКС 36006 ДКС (ДКС) могут физические и юридические лица, по безналичному и наличному расчету, отгрузка производится с пункта выдачи на следующий день после поступления оплаты.

Цена угла для лотка горизонтального 90град. 400x50 СРО 90 ДКС 36006 ДКС (ДКС) зависит от общей суммы заказа, на сайте указана оптовая цена.

Доставляем угол для лотка горизонтального 90град. 400x50 СРО 90 ДКС 36006 ДКС (ДКС) на следующий день после оплаты, по Москве и в радиусе 200 км от МКАД, в другие регионы РФ отгружаем транспортными компаниями.

Описание | Характеристики | Сертификаты

Оставить заявку

www.feroymet.ru/product/profil-aluminiyevyy-uglovyy-20x20x1x2000-mm-12363079/

Москва, Московская область | Магазины | Каталог | Поиск товаров | Корзина

Главная > Каталог > Скобленные изделия > Профили и листы > Металлические профили

Арт. 12363079

**Профиль алюминиевый угловой 20x20x1x2000 мм**

★★★★★ 1 отзыв

**168 RUB / шт.**

В корзину

Доступно для заказа

Самовывоз из магазина 25 августа | бесплатно

Доставим 27 августа | от 99 RUB

Расчитать стоимость доставки

Посмотреть наличие в магазинах

100 дней на возврат

Для владельцев сервисных карт - возврат 365 дней без чека

В список покупок  В сравнение

**SHOP220** Интернет-магазин электроники и электротоваров Shop220

В корзине: Кованая пуста.

Выберите город: Москва

+7 499 220-88-88  
info@shop220.ru  
Пн-Пт: 8:00-20:00, Сб-Вс: 9:00-18:00

Каталог электроники О Компании Расценки Информация Новости Статьи Вакансии Программа лояльности Самовывоз и Доставка Контакты Отзывы Сотрудничество

Гайка закладная М6 Артикул: СК120899 Закладная гайка М6 для электротехнического шкафа ДКС 812089 р. ДКС

Лампа накаливания 2xВ 40Вт E27 прозрачная (М0 24-40) (ЛОН) Артикул: М0 24В 40Вт E27 Обычная лампа накаливания мощностью 40 Ватт на 24 Вольт с цоколем E27. 812032 р. ДКС

Гайка закладная М6 Артикул: СК120899 Закладная гайка М6 для электротехнического шкафа ДКС 812089 р. ДКС

Житые продажи Акции

Кабель, провод  
Электронные изделия, кабельные системы, клеммы  
Инструмент для электромонтажных и строительных работ  
Крепеж  
Промышленая и бытовая химия  
Кабельные лотки металлические  
Листовые лотки ДКС S3 и S5 Combitech  
Кабельные металлические лотки ДКС  
Кабельные металлические лотки ПРОМУКАВ  
Проволочные лотки ДКС  
Листовые лотки ДКС LS Combitech  
Проволочные лотки ДКС FS Combitech  
Монтажные элементы ДКС BS Combitech  
Металлы ДКС MS Combitech  
Кабельные лотки: сборка и комплектующие ДКС  
Очистящие средства  
НВО (Автоматические выключатели, УЗО, штыри, болты, электротехника)  
Родинки и выключатели скрытого монтажа

Поиск в каталоге 72286 позиций (14007 в наличии)

Shop220 - Москва » Каталог » Кабельные лотки металлические » Металлы ДКС MS Combitech » Винт для крепления к профилю DV или LAS M10x30

Артикул: SM041030  
Производитель: ДКС (ДКС)  
Цена: **101,30** р. за 1 шт  
\* цена указана с учетом НДС.

Наличие: \* срок поставки товара от одного рабочего дня на Центральный склад.  
Купить:  шт

Добавить в корзину  
В блокнот

Сертификат ДКС

Металлы ДКС MS Combitech  
Перейти в текущий раздел >>>

Самовывоз в Москве  
ул. Новокосинская, д.91, стр.10  
ул. Мухоморова, д.22, стр.1  
ул. Лобачевского, 92, корп.5  
пн-пт с 8:00 до 20:00  
сб-вс с 9:00 до 18:00  
Подробнее ...

ДОСТАВКА производится при заказе от 10000 руб.  
- в пределах МКАД + 10 км. - 300 руб.  
далее + 40 руб./1 км.  
- Пн-Сб с 8:00 до 18:00  
Подробнее ...

Отправка заказов в регионы России - подробнее ...  
Обмен и возврат товара возможен в течение 220 дней, с 8:00 до 18:00 в рабочие дни РФ.

Описание Характеристики Фото Добавить фото Документация Вопрос-ответ Отзывы Где купить

Оцинкованный Т-образный винт ДКС для монтажа к С-образному профилю

Назначение:  
- крепление тяжелых консолей и различных видов С-образного профиля, к одинарным и двойным подвесам. Позволяет также крепиться к траверсам и консолям на основе С-образного профиля.

Характеристики:  
- класс прочности 4,8 для исполнения 1;  
- покрытие "Тонкий" или его эквивалент согласно требованиям к оцинковке по классу В по ГОСТ Р 50868.

**ТОЧКА КОНСОЛИДАЦИИ** Продажа и проектные поставки сетевого оборудования

Каталог Оплата и доставка Бренды Услуги О компании Контакты

+7 495 748-9-704  
Пн - Пт: 9:00 - 18:00

ДКС SM161000 Гайка для подвешивания профиля (с удлиненной пружинкой) M10x40

Код товара: 217702  
Артикул: SM161000

**64.65** руб./шт

Доступно для заказа (85800 шт.)

Самовывоз: 31.08.2022, в точке самовывоза  
Доставка: 31.08.2022, от 350 р.

В корзину Купить в 1 клик

**Маркет** Вит М6х10 с крестообразным шлицем

Брянск Школа Универмаг Продукты Алкоголь Дом Спорт Одежда Электроника Детям Красота 18+

Покупайте как курьера Продавайте на Маркете

Товары для строительства и ремонта Крепеж и фурнитура Строительный крепеж и фурнитура Винты и болты ДКС

**Винт с крестообразным шлицем М6х10 (упак. 200шт) | код. SM010610 | ДКС ( 1упак. )**

Оставить отзыв Характеристики Задать вопрос Следить за снижением цены В избранное Сравнить

Описание  
Характеристики: Диаметр резьбы: М6 Тип: полная резьба Длина, мм: 10 Тип фаски: шп.

Задать вопрос о товаре  
Все товары ДКС

**1 322 Р** или частями  
Самовывоз в среду, 31 августа — от 0 Р  
Курьером в среду, 31 августа — 149 Р  
Доставка Яндекс  
Оплата онлайн

Добавить в корзину

Инкомос 4.9/1264 отзыва  
Отличная продавц

**332 Р** сегодня и 990 Р потом Оформить

25 авг 8 сен 22 сен 6 окт  
332 Р 330 Р 330 Р 330 Р

Без переплат Подробнее

Продавайте на Маркете

Ещё может подойти  
Соподобные товары

https://krepcom.ru/catalog/bolty-razdel/bolt\_din\_931\_m8\_kh70.htm

Интернет-магазин крепежа и сопутствующих товаров

**КРЕПКОМ**  
КРЕПЕЖ. ОБСЛУЖИВАНИЕ. ИНСТРУМЕНТ

Связаться по телефону: 8 (800) 333-21-88 | Email: zakaz@krepcom.ru | Избранное: Нет товаров | Корзина: пока пусто

КАТАЛОГ


Каталог товаров | Болт шестигранный DIN 931

Главная > Каталог > Крепеж > Болты > Болт шестигранный с неполной резьбой М8х70 DIN 931, нержавеющая сталь А2

**Болт шестигранный с неполной резьбой М8х70 DIN 931, нержавеющая сталь А2**

В избранное < Другие размеры

Код товара: WN00026825



Цена: 27 руб.

В КОРЗИНУ | КУПИТЬ В ОДИН КЛИК

Общая стоимость: 27 руб.

О ТОВАРЕ | МАГАЗИНЫ | ДОСТАВКА | ОТЗЫВЫ (0)

https://www.etm.ru/cat/mn/9752636

ЭТМ ИРРО | 8 800 775 17 71 | 24/7 | Ростов-на-Дону

Сайт использует файлы cookie с целью повышения удобства пользования сервисом. Продолжая использовать наш сайт, вы даёте согласие на обработку cookie-файлов.


КАТАЛОГ

Умный поиск по названию, артикулу, свойству, производителю

Главная / Каталог / Кабели, провода и изделия для прокладки кабеля / Кабельные системы / Аксессуары к кабельным системам

**Гайка М6 с насечкой препятствующей откручиванию (200 шт) (СМ100600)**

О ТОВАРЕ | ХАРАКТЕРИСТИКИ | ОПИСАНИЕ | МАТЕРИАЛЫ О ТОВАРЕ | АНАЛОГИ



**Характеристики**

Класс: Аксессуары к кабельным системам  
Страна: Китай  
Производитель: DKS  
Артикул: СМ100600  
Артикул расширенный: СМ100600  
Ед.измерения: шт  
Упаковки: 200 шт  
Сертификат: ПИСЬМО 2208И-01-2018  
Наименование в прайсе производителя: Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6

Всё характеристики >

Код товара: 9752636

Ваша цена: 806.00P  
Розничная: 840.00P  
Заказ от: 200 шт

В КОРЗИНУ

Наличие

Способы получения  
Самовывоз: 25.08.2022  
Стандартная доставка

Оплата  
По счету, онлайн, наличными, по QR-коду

Возврат 100 дней

https://www.chipdip.ru/product/8000846621

7 4832 60-79-38 | 7 495 544-00-08 | CHIPDIP организациям | Способы доставки | Способы оплаты | Возврат и обмен | Загрузить BOM

**chipdip.** Брянск | Магазины и оптовые отделы

Регистрация / Вход | Статус заказа | Корзина

Каталог товаров | Поиск товаров

Главная > Корпусные и установочные изделия > Крепежные элементы > Гайки > DKS > Гайка М10 с насечкой (уп.100шт) DKS СМ101000

**Гайка М10 с насечкой (уп.100шт) DKS СМ101000**

435 уп. со склада (Москва, срок 3-7 рабочих дней)

1 020 P | Цена за упаковку из 100

от 5 уп. — 850 P  
от 10 уп. — 841 P

Добавить в корзину 1 уп. на сумму 1 020 P

Добавить в корзину

Посмотреть альтернативные предложения 1

Номенклатурный номер: 8000846621  
Артикул: СМ101000  
Бренд (Производитель): DKS

**DKS**

**Описание**

Изделия крепежные/Гайка стопорная  
Гайка М10 с насечкой (уп.100шт) DKS СМ101000 – аксессуар, средство крепления  
Шестигранный, с резьбой 10 мм. Изготовлен из нержавеющей стали. Ударопрочный, устойчив к износу.  
Поставщик: DKS.

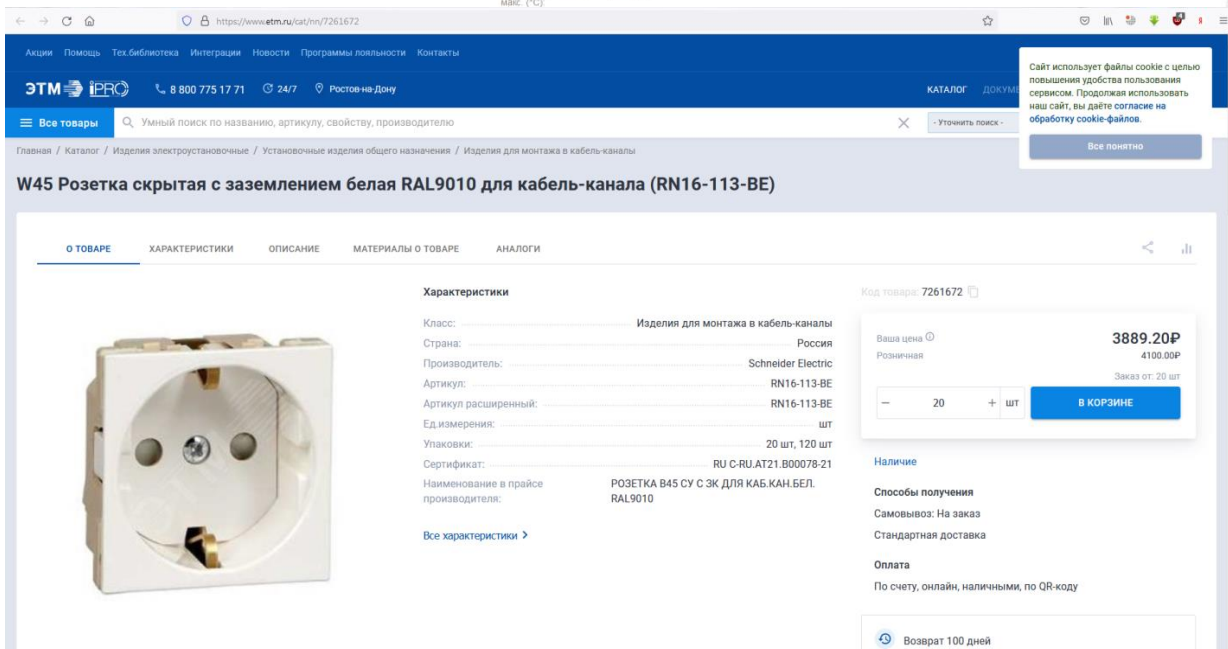
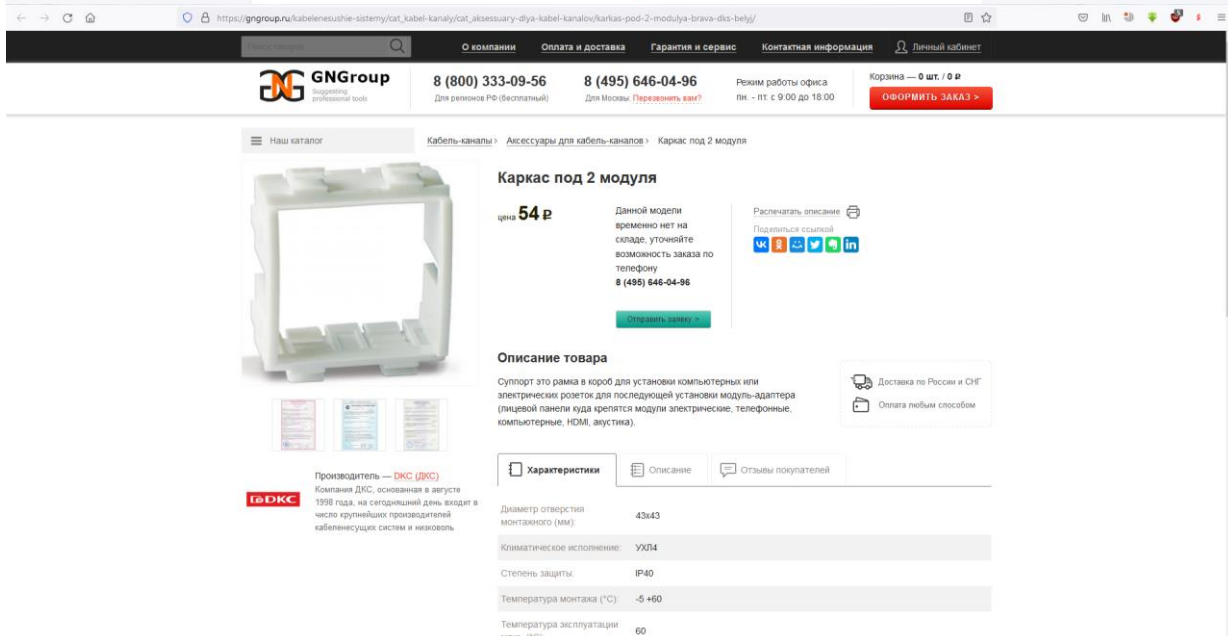
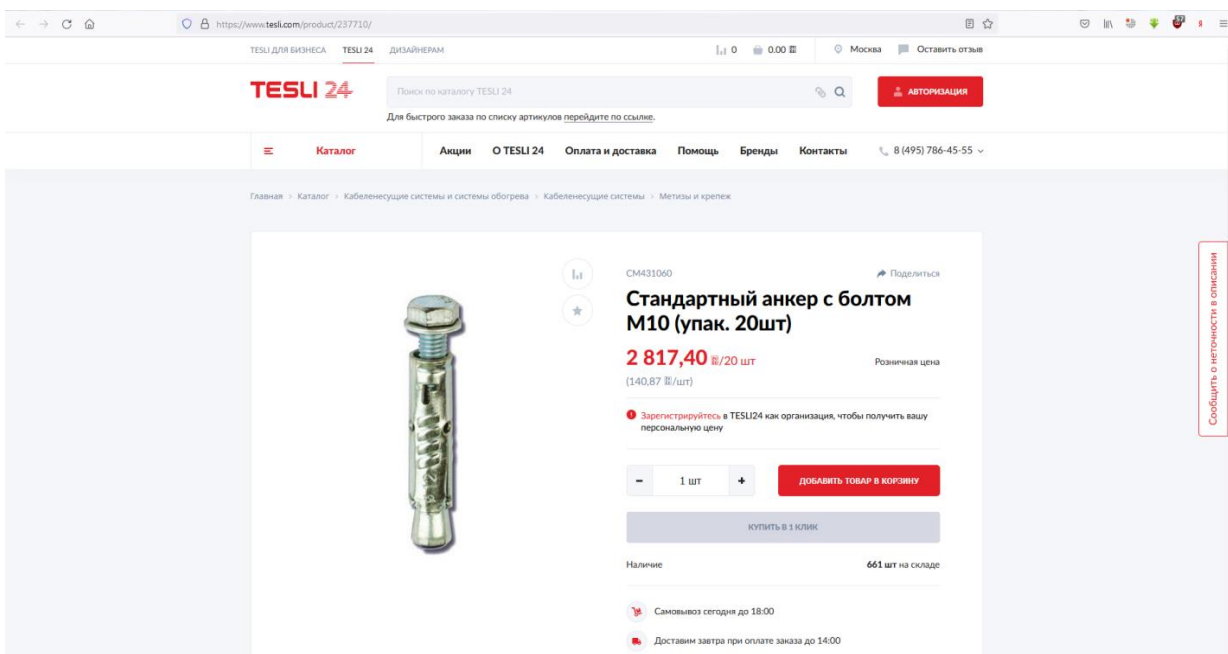
**Технические параметры**

Материал: сталь

**Сроки доставки**

Доставка в регион Брянск

Магазин «ЧИП и ДИП»	1 сентября	бесплатно
Курьер	30 августа	457 P
ПВЗ СДЭК	30 августа	99 P
Постамат РискPoint	31 августа	99 P
ПВЗ П-Пост	31 августа	99 P



https://dks-mk.ru/products/nia-60x40-ugol-vnutrenniy-neizmenyaemy-90-01823/

**DKC**  
Официальный партнер АО «ДКС»

Поиск

+7 (495) 488-68-45  
Заказать звонок

Пн-Пт: с 9:00 до 18:00  
sale@dks-mk.ru  
Оставить заявку

Каталог О компании Доставка и оплата Проектировщикам Отправить заявку Статьи Контакты

## NIA 60x40 Угол внутренний неизменяемый (90°) | ДКС

Главная - Система организации рабочих мест - "In-liner Classic" - кабельные короба и миниканалы - Аксессуары для коробов "In-liner Classic" - NIA 60x40 Угол внутренней неизменяемый (90°) | ДКС

Артикул: 01823

**189.62 руб./шт**  
\*Цена с учетом НДС  
✓ Есть в наличии (89)

1 шт **Купить** **Купить в 1 клик**

**Итого: 189.62 руб.**

- Доставка за 1-3 рабочих дня
- Конкурентная цена
- Сертифицированная продукция
- Оптовое сотрудничество
- Самовывоз на следующий день
- Прямые поставки от производителя
- Комплексная поставка всего электротехнического оборудования

Характеристики Сертификаты Медиа Поддержка Видео Оставить заявку

**Ольга Кравченко**  
Здравствуйте! Готова помочь вам. Напишите мне, если у вас появятся вопросы.

https://energymos.ru/catalog/kabel-kanal/dks/koroba/ta-gr-60x40/01807-nea-60x40-ugol-vneshniy-neizmenyaemy.html

info@energymos.ru +7 (499) 409-52-18 **Заказать звонок** **Сравнение**

Войти | Регистрация

Компания Энергия О НАС КАТАЛОГ АКЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ЦЕНЫ ОПЛАТА И ДОСТАВКА КАК КУПИТЬ КОНТАКТЫ

Трубы для прокладки кабеля  
Кабель и провод  
Силовой  
Пожарный кабель  
Компьютерный  
Контрольный кабель  
Кабель для видеонаблюдения  
Кабель в резиновой изоляции  
Соединительный провод  
Установочный провод  
Коваксиальный кабель  
Телефонный  
Самосущий изолированный провод (СИП)  
Металлические лотки  
Нерафорированные лотки  
Перфорированные лотки  
Крышки из оцинкованной стали  
Аксессуары  
Лестничные лотки

Главная > Каталог > Пластиковые кабель-каналы > ДКС (ДКС) > Короба ДКС > 60x40 > NEA 60x40 Угол внешний неизменяемый

## NEA 60X40 УГОЛ ВНЕШНИЙ НЕИЗМЕНЯЕМЫЙ

Артикул: 01807

**135.75 руб.**

1 шт **Купить** **Купить в 1 клик**  
♥ В избранное  
🔄 Сравнить

Тип цены:  
Опт

Розница - от 10000 руб,  
Мелкий Опт - 500 м или 40000 руб,  
Опт - 1000 м или 100000 руб.

Технические характеристики

Отправляйте нам сообщение **живо**

https://www.abn.ru/catalog/58549/

**АБН** Материалы и оборудование для ДКС

О КОМПАНИИ ОПЛАТА И ДОСТАВКА УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР КОНТАКТЫ

8 (495) 995 10 10 **ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ**

ОТКРЫТЬ КАТАЛОГ Что вы хотите найти? **КОРЗИНА** **ВХОД В2В**

Главная > Компоненты медных систем > Розетки, модули, рамки > ДКС > Адаптеры ДКС серии BRAVA > ДКС / ДКС 76615B Адаптер для разъемов типа ST, со шторками, белый RAL 9010, 2 разъема, 2М, BRAVA

**ДКС / ДКС 76615B Адаптер для разъемов типа ST, со шторками, белый RAL 9010, 2 разъема, 2М, BRAVA**

Партномер: 76615B  
наличие: 5 шт

**269.80₽**

1 шт **В КОРЗИНУ**

Характеристики Сертификаты

38549

**Основные характеристики**

Количество модулей: 2  
Цвет: белый

Для правильной работы сайта мы используем файлы cookies для хранения данных. Продолжая использовать сайт, вы принимаете нашу Политику конфиденциальности **ПРИНИМАЮ**



The image displays three screenshots of e-commerce websites. The top screenshot is from 'elevel.ru', showing a product page for 'DKC In-Liner Front Тройник в сборе с разделителем для кабель-канала 110x50 мм'. The price is 774.92 руб. The middle screenshot is from 'etm.ru', showing a product page for 'Угол внутренний изменяемый 110x50 IN-Liner FRONT (01051)'. The price is 712.98P. The bottom screenshot is from 'vseinstrumenty.ru', showing a product page for 'Внутренний изменяемый угол для кабель-канала DKC 110x50 с разделителем 01051'. The price is 703 р. Each page includes product images, technical specifications, and purchase options.

shop220.ru/01051-ugol-vnutrennij-izmenyaemyy-70-120-110x50-mm-dlya-kabel-kanala-dkc-in-liner-front.htm

**SHOP220** Интернет-магазин электрики и электротоваров Shop220

В корзине: 0 товаров  
Выберите город: Москва  
+7 499 220-88-88  
info@shop220.ru  
Пн-Пт: 9:00-20:00, Сб-Вс: 9:00-18:00

Каталог электротоваров О Компании Расценки Информация Новости Статьи Вакансии Программа лояльности Самовывоз и Доставка Контакты Отзывы Сотрудничество

Заглушка 110x50мм черная для кабель-канала DKS In-liner Front  
Артикул: 01051A  
Заглушка торцевая черная DKS 110x50  
110x50 р.

Автоматический выключатель ВА47-29 2P 63А 4,5кА характеристика В TDM (автомат)  
Артикул: 502086-0032  
Двухполюсный автомат ВА47-29 TDM, номинальный ток 63 ампера, с характеристикой В, 2 модуля шириной 35 мм  
21972 р.

Ранка универсальная на 2 модуля, цвет белый, для кабель-канала DKS In-liner Front/Agro  
Артикул: F00011  
Ранка на 2 модуля серии Brava  
75372 р.

Житые периоды Акции

Кабель, провод  
Электронотажные изделия, кабельные системы, клеммы  
Инструмент для электротажных и строительных работ  
Коробки  
Промышленная и бытовая химия  
Кабельные лотки металлические  
НБО (Автоматические выключатели, УЗО, щиты, боксы, электротехники)  
Розетки и выключатели скрытого монтажа  
Розетки и выключатели накладного монтажа  
Розетки и выключатели выключательные  
Электрооборудование для офисов (кабель-каналы, лотки, колонны, розетки)  
Розетки, суппорты, рамки для кабель-каналов, лотки, колонны кабель-канал для монтажа розеток 45x45  
Кабель-канал Legrand DLP  
Кабель-канал Legrand Metra  
Кабель-канал Ecoplast INSTA

Поиск в каталоге 72286 позиций (13995 в наличии)

Shop220 - Москва » Каталог » Электрооборудование для офисов (кабель-каналы, лотки, колонны, розетки) » Кабель-канал для монтажа розеток 45x45 » Кабельные каналы DKS In-liner Front » Угол внутренний изменяемый (70-120°), 110x50мм для кабель-канала DKS In-liner Front

Артикул: 01051  
Производитель: DKS (DKS)  
Цена: **598,58 р.** за 1 шт  
\* цена указана с учетом НДС.  
В наличии:  на Центральной складе.  
Купить:  шт

Добавить в корзину  
В блокнот

Сертификат DKS

Самовывоз в Москве  
ул. Новохоловская, д.91, стр.10  
ул. Митяевская, д.22, стр.1  
ул. Лобачевского, 92, корп.5  
пн-пт с 9:00 до 20:00  
сб-вс с 9:00 до 18:00  
Подробнее ...

ДОСТАВКА производится при заказе от 1000 руб.  
в пределах МКАД + 10 км. - 300 руб.  
далее + 40 руб./1 км.  
Пн-Сб с 9:00 до 18:00.  
Подробнее ...

Отправка заказов в регионы России - подробнее ...  
Обмен и возврат товара Возврат в течение 220 дней, с 18:00 до 18:00 в рабочие дни РФ.

Описание Характеристики Фото Добавить фото Документация Вопрос-ответ Отзывы Где купить

Регулируемый (с 70 до 120 градусов) внутренний угол для кабель-каналов с размерами 110x50 мм DKS.  
Многочисленные кабель-каналы предназначены для построения кабельных трасс в помещениях различного назначения. Магазины, офисы и другие объекты, в которых имеет место постоянная перестановка оборудования и рабочих мест, невозможно представить без данного решения: подавая информационные и силовые линии.  
С помощью коннежных кабель-каналов DKS и аксессуаров к ним стало возможным создать не статичную, а адаптивную кабельную систему, которую можно развивать согласно меняющимся потребностям в помещении.

https://e-kc.ru/cema/soedinenie-na-styk-dlya-kabel-kanala-gan-100-dkc-00887

**ЭКС** КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Регистрация Вход  
Ваш ID: 19129  
zakaz@e-kc.ru  
+7 (495) 777-83-45

О НАС ПРОИЗВОДИТЕЛИ ИНФОРМАЦИЯ ОПЛАТА ДОСТАВКА КОНТАКТЫ

НАЙДЕТСЯ ВСЕ!

Электрооборудование  
Системы автоматизации  
Счетчики (приборы учета)  
Элементы и устройства электропитания, коммутационной аппаратуры различной мощности  
Разъемы  
Пожарно-охранная система, оптическая и акустическая сигнализация  
Оборудование для молниезащиты и заземления  
Телекоммуникационные, антенные и спутниковые системы  
Системы обогрева, вентиляции, климатотехника  
Приводная техника, насосы и электродвигатели  
Фильтрационные системы (воздухоочистители)  
Высоковольтное оборудование  
Кабельные системы (системы для прокладки кабелей)  
Аксессуары для кабельных лотков универсальные  
Кабельный лоток (прямой)  
Кабель-системы монтажные (магистральные) и аксессуары  
Кабель-системы настенные (навесные), для монтажа ЗУИ и аксессуаров  
Соединительная

Соединение на стык для кабель-канала GAN 100 DKS 00887 (DKS)

Главная > Электрооборудование > Кабельные системы (системы для прокладки кабелей) > Кабель-каналы настенные (навесные), для монтажа ЗУИ и аксессуары > Соединение, накладка на стык для настенного кабель-канала > DKS (DKS) > Соединение на стык для кабель-канала GAN 100 DKS 00887 (DKS)

Наименование Наличие Цена от НДС Дата обновления Добавить в корзину Срок поставки

Соединение на стык для кабель-канала GAN 100 DKS 00887 12511 78.12 р. 25.08.2022 1 Штук 1

Условия поставки соединения на стык для кабель-канала GAN 100 DKS 00887 (DKS)

Купить соединения на стык для кабель-канала GAN 100 DKS 00887 (DKS) могут физические и юридические лица: по безналичному и наличному расчету, отгрузка производится с момента выдачи на следующий день после поступления оплаты.  
Цена соединения на стык для кабель-канала GAN 100 DKS 00887 (DKS) крышки In-liner зависит от общей суммы заказа, на сайте указана оптовая цена.  
Доставим соединения на стык для кабель-канала GAN 100 DKS 00887 (DKS) на следующий день после оплаты, по Москве и в радиусе 200 км от МКАД, в другие регионы РФ отгружаем транспортными компаниями.

Описание Характеристики Сертификаты Видео

https://77volt.ru/catalog/prokladka-kabely/korobki-sistemy-dlya-prokladki-kabely-dkc/korobki-kabel-kanaly-in-liner-ta-gn/00874/

О компании Доставка и оплата Гарантия и возврат Контакты Отследить заказ Вход Регистрация

**77VOLT** интернет-магазин электротоваров

Режим работы 9:00 - 18:30 (Мск) Сб - Вс: Выходной  
7 499 703-34-12  
77volt@77volt.ru

Корзина 0 руб.

КАТАЛОГ ТОВАРОВ Оптовикам Щиты в сборе Поиск по сайту...

Главная / Каталог / Системы для прокладки кабелей / Кабельные каналы / Кабель-каналы DKS / Кабельные коробки DKS In-Liner TA-GN / DKS торцевая Заглушка для коробов TA-GN 100x60 / DKS 00874 LAN Белый

**DKS торцевая Заглушка для коробов TA-GN 100x60 / DKS 00874 LAN белый**  
00874

157.38 руб./шт  
Есть в наличии

Гарантия от производителя  
Курьером завтра  
Самовывоз: завтра

1 157.38 руб.  
Купить Купить в 1 клик

Описание Характеристики Доставка и оплата Сертификаты Отзывы

shop220.ru/45021-vyklyuchatel-dkc-viva-2-modulya-belyj.htm

**SHOP220** Интернет-магазин электрики и электротоваров Shop220

В корзине: Кода нет в наличии

Выберите город: Москва

+7 499 220-88-88  
info@shop220.ru  
Пн-Пт: 8:00-20:00, Сб-Вс: 9:00-18:00

Розетка силовая тройная 3x2P+E со шторами DKS Viva 6 модулей белая Артикул: 45003  
Цена: 1 509 руб. р.

Лампа металлогалогенная Osram HQI-T 70W/WDL POWERSTAR G12 (МГЛ) Артикул: 490823194244  
Цена: 1 864 руб. р.

Розетка силовая 2P+E со шторами DKS Viva 2 модуля белая Артикул: 45005  
Цена: 465 руб. р.

Поиск в каталоге 72286 позиций (13995 в наличии)

**Выключатель DKS Viva 2 модуля белый**  
Артикул: 45021  
Производитель: DKS (DKS)  
Цена: 577,89 руб. за 1 шт.  
\* цена указана с учетом НДС.  
\* на Центральном складе.  
Купить:  шт

Розетки и выключатели DKS Viva (DKS Вива)  
Перейти в текущий раздел >>>

Самовывоз в Москве  
ул. Новохоловская, д.91, стр.10  
ул. Мухоморова, д.22, стр.1  
ул. Лобачевского, 92, корп.5  
пн-пт с 9:00 до 20:00  
сб-вс с 9:00 до 18:00  
Подробнее ...

ДОСТАВКА производится при заказе от 1000 руб.:  
\* в пределах МКАД + 10 км. - 300 руб.  
далее + 40 руб./1 км.  
\* Пн-Сб с 9:00 до 18:00.  
Подробнее ...

Отправка заказов в регионы России - Подробнее ...  
Обмен и возврат товара Возможен в течение 220 дней, с 18:00 до 18:00 в рабочие дни РФ.

Сертификат DKS

Описание Характеристики Фото Добавить фото Документация Вопрос-ответ Отзывы Где купить

Механизм однополюсного выключателя на 2 модуля белого цвета DKS серии VIVA  
Номинальный ток: 16 А.  
Напряжение: 250 В, 50 Гц.

БРЯНСК Электромонтажникам: sale@amperkin.ru Юридическим лицам: bzb@amperkin.ru Заказать звонок +7 (495) 363-51-53

**Амперкин** выбор профессионалов

Поиск по каталогу

Избранное Сметы Корзина Войти

КАТАЛОГ

Программа лояльности Акции % Распродажа Доставка Оплата Гарантия Контакты

Главная / Каталог / Кабель / Кабель-каналы / Монтажные кабель-каналы / IEK ELECOR Соединитель KMC 100x40 (2 шт./компл.)

★★★★★ Отзывы (0) В избранное В смету Поделиться

**IEK ELECOR Соединитель KMC 100x40 (2 шт./компл.)**  
Артикул: СКМР100-S-100-040-K01

Производитель: IEK (ИЭК)  
Серия: ELECOR

Обратиться за консультацией можно по телефону: +7 (495) 363-51-53  
или отправив письменное сообщение на e-mail: info@amperkin.ru

Цена за упаковку: **167.87 руб.**  
\*Цены в розничном магазине могут отличаться от цен на сайте

Будет начислено 15% бонусными баллами  
Как получить бонусную карту

В КОРЗИНУ - 39 +

Купить товар в 1 клик

Итого: **6546.93 руб.**

ПОД ЗАКАЗ

Магазин м. Люблино: 0 шт.

Описание Характеристики Доставка

**IEK ELECOR Соединитель KMC 100x40 (2 шт./компл.)**

Ищите Монтажные кабель-каналы недорого? Обратите внимание на товар «IEK ELECOR Соединитель KMC 100x40 (2 шт./компл.)». В интернет-магазине Амперкин ру вы можете купить данную позицию с артикулом СКМР100-S-100-040-K01 по цене 167.87 руб/шт. Добавьте товар в корзину и оформите заказ прямо сейчас!

shop220.ru/products/adapter-dlya-optovolokonnikh-raz'emov-2xst-s-sistemoy-plombirovki-belyj-2mod-76618b/

**DKS** Официальный партнер АО «ДКС»

Поиск

+7 (495) 488-68-45 Заказать звонок  
Пн-Пт: с 9:00 до 18:00  
sale@dkc-msk.ru Оставить заявку

Каталог О компании Доставка и оплата Проектировщикам Отправить заявку Статьи Контакты

**Адаптер для оптоволоконных разъемов 2xST, с системой пломбировки, белый, 2мод. | ДКС**

Главная - Система организации рабочей места - Вива - Электроустановочные изделия - Адаптеры для информационных разъемов - Адаптер для оптоволоконных разъемов 2xST, с системой пломбировки, белый, 2мод. | ДКС

Артикул: 76618B

**216.55 руб./шт**  
\*Цена с учетом НДС  
✓ Есть в наличии (350)

1 шт Купить Купить в 1 клик

**Итого: 216.55 руб.**

Отповое сотрудничество

Доставка за 1-3 рабочих дня

Самовывоз на следующий день

Конкурентная цена

Прямые поставки от производителя

Сертифицированная продукция

Комплексная поставка всего электротехнического

Характеристики Сертификаты Медиа Поддержка Оставить заявку

**Ольга Кравченко**  
Здравствуйте! Готова помочь вам. Напишите мне, если у вас появятся вопросы.

https://eks-electromarket.ru/boksy-plastikovye-vi-ko/boksy-plastikovye-vi-ko-na-4-avtomata-naruzhnoy-ustanovki-662555865/

**ЕК ЭЛЕКТРОМАРКЕТ**  
Комфорт и безопасность в лучшем свете!

Уважаемые клиенты! В связи с нестабильностью экономической ситуации, цены на сайте неактуальны. По техническим причинам мы не успеваем своевременно актуализировать цены на нашем сайте. Просим свои изменения и просим уточнить цены у менеджера на момент оформления заказа.

Время работы: Пн-Пт 09:00 - 18:00, Сб-Вс 10:00 - 17:00  
+7 (929) 644-14-68  
ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

КАТАЛОГ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ПРАЙС-ЛИСТ НОВОСТИ АКЦИИ ОПЛАТА ДОСТАВКА ГАРАНТИЯ О КОМПАНИИ КОНТАКТЫ

**Каталог товаров**

Модульные устройства (автом. вык. УЗО, диф авт.)  
Монтажные материалы  
Шкафы боксы принадлежности к ним  
Счетчики электроэнергии  
Кабель-каналы  
Трубы и аксессуары  
Розетки и выключатели  
Вилки, колодки, удлинители, розетки силовые, розетки каучуковые, розетки для электролит  
Лампы  
Светотехника  
Товары на распродаже  
Разное

**90912104 Vi-ко Бокс пластиковый на 4 автомата наружной установки**

Артикул: 90912104 Код: 35306

205 руб. за 1 шт. В наличии

Доставка по Москве, МО и России

Все товары сертифицированы

Удобное расположение магазинов

Возможна доставка «Сегодня на сегодня»

В КОРЗИНУ

КУПИТЬ В КЛИК

СРАВНИТЬ

ОТЛОЖИТЬ

Цена может отличаться от стоимости в магазине

VISA

Мир

Юникод

ВСЕ СПОСОБЫ ОПЛАТЫ

ПОДРОБНЕЕ О ДОСТАВКЕ

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** ОПИСАНИЕ ДОСТАВКА И ОПЛАТА ОТЗЫВЫ И ВОПРОСЫ (0)

**Основные характеристики**

Артикул: 90912104  
Производитель: VI-KO

https://market.yandex.ru/product--ugol-ploskiy-povorot-na-90grad-100x60-bel-ruvinil-pvp-100x60-1sh/1449011598?text=ugolok для кабель канала 100x60&sort=byVQy1-yCp98oc...

**Маркет**

угол для кабель канала 100x60

Брянск

Школа Универмаг Продукты Аптека Дом Спорт Одежда Электроника Детям Красота 18+

Покупайте как юристо Продавайте на Маркете

Товары для строительства и ремонта Электрика Кабеленесущие системы Комплекующие для кабель-каналов RUVINIL

**Угол плоский (поворот на 90град 100x60 бел. Ruviniil PBP-100x60 ( 1шт. )**

Оставить отзыв Характеристики Задать вопрос

Следить за снижением цены В избранное Сравнить

**Описание**

Угол плоский (поворот на 90 град 100x60 бел. Ruviniil PBP-100x60 ( 1шт.

**Коротко о товаре**

Материал пластик

Глубина 60 мм

Ширина 100 мм

Подробнее

Задать вопрос о товаре

Все товары RUVINIIL

**663 ₺**

Самовывоз в среду, 31 августа — от 0 ₺  
Курьером в среду, 31 августа — 149 ₺  
Доставка Яндекс

Оплата онлайн

Ещё 1 вариант

Добавить в корзину

Иммоскоп 4.9/1264 отзыва  
Отличный продавец

**663 ₺**

Самовывоз 31 августа — от 0 ₺  
Курьером 31 августа — 149 ₺  
Оплата онлайн

Иммоскоп 4.9/11К

В корзину

**773 ₺**

Самовывоз 12-14 сентября — бесплатно  
Курьером 13 сентября — 149 ₺  
Оплата онлайн

Цена за метр 4.7/20К

В корзину

**Ещё может подойти**

Смотрите также

https://market.yandex.ru/product--ugol-vnutrenniy-dla-nastennogo-kabel-knala-iek-dmp10d-v-100-060-k01436509278?text=ehnf05300pMud\_rBirepCGRQ2uA8Om5v9F-aZC...

**Маркет**

Искать товары

Брянск

Школа Универмаг Продукты Аптека Дом Спорт Одежда Электроника Детям Красота 18+

Покупайте как юристо Продавайте на Маркете

Товары для строительства и ремонта Электрика Кабеленесущие системы Комплекующие для кабель-каналов IEK

**Угол внутренний для настенного кабель-канала IEK СКМР10D-V-100-060-K01**

Оставить отзыв Характеристики Задать вопрос

Следить за снижением цены В избранное Сравнить

**Коротко о товаре**

Тип угол внутренний для настенного кабель-канала

Цвет белый

Материал пластик

Вид/марка материала поливинилхлорид (ПВХ)

Высота 60 мм

Ширина 100 мм

Подробнее

Задать вопрос о товаре

Все товары IEK

**609 ₺**

Самовывоз в среду, 31 августа — от 0 ₺  
Курьером в среду, 31 августа — 149 ₺  
Доставка Яндекс

Оплата онлайн

Ещё 1 вариант

Добавить в корзину

Иммоскоп 4.9/1264 отзыва  
Отличный продавец

**609 ₺**

Самовывоз 31 августа — от 0 ₺  
Курьером 31 августа — 149 ₺  
Оплата онлайн

Иммоскоп 4.9/11К

В корзину

**739 ₺**

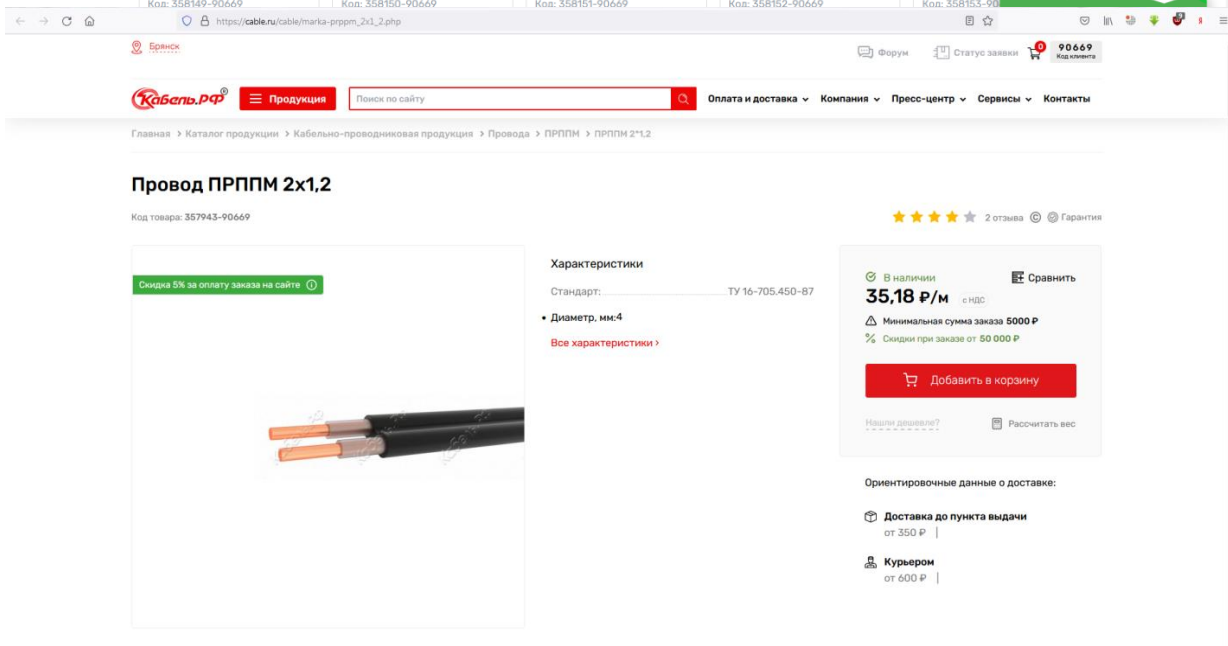
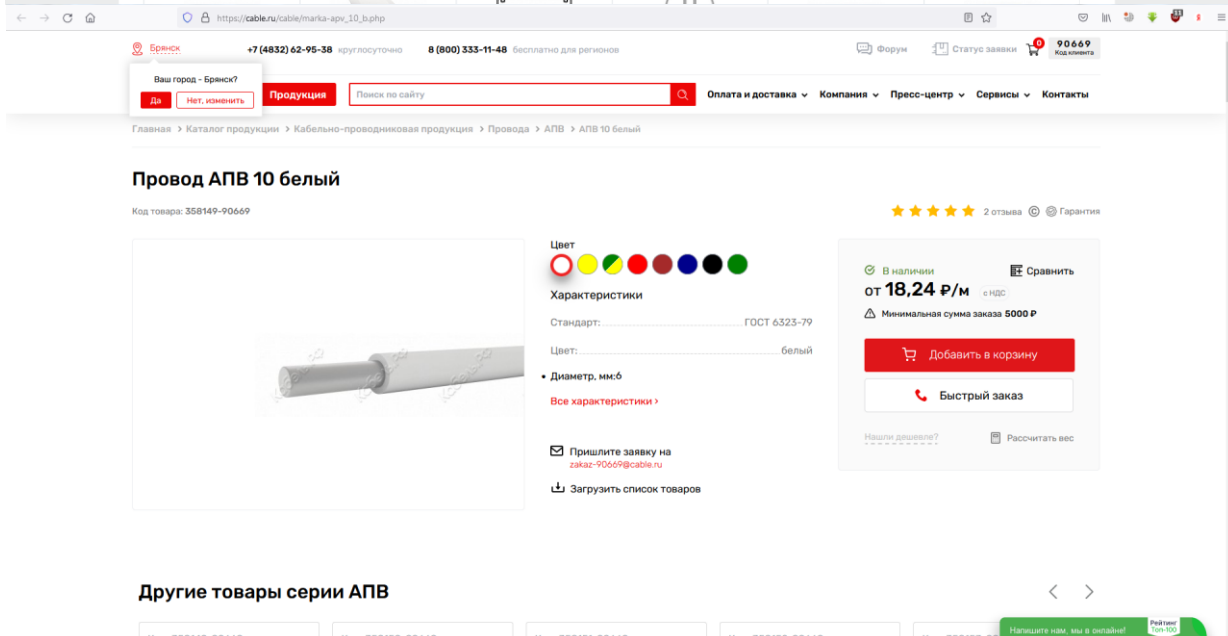
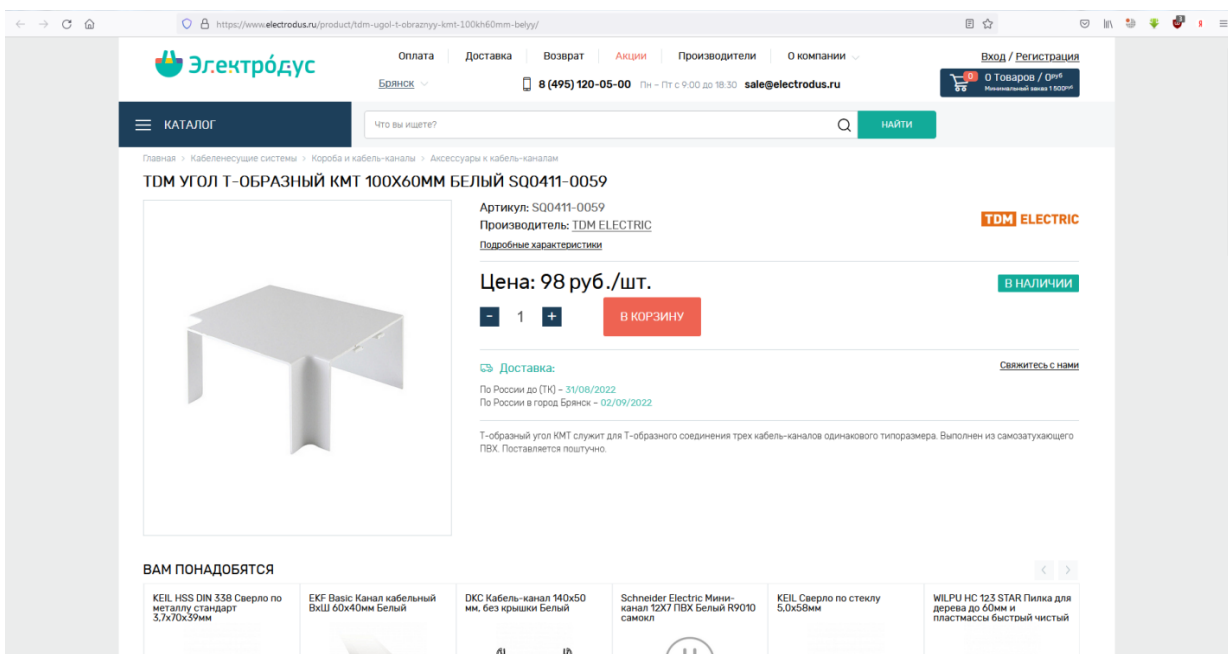
Самовывоз 12-14 сентября — бесплатно  
Курьером 13 сентября — 149 ₺  
Оплата онлайн

Цена за метр 4.7/20К

В корзину

**Ещё может подойти**

Смотрите также




Брянск  
 Форум Статус заявки 90669  
 Кабель.РФ Продукция Поиск по сайту Оплата и доставка Компания Пресс-центр Сервисы Контакты

Главная > Каталог продукции > Кабельно-проводниковая продукция > Провода > ПТПЖ > ПТПЖ 2\*1,2

### Провод ПТПЖ 2x1,2

Код товара: 359413-90669

Скидка 5% за оплату заказа на сайте



Характеристики  
 Стандарт: ТУ 16.К03-01-87  
 Все характеристики >

В наличии Сравнить  
**4,16 Р/м** с НДС  
 Минимальная сумма заказа 5000 Р  
 Скидки при заказе от 50 000 Р

Добавить в корзину

Нашли дешевле? Рассчитать вес

Ориентировочные данные о доставке:  
 Доставка до пункта выдачи от 350 Р |  
 Курьером от 600 Р |


Брянск  
 Форум Статус заявки 90669  
 Кабель.РФ Продукция Поиск по сайту Оплата и доставка Компания Пресс-центр Сервисы Контакты

Главная > Каталог продукции > Кабельно-проводниковая продукция > Провода > МГШВЭВ > МГШВЭВ 1x0,35 белый

### Кабель МГШВЭВ 1x0,35 белый

Код товара: 473881-90669

Скидка 5% за оплату заказа на сайте



Цвет  
 Цвет: белый  
 Все характеристики >

В наличии Сравнить  
**33,93 Р/м** с НДС  
 Минимальная сумма заказа 5000 Р  
 Скидки при заказе от 50 000 Р

Добавить в корзину

Нашли дешевле?

Ориентировочные данные о доставке:  
 Доставка до пункта выдачи от 350 Р |  
 Курьером от 600 Р |

ЭЛЕКТРОМОНТАЖ с 1991 года  
 +7 (495) 363-37-73 +7 (495) 795-37-75 Прием заказов: togo@electro-mpro.ru  
 Продажа материалов, оборудования и инструмента для электромонтажа  
 ЗАКАЗЫВАТЬ ЗВОНОК МАГАЗИНЫ ОПЛАТА И ДОСТАВКА О КОМПАНИИ КОРЗИНА

КАТАЛОГ ТОВАРОВ Поиск НАЙТИ

Главная > Каталог товаров > Провод и кабель > П69. МГШВ. МГШВЭВ Провод монтажный ГОСТ (Полудьсккабель, Автопровод)

### П6925. Провод МГШВ 0,35 кв.мм ГОСТ белый («Автопровод», Беларусккабель)

Единица измерения: м. Количество в упаковке: 1000. Торговая единица: 1. Наличие в магазинах

10,08 р.  
**9.42 р.** - +  
 В наличии: 1396.6 м. СКИДКА: 0.66 Р.

Планирная: 399.6 м.  
 Теплый стян: 997 м.  
 Нужно больше? Заказать

В КОРЗИНУ  
 КУПИТЬ В 1 КЛИК  
 Добавить в избранное  
 Добавить в смету  
 Оплата и Доставка  
 Скидки

Распечатать

Сопутствующие товары:  
 ИИ734. Съемник 61668 WS-044 для... 2 007.60 Р  
 К420. Зажим V5-65-102 безвинтовой... 13.80 Р  
 61117. М1117 Изолента ТК30E1 серия... 22.38 Р  
 61148. М1148 Пента 38923... 12.90 Р

Описание и характеристики

Провод МГШВ 0,35 кв.мм ГОСТ белый («Автопровод», Беларусккабель)  
 медной луженой многопроволочной токопроводящей жилой с изоляцией из электроизоляционного шёлка, в оболочке из ПВХ-пластика. Предназначен для внутрипроборного и  
 тель: «Автопровод», Беларусккабель.

Сайт использует cookies. Продолжая просмотр страниц сайта Вы соглашаетесь с их использованием. Политика конфиденциальности.

Ссылка: <https://xcabel.ru/products/apv-16-b>

Сайт: **CABEL** info@xcabel.ru **Кабель.ру** Пн-Пт: 09:00-18:00 Обратный звонок +7 (495) 127-04-27

Каталог Доставка Оплата Сертификаты Блог Контакты

Поиск лучших цен на кабель

Главная → Каталог → Провода → Провод установочный → АПВ → АПВ 16 Б

### Провод АПВ 16 Б

✓ В наличии  
**ЦЕНА: 17₽**  
 Доставка: Москва и регионы

★★★★★ 0 0 (голосов 0)  
 Производитель - завод Сарансккабель

Описание **Характеристики**

#### Сфера применения АПВ 16 Б

Установочный провод АПВ 16 Б с однопроволочной жилой из алюминия, в поливинилхлоридной изоляции, код ОКП 355113, производится по ГОСТ 6323-79. Он соответствует международным стандартам МЭК 60227-3:1997, МЭК 60227-4:1997, МЭК 60227-1.

По новому государственному стандарту ГОСТ Р 53768-2010 устаревшее обозначение АПВ заменили на АПВб. С 01.01.2011 года «провод АПВ соответствует марке АПВб, который выпускается по ТУ 16-705.501-2010» (из комментариев ВНИИКИ).

Всегда в наличии в достаточном количестве найдется АПВ 16 Б в интернет-магазине «Икс кабель» в городе Москва. Нас отличает:

- Большой выбор кабельной продукции с наличием сертификатов соответствия и паспортов качества.
- Низкие цены.
- Высокий уровень обслуживания.
- Быстрое выполнение заказов.
- Выгодная система скидок.
- Доставка в кратчайшие сроки по всей территории Российской Федерации.

Ссылка: <https://www.kable-m.ru/cable/mgshv-2x0-35>

Сайт: **КАБЕЛЬ Москва** info@kable-m.ru Телефон: +7 495 188 54 30

0 компаний Производители Полезное Справочник Покупаем кабель Контакты

По алфавиту По категориям

Поиск по кабельной продукции

### МГШВ 2x0,35

Главная / МКШ, МКШВ, МГШВ, НВ, МПТП Монтажный провод / МГШВ / МГШВ 2x0,35

Изоляция жилы Изоляция кабеля

Купить МГШВ 2x0,35  
**63.56**  
 Оптом 59.4  
 Розница 77.22

- Доставка
- Скидки оптовикам
- Скидки

**МГШВ 2x0,35**  
 МГШВ 2x0,35 - монтажный кабель, предназначенный для внутриквартирного и внеквартирного монтажа. Имеет цветную внешнюю оболочку. Используется во всех климатических зонах.

**Характеристики**

- жила - многопроволочная
- число проволок в жиле - 19 шт
- диаметр проволок в жиле - 0.15 мм
- вес - 5.9 кг/км
- наружный диаметр - 1.9 мм
- сопротивление проводника - 60 Ом/км

Ссылка: <https://www.kable-m.ru/cable/kpseng-a-fis-2x2x0-2>

Сайт: **КАБЕЛЬ Москва** info@kable-m.ru Телефон: +7 495 188 54 30

0 компаний Производители Полезное Справочник Покупаем кабель Контакты

По алфавиту По категориям

Поиск по кабельной продукции

### КПСэнг(A)-FRLS 2x2x0,2

Главная / КПСЭВ, КПСЭВ, КПСЭВ, КПСЭВ Симметричные и флюорока (кабель) / КПСэнг(A)-FRLS / КПСэнг(A)-FRLS 2x2x0,2

Изоляция жилы Изоляция кабеля

Купить КПСэнг(A)-FRLS 2x2x0,2  
**40.26**  
 Оптом 37.63  
 Розница 48.92

- Доставка
- Скидки оптовикам
- Скидки

**КПСэнг(A)-FRLS 2x2x0,2** КПСэнг(A)-FRLS 2x2x0,2 - кабель с двумя парами токоведущих жил. Однопроволочные проводники заключены в оплеточную оболочку.

**Особенности изделия**

- количество пар токоведущих жил - 2
- номинальное сечение жил - 0.2 мм<sup>2</sup>
- минимальный радиус изгиба - 7.10 нар. диам.
- температура эксплуатации, минимально - от -50°C
- температура эксплуатации, максимально - до +70°C
- рабочее напряжение - до 300 В
- огнестойкость - 180 минут
- температура прокладки - от -30 °C до +50 °C

Скриншоты веб-страниц, посвященных продаже кабелей.

**Скриншот 1: Сайт KABEL Moskva**  
 URL: <https://www.kabel-m.ru/cable/kpseng-a-fis-1h2h0-2>  
 Поиск по кабельной продукции: КПСэнг(А)-FRLS 1х2х0,2  
 Цена: 26.85 руб. (Оптом: 25.09, Рознич: 32.62)  
 Описание: КПСэнг(А)-FRLS 1х2х0,2 - огнестойкий кабель для внутренних электроустановок. Подходит для производственных помещений различного типа.  
 Характеристики:  
 - количество пар токопроводящих жил - 1  
 - номинальное сечение жилы - 0,2 мм<sup>2</sup>  
 - минимальный радиус кривизны - 7,10 нар.диам.  
 - температура эксплуатации, минимально - от -50°С  
 - температура эксплуатации, максимально - до +70°С  
 - рабочее напряжение - до 300 В  
 - огнестойкость - 180 минут  
 - температура прокладки - от -30°С до +50°С

**Скриншот 2: Яндекс.Маркет**  
 URL: [https://market.yandex.ru/product-kabel-kspv-2xh0-5-kv-mm-rexant-gost-4315487257rcp-k2b7xrE1CvmBRWwFYw6jokf5Jaa1Ye8RWdKZbzq57\\_K56\\_BvPao36YBWRvofBp1aImONw](https://market.yandex.ru/product-kabel-kspv-2xh0-5-kv-mm-rexant-gost-4315487257rcp-k2b7xrE1CvmBRWwFYw6jokf5Jaa1Ye8RWdKZbzq57_K56_BvPao36YBWRvofBp1aImONw)  
 Товары для строительства и ремонта - Электрика - Кабели и провода для строительства и ремонта - REXANT  
**Кабель КСПВ 2х0.5 кв. мм REXANT ГОСТ белый 500 м**  
 3,7 отзыва | Характеристики | Задать вопрос | 180 человек интересовались за 2 месяца  
 Цена: 3 528 руб. (скидка -33%)  
 Самовывоз в воскресенье, 28 августа — от 0 руб.  
 Курьером в воскресенье, 28 августа — 49 руб.  
 Доставка Яндексом  
 Яндекс Плюс: доставка бесплатная  
 Оплата онлайн  
 Добавить в корзину  
 DML store ★ 4.9/1 000 отзывов  
 Отличный продавец  
 882 руб. сегодня и 2 646 руб. потом  
 25 авг. 882 руб. | 8 сен. 882 руб. | 22 сен. 882 руб. | 6 окт. 882 руб.  
 Без переплат | Подробнее  
 3 528 руб. 5-267 руб.  
 Самовывоз 28 августа — от 0 руб.  
 Курьером 28 августа — 49 руб.  
 Оплата онлайн | В корзину

**Скриншот 3: ТехноСамСлужба**  
 URL: <https://www.techno-rus.com/product/kspv-4xh0-5-kabel.html>  
 Москва - Электродная ул., 2, стр. 12, Москва, Россия  
 +7 (495) 380-05-05  
 +7 (495) 780-43-16  
**ГОСНИП КСПВ 4х0.5 (букта 200м) Кабель КСПВ / КСПЭВ / КПСВГ в Москве**  
 Артикул: 2376  
 Кабель с однопроволочными 4 жилами, D-внешний = 3,4, D-жил...  
 15.0 руб./м.  
**2 990.10 руб. / бухта**  
 Читайте отзывы покупателей и оценивайте качество магазина Техноком групп на Яндекс.Маркете  
 На складе 0 шт.  
 Удаленный склад 2-3 дня.  
 Нашли дешевле?  
 В корзину | Купить в 1 клик  
 Цена действительна только для интернет-магазина и может отличаться от цен в розничных магазинах



https://www.techno-rus.com/product/kspev-2x0-5-gost.html

Москва - Электродная ул., 2, стр. 12, Москва, Россия

sale@techno-rus.com

Войти +7 (495) 380-05-05  
8-800-600-47-87  
+7 (495) 780-43-16  
Заказать звонок

**ТехноСамГрупп** Продажа и установка оборудования для систем безопасности

Каталог Акции Услуги Отзывы Доставка и оплата Блог Вопрос-ответ Контакты

## КСПЭВ 2x0,5 ГОСТ (букта 200м) Кабель КСПВ / КСПЭВ / КПСВГ в Москве

Главная - Электромонтажное оборудование - Кабельная продукция - Электрический кабель - Кабель КСПВ / КСПЭВ / КПСВГ - КСПЭВ 2x0,5 ГОСТ (букта 200м) Кабель КСПВ / КСПЭВ / КПСВГ

Будьте всегда в курсе! Узнавайте о скидках и акциях первыми

Ваш e-mail

Новости Все новости  
20 декабря 2018 Начались продажи скоростных проходов с раздвижными створками

Статьи Все статьи  
Пожарная безопасность  
Компоненты СКУД  
Автомобильный

Производитель: Спецресурс

Артикул: 30244

кабель для систем сигнализации, связи и телекоммуникации

8,6 руб./м.

**1 717 руб. / бухта**

Читайте отзывы покупателей и оценивайте качество магазина Техноком групп на Яндекс.Маркете

Удаленный склад: 2-3 дня.

Наши дешевле?

В корзину Купить в 1 клик

Цена действительна только для интернет-магазина и может отличаться от цен в розничных магазинах

Интернет-магазин "Техноком Групп" осуществляет доставку данного

За последнее время товаром интересовалось 1134 человек.

https://satro-paladin.com/catalog/product/8402/

ДОСТАВКА ОБЛАТА ВОЗВРАТ ГАРАНТИЯ И СЕРВИС СКАЧАТЬ О НАС ТЕХПОДДЕРЖКА КОНТАКТЫ OFFICE@SATRO-PALADIN.COM

**САТРО-ПАЛАДИН** Все категории Поиск по каталогу (артикул)

Брянск 8-800-333-88-10

Каталог Услуги Бренды Готовые решения Скидки Избранное Сравнение Корзина Вход

Главная / Каталог / Кабельная продукция / Самостоятельный / КСПЭВ/КСПЭВГ / Кабель КСПЭВ 2x0,5 (Паритет) (100242) 500м

Код: 8402

Подобрать похожие

**Кабель КСПЭВ 2x0,5 (Паритет) (100242) 500м**

Бренд: Паритет  
Функционал: Кабель  
Единица измерения: м

Вынимание! Все кабельная продукция в "Сатро-Паладин" продается бухтами и не нарезается. Пожалуйста, уточняйте размер бухты в описании товара или у менеджера.

В наличии

Основной склад: ★★★★★

Удаленный склад: ★★★★★

Розничная цена: **17,99 руб**

Оттовоая цена: **17,05 руб**

Купить

Оставить отзыв

https://lanset.ru/utp4-ksvpp-5e-42052-outdoor-bukhta305m/

**ЛАНСЕТ** кабели и оборудование для компьютерных сетей

Москва +7(495) 781-44-80 +7(800) 200-90-88 Санкт-Петербург +7(921) 753-06-52 +7(981) 684-50-84

Личный кабинет Пункты самовывоза Корзина пуста

О компании Новости Как заказать Доставка Контакты

Каталог товаров Поиск по каталогу

Главная - Кабели Витая пара - Для уличной прокладки 4 пары - UTP4 КСВПП-5е 4\*2\*0,52 OUTDOOR (букта 305м)

**УТР4 КСВПП-5е 4\*2\*0,52 OUTDOOR (букта 305м)**

Вы смотрели

- УТР4 КСВПП-5е 4\*2\*0,52 OUTDOOR 8 700 P

Скидка

- ОСЛ-2\*4-6 (6шт) (8 волокон) 46,80 P ~~53 P~~
- ОПН-16А-2,7 (2,7шт) (16 волокон) 44,82 P ~~48,80 P~~
- ОПН-6А-2,7 (2,7шт) (распролама бухта) 28,35 P ~~34,80 P~~
- ОКМС-03шт(А): НБ-8А-2,7 40,50 P ~~45 P~~

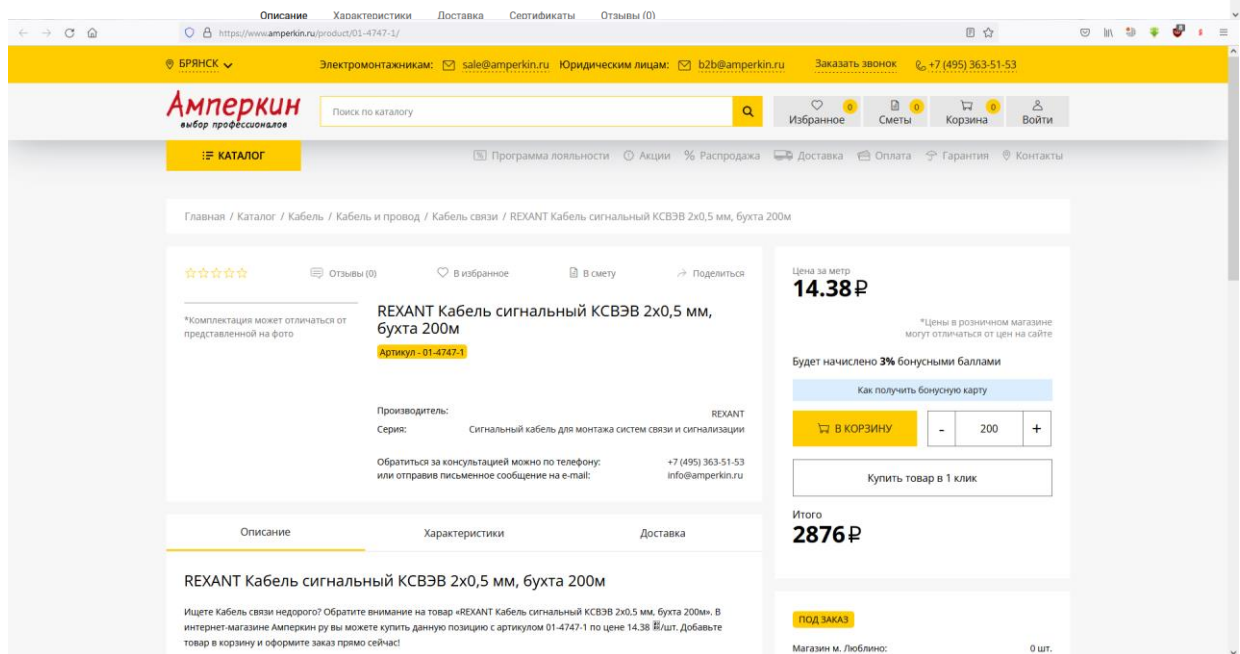
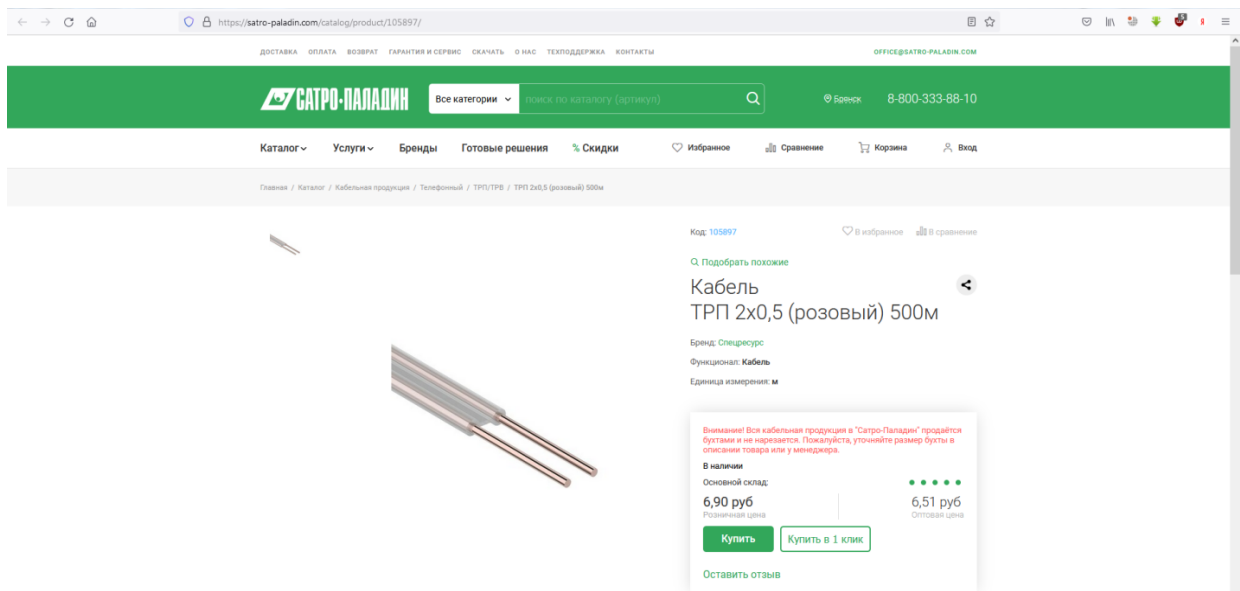
Москва: В наличии Артикул: 0002039  
Петербург: Под заказ

**8 700 P**

1 Купить

Витая пара без экрана кат.5е, 4 пары, SOLID, диаметр жилы 0,52мм, внешний.

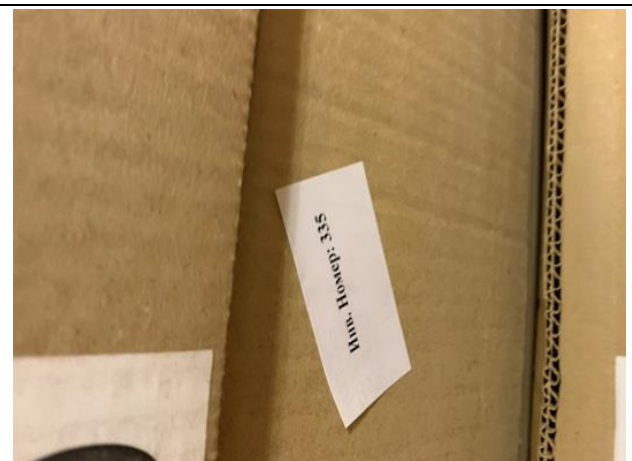
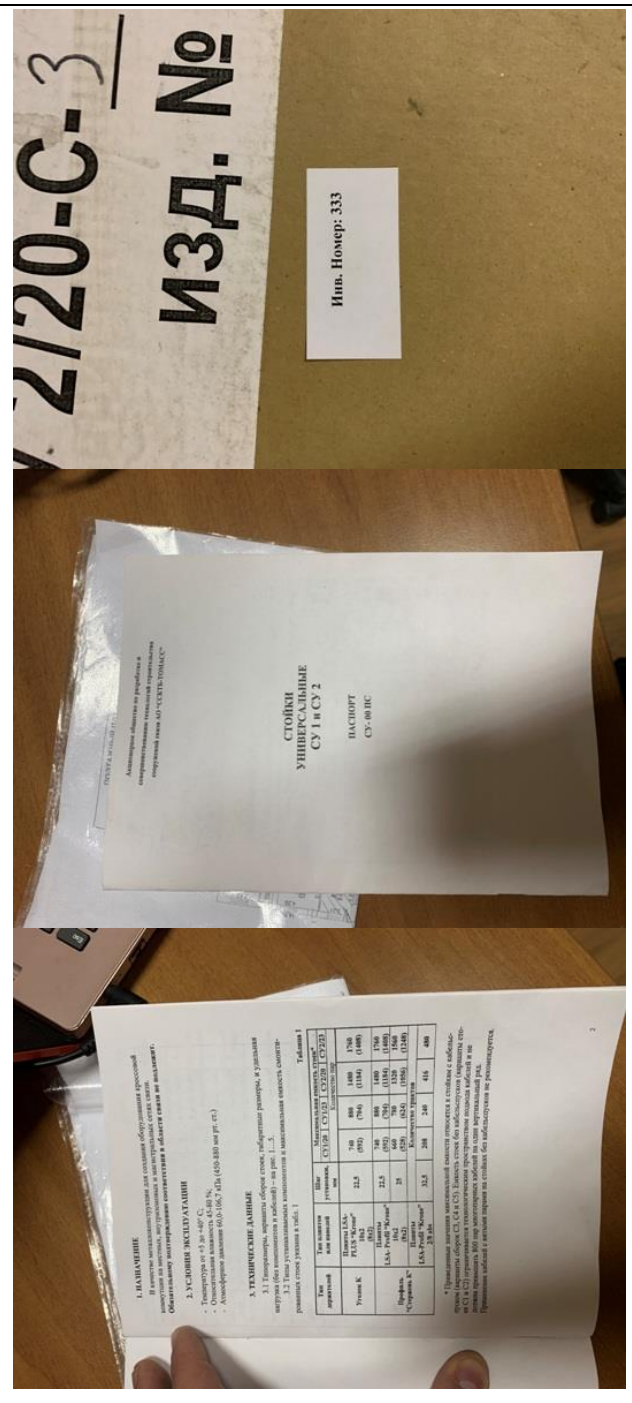
Сечение жилы: 0,52  
Проводник: Медь  
Категория: 5е  
Экран: UTP  
Оболочка: ПВХ  
Количество пар: 4



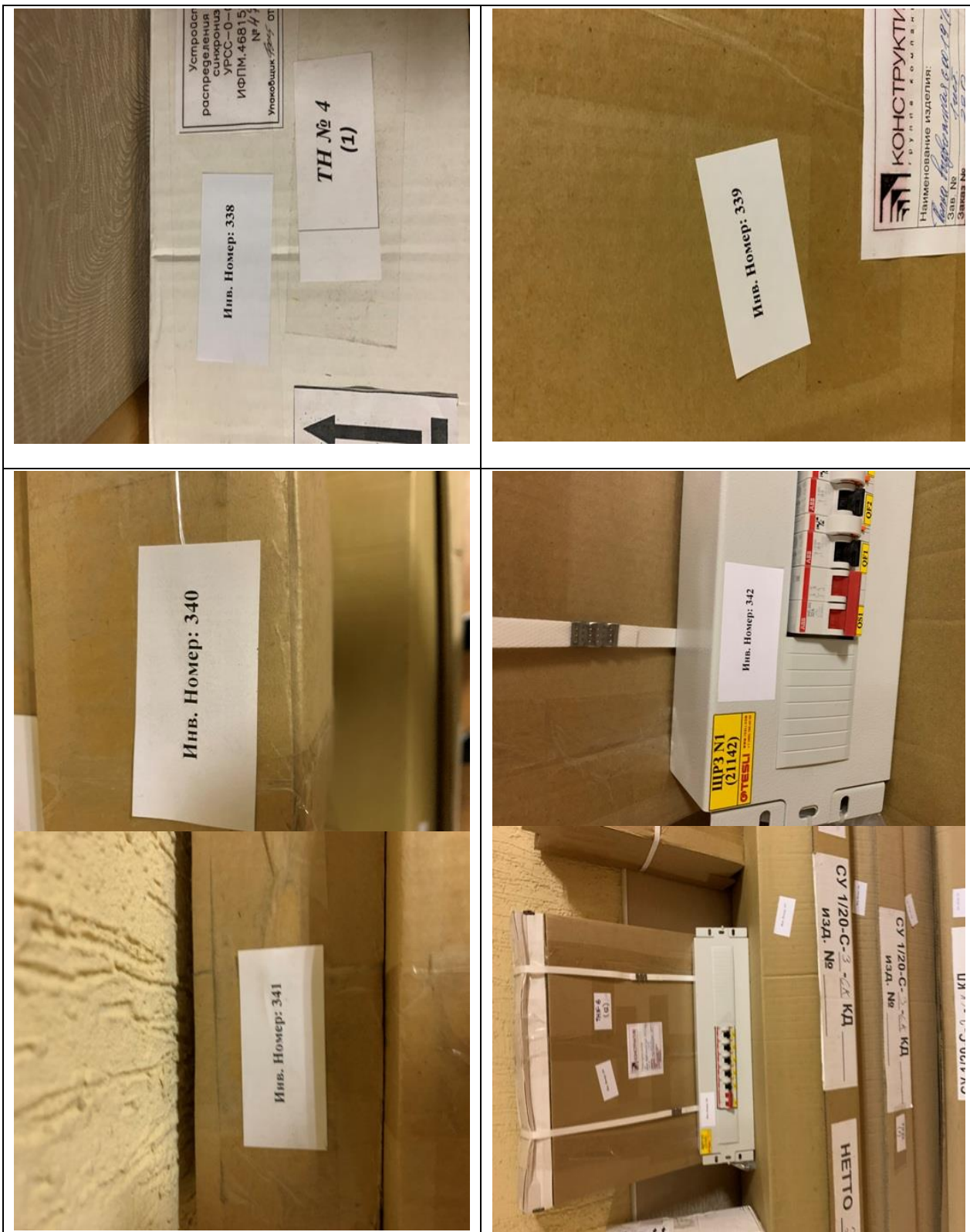
The screenshot displays a product page for 'Лента оградительная 100 м' (Barrier tape 100 m) on the website leroymerlin.ru. The page includes a navigation bar with the location 'Москва, Московская область', a search bar, and a shopping cart icon. The breadcrumb trail is: Главная > Каталог > Скобные изделия > Товары для безопасности > Ленты сигнальные. The product image shows a roll of red and white striped tape. The price is listed as 210 Р / шт. with a 'В корзину' button. Delivery options are provided: 'Доступно для заказа' (Available for order), 'Самовывоз из магазина 25 августа' (Free pickup from store on August 25), 'В пункте выдачи 27 августа' (Free pickup point on August 27), and 'Доставим 27 августа' (Delivery on August 27). There is also a 'Расчитать стоимость доставки' (Calculate delivery cost) link and a 'Посмотреть наличие в магазинах' (Check availability in stores) button. At the bottom, there are tabs for 'Описание', 'Характеристики', 'Сопутствующие товары', 'Похожие товары', and 'Отзывы'.

**Фотографии объекта оценки**

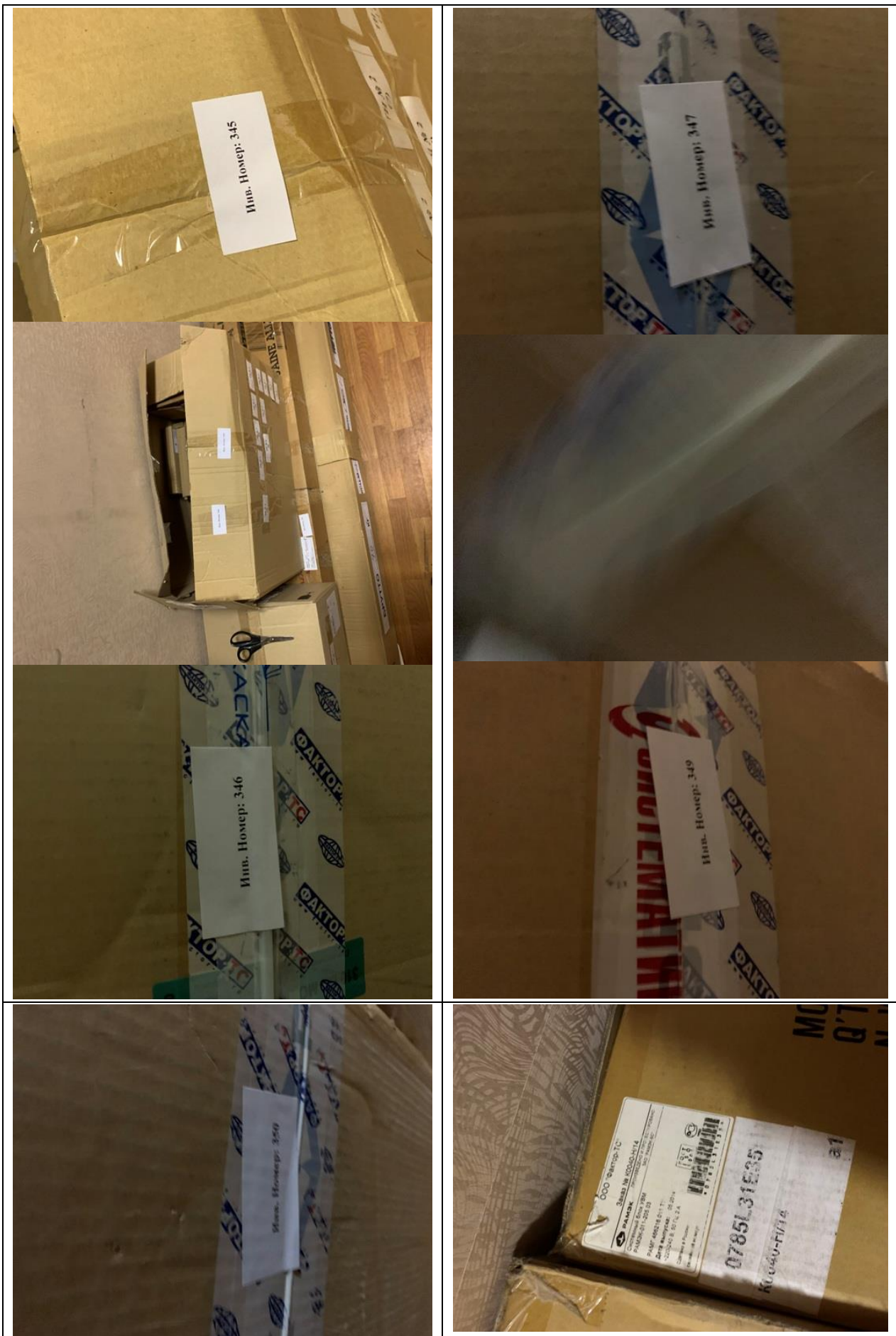














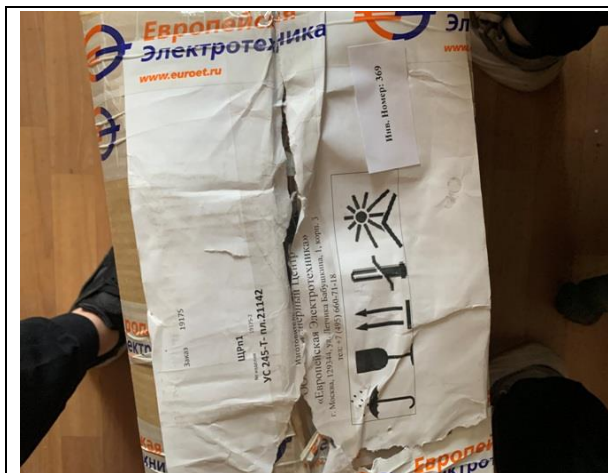






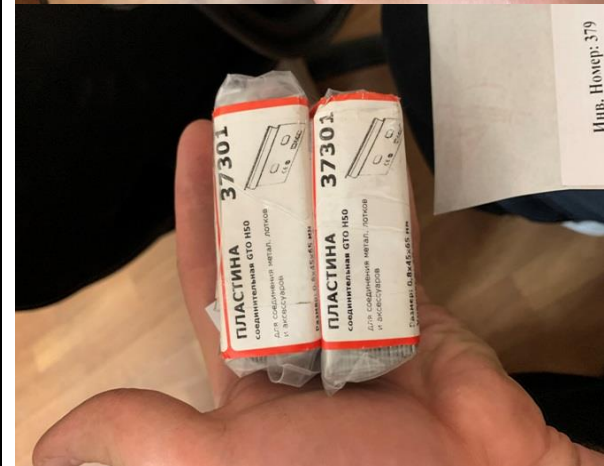
















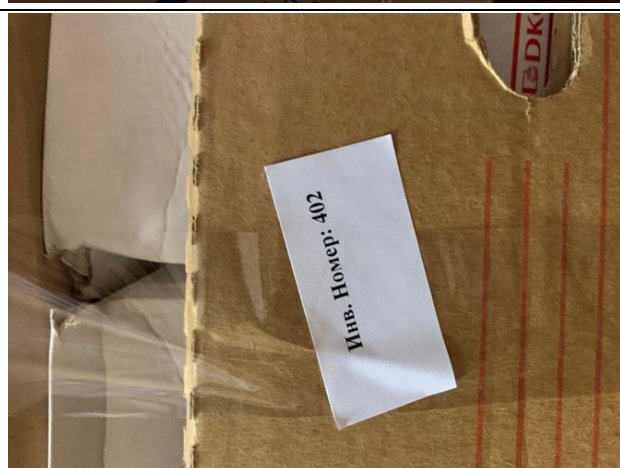


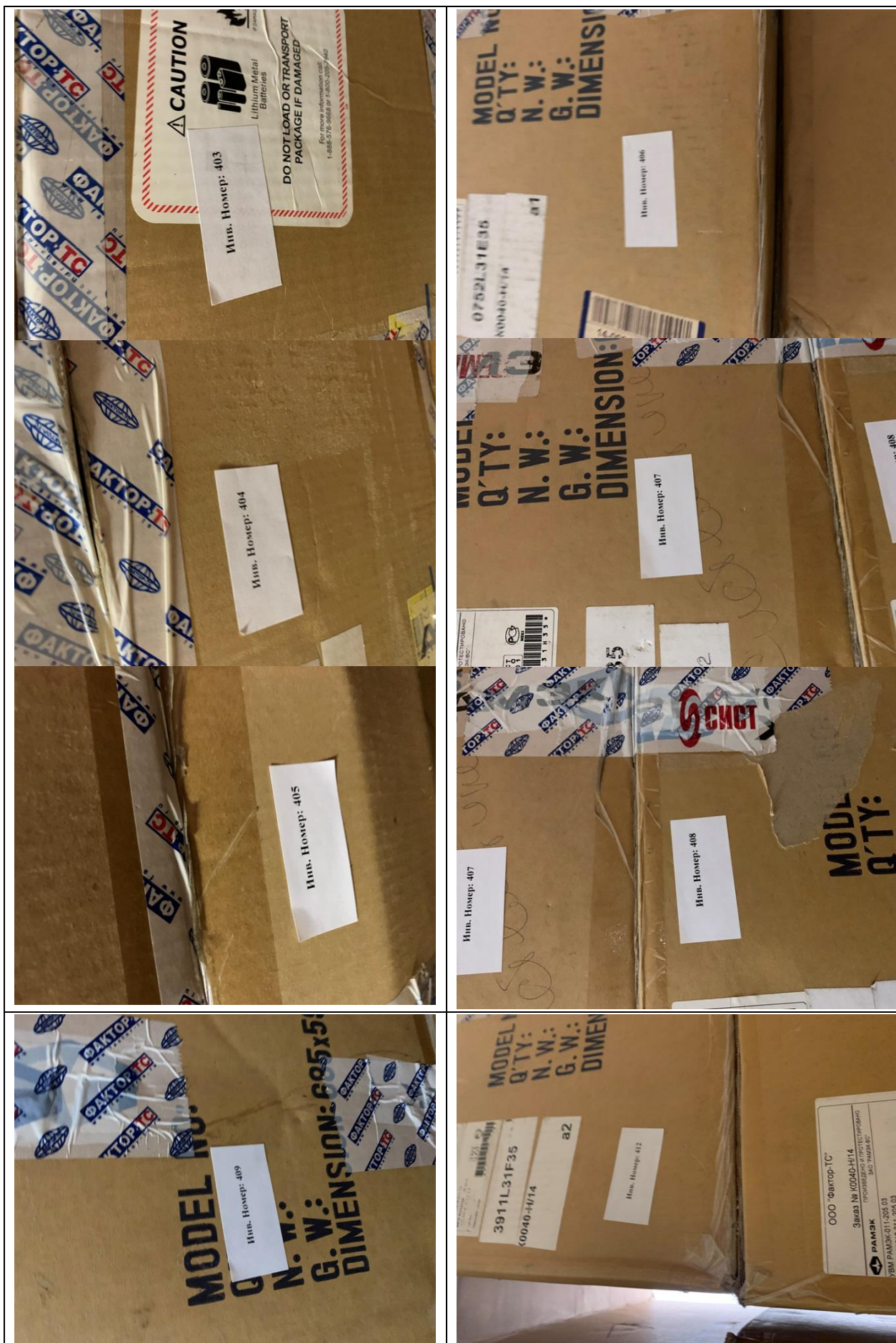






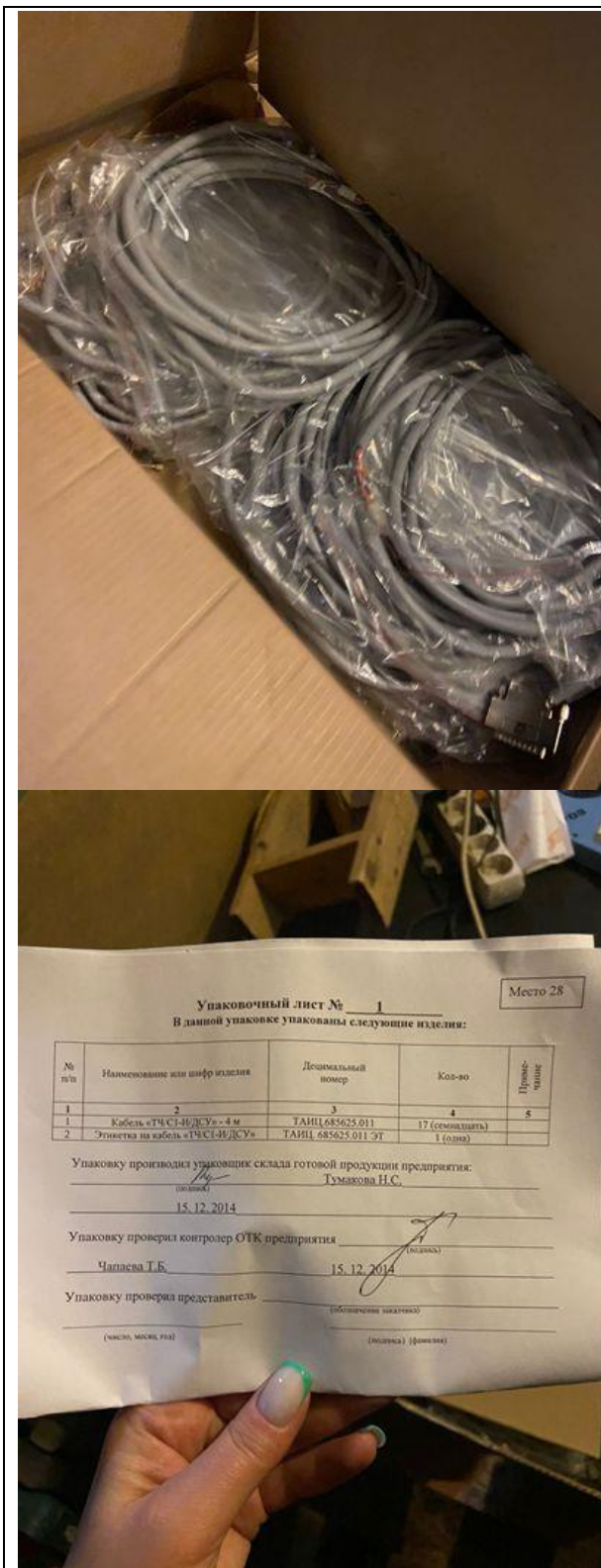














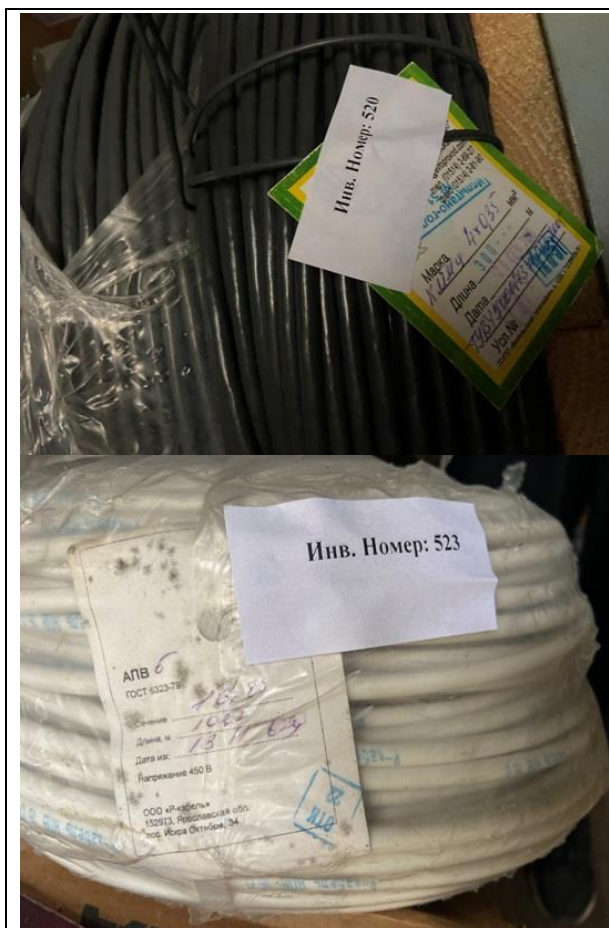














**Документы заказчика**

## АКТ ОСМОТРА ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА

г. Москва

15 сентября 2022г.

№ п/п	Объект оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Год ввода в эксплуатацию/постановки на баланс	Техническое состояние
1	Вертикальный органайзер для шкафов 47U 40*40 мм, 2м, 8 шт. в коробке, 2 коробки	330,331	16	Нет данных	новое
2	Кросс-стойка КСП-М-00 ИММ	332	1	Нет данных	новое
3	ССКТЬ TOMACC CY2/20-С3-СК1 - стойка универсальная распределительная, со стержнями KRONE, без плинтов	333	1	Нет данных	новое
4	ССКТЬ TOMACC CY1/20-С3-СК1 - стойка универсальная распределительная, со стержнями KRONE, без плинтов	334-337	3	Нет данных	новое
5	Устройство распределения сигналов синхронизации УРСС-0-0-2	338	1	Нет данных	новое
6	ССКТЬ TOMACC ППВ-Э-19"-600 - полка выдвижная 19" высотой 1U для шкафа глубиной 800 мм (для шкафов серии ШТК-Э)	339-341	3	Нет данных	новое
7	ЩРЗ п1 (21142)	342	1	Нет данных	новое
8	Плинты LSA-PROFIL 2/8xabs	343	152	Нет данных	новое
9	Плинты LSA-PROFIL 2/10xabs	344	210	Нет данных	новое
10	Универсальный сенсорный монтажный инструмент krone isa-plus 6417	335	6	Нет данных	новое
11	Системный блок УВМ РАМЭК-011-205.03 Dionis-NX000870	346-351	6	Нет данных	новое
12	ПКСВ 2*0,4 провод (1000 м)	353, 354	2	Нет данных	новое
13	ПВС 2*2,5 кабель (79 м)	355	1	Нет данных	новое
14	ПВС 2*2,5 кабель (100 м)	356	1	Нет данных	новое
15	ПуГВнг(А)-LS 2,5 ж/з (46 м) кабель	357	1	Нет данных	новое
16	ВВГнг(А)-LS 1*50 мк-0,66 ж/з (полоса, 17 м, 9 кг) кабель	358	1	Нет данных	новое
17	ВВГнг(А)-LS 3*4 ок-0,66 (31 м) кабель	359	1	Нет данных	новое
18	ВВГнг(А)-LS 3*2,5 ок-0,66 (Конкор, 29 м) кабель	360	1	Нет данных	новое
19	ВВГнг(А)-LS 5*4 ок-0,66 ( 18 м)	361	1	Нет данных	новое
20	ВВГнг(А)-LS 1*6 ок-0,66 ( 7 м) кабель	362	1	Нет данных	новое
21	ПуГВнг(А)-LS 6 ж/з (79 м) кабель	363	1	Нет данных	новое
22	ПуГВнг(А)-LS 16 ж/з (25 м) кабель	364	1	Нет данных	новое
23	ПуГВнг(А)-LS 6 ж/з (10 м) кабель	365	1	Нет данных	новое
24	КМС-2в 1**0,52 (600 м) кабель	366	1	Нет данных	новое
25	Низковольтное комплектное устройство ЩП, узел связи 245-Т (ПДРЦ)	367	1	Нет данных	новое
26	Зажим кабельный диаметр 37 мм.	368	20	Нет данных	новое
27	Низковольтное комплектное устройство ЩРп1, узел связи 245-Т (ПДРЦ)	369	1	Нет данных	новое
28	Hyperline GT-200IBC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 200x3.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, черная, (100 шт)	370	4	Нет данных	новое
29	Hyperline GTK-110MC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 110x2.5 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, с площадкой для маркера (100 шт)	371	6	Нет данных	новое
30	Hyperline PLUG-8P8C-U-C5-SH-100 Разъем	372	5	Нет данных	новое

№ п/п	Объект оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Год ввода в эксплуатацию/постановки на баланс	Техническое состояние
	RJ-45(8P8C) под витую пару, категория 5e (50 м <sup>2</sup> / 50 микродюймов), экранированный, универсальный (для одножильного и многожильного кабеля) (100 шт)				
31	Болт М8*70 (40 шт) с шестигранной головкой	373	1	Нет данных	новое
32	Анкер М10*40 (70 шт) забивной	374	1	Нет данных	новое
33	Анкер М10*80 (40 шт) усиленный с болтом	375	1	Нет данных	новое
34	Гайка М8 с насечкой (100 шт)	376	1	Нет данных	новое
35	Соединитель усиленный горизонтальный GTO 50 L LG 5000	377	10	Нет данных	новое
36	Пластина соединительная GTO H50 0,8*45*65 мм (20 шт)	378	2	Нет данных	новое
37	Автоматический выключатель ABB S201 B6 230/400v	379	8	Нет данных	новое
38	Шина уравнивания потенциалов 217 мм CuZn	380	1	Нет данных	новое
39	36237 ответвитель d1 200x50	381	1	Нет данных	новое
40	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 200x50	382	3	Нет данных	новое
41	Зажим кабельный диаметр 47 мм.	383	15	Нет данных	новое
42	Патч-панель высокой плотности 19", 1U, 48 портов RJ-45, категория 5e	384	4	Нет данных	новое
43	Hyperline CM-1U-PL-COV Кабельный организатор пластиковый с крышкой, 19", 1U	385	3	Нет данных	новое
44	Hyperline CMW-1U-01-ВК Кабельный организатор с металлическими кольцами 85x43 мм, 19", 1U, черный	386	15	Нет данных	новое
45	Hyperline Патч-корд волоконно-оптический (шнур) SM 9/125 (OS2), FC/UPC-FC/UPC, 2.0 мм, duplex, LSZH, 3 м	387	33	Нет данных	новое
46	Шнур оптический соединительный ШОС-2SM/2.0mm FC/UPC-LC/UPC-2.0m, ССД NS	388	2	Нет данных	новое
47	Низковольтное комплектное устройство ЦТРп2, узел связи 245-Т (ПДРЦ)	389	1	Нет данных	новое
48	Уголок металлический 55*8*5*0,3 см	390	4	Нет данных	новое
49	Устройство электропитания связи УЭПС-2К 60/24-43-ПМ	391	1	Нет данных	новое
50	Устройство электропитания связи УЭПС-3К 60/80-43	392	1	Нет данных	новое
51	Розетка компьютерная RJ45 кат. 5Е 43*43, 2 модуля (10 шт.)	393	12	Нет данных	новое
52	Накладка на стык фронтальная 90*50мм (20 шт)	394	5	Нет данных	новое
53	Рамка универсальная 4 модуля F00013 64*130*12 (26 шт)	395	2	Нет данных	новое
54	Рамка двухместная 2+2 модуля 75012W 86*159 (10 шт)	396	4	Нет данных	новое
55	Комплект проводов для подключения компьютера в сборе (кабели питания, кабель для монитора, сетевой кабель)	397	25	Нет данных	новое
56	Ввод в стену/потолок/щиток для короба 110*50 (6 шт)	398	4	Нет данных	новое
57	Заглушка торцевая для короба 110*50 (14 шт)	399	1	Нет данных	новое
58	Каркас на 2 модуля 43*43 (10 шт)	400	1	Нет данных	новое
59	Рамка на 2+2+2 модуля трехместная 86*229 (10 шт.)	401	6	Нет данных	новое

№ п/п	Объект оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Год ввода в эксплуатацию/постановки на баланс	Техническое состояние
60	Угол внешний изменяемый с разделителем 110*50 (10 шт)	402	36	Нет данных	новое
61	Межсетевой экран "Dionis-NX"	403-419	17	Нет данных	новое
62	Межсетевой экран "Dionis-NX"	269	1	Нет данных	новое
63	Кабель "ТЧ/С1-И/ДСУ" - 4 м (17 шт. в коробке)	423	15	Нет данных	новое
64	Кабель электропитания с разъемами С13-С14	424	35	Нет данных	новое
65	Миниканал ТМС 25*17 для электромонтажных работ 60м	425	5	Нет данных	новое
66	Устройство электропитания заградительных огней светового ограждения сооружений УЭСОМ-5	426	1	Нет данных	новое
67	Распределительный щит ЩТ-7	427	1	Нет данных	новое
68	Распределительный щит ЩТ-8	428	1	Нет данных	новое
69	Плитка заземления на 10 пар LSA PROFILE 2/34 (10 шт)	429	140	Нет данных	новое
70	Управляемый коммутатор 2 уровня DES-3200-28F	430	4	Нет данных	хорошее
71	Индикатор активности сети Link-rx/tx	431	1	Нет данных	хорошее
72	Блок контроля температуры	432	1	Нет данных	хорошее
73	Антенная панель внутренняя COMBA IWH-090V08N0-2	433	23	Нет данных	новое
74	Антенна POWERWAVE 3360-3-VCHW2-0	434	18	Нет данных	новое
75	Телеконт. ТК10-539	435, 436	2	Нет данных	новое
76	УЭП 24/9-2В	437-440	4	Нет данных	новое
77	Triplexer AT0503011826DF-1	441-442	2	Нет данных	новое
78	Комплексы с адапторами (48 шт), пигтейлами (32 шт), КДЗС (32 шт) KPH-48-SC/APC стальной (ip 55)	443	1	Нет данных	новое
79	Блок вентиляторный 138-10	444	2	Нет данных	хорошее
80	D-link DGS-712/B2A	446	21	Нет данных	новое
81	Табличка "Выход" с подсветкой	447	1	Нет данных	хорошее
82	Коробка распределительная "Барьер-КР" ЮСДП.468344.002 ТУ	448	12	Нет данных	новое
83	KARAK Portable power amplifier Nanta-200A 230V	449	1	Нет данных	хорошее
84	Кабель оптоволоконный Nokia FSFP200 бкг	462	15	Нет данных	новое
85	Заглушка ТС 100*50	463	16	Нет данных	новое
86	Заглушка EN50085-2-1 IP-40-ИК 07 150*50 10 шт.	464	14	Нет данных	новое
87	Сушпорт/рамка на 3 гн 6MDLPKP6P 10 шт	465	13	Нет данных	новое
88	Кабель канал EN50085-2-1 IP 40-ИК 07 105*105*50 6 шт. Т-образный	466	4	Нет данных	новое
89	Заглушка EN50085-2-1 IP 40-ИК 07 50*105	467	11	Нет данных	новое
90	Бензиновая мотопомпа GP-50	468	1	Нет данных	хорошее
91	Розетка Legrand 076551 Mosaic 10 шт.	469	9	Нет данных	новое
92	Распределительная коробка для электропроводки Rutenbeck	470	3	Нет данных	новое
93	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-46 20 шт.	471	15	Нет данных	новое
94	Система внешней сигнализации NOKIA FYTF Flexi, базовая станция 471424A NSN FSEB	472	2	Нет данных	хорошее
95	Коробка с зажимами наборными и сальниками КЗНС 32 У2	473	9	Нет данных	хорошее
96	Коробка с зажимами наборными и	474	1	Нет данных	хорошее



№ п/п	Объект оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Год ввода в эксплуатацию/постановки на баланс	Техническое состояние
	сальниками КЗНС 16 У2 2 шт.				
97	Щиток распределительный (короб металл)	475	1	Нет данных	хорошее
98	Щиток распределительный для производственных и общественных зданий ПЦР0-3130-6-314УХЛ4	476	1	Нет данных	хорошее
99	Бокс 2*17 А.ч-24в	477	1	Нет данных	хорошее
100	Шкаф ШРН-В/100-Р, плинт ПВТ-10Р-5е	478	1	Нет данных	хорошее
101	Термокожух SVS 26 для камеры наружного наблюдения	479	3	Нет данных	хорошее
102	Коробка распределительная КР 200	480	3	Нет данных	хорошее
103	Секция распределительная LSA-PROFILE	481	5	Нет данных	хорошее
104	Щит электротехнический ЩМП-04 400*300*155	482	2	Нет данных	хорошее
105	Извещатель охранный радиоволновый линейный ИО-207-4 "РАДИЙ-2"	483	2	Нет данных	хорошее
106	Муфта концевая термоусаживаемая 4 КВТп 1 (16-25) универсальная	484	5	Нет данных	новое
107	Муфта концевая внутренне (наружной) установки для кабелей с плстмассовой изоляцией в металлической оболочке при броне на напряжение 1кВ 4 ПКВНтпБ-В-70/120	485	6	Нет данных	новое
108	Коробка соединительная для электрических проводов КСП-10П 65	486	2	Нет данных	новое
109	Угол СПО 90 горизонтальный 90° 400x50	487	3	Нет данных	хорошее
110	Металлический профиль	488	32	Нет данных	новое
111	Угол СПО 90 горизонтальный 90° 200x50	489	1	Нет данных	новое
112	Винт М10*30 для крепления к профилю, 50 шт.	490	201	Нет данных	новое
113	Гайка с удлиненной пружиной для подвешивания профиля М40*40, 50 шт.	491	7	Нет данных	новое
114	Винт с крестообразным шлицем М6*10, 100 шт.	492	9	Нет данных	новое
115	Болт шестигранный М8*70, 40 шт.	493	1	Нет данных	новое
116	Гайка М6 с насечкой, 200 шт.	494	15	Нет данных	новое
117	Гайка М10 с насечкой, 100 шт.	495	1	Нет данных	новое
118	Стандартный анкер М10, 20 шт.	496	1	Нет данных	новое
119	Каркас под розетку 2 модуля, 43*43, 26 шт.	497	11	Нет данных	новое
120	Розетка RAL 9010 5 шт.	498	8	Нет данных	новое
121	Угол внутренний неизменяемый 60*40	499	5	Нет данных	новое
122	Угол внешний неизменяемый для коробов ТА-GN 60*40, 2 шт.	500	3	Нет данных	новое
123	Адаптер RAL 9010, 3 шт.	501	16	Нет данных	новое
124	Тройник с разделителем 110*50	502	9	Нет данных	новое
125	Угол изменяемый 110*50	503	3	Нет данных	новое
126	Угол с разделителем 110*50	504	1	Нет данных	новое
127	Угол внутренний для короба 110*50	505	1	Нет данных	новое
128	Соединение GAN для коробов 100мм	506	10	Нет данных	новое
129	Заглушка LAN для короба ТА-GN 100*60, 10 шт.	507	12	Нет данных	новое
130	Выключатель однополюсный 2 модуля, 5 шт.	508	3	Нет данных	новое
131	Соединитель тип КМС 100*40 60 шт.	509	2	Нет данных	новое
132	Адаптер для оптический разъемов 2*ST 2 модуля, 43*43, 10 шт.	510	37	Нет данных	новое
133	Бокс на 4 автомата наружный ВИКО 90912104	511	18	Нет данных	новое
134	Внешний угол КМН для кабель-канала	512	24	Нет данных	новое

№ п/п	Объект оценки	Инвентарный номер	Кол-во в упаковке, шт. / Количество упаковок/бухт, шт.	Год ввода в эксплуатацию/постановки на баланс	Техническое состояние
	100*60				
135	Внутренний угол КМВ для кабель-канала 100*60	513	24	Нет данных	новое
136	T-образный угол тип КМТ 100*60	514	16	Нет данных	новое
137	Кабель АПВ Б, сечение 10, длина 200м, напряжение 450В	515	2	Нет данных	новое
138	Кабель ПРППМ 2*120, длина 850м	516	1	Нет данных	новое
139	Кабель ПРППМ 2*120, длина 450м	517	1	Нет данных	новое
140	Кабель ПТПЖ 2*1,2 оп, 500м	518	4	Нет данных	новое
141	Провод МГШВЭВ 0,35 мм, 300м	519	2	Нет данных	новое
142	Провод 4*0,35 кв.мм, 300м	520	2	Нет данных	новое
143	Кабель ПРППМ 2*1,2 660м	521	1	Нет данных	новое
144	Кабель ПРППМ 2*1,2 550м	522	1	Нет данных	новое
145	Кабель АПВ Б, сечение 16, длина 100м, напряжение 450В	523	5	Нет данных	новое
146	Кабель АПВ Б, сечение 16, длина 40м, напряжение 450В	524	1	Нет данных	новое
147	Кабель МГШВ 7В 2*0,35, 81 м	525	1	Нет данных	новое
148	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS, сечение 2*2*0,2, 200 м	526	1	Нет данных	новое
149	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS, сечение 1*2*0,2, 200 м	527	1	Нет данных	новое
150	Провод КМспв 2*0,5, 500 м	528	5	Нет данных	новое
151	Провод КМспв 4*0,5, 200 м	529	2	Нет данных	новое
152	Провод КСПЭВ 2*0,5, 200 м	530	3	Нет данных	новое
153	Кабель КСВПП5е 4*2*0,52, 305 м	531	1	Нет данных	новое
154	Провод КСПЭВ 2*0,5, 500 м	532	2	Нет данных	новое
155	Провод ТРП 2*0,5, 500м	533	3	Нет данных	новое
156	Провод КСВЭВ 2*0,5, 200м	534	1	Нет данных	новое
157	Огородительная лента	535	22	Нет данных	новое

Конкурсный управляющий ЗАО "КАСКАД-ТЕЛЕКОМ"



Алешичев В.В./

прошито, пронумеровано, скреплено печатью

Приложения Заказчика 5 (Пять) листов

Конкурсный управляющий ЗАО «КАСКАД-ТЕЛЕКОМ»  Алешичев В.В./

