







M841XP 154
RUS

X-TRAIL



M841XP 154
RUS



M841XP 154
RUS

АЦ Сибирский Тракт 7 (383) 388-83-74

X-TRAIL













NISSAN

M841XP 154
RUSSIA









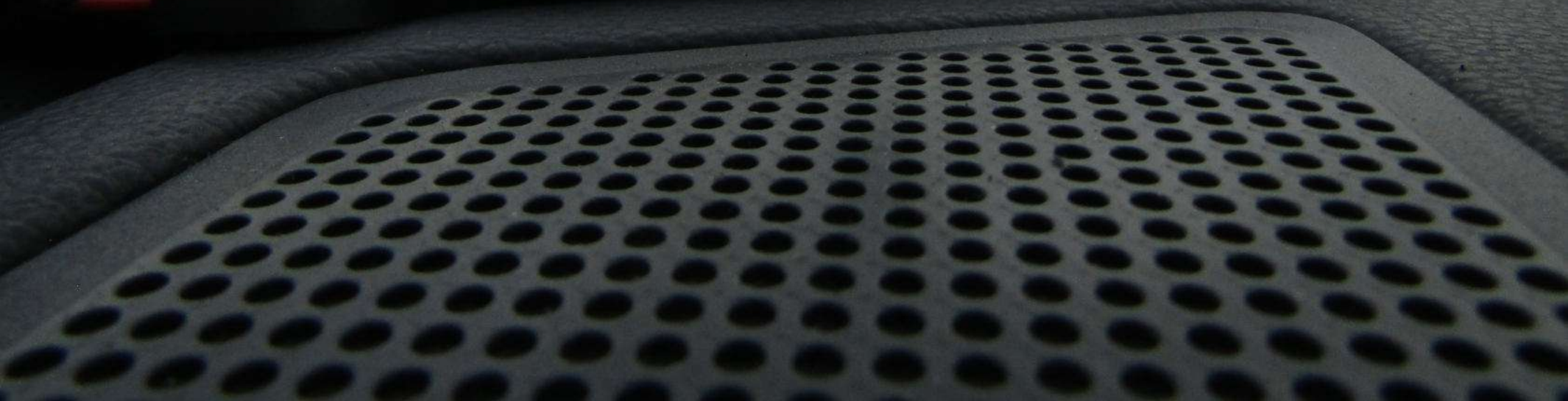




areon



YLF
Laminated
E002088
DOT-1040A2-1M-650
43 R - 016793
N
K

















28NTBNT31CS059960







РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Государственный регистрационный номер
M841XP154

Идентификационный номер (VIN)
Z8NTBNT31CS059960

Марка NISSAN X-TRAIL
Модель NISSAN X-TRAIL
Тип ТС Легковой универсал

Категория ТС (АВСD, прицеп) В/М1G

Год выпуска ТС 2012

Шасси (рама) № ОТСУТСТВУЕТ

Кузов (кабина, прицеп) №
Z8NTBNT31CS059960

Цвет ЧЕРНЫЙ

Одобрение типа ТС № E-RU.MT02.B.00201

Экологический класс ЧЕТВЕРТЫЙ

Паспорт ТС № 39УС 884450

Технически допустимая макс. масса, кг 2050

Масса в снаряженном состоянии, кг 1630

99 59 247099

99 59 247099



СОБСТВЕННИК (владелец)

ГОРШКОВ
GORSHKOV
МИХАИЛ
MIHAIL
МИХАЙЛОВИЧ

Субъект Российской Федерации
Новосибирская область

Населенный пункт г. Новосибирск

Улица ул. Шлюзовая

Дом 2

Корпус (строение)

Квартира 34

Особые отметки
СОБСТВЕННИК ИТ ОТСУТ

99 59 247099

1150501

Код подразделения ГИБДД

Дата выдачи 15.08.2023

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



39 УС 884450



Особые отметки
 П. 14 ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОПУСТИМАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ МАССА 2050 КГ, П. 15 МАССА В СЧАР ЯКЕНАМ СОСТО ЯЧМ 1630 КГ, ПП С ВЫДАН ВЗАМЕН 420490628 ОТ 0 6.02.2016, 7840594 933 ОТ 01.08.2012.

- Идентификационный номер (VIN) MLL2AH 1-TR33A M153AM X-TRAIL
- Марка, модель ТС Легковой универсал
- Наименование (тип ТС) В/М/Б
- Категория ТС (А, В, С, D, прицепа) 2012
- Год изготовления ТС 1920 161049A
- Модель, № двигателя ДТСУ7С1ВУЕ1
- Шасси (рама) № ЗЕНТЕРП31С3059960
- Кузов (кабина, прицеп) № 141 (103,7)
- Цвет кузова (кабина, прицепа) 1997
- Мощность двигателя, л. с. (кВт)
- Рабочий объем двигателя, куб. см БЕНЗИНОВЫЙ НА БЕНЗИНЕ
- Тип двигателя ЧЕТЫРЕХ
- Экологический класс ЕВРО 4
- Разрешенная максимальная масса, кг 2050
- Масса без нагрузки, кг
- Организация - изготовитель ТС (страна) НИССАН МЕРУ-КАКУРИ Г.К. (Япония)
- Одобрение типа ТС № Е-00.002-В-0001 от 16.04.2011
- Страна вывоза ТС ЯПОНИЯ
- Серия, № ТД, ТПО ДТСУ7С1ВУЕ1
- Таможенные ограничения НЕ УСТАВЛЕН



- Наименование (ф. и. о.) собственника ТС ПОЛИ И РАИС
- Адрес РОССИЯ, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КЕМЕРОВО, ПР-КТ ЗАТОНОВ, Д/М ОБ. №В. 202
- Наименование организации, выдавшей паспорт ПОЛИ И РАИС
- Адрес РОССИЯ, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КЕМЕРОВО, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, Д/М ОБ. №В. 202
- Дата выдачи паспорта 16.04.2012

Подпись СА



Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника Сергей Георгиевич Сионов
 Адрес Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Виктора Чаа, д. 13, кв. 711
 Дата продажи (передачи) 15.05.2023г.
 Документ на право собственности ДКП в протесте
Феррис от 15.05.2023г.
 Подпись прежнего собственника [подпись] м. п.
 Подпись настоящего собственника [подпись] м. п.

Свидетельство о регистрации ТС
 серия _____ № _____
 Государственный регистрационный знак _____
 Дата регистрации _____
 Выдано ГИБДД _____
 м. п. _____ Подпись _____
 Отметка о снятии с учета _____
 Дата снятия с учета _____
 м. п. _____ Подпись _____

Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника ООО "Автономия"
 Адрес Красноярский край, город Красноярск, по Красноярск, Стыковская ул, д. 8
 Дата продажи (передачи) 28.06.2023г.
 Документ на право собственности ДКП N 28/06-10
от 28.06.2023г.
 Подпись прежнего собственника [подпись] м. п.
 Подпись настоящего собственника [подпись] м. п.

Свидетельство о регистрации ТС
 серия _____ № _____
 Государственный регистрационный знак _____
 Дата регистрации _____
 Выдано ГИБДД _____
 м. п. _____ Подпись _____
 Отметка о снятии с учета _____
 Дата снятия с учета _____
 м. п. _____ Подпись _____



Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника ООО "Алг Сибирский тракт"
 Адрес Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Тургеневская, д. 96/2, эт. 2, оф. 1А
 Дата продажи (передачи) 28.06.2023г.
 Документ на право собственности ДКП N 28/06-3
 Подпись прежнего собственника [подпись] м. п.
 Подпись настоящего собственника [подпись] м. п.

Свидетельство о регистрации ТС
 серия _____ № _____
 Государственный регистрационный знак _____
 Дата регистрации _____
 Выдано ГИБДД _____
 м. п. _____ Подпись _____
 Отметка о снятии с учета _____
 Дата снятия с учета _____
 м. п. _____ Подпись _____



Особые отметки

ПОСТАНОВКА НА
 А УЧЕТ ПО ДКП П
 ОСЛЕ ПРЕКРАШЕ
 НИЯ РЕГИСТРАЦИИ
 ГРЗ СТС СДАНЫ М
 Т ОТСУТ.

Наименование (ф. и. о.) собственника Горшков Михаил Михайлович
 Адрес Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Шмидтова, д. 2, кв. 34
 Дата продажи (передачи) 24.07.2023г.
 Документ на право собственности ДКП NС11/07-59
от 24.07.2023г.
 Подпись прежнего собственника [подпись] м. п.
 Подпись настоящего собственника [подпись] м. п.

Свидетельство о регистрации ТС
 серия _____ № _____
 Государственный регистрационный знак МВ41ХР154
 Дата регистрации 13.08.2023
 Выдано ГИБДД 3-го ИРЭО ГИБДД ГУ МВД России по Новосибирску
 м. п. _____ Подпись _____
 Отметка о снятии с учета _____
 Дата снятия с учета _____
 м. п. _____ Подпись _____



Наименование (ф. и. о.) собственника

УЧУАТОВ МАКСИМ ПЕТРОВИЧ
Адрес Кемеровская область, г. Кемерово, пр-кт Шахтеров,
дом 68, кв. 262

Дата продажи (передачи)
Документ на право собственности

Особые отметки

СТС 9936063343
ДАНО.



Подпись прежнего
собственника
м. п.

Подпись настоящего
собственника
м. п.

Свидетельство о регистрации ТС
серия
№ 765532

Государственный регистрационный знак
Дата регистрации 20.06.2022
Выдано ГИБДД МОТН и ФАПТС ГУ МВД России
Кемеровской области

Подпись
м. п.

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета
м. п.

39 UC 884450

Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника Лытранцов

Александр Михайлович
Адрес г. Кемерово, пер. Щегловский
д. № 52

Дата продажи (передачи) 20 июня 2022

Документ на право собственности Купон Купли-
продажи автомобиля

Подпись прежнего
собственника
м. п.

Подпись настоящего
собственника
м. п.

Свидетельство о регистрации ТС
серия
№

Государственный регистрационный знак

Дата регистрации

Выдано ГИБДД

м. п. Подпись

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета
м. п.

Подпись



ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



39 UC 884450



Особые отметки

п. 14 ТЕХНИЧЕСК
И ДОПУСТИМАЯ
МАКСИМАЛЬНАЯ
МАССА 2050 КГ. П.
15 МАССА В СНАР
ЯЖЕННОМ СОСТО
ЯНИИ 1630 КГ. П.
С ВЫДАН ВОЗМЕН
420490628 ОТ 0
6.02.2016, 7840594
933 ОТ 01.06.2012.



1. Идентификационный номер (VIN)

2. Марка, модель ТС

3. Наименование (тип ТС)

4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп)

5. Год изготовления ТС

6. Модель, № двигателя

7. Шасси (рама) №

8. Кузов (кабина, прицеп) №

9. Цвет кузова (кабина, прицепа)

10. Мощность двигателя, л. с. (кВт)

11. Рабочий объем двигателя, куб. см

12. Тип двигателя

13. Экологический класс

14. Разрешенная максимальная масса, кг

15. Масса без нагрузки, кг

16. Организация - изготовитель ТС (страна)

17. Одобрение типа ТС №

18. Страна вывоза ТС

19. Серия, № ТД, ТПО

20. Таможенные ограничения

21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС

22. Адрес

23. Наименование организации, выдавшей паспорт

24. Адрес

25. Дата выдачи паспорта



Подпись

Дата снятия с учета _____
м. п. _____

Подпись _____

Особые отметки

ПОСТАНОВКА НА
А УЧЕТ ПО ДКП ПО
ОСЛЕ ПРЕКРАЩЕ
НЯ РЕГИСТРАЦИИ
ГРЗ СТС СДАНЫ М
Т ОТСУТ

Наименование (ф. и. о.) собственника Горшков Михаил Михайлович

Адрес Новосибирская обл., Новосибирск, ул. Милославская, д. 2, кв. 34

Дата продажи (передачи) 24.07.2023г.

Документ на право собственности ДКП НСТ/07-59 от 24.07.2023г.

Подпись прежнего
собственника [Signature]
м. п. _____

Подпись настоящего
собственника [Signature]
м. п. _____

Свидетельство о регистрации ТС
серия 59

No 247099
МВ41ХР154

Государственный регистрационный знак

Дата регистрации 17.08.2023
Выдано 3 РО МРЭО ГИБДД ГУ МВД России по ТИБАЛЗ

м. п. _____

Подпись [Signature]

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета _____

м. п. _____

Подпись _____

Диагностическая карта
Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер
111694111323001184

Срок действия до
1 0 0 8 2 0 2 4

Оператор технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью "АВТОВАС", ООО "АВТОВАС", 630024 г. Новосибирск, г.о. город Новосибирск, ул. Мира, дом 1, 63А.7.

Центр технического осмотра (первичная диагностическая линия): 630058, Новосибирская область, Новосибирск г., Советский район, Русская ул, дом 41, корпус 1

Первичная проверка: X

Регистрационный знак ТС: E726EO142

Марка, модель ТС: Nissan X-Trail

VIN: Z8NTBNT31CS059960

Категория ТС: B / M1

Номер рамы: Z8NTBNT31CS059960

Год выпуска ТС: 2012

СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 9942 765532 выдан 11.02.001 30.04.2002

Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):

№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
I. Горючие системы					
1	Состояние показателей эффективности горючего и регулировки топливной аппаратуры	22	Наличие радиометки фар и оптических фар и их маркировка	47	Работоспособность шаровых опор, тормозных цилиндров и тормозных барабанов
2	Состояние клапанов, регулировки клапанов, состояния топливной аппаратуры	23	Состояние системы очистки воздуха в фарах, фармах, световых приборах. Наличие электромагнитной помехи от радиоприемника, отсутствие ее влияния в автомобиле	48	Наличие радиометки задних тормозных цилиндров и барабанов
3	Работоспособность рабочей тормозной системы, автоподсос с пневматическим тормозом, тормозов и наличие аварийного тормоза	IV. Стеклоочистители и стеклоподъемники			
4	Отсутствие дыма, запаха выхлопа из двигателя при работе	24	Наличие и работоспособность предохранительных механизмов транспортного средства (стеклоочиститель и стеклоподъемники)	49	Наличие радиометки задних тормозных цилиндров и барабанов
5	Отсутствие перегрева, трещин, жидкости, коррозии, повреждения, деформации или ослабления в горючей системе, топливной аппаратуре	25	Обеспечение герметичности поддона двигателя в зоне очистки стекла	50	Наличие радиометки задних тормозных цилиндров и барабанов
6	Отсутствие коррозии, трещин, повреждений или ослабления в горючей системе, топливной аппаратуре	V. Шины и колеса			
7	Отсутствие механических повреждений тормозных барабанов	26	Состояние места крепления протектора шины установленного транспортного средства	51	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес
8	Отсутствие трещин, остаточной деформации, деформации пружинного элемента	27	Отсутствие трещин, повреждений или коррозии на шасси транспортного средства	52	Отсутствие люфта, шаровых, шарнирных, фланцев и разрывов крепежных элементов в узлах колес
9	Наличие радиометки задних тормозных цилиндров и барабанов	28	Наличие вент. болтов или гекс. крепежных дисков и обода колес	53	Устойчивость шин на транспортном средстве в соответствии с установленными требованиями
10	Отсутствие трещин, повреждений или коррозии на шасси транспортного средства	29	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	VI. Двигатель и его системы	
11	Работоспособность и долговечность системы охлаждения двигателя и насоса с тормозом о приводе двигателя	30	Отсутствие люфта, шаровых, шарнирных, фланцев и разрывов крепежных элементов в узлах колес	32	Состояние содержания охлаждающей жидкости в охлаждающей системе транспортного средства установленного на транспортном средстве
12	Работоспособность системы смазки двигателя	31	Устойчивость шин на транспортном средстве в соответствии с установленными требованиями	33	Отсутствие подтеков и выделений топлива в системе питания
13	Отсутствие коррозии, трещин, повреждений или ослабления в горючей системе, топливной аппаратуре	32	Состояние содержания охлаждающей жидкости в охлаждающей системе транспортного средства установленного на транспортном средстве	34	Работоспособность, шарнирных, фланцевых, крепежных элементов, шарнирных, фланцевых соединений
14	Отсутствие трещин, повреждений или ослабления в горючей системе, топливной аппаратуре	33	Устойчивость шин на транспортном средстве в соответствии с установленными требованиями	35	Состояние системы питания, топливной аппаратуры, топливной аппаратуры, топливной аппаратуры
15	Отсутствие коррозии, трещин, повреждений или ослабления в горючей системе, топливной аппаратуре	34	Устойчивость шин на транспортном средстве в соответствии с установленными требованиями	36	Состояние системы питания, топливной аппаратуры, топливной аппаратуры, топливной аппаратуры
16	Отсутствие коррозии, трещин, повреждений или ослабления в горючей системе, топливной аппаратуре	35	Устойчивость шин на транспортном средстве в соответствии с установленными требованиями	VII. Прочие элементы конструкции	
17	Отсутствие коррозии, трещин, повреждений или ослабления в горючей системе, топливной аппаратуре	36	Устойчивость шин на транспортном средстве в соответствии с установленными требованиями	37	Наличие радиометки задних тормозных цилиндров и барабанов
18	Состояние устройств освещения и сигнализации установленного транспортного средства	37	Наличие радиометки задних тормозных цилиндров и барабанов	38	Отсутствие люфта, шаровых, шарнирных, фланцевых и разрывов крепежных элементов в узлах колес
19	Наличие радиометки задних тормозных цилиндров и барабанов	38	Отсутствие люфта, шаровых, шарнирных, фланцевых и разрывов крепежных элементов в узлах колес	39	Состояние системы питания, топливной аппаратуры, топливной аппаратуры, топливной аппаратуры
20	Работоспособность и долговечность системы охлаждения двигателя и насоса с тормозом о приводе двигателя	39	Состояние системы питания, топливной аппаратуры, топливной аппаратуры, топливной аппаратуры	40	Отсутствие люфта, шаровых, шарнирных, фланцевых и разрывов крепежных элементов в узлах колес
21	Состояние узлов рулевого управления и тормозов	40	Отсутствие люфта, шаровых, шарнирных, фланцевых и разрывов крепежных элементов в узлах колес	41	Работоспособность, шарнирных, фланцевых, крепежных элементов, шарнирных, фланцевых соединений

Нижняя граница		Параметры, по которым диагностирование		Пункт диагностической карты
Результат проверки	Верхняя граница	Результаты диагностирования	Установлено несоответствие	
			Наименование требования	
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)		Невыполненные требования		
		Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)		
Примечания:				
Данные транспортного средства				
Масса без нагрузки:	1630.0 кг	Разрешенная максимальная масса:	2050.0 кг	
Тип топлива:	Бензин	Пробег ТС:	178000 км	
Тип тормозной системы:	Гидравлический	Марка шин:	Bridgestone	
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):		Сведения по газобаллонному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):		

Заключение о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении)

Results of the roadworthiness inspection

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

соответствует
Passed

Не соответствует
~~*Failed*~~

Дата:	1	0	0	8	2	0	2	3	Повторный технический осмотр провести до:							
Ф.И.О. технического эксперта:	Керяков Андрей Юрьевич															
Подпись	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат АА4952019РКА483ЕВЖСА09Е4471667 Выдан: Керяков Андрей Юрьевич Действителен с 24.11.2023 по 24.11.2025</p>															
Signature																



ЭКОСМОТР

8-800-533-9844

ekosmotr.ru

Спасибо, что выбрали Экосмотр!
Оставьте свой отзыв, сделайте нас ещё лучше!

Экосмотр - Техосмотр



18°C



183744

A

0.0

12:00

5

6

120

0