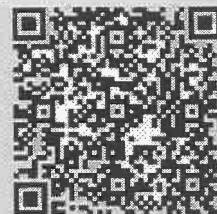


# Выписка

из электронного паспорта транспортного средства

164302019888039



## Двигатели:

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

– рабочий объем цилиндров (см<sup>3</sup>)

– максимальная мощность (кВт) (мин<sup>-1</sup>)

Электродвигатель (марка, тип)

– рабочее напряжение (В)

– максимальная 30-минутная мощность (кВт)

Экологический класс

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг)

сгорания, рекуперативного торможения. Возможна совместная и по отдельности работа ДВС и электромотора

Toyota, 2AR,

четырёхтактный, с

принудительным

зажиганием

2493

111,8 (5700)

Toyota, синхронный,

переменного тока

288

105

четвертый

2045

Дата и время формирования\*

16.02.2021 09:53

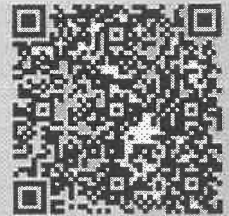
\* Сведения, содержащиеся в выписке из электронного паспорта транспортного средства являются актуальными (действительными) на дату и время формирования по московскому времени

Система электронных паспортов транспортных средств  
(паспортов шасси транспортных средств)

# Выписка

из электронного паспорта транспортного средства

164302019888039



## Дополнение к выписке из электронного паспорта транспортного средства

Наименование организации (органа), оформившей электронный паспорт транспортного средства	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАВОРИТ"
Модификация	Отсутствует
Оттенок цвета в соответствии со спецификацией организации-изготовителя транспортного средства (шасси)	Отсутствует
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг)	1770
Колесная формула/ведущие колеса	4x4/все
Количество мест для сидения	5 ()
Трансмиссия (тип)	электромеханическая
Вид топлива	Бензин
Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности	TC RU A-JP.NM82.39130
Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб	8970177000077719568
Изготовитель	Toyota Motor Corporation
Адрес изготовителя	1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi, Japan
Территория, где применяется статус «Действующий»	Российская Федерация

Дата и время формирования\*

16.02.2021 09:53

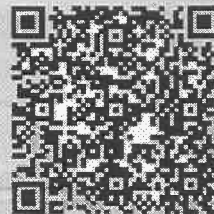
\* Сведения, содержащиеся в выписке из электронного паспорта транспортного средства являются актуальными (действительными) на дату и время формирования по московскому времени

Система электронных паспортов транспортных средств  
(паспортов шасси транспортных средств)

# Выписка

из электронного паспорта транспортного средства

**164302019888039**



Серия, номер таможенного приходного  
ордера (номер таможенной декларации)

10702030 / 110221 / 1151535

Таможенные ограничения

Ограничения в  
отношении ТС не  
установлены.

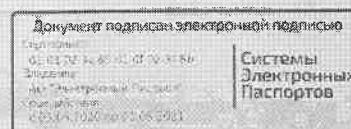
Ограничения (обременения) за исключением  
таможенных ограничений

Отсутствуют

Администратор не несет ответственность за актуальность (действительность) сведений о  
Собственнике, сведений об Ограничениях (обременениях), имеющихся в Системах  
электронных паспортов на дату и время формирования Выписки

Дата и время формирования\*

16.02.2021 09:53



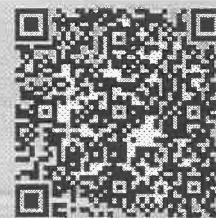
\* Сведения, содержащиеся в выписке из электронного паспорта транспортного средства являются  
актуальными (действительными) на дату и время формирования по московскому времени.

**Система электронных паспортов транспортных средств  
(паспортов шасси транспортных средств)**

# Выписка

из электронного паспорта транспортного средства

**164302019888039**



Статус электронного паспорта – **действующий**

Дата оформления электронного паспорта – **11.02.2021**

Идентификационный номер	AVU65-0047700
Марка	Toyota
Коммерческое наименование	HARRIER HYBRID
Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении	категория B
Категория в соответствии с TP TC 018/2011	M1
Номер двигателя	2AR1683371
Номер шасси (рамы)	Отсутствует
Номер кузова (кабины, прицепа)	AVU65-0047700
Цвет кузова (кабины, прицепа)	белый
Год изготовления	2017
Описание конструкции гибридного транспортного средства	Оснащение гибридного силовой установки (Hybrid Synergy Drive): двигатель внутреннего сгорания (ДВС), два электрических мотора-генератора, аккумуляторная батарея высокой ёмкости. Режимы работы электромотора: в качестве генератора для подзарядки аккумулятора и как основного двигателя. Возможно генерирование электроэнергии от двигателя внутреннего

Дата и время формирования\*

16.02.2021 09:53

\* Сведения, содержащиеся в выписке из электронного паспорта транспортного средства являются актуальными (действительными) на дату и время формирования по московскому времени

**Система электронных паспортов транспортных средств  
(паспортов шасси транспортных средств)**