

Выписка**из электронного паспорта транспортного средства**

Идентификационный номер	KNAME81ABKS571
Марка	KIA
Коммерческое наименование	KIA Carnival
Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении	B
Категория в соответствии с ТР ТС 018/2011	M1
Номер двигателя	D4NB KH635926
Номер шасси (рамы)	Отсутствует
Номер кузова (кабины, прицепа)	KNAME81ABKS571
Цвет кузова (кабины прицепа)	Черный
Год изготовления	2019 месяц: январь
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	D4NB, четырехтактный, с воспламенением от сжатия
– рабочий объем цилиндров (см3)	2199
– максимальная мощность (кВт)(мин-1)	149 (3800)
и/или	
Электродвигатель (марка, тип)	
– рабочее напряжение (В)	
– максимальная 30-минутная мощность (кВт)	
Экологический класс	4
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг)	2950
Дополнение к выписке из электронного паспорта транспортного средства	
Наименование организации (органа), оформившей электронный паспорт транспортного средства	
Тип кузова	Минивэн
Модификация	-
Оттенок цвета в соответствии со спецификацией организации-изготовителя транспортного средства (шасси)	-
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг)	2300
Колесная формула/ведущие колеса	4x2/передние
Количество мест для сидения	7(1-2,2-2,3-3)
Трансмиссия (тип)	Гидромеханическая
Вид топлива	Дизельное топливо
Шины	235/55 R19
Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности	СБКТС: TC KG A-KR.056.0
Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб	Отсутствует
Изготовитель	Kia Motors Corporation
Адрес изготовителя	231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, 137-938, Seoul, Республика Корея.

Иная информация организации, оформившей электронный паспорт	Заполняется при наличии
Собственник	
ИНН, СНИЛС, серия номер паспорта или ОГРН	
Пробег	35793
Таможенный приходный ордер (ТПО) - вид платежа: утилизационный сбор	
Таможенный приходный ордер (ТПО) - вид платежа: таможенные сборы и пошлины	
Декларация на товары	

Добавляем собственника

SERTAUTO.RU