

Выписка**из электронного паспорта транспортного средства**

Идентификационный номер	KNAG241ABMA10
Марка	KIA
Коммерческое наименование	K5
Каиегория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении	B
Категория в соответствии с ТР ТС 018/2011	M1
Номер двигателя	G4NM MH000267
Номер шасси (рамы)	Отсутствует
Номер кузова (кабины, прицепа)	KNAG241ABMA10
Цвет кузова (кабины прицепа)	черный
Год изготовления	2021 месяц: январь
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	G4NM, четырехтактный, с принудительным зажиганием
– рабочий объем цилиндров (см3)	1999
– максимальная мощность (кВт)(мин-1)	118(6500)
и/или	
Электродвигатель (марка, тип)	
– рабочее напряжение (В)	
– максимальная 30-минутная мощность (кВт)	
Экологический класс	4
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг)	1820
Дополнение к выписке из электронного паспорта транспортного средства	
Наименование организации (органа), оформившей электронный паспорт транспортного средства	
Тип кузова	Седан
Модификация	-
Оттенок цвета в соответствии со спецификацией организации-изготовителя транспортного средства (шасси)	Отсутствует
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг)	1390
Колесная формула/ведущие колеса	4x2/передние
Количество мест для сидения	5(1-2,2-3)
Трансмиссия (тип)	Гидромеханическая
Вид топлива	бензин
Шины	215/55R17
Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности	СБКТС: TC RU A-KR.АП18.2
Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб	Отсутствует
Изготовитель	Kia Motors Corporation
Адрес изготовителя	781-1 Soha-Dong Kwangmyung-Shi, Kyungki-Do 423-701, Seoul Korea , Республика Корея

Иная информация организации, оформившей электронный паспорт	Заполняется при наличии
Собственник	
ИНН, СНИЛС, серия номер паспорта или ОГРН	
Пробег	21699
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