

**Выписка****из электронного паспорта транспортного средства**

Идентификационный номер	MXHK241CBNK00
Марка	HYUNDAI
Коммерческое наименование	ACCENT
Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении	B
Категория в соответствии с ТР ТС 018/2011	M1
Номер двигателя	G4FGNR028856
Номер шасси (рамы)	-
Номер кузова (кабины, прицепа)	MXHK241CBNK00
Цвет кузова (кабины прицепа)	Черный
Год изготовления	2022
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	G4FG-5
– рабочий объем цилиндров (см3)	1591
– максимальная мощность (кВт)(мин-1)	90.2(6300)
и/или	
Электродвигатель (марка, тип)	
– рабочее напряжение (В)	
– максимальная 30-минутная мощность (кВт)	
Экологический класс	5
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг)	1610
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)	Призрачно черный
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг)	1259
Колесная формула/ведущие колеса	4x2/передние
Количество мест для сидения	5(1-2;2-3)
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая
Вид топлива	Бензин
Шины	-
Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности	ТС RU E-RU.MT02.00590.P4
Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб	
Изготовитель	Товарищество с ограниченной ответственностью "HyundaiTransKazakhstan",
Адрес изготовителя	город Алматы, район Алатауский, микрорайон Алгабас, Республика Казахстан

Иная информация организации, оформившей электронный паспорт	-
Собственник	
ИНН, СНИЛС, серия номер паспорта или ОГРН	
Пробег	255
Таможенный приходный ордер (ТПО) - вид платежа: утилизационный сбор	Номер документа 12345678/123456/1234567
Таможенный приходный ордер (ТПО) - вид платежа: таможенные сборы и пошлины	Номер документа 12345678/123456/1234567
Декларация на товары	

SERTAUTO.RU