

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	KIA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	SPORTAGE
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	KNAJE55387745
ГОД ВЫПУСКА	2007 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	KIA Motors Corporation, 15-21, Yoido-Dong, Youngdeungpo-Ku, Seoul, Korea.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	KIA Motors Corporation, 15-21, Yoido-Dong, Youngdeungpo-Ku, Seoul, Korea

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1400
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	2300
Габаритные размеры, мм	
- длина	4350
- ширина	1800
- высота	1695
База, мм	2630

Колея передних / задних колес, мм

1540 / 1540

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

G6BA7608547 Kia Motor Corporation, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

6, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

2656

- степень сжатия

10.0

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

129 (6000)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

Автомат , 4-ступенчатая с 1 передачей заднего хода

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа "шестерня - рейка"

Тормозные системы (тип)

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод, диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины (марка, тип)

215/65 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

Климат-контроль, подогрев передних сидений, подушки безопасности.

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует