

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	KIA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SOUL EV
ТИП	JP81
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	KNAJX81EFG7008
ГОД ВЫПУСКА	2015 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Kia Motors Corp. Место нахождения и фактический адрес: 781-1 Soha Dong Kwangmyung-Shi, Kyungki-Do 423-701, Seoul, Korea, Республика Корея.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Kia Motors Corp Место нахождения: 781-1 Soha Dong Kwangmyung-Shi, Kyungki-Do 423-701, Seoul, Korea, Республика Корея

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / Передний привод

Схема компоновки транспортного средства
Капотная

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Хэтчбек / 5

Количество мест спереди / сзади (для категории M₁)
2/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1565

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1960

Габаритные размеры, мм

длина - 4140
ширина - 1800
высота - 1593

База, мм

2570

Колея передних / задних колес, мм

1576/1585

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

-

количество и расположение цилиндров -

-

рабочий объем цилиндров, см³ -

-

степень сжатия -

-

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

-

Топливо

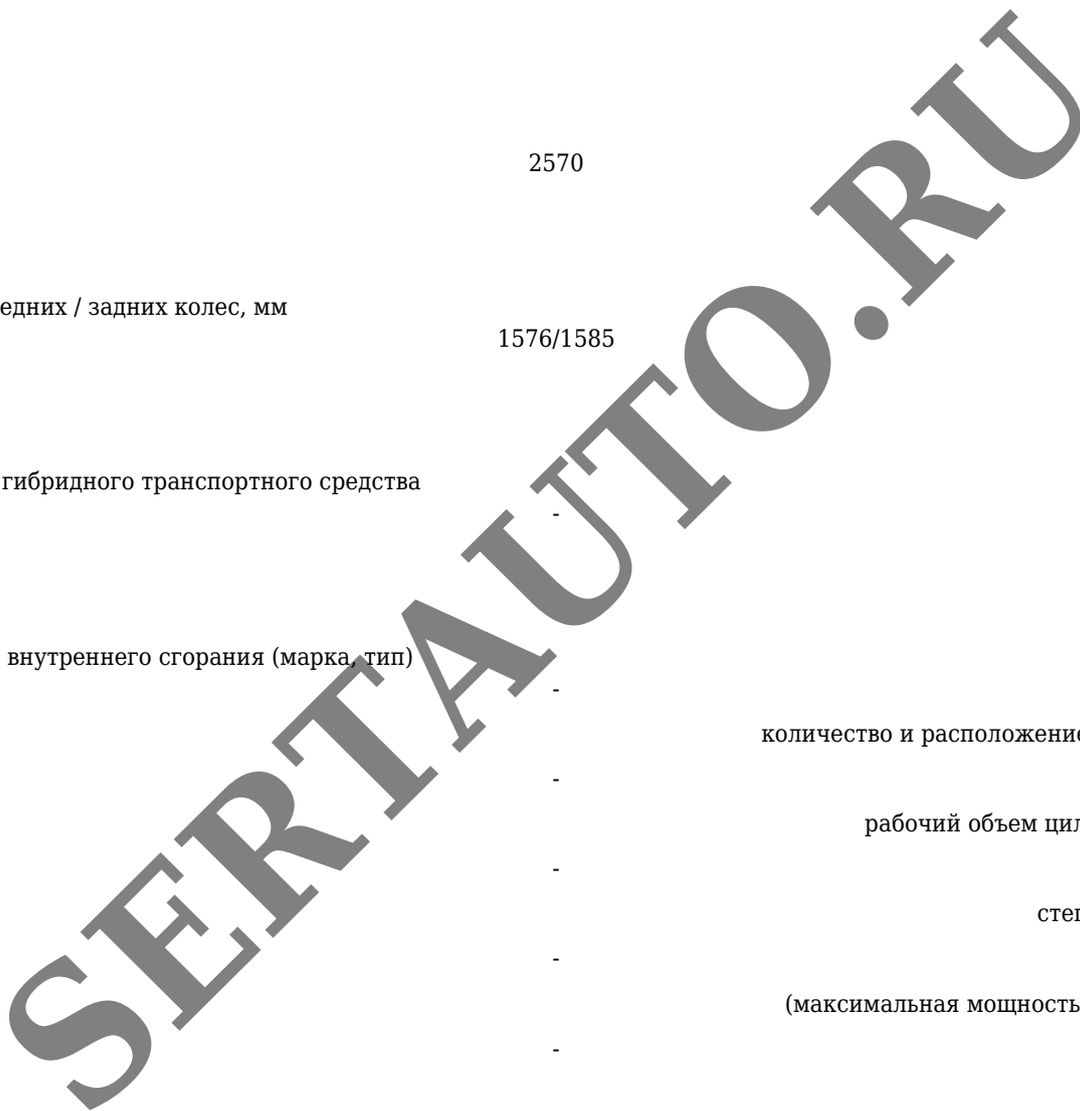
-

Система питания (тип)

-

Система зажигания (тип)

-



Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

-

Электродвигатель электромобиля

KIA, M200, электрический, переменного тока, трехфазный

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

81,4

Устройство накопления энергии

AESC, литий-ионная батарея

Трансмиссия

Гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

Kia. Одноступенчатый редуктор

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Полузависимая, торсионная балка, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

Kia. Рулевой механизм типа «шестерня рейка», рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.

Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная -
Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
Bridgstone, 205/60/R16

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID) устройства
897017700

SERVAUTO.RU