

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ТИП
ШАССИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ГОД ВЫПУСКА
КАТЕГОРИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"KiaMotorsCorp".
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"KiaMotorsCorp". 781-1 Soha Dong Kwangmyung-Shi, Kyungki-Do 423-701, Seoul Korea

KIA
SOUL
КНАЈР81ЕFНK020
2017 г.
М₁
-
.Soha Dong Kwangmyung-Shi, KyungkiDo 423-701, Seoul Korea 781-1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / передние

Схема компоновки транспортного средства
переднеприводная

Расположение двигателя
переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории М₁)
Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1245

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
1830

Габаритные размеры, мм

		длина -
	4140	
		ширина -
	1800	
		высота -
	1603	
База, мм	2570	
Колея передних / задних колес, мм	1570/1575	
Описание гибридного транспортного средства	С подзарядкой от внешнего источника питания. Режимы работы - только электродвигатель.	
	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-	
	-	количество и расположение цилиндров -
	-	
	-	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	-	
	-	степень сжатия -
	-	
	-	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	-	
		Топливо
	электроэнергия	

Система питания (тип)

литий-ионный аккумулятор полимерного типа

Система зажигания (тип)

микропроцессорная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

-

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

автоматическая

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Отсутствует

(Коробка передач (марка, тип

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

передняя -

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

рулевой механизм «шестерня-рейка» с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая -
гидравлический, двухконтурный привод, с диагональным разделением контуров, с АБС; тормозные механизмы
всех колес - дисковые
запасная -
каждый из контуров рабочей тормозной системы
стояночная -
механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)
225/55R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

~~Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер терминала~~
:(ICCID

=