

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	КІА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SOUL
ТИП	
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	КНАЈР81ЕFНK020
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	М <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"KiaMotorsCorp". .Soha Dong Kwangmyung-Shi, KyungkiDo 423-701, Seoul Korea 781-1
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"KiaMotorsCorp". 781-1 Soha Dong Kwangmyung-Shi, Kyungki-Do 423-701, Seoul Korea

### 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 М <sub>1</sub> )	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 <sup>3</sup> -
	-	
	-	степень сжатия -
	-	
	-	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	-	
		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

=