

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	KIA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RIO
ТИП	QBR
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	Z94CC41BBDR096
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ООО "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус". 197706, г. Санкт-Петербург, Курортный район, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, д. 20, литер "А", Российская Федерация.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	197706, г. Санкт-Петербург, Курортный район, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, д. 20, литер "А", Российская Федерация.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический, несущий, седан / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1160

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1565

Габаритные размеры, мм

	4370	длина -
	1700	ширина -
	1470	высота -
База, мм	2570	
Колея передних / задних колес, мм	1495 / 1502	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	KIA G4FC, четырехтактный, с искровым зажиганием	
	рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	1591	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	10.5	степень сжатия -
	(6300) 90	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	бензин	Топливо
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; 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

KIA, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

(Коробка передач (марка, тип

KIA, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

передняя -

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

KIA, "шестерня - рейка", с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая -

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - дисковые

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)
185/65 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства
устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000

SERTAUTO.RU