

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	КІА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RIO
ТИП	QBR
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	Z94CC41BAER21
ГОД ВЫПУСКА	2014 г.
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус"(ООО "ХММР"). 197706, город Санкт-Петербург, Курортный район, город Сестрорецк, Левашовское шоссе, дом 20, литер "А", Российская Федерация.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>197706, город Санкт-Петербург, Курортный район, город Сестрорецк, Левашовское шоссе, дом 20, литер "А", Российская Федерация</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	цельнометаллический, несущий, седан/4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1160
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	1565
Габаритные размеры, мм	
- длина	4370
- ширина	1700
- высота	1470

База, мм	2570
Колея передних / задних колес, мм	1487/1494
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	KIA Motors Corporation, G4FC, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1591
- степень сжатия	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	90(6300)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один основной и два дополнительных глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	механическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

с ручным управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

полунезависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

с гидравлическим усилителем, "шестерня-рейка"

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

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

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический(тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

185/65R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует