

СБКТС		
МАРКА	KIA	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RIO	
ТИП	JB	
ШАССИ		
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	KNEDE241286400	
ГОД ВЫПУСКА	2008 г.	
КАТЕГОРИЯ	M1	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС		АДРЕС
Kia Motors Corporation. Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul, Республика Корея		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС		
Hwasung Plant, 95, Kiajadongcha-ro, Ujeong-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Республика Корея		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический, хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2 / 3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1244
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1580
Габаритные размеры, мм	
- длина	4025
- ширина	1695
- высота	1470
База, мм	2500
Колея передних / задних колес, мм	1470 / 1460
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	G4EE, четырехтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1399
- степень сжатия	10,5:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	

71,3(6000)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один основной и один дополнительный глушитель, нейтрализатор 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, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

полунезависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

шестерня-рейка с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

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

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

185/65/R14

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 897017700005 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует