

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007544

№ E-RU.MT02.B.00101.P1I1

Срок действия с 20 ноября 2012 по 09 июня 2014

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
 “САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrffond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Kia
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RIO
ТИП	QBR
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1421 / 8703 22 (с дв. G4FA) 45 1431 / 8703 23 (с дв. G4FC)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС" (ООО "Киа Моторс РУС"), 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д. 29, Российская Федерация, ОГРН: 5087746291760, тел.: +7-495-287-0900, факс: +7-495-287-0901
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус" (ООО "ХММР"), 197706, г. Санкт-Петербург, Курортный район, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, д. 20, литер "А", Российская Федерация, ОГРН: 1089847107514, тел.: +7-812-418-0100, факс: +7-812-418-0101
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС" (ООО "Киа Моторс РУС"), 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д. 29, Российская Федерация, ОГРН: 5087746291760, тел.: +7-495-287-0900, факс: +7-495-287-0901
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	197706, г. Санкт-Петербург, Курортный район, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, д. 20, литер "А", Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Одобрение типа транспортного средства № .....

Стр. ....

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00101.P1I1 от 09 ноября 2012

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего функции  
компетентного административного органа  
Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.V.00101.P111

## 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	цельнометаллический, несущий, седан / 4 или хетчбэк / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4370 (седан) или 4120 (хетчбэк)
– ширина	1700
– высота	1470
База, мм	2570
Колея передних / задних колес, мм	1487...1495 / 1494...1502

тип трансмиссии:	механическая		гидромеханическая	
	тип кузова:			
	седан	хетчбэк	седан	хетчбэк
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1115...1193	1120...1193	1140...1218	1145...1218
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1565			
Максимальная осевая масса (технически допустимая)				
– на переднюю ось, кг	850			
– на заднюю ось, кг	840			
Максимальная масса прицепа*				
– прицеп без тормозной системы	450			
– прицеп с тормозной системой	1000		800	
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / KIA Motors Corporation			
	G4FA		G4FC	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
количество и расположение цилиндров	4, рядное		4, рядное	
рабочий объем, см <sup>3</sup>	1996		1591	
степень сжатия	10.5		10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	90.0 (6300)		90.0 (6300)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	135.0 (5000)		155.0 (4200)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2B000			
Блок управления (маркировка)	39118-2B760, 39128-2B760		39118-2B770, 39128-2B770	

\* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01 (включая дополнение 1).

для двигателя:	G4FA	G4FC
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DAEKI, 28113-1R100, с бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)		
- 1 ступень	DAEKI, 28190-4Y000	
- 2 ступень	DAEKI, 28110-1R100	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка зажигания (маркировка)	YURA, 27301-2B010	
Свечи зажигания (маркировка)	Champion, NGK, Yura RER8MC, LZKR6B-10E, ELR9QC10	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один основной и два дополнительных глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Faurecia, W2BWA0	
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Sejong, TQ F 10	
- 2 ступень	Sejong, RB M 00 / Sejong, RB M 50	
- 3 ступень	Sejong, MD C 00	

с двигателями:	G4FA	G4FC	G4FA, G4FC
Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
- передаточные числа			
I -	3.769	3.615	2.919
II -	2.045	1.962	1.551
III -	1.370	1.370	1.000
IV -	1.036	1.036	0.713
V -	0.839	0.839	—
3.X. -	3.545	3.545	2.480
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	4.267	4.059	4.121

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон,  
со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, с гидравлическими  
телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидравлическим усилителем

- рулевой механизм  
(тип, маркировка)

"шестерня - рейка", 57700-4L000

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
– усилитель (маркировка)	59110-0U000
– тормозные цилиндры (маркировка)	
главный тормозной цилиндр	58510-4L000 / 58510-4L100 / 58510-4L200
передних тормозных механизмов	58110-4L000 / 58130-4L000
задних тормозных механизмов	58300-1R300 / 58400-1R300 / 58300-0U000 / 58400-0U000

**Шины**

– размерность	185/65 R15	195/55 R16
– минимально допустимый индекс нагрузки	88	87
– скоростная категория	H	H
– статический радиус, мм	298±1	301±1

**Оборудование транспортного средства**

противоугонное устройство, подушка безопасности водителя, электрические стеклоподъемники передних дверей; по заказу: кондиционер (хладагент R134A), электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, подушки безопасности пассажиров, электрические стеклоподъемники задних дверей

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В проеме левой передней двери на средней стойке.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На поперечном лонжероне кузова, под правым передним сиденьем.
  - 3.3. На табличке, видимой снаружи, в левом нижнем углу лобового стекла.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	9	4	C	?	?	1	?	?	?	R	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**Z94** – ООО "ХММР", Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **C** – QBR.
- поз. 5: Обозначение комплектации: **A, B, C, D, E**.
- поз. 6: Обозначение типа кузова:  
**4** – седан,  
**5** – хетчбэк.
- поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы: **1** – активная система.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
**A** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1,4 литра,  
**B** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1,6 литра.
- поз. 9: Обозначение расположения органов управления и типа трансмиссии:  
**A** – левостороннее, механическая трансмиссия;  
**B** – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Дополнительное обозначение изготовителя:  
**R** – ООО "ХММР", Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

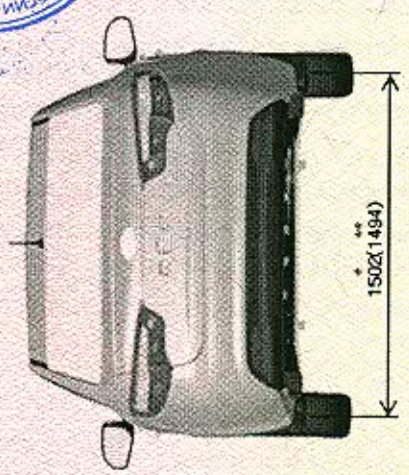
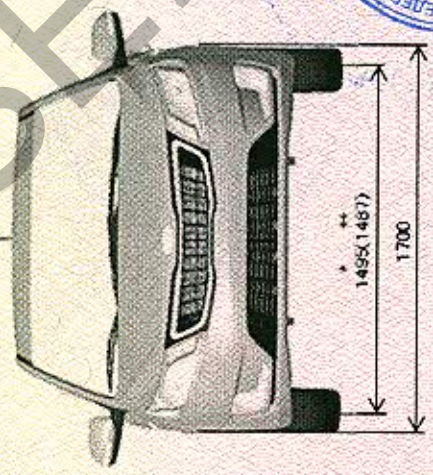
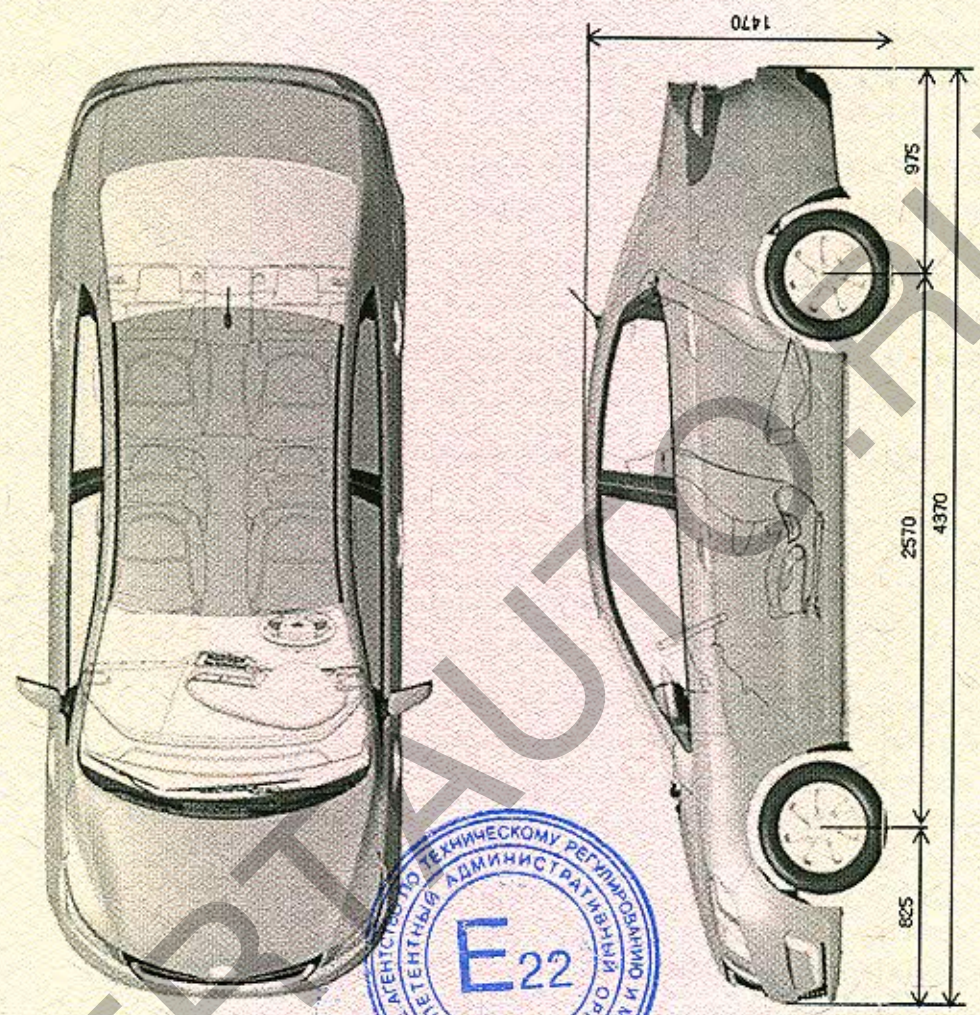


Руководитель органа по сертификации

  
подпись

**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Kia QBR (RIO)**  
**кузов - седан**



\* : 185/65R15  
\*\* : 195/55R16

