

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0009150

№ E-RU.MT02.B.00101.P4

Срок действия с 31 декабря 2014 по 31 декабря 2015

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; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;

ОГРН: 1027739132530; № РОСС RU.0001.11MT02 от 03.06.2014 г. до 03.06.2019 г.

тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44

e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Kia
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RIO
ТИП	QBR
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁
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"), 111054, г. Москва, ул. Валовая, д.26, 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"), 111054, г. Москва, ул. Валовая, д.26, 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.

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 четырёх 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.P4 от 29 декабря 2014

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.B.00101.P4

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...4377 (седан) или 4120...4125 (хетчбэк)
– ширина	1700
– высота	1470
База, мм	2570
Колея передних / задних колес, мм	1487...1495 / 1494...1502

тип трансмиссии: тип кузова:	механическая		гидромеханическая	
	седан	хетчбэк	седан	хетчбэк
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1115...1201	1120...1201	1140...1226	1145...1226
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1565		1565	
Максимальная осевая масса (технически допустимая)				
– на переднюю ось, кг	850		850	
– на заднюю ось, кг	840		840	
Максимальная масса прицепа*				
– прицеп без тормозной системы	450		450	
– прицеп с тормозной системой	1000		800	
Двигатель (марка, тип)	Hyundai / Kia			
	G4FA		G4FC	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1396		1591	
– степень сжатия	10.5		10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	79.0 (6300)		90.4 (6300)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	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)	HYUNDAI KEFICO или Bosch, 35310-2B000, 35310-26600			
Блок управления (маркировка)	39118-2B760, 39128-2B760, 39128-2B766		39118-2B770, 39128-2B770, 39118-2B772, 39128-2B772	

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

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00101.P4

для двигателя:	G4FA	G4FC			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN / DAEKI, 28113-1R100, с бумажным элементом				
Глушитель шума впуска (маркировка)	LEEHAN / DAEKI, 28190-4Y000				
- 1 ступень	LEEHAN / DAEKI, 28110-1R100				
- 2 ступень					
Система зажигания (тип)	микропроцессорная				
Катушка зажигания (маркировка)	YURA, 27301-2B010				
Свечи зажигания (маркировка)	Champion, NGK, Yura RER8MC, LZKR6B-10E, ELR9QC10				
	Вариант 1	Вариант 2			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов Faurecia, W2BWA0	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов Faurecia, W2BWA0			
Нейтрализатор (маркировка)					
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	Sejong, TQ F 10	—			
- 2 ступень	Sejong, RB M 00 / Sejong, RB M 50	Sejong, RB M 00			
- 3 ступень	Sejong, MD C 00	Sejong, MD C 60			
с двигателями:	G4FA	G4FC	G4FA, G4FC	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 - 6, назад - 1	вперед - 4, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа					
I -	3.769	3.615	3.615	2.919	4.400
II -	2.045	1.962	1.955	1.551	2.726
III -	1.370	1.370	1.370	1.000	1.834
IV -	1.036	1.036	1.036	0.713	1.392
V -	0.839	0.839	0.839	—	1.000
VI -	—	—	0.703	—	0.775
3.X -	3.545	3.545	3.700	2.480	3.440
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая				
- передаточное число	4.267	4.059	4.267	4.121	3.383
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				

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00101.P4

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС или без нее, с электронной системой контроля устойчивости ESC 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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00101.P4

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Киа Моторс РУС", Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00733 с 29.12.2014 г. по 29.12.2018 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-030245 Ext. 04 от 19.12.2014 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " — "	E4-10R-032067 Ext. 02 от 21.03.2014 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00101.P4

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-11R-030187 Ext. 01 от 15.11.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	— " — " —	E4-12R-030204 Ext. 04 от 19.12.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00, включая дополнения 1-9	— " — " —	E4-13HR-000316 Ext. 03 от 19.12.2014 г. E4-13HR-000317 Ext. 03 от 19.12.2014 г. E4-13HR-000322 Ext. 02 от 21.03.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " — " —	E4-14R-070358 Ext. 01 от 15.11.2011 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — " —	E4-16R-060212 Ext. 02 от 21.03.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — " —	E4-17RA-080315 Ext. 02 от 09.08.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	— " — " —	E4-48R-030245 Ext. 04 от 19.12.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	E4-21R-010186 Ext. 03 от 19.12.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	E4-48R-030245 Ext. 04 от 19.12.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	— " — " —	E4-26R-030196 Ext. 03 от 19.12.2014 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	E4-28R-000352 Ext. 03 от 19.12.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0251582 от 05.07.2010 г. E4-30R-0257657 от 01.04.2010 г. E4-30R-0240641 от 10.10.2007 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00101.P4

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16 (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0254338 Ext. 01 от 18.10.2010 г. E4-30R-0240114 Ext.02 от 11.02.2013 г. E4-30R-0267540 от 11.03.2013 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	— " — "	E4-34RI-020121 Ext. 01 от 15.11.2011 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — "	E4-35R-000095 Ext. 01 от 15.11.2011 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	E4-48R-030245 Ext. 04 от 19.12.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	E4-39R-000320 Ext. 02 от 21.03.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8	— " — "	E4-43R-000509 Ext. 01 от 15.11.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — "	E4-46R-023672 Ext. 01 от 15.11.2011 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4 (установка дневных ходовых огней факультативна)	— " — "	E4-48R-030245 Ext. 04 от 19.12.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-51R-021256 Ext. 05 от 19.12.2014 г. (с дв. G4FA с мех. трансм.) E4-51R-021257 Ext. 05 от 19.12.2014 г. (с дв. G4FA с гидромех. трансм.) E4-51R-021258 Ext. 05 от 19.12.2014 г. (с дв. G4FC с мех. трансм.)



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00101.P4

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6 (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-51R-021259 Ext. 05 от 19.12.2014 г. (с дв. G4FC с гидромех. трансм.)
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E4-79R-010159 Ext. 03 от 19.12.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E4-48R-030245 Ext. 04 от 19.12.2014 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E4-94R-010180 Ext. 03 от 21.03.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— " — "	E4-95R-020167 Ext. 02 от 21.03.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — "	E4-48R-030245 Ext. 04 от 19.12.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E4-116RLAI-000146 Ext. 02 от 19.12.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	— " — "	E4-117-011344 SW от 05.07.2010 г. E4-117-011362 SW от 04.10.2010 г. E4-117-011326 SW от 30.07.2010 г. E4 117R-011368 SW Ext.03 от 11.07.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	— " — "	E4-122R-000041 Ext. 01 от 15.11.2011 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E4-125R-000031 Ext. 02 от 21.03.2014 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00101.P4

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-83R11-050898 Ext. 05 от 21.03.2014 г. (с дв. G4FA с мех. трансм.) E4-83R11-050899 Ext. 05 от 21.03.2014 г. (с дв. G4FA с гидромех. трансм.) E4-83R11-050900 Ext. 05 от 21.03.2014 г. (с дв. G4FC с мех. трансм.) E4-83R11-050901 Ext. 05 от 21.03.2014 г. (с дв. G4FC с гидромех. трансм.)
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификаты, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.01973 с 26.05.2011 г. по 26.05.2015 г. C-RU.MT25.B.03758 с 09.12.2011 г. по 09.12.2015 г. C-RU.MT25.B.09905 с 08.11.2013 г. по 08.11.2017 г. C-RU.MT25.B.11857 с 11.04.2014 г. по 11.04.2018 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT25.B.01974 с 26.05.2011 г. по 26.05.2015 г. C-RU.MT25.B.03759 с 09.12.2011 г. по 09.12.2015 г. C-RU.MT25.B.09906 с 08.11.2013 г. по 08.11.2017 г. C-RU.MT25.B.11858 с 11.04.2014 г. по 11.04.2018 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT25.B.01975 с 26.05.2011 г. по 26.05.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT25.B.01976 с 26.05.2011 г. по 26.05.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Киа Моторс РУС", Российская Федерация	D-RU.MT02.B.00733 с 29.12.2014 г. по 29.12.2018 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00101.P4

* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 (01, 02) или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



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

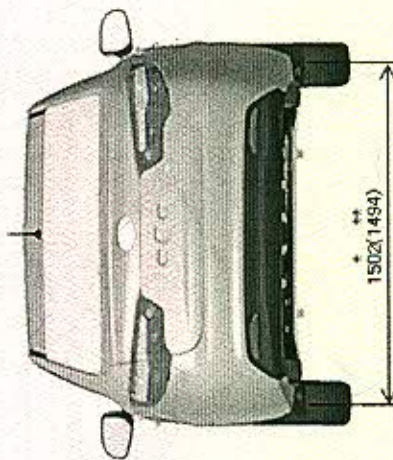
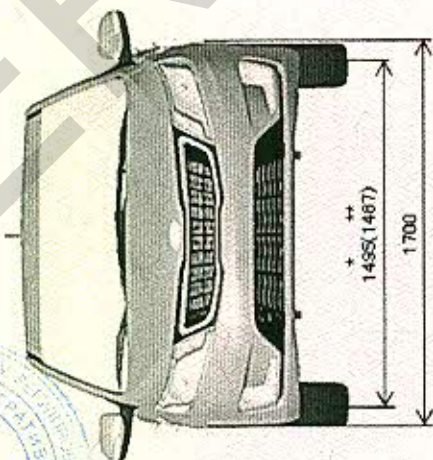
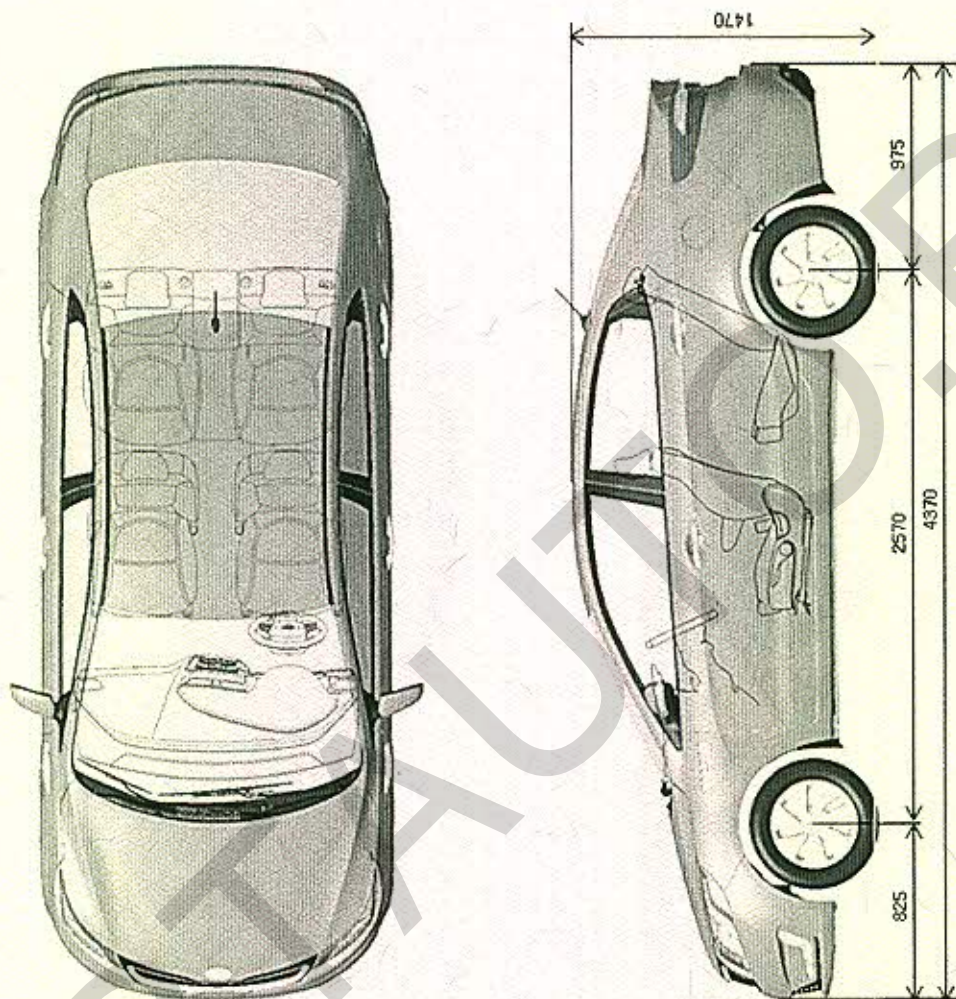
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00101.P4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Kia QBR (RIO)

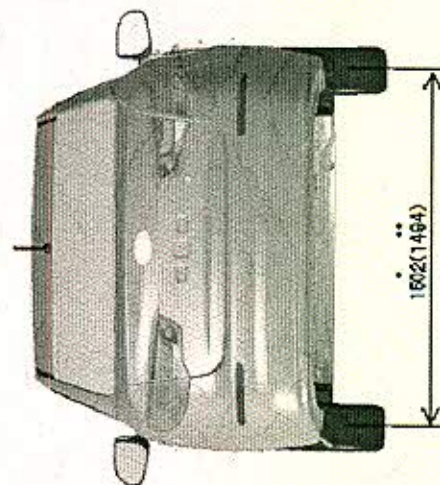
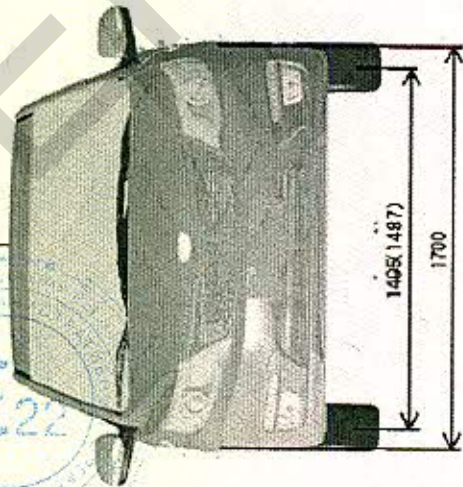
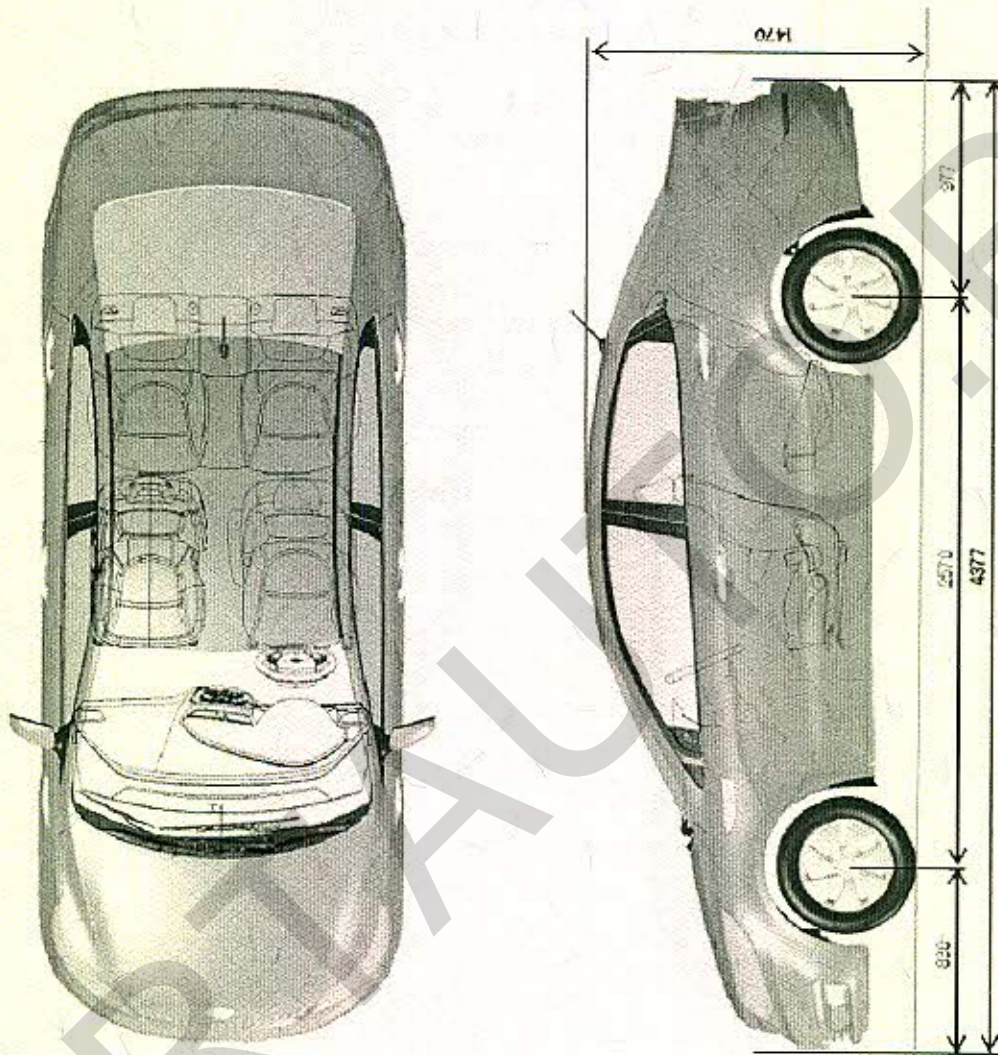
кузов - седан



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



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

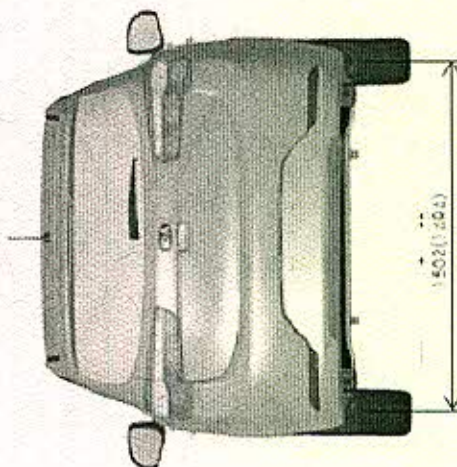
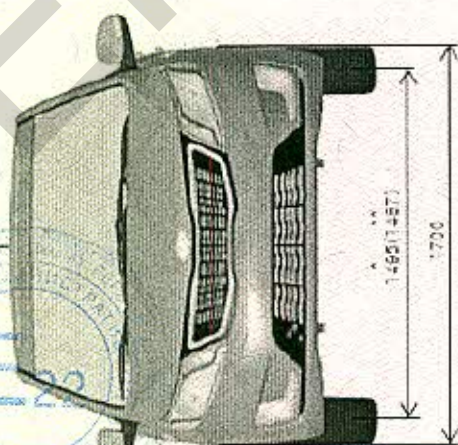
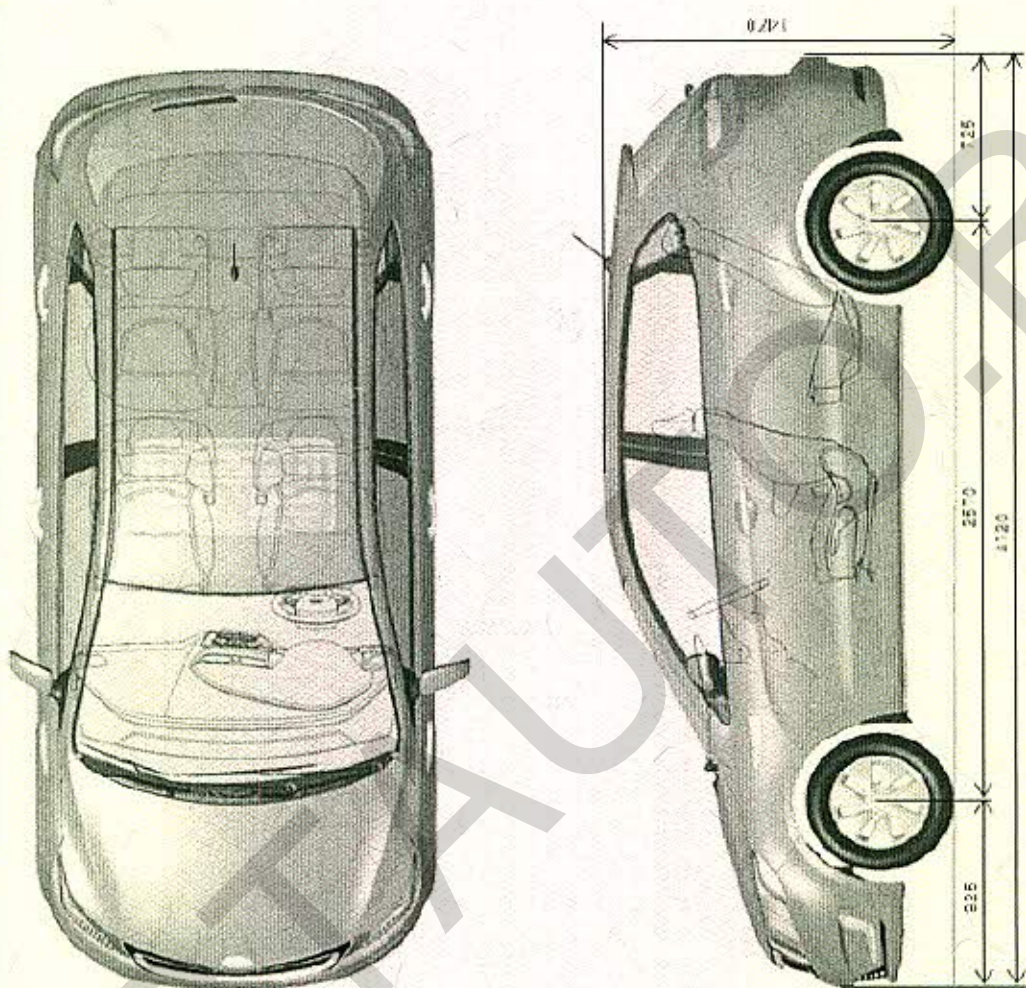


• : 185/66R16
•• : 185/55R16

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00101.P4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

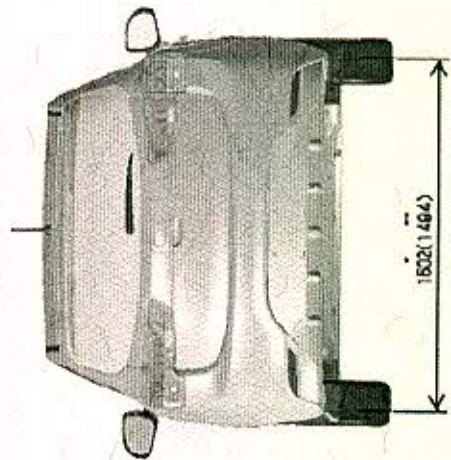
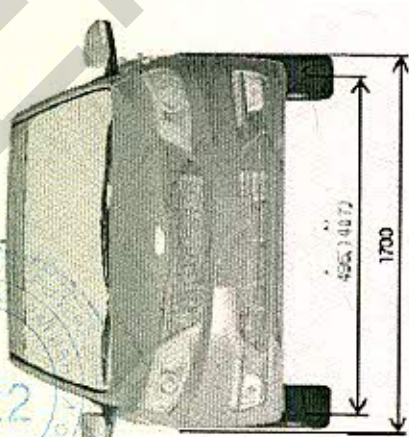
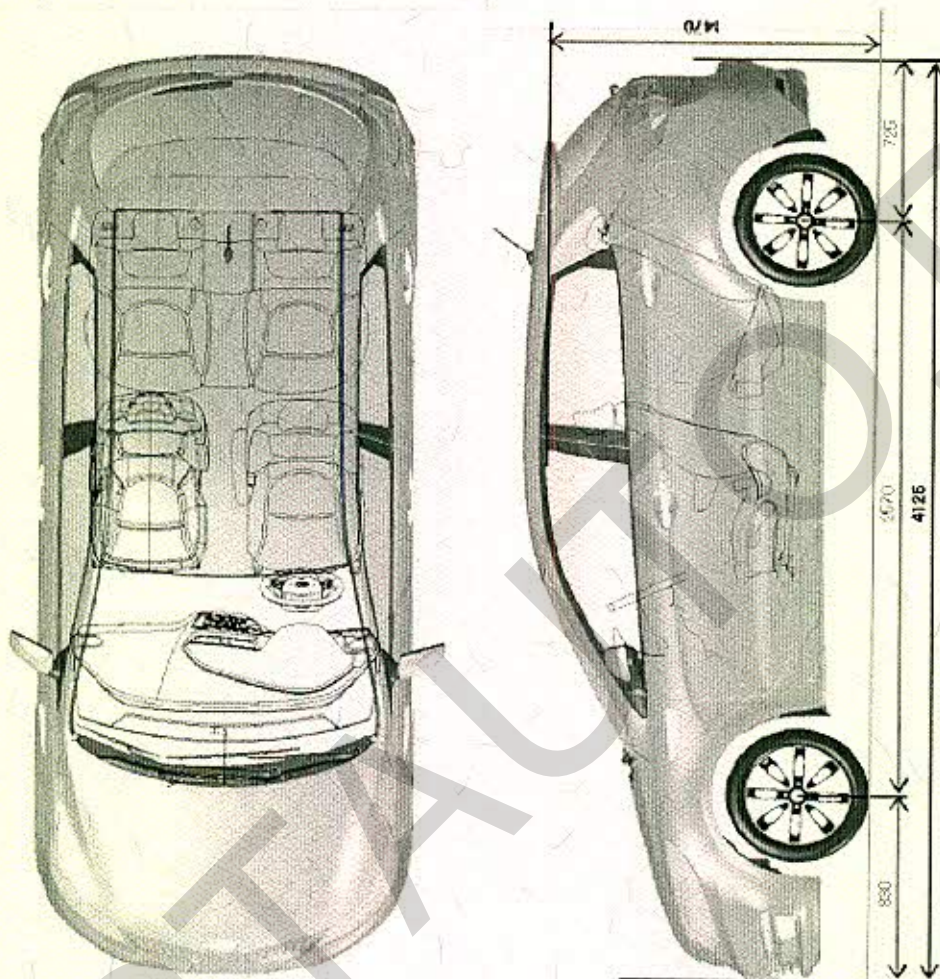
Kia QBR (RIO)
кузов - хетчбэк



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Kia QBR (RIO)

кузов – хетчбэк



• : 186/35R15
• : 186/55R16