

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001676

№ TC RU E-RU.MT02.00345

Срок действия с 21 декабря 2015 г. по 20 декабря 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактический адрес: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Kia
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RIO
ТИП МОДИФИКАЦИИ	QBR
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС", ОГРН: 5087746291760, юридический и фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Валовая, 26, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 287-09-00, факс: +7 (495) 287-09-01 электронная почта: reception@kia.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", юридический и фактический адрес: 197706, г. Санкт-Петербург, Курортный район, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, 20, литер "А", Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС", ОГРН: 5087746291760, юридический и фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Валовая, 26, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 287-09-00, факс: +7 (495) 287-09-01 электронная почта: reception@kia.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	197706, г. Санкт-Петербург, Курортный район, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, 20, литер "А", Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00345

Стр. 2

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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00345 от « 18 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование полномочного органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00345

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:	механическая		гидромеханическая	
тип кузова:	седан	хетчбэк	седан	хетчбэк
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1130...1201	1130...1201	1150...1226	1150...1226
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1565		1565	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– 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 внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia			
	G4FA-5		G4FC-5	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– обозначение на блоке двигателя	G4FA		G4FC	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, 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, Н·м (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 HYUNDAI KEFICO или Bosch, 35310-2B000, 35310-26600			
Блок управления (маркировка)	39118-2B761 (мех. трансм.), 39128-2B761(гидромех. трансм.)		39118-2B771(мех. трансм.), 39128-2B771(гидромех. трансм.)	

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

Приложение № 1

для двигателя:	G4FA-5		G4FC-5	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN / DAEKI, 28113-1R100, с бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN / DAEKI, 28190-4Y000			
- 1 ступень	LEEHAN / DAEKI, 28110-1R100			
- 2 ступень	микропроцессорная			
Система зажигания (тип)	YURA, 27301-2B010			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Champion, NGK, Yura			
Свечи (маркировка)	RER8MC, LZKR6B-10E, ELR9QC10			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia, W2BWB0			
- 1 ступень	Sejong, U2BBB3			
- 2 ступень	Sejong, RB M 00			
Глушители (маркировка)	Sejong, MD C 00			
- 1 ступень				
- 2 ступень				
с двигателями:	G4FA-5	G4FC-5	G4FA-5	G4FC-5
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 4, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
I -	3.769	3.615	2.919	4.400
II -	2.045	1.955	1.551	2.726
III -	1.370	1.370	1.000	1.834
IV -	1.036	1.036	0.713	1.392
V -	0.839	0.839	—	1.000
VI -	—	0.703	—	0.775
3.X. -	3.545	3.700	—	3.440
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.267	4.267	4.127	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)	"шестерня - рейка"			

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00345

Стр. 5

Приложение № 1

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

Шины	обычные		для временного использования
	– обозначение размера	185/65 R15	195/55 R16
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	88	87	88
– обозначение категории скорости	H	H	H

Оборудование транспортного средства

противоугонное устройство, подушка безопасности водителя, электрические стеклоподъемники передних дверей, дневные ходовые огни;

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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00345

**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, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT25.B.00113 с 03.12.2015 г. по 02.12.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-030245 Ext. 04 от 19.12.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E4-10R-032067 Ext. 03 от 10.07.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E4-11R-030187 Ext. 01 от 15.11.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E4-12R-030204 Ext. 04 от 19.12.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E4-13HR-000316 Ext. 04 от 27.05.2015 г. E4-13HR-000317 Ext. 04 от 27.05.2015 г. E4-13HR-000322 Ext. 02 от 21.03.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E4-14R-070358 Ext. 01 от 15.11.2011 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-16R-060212 Ext. 02 от 21.03.2014 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E4-17RA-080315 Ext. 02 от 09.08.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, 04	— " —	E4-48R-030245 Ext. 04 от 19.12.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E4-21R-010186 Ext. 03 от 19.12.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E4-48R-030245 Ext. 04 от 19.12.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E4-17RA-080315 Ext. 02 от 09.08.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E4-26R-030196 Ext. 03 от 19.12.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E4-28R-000352 Ext. 03 от 19.12.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " —	E4-30R-0251582 от 05.07.2010 г. E4-30R-0257657 от 01.04.2010 г. E4-30R-0240641 от 10.10.2007 г. 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	— " —	E4-34RI-020121 Ext. 01 от 15.11.2011 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E4-35R-000095 Ext. 01 от 15.11.2011 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E4-48R-030245 Ext. 04 от 19.12.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E4-39R-000320 Ext. 02 от 21.03.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E4-43R-000509 Ext. 01 от 15.11.2011 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-46R-023672 Ext. 01 от 15.11.2011 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	E4-48R-030245 Ext. 04 от 19.12.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E4-51R-021256 Ext. 06 от 15.07.2015 г. (с дв. G4FA-5 с мех. трансм.) E4-51R-021257 Ext. 06 от 15.07.2015 г. (с дв. G4FA-5 с гидромех. трансм.) E4-51R-021258 Ext. 06 от 15.07.2015 г. (с дв. G4FC-5 с мех. трансм.) E4-51R-021259 Ext. 06 от 15.07.2015 г. (с дв. G4FC-5 с гидромех. трансм.)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E4-64R-020074 Ext. 00 от 27.02.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E4-79R-010159 Ext. 03 от 19.12.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E4-83RI-061480-J Ext. 00 от 10.07.2015 г. (с дв. G4FA-5 с мех. трансм.) E4-83RI-061481-J Ext. 00 от 10.07.2015 г. (с дв. G4FA-5 с гидромех. трансм.) E4-83RI-061482-J Ext. 00 от 10.07.2015 г. (с дв. G4FC-5 с мех. трансм.) E4-83RI-061482-J Ext. 00 от 10.07.2015 г. (с дв. G4FC-5 с гидромех. трансм.)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E4-85R-000484 Ext. 06 от 10.07.2015 г. (с дв. G4FA-5) E4-85R-000485 Ext. 07 от 10.07.2015 г. (с дв. G4FC-5)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E4-48R-030245 Ext. 04 от 19.12.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	— " —	E4-94R-010180 Ext. 03 от 21.03.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-95R-020167 Ext. 02 от 21.03.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00,01	— " —	E4-48R-030245 Ext. 04 от 19.12.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E4-116RLAI-000146 Ext. 02 от 19.12.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 2*	— " —	E4-117R-025508-S2WR2 Ext.00 от 07.10.2013 г. E4-117R-021368-S1WR1 Ext.06 от 08.07.2014 г. E4-117-026175 S2WR2 Ext.00 от 21.03.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E4-122R-000041 Ext. 01 от 15.11.2011 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E4-125R-000031 Ext. 02 от 21.03.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01647 с 09.12.2015 г. по 08.12.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01648 с 09.12.2015 г. по 08.12.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00152 с 29.04.2015 г. по 28.04.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00153 с 29.04.2015 г. по 28.04.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01649 с 09.12.2015 г. по 08.12.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01650 с 09.12.2015 г. по 08.12.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01651 с 09.12.2015 г. по 08.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT25.B.00113 с 03.12.2015 г. по 02.12.2019 г.

* 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 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00345

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или рядом с ней.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

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. В левом нижнем углу ветрового окна, за стеклом.

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 – Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", 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 – хэтчбек.

- 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 № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

- поз. 11: Дополнительное обозначение изготовителя:

R – Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", Российская Федерация.

- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



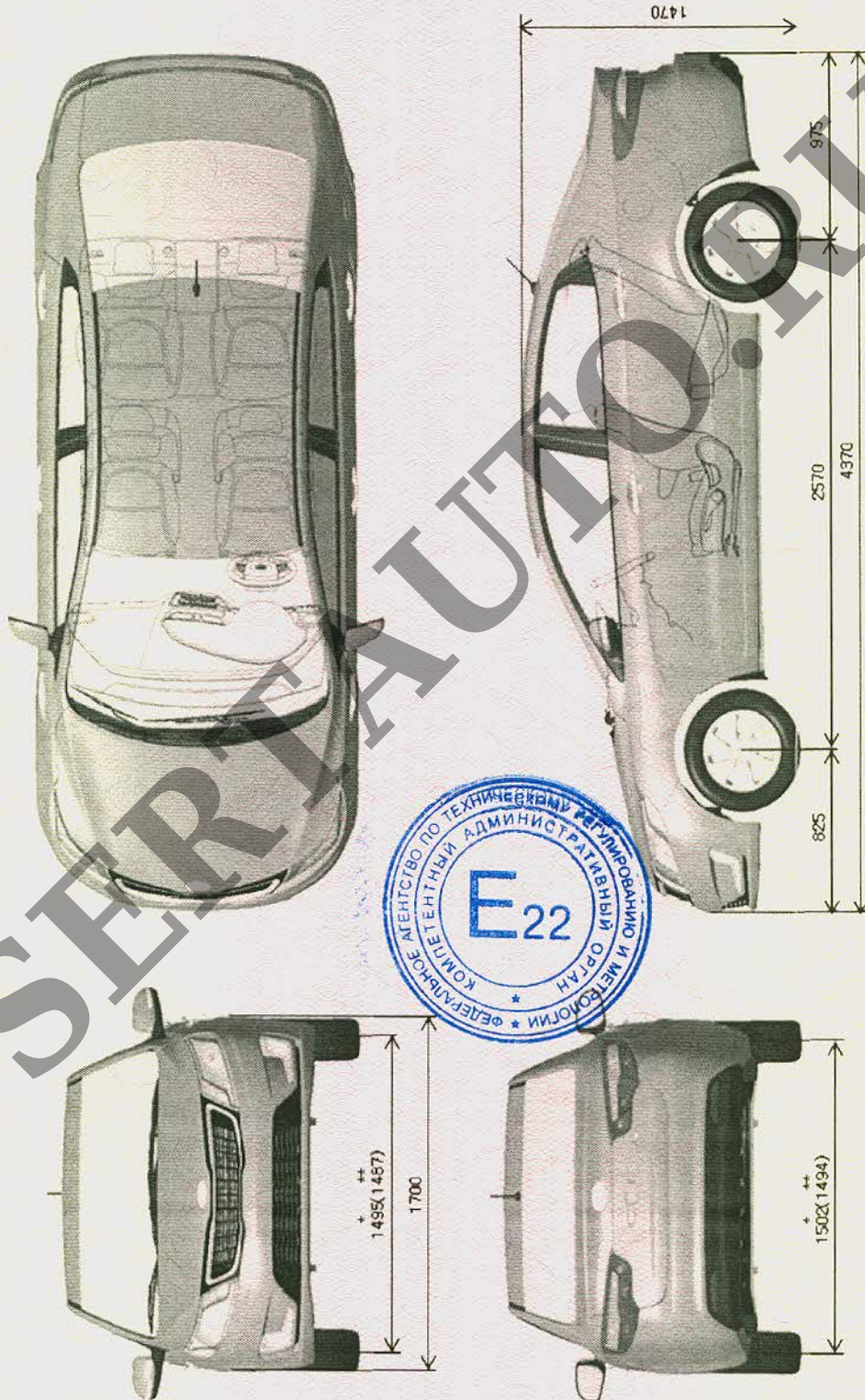
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00345

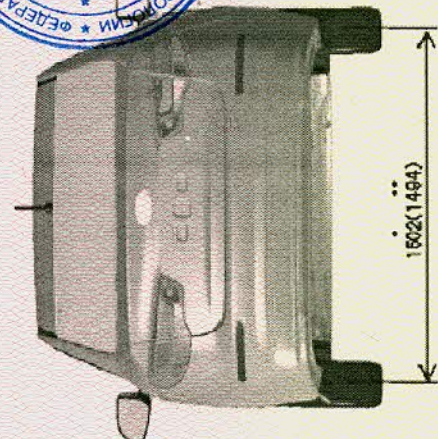
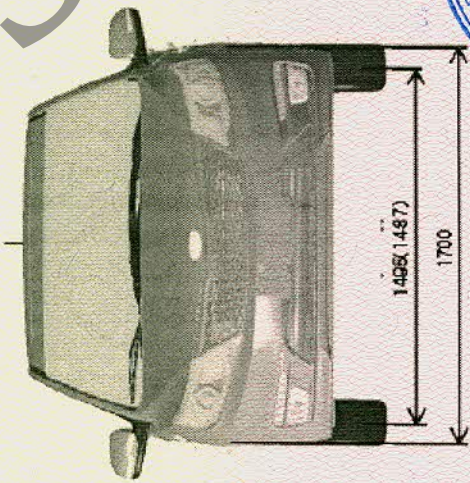
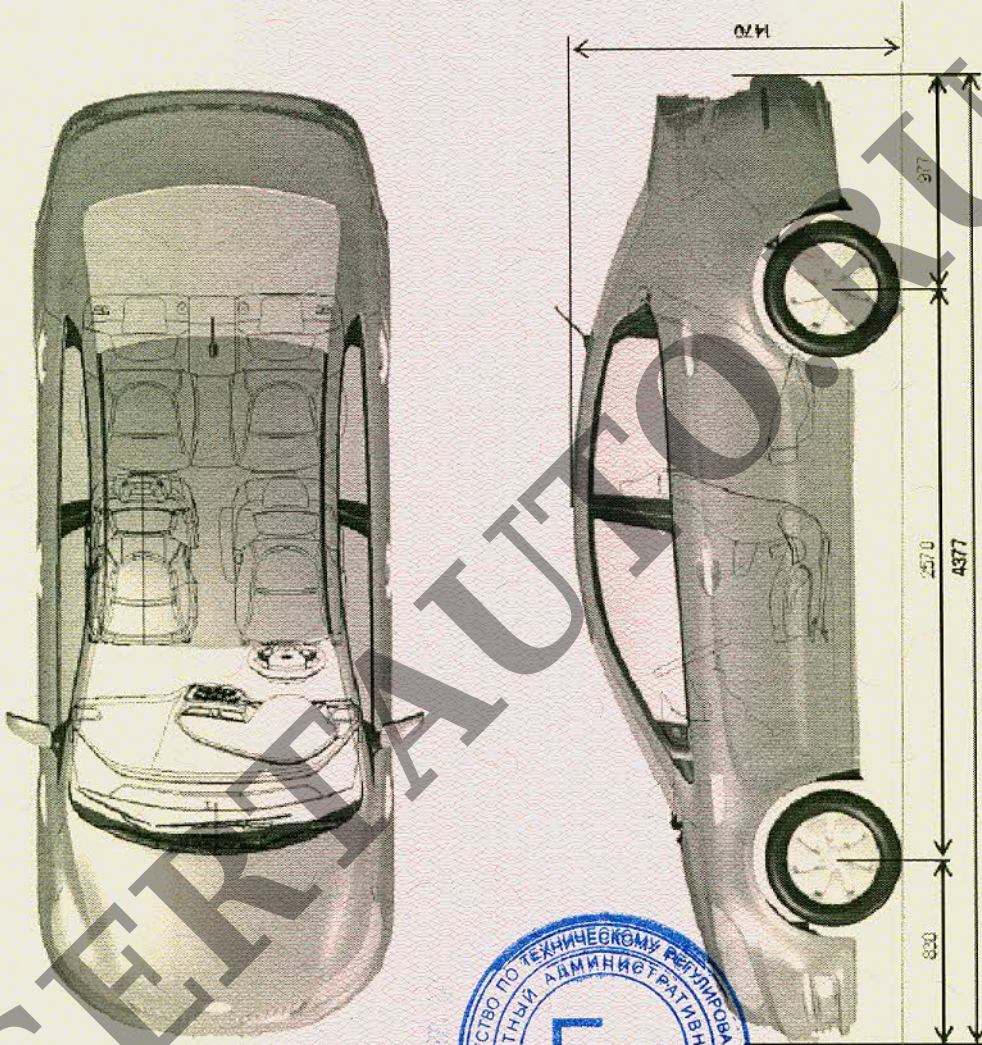
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Kia, тип QBR, коммерческое наименование RIO
кузов - седан



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

Приложение № 4

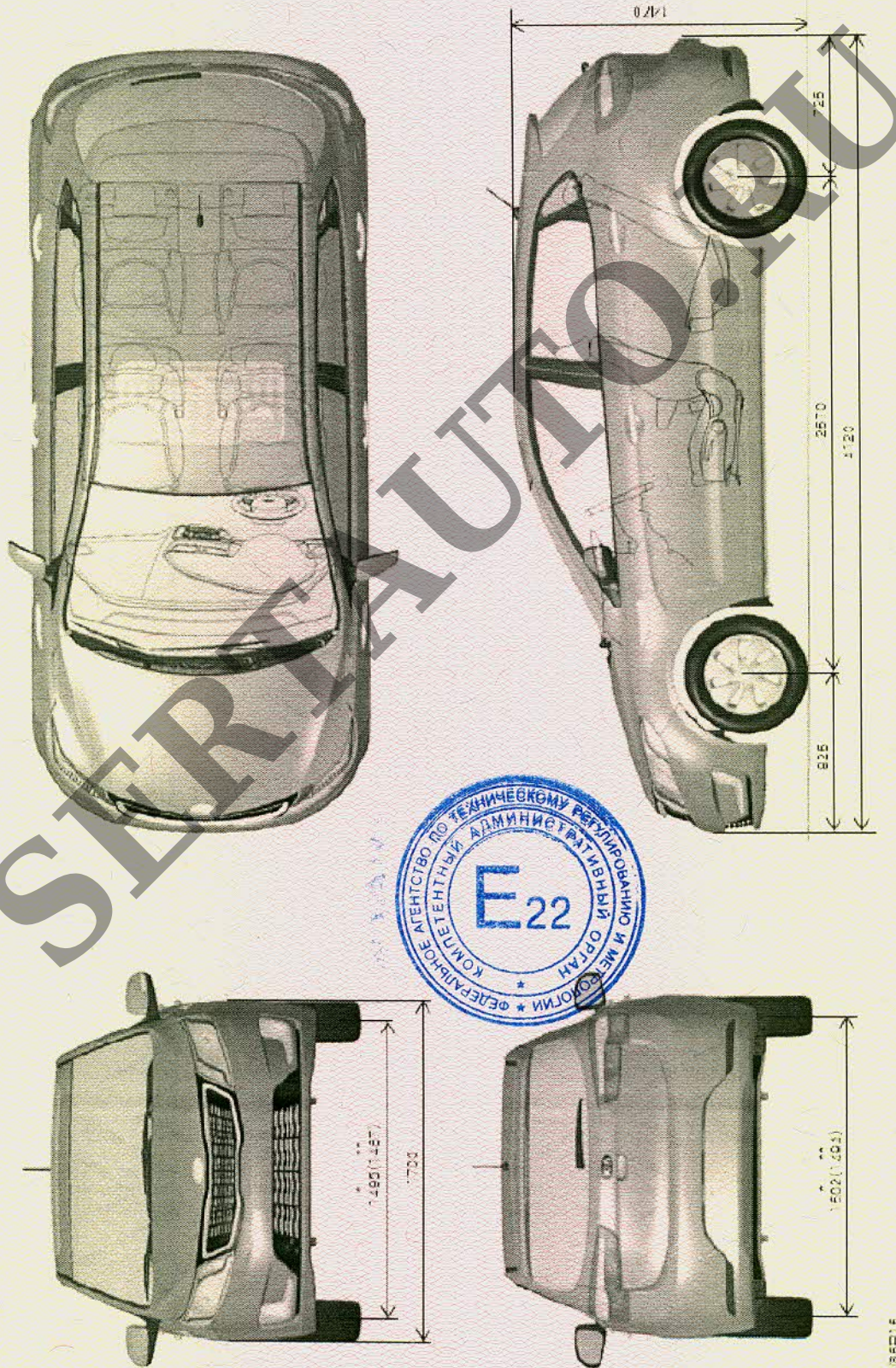
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Kia, тип QBR, коммерческое наименование RIO
кузов - седан



• : 186/65R16
•• : 186/65R18

Приложение № 4

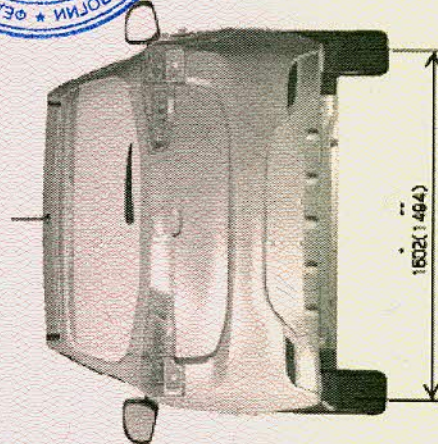
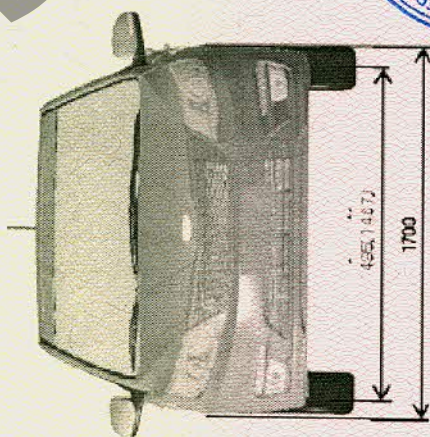
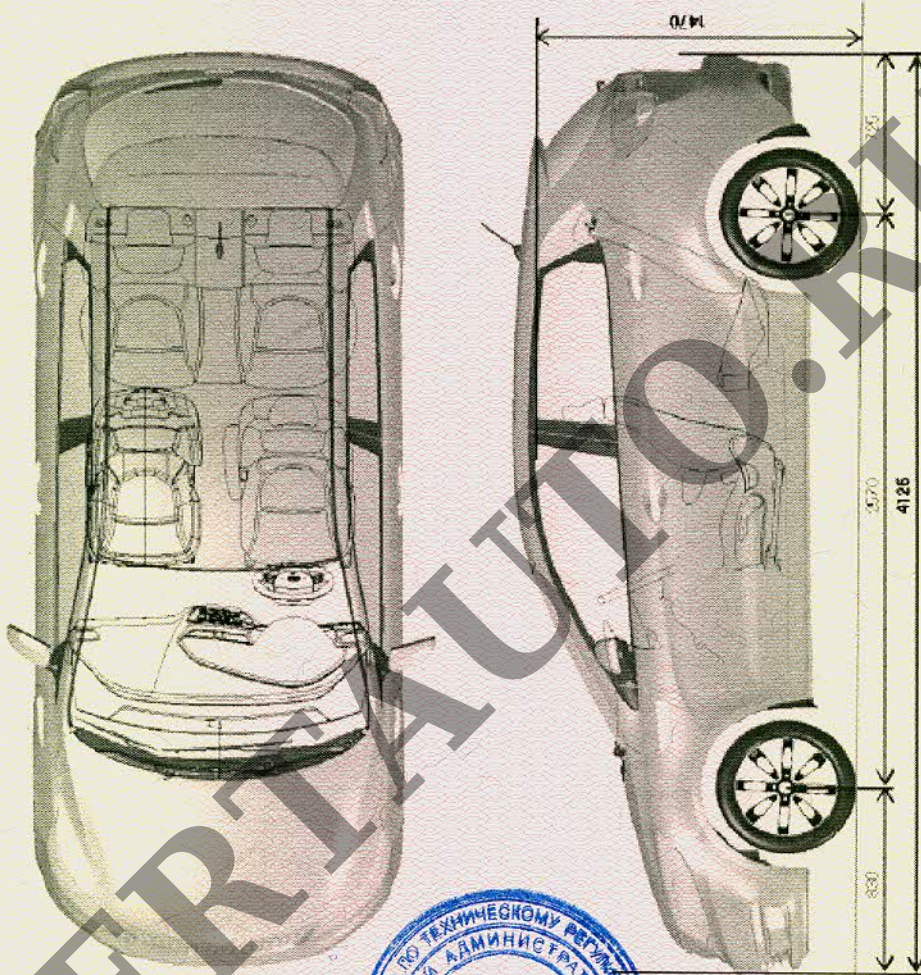
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Kia, тип QBR, коммерческое наименование RIO
кузов – хетчбэк



195/36R17
100/105/110

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Kia, тип QBR, коммерческое наименование RIO
кузов – хетчбэк



• : 180/55R15
• : 180/55R15