

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0010982

№ TC RU E-RU.MT02.00651.P4

Срок действия с 17 декабря 2018 г. по 16 декабря 2021 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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518;
фактические адреса: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, Россия, г. Москва,
ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 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 | FB |
| МОДИФИКАЦИИ | — |
| 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) 966-34-00, факс: +7 (495) 966-34-10 электронная почта: reception@kia.ru |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", юридический и фактический адрес: 197701, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, 20, стр. 1, 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 Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Автопалас-М", УНП 101516333, юридический адрес: 223053, Минская область, Минский район, район деревни Боровая, 2-58, Республика Беларусь, фактический адрес: 220056, г. Минск, проспект Независимости, 202/3, Республика Беларусь, тел.: + 375 (17) 266-40-20, факс: + 375 (17) 285-25-81, электронная почта: info@kia-vostok.by |



| | |
|--|--|
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", юридический и фактический адрес: 197701, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, 20, стр. 1, Российская Федерация Акционерное общество "АЗИЯ АВТО", юридический и фактический адрес: 070002, город Усть-Каменогорск, улица Бажова, 101/1, Республика Казахстан |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | — |

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для двигателей транспортного средства на блоке цилиндров используются следующие обозначения:

| | | |
|--------------------------------|--------|--------|
| Тип двигателя | G4LC-5 | G4FG-5 |
| Обозначение на блоке цилиндров | G4LC | G4FG |

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 27 » ноября 2018 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00651.P4 от 06 декабря 2018 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



Подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00651.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 | | цельнометаллический, несущий, хетчбэк / 5 | |
| Количество мест для сидения | 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) | | | |
| Габаритные размеры, мм | | | | |
| – длина | 4400 | | 4240 | |
| – ширина | 1740 | | 1750 | |
| – высота | 1470 | | 1510, 1530, 1535 | |
| База, мм | 2600 | | | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1510...1516 / 1518...1524 | | 1506...1513 / 1518...1530 | |
| тип кузова: | седан | | | |
| тип двигателя: | G4LC-5 | | G4FG-5 | |
| тип трансмиссии: | механическая | гидромеханическая | механическая | гидромеханическая |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1150...1211 | 1182...1243 | 1160...1221 | 1198...1259 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 1560 | 1600 | 1580 | 1610 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | | | |
| – на переднюю ось | 850 | | | |
| – на заднюю ось | 840 | | | |
| Максимальная масса прицепа, кг* | | | | |
| – прицеп без тормозной системы | 450 | | | |
| – прицеп с тормозной системой | 1000 | 800 | 1000 | 800 |
| тип кузова: | хетчбэк | | | |
| тип двигателя: | G4LC-5 | | G4FG-5 | |
| тип трансмиссии: | механическая | гидромеханическая | механическая | гидромеханическая |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1155...1221 | 1187...1253 | 1175...1241 | 1203...1269 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 1570 | 1610 | 1590 | 1620 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | | | |
| – на переднюю ось | 850 | | | |
| – на заднюю ось | 840 | | | |
| Максимальная масса прицепа, кг* | | | | |
| – прицеп без тормозной системы | 450 | | | |
| – прицеп с тормозной системой | 1000 | 800 | 1000 | 800 |

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



Приложение № 1

| | |
|--|---|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation |
| | G4LC-5 |
| <ul style="list-style-type: none"> - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) | <ul style="list-style-type: none"> четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное 1368 10.5±3% 73.3 (6000) 132.4 (4000) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 |
| Система питания (тип) | распределенный впрыск топлива с электронным управлением |
| Блок управления (маркировка) | HYUNDAI KEFICO, 35310-03300 HYUNDAI KEFICO, BOSCH, 39116-03381, 39116-03384, 39116-03393, 39116-03506, 39116-03509 (мех. трансм.), 39116-03387, 39116-03390, 39116-03396, 39117-03113, 39117-03116 (гидромех. трансм.) |
| Форсунки (тип, маркировка) | HYUNDAI KEFICO, 35310-03300 |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Mahle Donghyun, 28113-H8100, с бумажным элементом |
| Глушители шума впуска (маркировка) | Mahle Donghyun, 28212-H0100 или 28212-2H0200 |
| | Mahle Donghyun, 28110-H8100 |
| Система зажигания (тип) | микропроцессорная |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | DENSO, 27301-03200 |
| Свечи (маркировка) | NGK, SILKR6C10E, LKR6D-10E |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя; |
| Нейтрализаторы (маркировка) | два нейтрализатора отработавших газов |
| | Sejung / Sejong, 03EE0 (WCC) (мех. трансм.) / |
| | 03EF0 (WCC) (гидромех. трансм.) |
| | Sejung / Sejong, U03CA0 (UCC) |
| Глушители (маркировка) | |
| | Sejong, HCM 10 |
| | Sejong, HCS 10 |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation |
| | G4FG-5 |
| <ul style="list-style-type: none"> - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) | <ul style="list-style-type: none"> четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное 1591 10.5±3% 90.2 (6300) 150.7 (4850) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 |



Приложение № 1

| для двигателя: | | G4FG-5 | | | |
|---|--------|--|--------|-------------------|--------|
| Система питания (тип) | | распределенный впрыск топлива с электронным управлением HYUNDAI KEFICO, 35310-26600 | | | |
| Блок управления (маркировка) | | BOSCH, 39103-2B111, 39103-2B114, 39103-2B122 (мех. трансм.), 39104-2B074, 39104-2B077, 39104-2B192, 39104-2B193 (гидромех. трансм.) 39103-2B123, 39104-2B194 | | | |
| Форсунки (тип, маркировка) | | HYUNDAI KEFICO, 35310-26600 | | | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | | Mahle Donghyun, 28113-H8100, с бумажным элементом | | | |
| Глушители шума впуска (маркировка) | | Mahle Donghyun, 28212-H0100 или 28212-H0200 | | | |
| - 1 ступень | | Mahle Donghyun, 28110-H8100 | | | |
| - 2 ступень | | | | | |
| Система зажигания (тип) | | микропроцессорная | | | |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | | YURA TECH, 27301-2B010 | | | |
| Свечи (маркировка) | | CHAMPION, NGK, YURA TECH / RER8MC, LZKR6B-10E, ELR9QC10 | | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | | два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов | | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | | Faurecia, W2BSB2 (WCC) | | | |
| - 1 ступень | | Sejong, U2B873 (UCC) | | | |
| - 2 ступень | | | | | |
| Глушители (маркировка) | | Sejong, HCM 10 | | | |
| - 1 ступень | | Sejong, HCS 10 | | | |
| - 2 ступень | | | | | |
| с двигателями: | | G4LC-5 | G4FG-5 | G4LC-5 | G4FG-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 - 6, назад - 1 | | | |
| | I - | 3.769 | 3.769 | 4.400 | 4.400 |
| | II - | 2.045 | 2.045 | 2.726 | 2.726 |
| | III - | 1.370 | 1.370 | 1.834 | 1.834 |
| | IV - | 1.036 | 1.036 | 1.392 | 1.392 |
| | V - | 0.839 | 0.839 | 1.000 | 1.000 |
| | VI - | 0.703 | 0.703 | 0.774 | 0.774 |
| | 3.X. - | 3.700 | 3.700 | 3.440 | 3.440 |
| Главная передача (тип) | | цилиндрическая, косозубая | | | |
| – передаточное число | | 4.267 | 4.176 | 3.574 | 3.383 |
| Подвеска | | | | | |
| Передняя (описание) | | независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости | | | |
| Задняя (описание) | | полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами | | | |

Приложение № 1

Рулевое управление (описание) с электроусилителем
 – рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении BAS, с системой сигнализации экстренного торможения ESS, 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 | |
|--|-----------|-----------|-----------|------------------------------|------------|
| | 185/65R15 | 195/55R16 | 195/60R16 | T125/80D15 | 185/65R15* |
| – обозначение размера | 185/65R15 | 195/55R16 | 195/60R16 | T125/80D15 | 185/65R15* |
| – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 88 | 87 | 89 | 95 | 88 |
| – обозначение категории скорости | H | H | H | M | H |

* - при комплектации транспортного средства шинами размера 195/55R16, 195/60R16 применяется только как шина временного использования

Оборудование транспортного средства

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, противоугонное устройство, подушки безопасности, электронная система контроля устойчивости ESC, система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах, дневные ходовые огни
 по заказу – брызговики, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим или ручным управлением (хладагент R134A)

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00651.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, пункт 11 TP TC 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС", Российская Федерация | ЕАЭС № RU Д-RU.АЯ04.В.00901 с 12.09.2017 г. по 11.09.2021 г. |
| Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011 | — " — | — " — |
| Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011 | — " — | — " — |
| Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011 | — " — | — " — |
| Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011 | — " — | — " — |
| Световозвращатели, Правила ООН № 3-02 | Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Spain | IB-E9-02.11576 от 08.03.2017 г. IB-E9-02.11554 от 03.07.2017 г. |
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 | — " — | L-E9-00.6847 Ext.07 от 09.03.2017 г. L-E9-00.1796 Ext.02 от 29.06.2017 г. E9*4R00/19*22106*00 от 23.07.2018 |
| Указатели поворота, Правила ООН № 6-01 | — " — | 1a-E9-01.16514 от 27.12.2016 г. 1a-E9-01.16513 от 21.12.2016 г. 5-E9-01.16454 от 21.03.2017 г. 2a-E9-01.16616 от 08.03.2017 г. 2a-E9-01.16619 от 08.03.2017 г. 2a-E9-01.16736 от 30.06.2017 г. 2a-E9-01.16737 от 03.07.2017 г. E13*06R00*06R01*34629*00 от 25.01.2017 г. E13*06R01/27*35135*00 от 29.03.2018 г. |



Сообщение,
Ministere du Developpement durable
et des Infrastructures, Luxemburg

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 | Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Spain | A-E9-02.16617 от 08.03.2017 г. A-E9-02.16513 от 21.12.2016 г. A-E9-02.16716 от 23.06.2017 г. R1Y-S1-E9-02.16616 от 08.03.2017 г. R1Y-S1-E9-02.16619 от 08.03.2017 г. R1Y-S1-E9-02.16736 от 30.06.2017 г. R1Y-S1-E9-02.16737 от 03.07.2017 г. S3-E9-02.16618 от 08.03.2017 г. S3-E9-02.16735 от 29.06.2017 г. |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-10R-053812 Ext.04 от 24.10.2018 г. |
| Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04 | — " — | E4-11R-040817 Ext.01 от 30.08.2017 г. |
| Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04 | — " — | E4-12R-040374 Ext.01 от 11.08.2017 г. |
| Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00 | — " — | E4-13HRESC-000681 Ext.02 от 30.10.2018 г. E4-13HRESC-000682 Ext.02 от 30.10.2018 г. |
| Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07 | — " — | E4-14R-070778 Ext.01 от 11.08.2017 г. |
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06 | — " — | E4-16R-060595 Ext.01 от 11.08.2017 г. |
| Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08 | — " — | E4-17RA-080706 Ext.02 от 11.08.2017 г. |
| Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04 | Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Spain | F3-E9-04.6708 Ext.03 от 09.03.2017 г. |
| Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-21R-010320 Ext.01 от 11.08.2017 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00 | Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Spain | AR-E9-00.16616 от 08.03.2017 г. AR-E9-00.16619 от 08.03.2017 г. AR-E9-00.16736 от 30.06.2017 г. AR-E9-00.16737 от 03.07.2017 г. |
| Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-17RA-080706 Ext.02 от 11.08.2017 г. |
| Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03 | — " — | E4-26R-030414 Ext.01 от 11.08.2017 г. |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00 | — " — | E4-28R-000784 Ext.01 от 11.08.2017 г. |
| Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02* | — " — | E4-30R-0265527 Ext.00 от 14.11.2012 г. E4-30R-0264178 Ext.04 от 06.11.2015 г. E4-30R-0284503 Ext.00 от 07.10.2015 г. E4-30R-0232902 Ext.00 от 03.04.2006 г. E4-30R-0233370 Ext.01 от 07.11.2011 г. E4-30R-0226619 Ext.00 от 06.08.2004 г. E4-30R-0292239 Ext.00 от 10.03.2017 г. |
| Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02 | — " — | E4-34RI-020509 Ext.01 от 11.08.2017 г. |
| Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00 | — " — | E4-35R-000200 Ext.01 от 11.08.2017 г. |
| Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00 | Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Spain | F1-E9-00.11576 от 08.03.2017 г. F1-E9-00.11554 от 03.07.2017 г. |
| Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-39R-000876 Ext.02 от 24.10.2018 г. |
| Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01 | — " — | E4-43R-011351 Ext.01 от 11.08.2017 г. |
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04 | — " — | E4-46R-045269 Ext.03 от 24.10.2018 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация | TC RU C-RU.AЯ04.B.01260 с 26.05.2017 г. по 25.05.2021 г. TC RU C-RU.AЯ04.B.01304 с 07.09.2017 г. по 06.09.2021 г. TC RU C-RU.AЯ04.B.01564 с 29.08.2018 г. по 28.08.2022 г. |
| Внешний шум, Правила ООН № 51-02 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-51R-022651 Ext.03 от 24.10.2018 г. E4-51R-022652 Ext.03 от 24.10.2018 г. (дв. G4LC-5) E4-51R-022653 Ext.03 от 24.10.2018 г. E4-51R-022654 Ext.03 от 24.10.2018 г. (дв. G4FG-5) |
| Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02 | — " — | E4-64RP-020109 Ext.02 от 24.10.2018 г. |
| Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02 | — " — | — " — |
| Рулевое управление, Правила ООН № 79-01 | — " — | E4-79R-010845 Ext.02 от 24.10.2018 г. |
| Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5) | — " — | E4-83R-061783-J Ext.05 от 24.10.2018 г. E4-83R-061784-J Ext.05 от 24.10.2018 г. (дв. G4LC-5) E4-83R-061785-J Ext.04 от 24.10.2018 г. E4-83R-061786-J Ext.04 от 24.10.2018 г. (дв. G4FG-5) |
| Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00 | — " — | E4-85R-001168 Ext.05 от 24.10.2018 г. (дв. G4LC-5) E4-85R-001169 Ext.04 от 24.10.2018 г. (дв. G4FG-5) |
| Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00 | Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Spain | RL-E9-00.16617 от 08.03.2017 г. RL-E9-00.16027 от 08.03.2017 г. RL-E9-00.16716 от 23.06.2017 г. RL-E9-00.16568 от 28.06.2017 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-94R-020359 Ext.03 от 24.10.2018 г. |
| Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03 | — " — | E4-95R-030318 Ext.03 от 24.10.2018 г. |
| Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01 | — " — | E4-101R-011256 Ext.05 от 24.10.2018 г. E4-101R-011257 Ext.05 от 24.10.2018 г. (дв. G4LC-5) E4-101R-011258 Ext.04 от 24.10.2018 г. E4-101R-011259 Ext.04 от 24.10.2018 г. (дв. G4FG-5) |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01 | Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Spain | HC/R-PL-E9-01.16513 от 21.12.2016 г. HCR-PL-E9-01.16514 от 27.12.2016 г. |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-116R-000398 Ext.01 от 11.08.2017 г. |
| Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2* | — " — | E4-117R-025146 S2WR2 Ext.05 от 14.01.2016 г. E4-117R-027505 S2WR2 от 16.11.2015 г. E4*117R02/09*9736*00 от 20.02.2018 г. |
| Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02* | — " — | — " — |
| Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2* | — " — | — " — |
| Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01 | — " — | E4-121R-010331 Ext.01 от 11.08.2017 г. |
| Системы отопления, Правила ООН № 122-00 | — " — | E4-122R-000295 Ext.01 от 11.08.2017 г. |
| Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01 | — " — | E4-125R-010154 Ext.01 от 11.08.2017 г. |
| Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-01 | — " — | E4-127R-010056 Ext.01 от 11.08.2017 г. |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация | TC RU C-RU.AЯ04.B.01261 с 26.05.2017 г. по 25.05.2021 г. TC RU C-RU.AЯ04.B.01311 с 22.09.2017 г. по 21.09.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.07180 с 20.08.2018 г. по 18.08.2022 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.AЯ04.B.01254 с 26.05.2017 г. по 25.05.2021 г. TC RU C-RU.AЯ04.B.01313 с 22.09.2017 г. по 21.09.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.07079 с 03.08.2018 г. по 02.08.2022 г. |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация | TC RU C-RU.AЯ04.B.01255 с 26.05.2017 г. по 25.05.2021 г. |
| Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | TC RU C-RU.AЯ04.B.01256 с 26.05.2017 г. по 25.05.2021 г. |
| Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | TC RU C-RU.AЯ04.B.01257 с 26.05.2017 г. по 25.05.2021 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация | TC RU C-RU.AЯ04.B.01258 с 26.05.2017 г. по 25.05.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.07187 с 24.08.2018 г. по 23.08.2022 г. |
| Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация | TC RU C-RU.AЯ04.B.01259 с 26.05.2017 г. по 25.05.2021 г. TC RU C-RU.AЯ04.B.01312 с 22.09.2017 г. по 21.09.2021 г. |
| Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация | TC RU C-RU.MT25.B.05184 с 19.05.2017 г. по 18.05.2021 г. |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС", Российская Федерация | ЕАЭС № RU Д-RU.AЯ04.B.00901 с 12.09.2017 г. по 11.09.2021 г. |

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00651.P4

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя. 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 двери водителя на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечном элементе кузова, под правым передним сиденьем (для автомобилей, собираемых на сборочном заводе Общества с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус"). В моторном отсеке с правой стороны (для автомобилей, собираемых на сборочном заводе Акционерного общества "АЗИЯ АВТО").
 - 3.3. В левом нижнем углу ветрового окна, за стеклом (только для автомобилей, собираемых на сборочном заводе Общества с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус").
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 |
| ? | ? | ? | C | ? | ? | 1 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z94 – Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", Российская Федерация.
XWW – Акционерное общество "АЗИЯ АВТО", Республика Казахстан.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **C** – FB.
- поз. 5: Обозначение комплектации: **1, 2, 3, 4, 5**.
- 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 № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
 Для автомобилей, собираемых на сборочном заводе Общества с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус":
- поз. 11: Дополнительное обозначение изготовителя:
R – Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.
 Для автомобилей, собираемых на сборочном заводе Акционерного общества "АЗИЯ АВТО":
 поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

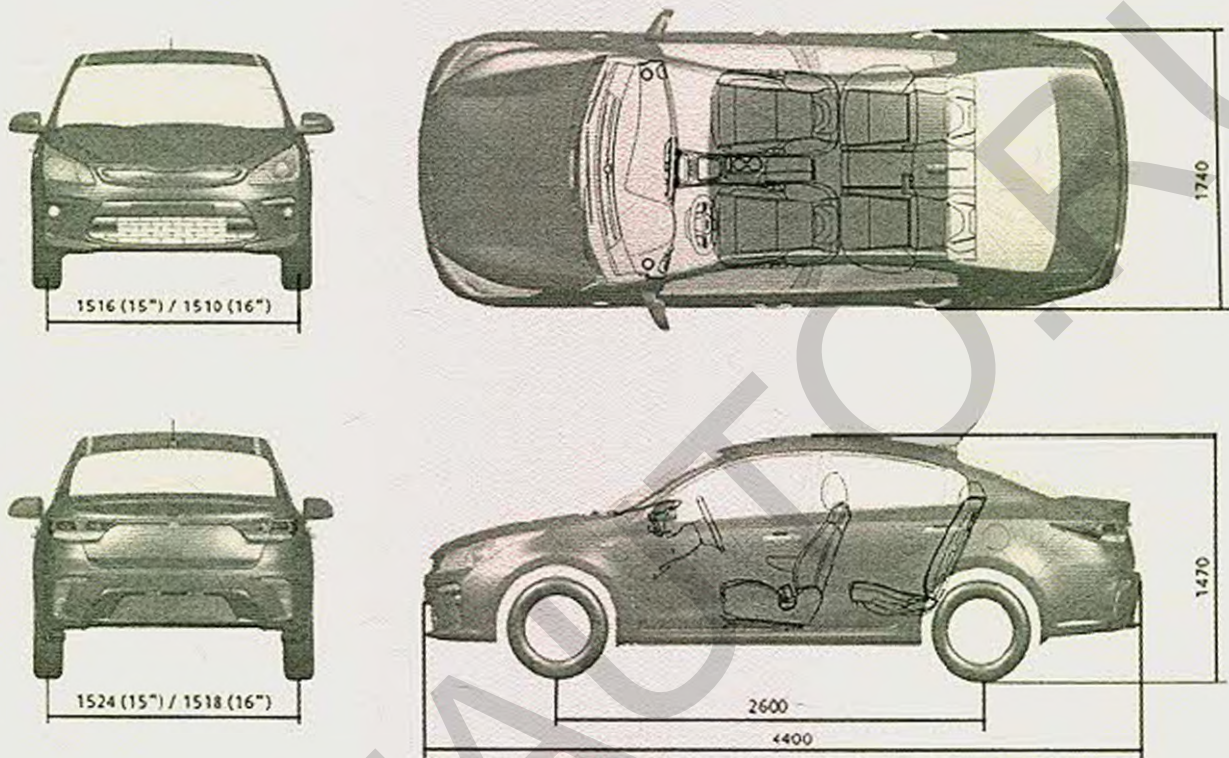


подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00651.P4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 марка Kia, тип FB, коммерческое наименование RIO,
 тип кузова – седан



Варианты исполнения колесных арок
 (для модификаций с типом кузова седан и хетчбэк)

с брызговиками



без брызговиков



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 марка Kia, тип FB, коммерческое наименование RIO,
 тип кузова - хетчбэк

