

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001562

№ TC RU E-KR.MT02.00274

Срок действия с 02 ноября 2015 г. по 01 ноября 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; фактические адреса: 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	Optima
ТИП	TF
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, д.26, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 287-09-00, факс: +7 (495) 287-09-01, электронная почта: reception@kia.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Kia Motors Corporation, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul, Республика Корея
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, д.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", ЕГР 101516333, юридический адрес: 220056, Минск, проспект Независимости, 202/3, Республика Беларусь, фактический адрес: 223053, г. Минский район, район деревни Боровая, 2-45, Республика Беларусь, тел.: + 375 (17) 266-40-20, факс: + 375 (17) 285-25-81, электронная почта: info@kia-vostok.by



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Акционерное общество "АЗИЯ АВТО", БИН 021240001843, юридический и фактический адрес: 070002, Восточно- казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова, д.101/1, Республика Казахстан, тел.: +7 (7232) 772-440, факс: +7 (7232) 522-005, электронная почта: zavod@aziaavto.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Hwasung Plant, 95, Kiajadongcha-ro, Ujeong-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Республика Корея
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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



Подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 02 » ноября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № TC RU E-KR.MT02.00274 от « 02 » ноября 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



Подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00274

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4855
– ширина	1860
– высота	1465...1475
База, мм	2805
Колея передних / задних колес, мм	1597...1614 / 1604...1621

для модификаций с двигателями: тип трансмиссии:	G4ND-5L		G4KJ-5	G4KH-5
	гидро- механическая	механическая	гидро- механическая	гидро- механическая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1545...1660	1530...1640	1575...1685	1655...1755
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2020	2000	2050	2120
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось			1160	
– на заднюю ось			1140	
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	650	750	500	700
– прицеп с тормозной системой	1300	1700	1000	1400

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia
	G4ND-5L
– обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с искровым зажиганием G4ND
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1999
– степень сжатия	10.3±3%
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	196 (4800)
Топливо Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95 распределенный впрыск топлива с электронным управлением, HYUNDAI KEFICO, 35310-2E000

Приложение № 1

для двигателя:	G4ND-5L
Блок управления (маркировка)	Continental, 39121-2EKF0 (гидромех. трансм), 39125-2EKF0 (мех. трансм.)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-C1100
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	LEEHAN, 28110-C1200
– 2 ступень	LEEHAN, 28130-C1200
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA, 27300-2E000
Свечи (маркировка)	WOOJIN, NGK, SILZKR7B11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один основной и один дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	
– 1 ступень	FAURECIA, 2E580 (WCC),
– 2 ступень	SEJONG/SEJUNG, 2EBA0 (UCC)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Sejung, LFM00
– 2 ступень	Sejung, LFC30
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia G4KH-5
– обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	G4KH 4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1998
– степень сжатия	10.0±3%
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	180 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	353 (1350...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением, HYUNDAI KEFICO, BOSCH, 35310-2GTA1
Блок управления (маркировка)	Continental, 39108-2GTG5
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	KEYYANG, 28231-2GTA1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-C1500
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28110-C1500
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 27300-2GGA0
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKR8E9G

Приложение № 1

для двигателя:	G4KH-5
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один основной и один дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	
– 1 ступень	WOOSHIN, 2G120 (WCC)
– 2 ступень	FAURECIA, 2G763 (UCC)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Sejung, LFM45/LFM50
– 2 ступень	Sejung, LFC30
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia G4KJ-5
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– обозначение на блоке двигателя	G4KJ
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2359
– степень сжатия	11.3±3%
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	138 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	241 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением, HYUNDAI KEFICO, BOSCH, 353 10-2GGA1
Блок управления (маркировка)	Continental, 39108-2GGE5
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-C1100
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	LEEHAN, 28113-C1100
– 2 ступень	LEEHAN, 28130-C1300
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 27300-2GGA0
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKR7E11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один основной и один дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	
– 1 ступень	SEJONG/SEJUNG, 2GBF0 (WCC)
– 2 ступень	FAURECIA, 2GAY3 (UCC)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Sejung, LFM20/LFM30
– 2 ступень	Sejung, LFC30



Приложение № 1

для модификаций с двигателями:	G4ND-5L		G4KH-5	G4KJ-5
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1			
I -	3.615	4.400	4.766	4.212
II -	2.080	2.726	2.946	2.637
III -	1.387	1.834	1.917	1.800
IV -	1.079	1.392	1.420	1.386
V -	0.884	1.000	1.000	1.000
VI -	0.744	0.774	0.772	0.772
З.Х. -	3.000	3.440	3.393	3.385
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.533 / 5.231*	3.383	2.885	2.885

*- передаточное главной передачи при включении передачи заднего хода

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электрическим усилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/55R17	94	W
	235/45ZR18	98	Y

Оборудование транспортного средства

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер, противоугонное устройство, подушки безопасности, система мониторинга давления воздуха в шинах (по заказу)

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00274

**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-КР.АЯ04.В.00224 с 08.10.2015 г. по 07.10.2019 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, Ministerio de Industria y Energia, Spain	IA-E9-02.11634 от 12.05.2015г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	L-E9-00.6418 от 12.05.2015г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	1-E9-01.11911 от 06.05.2015 г. 1-E9-01.11912 от 06.05.2015 г. 1-E9-01.11913 от 07.05.2015 г. 1-E9-01.11914 от 07.05.2015 г. 1-E9-01.11915 от 07.05.2015 г. 1-E9-01.11916 от 12.05.2015 г. 1-E9-01.11932 от 19.05.2015 г. 1-E9-01.11933 от 19.05.2015 г. 1-E9-01.11917 от 18.05.2015 г. 1-E9-01.11918 от 19.05.2015 г. 5-E9-01.11769 от 12.05.2015 г. 2a-E9-01.11924 от 12.05.2015 г. 2a-E9-01.11926 от 14.05.2015 г. E4-6R-0162052 от 07.05.2015 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	



Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	R1Y-S1-E9-02.11924 от 12.05.2015г. R1Y-S1Y-E9-02.11926 от 14.05.2015г. A-E9-02.11911 от 06.05.2015г. A-E9-02.11912 от 06.05.2015г. A-E9-02.11913 от 07.05.2015г. A-E9-02.11914 от 07.05.2015г. A-E9-02.11915 от 07.05.2015г. A-E9-02.11916 от 12.05.2015г. A-E9-02.11932 от 19.05.2015г. A-E9-02.11933 от 19.05.2015г. A-E9-02.11917 от 18.05.2015г. A-E9-02.11918 от 19.05.2015г. S3-E9-02.11923 от 12.05.2015г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	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-KR.АЯ04.В.00520 с 12.10.2015 г. по 11.10.2019 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	TC RU C-KR.АЯ04.В.00496 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	TC RU C-KR.АЯ04.В.00497 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	TC RU C-KR.АЯ04.В.00498 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	TC RU C-KR.АЯ04.В.00499 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-16R-0644600 от 06.05.2015 г. E4-16R-0644536 от 06.05.2015 г. E4-16R-0644537 от 06.05.2015 г. E4-16R-0644539 от 06.05.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 (продолжение)	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-KR.AЯ04.B.00494 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	TC RU C-KR.AЯ04.B.00500 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	F3-PL-E9-04.6704 от 12.05.2015 г. F3-PL-E9.04.6705 от 12.05.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	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-KR.AЯ04.B.00495 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	AR-E9-00.11924 от 12.05.2015г. AR-E9-00.11926 от 14.05.2015г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	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-KR.AЯ04.B.00500 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	TC RU C-KR.AЯ04.B.00501 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00274

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, RDW, The Netherlands 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	E4-28R-000589 от 06.08.2014г. TC RU C-KR.AЯ04.B.00502 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere des Transports, France	E4-30R-0281980 от 11.02.2015 г. E4-30R-0274459 Ext.01 от 25.02.2015 г. E4-30R-0262985 от 21.09.2012 г. E2-30R-0210428 от 02.03.2011 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	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-KR.AЯ04.B.00503 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	TC RU C-KR.AЯ04.B.00504 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	F1-E9-00.11924 от 12.05.2015 г. F1-E9-00.11926 от 14.05.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	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-KR.AЯ04.B.00505 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom 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	E11 43R-000380 Ext.54 от 29.04.2015 г. E11 43R-000383 Ext.01 от 06.06.2012 г. E11 43R-000382 Ext.01 от 06.06.2012 г. E11 43R-000385 Ext.03 от 06.06.2012 г. E11 43R-000386 Ext.02 от 06.06.2012 г. E11 43R-000381 Ext.02 от 06.06.2012 г. E11 43R-000399 Ext.03 от 01.08.2012 г. TC RU C-KR.АЯ04.В.00514 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E9-01.1049 от 19.05.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom 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	E4-46R-01 2143 Ext.03 от 15.09.2010 г. E4-46R-044733 от 07.05.2015 г. E4-46R-044734 от 07.05.2015 г. E11 46R-028009 от 10.02.2012 г. TC RU C-KR.АЯ04.В.00506 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-06	— " —	TC RU C-KR.АЯ04.В.00507 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	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-KR.AЯ04.B.00521 с 12.10.2015 г. по 11.10.2019 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	TC RU C-KR.AЯ04.B.00508 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	TC RU C-KR.AЯ04.B.00509 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— " —	TC RU C-KR.AЯ04.B.00510 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-KR.MT02.B.00194 с 20.10.2015 г. по 19.10.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	RL-E9-00.11913 от 07.05.2015 г. RL-E9-00.11914 от 07.05.2015 г. RL-E9-00.11915 от 07.05.2015 г. RL-E9-00.11916 от 12.05.2015 г. RL-E9-00.11932 от 19.05.2015 г. RL-E9-00.11933 от 19.05.2015 г. RL-E9-00.11917 от 18.05.2015 г. RL-E9-00.11918 от 19.05.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	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-KR.AЯ04.B.00511 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	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-KR.AЯ04.B.00515 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-01	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	DC-PL-E9-01.11917 от 18.05.2015 г. DC-PL-E9-01.11918 от 18.05.2015 г. DCR-PL-E9-01.11915 от 07.05.2015 г. DCR-PL-E9-01.11916 от 12.05.2015 г.
Расход и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	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-KR.AЯ04.B.00516 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	HCR-PL-E9-01.11911 от 06.05.2015 г. HCR-PL-E9-01.11912 от 06.05.2015 г. HCR-PL-E9-01.11913 от 07.05.2015 г. HCR-PL-E9-01.11914 от 07.05.2015 г. HCR-PL-E9-01.11932 от 19.05.2015 г. HCR-PL-E9-01.11933 от 19.05.2015 г. HR-PL-E9-01.11917 от 18.05.2015 г. HR-PL-E9-01.11918 от 19.05.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	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-KR.AЯ04.B.00517 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere des Transports, France	E4-117R-025609 S2WR2 Ext.01 от 08.09.2014 г. E4-117R-022749 S2WR2 Ext.08 от 19.02.2015 г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 г. E2-117R-0212505 S2WR2 от 31.08.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere des Transports, France	E4-117R-025609 S2WR2 Ext.01 от 08.09.2014 г. E4-117R-022749 S2WR2 Ext.08 от 19.02.2015 г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 г. E2-117R-0212505 S2WR2 от 31.08.2012 г.
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere des Transports, France	E4-117R-025609 S2WR2 Ext.01 от 08.09.2014 г. E4-117R-022749 S2WR2 Ext.08 от 19.02.2015 г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 г. E2-117R-0212505 S2WR2 от 31.08.2012 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	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-KR.AЯ04.B.00518 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	TC RU C-KR.AЯ04.B.00519 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 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	TC RU C-KR.AЯ04.B.00529 с 19.10.2015 г. по 18.10.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.AЯ04.B.00530 с 19.10.2015 г. по 18.10.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.AЯ04.B.00531 с 19.10.2015 г. по 18.10.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.AЯ04.B.00532 с 19.10.2015 г. по 18.10.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.AЯ04.B.00533 с 19.10.2015 г. по 18.10.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.AЯ04.B.00534 с 19.10.2015 г. по 18.10.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.AЯ04.B.00535 с 19.10.2015 г. по 18.10.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС", Российская Федерация	ТС № RU Д-KR.AЯ04.B.00224 с 08.10.2015 г. по 07.10.2019 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

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



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:

На средней стойке кузова, в проеме двери водителя.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На поперечном элементе кузова, под правым передним сиденьем.

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
K	N	A	G	?	4	1	?	?	?	5	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

KNA – Kia Motors Corporation, Республика Корея.

поз. 4: Код типа транспортного средства: **G** – TF.

поз. 5: Код внутреннего оборудования салона: **S, T, U, V, W**.

поз. 6: Код типа кузова:

4 – четырехдверный седан.

поз. 7: Код типа ремней безопасности:

1 – активная система.

поз. 8: Код типа двигателя:

1 – бензиновый с рабочим объемом 2.0 л. (G4ND-5L);

2 – бензиновый с рабочим объемом 2.0 л. (G4KH-5);

3 – бензиновый с рабочим объемом 2.4 л. (G4KJ-5).

поз. 9: Код 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: Код сборочного завода:

5 – Hwasung Plant, Республика Корея.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



Подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00274

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Kia, тип TF, коммерческое наименование Оптима

