

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005319

№ TC RU E-SK.MT02.00393

Срок действия с 30 декабря 2015 г. по 29 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; 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	Sportage
ТИП	SLS
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	M1
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	KIA Motors Slovakia s.r.o., Sv. Jana Nepomuckeho 1282/1, Teplicka nad Vahom, 013 01, Словацкая Республика
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", 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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-SK.MT02.00393

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4480
– ширина	1855
– высота	1645...1655
База, мм	2670
Колея передних / задних колес, мм	1609...1625 / 1620...1636

с двигателем:		G4NA			
колесная формула:		4 x 2		4 x 4	
тип трансмиссии:		руч. упр.	авт. упр.	руч. упр.	авт. упр.
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		1485...1651	1501...1668	1549...1715	1571...1738
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		2050	2060	2110	2130
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось			1280		
– на заднюю ось			1150		
Максимальная масса прицепа, кг*					
– прицеп без тормозной системы		740	750	750	750
– прицеп с тормозной системой		1900	1600	1900	1600

с двигателем:		G4FJ		
колесная формула:		4 x 2		4 x 4
тип трансмиссии:		руч. упр.	руч. упр.	авт. упр.
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		1524...1675	1583...1733	1609...1779
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		2120	2170	2190
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось			1280	
– на заднюю ось			1150	
Максимальная масса прицепа, кг*				
– прицеп без тормозной системы		740	750	750
– прицеп с тормозной системой		1900	1900	1600



Приложение № 1

с двигателем:	D4HA		
колесная формула:	4 x 2	4 x 4	
тип трансмиссии:	руч. упр.	руч. упр.	авт. упр.
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1604...1776	1662...1831	1690...1859
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2235	2250	2250
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось		1280	
– на заднюю ось		1150	
Максимальная масса прицепа, кг*			
– прицеп без тормозной системы	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	2200	2200	1900

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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia D4HA четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1995
– степень сжатия	16.0±3%
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	136 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1750...2750)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, 39116-2FGG0 (трансм. с руч. упр.), 39116-2FGG5 (трансм. с авт. упр.)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 33100-2F600
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 33800-2F600
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	SeohanWarner Turbo Systems, 28231-2F600
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE DONGHYUN, 28113-D3100
Глушители шума впуска (маркировка)	MAHLE DONGHYUN, 28110-D3200
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	FAURECIA, 902F350 (трансм. с руч. упр.), 902F370 (трансм. с авт. упр.)
Глушителя (маркировка)	SEJONG, TLM 80 или QLM 20
Фильтр твердых частиц	902F350 (трансм. с руч. упр.), 902F370 (трансм. с авт. упр.)



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia	
	G4NA	G4FJ
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1999	1591
– степень сжатия	10.3±3%	10.0±3%
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (6200)	130 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	192 (4000)	265 (1500...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением HYUNDAI KEFICO, 35310-2E000	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением Bosch, 35310-2B160
Блок управления (маркировка)	Continental, 39175-2ENC0 (трансм. с руч. упр.), 39171-2ENC0 (трансм. с авт. упр., 4x2) 39171-2ENC1 (трансм. с авт. упр., 4x4)	Bosch, 39118-2BQB5 (трансм. с руч. упр., 4x2), 39118-2BQB8 (трансм. с руч. упр., 4x4), 39118-2BQD5, 39118-2BQC5 (трансм. с авт. упр.)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	–	Seohan Warner Turbo Systems, Ltd, 28231-2B760
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN & HUMMEL, 28113-D3300	
Глушители шума впуска (маркировка)	MANN & HUMMEL	
– 1 ступень	28130-D3300	28110-D3500
– 2 ступень	28110-D3400	–
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27300-2E000	DENSO, 27301-2B120
Свечи (маркировка)	WOOJIN, NGK, SILZKR7B11	WOOJIN, NGK, SILZKR8E8G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	FAURECIA, 2E650(WCC) (4x2), 2ECA0(WCC) (4x4)	FAURECIA W2BAD0(WCC) (4x2), W2BAK0(WCC) (4x4)
– 2 ступень	SEJONG/SEJUNG, 2EBA0(UCC)	FAURECIA, U2BTA3(UCC)(4x2) U2BTA3(UCC)(4x4)
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SEJONG, TLM 20	SEJONG, QLM 00
– 2 ступень	SEJONG, LMC 30	SEJONG, TLC 40



Приложение № 1

с двигателем:		G4NA	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	-	-
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	с автоматическим управлением	с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
I -	3.769	4.400	4.162
II -	2.080	2.726	2.575
III -	1.387	1.834	1.772
IV -	1.079	1.392	1.369
V -	0.884	1.000	1.000
VI -	0.744	0.774	0.778
З.Х. -	3.077	3.440	3.500
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4 x 4)		
- передаточное число	4.533 / 5.231 (для З.Х.)	3.612	3.648

с двигателем:		G4FJ	
Трансмиссия	механическая	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	сухое, двойное	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	с автоматическим управлением	
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - 7, назад - 1	
I -	3.769	3.929	
II -	2.080	2.318	
III -	1.323	2.043	
IV -	0.976	1.070	
V -	0.778	0.822	
VI -	0.633	0.884	
VII -	-	0.721	
З.Х. -	3.077	5.304	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4 x 4)		
- передаточное число	4.533 / 5.231 (для З.Х.)	4.857 / 3.579*	

* - при включении I, II, IV, V передач / III, VI, VII и передачи заднего хода

с двигателем:		D4HA	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	-	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	с автоматическим управлением	
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	
I -	3.615	4.252	
II -	1.862	2.654	
III -	1.542	1.804	
IV -	1.207	1.386	
V -	0.921	1.000	
VI -	0.732	0.772	
З.Х. -	3.416	3.393	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4 x 4)		
- передаточное число	4.333 / 3.250**	3.041	

** - при включении I, II передач и передачи заднего хода / III, IV, V, VI передач



Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический, двухконтурный привод, с диагональным разделением контуров, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости ESC или без нее; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) или электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/70R16	100	H
	225/60R17	99	H, V
	245/45R19	98	W

Оборудование транспортного средства

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R1234yf или R134A), противоугонное устройство, подушки безопасности; по заказу – система мониторинга давления воздуха в шинах, панорамная крыша, рейлинги на крыше

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-SK.MT02.00393

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС", Российская Федерация	ТС № RU Д-SK.АЯ04.В.00257 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	IB-E9-02.11919 от 06.07.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*04R00*04R00*0654*08 от 29.06.2015 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	1-E9-01.16000 от 16.07.2015 г. 1-E9-01.16002 от 17.07.2015 г. 1-E9-01.16004 от 22.07.2015 г. 1-E9-01.16006 от 22.07.2015 г. 5-E9-01.11884 от 06.07.2015 г. 2a-E9-01.11919 от 06.07.2015 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-6R-0162076 от 17.07.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	A-E9-02.16000 от 16.07.2015 г. A-E9-02.16002 от 17.07.2015 г. A-E9-02.16004 от 22.07.2015 г. A-E9-02.16006 от 22.07.2015 г. R1Y-S1-E9-02.11989 от 07.07.2015 г. R1Y-S1Y-E9-02.11990 от 07.07.2015 г. S3-E9-02.11988 от 10.07.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-05	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-SK.АЯ04.В.00593 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-04	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00594 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00595 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00596 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00597 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	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	E4-16R-0644543 Ext.01 от 25.09.2015 г. E4-16R-0644544 Ext. 01 от 25.09.2015 г. E4-16R-0644758 от 28.09.2015 г. E4-16R-0644767 от 28.09.2015 г. TC RU C-SK.АЯ04.В.00598 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00599 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	F3-E9-04.6708 от 24.07.2015 г. F3-PL-E9-04.6709 от 23.07.2015 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-SK.АЯ04.В.00600 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	AR-E9-00.11919 от 07.07.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	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-SK.АЯ04.В.00601 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г. (дв. D4HA)
Подготовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00599 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	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-SK.AЯ04.B.00602 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain 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	E9 00.1157 Ext. XCI от 19.11.2014 г. E9 00.1157 Ext. XCII от 17.12.2014 г. TC RU C-SK.AЯ04.B.00603 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0280502 Ext.00 от 18.12.2014 г. E4-30R-0280054 Ext.00 от 05.11.2014 г. E4-30R-0265803 Ext.00 от 28.11.2012 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-SK.AЯ04.B.00604 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	TC RU C-SK.AЯ04.B.00605 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	F1-E9-00.11919 от 07.07.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
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-SK.АЯ04.В.00606 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium 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	И-E6-43R-010335 Ext.04 от 25.03.2015 г. E6-43R-00049 Ext. 17 от 11.10.2011 г. E6-43R-00048 Ext. 15 от 27.10.2006 г. V-E6-43R-006723 от Ext. 15 от 12.03.2007 г. E11 43R-000359 Ext. 04 от 01.03.2012 г. E11-43R-005422 Ext.03 от 28.08.2015 г. E11-43R-000381 Ext.02 от 06.06.2012 г. E11-43R-000383 Ext.01 от 06.06.2012 г. E11-43R-000399 Ext.03 от 01.08.2012 г. TC RU C-SK.АЯ04.В.00607 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E9-01.1050 от 27.07.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
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.02 от 20.08.2008 г. E4-46R-044780 от 17.07.2015 г. E4-46R-044781 от 17.07.2015 г. E11 46R-028009 от 10.02.2012 г. TC RU C-SK.АЯ04.В.00608 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-06	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00609 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00610 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00611 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00612 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00613 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-SK.MT02.В.00299 с 14.12.2015 г. по 13.12.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	RL-E9-00.16000 от 16.07.2015 г. RL-E9-00.16002 от 17.07.2015 г. RL-E9-00.16004 от 22.07.2015 г. RL-E9-00.16006 от 22.07.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
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-SK.АЯ04.В.00614 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00615 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	DCR-PL-E9-01.16004 от 22.07.2015 г. DCR-PL-E9-01.16006 от 22.07.2015 г.
Расход топлива 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-SK.АЯ04.В.00616 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	HCR-PL-E9-01.16000 от 16.07.2015 г. HCR-PL-E9-01.16002 от 17.07.2015 г.
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-SK.АЯ04.В.00617 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-025506 S2WR2 Ext.05 от 02.02.2015 г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 г. E4-117R-023296 S2WR2 Ext.00 от 22.10.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-025506 S2WR2 Ext.05 от 02.02.2015 г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 г. E4-117R-023296 S2WR2 Ext.00 от 22.10.2012 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	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-SK.АЯ04.В.00618 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00619 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00620 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00635 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00636 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00621 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00637 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00638 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00639 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-SK.АЯ04.В.00640 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-SK.MT02.00393

Стр. 16

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-SK.AЯ04.B.00257 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 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-SK.MT02.00393

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
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:
На средней стойке кузова, в проеме двери водителя.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под правым передним сидением, на поперечине пола.
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
U	5	Y	P	?	8	1	?	?	?	L	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
U5Y – KIA Motors Slovakia s.r.o., Словацкая Республика.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **P** – SLS.
- поз. 5: Вариант внутреннего оборудования салона (F, G, H, J, K).
- поз. 6: Тип кузова: **8** – универсал.
- поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы: **1** – активная система.
- поз. 8: Тип двигателя:
A – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 л;
3 – дизель с рабочим объемом 2.0 л.;
6 – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л.
- поз. 9: Расположение органов управления и тип трансмиссии:
A – левостороннее, механическая трансмиссия, 4x2;
B – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия, 4x2 ;
C – левостороннее, механическая трансмиссия, 4x4;
D – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия, 4x4;
G – левостороннее, механическая трансмиссия с автоматическим управлением, 4x2;
H – левостороннее, механическая трансмиссия с автоматическим управлением, 4x4.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:
L – KIA Motors Slovakia s.r.o., Словацкая Республика.
- 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-SK.MT02.00393

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 марка Kia, тип SLS, коммерческое наименование Sportage

