

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0015541

№ TC RU E-RU.AЯ04.00245.P2

Срок действия с 07 марта 2019 г. по 06 марта 2022 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия" (ОС ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ») место нахождения: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31, корп. 2, Российская Федерация фактический адрес: 123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, Российская Федерация тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, адрес электронной почты: 203-k@gost.ru аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	KIA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SPORTAGE
ТИП	QLE
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Киа Моторс Россия и СНГ» Место нахождения и фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Валовая, д. 26, Российская Федерация ОГРН: 5087746291760 тел.: (495) 966-34-00, факс: (495) 966-34-10 Адрес электронной почты: reception@kia.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интертрейд» Место нахождения и фактический адрес: 236013, Калининградская область, г. Калининград, ул. Магнитогорская, д. 4, литер Д4 Д4, кабинет 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Киа Моторс Россия и СНГ» Место нахождения и фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Валовая, д. 26, Российская Федерация ОГРН: 5087746291760 тел.: (495) 966-34-00, факс: (495) 966-34-10 Адрес электронной почты: reception@kia.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236013, Калининградская область, г. Калининград, ул. Магнитогорская, д. 4, литер Д4 Д4, кабинет 1, Российская Федерация



TC RU E-RU.AЯ04.00245.P2

2

Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

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 2 страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ —**

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Д.А. Зудов

(инициалы, фамилия)

Дата оформления «18» февраля 2019 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AЯ04.00245.P2 от

01 марта 2019 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)**РОССТАНДАРТА**(наименование уполномоченного  
органа государственного управления)

(подпись)

**А.В. Кулецов**

(инициалы, фамилия)

Приложение № 1

TC RU E-RU.AЯ04.00245.P2

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

**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	2/3
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	4480 или 4485 или 4495
- ширина	1855
- высота	1635...1655
База, мм	2670
Колея передних / задних колес, мм	1625/1636 (для мод. с шинами 215/70R16) 1613/1625 (для мод. с шинами 225/60R17) 1609/1620 (для мод. с шинами 245/45R19)

для мод. с двигателем:	G4NA-5R			
тип трансмиссии:	механическая	гидромеханическая	механическая	гидромеханическая
колесная формула:	4x2		4x4	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1485... <b>1667</b>	1501... <b>1689</b>	1549... <b>1730</b>	1571... <b>1754</b>
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2050 или 2060	2060 или 2080	2110 или 2130	2130 или 2150
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:				
- на переднюю ось	1240 или 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

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

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00245.P2

Стр. 4

## Приложение № 1

для мод. с двигателем:	G4FD-5		D4HA-5	
тип трансмиссии:	механическая		механическая	гидромеханическая
колесная формула:	4×2		4×4	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1454...1546		1662...1831	1687...1859
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1895		2230 или 2250	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:				
- на переднюю ось	966...993		1240 или 1280	
- на заднюю ось	902...929		1150	
Максимальная масса прицепа*, кг:				
- прицеп без тормозной системы	650		750	750
- прицеп с тормозной системой	1400		2200	1900

для мод. с двигателем:	G4FJ-5		
тип трансмиссии:	механическая	механическая	механическая с автоматическим управлением
колесная формула:	4×2		4×4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1524...1709	1583...1769	1609...1802
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2110...2120		2170
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:			
- на переднюю ось	1240 или 1280		
- на заднюю ось	1150		
Максимальная масса прицепа*, кг:			
- прицеп без тормозной системы	750	750	750
- прицеп с тормозной системой	1900	1900	1600

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

Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

## Приложение № 1

для мод. с двигателем:	G4KJ-5
тип трансмиссии:	гидромеханическая
колесная формула:	4×4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:	1620... 1782
	2180
	1240
	1150
Максимальная масса прицепа*, кг:	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	1500

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

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)  Обозначение на блоке: - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) (по Правилам ООН № 85-00) - максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> ) Топливо	Hyundai или KIA		
	G4NA-5R	G4FJ-5	G4FD-5
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием		
	-	с турбонаддувом	-
	G4NA	G4FJ	G4FD
	4, рядное		
	1999	1591	1591
	10.3	10.0	11.0
	110 (6200)	130 (5500)	97 (6300)
	192 (4000)	265 (1500-4500)	160.8 (4850)
бензин с октановым числом не менее 95		бензин с октановым числом не менее 92	



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.АЯ04.00245.P2**  
**Приложение № 1**

Стр. **6**

для мод. с дв.:	G4NA-5R	G4FJ-5	G4FD-5
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива
<b>Система впрыска</b> (маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2E000	HYUNDAI KEFICO, BOSCH, 35310-2B160, 35310-2B350	BOSCH, 35310-2B130, 35310-2B110
<b>Блок управления</b> (маркировка)	Continental, 39175-2EHC0, 39175-2EHM0 (MT) 39171-2EHC0, 39171-2EHM0 (AT, 4×2), 39171-2EHC1, 39171-2EHM1 (AT, 4×4) 39175-2EHL5, 39175-2EHM5 (MT), 39171-2EHL5, 39171-2EHM5 (AT, 4×2), 39171-2EHL6, 39171-2EHM6 (AT, 4×4)	Bosch, 39118-2BQB5 (MT, 4×2) 39118-2BQB8 (MT, 4×4) 39110-2BQC5, 39118-2BQC6 (DCT) 39128-2BRE5, 39128-2BRE8, 39128-2BRG0, 39128-2BRD2 (MT, 4×2), 39128-2BRF0, 39128-2BRF1, 39128-2BRG3, 39128-2BRD4 (MT, 4×4), 39118-2BQD5, 39128-2BRF2, 39128-2BRF3, 39128-2BRG5, 39128-2BRD6 (DCT)	Bosch, 39110-2BQC5, 39110-2BQC8
<b>Форсунки</b> (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2E000	BOSCH, 35310-2B160	BOSCH, 35310-2B130, 35310-2B110
<b>Нагнетатель воздуха</b> (тип, маркировка)	—	Seohan Warner Turbo Systems, 28231-2B760 HYUNDAI WIA, 28231-2B810	—
<b>Воздушный фильтр</b> (тип, маркировка)	MANN & HUMMEL, 28113-D3300		
<b>Глушители шума впуска</b> (маркировка)	MANN & HUMMEL		
- 1 ступень	28130-D3300 или 28191-D3300	28110-D3500	28130-D3400
- 2 ступень	28110-D3400	отсутствует или 28191-D3501	28110-D3400
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная		
<b>Катушка (модуль) зажигания</b> (маркировка)	YURA TECH, 27300-2E000	DENSO, 27301-2B120	YURA TECH, 27301-2B100
<b>Свечи зажигания</b> (маркировка)	WOOJIN, NGK, SILZKR7B11	WOOJIN, NGK, SILZKR8E8G	WOOJIN, NGK, SILZKR6B10E



Одобрение типа транспортного средства №

Стр. ....

## Приложение № 1

для мод. с дв.:	G4NA-5R	G4FJ-5	G4FD-5
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	FAURECIA (WCC), 2E650 или 2EMK0 (4×2) 2ECA0 или 2EPB0 (4×4)	FAURECIA, W2BAD0 или W2BMD0 (WCC) W2BAK0 или W2BMK0 (WCC)	SEJONG, W2BGF5 (WCC)
- 2 ступень	SEJONG/SEJUNG (UCC), 2EBA0 или 2EPB0	FAURECIA U2BTA3 (UCC)	SEJONG, U2B853 (UCC)
Глушители (маркировка)	SEJONG		
- 1 ступень	TLM 20	QLM 00 или TLM40	TLM 60
- 2 ступень	LMC 30	TLC 40	MDC 10

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Hyundai или KIA	Hyundai или KIA
		G4KJ-5
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
обозначение на блоке:	G4KJ	D4HA
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2359	1995
степень сжатия	11.3	16.0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	135 (6000)	136 (4000)
(по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	237 (4000)	400 (1750...2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива
Система впрыска (маркировка)	BOSCH, 35310-2GGA1	BOSCH
Блок управления (маркировка)	Continental, 39171-2GRV0, 39171-2GRX0	BOSCH, 39116-2FGG0, 391N2-2FEA0, 391N2-2FRA0, 391N2-2FRC0 (MT), 39116-2FGG5, 39116-2FGG6, 391N2-2FEB0, 391N2-2FRB0, 391N2-2FRD0 (AT)
ТНВД (тип, маркировка)	—	BOSCH, 33100-2F600
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 35310-2GGA1	BOSCH, 33800-2F600
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	Seohan Warner Turbo Systems, 28231-2F600
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN&HUMMEL, 28113-D3300	MAHLE DONGHYUN, 28113-D3100

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.АЯ04.00245.P2**Стр. **8**

## Приложение № 1

для мод. с дв.:	G4KJ-5	D4HA-5	
Глушитель шума впуска (маркировка)			
	- 1 ступень	MANN&HUMMEL, 28110-D3400	MAHLE DONGHYUN, 28110-D3200-
	- 2 ступень	MANN&HUMMEL, 28130-D9100	—
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	—	
Катушка зажигания (маркировка)	Denso, 27300-2GGA0	—	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKR7E11	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)			
	- 1 ступень	Sejong/Sejung 2GCJ0	FAURECIA, 902F350 или C02F350 (MT), 902F370 или C02F370 (AT) или <b>C02F040</b> <b>(MT/AT)</b>
	- 2 ступень	FAURECIA, 2GAY3	—
Глушители (маркировка)			
	- 1 ступень	Sejong, LMC30	SEJONG, TLM 80, QLM 20 (опционально)
	- 2 ступень	Sejong, QLM10 или QLM00	—
Фильтр твердых частиц	—	FAURECIA, 902F350 или C02F350 (MT), 902F370 или C02F370 (AT) или <b>C02F040</b> <b>(MT/AT)</b>	

для транспортных средств с двигателем:	G4NA-5R				
колесная формула:	4 x 2, 4 x 4	4 x 2	4 x 4	4 x 4	
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 -	3.769	4.400	4.162	4.639
	II -	2.080	2.726	2.575	2.826
	III -	1.387	1.834	1.772	1.841
	IV -	1.079	1.392	1.369	1.386
	V -	0.884	1.000	1.000	1.000
	VI -	0.744	0.774	0.778	0.772
	3.X. -	3.077	3.440	3.500	3.385
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4 x 4)				
- передаточное число	4.533 (5.231 для 3.X.)	3.612	3.648		



Одобрение типа транспортного средства №

Стр. \_\_\_\_\_

## Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	G4FD-5		G4KJ-5	D4HA-5
колесная формула:	4 x 2		4 x 4	
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
- число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 8, назад – 1	
I -	3.833	4.639	4.808	
II -	2.143	2.826	2.901	
III -	1.370	1.841	1.864	
IV -	1.036	1.386	1.424	
V -	0.893	1.000	1.219	
VI -	0.794	0.772	1.000	
VII -	—	—	0.799	
VIII -	—	—	0.648	
3.X. -	3.700	3.385	3.425	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя)		одинарная, цилиндрическая (передняя) коническая (задняя ось)	
- передаточное число	4.563		3.195      3.171	

для транспортных средств с двигателем:	D4HA-5		G4FJ-5	
колесная формула:	4 x 4	4 x 4	4 x 2, 4 x 4	4 x 4
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая	механическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	-	сухое, однодисковое	две фрикционные сухие однодисковые муфты
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая	с ручным управлением	с автоматическим управлением
- число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1
I -	3.615	4.252	3.769	3.929
II -	1.862	2.654	2.080 или 2.120	2.318
III -	1.542	1.804	1.323	2.043
IV -	1.207	1.386	0.976	1.070
V -	0.921	1.000	0.778	0.822
VI -	0.732	0.772	0.633	0.877 или 0.884
VII -	—	—	—	0.721
3.X. -	3.416	3.393	3.077	5.304



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00245.P2  
**Приложение № 1**

Стр. 10

для транспортных средств с двигателем: колесная формула:	D4HA-5		G4FJ-5	
	4 x 4	4 x 4	4 x 2, 4 x 4	4 x 4
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4 x 4)			
- передаточное число	4.333 (для I, II передач и пе- редачи 3.X.); 3.250 (для III, IV, V, VI передач)	3.041	4.533 или 4.467 (для I, II, III, IV, V, VI передач); 5.231 (для передачи 3.X.)	4.857 или 4.929 (для I, II, IV, V пе- редач); 3.579 или 3.632 (для III, IV, VI, VII пере- дач и пере- дачи 3.X.)

<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) или электромеханический привод тормозных механизмов задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/70R16	100	H
	225/60R17	99	H/V
	245/45 R19	98	W
<b>Шины временного использования</b>	T135/90D17	104	M
	T135/90R17	104	M
<b>Оборудование транспортного средства</b>	кондиционер (хладагент R-134a); противоугонное устройство; подушки безопасности; стеклоподъемники с электроприводом; система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах, электронная система контроля устойчивости, по заказу: обогрев наружных зеркал заднего вида, <b>подогрев передних и задних сидений и рулевого колеса</b>		

Руководитель органа по сертификации



(подпись)



Д.А. Зудов  
 (инициалы, фамилия)

Приложение № 2

TC RU E-RU.AЯ04.00245.P2

Стр. 11

к одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

## 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.AЯ04.B.01019 с 05.06.2018 г. по 04.06.2022 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 <sup>1</sup> TP TC 018/2011	—«—	—«—
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	—«—	—«—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11-48R-053759 Ext. 02 от 27.04.2018 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—«—	—«—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—«—	—«—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—«—	—«—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	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-SK.MT25.B.06910 с 09.06.2018 г. по 08.06.2022 г.



Одобрение типа транспортного средства №  
Приложение № 2

Стр.

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11-11R-031687 Ext. 01 от 12.09.2018 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—«—	E11-12R-042150 Ext. 01 от 27.04.2018 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00	—«—	E11 13HRESC-006781 Ext. 06 от 21.12.2018 г.
Места крепления ремней без- опасности, Правила ООН № 14-07	—«—	E11 14R-072230 от 04.09.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—«—	E11 16R-068222 Cor. 1 от 22.01.2016 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—«—	E11 17RA-082208 Ext. 01 от 29.03.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—«—	E11-48R-053759 Ext. 02 от 27.04.2018 г.
Травмобезопасность внутрен- него оборудования Правила ООН № 21-01	—«—	E11 21R-011140 Ext. 02 от 27.04.2018 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—«—	E11-48R-053759 Ext. 02 от 27.04.2018 г.
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—«—	E11-24R-034227 Ext. 02 от 11.09.2018 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—«—	E11 17RA-082208 Ext. 01 от 29.03.2017 г.
Травмобезопасность наруж- ных выступов, Правила ООН № 26-03	—«—	E11 26R-036659 Ext. 02 от 27.04.2018 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—«—	E11 28R-003787 Ext. 01 от 27.04.2018 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02 <sup>1)</sup>	сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie (4/A) The Netherlands	E4-30R-0280502 от 18.12.2014 г. E4-30R-0280054 от 05.11.2014 г. E4-30R-0265803 от 28.11.2012 г. E4-30R-0238628 Ext.01 от 06.09.2007 г. E4-30R-0238901 от 12.10.2007 г. E4-30R-0220455 от 08.10.2002 г. E4-30R-0280503 от 08.12.2014 г.
Пожарная безопасность Правила ООН № 34-03	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 34RIV-0311586 Ext. 01 от 27.04.2018 г.
Расположение педалей управ- ления, Правила ООН № 35-00	—«—	E11 35R-001098 Ext. 01 от 27.04.2018 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЯ04.00245.P2

Стр. 13

## Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11-48R-053759 Ext. 02 от 27.04.2018 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—«—	E11 39R-002229 Ext. 03 от 21.12.2018 г.
Оснащение безопасными стеклами Правила ООН № 43-01	—«—	E11 43R-016843 от 04.09.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo (9/A), Spain	E9-01.1050 от 27.07.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 46R-048512 Ext. 01 от 23.11.2018 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—«—	E11-48R-053759 Ext. 02 от 27.04.2018 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02, -03	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11-51R-028156 Ext. 01 от 27.04.2018 г. E11-51R-028157 Ext. 01 от 27.04.2018 г. (для мод. с дв. G4NA-5R) E11*51R03/01*8158 Ext. 02 от 11.09.2018 г. E11*51R03/01*8159 Ext. 02 от 11.09.2018 г. (для мод. с дв. D4HA-5) E11-51R-028160 от 04.09.2015 г. E11-51R-028161 от 04.09.2015 г. (для мод. с дв. G4FD-5) E11-51R-028162 Ext. 01 от 27.04.2018 г. E11-51R-028163 Ext. 01 от 27.04.2018 г. (для мод. с дв. G4FJ-5) E11*51R02/10*8779*00 от 22.06.2018 г. (для мод. с дв. G4KJ-5) № TC RU C-SK.АЯ04.В.01487 с 25.05.2018 г. по 24.05.2022 г. (для мод. с дв. G4KJ-5)
	сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	



Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 64RP-020687 Ext. 02 от 27.04.2018 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—«—	—«—
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—«—	E11 79R-011766 Ext. 02 от 27.04.2018 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	—«—	E11 83R-068644-J Ext. 01 от 30.04.2018 г. E11 83R-068645-J Ext. 01 от 30.04.2018 г. (для мод. с дв. G4NA-5R) E11 83R-068650-J Ext. 02 от 11.09.2018 г. E11 83R-068651-J Ext. 02 от 11.09.2018 г. (для мод. с дв. D4HA-5) E11 83R-068998-J от 19.08.2016 г. (для мод. с дв. G4FD-5) E11 83R-068656J Ext. 01 от 30.04.2018 г. E11 83R-068657J Ext. 01 от 30.04.2018 г. (для мод. с дв. G4FJ-5) E11*83R06/09/J*9496*00 от 08.06.2018 г. (для мод. с дв. G4KJ-5)
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—«—	E11 85R-004586 Ext. 01 от 30.04.2018 г. (для мод. с дв. G4NA-5R) E11 85R-004587 Ext. 02 от 11.09.2018 г. (для мод. с дв. D4HA-5) E11 85R-004588 Ext. 01 от 30.04.2018 г. (для мод. с дв. G4FJ-5) E11 85R-004919 от 19.08.2016 (для мод. с дв. G4FD-5) E11*85R00/07*5411*00 от 30.04.2018 г. (для мод. с дв. G4KJ-5)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—«—	E11-48R-053759 Ext. 02 от 27.04.2018 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—«—	E11 89R-002088 Ext. 03 от 21.12.2018 г.



Одобрение типа транспортного средства №

TC RU E-RU.АЯ04.00245.P2

Стр. 15

## Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11*94R-031131 Ext. 03 от 21.12.2018 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении Правила ООН № 95-03	—«—	E11 95R-031133 Ext. 03 от 21.12.2018 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-01	—«—	E11-48R-053759 Ext. 02 от 27.04.2018 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	—«—	E11 101R-013490 Ext. 01 от 30.04.2018 г. E11 101R-013493 Ext. 01 от 30.04.2018 г. (для мод. с дв. G4NA-5R) E11 101R-013494 Ext. 02 от 11.09.2018 г. E11 101R-013495 Ext. 02 от 11.09.2018 г. (для мод. с дв. D4HA-5) E11 101R-013626 от 19.08.2016 (для мод. с дв. G4FD-5) E11 101R-013496 Ext. 01 от 30.04.2018 г. E11 101R-013497 Ext. 01 от 30.04.2018 г. (для мод. с дв. G4FJ-5) E11*101R01/07*3926*00 от 08.06.2018 г. (для мод. G4KJ-5)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—«—	E11-48R-053759 Ext. 02 от 27.04.2018 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—«—	E11 116RLAI-003052 Ext. 01 от 24.08.2017 г.
Уровень шума от качения шин Правила ООН № 117-02, стадия 2 <sup>1)</sup>	сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie (4/A) The Netherlands	E4-117R-025506 S2WR2 Ext. 01 от 24.12.2013 г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext. 03 от 21.05.2014 г. E4-117R-023296S2WR2 от 22.10.2012 г. E4-117R-025506 S2WR2 Ext.05 от 02.02.2015 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02	—«—	—«—



## Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2 <sup>1)</sup>	сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie (4/A) The Netherlands	E4-117R-025506 S2WR2 Ext. 01 от 24.12.2013 г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext. 03 от 21.05.2014 г. E4-117R-023296S2WR2 от 22.10.2012 г. E4-117R-025506 S2WR2 Ext.05 от 02.02.2015 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 121R-001698 Ext. 01 от 27.04.2018 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—«—	E11 122R-001682 Ext. 03 от 21.12.2018 г.
Адаптивные системы перед- него освещения, Правила ООН № 123-00	—«—	E11-48R-053759 Ext. 02 от 27.04.2018 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—«—	E11 125R-011131 Ext. 03 от 21.12.2018 г.
Обеспечение защиты пешехо- дов, Правила ООН № 127-01	—«—	E11 127R-011076 Ext. 01 от 27.04.2018 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Феде- рального государственного унитар- ного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Орган по сертификации продукции машиностроения Феде- рального государственного унитар- ного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандарти- зации, метрологии и оценке соот- ветствия" РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Орган по сертификации автомо- техники - механических транс- портных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомо- тотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	№ TC RU C-SK.AЯ04.B.00923 с 17.10.2016 г. по 16.10.2020 г. (для мод. с дв. G4NA-5R, G4FJ-5, G4FD-5, D4HA-5)  ЕАЭС № RU C-RU.AЯ04.B.00008/19 с 14.02.2019 г. по 13.02.2023 г. (для мод. с дв. D4HA-5)  № TC RU C-SK.MT25.B.06921 с 18.06.2018 г. по 17.06.2022 г. (для мод. с дв. G4NA-5R, G4FJ-5, G4KJ-5) № TC RU C-SK.MT25.B.06922 с 18.06.2018 г. по 17.06.2022 г. (для мод. с дв. D4HA-5)



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00245.P2

Стр. 17

## Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе кабины обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 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 Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия" РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	№ TC RU C-SK.AЯ04.B.00941 с 17.10.2016 г. по 16.10.2020 г. (для мод. с дв. G4NA-5R, G4FJ-5, G4FD-5, D4HA-5)  ЕАЭС № RU C-RU.AЯ04.B.00009/19 с 14.02.2019 г. по 13.02.2023 г. (для мод. с дв. D4HA-5)  № TC RU C-SK.MT25.B.06923 с 18.06.2018 г. по 17.06.2022 г. (для мод. с дв. дв. G4NA-5R, G4FJ-5, G4KJ-5, D4HA-5)
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-SK.AЯ04.B.00925 с 17.10.2016 г. по 16.10.2020 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	№ TC RU C-SK.AЯ04.B.00926 с 17.10.2016 г. по 16.10.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	№ TC RU C-SK.AЯ04.B.00928 с 17.10.2016 г. по 16.10.2020 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	№ TC RU C-SK.AЯ04.B.00940 с 17.10.2016 г. по 16.10.2020 г.



Одобрение типа транспортного средства №  
Приложение № 2

Стр. \_\_\_\_\_

1	2	3
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 Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	№ TC RU C-SK.AЯ04.B.00927 с 17.10.2016 г. по 16.10.2020 г.  № TC RU C-SK.MT25.B.06911 с 09.06.2018 г. по 08.06.2022 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 АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	№ TC RU C-SK.MT25.B.06432 с 31.01.2018 г. по 30.01.2022 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.01019 с 05.06.2018 г. по 04.06.2022 г.

<sup>1)</sup> 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 ООН № 30, а также по Правилам ООН № 117 или при условии представления в Орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Д.А. Зудов

(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства №

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.  
Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На средней стойке кузова, в проёме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В моторном отсеке, на правом лонжероне.
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
X	W	E	P	?	8	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI):  
«XWE» – Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интертрейд»,  
Российская Федерация;
- поз. 4: «P» – обозначение типа транспортного средства: QLE
- поз. 5: обозначение модели и серии: буквы латинского алфавита (кроме I, O, Q) или цифры от 0 до 9;
- поз. 6: «8» – обозначение типа кузова: универсал;
- поз. 7: «1» – код типа удерживающих систем: активные ремни безопасности с обеих сторон;
- поз. 8: обозначение типа двигателя:  
«3» – с воспламенением от сжатия и рабочим объемом до 2.0 л. (D4NA-5)  
«4» – с принудительным зажиганием и рабочим объемом 1.6 л. (G4FD-5)  
«A» – с принудительным зажиганием и рабочим объемом до 2.0 л. (G4NA-5R)  
«6» – с принудительным зажиганием и рабочим объемом до 1.6 л. (G4FJ-5)  
«C» – с принудительным зажиганием и рабочим объемом до 2.4 л. (G4KJ-5)
- поз. 9: обозначение типа трансмиссии и привода:  
«A» – механическая, передний привод;  
«B» – гидромеханическая, передний привод;  
«C» – механическая, полный привод;  
«D» – гидромеханическая, полный привод  
«H» – механическая трансмиссия с автоматическим управлением, полный привод
- поз. 10: код модельного года или года выпуска согласно п. 1.2.4 Приложения № 7 к ТР ТС  
018/2011;
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.

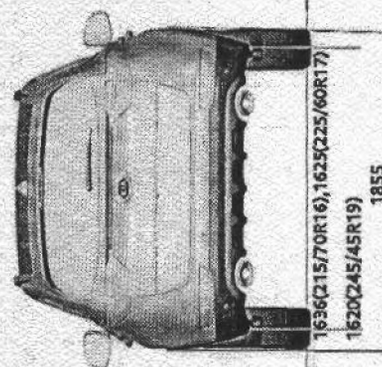
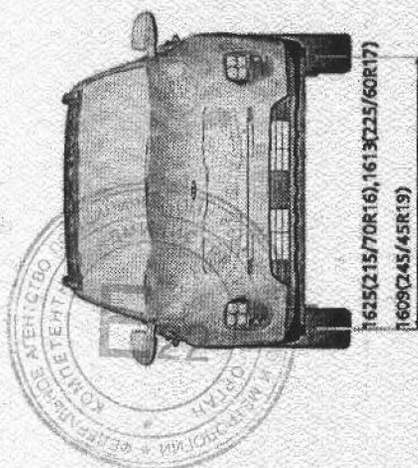
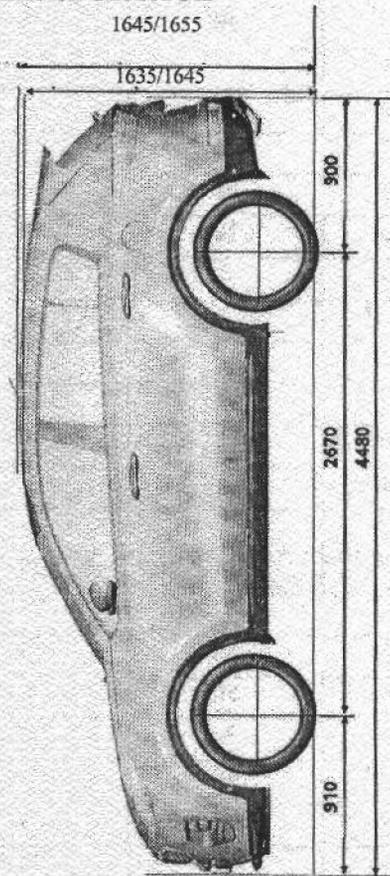
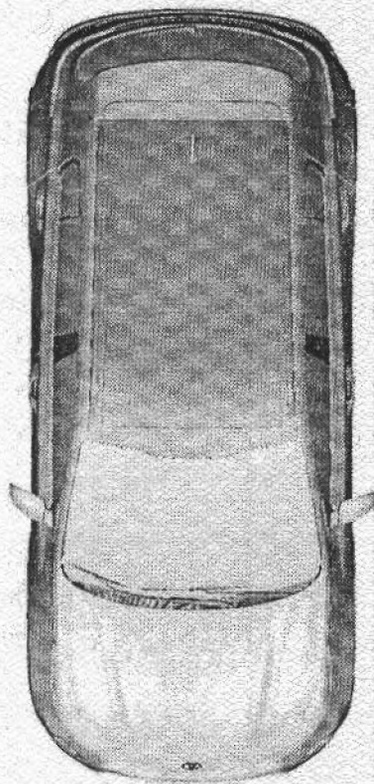
Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов  
(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00245.P2

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KIA QLE,  
коммерческое наименование SPORTAGE**  
1645/1655



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЯ04.00245.P2  
Приложение № 4

Стр. 21

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KIA QLE,  
коммерческое наименование SPORTAGE**

