

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0015564

№ TC RU E-RU.AЯ04.00305.P2

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия" (ОС "ПРОММАШ")
место нахождения: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31, корп. 2, Российская Федерация
фактический адрес: 123007, г. Москва, ул. Шеногина, 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	STINGER
ТИП	СК
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
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	Место нахождения и фактический адрес: 236013, Калининградская область, г. Калининград, ул. Магнитогорская, д. 4, литер Д4 Д4, кабинет 1, Российская Федерация



TC RU E-RU.АЯ04.00305.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



А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

Дата оформления «09» апреля 2019 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.АЯ04.00305.P2 от

29 апреля 2019 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
(наименование уполномоченного
органа государственного управления)



С.С. Голубев
(инициалы, фамилия)

Приложение № 1

TC RU E-RU.АЯ04.00305.P2

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № _____

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная или полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Расположение двигателя	цельнометаллический, несущий
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек/5
Количество мест для сидения	2/3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4830
- ширина	1870
- высота	1400...1420
База, мм	2905
Колея передних / задних колес, мм	1592/1643 (для мод. с шинами 225/50R17) 1596/1647 (для мод. с шинами 225/45R18) 1596/1619 (для мод. с шинами 225/40R19, 255/35R19)

для мод. с двигателем:	G4KL-5		G6DP-5	
с колесной формулой:	4 x 2	4 x 4	4 x 2	4 x 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1717-1833	1781-1898	1855-1907	1909-1971
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2185	2250	2260	2325
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:				
- на переднюю ось	1115		1225	
- на заднюю ось	1220			
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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai или KIA	
	G4KL-5	G6DP-5
	четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
	G4KL	G6DP
Обозначение на блоке:		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1998	3342
- степень сжатия	10.0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ООН № 85-00)	182 (6200) или 145 (4000...6200)	272 (6000)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	353 (1400...4000) или 353 (1400...3900)	510 (1300...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.АЯ04.00305.P2**
Приложение № 1

Стр. **4**

для мод. с дв.:	G4KL-5	G6DP-5
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (маркировка)	HYUNDAI KEFICO, BOSCH, 35310-2GTA1	CONTINENTAL, 35310-3L000
Блок управления (маркировка)	CONTINENTAL, 39100-2CAV0 39100-2CAV2, 39100-2CAV3, 39100-2CAV5, 39100-2CAV7, 39100-2CAV8, 39100-2CFT0, 39100-2CFT5, 39100-2CFV0, 39100-2CFV5 (для двигателя с мощностью 182 кВт) 39100-2CAZ0, 39100-2CAZ5, 39100-2CAZ2, 39100-2CAZ3, 39100-2CAZ7, 39100-2CAZ8, 39100-2CFW0, 39100-2CFW5, 39100-2CFX0, 39100-2CFX5 (для двигателя с мощностью 145 кВт)	HYUNDAI, KEFICO, 39104-3LCR0, 39104-3LCE0, 39104-3LCE2, 39104-3LCE3, 39104-3LCE4, 39104-3LCR1, 39104-3LCR2
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, BOSCH, 35310-2GTA1	CONTINENTAL, 35310-3L000
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL, 28231-2CTA2	HONEYWELL, 28231-3L100, 28231-3L110
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-J5100	LEEHAN, 28113-J5300, 28113-J5350
Глушители шума впуска (маркировка)		
- 1 степень	LEEHAN, 28110-J5100	LEEHAN, 28110-J5300, 28120-J5350
- 2 степень	—	—
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 27300-2GGA0	YURA TECH, 27310-3L030, 27310-3L000
Свечи зажигания (маркировка)	NGK, SILZKR8H9G	WOOJIN, NGK, SILZFR7A9G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 степень	WOOSHIN, 2C270	WOOSHIN, 3LVH0, 3LVJ0
- 2 степень	—	FAURECIA, 3LVC0, 3LVD0
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	Sejung, CK M10	Sejung, CKM30, CKM35
- 2 степень	—	Sejung, CKC30(x2)



Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	-	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
- число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	3.964	3.665
II -	2.468	2.396
III -	1.610	1.610
IV -	1.176	1.190
V -	1.000	1.000
VI -	0.832	0.826
VII -	0.652	0.643
VIII -	0.565	0.556
3.X -	2.273	2.273
Главная передача (тип)	гипоидная	
- передаточное число	3.727	3.538

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 на контуры, с АБС, вакуумный усилитель с питанием от специального электрического вакуумного насоса, тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) или электромеханический привод тормозных механизмов задних колес, дополнительные барабанные тормозные механизмы задних колес, привод которых осуществляется от специальной тяги		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/50R17	94	W
	225/45R18	95	Y
	225/40R19	93	Y
	255/35R19	96	Y
Шины временного пользования	T135/80R18	104	M



TC RU E-RU.АЯ04.00305.P2

6

Одобрение типа транспортного средства №
Приложение № 1

Стр.

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R-1234yf), противоугонное устройство, подушки безопасности, стеклоподъемники с электроприводом, обогрев наружных зеркал заднего вида, система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах, система электронного контроля устойчивости, люк, панорамная крыша



Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

Приложение № 2

TC RU E-RU.AЯ04.00305.P2

Стр. 7

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.00885 с 18.08.2017 г. по 17.08.2021 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, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 48R-053835 Ext.02 от 08.06.2018 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	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E11 10R-059706 Ext. 04 от 12.02.2019 г. № TC RU C-KR.MT25.B.06447 с 06.02.2018 г. по 05.02.2022 г.



TC RU E-RU.АЯ04.00305.P2

8

Одобрение типа транспортного средства №
Приложение № 2

Стр.

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 11R-041736 от 07.04.2017 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—«—	E11 12R-042189 от 07.04.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00	—«—	E11-13HRESC-006856 Ext. 05 от 22.03.2019 г. E11-13HRESC-006857 Ext. 04 от 08.06.2018 г.
Места крепления ремней без- опасности, Правила ООН № 14-07	—«—	E11 14R-072308 от 07.04.2017 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—«—	E11 16R-068667 Ext. 01 от 22.09.2017 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—«—	E11 17RA-082286 от 07.04.2017 г.
Травмобезопасность внутрен- него оборудования Правила ООН № 21-01	—«—	E11 21R-011181 от 07.04.2017 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—«—	E11 48R-053835 Ext.02 от 08.06.2018 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—«—	E11 26R-036701 от 07.04.2017 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—«—	E11-28R-003881 от 07.04.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02 ¹⁾	сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie (4/A), The Netherlands	E4-30R-0274758 от 06.11.2014 г. E4-30R-0254091 от 06.08.2010 г. E4-30R-02100804 от 25.04.2017 г. E4-30R-02100805 от 25.04.2017 г. E4-30R-0241989 от 21.04.2008 г. E4-30R-0243303 от 08.09.2008 г.
Пожарная безопасность Правила ООН № 34-03	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 34RIV-0311758 от 07.04.2017 г.
Расположение педалей управ- ления, Правила ООН № 35-00	—«—	E11-35R-001120 от 07.04.2017 г.
Задние противотуманные ог- ни, Правила ООН № 38-00	—«—	E11 48R-053835 Ext.02 от 08.06.2018 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—«—	E11 39R-002318 Ext. 03 от 08.06.2018 г.

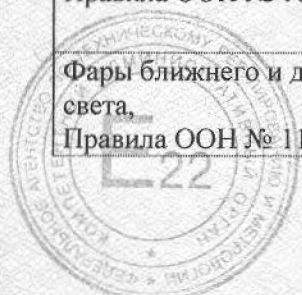
Одобрение типа транспортного средства №

TC RU E-RU.АЯ04.00305.P2

Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11-43R-017024 Ext.01 от 30.08.2018 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—«—	E11 46R-048734 от 07.04.2017 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—«—	E11 48R-053835 Ext.02 от 08.06.2018 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—«—	E11 51R-038510 Ext. 02 от 08.06.2018 г. E11 51R-038511 Ext.01 от 13.07.2018 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—«—	E11 64RP-020733 Ext.02 от 06.06.2018 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—«—	—«—
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—«—	E11 79R-011865 Ext.01 от 08.06.2018 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	—«—	E11 83R-069151-J Ext.03 от 08.06.2018 г. E11 83R-069152-J Ext.01 от 12.02.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—«—	E11 85R-005105 Ext. 03 от 08.06.2018 г. E11 85R-005106 Ext.01 от 12.02.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—«—	E11 48R-053835 Ext.02 от 08.06.2018 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—«—	E11 89R-002123 Ext. 03 от 06.06.2018 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	—«—	E11 94R-021188 Ext.02 от 06.06.2018 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении Правила ООН № 95-03	—«—	E11 95R-031172 Ext.02 от 08.06.2018 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	—«—	E11 101R-013764 Ext. 03 от 08.06.2018 г. E11 101R-013765 Ext.01 от 12.02.2019 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—«—	E11 48R-053835 Ext.02 от 08.06.2018 г.



Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 116RAI-003147 от 07.04.2017 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2 ¹⁾	сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie (4/A), The Netherlands	E4-117R-023858 S2WR2 Ext. 07 от 18.11.2016 г. E4-117R-023296 S2WR2 Ext. 01 от 26.11.2015 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02 ¹⁾	—«—	—«—
Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2 ¹⁾	—«—	—«—
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-01	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 121R-011774 от 07.04.2017 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—«—	E11 122R-001731 Ext. 02 от 08.06.2018 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—«—	E11-125R-011173 Ext. 02 от 08.06.2018 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—«—	E11-127R-021110 от 07.04.2017 г.
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.АЯ04.В.01295 с 21.08.2017 г. по 20.08.2021 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе кабины обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	№ TC RU C-KR.АЯ04.В.01296 с 21.08.2017 г. по 20.08.2021 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	№ TC RU C-KR.АЯ04.В.01297 с 21.08.2017 г. по 20.08.2021 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	№ TC RU C-KR.АЯ04.В.01298 с 21.08.2017 г. по 20.08.2021 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЯ04.00305.P2

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 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	№ TC RU C-KR.АЯ04.В.01299 с 21.08.2017 г. по 20.08.2021 г.
Защита от разбрызгивания из- под колес, пункт 10 приложения 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	№ TC RU C-KR.АЯ04.В.01300 с 21.08.2017 г. по 20.08.2021 г.
Весовые ограничения, дейст- вующие в отношении транс- портных средств пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	№ TC RU C-KR.АЯ04.В.01301 с 21.08.2017 г. по 20.08.2021 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- техники - механических транс- портных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомо- тотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	№ TC RU C-KR.MT25.В.05826 с 02.10.2017 г. по 01.10.2021 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответст- венностью «Киа Моторс РУС» Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.АЯ04.В.00885 с 18.08.2017 г. по 17.08.2021 г.

¹⁾ 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)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

Приложение № 3

TC RU E-RU.AЯ04.00305.P2

Стр. 12

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:
С правой стороны на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу под правым передним сидением.
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	E	?	5	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI):
«XWE» – Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интертрейд»,
Российская Федерация,
- поз. 4: «E» – обозначение типа транспортного средства: «СК»
- поз. 5: обозначение модели и серии: буквы латинского алфавита или цифры от 0 до 9,
- поз. 6: «5» – обозначение типа кузова
- поз. 7: «1» – код типа удерживающих систем: активные ремни безопасности
- поз. 8: обозначение типа двигателя:
«А» – с принудительным зажиганием и рабочим объемом до 2 л (G4KL-5)
«С» – с принудительным зажиганием и рабочим объемом 3.3 л (G6DP-5)
- поз. 9: обозначение типа трансмиссии и привода:
«В» – гидромеханическая, задний привод,
«D» – гидромеханическая, полный привод
- поз. 10: код модельного года согласно п. 1.2.4 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза 018/2011,
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

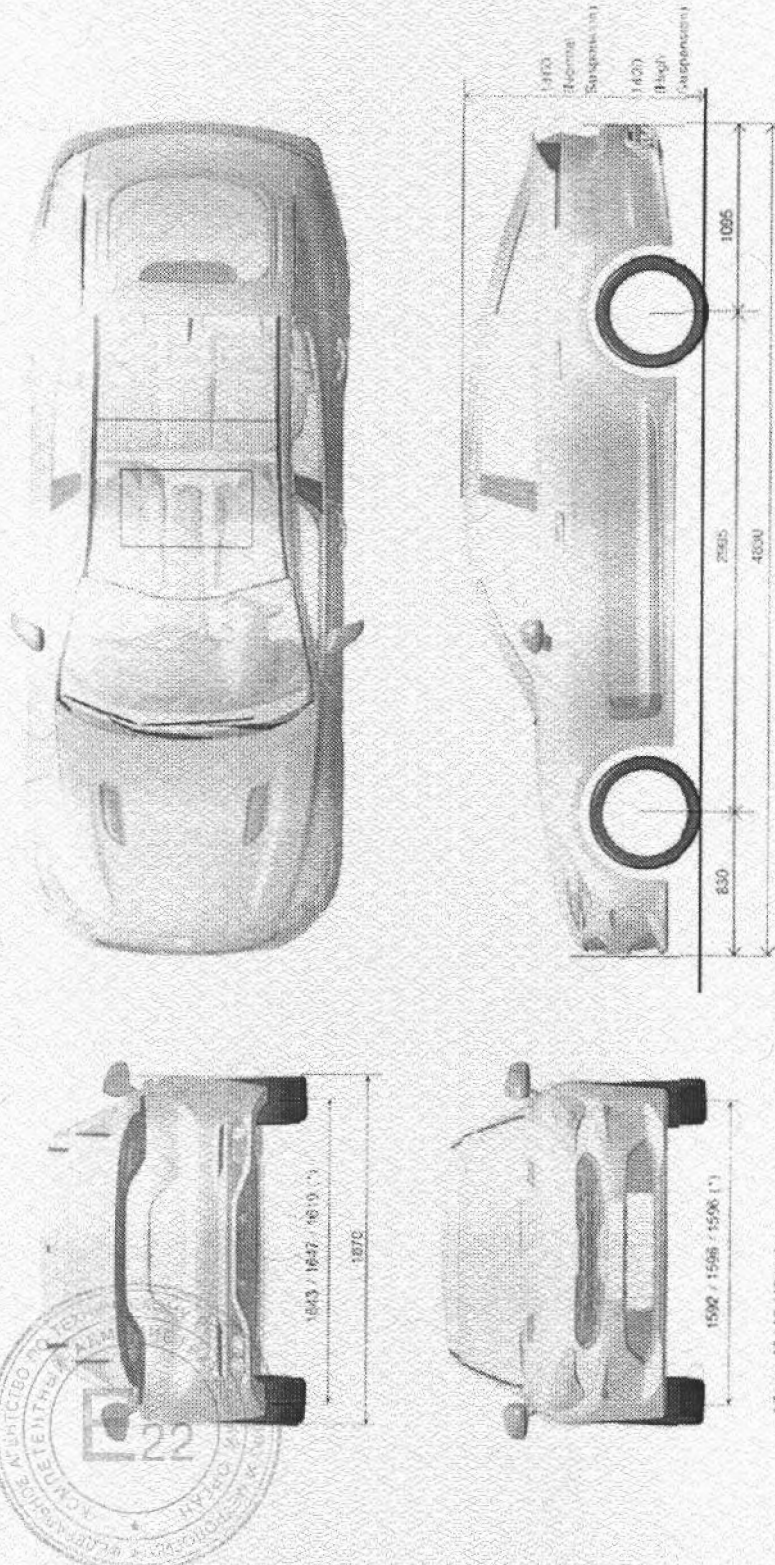
Приложение № 4

TC RU E-RU.АЯ04.00305.P2

Стр. 13

к одобрению типа транспортного средства №

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
КИА СК,
коммерческое наименование STINGER



Одобрение типа транспортного средства №
Приложение № 4

TC RU E-RU.АЯ04.00305.P2

Стр. 14

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KIA CK,
коммерческое наименование STINGER

