### таможенный союз



MADICA

### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ TC RU E-RU.AЯ04.00305.P4

Срок действия с	Г	по
opon gone raine	-	

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения

Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации" (ОС "ПРОММАШ")

юридический адрес: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, 31, корп. 2; фактический адрес: 123007, Россия, г. Москва, ул. Шеногина, 4;

тел.: (499) 259-74-85 / факс: (495) 719-78-20;

электронная почта: vvk@rosoboronstandart.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	KIA
КОММЕРЧЕСКОЕ	STINGER
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	CK
МОДИФИКАЦИИ	_
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "КИА Россия и СНГ", ОГРН 5087746291760,
	юридический и фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Валовая, д. 26, Российская Федерация,
_	тел.: (495) 287-09-00, факс: (495) 287-09-01,
	электронная почта: reception@kia.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Эллада Интертрейд", юридический и фактический адрес: 236013,
	Калининградская область, г. Калининград, ул. Магнитогорская, д. 4, Литер Д4 Д4, кабинет 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	Представитель в Российской Федерации:
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью "КИА Россия и СНГ",
АДРЕС	ОГРН 5087746291760,
	юридический и фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Валовая,
	д. 26, Российская Федерация,
	тел.: (495) 287-09-00, факс: (495) 287-09-01,
	электронная почта: reception@kia.ru
	Представитель в Республике Беларусь:
	Общество с ограниченной ответственностью "Автопалас-М", УНП 101516333,
	юридический и фактический адрес: 220056, г. Минск,
	проспект Независимости, 202, корп. 3, каб. 18, 2-й этаж,
	Республика Беларусь,
	тел.: + 375 (17) 266-40-20, факс: + 375 (17) 285-25-81,
	электронная почта: info@kia-vostok.by
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	236013, Калининградская область, г. Калининград,
ЕГО АДРЕС	ул. Магнитогорская, д. 4, Литер Д4 Д4, кабинет 1,
	Российская Федерация

Одобрение типа транспортного с	редства №	TC RU E-RU.AЯ04.00305.P4	CTp. 2

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 шести страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип двигателя: G4KL-5

Обозначение на блоке двигателя: G4KL

Тип двигателя: G6DP-5

Обозначение на блоке двигателя: G6DP Для шин с размерностью 225/50R17 Для шин с размерностью 225/45R18

Одобрение типа транспортного	средства № <u>ТС RU E-RU.АЯ04.00305.Р4</u>	Стр. 3
Для шин с размерностью 225/401	R19, 255/35R19	
Руководитель органа по серти	фикации	инициалы, фамилия
Дата оформления		
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСП Внесена запись в реестр за № Т	ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. ГС RU E-RU.AЯ04.00305.P4 от	
Руководитель	РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия

Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЯ04.00305.P4</u>		

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие	4x2 или 4x4 / задние или все	
колеса		
Схема компоновки	заднеприводная или полноприводная	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5	
дверей		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

с дополнительной информацией	Для шин с размерностью 225/40R19, 255/35R19	Для шин с размерностью 225/45R18	
Габаритные размеры, мм			
– длина	4830		
– ширина	1870		
– высота	14001420		
База, мм	2905		
Колея передних/задних	1596 / 1619	1596 / 1647	
колес, мм			

с дополнительной информацией	1 1 A	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4830	
– ширина	1870	
– высота	14001420	
База, мм	2905	
Колея передних/задних	1592 / 1643	
колес, мм		

для ТС с двигателем	G4F	KL-5	G6I	)P-5
для TC с колесной формулой		4x4	4x2	4x4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	17171833	17811898	18551907	19091971
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				
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>		1115		1130
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>	1220			

для ТС с двигателем	G4KL-5		G6DP-5	
для TC с колесной формулой	4x2	4x4	4x2	4x4
Максимальная масса прицепа, кг				
<ul> <li>прицеп без тормозной системы*</li> </ul>	750			
<ul> <li>прицеп с тормозной системой</li> </ul>	1500			

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

Двигатель внутреннего	Hyundai или KIA, G4KL-5		
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом		
<ul><li>количество и расположение цилиндров</li></ul>	4, рядное		
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	1998		
- степень сжатия	10	.0	
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)**</li> </ul>	182 (6200)	145 (40006200)	
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	353 (14004000) 353 (14003900)		
Топливо	бензин с октановым	числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топли	ива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	СОNTINENTAL (VITESCO), 39100-2CAV0, 39100-2CAV2, 39100-2CAV3, 39100-2CAV5, 39100-2CAV7 или 39100-2CAV8, 39100-2CFT0, 39100-2CFT5, 39100-2CFV0, 39100-2CFV5, 39110-2C813, 39110-2C814 или 39110-2C826, 39110-2C827 (для двигателя с мощностью 182 кВт) или 39100-2CAZ0, 39100-2CAZ5, 39100-2CAZ2, 39100-2CAZ3, 39100-2CAZ7, 39100-2CAZ8 или 39100-2CFW0, 39100-2CFW5, 39100-2CFX0, 39100-2CFX5, 39110-2C811, 39110-2C812 или 39110-2C824, 39110-2C825 (для двигателя с мощностью 145 кВт)		
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, BOSCH, 35310-2GTA1		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL или GARRETT , 28231-2CTA2		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	28113-J5100		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	28110-J5100		
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 27300-2GGA0		
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKR8H9G		
Система выпуска и	два глушителя,		
нейтрализации отработавших газов ** - по Правилам ООН № 85-0	система нейтрализаци	и отработавших газов	

<sup>\*\* -</sup> по Правилам ООН № 85-00

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЯ04.00305.P4</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	WOOSHIN, 2C270	
– 2 ступень	_	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Sejung, CK M10, CK M15	
– 2 ступень	_	

Двигатель внутреннего	Hyundai или KIA, G6DP-5	
сгорания (марка, тип)		
	четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
<ul><li>количество и</li></ul>	6, V-образное	
расположение		
цилиндров	2010	
<ul><li>рабочий объем</li></ul>	3342	
цилиндров, см <sup>3</sup>		
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	10.0	
– максимальная мощность,	272 (6000)	
кВт (мин <sup>-1</sup> )**		
<ul> <li>максимальный крутящий</li> </ul>	510 (13004500)	
момент, Н·м (мин 1)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления	HYUNDAI, KEFICO, 39104-3LCR0, 39104-3LCE0, 39104-3LCE2,	
(маркировка)	39104-3LCE3 или 39104-3LCE4, 39104-3LCR1, 39104-3LCR2, 39104-	
	3LCE5, 39104-3LCE6 или 39104-3LCR3, 39104-3LCR4, 39111-3L017,	
	39111-3L021, 39111-3L032 или 39111-3L033, 39111-3L034, 39111-	
	3L035	
Форсунки (тип, маркировка)	CONTINENTAL (VITESCO), 35310-3L000	
Нагнетатель воздуха (тип,	HONEYWELL или GARRETT, 28231-3L100, 28231-3L110	
маркировка)		
Воздушный фильтр (тип,	28113-J5300, 28113-J5350	
маркировка)		
Глушители шума впуска		
(маркировка)		
– 1 ступень	28110-J5300; 28120-J5350	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания	YURA TECH, 27310-3L030, 27310-3L000	
(маркировка)		
Свечи (маркировка)	WOOJIN, NGK, SILZFR7A9G	
Система выпуска и	четыре глушителя,	
нейтрализации	система нейтрализации отработавших газов	
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	WOOSHIN, 3LVH0, 3LVJ0	
– 2 ступень	FAURECIA, 3LVC0, 3LVD0	
** TO THE PARTY OF O	, ,	

<sup>\*\* -</sup> по Правилам ООН № 85-00

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЯ04.00305.P4</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Sejung, CKM30, CKM35	
– 2 ступень	Sejung, CKC30 (x2)	

для ТС с двигателем	G4KL-5	G6DP-5
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
<ul><li>– число передач и</li></ul>	вперед – 8	8, назад – 1
передаточные числа		
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	
<ul><li>передаточное число</li></ul>	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	с электроусилителем
(описание)	
– рулевой механизм (тип)	рулевой механизм типа «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	

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЯ04.00305.P4</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/50R17	94	W
	225/45R18	95	
	225/40R19	93	Ŷ
	255/35R19	96	
Шина временного использования	T135/80R18	104	M

Оборудование	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования	
транспортного средства	(хладагент R-1234yf, R-134a) с автоматическим управлением;	
	противоугонное устройство; подушки безопасности;	
	стеклоподъёмники 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

инициалы, фамилия

Приложение №	2
--------------	---

Стр. 9

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЯ04.00305.P4</u>

### Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Выступающие части	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
конструкции,	Общество с ограниченной	Д-RU.MT02.B.01222/21
пункт 11 ТР ТС 018/2011	ответственностью "КИА Россия и	с 26.10.2021 по 25.10.2025
	СНГ", Российская Федерация	
Кондиционеры и холодильное		
оборудование,		
пункт 12 ТР ТС 018/2011		
Возможность оснащения	"	"
аппаратурой спутниковой		, and the second
навигации,		
пункт 13 ТР ТС 018/2011	"	"
Оснащение системой вызова		
экстренных оперативных		
служб,		
пункт 13.1 ТР ТС 018/2011		
Интерфейс,		_"_
пункт 15 ТР ТС 018/2011		
Световозвращатели,	Сообщение,	E11*48R05/12*3835*03
Правила ООН № 3-02	Vehicle Certification Agency,	от 07.07.2020
	Соединенное Королевство	
	Великобритании и Северной	
	Ирландии	
Устройства для освещения	_"_	"
заднего регистрационного	, v	
знака,		
Правила ООН № 4-00		
Указатели поворота,	"	"
Правила ООН № 6-01		
Габаритные огни, сигналы	"	"
торможения,		
Правила ООН № 7-02		
Устойчивость к воздействию		E11 10R-059706 Ext. 06
внешних источников		от 01.08.2021
		01.00.2021
электромагнитного излучения		
и электромагнитная		
совместимость,		
Правила ООН № 10-05		E11 11D 041726
Замки и петли дверей,		E11 11R-041736
LLIMORYTE (M. M. No. 1.1 (M.		от 07.04.2017
Правила ООН № 11-04		
Травмобезопасность рулевого	"	E11 12R-042189 Ext. 01
_	"	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.AЯ04.00305.P4</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

2	3
	E11-13HRESC-006856 Ext. 07
	от 01.08.2021
	E11-13HRESC-006857 Ext. 04
	от 08.06.2018
Ирландии	
_"_	E11*145R00/00*0306*00
	от 01.08.2021
	E11 14R-092308 Ext. 02
	от 01.08.2021
"	E11*16R06/00*9922*00
	от 01.08.2021
	E11 16R-068667 Ext. 01
	от 22.09.2017
<u>—"—</u>	E11 16R-088667 Ext. 02
	от 17.05.2021
_"_	E11 17RA-092286 Ext. 02
	от 01.08.2021
_"_	E11 21R-011181 Ext. 03
	от 01.08.2021
_"_	E11*48R05/12*3835*03
	от 07.07.2020
	E11 17RA-092286 Ext. 02
	от 01.08.2021
_"_	E11 26R-036701 Ext. 02
	от 01.08.2021
"	E11+20D00/05+2001+01
<u>—"—</u>	E11*28R00/05*3881*01
	от 07.07.2020
Coofman	E2*20D02/21*20276*00
	E2*30R02/21*20276*00 or 19.05.2020
	E2*30R02/21*20277*00
	от 19.05.2020
	01 19.03.2020
	E4-30R-02100804
	от 25.04.2017
ком, пидерланды	E4-30R-02100805
	от 25.04.2017
	E4-30R-0241989
	от 21.04.2008
	E4-30R-0243303
	от 08.09.2008
	E4-30R-0254091
	от 06.08.2010
	E4-30R-0274758
	i e
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии —"— —"—

# Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.AЯ04.00305.P4</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность,	Сообщение,	E11 34RIV-0311758
Правила ООН № 34-03	Vehicle Certification Agency,	от 07.04.2017
	Соединенное Королевство	010,000.2017
	Великобритании и Северной	
	Ирландии	
Расположение педалей	"	E11-35R-001120
управления,		от 07.04.2017
Правила ООН № 35-00		
Задние противотуманные	"	E11*48R05/12*3835*03
огни,		от 07.07.2020
Правила ООН № 38-00		
Механизмы измерения	"	E11*39R-00/05*2318*04
скорости,		от 07.07.2020
Правила ООН № 39-00		
Оснащение безопасными	"	E11-43R-017024 Ext.01
стёклами,		от 30.08.2018
Правила ООН № 43-01		
Оснащение устройствами	_"_	E11 46R-048734 Ext.01
непрямого обзора,		от 05.06.2020
Правила ООН № 46-04		
Оснащение устройствами		E11*48R05/12*3835*03
освещения и световой		от 07.07.2020
сигнализации,		
Правила ООН № 48-05	"	E11.51D.020510.E 04
Внешний шум,	_"_	E11 51R-038510 Ext. 04
Правила ООН № 51-03		ot 01.08.2021
		E11 51R-038511 Ext.02 or 05.06.2020
Ooromonia minima	"	E11 64RP-020733 Ext.03
Оснащение шинами временного использования,		ot 01.06.2020
Правила ООН № 64-02		01 01.00.2020
Системы мониторинга		
давления воздуха в шинах,		
Правила ООН № 64-02		
Рулевое управление,	"_	E11 79R-031865 Ext. 03
Правила ООН № 79-03		от 01.08.2021
Выбросы,	"	E11 83R-069151J Ext. 05
Правила ООН № 83-06		от 01.08.2021
(экологический класс 5)		E11 83R-069152J Ext. 03
		от 01.08.2021
Максимальная мощность,	"	E11 85R-005105 Ext. 05
Правила ООН № 85-00		от 01.08.2021
_		E11 85R-005106 Ext.03
		от 01.08.2021
Дневные ходовые огни,	"	E11*48R05/12*3835*03
Правила ООН № 87-00		от 07.07.2020
Оснащение устройствами	"	E11 89R-002123 Ext. 04
ограничения максимальной		от 29.05.2020
скорости,		
Правила ООН № 89-00		

# Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.AЯ04.00305.P4</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
1		_
Защита водителя и	Сообщение,	E11 94R-021188 Ext.03
пассажиров при фронтальном	Vehicle Certification Agency,	от 29.05.2020
столкновении,	Соединенное Королевство	
Правила ООН № 94-02	Великобритании и Северной Ирландии	
Защита водителя и	"	E11 95R 031172 Ext.03
пассажиров при боковом		от 28.05.2020
столкновении,		
Правила ООН № 95-03		
Расход топлива и выбросы	"	E11 101R-013764 Ext. 05
углекислого газа. Расход		от 01.08.2021
электроэнергии и запас хода		E11 101R-013765 Ext. 03
транспортных средств с		от 01.08.2021
электроприводом,		
Правила ООН № 101-01		
Фары ближнего и дальнего		E11*48R05/12*3835*03
света,		от 07.07.2020
Правила ООН № 112-01		
Защита транспортного	_"_	E11 116RLAI-003147 Ext. 01
средства от		от 01.08.2021
несанкционированного		
использования,		
Правила ООН № 116-00		
Уровень шума от качения	Сообщение,	E2*117R02/10*18556*04
шин*,	Ministere de la Transition Ecologique	от 08.04.2020
Правила ООН № 117-02,	et Solidaire Centre National de	E2*117R02/10*19532*07
стадия 2	Reception des Vehicules,	от 08.04.2020
	Французская Республика	
	Сообщение,	E4-117R-023296 S2WR2 Ext. 01
	RDW Centrum voor voertuigtechniek	от 26.11.2015
	en informatie, Нидерланды	E4-117R-023858 S2WR2 Ext. 07
		от 18.11.2016
Сцепление шин на мокром	Сообщение,	E2*117R02/10*18556*04
покрытии*,	Ministere de la Transition Ecologique	от 08.04.2020
Правила ООН № 117-02	et Solidaire Centre National de	E2*117R02/10*19532*07
	Reception des Vehicules,	от 08.04.2020
	Французская Республика	
	Сообщение,	E4-117R-023296 S2WR2 Ext. 01
	RDW Centrum voor voertuigtechniek	от 26.11.2015
	en informatie, Нидерланды	E4-117R-023858 S2WR2 Ext. 07
		от 18.11.2016
Сопротивление качению	Сообщение,	E2*117R02/10*18556*04
шин*,	Ministere de la Transition Ecologique	от 08.04.2020
Правила ООН № 117-02,	et Solidaire Centre National de	E2*117R02/10*19532*07
стадия 2	Reception des Vehicules,	от 08.04.2020
	Французская Республика	
	Сообщение,	E4-117R-023296 S2WR2 Ext. 01
	RDW Centrum voor voertuigtechniek	от 26.11.2015
	t and a second control of the second control	I
	en informatie, Нидерланды	E4-117R-023858 S2WR2 Ext. 07 or 18.11.2016

# Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.AЯ04.00305.P4</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Органы управления	Сообщение,	E11 121R-011774 Ext. 03
транспортных средств -	Vehicle Certification Agency,	от 01.08.2021
идентификация,	Соединенное Королевство	
Правила ООН № 121-01	Великобритании и Северной	
•	Ирландии	
Системы отопления,	_"_	E11 122R-001731 Ext, 03
Правила ООН № 122-00		от 28.05.2020
Передняя обзорность,	"	E11-125R-011173 Ext. 02
Правила ООН № 125-01		от 08.06.2018
Обеспечение защиты	"	E11-127R-021110 Ext. 01
пешеходов,		от 01.08.2021
Правила ООН № 127-02		
Внутренний шум,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-KR.MT25.B.02933/20
пункт 2 приложения № 3 к	Орган по сертификации	с 29.10.2020 по 28.10.2024
TP TC 018/2011	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	•
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Содержание вредных		EAGC RU C-KR.MT25.B.02979/20
(загрязняющих) веществ в		с 11.11.2020 по 10.11.2024
воздухе обитаемого		
помещения транспортного		
средства,		
пункт 3 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Системы очистки ветрового	_"_	EAGC RU C-KR.MT25.B.02934/20
стекла от обледенения и		с 29.10.2020 по 28.10.2024
запотевания,		
пункт 7 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Стеклоочистители и	"	EAGC RU C-KR.MT25.B.02935/20
стеклоомыватели,		с 29.10.2020 по 28.10.2024
пункт 8 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Защита от разбрызгивания	"	EAЭC RU C-KR.MT25.B.02936/20
из-под колес,		с 30.10.2020 по 29.10.2024
пункт 10 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Весовые ограничения,	"	EAЭC RU C-KR.MT25.B.02937/20
действующие в отношении		с 30.10.2020 по 29.10.2024
транспортных средств,		
пункт 14 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЯ04.00305.P4</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение системой вызова	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-KR.MT25.B.03078/20
экстренных оперативных	Орган по сертификации	с 20.11.2020 по 19.11.2024
служб,	автомототехники - механических	
пункт 17 приложения № 3 к	транспортных средств, запасных	
TP TC 018/2011	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-RU.MT02.B.01222/21
приложение № 7 к	ответственностью "КИА Россия и	с 26.10.2021 по 25.10.2025
TP TC 018/2011	СНГ", Российская Федерация	

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

P۱	уководитель	органа і	no cer	этификани	и
•.	уководитсяв	opi ana i	no cci	лификаци	

инициалы, фамилия

Приложение №	3	Стр.	15
к одобрению тип	а транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.AЯ04.00305.P4</u>	_	

#### 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 или на табличке 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:

С правой стороны на средней стойке кузова.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На полу под правым передним сиденьем.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1																
X	W	Е	Е	?	5	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI):

**XWE** - Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интертрейд», Российская Федерация.

поз. 4: обозначение типа транспортного средства:

E - CK.

поз. 5: обозначение комплектации: цифры от 0 до 9 или буква латинского алфавита (кроме "I", "O", "Q").

поз. 6: обозначение типа кузова:

**5** - хэтчбек.

поз. 7: код типа удерживающих систем:

1 - активная система.

поз. 8: обозначение типа двигателя: «А» — с принудительным зажиганием и рабочим объемом 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.

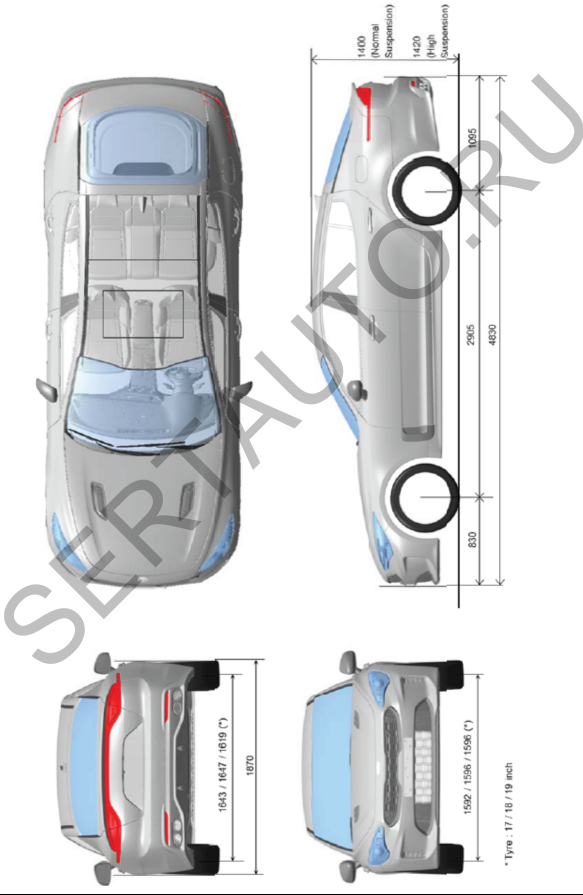
поз. 10: код модельного года согласно п. 1.2.4 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза 018/2011.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЯ04.00305.P4</u>

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марки KIA тип CK, коммерческое наименование STINGER



## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марки KIA тип CK, коммерческое наименование STINGER

