таможенный союз

одобрение типа транспортного средства

Серия RU № 0007552

EAL

No TC RU E-RU.МТ02.00651.Р2И1

Срок действия с

27 ноября 2017 г.

по

14 июня 2020 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.0001.11МТ02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Kia
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RIO
ТИП	FB
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	M_1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС", ОГРН: 5087746291760, юридический и фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Валовая, 26, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 287-09-00, факс: +7 (495) 287-09-01 электронная почта: reception@kia.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", юридический и фактический адрес: 197706, г. Санкт-Петербург, Курортный район, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, 20, литер "А", Российская Федерация
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", УНП 101516333, юридический адрес: 223053, Минская область, Минский район, район деревни Боровая, 2-58, Республика Беларусь, фактический адрес: 220056, г. Минск, проспект Независимости, 202/3, Республика Беларусь, тел.: + 375 (17) 266-40-20, факс: + 375 (17) 285-25-81, электронная почта: info@kia-vostok.by

CTp. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", юридический и фактический адрес: 197706, г. Санкт-Петербург, Курортный район, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, 20, литер "А", Российская Федерация Акционерное общество "АЗИЯ АВТО", юридический и фактический адрес: 070002, город Усть-Каменогорск, улица Бажова, 101/1, Республика Казахстан
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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации

ьне сервения тапа полифенна тапа ЕНГ

Б.В. Кисуленко инициалы, фамилия

Дата оформления « 03 » ноября 2017 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00651.P2И1 от 21 ноября 2017 г.

Руководитель (заместитель руководителя) **РОССТАНДАРТА**

наименование уполномоченного органа государственного управления подпись /

A.B. Кулешов инициалы, фамилия

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00651.Р2И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕ	Herman III			
Колесная формула /ведущие колеса		4 х 2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		приводная	
Расположение двигателя		переднее	поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельномета	аллический,		еталлический,
	несущий.	, седан / 4	несущи	й, хетчбэк / 5
Количество мест для сидения	5	(первый ряд –	2, второй ряд	-3)
Габаритные размеры, мм				
– длина		00		4240
– ширина		40		1750
– высота	14	70		1510
База, мм		And the latest the beauty of the party of th	600	
Колея передних / задних колес, мм	15101516	/ 15181524	150715	13 / 15241530
тип кузова:		and the state of t	дан	
тип двигателя:	G4I	.C-5	C	64FG-5
тип трансмиссии:	механическая	гидромехани- ческая	механическа	ческая
Масса транспортного средства	11501211	11821243	11601221	11981259
в снаряженном состоянии, кг				
Технически допустимая максимальная	1560	1600	1580	1610
масса транспортного средства, кг Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного				3-1-1
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся			50 40	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг — на переднюю ось — на заднюю ось Максимальная масса прицепа, кг*		8		,
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг — на переднюю ось — на заднюю ось	1000	8	40	800
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг — на переднюю ось — на заднюю ось Максимальная масса прицепа, кг* — прицеп без тормозной системы — прицеп с тормозной системой		800	50	800
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг — на переднюю ось — на заднюю ось Максимальная масса прицепа, кг* — прицеп без тормозной системы — прицеп с тормозной системой тип кузова:		800	.50 1000	800 G4FG-5
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг — на переднюю ось — на заднюю ось Максимальная масса прицепа, кг* — прицеп без тормозной системы — прицеп с тормозной системой	G4I	800 xet	.40 .50 	G4FG-5 пя гидромехани ческая
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг — на переднюю ось — на заднюю ось Максимальная масса прицепа, кг* — прицеп без тормозной системы — прицеп с тормозной системой тип кузова: тип двигателя: тип трансмиссии: Масса транспортного средства	G4I	800 хет _C-5 гидромехани-	.40 .50 	G4FG-5 пя гидромехани ческая
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг — на переднюю ось — на заднюю ось Максимальная масса прицепа, кг* — прицеп без тормозной системы — прицеп с тормозной системой тип кузова: тип двигателя: тип трансмиссии: Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технически допустимая максимальная	G4I механическая	800 хет .C-5 гидромехани- ческая	.40 .50 	G4FG-5 пя гидромехани ческая
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг — на переднюю ось — на заднюю ось Максимальная масса прицепа, кг* — прицеп без тормозной системы — прицеп с тормозной системой тип кузова: тип двигателя: тип трансмиссии: 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 — на переднюю ось	G4I механическая 11551221	800 хет С-5 гидромеханическая 11871253	1000 гчбэк Механическа 11751241 1590	G4FG-5 пя гидромехани ческая 12031269
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг — на переднюю ось — на заднюю ось Максимальная масса прицепа, кг* — прицеп без тормозной системы — прицеп с тормозной системой тип кузова: тип двигателя: тип трансмиссии: 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	G4I механическая 11551221	800 хет С-5 гидромеханическая 11871253	140 50 1000 чбэк механическа 11751241 1590	G4FG-5 ая гидромехани ческая 12031269
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг — на переднюю ось — на заднюю ось Максимальная масса прицепа, кг* — прицеп без тормозной системы — прицеп с тормозной системой тип кузова: тип двигателя: тип трансмиссии: 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 — на переднюю ось — на заднюю ось	G4I механическая 11551221	800 хет .C-5 гидромеханическая 11871253	1000 гчбэк Механическа 11751241 1590	54FG-5 ая гидромехани ческая 12031269 1620

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

Стр. 4

Двигатель внутреннего сгорания	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation
(марка, тип)	G4LC-5
	четырехтактный, с искровым за <mark>жиганием</mark>
 обозначение на блоке цилиндров 	G4LC
 количество и расположение цилиндров 	4, рядное
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1368
- степень сжатия	10.5±3%
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 	73.3 (6000)
 – максимальный крутящий момент, Н⋅м (мин⁻¹) 	132.4 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
	HYUNDAI KEFICO, 35310-03300
Блок управления (маркировка)	HYUNDAI KEFICO, BOSCH,
	39116-03381, 39116-03384, 39116-03393 (мех. трансм.),
	39116-03387, 39116-03390, 39116-03396 (гидромех. трансм.)
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-03300
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle Donghyun, 28113-H8100, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	
- 1 ступень	Mahle Donghyun, 28212-H0100
- 2 ступень	Mahle Donghyun, 28110-H8100
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 27301-03200
Свечи (маркировка)	NGK, SILKR6C10E
Система выпуска и нейтрализации	два глушителя;
отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка)	два нейтрализатора отработавших газов
- 1 ступень	Sejung / Sejong, 03EE0 (WCC) (мех. трансм.) /
2	03EF0 (WCC) (гидромех, трансм.)
- 2 ступень Глушители (маркировка)	Sejung / Sej <mark>o</mark> ng, U03CA0 (UCC)
- 1 ступень	Sejong, HCM 10
- 2 ступень	Sejong, HCS 10
Двигатель внутреннего сгорания	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation G4FG-5
(марка, тип)	
	четырехтактный, с искровым зажиганием
 обозначение на блоке цилиндров 	G4FG
 количество и расположение 	4, рядное
цилиндров	1501
 рабочий объем цилиндров, см³ 	10.51200
- степень сжатия	10.5±3%
 максимальная мощность, кВт (мин¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 	90.2 (6300)
 максимальный крутящий момент, 	150.7 (4850)
H·м (мин ⁻¹) Топливо	бензин с октановым числом не менее 92-

Стр. 5

для двигателя:		G4F	G-5		
Система питания (тип)	распределенны	й впрыск топли	ва с электр <mark>он</mark>	ным управлением	
	HYUNDAI KEFICO, 35310-26600				
Блок управления (маркировка)		BOS			
		3-2B111, 39103-2			
		2B074, 39104-2B			
Форсунки (тип, маркировка)		HYUNDAI KEFI			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle Dong	hyun, 28113-H81	100, с бума <mark>жн</mark>	ым элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)					
- 1 ступень		Mahle Donghyu			
- 2 ступень		Mahle Donghyu)()	
Система зажигания (тип)			цессорная		
Катушка (модуль) зажигания		YURA TECH,	, 2/301-28010		
(маркировка)		CHAMBION NC	V VIIDA TEC	TI /	
Свечи (маркировка)		CHAMPION, NG ER8MC, LZKR6			
C	K			C10	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	nn a	два глуг нейтрализатора		K E33OB	
	два	пситрализатора	отраобтавши	Tasub	
Нейтрализаторы (маркировка)		Faurosia Wa	DSD2 (WCC)		
- 1 ступень		Sejong, U2I	BSB2 (WCC)		
- 2 ступень		Sejong, U21	38/3 (UCC)		
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень					
- 2 ступень				0.450.5	
с двигателями:	G4LC-5	G4FG-5	G4LC-5	G4FG-5	
Трансмиссия	механическая гидромеханичес		еханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, одно			_	
	с гидравличест	ким приводом			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным уг	правлением	автом	автоматическая	
 число передач и передаточные 		вперед - 6	, назад – 1		
числа	2.760	2.760	4.400	4.400	
I-	3.769	3.769 2.045	4.400 2.726	4.400 2.726	
II-	2.045 1.370	1.370	1.834	1.834	
IV -	1.036	1.036	1.392	1.392	
V-	0.839	0.839	1.000	1.000	
VI -	0.703	0.703	0.774	0.774	
3.X	3.700	3.700	3.440	3.440	
Главная передача (тип)					
передаточное число	цилиндрическая, косозубая 4.267 4.176 3.574		3.383		
Подвеска					
			A LONG	WHING!	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			Till I	
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими		NH OO		
	телескопически		11 2 1 (18)	66/5/21	
Рулевое управление (описание)	с электроусили	гелем	1/2/3	2 3/3/	
Рулевое управление (описание) — рулевой механизм (тип)	с электроусили				

Стр. 6

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении BAS, с системой сигнализации экстренного торможения ESS, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обы	чные	для временного	использования
 обозначение размера индекс несущей способности для максимально допустимой 	185/65R15 88	195/55R16 87	T125/80D15	185/65R15* 88
нагрузки – обозначение категории скорости	Н	Н	M	Н

^{* -} при комплектации транспортного средства шинами размера 195/55R16, применяется только как шина временного использования

Оборудование транспортного средства

электрообогреватель наружных зеркал электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134A), противоугонное устройство, подушки безопасности, электронная система контроля устойчивости ESC, система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах, дневные ходовые огни

Руководитель органа по сертификация по предлять предлять

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Стр. 7

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00651.Р2И1

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	EAЭС № RU Д-RU.AЯ04.B.00901 c 12.09.2017 г. по 11.09.2021 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	_"_	
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	"	
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ ТР ТС 018/2011	11	
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	"	
Световозвращатели,	Сообщение,	IB-E9-02.11576
Правила ЕЭК ООН № 3-02	Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Spain	от 08.03.2017 г. IB-E9-02.11554 от 03.07.2017 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	n	L-E9-00.6847 Ext.07 от 09.03.2017 г. L-E9-00.1796 Ext.02 от 29.06.2017 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Ministere du Developpement durable	1a-E9-01.16514 or 27.12.2016 г. 1a-E9-01.16513 or 21.12.2016 г. 5-E9-01.16454 or 21.03.2017 г. 2a-E9-01.16616 or 08.03.2017 г. 2a-E9-01.16619 or 08.03.2017 г. 2a-E9-01.16736 or 30.06.2017 г. 2a-E9-01.16737 or 03.07.2017 г. E13*06R00*06R01*34629*00 or 25.01.2017 г.
	et des Infrastructures, Luxemburg	

Стр. 8

2	3
Сообщение,	A-E9-02.16617
Ministerio de Economia, Industria y	от 08.03.2017 г.
Competitividad, Spain	A-E9-02.16513
	от 21.12.2016 г.
<u></u>	A-E9-02.167 <mark>16</mark>
	от 23.06.2017 г.
	R1Y-S1-E9-02.16616
	от 08.03.2017 г.
	R1Y-S1-E9-02.16619
	от 08.03.2017 г.
l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	R1Y-S1-E9-02.16736
	от 30.06.2017 г.
	R1Y-S1-E9-02.16737
	от 03.07.2017 г.
	S3-E9-02.16618
	от 08.03.2017 г.
	S3-E9-02.16735
	от 29.06.2017 г.
C	TC RU C-RU.MT25.B.05185
	с 19.05.2017 г. по 18.05.2021 г.
	TC RU C-RU.MT25.B.05809
	с 28.09.2017 г. по 27.09.2021 г.
	E4 11B 040017 E + 01
	E4-11R-040817 Ext.01
	от 30.08.2017 г.
- "	E4-12R-040374 Ext.01
	от 11.08.2017 г.
The second control of	
-"-	E4-13HRESC-000681 Ext.01
	от 11.10.201 <mark>7 г</mark> .
	E4-13HRESC-000682 Ext.01
	от 11.08.2017 г.
"	E4-14R-070778 Ext.01
	от 11.08.2017 г.
"	E4-16R-060595 Ext.01
	от 11.08.2017 г.
	WELDON,
	E4-17RA-080706 Ext.02
	The state of the s
	OT 11.08.201/r.
	от 11.08/2017 г.
Сообщение.	(R) 2 (R)
Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y	F3-E9-04.6708 Ext.03 or 09.03.2017 r.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, RDW, The Netherlands — " — — " —

Стр. 9

1	2	3
Травмобезопасность	Сообщение,	E4-21R-010320 Ext.01
в <mark>нутреннего оборудования,</mark> Правила ЕЭК ООН № 21-01	RDW, The Netherlands	от 11.08.2017 г.
Фонари заднего хода,	Сообщение,	AR-E9-00.16616
Правила ЕЭК ООН № 23-00	Ministerio de Economia, Industria y	от 08.03.2017 г.
	Competitividad, Spain	AR-E9-00.16619
		от 08.03.2017 г.
		AR-E9-00.16736
		от 30.06.2017 г.
		AR-E9-00.16737
	Part Control of the C	от 03.07.2017 г.
Подголовники сидений,	Сообщение,	E4-17RA-080706 Ext.02
Іравила ЕЭК ООН № 25-04	RDW, The Netherlands	от 11.08.2017 г.
равмобезопасность	_ "	E4-26R-030414 Ext.01
аружных выступов,		от 11.08.2017 г.
Іравила ЕЭК ООН № 26-03		
Оснащение звуковыми	_"_	E4-28R-000784 Ext.01
игнальными приборами,		от 11.08.2017 г.
Травила ЕЭК ООН № 28-00		
Оснащение шинами,	_ " _	E4-30R-0265527 Ext.00
Іравила ЕЭК ООН № 30-02*		от 14.11.2012 г.
pablista Bolt Golf 32 30 02		E4-30R-0264178 Ext.04
		от 06.11.2015 г.
		E4-30R-0284503 Ext.00
	3.4	от 07.10.2015 г.
	1	E4-30R-0232902 Ext.00
		от 03.04.2006 г.
		E4-30R-0233370 Ext.01
		от 07.11.2011 г.
		E4-30R-0226619 Ext.00
	1 A Section 1997	от 06.08.2004 г.
Іожарная безопасность,	11	E4-34RI-020509 Ext.01
Іравила ЕЭК ООН № 34-02	At the second se	от 11.08.2017 г.
асположение педалей	"_	E4-35R-000200 Ext.01
Carlo and conference and product for the programmer.		от 11.08.2017 г.
правления, Іравила ЕЭК ООН № 35-00		0111:00.20171.
адние противотуманные огни,	Сообщение,	F1-E9-00.11576
Іравила ЕЭК ООН № 38-00	Ministerio de Economia, Industria y	от 08.03.2017 г.
гравила БЭК ООП № 36-00	Competitividad, Spain	F1-E9-00.11554
	Competitividad, Spain	от 03.07.2017 г.
Леханизмы измерения	Сообщение,	E4-39R-000876 Ext.01
корости,	RDW, The Netherlands	от 11.08.2017 г.
Іравила ЕЭК ООН № 39-00	NI W, The Neuterlands	01 11.00.2017 1.
оснащение безопасными 39-00 г.на		E4-43R-011351 Ext.01
теклами,		от 11.08.2017 г.
Іравила ЕЭК ООН № 43-01		01 11.00.2017 1.
		E4-46R-045269 Ext.01
Оснащение устройствами		
непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04		от 11.08.2017 г. 22
травила ЕЭК ООН № 40-04		1 2 0 5-12

Стр. 10

1	2	3
Оснащение устройствами	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.A 904.B.01260
освещения и световой	Орган по сертификации продукции	с 26.05.2017 г. по 25.05.2021 г.
сигнализации,	машиностроения Федерального	TC RU C-RU.A 904.B.01304
Правила ЕЭК ООН № 48-04	государственного унитарного	с 07.09.2017 г. по 06.09.2021 г.
TPABASIA BOR GOTT SIZ 40 04	предприятия "Всероссийский	C 07.09.2017 1. 110 00.09.2021 1.
	научно-исследовательский	
	институт стандартизации и	
	сертификации в машиностроении",	
	POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
Внешний шум,	Сообщение,	E4-51R-022651 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 51-02	RDW, The Netherlands	от 30.08.2017 г.
		E4-51R-022652 Ext.01
		от 11.08.2017 г.
		(дв. G4LC-5)
		E4-51R-022653 Ext.01
		от 11.08.2017 г.
		E4-51R-022654 Ext.01
		от 11.08.2017 г.
		(дв. G4FG-5)
Оснащение шинами	_"_	E4-64RP-020109 Ext.01
временного использования,		от 11.08.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 64-02		
Системы мониторинга	_"_	
давления воздуха в шинах,		
Правила ЕЭК ООН № 64-02		
Рулевое управление,		E4-79R-010845 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 79-01		от 11.08.2017 г.
Выбросы,	n	E4-83R-061783-J Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 83-06		от 18.08.2017 г.
(экологический класс 5)		E4-83R-061784-J Ext.02
(экологический класс э)		от 18.08.2017 г.
		(дв. G4LC-5)
		E4-83R-061785-J Ext.01
		от 18.08.2017 г.
		E4-83R-061786-J Ext.01
	X X	от 18.08.2017 г.
		(дв. G4FG-5) E4-85R-001168 Ext.02
Максимальная мощность,		
Правила ЕЭК ООН № 85-00		от 11.08.2017 г.
		(дв. G4LC-5)
		E4-85R-001169 Ext.01
		от 11.08.2017 г.
		(дв. G4FG-5)
Дневные ходовые огни,	Сообщение,	RL-E9-00.16617
Правила ЕЭК ООН № 87-00	Ministerio de Economia, Industria y	от 08.03.2017 г.
	Competitividad, Spain	RL-E9-00.16027
		от 08.03.2017 г. 22
		RL-E9-00.16716
		от 23.06.2017 г.
		RL-E9-00.16568
		от 28.06.2017 г.

Стр. 11

	2	3
Защита водителя и	Сообщение,	E4-94R-020359 Ext.02
пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	RDW, The Netherlands	от 11.08.2017 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении,		E4-95R-030318 Ext.02 or 11.08.2017 r.
Правила ЕЭК ООН № 95-03 Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	<u> </u>	E4-101R-011256 Ext.02 от 18.08.2017 г. E4-101R-011257 Ext.02 от 18.08.2017 г. (дв. G4LC-5) E4-101R-011258 Ext.01 от 18.08.2017 г. E4-101R-011259 Ext.01 от 18.08.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Spain	(дв. G4FG-5) HC/R-PL-E9-01.16513 от 21.12.2016 г. HCR-PL-E9-01.16514 от 27.12.2016 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-116R-000398 Ext.01 or 11.08.2017 r.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	n	E4-117R-025146 S2WR2 Ext.05 or 14.01.2016 r. E4-117R-027505 S2WR2 or 16.11.2015 r.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	"_	_ " _
Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	n	
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-01	n	E4-121R-010331 Ext.01 or 11.08.2017 r.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00 Передняя обзорность,	"	E4-122R-000295 Ext.01 or 11.08.2017 r. E4-125R-010154 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 125-01 Обеспечение защиты пешеходов, Правила ЕЭК ООН № 127-01		or 11.08.2017 r, E4-127R-010056 Ext.01 or 11.08.2017 r.

Стр. 12

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", РОСС RU.0001.11AЯ04, Российская Федерация	TC RU C-RU.AЯ04.В.01261 c 26.05.2017 г. по 25.05.2021 г. TC RU C-RU.AЯ04.В.01311 c 22.09.2017 г. по 21.09.2021 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	п	TC RU C-RU.AЯ04.B.01254 c 26.05.2017 г. по 25.05.2021 г. TC RU C-RU.AЯ04.B.01313 c 22.09.2017 г. по 21.09.2021 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"	TC RU C-RU.AЯ04.В.01255 с 26.05.2017 г. по 25.05.2021 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	" '	TC RU C-RU.AЯ04.В.01256 с 26.05.2017 г. по 25.05.2021 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"	TC RU C-RU.AЯ04.В.01257 с 26.05.2017 г. по 25.05.2021 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"	TC RU C-RU. A Я04.В.01258 с 26.05.2017 г. по 25.05.2021 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU.AЯ04.В.01259 с 26.05.2017 г. по 25.05.2021 г. TC RU C-RU.AЯ04.В.01312 с 22.09.2017 г. по 21.09.2021 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к TP TC 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.МТ25.В.05184 с 19.05.2017 г. по 18.05.2021 г.

Стр. 13

Приложение № 2

1 ,	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.AЯ04.B.00901 с 12.09.2017 г. по 11.09.2021 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.

Подпись

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



Стр. 14

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00651.Р2И1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или 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: В проеме двери водителя на средней стойке кузова.
- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На поперечном элементе кузова, под правым передним сиденьем (для автомобилей, собираемых на сборочном заводе Общества с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус"). В моторном отсеке с правой стороны (для автомобилей, собираемых на сборочном заводе Акционерного общества "АЗИЯ АВТО"),
- 3.3. В левом нижнем углу ветрового окна, за стеклом (только для автомобилей, собираемых на сборочном заводе Общества с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус").
- 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
?	?	?	С	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

Z94 – Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", Российская Федерация.

XWW - Акционерное общество "АЗИЯ АВТО", Республика Казахстан.

- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: C FB.
- поз. 5: Обозначение комплектации: 1, 2, 3, 4, 5.
- поз. 6: Обозначение типа кузова: 4 седан, 5 хетчбэк.
- поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы: 1 активная система.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
 - А бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.4 литра;
 - В бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 литра.
- поз. 9: Обозначение расположения органов управления и типа трансмиссии:
 - А левостороннее, механическая трансмиссия;
 - В левостороннее, гидромеханическая трансмиссия.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Для автомобилей, собираемых на сборочном заводе Общества с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус":

поз. 11: Дополнительное обозначение изготовителя:

R – Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", Российская Федерация.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Для автомобилей, собираемых на сборочном заводе Акционерного общества "АЗИЯ АВТО":

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

DO UNICE STORY

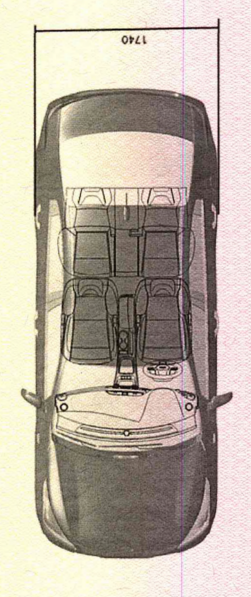
Б.В. Кисуленко

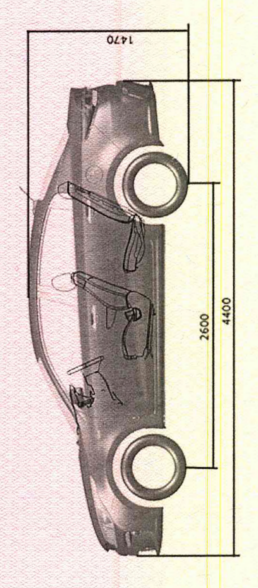
инициалы, фамилия

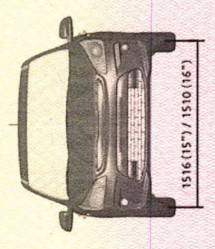
к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00651.Р2И1

Стр. 15

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка Kia, тип FB, коммерческое наименование RIO, тип кузова - седан









Стр. 16

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка Kia, тип FB, коммерческое наименование RIO, тип кузова - хетчбэк

