таможенный союз

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0013885

№ TC RU E-RU.MT02.00524.P6

Срок действия с 22 февраля 2019 г. по 31 декабря 2021 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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 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	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CRETA
ТИП	GSR
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	M_1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", ОГРН 1089847107514, юридический и фактический адрес: 197701, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, 20, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (812) 418-01-00, факс: +7 (812) 418-01-01 электронная почта: reception@hyundai-motor.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", юридический и фактический адрес: 197701, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, 20, строение 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ", ОГРН: 1077746154067, юридический и фактический адрес: 123112, г. Москва, ул. Тестовская, 10, Российская Федерация, тел. +7 (495) 662-55-00, факс +7 (495) 662-55-01, электронная почта: info@hyundai.ru, reception@hyundai.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Хёндэ АвтоГрад", УНП: 690635645, юридический и фактический адрес: 220020, г. Минск, ул. Тимирязева, 114, пом.1, Республика Беларусь тел.: +375 (17) 333-50-00, факс: +375 (17) 209-00-58 электронная почта: info@hyundai.by

Стр. 2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	Представитель в Республике Казахстан:
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Товарищество с ограниченной ответственностью "Hyundai Auto Kazakhstan", БИН 100340020937, юридический и фактический адрес: г. Алматы, Турксибский район, ул. Бухтарминская, 70, Республика Казахстан, тел.:+7 (272) 321-05-50, факс: —, электронная почта: info@hyundai.kz
	Представитель в Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "Asiamotors", Регистрационный номер: 52857-3300-ООО, юридический и фактический адрес: 720082, г. Бишкек, ул. Анкара, 5, Кыргызская Республика тел.: +996 (312) 53-00-03, факс: +996 (312) 53-00-06 электронная почта: office@asiamotors.kg
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", юридический и фактический адрес: 197701, г. Санкт-Петербург г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, 20, строение 1, Российская Федерация Товарищество с ограниченной ответственностью "СарыаркаАвтоПром", юридический и фактический адрес: 110000, Костанайская область, г. Костанай, ул. Промышленная, 41, 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для двигателей транспортного средства на блоке цилиндров используются следующие обозначения:

Тип двигателя	G4FG-5	G4NA-5
Обозначение на блоке цилиндров	G4FG	GANA

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 08 » февраля 2019 Е

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00524.P6 от

22 февраля 2019 г

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного органа государственного управления подпись

А.В. Кулешов инициалы, фамилия

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00524.Р6

OBILINE	ХАРАКТЕРИСТИКИ	транспортного	CPETCTRA
		II AIICIIOI IIIOI O	СПЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 х 2 / передние	4 x 4 / BCe	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее п	оперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм – длина – ширина – высота	4270 1780 1630 (1665 с рейлингами на крыше)		
База, мм	25	90	
Колея передних / задних колес, мм	15451557 / 15561570		

с двигателем:	G4FG-5		G4NA-5			
колесная формула:	4 :	x 2	4 :	x 4	4 x 2	4 x 4
трансмиссия	механи- ческая	гидро- механи- ческая	механи- ческая	гидро- механи- ческая	гидромех	аническая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1345 1385	1374 1454	1420 1450	1440 1520	1405 1485	1472 1552
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1795	1825	1850	1890	1855	1925
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг — на переднюю ось — на заднюю ось	970 930	970 930	970 985	970 985	970 930	970 985
Максимальная масса прицепа* — прицеп без тормозной системы — прицеп с тормозной системой	550 1300	550 1100	550 1300	550 1100	550 1100	550 1100

колесная формула:	4 x 2	4 x 4	
Двигатель внутреннего сгорания	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation		
(марка, тип)	G4FG-5		
	четырехтактный, с ис	кровым зажиганием	
 количество и расположение цилиндров 	4, ряд	цное	
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1591		
- степень сжатия	10.5		
 максимальная мощность, кВт (мин¹¹) по Правилам ООН № 85 	90.2 (6300)	88.7 (6200)	
 максимальный крутящий момент, H·м (мин⁻¹) 	150.7 (4850)	148.3 (4850)	
Топливо	бензин с октановым	числом не менее 92	

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

Стр. 4

для двигателя:	G4FG-5		
колесная формула:	4 x 2	4 x 4	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением HYUNDAI KEFICO, 35310-26600		
Блок управления (маркировка)	HYUNDAI KE	FICO, BOSCH,	
	39132-2B046, 39132-2B048 (мех. трансм.) 39133-2B064, 39133-2B066	39132-2B047, 39132-2B049 (мех. трансм.) 39133-2B065, 39133-2B067	
	(гидромех. трансм)	(гидромех. трансм)	
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFI		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 2	8113-M4000	
Глушители шума впуска (маркировка) — 1 ступень — 2 ступень		8191-M0100 8110-M4000	
Система зажигания (тип)	микропро	цессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH	, 27301-2B010	
Свечи (маркировка)	RER8MC; LZKR6	JRA TECH, WOOJIN B-10E; ELR9QC10	
Система выпуска и нейтрализации		шителя;	
отработавших газов	два нейтрализатора	отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка) — 1 ступень — 2 ступень	FAURECIA, W2BSB2(WCC) SEJONG, U2B883, U2B873, U2B874 (UCC)	FAURECIA, W2BRA0(WCC) SEJONG, U2B883, U2B873, U2B874 (UCC)	
Глушители (маркировка) 1 ступень2 ступень	SEJONG, GSM10 SEJONG, MDC00 или HCS10	SEJONG, GSM15 SEJONG, HCS10	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation G4NA-5		
	in all the second and	скровым зажиганием	
 количество и расположение цилиндров 		дное	
 рабочий объем цилиндров, см³ степень сжатия максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 	1999 10.3 110 (6200)		
по Правилам ООН № 85 – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	192 (4000)		
Топливо	бензин с октановым	числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением. НҮUNDAI KEFICO, 35310-2E000		
Блок управления (маркировка)	Continental, 39171-2EGA0, 39171-2EGB0 (4x2) 39171-2EGA1, 39171-2EGB1 (4x4)		
Форсунки (тип, маркировка)	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	CO, 35310-2E000	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		8113-M4000	
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 ступень – 2 ступень	LEEHAN, 2	8191-M0100 8110-M4000	

Стр. 5

для двигателя:	G4NA-5	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA, 27300-2E000	
Свечи (маркировка)	WOOJIN, NGK, SILZKR7B11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень	FAURECIA, 2EBD0 (WCC) SEJONG / SEJUNG, 2E570, 2E575 (UCC)	
Глушители (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень	SEJONG, GSM20 (4x2) / GSM25 (4x4) SEJONG, GSC20	

– 2 ступень	SEJONG, GSC20				
с двигателем:		G4FG-5			
колесная формула:	4 x 2	4 x 4	4 x 2	4 x 4	
Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) – число передач и передаточные	механическая гидромеханичес сухоє, однодисковое — с ручным управлением автоматическа вперед - 6, назад - 1		-		
числа					
Г - II - III - III - IV - V - VI - 3.X. Главная передача (тип)	3.833 2.143 1.370 1.036 0.893 0.774 3.700	3.769 2.080 1.387 1.079 0.905 0.778 3.077 илиндрическая, ко гипоидная (за, 4.533 (I-VI передачи)/ 5.231 (передача 3.X.)	2.7 1.8 1.3 1.0 0.7 3.4	400 726 334 392 000 774 440 49) +	
с двигателем:	G4NA-5				
колесная формула:		4x2		x4	
Трансмиссия		гидромех	аническая		
Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа	автоматическая вперед - 6, назад - 1				
I - II - III - IV - V - VI - 3.X	4.400 2.726 1.834 1.392 1.000 0.774 3.440		4.212 2.637 1.800 1.386 1.000 0.772 3.385		
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		// гипоидна	(няя) + я (задняя)	
 передаточное число 		3.612	3.6	548	

Стр. 6

Приложение № 1

Подвеска	4x2	4x4
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа поперечной устойчивости	Макферсон, со стабилизатором
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, пружинная, многорычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем или электроусилителем

- рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении (BAS); тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обыч	временного использования	
обозначение размераиндекс несущей способности	205/65R16	215/60R17	205/65R16*
для максимально допустимой нагрузки	95	96	95
 обозначение категории скорости 	Н	Н	H

^{*} - поставляется в качестве запасного колеса; при комплектации транспортного средства шинами размера 215/60R17, применяется только как шина временного использования

Оборудование транспортного средства

ESC, электронная система контроля устойчивости электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, противоугонное устройство, подушки безопасности, система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу - совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) автоматическим или ручным управлением (хладагент R134a)

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Приложение № 2

Стр. 7

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00524.Р6

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 "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", Российская Федерация	EAЭС № RU Д- RU MT02.B:00177/19 c 01.02.2019 г. по 31.01.2023 г.				
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	_"_	T T				
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	_ "	if				
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ ТР ТС 018/2011	"	() () () () () () () () () () () () () () (
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	_"_	1				
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Spain	E9-48R-05.1301 Ext.01 от 16.12.2016 г.				
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	11	"				
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 № 10-03	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.MT25.B.02929 с 08.06.2016 г. по 07.06.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.04953 с 03.03.2017 г. по 02.03.2021 г.				
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-11R-03.1090 or 02.06.2016 r.				
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	- " -	E9-12R-04.1069 от 06.06.2016 г.				

Стр. 8

1	2	3					
Эффективность тормозных	Сообщение,	E9-13HRESC-00.1199 Ext.04					
систем,	Ministerio de Economia, Industria y	от 21.12.2017 г.					
Правила ООН № 13Н-00	Competitividad, Spain						
Места крепления ремней	Сообщение,	E9-14R-07.1235					
безопасности,	Ministerio de Industria, Energia y	от 14.06.2016 г.					
Правила ООН № 14-07	Turismo, Spain						
Оснащение транспортных	_ " _	E9-16R-06.1349					
средств удерживающими		от 13.06.2016 г.					
системами,							
Правила ООН № 16-06							
Прочность сидений и их	Сообщение,	E9-17RA-08.1179 Ext.01					
креплений,	Ministerio de Economia, Industria y	от 16.02.2017 г.					
Правила ООН № 17-08	Competitividad, Spain						
Передние противотуманные		E9-48R-05.1301 Ext.01					
фары,		от 16.12.2016 г.					
Правила ООН № 19-03		0. 10.12.201011					
Травмобезопасность	Сообщение,	E9-21R-01.1070					
внутреннего оборудования,	Ministerio de Industria, Energia y	от 06.06.2016 г.					
Правила ООН № 21-01	Turismo, Spain	01 00.00.2010 1.					
Фонари заднего хода,	Сообщение,	E9-48R-05.1301 Ext.01					
Правила ООН № 23-00	Ministerio de Economia, Industria y	от 16.12.2016 г.					
правила ООП № 25-00	Competitividad, Spain	01 10.12.2010 1.					
Подголовники сидений,	Competitividad, Spani	E9-17RA-08.1179 Ext.01					
Правила ООН № 25-04	C	от 16.02.2017 г.					
Травмобезопасность	Сообщение,	E9-26R-03.1103					
наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Ministerio de Industria, Energia y	от 06.06.2016 г.					
	Turismo, Spain	E9-28R-00.1390					
Оснащение звуковыми		от 27.05.2016 г.					
сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00		01 27.03.2010 1.					
Оснащение шинами,	Сообщение,	E4-30R-0283002					
Правила ООН № 30-02*	RDW, The Netherlands	от 01.04.2015 г.					
правила ООН № 30-02	KDW, The Netherlands	E4-30R-0283003					
		от 01.04.2015 г.					
		E4-30R-0289929					
		от 13.01.2016 г.					
		E4-30R-0267509					
П	0.5	от 28.08.2014 г.					
Пожарная безопасность,	Сообщение,	E9-34RI-02.1160					
Правила ООН № 34-02	Ministerio de Industria, Energia y	от 02.06.2016 г.					
Розположения	Turismo, Spain	F0 25B 00 1001					
Расположение педалей		E9-35R-00.1081					
управления,		от 30.05.2016 г.					
Правила ООН № 35-00		F0 40D 05 1001 F 21					
Задние противотуманные огни,		E9-48R-05.1301 Ext.01					
Правила ООН № 38-00	Ministerio de Economia, Industria y	от 16.12.2016 г.					
	Competitividad, Spain	N. W. Commission of the Commis					
Механизмы измерения	10/10 100	E9-39R-00.1314 Ext.01					
скорости,	190 100	от 16.12.2016 г.					
Правила ООН № 39-00							
Оснащение безопасными	Сообщение,	E9-43R-01.1155					
стеклами,	Ministerio de Industria, Energia y	от 06.06.2016 г.					
Правила ООН № 43-01	Turismo, Spain	The second second					

Стр. 9

1	2	3					
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia у Turismo, Spain Сообщение, RDW, The Netherlands	E9-46R-04.11411 от 08.06.2016 г. E4*46R04/05*5627*00 от 21.09.2018 г.					
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Spain	E9-48R-05.1301 Ext.01 от 16.12.2016 г.					
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain	Е9-51R-02.6104 Ext.03 от 22.11.2018 г. (дв. G4FG-5, мех. трансм.) Е9-51R-02.6105 Ext.03 от 22.11.2018 г. (дв. G4FG-5, гидромех. трансм.) Е9-51R-02.6106 Ext.01 от 22.11.2018 г. (дв. G4NA-5, гидромех. трансм.)					
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Spain	E9-64RP-02.1052 Ext.02 от 28.12.2016 г.					
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	-"-	_ " _					
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01		E9-79R-01.1224 Ext.01 от 19.12.2016 г.					
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain	E9-83R-06.6523-J Ext.03 от 28.11.2018 г. (дв. G4FG-5, мех. трансм.) E9-83R-06.6524-J Ext.03 от 22.11.2018 г. (дв. G4FG-5, гидромех. трансм.) E9-83R-06.6525-J Ext.01 от 22.11.2018 г. (дв. G4NA-5, гидромех. трансм.)					
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	_ "	E9-85R-00.1375 Ext.03 от 22.11.2018 г. (дв. G4FG-5) E9-85R-00.1376 Ext.01 от 22.11.2018 г. (дв. G4NA-5)					
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministerio de Economia, Industria у Competitividad, Spain	E9-48R-05.1301 Ext.01 or 16.12.2016 r.					
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02		E9-94R-02.1104 Ext.01 or 11.01.2017 r.					

Стр. 10

1	2	3				
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Spain	E9-95R-03.1086 Ext.01 от 16.12.2016 г. E9-101R-01.1618 Ext.03 от 22.11.2018 г. (дв. G4FG-5, мех. трансм.) E9-101R-01.1619 Ext.03 от 22.11.2018 г. (дв. G4FG-5, гидромех. трансм.) E9-101R-01.1620 Ext.01 от 22.11.2018 г. (дв. G4NA-5, гидромех. трансм., 4x2) E9-101R-01.1621 Ext.01 от 22.11.2018 г. (дв. G4NA-5, гидромех. трансм., 4x4) E9-48R-05.1301 Ext.01 от 16.12.2016 г.				
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain					
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Spain					
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00		E9-116RLAI-00.1161 Ext.01 от 29.06.2017 г.				
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-022727 S2WR2 Ext.04 or 11.05.2015 r. E4-117R-026344 S2WR2 Ext.03 or 05.11.2015 r.				
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	"	"				
Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	_ " _	_"_				
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain	E9-121R-01.1151 от 07.06.2016 г.				
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Spain	E9-122R-00.1142 Ext.I от 16.12.2016 г.				
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01 Обеспечение защиты пешеходов,	— "— Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y	E9-125R-01.1047 Ext.I Rev.01 0r 09.02.2017 r. E9-127R-00.1016 or 30.05.2016 r.				
Правила ООН № 127-00	Turismo, Spain	42/0/1				

Стр. 11

1	2	3			
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3	Сертификат соответствия, Орган по сертификации	TC RU C-RU.МТ02.В.00236 с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.			
к ТР ТС 018/2011	механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT02.B.00439 с 11.01.2017 г. по 10.01.2021 г. TC RU C-RU.MT02.B.00495 с 17.10.2017 г. по 16.10.2021 г.			
Содержание вредных	_ "	TC RU C-RU.MT02.B.00237			
(загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г. TC RU C-RU.MT02.B.00496 с 17.10.2017 г. по 16.10.2021 г.			
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	_ n	TC RU C-RU.MT02.B.00238 с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.			
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"_	TC RU C-RU.MT02.B.00239 с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.			
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU.MT02.B.00240 с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.			
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 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.MT25.B.07706 с 03.12.2018 г. по 02.12.2022 г.			
Весовые ограничения, действующие в отношении гранспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU C-RU.МТ02.В.00242 с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.			

Стр. 12

Приложение № 2

1	2	3				
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 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.MT25.B.06920 с 18.06.2018 г. по 17.06.2022 г.				
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", Российская Федерация	EAЭС № RU Д- RU MT02.B.00177/19 с 01.02.2019 г. по 31.01.2023 г.				

* 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 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

подпись

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



Приложение № 3

Стр. 13

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00524.Р6

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

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:

В проеме левой передней двери, на средней стойке.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. Под правым передним сидением, на поперечном элементе кузова (для автомобилей, собираемых ООО "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус") / под капотом, на перегородке моторного отсека, справа (для автомобилей, собираемых ТОО "Сарыарка Авто Пром").
- 3.3. В левом нижнем углу ветрового окна, за стеклом (опционально).
- 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
?	?	?	G	?	8	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

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

МХ1 – Говарищество с ограниченной ответственностью "Сарыарка АвтоПром",
 Республика Казахстан

- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: G GSR.
- поз. 5: Обозначение комплектации: 1, 2, 3, 4, 5.
- поз. 6: Обозначение типа кузова: 8 универсал.
- поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы: 1 активная система.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
 - 1 бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 литра;
 - 3 бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 литра.
- поз. 9: Обозначение расположения органов управления и типа трансмиссии:
 - А левостороннее, механическая трансмиссия, передний привод;
 В левостороннее, гидромеханическая трансмиссия, передний привод;
 - С левостороннее, механическая трансмиссия, полный привод;
 - D левостороннее, гидромеханическая трансмиссия, полный привод.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:
 - R Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус";
 - К Товарищество с ограниченной ответственностью "Сарыарка АвтоПром".

поз. 12 - 17: Производственный номер транепортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Приложение № 4 к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00524.Р6

Стр. 14

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка HYUNDAI, тип GSR, коммерческое наименование CRETA

