

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005632

№ TC RU E-RU.MT02.00524

Срок действия с 23 июня 2016 г. по 22 июня 2019 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.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CRETA
ТИП	GSR
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", ОГРН 1089847107514, юридический и фактический адрес: 197706, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, 20, литер "А", 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: 197706, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, 20, литер "А", Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ", ОГРН: 1077746154067, юридический и фактический адрес: 123317, г. Москва, ул. Тестовская, 10, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 988-47-14, факс: +7 (495) 988-47-15 электронная почта: info@hyundai.ru, reception@hyundai.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ 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

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: 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
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Представитель в Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "Asiamotors", Регистрационный номер: 52857-3300-000, 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
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	197706, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, 20, литер "А", Российская Федерация
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

—

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 23 » июня 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00524 от « 23 » июня 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

28.06.2016

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00524

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4270			
– ширина	1780			
– высота	1630 (1665 с рейлингами на крыше)			
База, мм	2590			
Колея передних / задних колес, мм	1545...1557 / 1556...1570			
с двигателем:	G4FG-5		G4NA-5	
колесная формула:	4 x 2		4 x 4	
трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1345...1385	1374...1454	1405...1485	1472...1552
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1795	1825	1855	1925
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	970	970	970	970
– на заднюю ось	930	930	930	985
Максимальная масса прицепа*				
– прицеп без тормозной системы	550	550	550	550
– прицеп с тормозной системой	1300	1100	1100	1100
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation G4FG-5			
– обозначение на блоке двигателя	четырехтактный, с искровым зажиганием G4FG			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1591			
– степень сжатия	10.5±3%			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	90.2 (6300)			
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	150.7 (4850)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, HYUNDAI KEFICO, 35310-26600			
Блок управления (маркировка)	HYUNDAI KEFICO, BOSCH, 39132-2B046, 39132-2B048 (мех. трансм.) 39133-2B064, 39133-2B066 (гидромех. трансм.)			
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-26600			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-M4000			
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	LEEHAN, 28110-M4000			
– 2 ступень	LEEHAN, 28191-M0100			

Приложение № 1

для двигателя:	G4FG-5
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27301-2B010
Свечи (маркировка)	Champion, RER8MC; NGK, LZKR6B-10E; YURA TECH, ELR9QC10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	FAURECIA, W2BSB2(WCC) SEJONG, U2B883, U2B873 (UCC)
Глушители (маркировка)	SEJONG, GSM10 SEJONG, MDC00
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation G4NA-5
– обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	G4NA 4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1999
– степень сжатия	10.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (6200)
– 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, HYUNDAI KEFICO, 35310-2E000
Блок управления (маркировка)	Continental, 39171-2EGA0, 39171-2EGB0 (4x2) 39171-2EGA1, 39171-2EGB1 (4x4)
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2E000
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-M4000
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28110-M4000 LEEHAN, 28191-M0100
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA, 27300-2E000
Свечи (маркировка)	WOOJIN, NGK, SILZKR7B11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	FAURECIA, 2EBD0 (WCC) SEJONG / SEJUNG, 2E570 (UCC)
Глушители (маркировка)	SEJONG, GSM20 (4x2) / GSM25 (4x4) SEJONG, GSC20

Приложение № 1

с двигателем:		G4FG-5	
Трансмиссия		механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управлением	автоматическая
– число передач и передаточные числа		вперед - 6, назад - 1	
	I -	3.833	4.400
	II -	2.143	2.726
	III -	1.370	1.834
	IV -	1.036	1.392
	V -	0.893	1.000
	VI -	0.774	0.774
	3.X. -	3.700	3.440
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число		4.400	3.957
с двигателем:		G4NA-5	
	колесная формула:	4x2	4x4
Трансмиссия		гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)		автоматическая	
число передач и передаточные числа		вперед - 6, назад - 1	
	I -	4.400	4.212
	II -	2.726	2.637
	III -	1.834	1.800
	IV -	1.392	1.386
	V -	1.000	1.000
	VI -	0.774	0.772
	3.X. -	3.440	3.385
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)
– передаточное число		3.612	3.648
Подвеска		4x2	4x4
Передняя (описание)		независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
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 электронной системой контроля устойчивости ESC, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)		каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)		электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00524

Стр. 6

Приложение № 1

Шины		
– обозначение размера	205/65R16	215/60R17
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	95	96
– обозначение категории скорости	H	H

Оборудование транспортного средства

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, подушки безопасности, система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

SERTA

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00524

**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 "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00545 с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 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 ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-48R-05.1301 от 06.06.2016 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02929 с 08.06.2016 г. по 07.06.2020 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-11R-03.1090 от 02.06.2016 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E9-12R-04.1069 от 06.06.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain	E9-13HRESC-00.1199 от 13.06.2016 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E9-14R-07.1235 от 14.06.2016 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E9-16R-06.1349 от 13.06.2016 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E9-17RA-08.1179 от 31.05.2016 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E9-48R-05.1301 от 06.06.2016 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E9-21R-01.1070 от 06.06.2016 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E9-48R-05.1301 от 06.06.2016 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E9-17RA-08.1179 от 31.05.2016 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E9-26R-03.1103 от 06.06.2016 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E9-28R-00.1390 от 27.05.2016 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0283002 от 01.04.2015 г. E4-30R-0283003 от 01.04.2015 г. E4-30R-0289929 от 13.01.2016 г. E4-30R-0267509 от 28.08.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain	E9-34RI-02.1160 от 02.06.2016 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E9-35R-00.1081 от 30.05.2016 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E9-48R-05.1301 от 06.06.2016 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E9-39R-00.1314 от 06.06.2016 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E9-43R-01.1155 от 06.06.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain	E9-46R-04.11411 от 08.06.2016 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E9-48R-05.1301 от 06.06.2016 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E9-51R-02.6104 от 31.05.2016 г. (дв. G4FG-5, мех. трансм.) E9-51R-02.6105 от 31.05.2016 г. (дв. G4FG-5, гидромех. трансм.) E9-51R-02.6106 от 02.06.2016 г. (дв. G4NA-5, гидромех. трансм.)
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E9-64P-02.1052 от 14.06.2016 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E9-79R-01.1224 от 02.06.2016 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E9-83R-06.6523-J от 27.05.2016 г. (дв. G4FG-5, мех. трансм.) E9-83R-06.6524-J от 27.05.2016 г. (дв. G4FG-5, гидромех. трансм.) E9-83R-06.6525-J от 27.05.2016 г. (дв. G4NA-5, гидромех. трансм.)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E9-85R-00.1375 от 31.05.2016 г. (дв. G4FG-5) E9-85R-00.1376 от 31.05.2016 г. (дв. G4NA-5)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E9-48R-05.1301 от 06.06.2016 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E9-94R-02.1104 от 02.06.2016 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E9-95R-03.1086 от 02.06.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain	E9-101R-01.1618 от 26.05.2016 г. (дв. G4FG-5, мех. трансм.) E9-101R-01.1619 от 26.05.2016 г. (дв. G4FG-5, гидромех. трансм.) E9-101R-01.1620 от 26.05.2016 г. (дв. G4NA-5, гидромех. трансм., 4x2) E9-101R-01.1621 от 26.05.2016 г. (дв. G4NA-5, гидромех. трансм., 4x4)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	— " —	E9-48R-05.1301 от 06.06.2016 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E9-116RLAI-00.1161 от 15.06.2016 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-022727 S2WR2 Ext.04 от 11.05.2015 г. E4-117R-026344 S2WR2 Ext.03 от 05.11.2015 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	E4-117R-022727 S2WR2 Ext.04 от 11.05.2015 г. E4-117R-026344 S2WR2 Ext.03 от 05.11.2015 г.
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	E4-117R-022727 S2WR2 Ext.04 от 11.05.2015 г. E4-117R-026344 S2WR2 Ext.03 от 05.11.2015 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain	E9-121R-01.1151 от 07.06.2016 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E9-122R-00.1142 от 06.06.2016 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E9-125R-00.1047 Rev.01 от 16.06.2016 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ЕЭК ООН № 127-00	— " —	E9-127R-00.1016 от 30.05.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 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.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT02.B.00236 с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT02.B.00237 с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	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	— " —	TC RU C-RU.MT02.B.00241 с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT02.B.00242 с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02966 с 15.06.2016 г. по 14.06.2020 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00524

Стр. 12

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00545 с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 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.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

SERTIA

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00524

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.

3.3. В левом нижнем углу ветрового окна, за стеклом.

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
Z	9	4	G	?	8	1	?	?	?	R	?	?	?	?	?	?

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

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

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:

A – левостороннее, механическая трансмиссия, передний привод;

B – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия, передний привод;

C – 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: Дополнительное обозначение изготовителя:

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

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00524

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

