

# 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.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CRETA
ТИП	GSR
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
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 "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

<p>ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)</p>	<p>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</p> <p>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</p>
<p>СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС</p>	<p>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</p>
<p>ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС</p>	<p>—</p>

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	G4NA

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 08 » февраля 2019

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

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

22 февраля 2019 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления

подпись



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00524.P6

## 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	
	4 x 2		4 x 4		4 x 2	4 x 4
колесная формула:						
трансмиссия	механи- ческая	гидро- механи- ческая	механи- ческая	гидро- механи- ческая	гидромеханическая	
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	970	970	970	970	970	970
– на заднюю ось	930	930	985	985	930	985
Максимальная масса прицепа*						
– прицеп без тормозной системы	550	550	550	550	550	550
– прицеп с тормозной системой	1300	1100	1300	1100	1100	1100

колесная формула:	4 x 2	4 x 4
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation G4FG-5	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
	4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1591	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	90.2 (6300)	88.7 (6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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.



## Приложение № 1

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 KEFICO, BOSCH, 39132-2B046, 39132-2B048 (мех. трансм.) 39133-2B064, 39133-2B066 (гидромех. трансм.)	
	39132-2B047, 39132-2B049 (мех. трансм.) 39133-2B065, 39133-2B067 (гидромех. трансм.)	
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-26600	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-M4000	
Глушители шума впуска (маркировка)		
- 1 степень	LEEHAN, 28191-M0100	
- 2 степень	LEEHAN, 28110-M4000	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27301-2B010	
Свечи (маркировка)	Champion, NGK, YURA TECH, WOOJIN RER8MC; LZKR6B-10E; ELR9QC10	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 степень	FAURECIA, W2BSB2(WCC)	FAURECIA, W2BRA0(WCC)
- 2 степень	SEJONG, U2B883, U2B873, U2B874 (UCC)	SEJONG, U2B883, U2B873, U2B874 (UCC)
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	SEJONG, GSM10	SEJONG, GSM15
- 2 степень	SEJONG, MDC00 или HCS10	SEJONG, HCS10
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation G4NA-5	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1999	
- степень сжатия	10.3	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	110 (6200)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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)		
- 1 степень	LEEHAN, 28191-M0100	
- 2 степень	LEEHAN, 28110-M4000	

## Приложение № 1

для двигателя:	G4NA-5
<b>Система зажигания (тип)</b>	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA, 27300-2E000
Свечи (маркировка)	WOOJIN, NGK, SILZKR7B11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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

с двигателем:	G4FG-5			
колесная формула:	4 x 2	4 x 4	4 x 2	4 x 4
<b>Трансмиссия</b>	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	3.769	4.400	
II -	2.143	2.080	2.726	
III -	1.370	1.387	1.834	
IV -	1.036	1.079	1.392	
V -	0.893	0.905	1.000	
VI -	0.774	0.778	0.774	
3.X. -	3.700	3.077	3.440	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для 4 x 4)			
– передаточное число	4.400	4.533 (I-VI передачи)/ 5.231 (передача 3.X.)	3.957	4.276

с двигателем:	G4NA-5	
колесная формула:	4x2	4x4
<b>Трансмиссия</b>	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

## Приложение № 1

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

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

**Оборудование транспортного средства** электронная система контроля устойчивости ESC, 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) с автоматическим или ручным управлением (хладагент R134a)

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00524.P6

**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	ЕАЭС № RU Д- RU.MT02.B.00177/19 с 01.02.2019 г. по 31.01.2023 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 <sup>1</sup> ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
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	— " —	— " —
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 автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", 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 от 02.06.2016 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	E9-12R-04.1069 от 06.06.2016 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Spain	E9-13HRESC-00.1199 Ext.04 от 21.12.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E9-14R-07.1235 от 14.06.2016 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	E9-16R-06.1349 от 13.06.2016 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Spain	E9-17RA-08.1179 Ext.01 от 16.02.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	— " —	E9-48R-05.1301 Ext.01 от 16.12.2016 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E9-21R-01.1070 от 06.06.2016 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Spain	E9-48R-05.1301 Ext.01 от 16.12.2016 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	— " —	E9-17RA-08.1179 Ext.01 от 16.02.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E9-26R-03.1103 от 06.06.2016 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	E9-28R-00.1390 от 27.05.2016 г.
Оснащение шинами, Правила 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 ООН № 34-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E9-34RI-02.1160 от 02.06.2016 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	— " —	E9-35R-00.1081 от 30.05.2016 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Spain	E9-48R-05.1301 Ext.01 от 16.12.2016 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— " —	E9-39R-00.1314 Ext.01 от 16.12.2016 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E9-43R-01.1155 от 06.06.2016 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y 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	E9-51R-02.6104 Ext.03 от 22.11.2018 г. (дв. G4FG-5, мех. трансм.) E9-51R-02.6105 Ext.03 от 22.11.2018 г. (дв. G4FG-5, гидромех. трансм.) E9-51R-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 y Competitividad, Spain	E9-48R-05.1301 Ext.01 от 16.12.2016 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	— " —	E9-94R-02.1104 Ext.01 от 11.01.2017 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Spain	E9-95R-03.1086 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	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)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Spain	E9-48R-05.1301 Ext.01 от 16.12.2016 г.
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 от 11.05.2015 г. E4-117R-026344 S2WR2 Ext.03 от 05.11.2015 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	— " —	— " —
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E9-121R-01.1151 от 07.06.2016 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Spain	E9-122R-00.1142 Ext.I от 16.12.2016 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	— " —	E9-125R-01.1047 Ext.I Rev.01 от 09.02.2017 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	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. 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 (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. 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	— " —	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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", 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 транспортных 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.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT02.B.00242 с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.



## 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 автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", 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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус", Российская Федерация	ЕАЭС № 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).

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



**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 "СарыаркаАвтоПром").

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;

MX1 – Товарищество с ограниченной ответственностью "СарыаркаАвтоПром", 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:

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: Код сборочного завода:

R – Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус";

K – Товарищество с ограниченной ответственностью "СарыаркаАвтоПром".

- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00524.P6

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

