### таможенный союз





Серия RU № 0014167

#### **№ TC RU E-RU.MT02.00524.P7**

Срок действия с **09 октября 2019 г.** по **08 октября 2022 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	Представитель в Российской Федерации:
изготовителя и его адрес	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

CTp. 2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью
(продолжение)	"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 "Сарыарка Авто Пром", юридический и фактический адрес: 110000, Костанайская область, г. Костанай, ул. Промышленная, 41, Республика Казахстан
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	<del>-</del>

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	CKG4NA

Руководитель органа по сертификации

полиись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 20 » сентября 2019 г

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00524.P7 от

09 октября 2019 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного органа государственного управления

подпись

**А.В. Кулешов** инициалы, фамилия

Серия RU №0182797

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00524.Р7

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние 4 x 4 /		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее по	перечное	
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	427 178 1630 (1665 с рейли	0	
База, мм	2590		
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						
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>	970	970	970	970	970	970
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>	930	930	985	985	930	985
Максимальная масса прицепа*						
- прицеп без тормозной системы	550	550	550	550	550	550
<ul> <li>прицеп с тормозной системой</li> </ul>	1300	1100	1300	1100	1100	1100

колесная формула:	4 x 2	4 x 4
Двигатель внутреннего сгорания	Hyundai Motor Company	/ Kia Motors Corporation
(марка, тип)	G4F	G-5
	четырехтактный, с ис	кровым зажиганием
<ul> <li>количество и расположение</li> </ul>	4, ря,	цное
цилиндров		
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	150	91
- степень сжатия	10	.5
<ul> <li>максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	90.2 (6300)	88.7 (6200)
по Правилам ООН № 85		
<ul> <li>максимальный крутящий момент,</li> </ul>	150.7 (4850)	148.3 (4850)
Н⋅м (мин-1)		the books to be a second of the second
Топливо	бензин с октановым	числом не менее 92

<sup>\* —</sup> 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)	Control of the Contro	FICO, BOSCH,	
	39132-2B046, 39132-2B048	39132-2B047, 39132-2B049	
	(мех. трансм.) 39133-2B064, 39133-2B066	(мех. трансм.) 39133-2B065, 39133-2B067	
	(гидромех. трансм)	(гидромех. трансм)	
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFI	CO, 35310-26600	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 2	8113-M4000	
Глушители шума впуска (маркировка) <ul><li>1 ступень</li><li>2 ступень</li></ul>		8191-M0100 8110-M4000	
Система зажигания (тип)	The second secon	цессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		, 27301-2B010	
Свечи (маркировка)	Champion, NGK, YURA TECH, WOOJIN RER8MC; LZKR6B-10E; ELR9QC10		
Система выпуска и нейтрализации	два глу	шителя;	
отработавших газов	два нейтрализатора	отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка) <ul><li>1 ступень</li><li>2 ступень</li></ul>	FAURECIA, W2BSB2(WCC) SEJONG, U2B883, U2B873, U2B874 (UCC)	FAURECIA, W2BRA0(WCC SEJONG, U2B883, U2B873, U2B874 (UCC)	
Глушители (маркировка) — 1 ступень — 2 ступень	SEJONG, GSM10 SEJONG, MDC00 или HCS10	SEJONG, GSM15 SEJONG, HCS10	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		/ Kia Motors Corporation NA-5	
(mapita, mi)		скровым зажиганием	
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> </ul>		ідное	
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> <li>степень сжатия</li> </ul>		999 n. 2	
<ul> <li>максимальная мощность, кВт (мин¹)</li> <li>по Правилам ООН № 85</li> </ul>	10.3 110 (6200)		
<ul> <li>максимальный крутящий момент,</li> <li>Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	192 (4000)		
Топливо	бензин с октановым	и числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлени 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)	the state of the s	8113-M4000 22 53	
Глушители шума впуска (маркировка)  — 1 ступень  — 2 ступень	LEEHAN, 28191-M0100		
2 CTYTICHS	LEEHAN, 2	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

с двигателем:	G4FG-5		G-5	
колесная формула:	4 x 2	4 x 4	4 x 2	4 x 4
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		_	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным	управлением	автоматическая	
<ul> <li>число передач и передаточные числа</li> </ul>		вперед - 6,	назад - 1	_
I -	3.833	3.769	4.4	00
- II -	2.143	2.080	2.7	'26
III -	1.370	1.387	1.8	
IV -	1.036	1.079	1.3	
V -	0.893	0.905	1.0	
VI -	0.774	0.778	0.7	
3.X	3.700	3.077	3.4	
Главная передача (тип)		илиндрическая, кос	озубая (передня	
	attributed professional control of the said		цняя, для 4 x 4)	
<ul> <li>передаточное число</li> </ul>	4.400	4.533	3.957	4.276
		(I-VI передачи)/		
		5.231		
		(передача 3.Х.)		
с двигателем:			NA-5	
колесная формула:	4x2		4x4	
Транемиссия	гидромеха		аническая	
Коробка передач (марка, тип)	автомат		гическая	
число передач и передаточные числа		вперед - 6.	б, 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		гипоидна	(кин) (задняя)
<ul> <li>передаточное число</li> </ul>		3.612	15 15 Barner 3:6	548/5/2/

Стр. 6

#### Приложение № 1

Подвеска	4x2	4x4	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабили 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 электр	оусилителем	
<ul><li>рулевой механизм (тип)</li></ul>	"шестерня - рейка"		

### Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с AБC, 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	
<ul><li>обозначение размера</li><li>индекс несущей способности</li></ul>	205/65R16	215/60R17	205/65R16*	T155/90D16
для максимально допустимой нагрузки	95	96	95	110
<ul> <li>обозначение категории скорости</li> </ul>	Н	Н	Н	M

<sup>\* -</sup> 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

22

Приложение № 2

Стр. 7

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00524.Р7

### 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 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	(1	11				
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	_"-	_ n				
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	"					
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН №№ 10-03, 05	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, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain	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. 22 E9-10R-05.11265 Ext.01 от 05.08.2019 г. E9-10R-05.11264 Ext.02 от 05.08.2019 г.				

Стр. 8

1	2	3 E9-11R-03.1090 от 02.06.2016 г.					
Замки и петли дверей,	Сообщение,						
Правила ООН № 11-03	Ministerio de Industria, Energia y						
	Turismo, Spain						
Гравмобезопасность рулевого	_ " _	E9-12R-04.1069					
правления,		от 06.06.2016 г.					
Правила ООН № 12-04							
Эффективность тормозных	Сообщение,	E9-13HRESC-00.1199 Ext.05					
систем,	Ministerio de Industria, Comercio y	от 14.08.2019 г.					
Травила ООН № 13Н-00	Turismo, Spain	English St. Andrews and St. An					
,	The state of the s						
Места крепления ремней	Сообщение,	E9-14R-07.1235					
безопасности,	Ministerio de Industria, Energia y	от 14.06.2016 г.					
Травила ООН № 14-07	Turismo, Spain	0.11.00.20101.					
Оснащение транспортных	_"_	E9-16R-06.1349					
редств удерживающими		от 13.06.2016 г.					
системами,		3. 15.00.20101.					
Травила ООН № 16-06							
Трочность сидений и их	Сообщение,	E9-17RA-08.1179 Ext.01					
реплений,	Ministerio de Economia, Industria y	от 16.02.2017 г.					
Гравила ООН № 17-08	Competitividad, Spain	01 10.02.201/1.					
Тередние противотуманные	Competitividad, Spain	E9-48R-05.1301 Ext.01					
рары,		от 16.12.2016 г.					
рары, Травила ООН № 19-03		01 10.12.2010 1.					
гравила ООН № 19-03 Гравмобезопасность	Сообщение,	E9-21R-01.1070 Ext.01					
•	AND THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY O	от 14.08.2019 г.					
внутреннего оборудования, Травила ООН № 21-01	Ministerio de Industria, Comercio y	01 14.08.2019 1.					
	Turismo, Spain	E0 48D 05 1201 E-+ 01					
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение,	E9-48R-05.1301 Ext.01					
травила ООН № 23-00	Ministerio de Economia, Industria y	от 16.12.2016 г.					
7	Competitividad, Spain	F0 17D 4 00 1170 F 4 01					
Подголовники сидений,		E9-17RA-08.1179 Ext.01					
Правила ООН № 25-04	0.5	от 16.02.2017 г.					
Гравмобезопасность	Сообщение,	E9-26R-03.1103 Ext.01					
наружных выступов,	Ministerio de Industria, Comercio y	от 05.08.2019 г.					
Травила ООН № 26-03	Turismo, Spain						
Оснащение звуковыми	Сообщение,	E9-28R-00.1390					
сигнальными приборами,	Ministerio de Industria, Energia y	от 27.05.2016 г.					
Травила ООН № 28-00	Turismo, Spain						
Оснащение шинами,	Сообщение,	E4-30R-0283002					
Травила ООН № 30-02*	RDW, The Netherlands	от 01.04.2015 г.					
	COUNTECK COMP	E4-30R-0283003					
	10 Manual Section	от 01.04.2015 г.					
	2/3/ 2000000	E4-30R-0289929					
	20 ELL 20	от 13.01.2016 г.					
	[原] 22 /宝	E4-30R-0267509					
	18/3	√от 28.08.2014 г.					
	13/87	E4-30R-0213335 Ext.03					
	03/130 a NATON	от 02.02.2017 г.					
Тожарная безопасность,	Сообщение,	E9-34RI-02.1160					
Правила ООН № 34-02	Ministerio de Industria, Energia y	от 02.06.2016 г.					
	Turismo, Spain						

Стр. 9

1	2	3				
Расположение педалей	Сообщение,	E9-35R-00.1081 от 30.05.2016 г.				
управления,	Ministerio de Industria, Energia y					
Правила ООН № 35-00	Turismo, Spain					
Задние противотуманные огни,	Сообщение,	E9-48R-05.1301 Ext.01				
Правила ООН № 38-00	Ministerio de Economia, Industria y	от 16.12.2016 г.				
	Competitividad, Spain					
Механизмы измерения	_ " _	E9-39R-00.1314 Ext.01				
скорости,		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	{				
Оснащение устройствами	_ " _	E9-46R-04.11411				
непрямого обзора,		от 08.06.2016 г.				
Правила ООН № 46-04	Сообщение,	E4*46R04/05*5627*00				
- publish COLLUL 10-04	RDW, The Netherlands	от 21.09.2018 г.				
Оснащение устройствами	Сообщение,	E9-48R-05.1301 Ext.01				
оснащение устроиствами освещения и световой	Ministerio de Economia, Industria y	от 16.12.2016 г.				
		01 10.12.20101.				
сигнализации,	Competitividad, Spain					
Правила ООН № 48-05		E0 51D 02 6104 E + 02				
Внешний шум,	Сообщение,	E9-51R-02.6104 Ext.03				
Правила ООН № 51-02	Ministerio de Industria, Comercio y	от 22.11.2018 г.				
	Turismo, Spain	(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	n	E9-64RP-02.1052 Ext.03				
временного использования,		от 06.08.2019 г.				
Правила ООН № 64-02						
Системы мониторинга	_"_	_ " _				
давления воздуха в шинах,						
Правила ООН № 64-02						
Рулевое управление,	Сообщение,	E9-79R-01.1224 Ext.01				
Правила ООН № 79-01	Ministerio de Economia, Industria y	от 19.12.2016 г.				
	Competitividad, Spain					
Выбросы,	Сообщение,	E9-83R-06.6523-J Ext.03				
Правила ООН № 83-06	Ministerio de Industria, Comercio y	от 28.11.2018 г.				
(экологический класс 5)	Turismo, Spain	(дв. G4FG-5, мех. трансм.)				
(	and the same of th	E9-83R-06.6524-J Ext.03				
	EXHAMECKOWN S	от 22.11.2018 г.				
	18 NAMES OF SALES	(дв. G4FG-5, гидромех. трансм.)				
	10/3/	E9-83R-06.6525-J Ext.01				
	HAAII	от 22.11.2018 г.				
	22 /5/8					
	18/8/	(дв. G4NA-5, гидромех. трансм.)				

Стр. 10

1	2	3					
Максимальная мощность,	Сообщение,	E9-85R-00.1375 Ext.03					
Правила ООН № 85-00	Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain	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	E9-48R-05.1301 Ext.01 от 16.12.2016 г.					
Защита водителя и	Competitividad, Spain	E9-94R-02.1104 Ext.01					
лассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02		от 11.01.2017 г.					
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03		E9-95R-03.1086 Ext.01 от 16.12.2016 г.					
Расход топлива и выбросы	Сообщение,	E9-101R-01.1618 Ext.03					
углекислого газа,	Ministerio de Industria, Comercio y	от 22.11.2018 г.					
Правила ООН № 101-01	Turismo, Spain	(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., 4х4)					
Фары ближнего и дальнего	Сообщение,	E9-48R-05.1301 Ext.01					
света, Правила ООН № 112-01	Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Spain	от 16.12.2016 г.					
Защита транспортного средства	"	E9-116RLAI-00.1161 Ext.01					
от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00		от 29.06.2017 г.					
Уровень шума от качения шин,	Сообщение,	E4-117R-022727 S2WR2 Ext.04					
Правила ООН № 117-02 стадия		от 11.05.2015 г.					
2*		E4-117R-026344 S2WR2 Ext.03 or 05.11.2015 p.					
Сцепление шин на мокром	-"-						
покрытии, Правила ООН № 117-02*		James Co. 1					
Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	"	12/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/					
Органы управления	Сообщение,	E9-121R-01.1151					
транспортных средств - идентификация,	Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain	от 07.06.2016 г.					

Стр. 11

		· <u>-</u>
1	2	3
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y	E9-122R-00.1142 Ext.I от 16.12.2016 г.
	Competitividad, Spain	
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	_ "	E9-125R-01.1047 Ext.I Rev.01 or 09.02.2017 r.
Обеспечение защиты	Сообщение,	E9-127R-00.1016
пешеходов,	Ministerio de Industria, Energia y	от 30.05.2016 г.
Правила ООН № 127-00	Turismo, Spain	
Внутренний шум,	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MT02.B.00236
пункт 2 приложения № 3	Орган по сертификации	с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.
к TP TC 018/2011	механических транспортных	TC RU C-RU.MT02.B.00439
	средств и прицепов, их составных	с 11.01.2017 г. по 10.01.2021 г.
	частей и предметов оборудования	TC RU C-RU.MT02.B.00495
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	с 17.10.2017 г. по 16.10.2021 г.
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Содержание вредных	_"_	TC RU C-RU.MT02.B.00237
(загрязняющих) веществ в		с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.
воздухе обитаемого помеще-		TC RU C-RU.MT02.B.00496
ния транспортного средства,		с 17.10.2017 г. по 16.10.2021 г.
пункт 3 приложения № 3		
к TP TC 018/2011		
Вентиляция, отопление и	"	TC RU C-RU.MT02.B.00238
кондиционирование,		с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.
пункт 6 приложения № 3		
к TP TC 018/2011		
Системы очистки ветрового	"	TC RU C-RU.MT02.B.00239
стекла от обледенения и		с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.
запотевания,		
пункт 7 приложения № 3		
к TP TC 018/2011		
Стеклоочистители и	"	TC RU C-RU.MT02.B.00240
стеклоомыватели,		с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.
пункт 8 приложения № 3		
к TP TC 018/2011		
Защита от разбрызгивания	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MT25.B.07706
из-под колес,	Орган по сертификации	с 03.12.2018 г. по 02.12.2022 г.
пункт 10 приложения № 3	автомототехники - механических	
к TP TC 018/2011	транспортных средств, запасных	CHWHECKOWN
к ТР ТС 018/2011	частей и принадлежностей	O ROWHECHOWS
к ТР ТС 018/2011	частей и принадлежностей Автономной некоммерческой	TERNAMECKOMY NO.
к ТР ТС 018/2011	частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия	O E ALIMECTOMA B TO THE COMPANY OF
к ТР ТС 018/2011	частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомототехники",	ADMANIAC SAMBLES OF SHARE STATE OF SHARE S
к ТР ТС 018/2011	частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия	ADMINING 22 OF WHITE OF THE PARTY OF THE PAR

Стр. 12

### Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения,	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MT02.B.00242
действующие в отношении	Орган по сертификации	с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.
транспортных средств,	механических транспортных	
пункт 14 приложения № 3	средств и прицепов, их составных	-
к TP TC 018/2011	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Оснащение системой вызова	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MT25.B.06920
экстренных оперативных	Орган по сертификации	с 18.06.2018 г. по 17.06.2022 г.
служб,	автомототехники - механических	
пункт 17 приложения № 3	транспортных средств, запасных	
к TP TC 018/2011	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	ЕАЭС № RU Д-
идентификации,	Общество с ограниченной	RU.MT02.B.00177/19
приложение № 7	ответственностью "Хендэ Мотор	с 01.02.2019 г. по 31.01.2023 г.
к TP TC 018/2011	Мануфактуринг Рус",	
	Российская Федерация	

<sup>\*</sup> Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

бдпись

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



Приложение № 3

Стр. 13

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.MT02.00524.P7

### 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;

**MX1** – Товарищество с ограниченной ответственностью "Сарыарка Авто Пром", 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 транспораного средства.

Руководитель органа по сертификации

полпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Приложение № 4 к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00524.Р7

Стр. 14

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

