

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001516

№ TC RU E-CZ.MT02.00251

Срок действия с 12 октября 2015 г. по 12 октября 2018 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@satr fond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ELN
ТИП	Tucson, ix35
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ", ОГРН 1077746154067 юридический и фактический адрес: 123317, 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
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Prumyslova zona Nosovice, Nizni Lhoty 700/1, 739 51, Чешская Республика
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) 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 адрес: 223018, Минская обл., Минский р-н, д. Тарасово, ул. Луговая, 21А-20, Республика Беларусь, фактический адрес: 220020, г. Минск, ул. Тимирязева, 114, 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: 050054, г. Алматы, Туркесбийский район, ул. Бухтарминская, 70, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 321-05-50, факс: —, электронная почта: info@hyundai.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Prumyslova zona Nosovice, Nizni Lhoty 700/1, 739 51, Чешская Республика
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

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 01 » октября 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CZ.MT02.00251 от « 01 » октября 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CZ.MT02.00251

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / все (кроме дв. G4FD-6)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или 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	4475
– ширина	1850
– высота	1645...1660
База, мм	2670
Колея передних / задних колес, мм	1604...1620 / 1615...1631

	с двигателями:		G4FD-6		G4NA-5, G4NA-5R			
	колесная формула:		4 x 2		4 x 2		4 x 4	
	тип трансмиссии:		руч. упр.	авт. упр.	руч. упр.	авт. упр.	руч. упр.	авт. упр.
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1454...	1480...	1485...	1501...	1549...	1571...		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1539	1609	1647	1663	1711	1733		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг								
– на переднюю ось					1280			
– на заднюю ось					1150			
Максимальная масса прицепа, кг*								
– прицеп без тормозной системы	650	–	740	750	750	750		
– прицеп с тормозной системой	1400	–	1900	1600	1900	1600		

	с двигателями:		G4FJ-5		D4HA-5					
	колесная формула:		4 x 2		4 x 4		4 x 2		4 x 4	
	тип трансмиссии:		руч. упр.		авт. упр.		руч. упр.		авт. упр.	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1524...	1583...	1609...	1604...	1662...	1690...				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1688	1744	1770	1770	1826	1854				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг										
– на переднюю ось					1280					
– на заднюю ось					1150					
Максимальная масса прицепа, кг*										
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750	750	750				
– прицеп с тормозной системой	1900	1900	1600	2200	2200	1900				

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



## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia	
	G4FJ-5	G4FD-6
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– обозначение на блоке двигателя	G4FJ	G4FD
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1591	1591
– степень сжатия	10.0±3%	11.0±3%
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	130.0 (5500)	97 (6300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	265.0 (1500...4500)	160.8 (4850)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 39175-2BTC0 (трансм. с руч. упр., 4x2), 39175-2BTC2 (трансм. с руч. упр., 4x4) 39175-2BTC3 (трансм. с авт. упр., 4x4)	BOSCH, 39135-2BTA0, 39135-2BTA1, (трансм. с руч. упр.), 39131-2BTA0 (трансм. с авт. упр)
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 35310-2B160	BOSCH, 35310-2B130, 35310-2B110
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Seohan Warner Turbo Systems, Ltd, 28231-2B760	–
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN & HUMMEL, 28113-D3300	MANN & HUMMEL, 28113-D3300
Глушители шума впуска (маркировка)	MANN & HUMMEL, 28110-D3500	MANN & HUMMEL, 28210-D3200 + 28110-D3400
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 27301-2B120	YURA, 27301-2B100
Свечи (маркировка)	WOOJIN, NGK, SILZKR8E8G	WOOJIN, NGK, SILZKR6B10E
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	FAURECIA, W2BAD0 (4x2), W2BAK0 (4x4)	SEJONG, W2BGF5
– 2 степень	FAURECIA, U2BTA3 (4x2), U2BTA3 (4x4)	SEJONG, U2B853
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	SEJONG, TL M 40 или TL M 50	SEJONG, TL M 60
– 2 степень	SEJONG, TL C 40	SEJONG, MD C 10



## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia	
	G4NA-5	G4NA-5R
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– обозначение на блоке двигателя	G4NA	G4NA
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1999	1999
– степень сжатия	10.3±3%	10.3±3%
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	114.0 (6200)	110.0 (6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	192.0 (4000)	192.0 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, 39171-2EDB0 (трансм. с авт. упр., 4x2), 39171-2EDB1 (трансм. с авт. упр., 4x4), 39175-2EDB0 (трансм. с руч. упр.)	Continental, 39171-2EDD0 (трансм. с авт. упр., 4x2), 39171-2EDD1 (трансм. с авт. упр., 4x4), 39175-2EDD0 (трансм. с руч. упр.)
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2E000	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN & HUMMEL, 28113-D3300	
Глушители шума впуска (маркировка)	MANN & HUMMEL, 28210-D3200 + 28110-D3300	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27300-2E000	
Свечи (маркировка)	WOOJIN, NGK, SILZKR7B11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	FAURECIA, 2E650 (4x2), 2ECA0 (4x4)	
– 2 ступень	SEJONG/SEJUNG, 2EBA0 (4x2), 2EBA0 (4x4)	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SEJONG, TL M 20	
– 2 ступень	SEJONG, LM C 30	





## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Hyundai / Kia	
	<b>D4HA-5</b>	
	четырёхтактный дизель	
– обозначение на блоке двигателя	D4HA	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1995	
– степень сжатия	16.0±3%	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	136 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	400 (1750...2750)	
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, 39116-2FFF0	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 33100-2F600	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 33800-2F600	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borgwarner, 28231-2F600	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE DONGHYUN, 28113-D3100	
Глушители шума впуска (маркировка)	MAHLE DONGHYUN, 28110-D3200	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	FAURECIA, 902F350 (трансм. с руч. упр.), 902F370 (трансм. с авт. упр.)	
Глушители (маркировка)	TL M 80 или TL M 90	
Фильтр твердых частиц	902F350 (трансм. с руч. упр.), 902F370 (трансм. с авт. упр.)	

	с двигателем:		<b>G4FJ-5</b>	
<b>Трансмиссия</b>	механическая		механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		сухое, двойное	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		с автоматическим управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 1	
I -	3.769		3.929	
II -	2.080		2.318	
III -	1.323		2.043	
IV -	0.976		1.070	
V -	0.778		0.822	
VI -	0.633		0.884	
VII -	-		0.721	
З.Х. -	3.077		5.304	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4 x 4)			
– передаточное число	4.533 / 5.231 (для З.Х.)		4.857 / 3.579*	

\* - при включении I, II, IV, V передач / III, VI, VII и передачи заднего хода

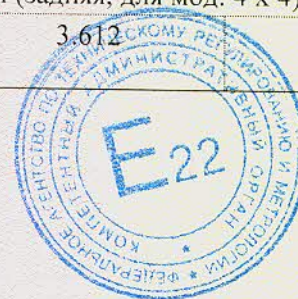


## Приложение № 1

с двигателем:	D4HA-5	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.615	4.252
II -	1.862	2.654
III -	1.542	1.804
IV -	1.207	1.386
V -	0.921	1.000
VI -	0.732	0.772
З.Х. -	3.416	3.393
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4 x 4)	
– передаточное число	4.333 / 3.250**	3.041

\*\* - при включении I, II передач и передачи заднего хода / III, IV, V, VI передач

с двигателем:	G4NA-5, G4NA-5R		
колесная формула	4x2, 4x4	4x2	4x4
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	-	-
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	с автоматическим управлением	с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.769	4.400	4.162
II -	2.080	2.726	2.575
III -	1.387	1.834	1.772
IV -	1.079	1.392	1.369
V -	0.884	1.000	1.000
VI -	0.744	0.774	0.778
З.Х. -	3.077	3.440	3.500
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4 x 4)		
– передаточное число	4.533 / 5.231 (для З.Х.)	3.612	3.648





## Приложение № 1

с двигателем:		G4FD-6	
<b>Трансмиссия</b>		механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управлением	с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа		вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -		3.583	4.400
II -		2.143	2.726
III -		1.370	1.834
IV -		1.036	1.392
V -		0.893	1.000
VI -		0.794	0.774
3.X. -		3.700	3.440
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число		4.563	3.796

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон

Задняя (описание)

независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (описание)

с электроусилителем

- рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический, двухконтурный привод, с диагональным разделением контуров, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости ESC или без нее, с ассистентом торможения BAS; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) или электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/70R16	100	H
	225/60R17	99	H, V
	245/45R19	98	W

**Оборудование транспортного средства**

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R1234yf или R134A), противоугонное устройство, подушки безопасности,

по заказу – устройство ограничения скорости, система мониторинга давления воздуха в шинах, панорамная крыша, рейлинги на крыше

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CZ.MT02.00251

**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 СНГ", Российская Федерация	TC № RU Д-CZ.MT25.B.00065 с 26.08.2015 г. по 25.08.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	IB-E9-02.11645 от 09.02.2015 г. IA-E9-02.11646 от 18.02.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	L-E9-00.6391 Ext.01 от 18.02.2015 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	1-E9-01.11825 от 17.02.2015 г. 1-E9-01.11826 от 18.02.2015 г. 1-E9-01.11827 от 23.02.2015 г. 1-E9-01.11828 от 26.02.2015 г. 1-E9-01.11829 от 26.02.2015 г. 1-E9-01.11830 от 26.02.2015 г. 2a-E9-01.11832 от 10.02.2015 г. 2a-E9-01.11833 от 10.02.2015 г. 5-E9-01.6332 Ext.03 от 19.02.2015 г. E4-6R-0162026-Ext.00 от 12.01.2015 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	



## Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	A-E9-02.11825 от 17.02.2015 г. A-E9-02.11826 от 18.02.2015 г. A-E9-02.11827 от 23.02.2015 г. A-E9-02.11828 от 26.02.2015 г. A-E9-02.11829 от 26.02.2015 г. A-E9-02.11830 от 26.02.2015 г. S3-E9-02.11831 от 04.02.2015 г. R1Y-S1-E9-02.11832 от 10.02.2015 г. R1Y-S1-E9-02.11833 от 10.02.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	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-CZ.MT02.B.00050 с 24.09.2015 г. по 23.09.2019 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	TC RU C-CZ.MT02.B.00051 с 24.09.2015 г. по 23.09.2019 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	TC RU C-CZ.MT02.B.00052 с 24.09.2015 г. по 23.09.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	TC RU C-CZ.MT02.B.00053 с 24.09.2015 г. по 23.09.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	TC RU C-CZ.MT02.B.00054 с 24.09.2015 г. по 23.09.2019 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, RDW, The Netherlands  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	E4-16R-0644542 Ext.00 от 20.04.2015 г. E4-16R-0644543 Ext.00 от 22.05.2015 г. E4-16R-0644544 Ext.00 от 20.04.2015 г. TC RU C-CZ.MT02.B.00055 с 25.09.2015 г. по 24.09.2019 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	TC RU C-CZ.MT02.B.00056 с 25.09.2015 г. по 24.09.2019 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	F3-PL-E9-04.6699 от 09.02.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	AR-E9-00.11832 от 10.02.2015 г. AR-E9-00.11833 от 10.02.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	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-CZ.MT02.B.00057 с 25.09.2015 г. по 24.09.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	TC RU C-CZ.MT02.B.00058 с 25.09.2015 г. по 24.09.2019 г. (дв. D4HA-5)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	TC RU C-CZ.MT02.B.00056 с 25.09.2015 г. по 24.09.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	TC RU C-CZ.MT02.B.00059 с 25.09.2015 г. по 24.09.2019 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain  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	E9 00.1157 Ext. XCI от 19.11.2014 г. E9 00.1157 Ext. XCII от 17.12.2014 г. TC RU C-CZ.MT02.B.00060 с 25.09.2015 г. по 24.09.2019 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0280502 Ext.00 от 18.12.2014 г. E4-30R-0280503 Ext.00 от 08.12.2014 г. E4-30R-0280504 Ext.00 от 18.12.2014 г. E4-30R-0280054 Ext.00 от 05.11.2014 г. E4-30R-0265803 Ext.00 от 28.11.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	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-CZ.MT02.B.00061 с 28.09.2015 г. по 27.09.2019 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	TC RU C-CZ.MT02.B.00062 с 28.09.2015 г. по 27.09.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	F1-E9-00.11645 от 09.02.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	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-CZ.MT02.B.00063 с 28.09.2015 г. по 27.09.2019 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium  Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom  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	II-E6-43R-010335 Ext.04 от 25.03.2015 г. E6-43R-00049 Ext. 17 от 11.10.2011 г. E6-43R-00048 Ext. 15 от 27.10.2006 г. V-E6-43R-006723 от Ext. 15 от 12.03.2007 г. E11 43R-00107 Ext. 13 от 09.10.2014 г. V E11 43R-000392 Ext.2 от 01.03.2012 г. E11 43R-000359 Ext. 4 от 01.03.2012 г. TC RU C-CZ.MT02.B.00064 с 28.09.2015 г. по 27.09.2019 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E9-01.1047 от 18.02.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom  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	E4-46R-01 2143 Ext.03 от 15.09.2010 г. E4-46R-044673 Ext.00 от 12.01.2015 г. E11 46R-026004 Ext. 04 от 07.08.2013 г. E11 46R-026670 от 14.04.2011 г. TC RU C-CZ.MT02.B.00065 с 28.09.2015 г. по 27.09.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	TC RU C-CZ.MT02.B.00066 с 28.09.2015 г. по 27.09.2019 г.





	Российская Федерация	
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	" —	ТС RU С-СЗ.МТ02.В.00068 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	" —	ТС RU С-СЗ.МТ02.В.00069 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	" —	ТС RU С-СЗ.МТ02.В.00070 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ", Российская Федерация	ТС № RU Д-СЗ.МТ02.В.00161 с 21.09.2015 г. по 20.09.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	RL-E9-00.11768 от 04.02.2015 г.
Оборудование устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	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	ТС RU С-СЗ.МТ02.В.00071 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	" —	ТС RU С-СЗ.МТ02.В.00072 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	" —	ТС RU С-СЗ.МТ02.В.00073 с 30.09.2015 г. по 29.09.2019 г.
Расход топлива и выбросы углекислотогаза, Правила ЕЭК ООН № 101-01	" —	ТС RU С-СЗ.МТ02.В.00074 с 30.09.2015 г. по 29.09.2019 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	HCR-PL-E9-01.11825 от 17.02.2015 г. HCR-PL-E9-01.11826 от 18.02.2015 г. HCR-PL-E9-01.11827 от 23.02.2015 г. HCR-PL-E9-01.11828 от 26.02.2015 г. HCR-PL-E9-01.11829 от 26.02.2015 г. HCR-PL-E9-01.11830 от 26.02.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	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-CZ.MT02.B.00075 с 30.09.2015 г. по 29.09.2019 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-025506 S2WR2 Ext.01 от 24.12.2013 г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 г. E4-117R-023296 S2WR2 Ext.00 от 22.10.2012 г. E4-117R-021325 S2WR2 Ext.06 от 02.12.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	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-CZ.MT02.B.00076 с 30.09.2015 г. по 29.09.2019 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	TC RU C-CZ.MT02.B.00077 с 30.09.2015 г. по 29.09.2019 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	TC RU C-CZ.MT02.B.00078 с 30.09.2015 г. по 29.09.2019 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 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-CZ.MT25.B.00870 с 21.09.2015 г. по 20.09.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CZ.MT25.B.00871 с 21.09.2015 г. по 20.09.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CZ.MT25.B.00872 с 21.09.2015 г. по 20.09.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CZ.MT25.B.00873 с 21.09.2015 г. по 20.09.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CZ.MT25.B.00874 с 21.09.2015 г. по 20.09.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CZ.MT25.B.00875 с 21.09.2015 г. по 20.09.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CZ.MT25.B.00876 с 21.09.2015 г. по 20.09.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ", Российская Федерация	TC № RU Д-CZ.MT25.B.00065 с 26.08.2015 г. по 25.08.2019 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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CZ.MT02.00251

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На средней стойке кузова, в проеме двери водителя.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. Под правым передним сидением, на поперечине пола.
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
T	M	A	J	?	8	1	?	?	?	J	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**TMA** – Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Чешская Республика.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **J** – ELH.
- поз. 5: Вариант внутреннего оборудования салона:  
**1** – комплектация L;  
**2** – комплектация GL;  
**3** – комплектация GLS/JSL;  
**4** – комплектация HGS;  
**5** – комплектация TOP.
- поз. 6: Тип кузова:  
**8** – универсал.
- поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы:  
**1** – активная система.
- поз. 8: Тип двигателя:  
**A** – дизель с рабочим объемом 2.0 л (D4HA-5);  
**1** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л (G4FD-6);  
**2** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л (G4FJ-5);  
**3** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 л (G4NA-5, G4NA-5R).
- поз. 9: Расположение органов управления и тип трансмиссии:  
**A** – левостороннее, механическая трансмиссия, 4x2;  
**B** – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия, 4x2;  
**C** – левостороннее, механическая трансмиссия, 4x4;  
**D** – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия, 4x4;  
**H** – левостороннее, механическая трансмиссия с автоматическим управлением, 4x4.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**J** – Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Чешская Республика.
- 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-CZ.MT02.00251

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка HYUNDAI, тип ELN, коммерческое наименование Tucson, ix35

