

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001674

№ TC RU E-KR.MT02.00343

Срок действия с 18 декабря 2015 г. по 17 декабря 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@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	i40
ТИП	VF
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 Company, 12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul, 137-938, Республика Корея
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 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: 050054, г. Алматы, Турксибский район, ул. Бухтарминская, 70, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 321-05-50, факс: —, электронная почта: info@hyundai.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ulsan Plant, 700, Yeompo-ro, Buk-gu, Ulsan, 683-791, Республика Корея
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 двух страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » декабря 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-KR.MT02.00343 от « 18 » декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

12. 2015

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00343

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние						
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная						
Расположение двигателя	переднее поперечное						
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5			цельнометаллический, несущий, седан / 4			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)						
Габаритные размеры, мм	4775			4745			
– длина				1815			
– ширина				1470			
– высота				2770			
База, мм				1579...1591 / 1585...1597			
Колея передних / задних колес, мм							
тип кузова:	универсал						
двигатель:	G4NC-5		D4FD-5		G4NA-5, G4NA-5L		G4FD-6
трансмиссия:	мех. с руч. упр.	гидро-мех.	мех. с руч. упр.	мех. с авт. упр.	мех. с руч. упр.	гидро-мех.	мех. с руч. упр.
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1541... 1688	1558... 1705	1599... 1752	1614... 1767	1531... 1646	1549... 1694	1503... 1607
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2060	2080	2130	2150	2060	2080	2030
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)							
– на переднюю ось	1200						
– на заднюю ось	1150						
Максимальная масса прицепа, кг*							
– прицеп без тормозной системы	700		700	700	700		600
– прицеп с тормозной системой	1500		1800	1500	1500		1300
тип кузова:	седан						
двигатель:	G4NC-5		D4FD-5		G4NA-5, G4NA-5L		G4FD-6
трансмиссия:	мех. с руч. упр.	гидро-мех.	мех. с руч. упр.	мех. с авт. упр.	мех. с руч. упр.	гидро-мех.	мех. с руч. упр.
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1524... 1655	1543... 1674	1582... 1719	1599... 1736	1516... 1645	1533... 1662	1477... 1568
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2020	2040	2090	2100	2020	2040	1980
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)							
– на переднюю ось	1200						
– на заднюю ось	1150						
Максимальная масса прицепа, кг*							
– прицеп без тормозной системы	700		700	700	700		600
– прицеп с тормозной системой	1500		1800	1500	1500		1300

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

## Приложение № 1

тип кузова:	универсал	седан
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation G4NC-5	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– обозначение на блоке двигателя	G4NC	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1999	
– степень сжатия	11.5±3%	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	121 (6200)	121 (6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	203 (4700)	204 (4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением, HYUNDAI KEFICO / BOSCH, 35310-2E500	
Блок управления (маркировка)	39121-2EVJ0 (гидр. трансм), 39125-2EVC0 (мех. трансм)	39121-2EVK0 (гидр. трансм), 39125-2EVC0 (мех. трансм)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN&HUMMEL DONGWOO, 28113-3Z100	
Глушители шума впуска (маркировка)	MANN&HUMMEL DONGWOO, 28220-3Z100	
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Yura Tech, 27300-2E000	
Свечи (маркировка)	NGK, WOOLIN, SILZKR7B11	
<b>Система выпуска и нейтрализации</b> <b>отработавших газов</b>	один или два основных и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	FAURECIA, 2E430 SEJONG / SEJUNG, 2E550	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	SEJONG / SEJUNG VFM20 или SEJONG / SEJUNG, VGM10+VGM15	
– 2 степень	SEJONG, YFC10	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation G4NA-5	
		G4NA-5L
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– обозначение на блоке двигателя	G4NA	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1999	
– степень сжатия	10.3±3%	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	112 (6200) (кузов - универсал) 113 (6200) (кузов - седан)	110 (6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	192 (4000) (кузов - универсал) 193 (4000) (кузов - седан)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, HYUNDAI KEFICO, 35310-2E000	
Блок управления (маркировка)	Continental, 39101-2EVE5 (гидр. трансм) 39105-2EVE5 (мех. трансм)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN & HUMMEL, 28113-3Z100	
Глушители шума впуска (маркировка)	MANN & HUMMEL, 28220-3Z100	

## Приложение № 1

для двигателя:	G4NA-5	G4NA-5L
<b>Система зажигания (тип)</b>	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA, 27300-2E000	
Свечи (маркировка)	NGK, WOOJIN, SILZKR7B11	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два основных и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia, 2E430 (WCC) Sejong/Sejung, 2E500 (UCC)	
Глушители (маркировка)	SEJONG / SEJUNG, VFM20 или SEJONG / SEJUNG, VGM10+ VFM15 SEJONG / SEJUNG, YFC10	
– 1 степень		
– 2 степень		
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation	
	G4FD-6	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
	G4FD	
	4, рядное	
– обозначение на блоке двигателя	1591	
– количество и расположение цилиндров	11	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	99 (6300)	
– степень сжатия	165 (4850)	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением, HYUNDAI KEFICO / BOSCH, 35310-2B110, 35310-2B130	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 39110-2BAS3	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN & HUMMEL, 28113-3Z100	
Глушители шума впуска (маркировка)	MANN & HUMMEL, 28220-3Z100	
<b>Система зажигания (тип)</b>	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Yura Tech, 27301-2B100	
Свечи (маркировка)	WOOJIN, NGK, SILZKR6B10E	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один основной и один дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	FAURECIA, W2BEF1 FAURECIA, U2B923	
– 1 степень		
– 2 степень		
Глушители (маркировка)	SEJONG, SEJUNG, VFM10 SEJONG, SEJUNG, MDC20	
– 1 степень		
– 2 степень		



## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation D4FD-5
– обозначение на блоке двигателя	четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	D4FD 4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1685
– степень сжатия	15.7±3%
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	104 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	340 (1750...2500)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением с электронным управлением, Bosch, 31400-2A650
Блок управления (маркировка)	Bosch, 39140-2A550 (мех. с авт. упр.), 39140-2A560 (мех. с руч. упр.)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 28201-2A810
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 33100-2A600
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 33800-2A610
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN HUMMEL DONGWOO, 28113-3Z100
Глушители шума впуска (маркировка)	MANN HUMMEL DONGWOO, 28220-3Z300
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	SEJONG / SEJUNG C02A080, C02A040
Глушители (маркировка)	SEJONG / SEJUNG, VFM30 (кузов - универсал) VGM20 + VGM25 (кузов - седан)
Фильтр твердых частиц	совмещен с нейтрализатором
	с двигателем:
<b>Трансмиссия</b>	<b>G4NC-5, G4NA-5, G4NA-5L</b>
Сцепление (марка, тип)	механическая
Коробка передач (марка, тип)	сухое, однодисковое
число передач передаточные числа	с ручным управлением вперед – 6, назад – 1
I -	3.615
II -	2.080
III -	1.387
IV -	1.079
V -	0.884
VI -	0.774
3.X	3.000
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.333 / 5.200*

\* - при включении I-VI передач / передачи заднего хода

## Приложение № 1

с двигателем:	D4FD-5	G4FD-6
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.615	3.769
II -	1.931	2.045
III -	1.696	1.370
IV -	1.241	1.071
V -	0.921	0.839
VI -	0.780	0.703
3.X. -	3.731	3.700
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.765 / 2.783**	4.563
с двигателем:	G4NC	G4NA-5, G4NA-5L
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	–	
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	4.212	4.400
II -	2.637	2.726
III -	1.800	1.834
IV -	1.386	1.392
V -	1.000	1.000
VI -	0.772	0.774
3.X. -	3.385	3.440
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.510	3.437
с двигателем:	D4FD-5	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, двойное	
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.786	
II -	2.261	
III -	1.957	
IV -	1.023	
V -	0.778	
VI -	0.837	
VII -	0.681	
3.X. -	5.074	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.286 / 3.158***	

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

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

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00343

Стр. 8

## Приложение № 1

**Подвеска**

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинная, многорычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (описание) с электрическим усилителем

– 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

Шины	обычные			для временного использования	
	– обозначение размера	205/60R16	215/50R17	225/45R18	T125/80D16
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	92	95	95	97	103
– обозначение категории скорости	У	V	V	M	M

**Оборудование транспортного средства** электрообогрев наружных зеркал заднего вида, подушки безопасности, электростеклоподъемники, кондиционер, противоугонное устройство, система мониторинга давления воздуха в шинах (по заказу)

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00343

**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-KR.MT25.B.00112 с 03.12.2015 г. по 02.12.2019 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, RDW, The Netherlands	E4 48R-040264 Ext.04 от 19.12.2014 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	— " —	E4 10R-031975 Ext.09 от 19.12.2014 г. E4 10R-032056 Ext.05 от 19.12.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E4 11R-030178 Ext. 01 от 02.09.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E4 12R-030197 от 03.12.2010 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E4 13HRESC-000298 Ext.06 от 19.12.2014 г. E4 13HRESC-000335 Ext.04 от 19.12.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E4 14R-070332 Ext.03 от 19.12.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 16R-060190 Ext. 03 от 28.08.2013 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E4 17RA-080289 Ext.06 от 19.12.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, 04	— " —	E4 48R-040264 Ext.04 от 19.12.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E4-24R-030646 от 19.12.2014 г. (с дв. D4FD-5)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E4 17RA-080289 Ext.06 от 19.12.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E4 26R-030189 Ext.06 от 19.12.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E4 28R-000315 Ext.04 от 19.12.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " —	E4-30R-0251388 от 21.10.2010 г. E4-30R-0254389 от 21.10.2010 г. E4-30R-0254320 от 21.10.2010 г. E4-30R-0254390 от 21.10.2010 г. E4-30R-0254321 от 21.10.2010 г. E4-30R-0232903 от 03.04.2006 г. E4-30R-0244415 от 16.01.2009 г. E4-30R-0277331 от 30.07.2014 г. E4-30R-0269117 от 02.09.2013 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	E4 34RI-020101 Ext.01 от 31.08.2011 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E4 35R-000089 Ext.01 от 04.04.2011 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E4 48R-040264 Ext.04 от 19.12.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E4 39R-000284 Ext.05 от 19.12.2014 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00343

Стр. 11

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 43R-010452 Ext.03 от 14.02.2014 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E9-01.1046 от 28.10.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 46R-023536 Ext.03 от 31.08.2011 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E4 48R-040264 Ext.04 от 19.12.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E4 51R-021287 Ext. 04 от 19.12.2014 г. E4 51R-021288Ext.04 от 19.12.2014 г. (с дв. G4NA-5, G4NA-5L) E4 51R-021251Ext.03 от 19.12.2014 г. E4 51R-021252Ext.03 от 19.12.2014 г. (с дв. G4NC-5) E4 51R-021253Ext.03 от 19.12.2014 г. E4 51R-022012 от 19.12.2014 г. (с дв. D4FD-5) E4 51R-021183 Ext.03 от 19.12.2014 г. (с дв. G4FD-6)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E4-64RP-020046 Ext.01 от 19.12.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E4 79R-010135 Ext.03 от 19.12.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, RDW, The Netherlands	RU C-KR.MT25.B.00031 с 20.03.2015 г. по 19.03.2019 г. (с дв. G4FD-6)  E4-83R-061340-J от 19.12.2014г. E4-83R-061341-J от 19.12.2014г. E4-83R-061342-J от 19.12.2014г. E4-83R-061343-J от 19.12.2014г. E4-83R-061344-J от 19.12.2014г. E4-83R-061345-J от 19.12.2014г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E4 85R-000435 Ext.06 от 19.12.2014 г. (с дв. G4FD-6) E4 85R-000839 от 19.12.2014 г. E4 85R-000840 от 19.12.2014 г. (с дв. G4NA-5, G4NA-5L, G4NC-5) E4 85R-000842 от 19.12.2014 г. (с дв. D4FD-5)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E4 48R-040264 Ext.04 от 19.12.2014 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E4 94R-020164 Ext.04 от 19.12.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E4 95R-030154 Ext.03 от 19.12.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-01	— " —	E4 48R-040264 Ext.04 от 19.12.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	— " —	— " —



## Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 116RLAI-000139 Ext.03 от 28.08.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	E4-117R-021330 S2WR2 Ext.03 от 07.10.2013 г. E4-117R-025506 S2WR2 Ext.01 от 24.12.2013 г. E4-117R-021356 S2WR1 Ext.02 от 20.03.2014 г. E4-117R-022749 S2WR2 Ext.06 от 08.07.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 2*	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E4 122R-000029 Ext.04 от 19.12.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E4 48R-040264 Ext.04 от 19.12.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E4 125R-000024 Ext.02 от 19.12.2014 г.
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-KR.MT25.B.01620 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.MT25.B.01621 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.MT25.B.01622 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.MT25.B.01623 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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-KR.MT25.B.01624 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.MT25.B.01625 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 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-KR.MT25.B.00112 с 03.12.2015 г. по 02.12.2019 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-KR.MT02.00343

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
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:  
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 несущей системы 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
К	М	Н	Л	?	?	1	?	?	?	U	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**КМН** – Hyundai Motor Company, Республика Корея.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **L** – VF.
- поз. 5: Вариант оборудования салона: **A, B, C, D, E**.
- поз. 6: Тип кузова:  
**4** – четырехдверный седан;  
**8** – пятидверный универсал.
- поз. 7: Тип ремней безопасности: **1** – активная система.
- поз. 8: Тип двигателя:  
**A** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1,6 л,  
**C** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2,0 л,  
**D** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2,0 л,  
**U** – дизель с рабочим объемом 1,7 л.
- поз. 9: Расположение органов управления и тип трансмиссии:  
**A** – левостороннее, механическая трансмиссия, с ручным управлением;  
**B** – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия;  
**G** – левостороннее, механическая трансмиссия с автоматическим управлением.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**U** – Ulsan Plant, Республика Корея.
- 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-KR.MT02.00343

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марка HYUNDAI, тип VF, коммерческое наименование i40  
 кузов – седан





Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка HYUNDAI, тип VF, коммерческое наименование i40  
кузов – универсал

