

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001670

№ TC RU E-KR.MT02.00152.P1

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	H-1, Starex, Grand Starex
ТИП	TQ
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, Туркисбский 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.MT02.00152.P1 от « 18 » декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



Подпись

2015

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00152.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, пассажирский фургон / 5 (две спереди, две сдвижные с правой и левой стороны, одна задняя)
Количество мест для сидения	8 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	5125 / 5150
– ширина	1920
– высота	1925
База, мм	3200
Колея передних / задних колес, мм	1685 / 1660
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2250...2323
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3030
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1600
– на заднюю ось	1780
Максимальная масса прицепа, кг*	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	2300 (с дв. D4CB-WL-5, D4CB-W-5) 1500 (с дв. D4CB-V-5)

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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation	
	D4CB-WL-5	D4CB-W-5
	четырёхтактный дизель	
– обозначение на блоке двигателя	D4CB	D4CB
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2497	2497
– степень сжатия	16.4	16.4
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	85 (3800)	100 (3800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1500...2250	343 (1500...2500)
Топливо	дизельное	



Приложение № 1

для двигателя:	D4CB-WL-5	D4CB-W-5
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Delphi, 39101-4A121, 39101-4A131, 39101-4A122, 39101-4A132	Delphi, 39101-4A101, 39101-4A111, 39101-4A102, 39101-4A112, 39101-4A300, 39101-4A310
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, 33100-4A700, 33100-4A710, 33100-4A720	
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 33800-4A710, 33800-4A720, 33800-4A730	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Keyyang Precision, 28231-4A751	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Daeki (Leehan), 28113-4H000, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	Daeki (Leehan), 28110-4H000	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Sejong, W4A800	
Глушители (маркировка)	Sejong, TQM10	
– 1 ступень	Sejong, TQS12	
– 2 ступень		
Фильтр твердых частиц	Sejong, UF4A700	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation D4CB-V-5 четырёхтактный дизель	
– обозначение на блоке двигателя	D4CB	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2497	
– степень сжатия	16.4	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	125 (3600)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	441 (2000...2250)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Delphi, 39101-4A141, 39101-4A142, 39101-4A320	
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, 33100-4A700, 33100-4A710, 33100-4A720	
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 33800-4A700, 33800-4A750, 33800-4A760	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWanner Turbo Systems, 28231-4A701	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Daeki (Leehan), 28113-4H000, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	Daeki (Leehan), 28110-4H000	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Sejong, W4A700	
Глушители (маркировка)	Sejong, TQM10	
– 1 ступень	Sejong, TQS12	
– 2 ступень		
Фильтр твердых частиц	Sejong, UF4A700	



Приложение № 1

с двигателем:	D4CB-W-5, D4CB-WL-5	D4CB-V-5
Трансмиссия	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 – 5, назад – 1
I -	4.489	3.730
II -	2.337	2.308
III -	1.350	1.519
IV -	1.000	1.000
V -	0.784	0.840
VI -	0.679	–
З.Х. -	4.253	2.740
Главная передача (тип)		гипоидная
– передаточное число	3.692	2.929

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, пружинная или рессорная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные, с системой курсовой устойчивости ESC или без нее

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/70 R16C	108	T

Оборудование транспортного средства

кондиционер, подушки безопасности (по заказу), электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, система мониторинга давления воздуха в шинах (по заказу)

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00152.P1

**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 СНГ", Российская Федерация	ТС № RU Д-KR.MT25.B.00039 с 29.06.2015 г. по 28.06.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-030116 Ext.08 от 24.04.2015 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 № 10-04	— " —	E4-10R-042855 Ext.01 от 10.04.2015 г. E4-10R-042854 Ext.02 от 10.04.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E4-11R-030101 Ext. 02 от 16.12.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E4-12R-030118 Ext. 04 от 09.09.2011 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E4-13HR-000267 Ext. 08 от 24.04.2015 г. E4-13HRESC-000486 Ext. 01 от 24.04.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E4-14R-070225 Ext. 01 от 16.12.2013 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E4-16R-060100 Ext. 01 от 15.07.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-080187 Ext.01 от 29.06.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E4-48R-030116 Ext.08 от 24.04.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E4-24R-030705 Ext.00 от 24.04.2015 г. (дв. D4CB-V-5) E4-24R-030706 Ext.00 от 24.04.2015 г. (дв. D4CB-W-5) E4-24R-030707 Ext.00 от 24.04.2015 г. (дв. D4CB-WL-5)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E4-17RA-080187 Ext.01 от 29.06.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-KR.MT25.B.01657 с 24.06.2015 г. по 23.06.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	E4 28R-00 0033 от 15.05.2003 г. TC RU C-KR.MT25.B.01658 с 24.06.2015 г. по 23.06.2019 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-KR.MT25.B.05120 от 19.04.2012 г. до 19.04.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-KR.MT25.B.01659 с 24.06.2015 г. по 23.06.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-030116 Ext.08 от 24.04.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-KR.MT25.B.01660 с 24.06.2015 г. по 23.06.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, RDW, The Netherlands	E11 43R-000107 от 16.08.2004 г. E11 43R-000108 Ext.10 от 05.12.2008 г. E11 43R-00240 Ext. 6 от 04.01.2002 г. E11 43R-000363 Ext.13 от 31.01.2007 г. E4-43R-000070 Ext. 04 от 28.02.2007 г. E4-43R-000071 Ext.02 от 13.03.2006 г. E4-43R-000083 Ext.01 от 17.03.2006 г. E4-43R-000090 Ext.01 от 09.03.2006 г. E4-43R-000078 Ext.04 от 02.09.2013 г. E13*43R00*43R01*9700*06 от 17.03.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-KR.MT25.B.00385 с 24.06.2015 г. по 23.06.2019 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-46R-022759 Ext. 01 от 07.12.2007 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-030116 Ext.08 от 24.04.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	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.00386 с 24.06.2015 г. по 23.06.2019 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-54R-001866 от 15.08.2007 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E4-64P-020059 от 27.06.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-KR.MT25.B.05123 с 19.04.2012 г. по 19.04.2016 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-83R-061435-J Ext. 00 от 24.04.2015 г. E4-83R-061455-M Ext. 00 от 24.04.2015 г. (дв. D4CB-V-5) E4-83R-061436-J Ext. 00 от 24.04.2015 г. E4-83R-061456-M Ext. 00 от 24.04.2015 г. (дв. D4CB-WL-5, D4CB-W-5)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E4-85R-000490 Ext. 03 от 27.06.2014 г. (дв. D4CB-V-5) E4-85R-000765 Ext. 01 от 27.06.2014 г. (дв. D4CB-WL-5) E4-85R-000764 Ext. 01 от 27.06.2014 г. (дв. D4CB-W-5)



Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-030116 Ext.08 от 24.04.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E4-116RLAI-000039 Ext.01 от 10.04.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	E4-117R-025725 S2R2 от 07.12.2013 г.
Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E4-121R-000177 Ext.01 от 10.04.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	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.01661 с 24.06.2015 г. по 23.06.2019 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	TC RU C-KR.MT25.B.01662 с 24.06.2015 г. по 23.06.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.MT25.B.00383 с 24.06.2015 г. по 23.06.2019 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.00384 с 24.06.2015 г. по 23.06.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-KR.MT25.B.05116 с 19.04.2012 г. по 19.04.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-KR.MT25.B.01663 с 24.06.2015 г. по 23.06.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.MT25.B.01664 с 24.06.2015 г. по 23.06.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.MT25.B.01665 с 24.06.2015 г. по 23.06.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.MT25.B.01665 с 24.06.2015 г. по 23.06.2019 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.00039 с 29.06.2015 г. по 28.06.2019 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.MT02.00152.P1

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. На панели пола, рядом с передним пассажирским сиденьем.
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	W	?	8	?	?	?	?	U	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
КМН – Hyundai Motor Company, Республика Корея.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **W** – TQ.
- поз. 5: Обозначение комплектации: **F, G, H, J** или **K**.
- поз. 6: Тип кузова: **8** – пассажирский фургон.
- поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы: **1** или **7**.
- поз. 8: Тип двигателя: **J** или **K** – дизель с рабочим объемом 2.5 л;
- поз. 9: Расположения органов управления: **A, B, P** – левостороннее.
- 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



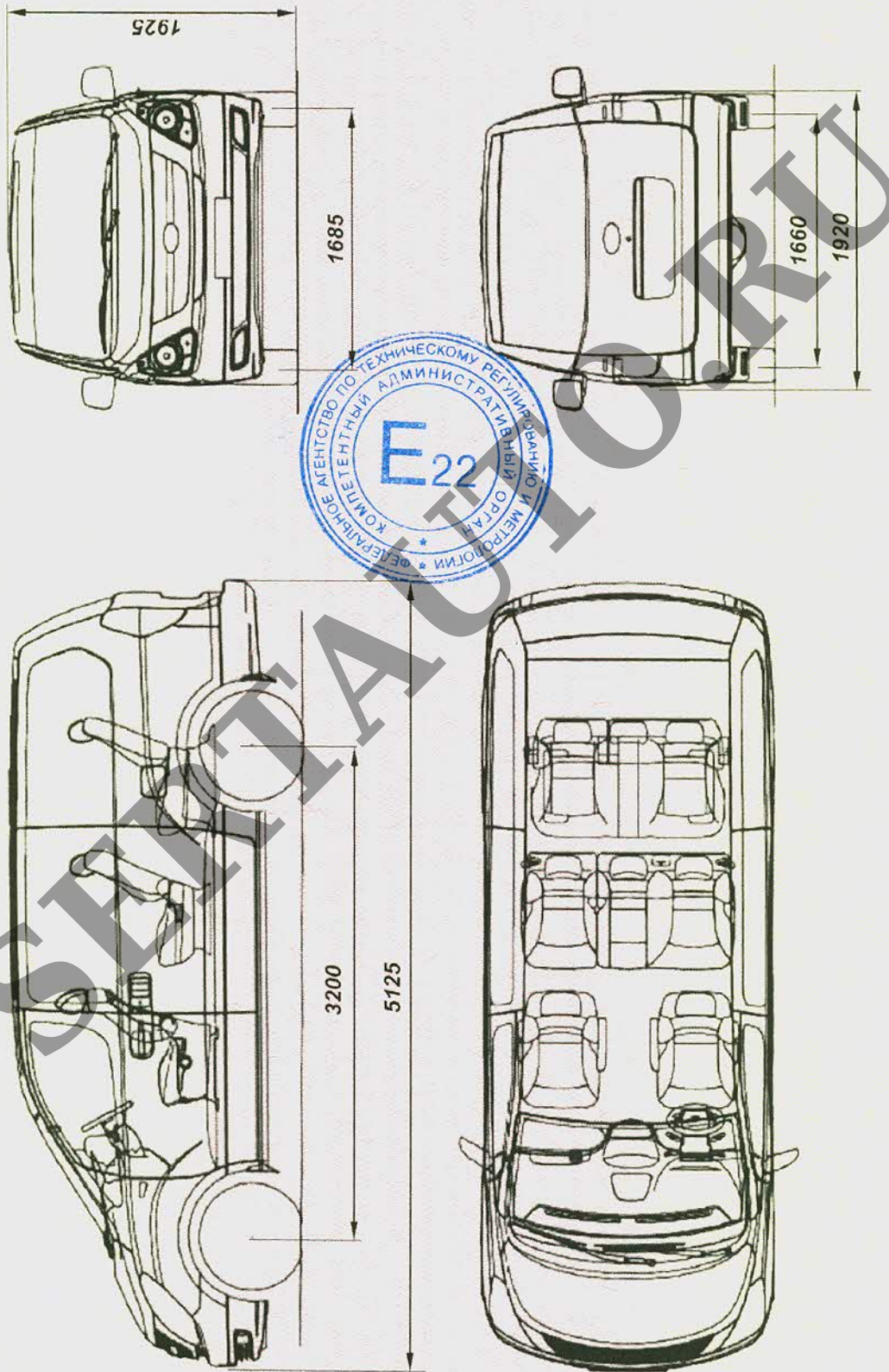
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00152.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка HYUNDAI, тип TQ, коммерческое наименование H-1, Starex, Grand Starex



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка HYUNDAI, тип TQ, коммерческое наименование H-1, Starex, Grand Starex

