

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001376

№ TC RU E-KR.MT02.00152

Срок действия с 10 августа 2015 г. по 31 декабря 2015 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	H-1, Starex, Grand Starex
ТИП	TQ
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 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 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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00152

Стр. 2

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

К экологическому классу 4 относятся транспортные средства с двигателями G4KG-4, D4CB-W1-E4, D4CB-W-E4, D4CB-V-E4.

К экологическому классу 5 относятся транспортные средства с двигателями D4CB-WL-5, D4CB-W-5, D4CB-V-5.

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-KR.MT02.B.00512 P3, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 07 » июля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-KR.MT02.00152 от « 07 » июля 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

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

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, 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

	D4CB-W1-E4, D4CB-W-E4, D4CB-V-E4, D4CB-WL-5, D4CB-W-5, D4CB-V-5.	G4KG-4
с двигателями:		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2250...2323	2139...2202
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3030	2930
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-W1-E4, D4CB-W-E4, D4CB-WL-5, D4CB-W-5) 1500 (с дв. D4CB-V-E4, G4KG-4, 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-W1-E4	D4CB-W-E4
	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)	343 (1750...2250)	343 (1750...2500)
Топливо	дизельное	

Приложение № 1

для двигателя:	D4CB-W1-E4	D4CB-W-E4
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Delphi, 39101-4A240, 39101-4A250	Delphi, 39101-4A160, 39101-4A170, 39101-4A180, 39101-4A190
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, 33100-4A700	
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 33800-4A710	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Keyyang Precision, 28231-4A750, 28231-4A751	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Daeki, 28113-4H000, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Sejung или Sejong, UCTQ 01 Sejung или Sejong, W4A810	
Глушители (маркировка)	Sejong, TQM10 Sejong, TQS12	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation D4CB-V-E4 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, 39101-4A200, 39101-4A210, 39101-4A220, 39101-4A230	
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, 33100-4A700	
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 33800-4A700	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, 28231-4A700, 28231-4A701	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Daeki, 28113-4H000, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Sejung UCTQ 02	
Глушители (маркировка)	Sejong, TQM10 Sejong, TQS12	

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation	
	D4CB-WL-5	D4CB-W-5
	четырёхтактный дизель	
	D4CB	D4CB
	4, рядное	4, рядное
	2497	2497
	16.4	16.4
– 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)	343 (1500...2250)	343 (1500...2500)
Топливо	дизельное	
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)		
– 1 ступень	Sejong, TQM10	
– 2 ступень	Sejong, TQS12	
Фильтр твердых частиц	Sejong, UF4A700	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation	
	D4CB-V-5	
	четырёхтактный дизель	
	D4CB	
	4, рядное	
	2497	
	16.4	
– 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	

Приложение № 1

для двигателя:	D4CB-V-5
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)	
– 1 степень	Sejong, TQM10
– 2 степень	Sejong, TQS12
Фильтр твердых частиц	Sejong, UF4A700
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation G4KG-4 четырехтактный, с искровым зажиганием
– обозначение на блоке двигателя	G4KG
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2359
– степень сжатия	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	127 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	225 (4250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2C000
Блок управления (маркировка)	39110-2C130, 39110-2C360
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Daeki, 28113-4H000, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	Daeki, 28110-4H100
Система зажигания (тип)	Denso-Poongsung, микропроцессорная
Катушка зажигания (маркировка)	Denso, 27300-3F100
Свечи (маркировка)	NGK или Wootin, ILFR5B11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	Daeki Faurecia, 2C370
– 2 степень	Daeki Faurecia, 2C610
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	Sejong, TQM40
– 2 степень	Sejong, TQS40



Приложение № 1

с двигателем:	D4CB-W-E4, D4CB-W1-E4, D4CB-W-5, D4CB-WL-5	D4CB-V-E4, 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

с двигателем:	G4KG-4
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	–
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 4, назад – 1
I -	2.804
II -	1.531
III -	1.000
IV -	0.705
З.Х. -	2.393
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	4.625

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

Залпасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00152

Стр. 8

Приложение № 1

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

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



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

**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.00039 с 29.06.2015 г. по 28.06.2019 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-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 № 10-02, 04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, RDW, The Netherlands	C-KR.MT25.B.05117 от 19.04.2012 г. до 19.04.2016 г. 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.
Безопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E4-12R-030118 Ext. 04 от 09.09.2011 г.



Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	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.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	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-030454 Ext.01 от 29.01.2014 г. (дв. D4CB-V-E4) E4-24R-030455 Ext.01 от 29.01.2014 г. (дв. D4CB-W-E4) E4-24R-030456 Ext.01 от 29.01.2014 г. (дв. D4CB-W1-E4) 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.



Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-02, 03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация 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	C-KR.MT25.B.05118 от 19.04.2012 г. до 19.04.2016 г. C-KR.MT02.B.00586 от 26.12.2012 г. до 26.12.2016 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация 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 28R-00 0033 от 15.05.2003 г. C-KR.MT25.B.05119 от 19.04.2012 г. до 19.04.2016 г. C-KR.MT02.B.00587 от 26.12.2012 г. до 26.12.2016 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-KR.MT25.B.05120 от 19.04.2012 г. до 19.04.2016 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	C-KR.MT25.B.09001 с 07.08.2013 г. по 07.08.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-030116 Ext.08 от 24.04.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-KR.MT25.B.05121 от 19.04.2012 г. до 19.04.2016 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, 01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	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. 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.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	E4-48R-030116 Ext.08 от 24.04.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	E4-51R-021414 от 20.01.2012 г. (дв. D4CB-V-E4) E4-51R-021415 от 20.01.2012 г. (дв. D4CB-W-E4, D4CB-W1-E4) E4-51R-021437 от 14.03.2012 г. (дв. G4KG-4) TC RU C-KR.MT25.B.00386 с 24.06.2015 г. по 23.06.2019 г. (дв. D4CB-WL-5, D4CB-W-5, D4CB-V-5)
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-54R-001866 от 15.08.2007 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	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.05123 с 19.04.2012 г. по 19.04.2016 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В, экологический класс 4)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-83R11-050986 Ext.03 от 24.04.2015 г. (дв. G4KG-4) E4-83R11-050973 Ext.01 от 29.01.2014 г. (D4CB-V-E4) E4-83R11-050975 Ext.01 от 29.01.2014 г. (D4CB-W-E4, D4CB-W1-E4)
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— " —	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)



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 № 117-01*	— " —	E4-117R-011377S от 02.02.2011 г.
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 автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-KR.MT25.B.13238 от 04.12.2014 г. до 04.12.2018 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	C-KR.MT25.B.05124 с 19.04.2012 г. по 19.04.2016 г.
Внутренний шум, пункт 2 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	C-KR.MT25.B.05114 с 19.04.2012 г. по 19.04.2016 г. C-KR.MT25.B.13239 с 04.12.2014 г. по 04.12.2018 г. (дв. G4KG-4, D4CB-W1-E4, D4CB-W-E4, D4CB-V-E4) TC RU C-KR.MT25.B.00383 с 24.06.2015 г. по 23.06.2019 г. (дв. D4CB-WL-5, D4CB-W-5, D4CB-V-5)



Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	C-KR.MT25.B.05115 с 19.04.2012 г. по 19.04.2016 г. C-KR.MT25.B.13240 с 04.12.2014 г. по 04.12.2018 г. (дв. G4KG-4, D4CB-W1-E4, D4CB-W-E4, D4CB-V-E4) TC RU C-KR.MT25.B.00384 с 24.06.2015 г. по 23.06.2019 г. (дв. D4CB-WL-5, D4CB-W-5, D4CB-V-5)
Устойчивость, пункт 4 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-KR.MT25.B.05116 с 19.04.2012 г. по 19.04.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-KR.MT25.B.09000 с 07.08.2013 г. по 07.08.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-KR.MT25.B.13241 с 04.12.2014 г. по 04.12.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-KR.MT25.B.13242 с 04.12.2014 г. по 04.12.2018 г.



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

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;

R – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.4 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

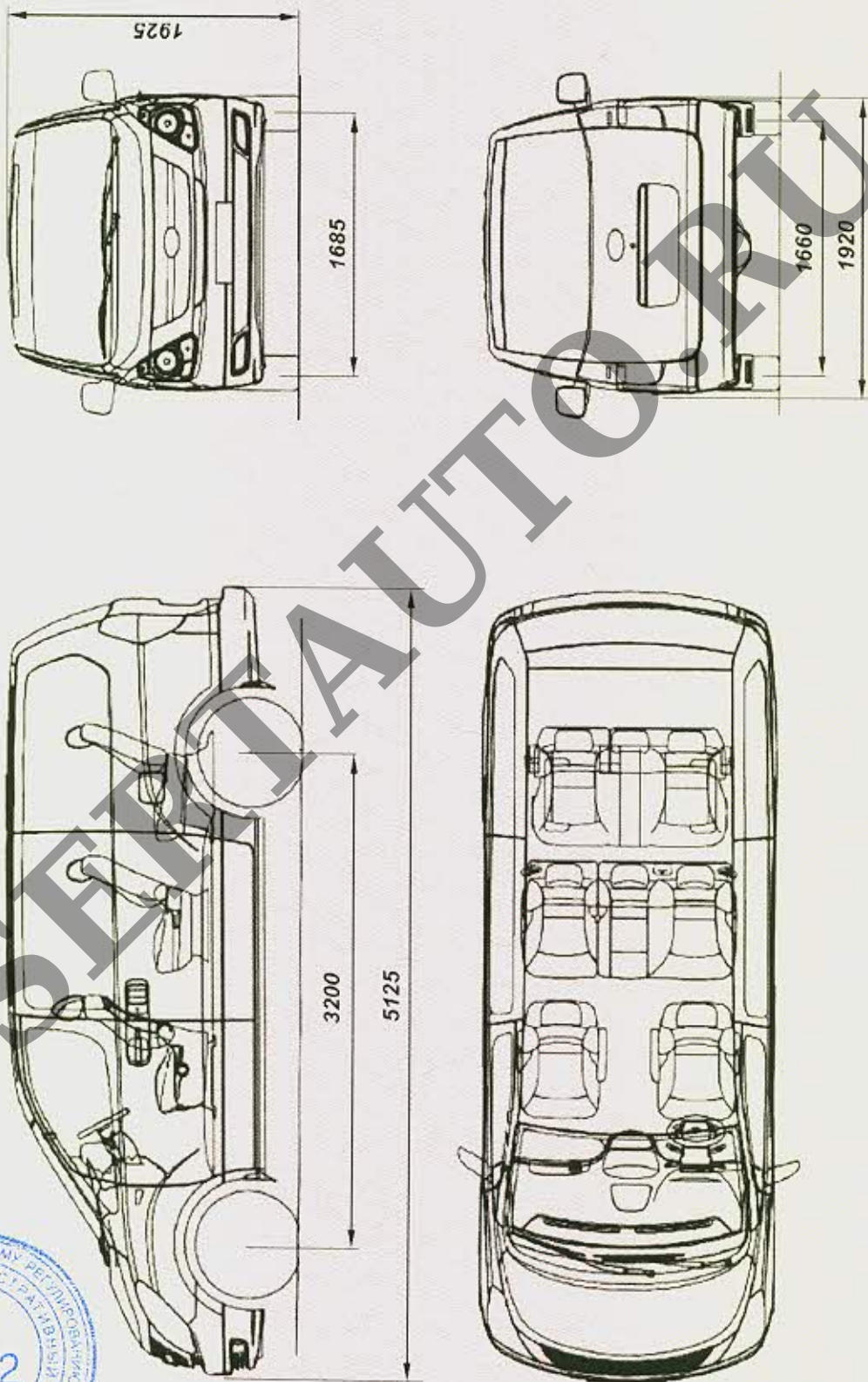
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



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

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

