

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

HYUNDAI
TQ

1. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме левой передней двери на задней вертикальной стойке.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
На табличке изготовителя.
В салоне на основании правого переднего сиденья.
3. 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	F	W	В	X	7	К	?	?	U	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3 **KMF** (WMI) международный идентификационный код изготовителя
(**К** - Korea, **М** - Hyundai Motor Company, **F** – грузовой / фургон);
- поз. 4 **W** обозначение типа транспортного средства (**W** – TQ);
- поз. 5 **В** модель и серия (**В** – фургон);
- поз. 6 **X** тип кузова / кабины (**X** – полукапотный);
- поз. 7 **7** система устройств пассивной безопасности
(**7** – гидравлическая тормозная система);
- поз. 8 **К** тип двигателя (**К** – дизельный 2.5 CRDi);
- поз. 9 **?** расположение руля и тип трансмиссии
(**А** – левостороннее и МКПП, **В** – левостороннее и АКПП);
- поз. 10: **?** модельный год в соответствии с СТБ 984;
- поз. 11 **U** код сборочного завода
(**U** – Ulsan Plant (700, Yang Chung-dong, Buk-gu, Ulsan, Korea);
- поз.12-17 **??????** производственный номер транспортного средства.

Руководитель
органа по сертификации

М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

“ 19 ” декабря 2014 г.

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
 Модель транспортного средства

HYUNDAI
 TQ

Коммерческое обозначение
 Колесная формула / ведущие колеса
 Схема компоновки
 Исполнение грузочного пространства
 Кабина

H1, H1 VAN
 4×2 / задние
 продольное расположение двигателя
 цельнометаллический фургон
 полукапотная,

	2-х местная / 3-х местная		5-ти местная / 6-ти местная			
Габаритные размеры, мм						
- длина	5150					
- ширина	1920					
- высота	1925					
База, мм	3200					
Колея передних / задних колес, мм	1685 / 1660					
Показатели масс						
с двигателем:	D4CB-W1	D4CB-W	D4CB-V	D4CB-W1	D4CB-W	D4CB-V
Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	2049-2173		2059-2183	2154-2246		2164-2256
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг:	3160			3230		
- на переднюю ось, кг	1337-1446	1324-1393	1356-1468	1345-1408		
- на заднюю ось, кг	1714-1823	1767-1836	1762-1874	1822-1885		
Допустимая полная масса прицепа, кг						
- прицеп без тормозов	750					
- прицеп с тормозами	2300	1500	2300	1500		

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 19 ” декабря 2014 г.

Двигатель (марка, тип)

- экологический класс
- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем, см³
- степень сжатия
- Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)
- Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)
- Топливо

Система питания

Система впрыска (марка, тип)

ТНВД (марка, тип)

Форсунки (марка, тип)

Турбокомпрессор (марка, тип)

Воздушный фильтр (марка, тип)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип)

Дополнительный глушитель (марка, тип)

Нейтрализатор (марка, тип)

D4CB, дизельный с турбонаддувом и интеркулером		
D4CB-W1	D4CB-W	D4CB-V
4 или 5		
4, рядное		
2497		
16.4±0.3		
85 (3800)	100 (3800)	125 (3600)
343 (1500-2500)	343 (1500-2500)	441 (2000-2250)
дизельное		
система Common-Rail с непосредственным впрыском топлива		
Delfi, 39101-4A240 (эк.кл.4); Delfi, 39101-4A132 (эк.кл.5)	Delfi, 39101-4A160 (эк.кл.4); Delfi, 39101-4A112 (эк.кл.5)	Delfi, 39101-4A200 (эк.кл.5); Delfi, 39101-4A151 (эк.кл.5)
Delfi, 33100-4A700		Delfi, 33100-4A700
Delfi, 33800-4A710		Delfi, 33800-4A700
Key Yang, 28231-4A750		Borg Warner, 28231-4A700
Daeki, 28113-4H000, с сухим бумажным элементом		
основной глушитель и нейтрализатор отработавших газов (эк.кл.4) с интегрированным фильтром твердых частиц DPF (эк. кл. 5)		
Sejong, TQM10		Sejong, TQM10
Sejong, TQS12		Sejong, TQS12
Sejong, UCTQ01 (W4A810) (эк.кл.4) Sejong, W4A800+UF4A700 (эк.кл.5)		Sejong, UCTQ02 (эк.кл.4); Sejong, W4A700+UF4A700 (эк.кл.5)

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

Эксперт-аудитор

“ 19 ” декабря 2014 г.

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

О.А.Сонич
 инициалы, фамилия

подпись

подпись

для двигателя:		D4CB-W, D4CB-W	D4CB-V
Трансмиссия		механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое, фрикционное	-
Коробка передач (марка, тип)		механика	автомат
- число передач		6 вперед, 1 назад	5 вперед, 1 назад
- передаточные числа	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	-
	3.X.	4,253	2,740
Главная передача (марка, тип)		одинарная, гипоидная	
- передаточное число		3,692	2,929

Подвеска

- передняя независимая на поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, типа McPherson, с газонаполненными телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя неразрезная балка, с малолистовыми рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм реечного типа, с гидроусилителем (HPS)

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по диагонали, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передние дисковые Sangsin Brake, SBK 6401B FF и задние дисковые Sangsin Brake SBK 1082 FF (или задние барабанные Sangsin Brake, SBK 4608), с ABS/EBD и ESP (опция)
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная ручной механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес, Saeron, SAC L9043 FF (или Sangsin Brake, SBK 4608)

Шины (тип, модель)

- размер Hankook, Nexen 215/70 R16C
- индекс несущей нагрузки 108
- категория скорости T

Дополнительное оборудование

-

Руководитель
органа по сертификации

М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

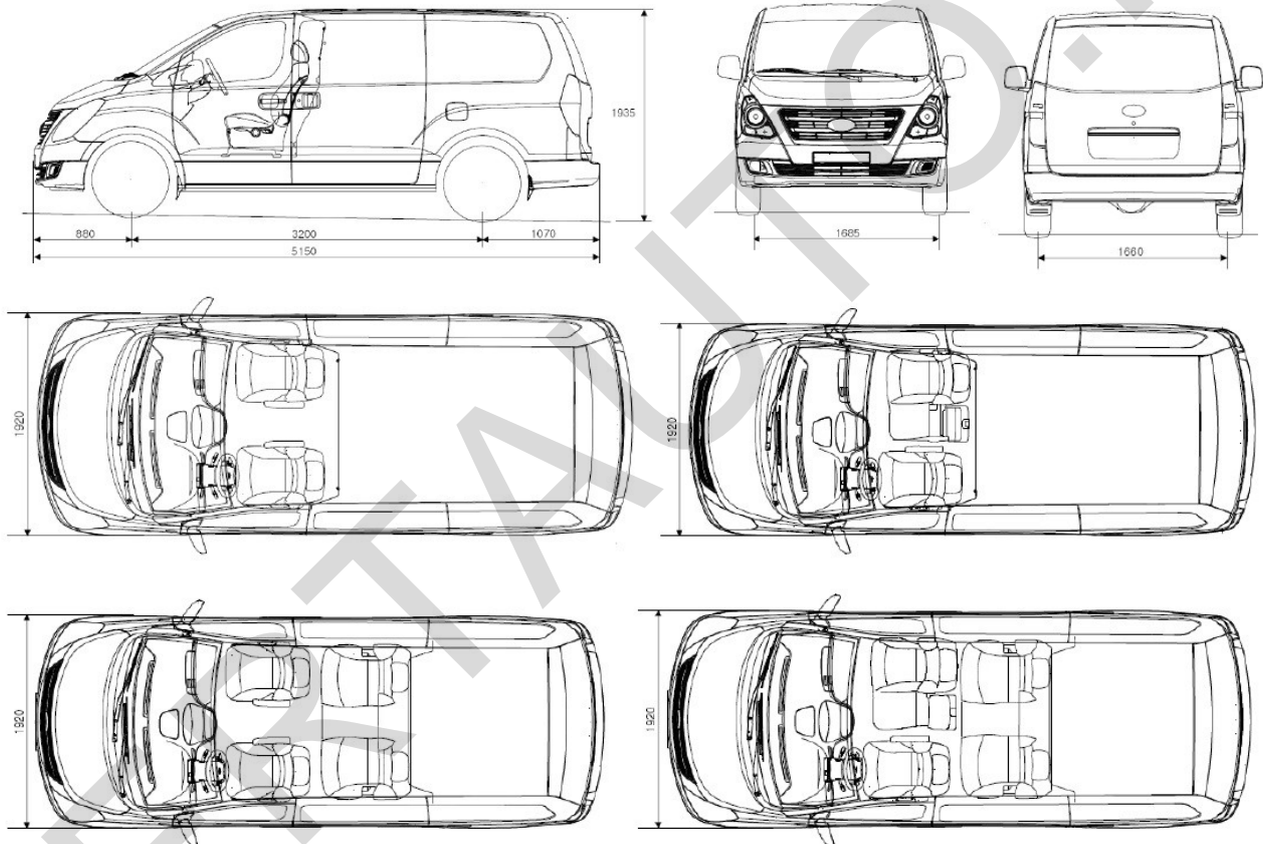
инициалы, фамилия

“ 19 ” декабря 2014 г.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

HYUNDAI
TQ



Руководитель
органа по сертификации

М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 19 ” декабря 2014 г.

**Сводный лист
 “Сообщений, касающихся официального утверждения типа
 транспортного средства” и “Сертификатов соответствия”**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, “Сертификат соответствия” и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10(04) Электромагнитная совместимость (уровень радиопомех)	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-10R-042854 Ext.01 от 27.06.2014
Правила ЕЭК ООН № 11(03) Замки и устройства крепления дверей	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-11R-030101 Ext.02 от 16.12.2013
Правила ЕЭК ООН № 12(03) Защита водителя от удара о систему рулевого управления	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-12R-030118 Ext.04 от 09.09.2011
Правила ЕЭК ООН № 13Н(00) Эффективность тормозных систем	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-13-HR-000267 Ext.07 от 21.01.2014 E4-13-HRESC-000486 от 24.06.2014
Правила ЕЭК ООН № 14(07) Места крепления ремней безопасности	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-14R-070225 Ext.01 от 16.12.2013
Правила ЕЭК ООН № 16(06) Ремни безопасности	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-16R-060100 Ext.01 от 15.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 17(08) Сиденья, их крепления и подголовники	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-17RA-080187 Ext.01 от 29.06.2012
Правила ЕЭК ООН № 24(03) Дымность дизельных двигателей	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	e4*715/2007*136/2014M*0202*07 (для D4CB-W, D4CB-W1) e4*715/2007*136/2014M*0273*07 (для D4CB-V) от 27.06.2014

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

Приложение 4 к «Одобрению
типа транспортного средства»
рег. № ВУ/112 03.11. 021 11627
Листов 3 Лист 2

“ 19 ” декабря 2014 г.

SERTAUTO.RU

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 24(03) Дымность дизельных двигателей	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-24R-030454 Ext.01 (для D4CB-V) от 29.01.2014 E4-24R-030455 Ext.01 (для D4CB-W) E4-24R-030456 Ext.01 (для D4CB-W1) от 29.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 26(03) Травмобезопасность наружных выступов	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	e4*74/483*2007/15*0199*02 от 29.07.2012
Правила ЕЭК ООН № 28(00) Звуковые сигнальные приборы	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	e4*70/388*87/354*0207*01 от 29.07.2012
Правила ЕЭК ООН № 34(02) Предотвращение опасности возникновения пожара	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	e4*70/221*2006/20*0670*05 e4*70/221*2006/20*0671*03 от 29.04.2011
Правила ЕЭК ООН № 35(00) Размещение педалей управления	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 021 04083 от 06.12.2010
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Погрешность спидометра	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	e4*75/443*97/39*0208*05 от 14.03.2012
Правила ЕЭК ООН № 43(00) Безопасные стекла	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	e4*92/22*2001/92*0193*05 от 14.02.2014
Правила ЕЭК ООН № 46(02) Зеркала заднего вида	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-46R-022759 Ext.01 от 07.12.2007
Правила ЕЭК ООН № 48(03) [3(02), 4(00), 6(01), 7(02), 19(02), 23(00), 37(03), 38(00), 112(00)] Установка устройств освещения и световой сигнализации	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-48R-030116 Ext.07 от 29.06.2012
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Внешний шум автомобилей	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-51R-021279 (для D4CB-V) E4-51R-021414 (для D4CB-V) E4-51R-021414 (для D4CB-W, D4CB-W1) от 29.04.2011 e4*70/157*2007/34*2313*00 (для D4CB-W, D4CB-W1) от 02.11.2010

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев

 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

 инициалы, фамилия

“ 19 ” декабря 2014 г.

1	2	3
---	---	---

Правила ЕЭК ООН № 54(00) Пневматические шины	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	e4*458/2011*458/2011*0114*00 от 27.06.2014
Правила ЕЭК ООН № 55(01) Сцепные устройства	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	e4*77/389*96/64*0226*02 от 13.07.2012
Правила ЕЭК ООН № 61(00) Наружные выступы транспорт- ных средств неиндивидуально- го пользования	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	e4*92/114*92/114*0074*03 от 29.06.2012
Правила ЕЭК ООН № 79(01) Рулевое управление	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	e4*70/311*1999/7*0390*02 от 09.09.2011
Правила ЕЭК ООН № 83(05) Правила ЕЭК ООН № 83(06) Выбросы загрязняющих ве- ществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгора- ния	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-83RII-050976 Ext.01 (для D4CB-W, D4CB-W1) E4-83RII-050974 Ext.01 (для D4CB-V) от 29.01.2014 e4*715/2007*136/2014M*0202*0 7 (для D4CB-W, D4CB-W1) e4*715/2007*136/2014M*0273*0 7 (для D4CB-V) от 27.06.2014
Правила ЕЭК ООН № 116(00) Противоугонные устройства	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-116R-000039 от 24.08.2007
СТБ ГОСТ Р 51266-2003 Обзорность автотранспортных средств	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	e4*77/649*90/630*0115*00 от 24.08.2007
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в кабине и салоне	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления "ПОЛИ- ТЕХ-СЕРТ" НИЧ БНТУ, Республи- ка Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 021 04084 от 06.12.2010
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум		Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 021 04085 от 06.12.2010
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка		Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 021 04086 от 06.12.2010
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков		Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 021 04086 от 06.12.2010

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич
инициалы, фамилия

“ 19 ” декабря 2014 г.