

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС KR.MT02.E05880

12 мая 9

Марка транспортного средства	HYUNDAI
Тип транспортного средства	TQ
Модификации	—
Коммерческое наименование	H-1, Starex, Grand Starex
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 32
Код VIN	KMHW?8?JP?U...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Хендэ Мотор СНГ", 123610, г. Москва, Краснопресненская наб, д. 12, подъезд 3, оф. 1306В, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul, 137-938, The Republic of Korea
Сборочный завод и его адрес	Ulsan Plant, 700, Yangjeong-gong, Buk-gu, Ulsan, 683-791, The Republic of Korea

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая; расположение двигателя - переднее продольное

РОСС KR.MT02.E05880

Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, пассажирский фургон / 5 (две спереди, две сдвижные с правой и левой стороны, одна задняя)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	5125
– ширина	1920
– высота	1925
База, мм	3200
Колея передних / задних колес, мм	1685 / 1660
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2282...2345
Полная масса транспортного средства, кг	3030
Максимальная допустимая масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1600
– на заднюю ось, кг	1780
Допустимая полная масса прицепа	
– прицеп без тормозов, кг	750
– прицеп с тормозами, кг	2300

Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation	
	D4CB-L	D4CB
	(маркировка на двигателе – D4CB)	
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом 4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см ³	2497	
– степень сжатия	17.6	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	120 (3800)	125 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	392 (2000...2500)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 39114-4A205, 39144-4A215, 39114-4A225, 39114-4A235, 39114-4A245, 39114-4A255, 39114-4A265, 39114-4A275	Bosch, 39114-4A200, 39144-4A210, 39114-4A220, 39114-4A230, 39114-4A240, 39114-4A250, 39114-4A260, 39114-4A270

РОСС KR.MT02.E05880

для двигателей:	D4CB-L	D4CB
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 33100-4A400, 33100-4A410, 33100-4A420	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 33800-4A500, 33800-4A510, 33800-4A520	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Seohanwarmer, 28200-4A480	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Daeki, 28113-4H000, с сухим бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализаторы отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Sejong, TQM10	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Sejong, TQS10	
Нейтрализатор (марка, тип)	Sejung или Sejong, WATQE4 + UATQE4	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
– число передач	вперед - 5, назад - 1	
– передаточные числа	I - 4.393 II - 2.306 III - 1.356 IV - 1.000 V - 0.763 3.X. - 4.632	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
– передаточное число	3.615	
Подвеска		
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	зависимая, пружинная или рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем	

РОСС KR.MT02.E05880

Тормозные системы

- | | |
|---------------------------|---|
| – рабочая (марка, тип) | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – дисковые или барабанные |
| – запасная (марка, тип) | каждый контур рабочей тормозной системы |
| – стояночная (марка, тип) | механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес |

Шины

- | | |
|------------------------------|-------------|
| – марка | — |
| – размер | 215/70 R16C |
| – индекс несущей способности | 108 |
| – категория скорости | T |

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), подушки безопасности (по заказу), электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники

HYUNDAI TQ

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 12 " мая 2008 г.

РОСС KR.MT02.E05880

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На средней стойке кузова, в проеме двери водителя.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На панели пола, под 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	?	J	P	?	U	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
КМН – Hyundai Motor Company, The Republic of Korea.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:
W – TQ.

поз. 5: Обозначение комплектации:
F, G, H, J или **K**.

поз. 6: Обозначение типа кузова:
8 – пассажирский фургон.

поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы:
1 или **7**.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:
J – дизель с рабочим объемом 2.5 литра.

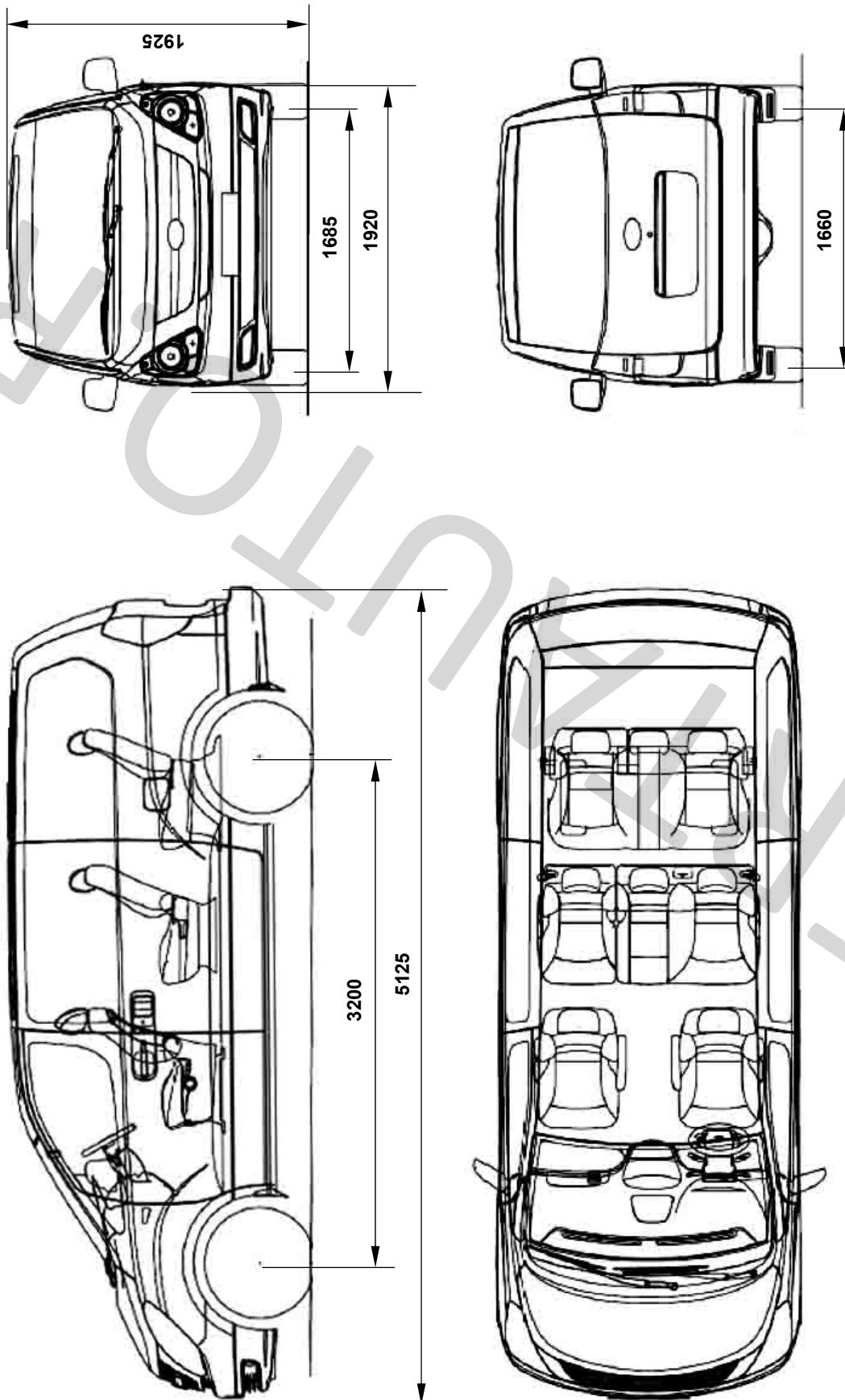
поз. 9: Обозначение расположения органов управления:
P – левостороннее.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:
U – Ulsan Plant.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

HYUNDAI TQ (H-1, Starex, Grand Starex)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС KR.MT02.E05880**
Бланк № 0034694

SERTAUTO.RU