

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (499) 259-74-85, (499) 256-14-77

РОСС JP.АЯ04.Е01481

14 апреля —
2010

Марка транспортного средства	TOYOTA
Тип транспортного средства	H20
Коммерческое наименование	TOYOTA HIACE
Модификации	TRH223L-LEMNKX
Категория транспортного средства	M₂, автобус класса B
Код ТН ВЭД	8702 90
Код VIN	JTFSX2?P???...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Тойота Мотор" 129090, Москва, ул. Щепкина, д.4, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Toyota Motor Corporation, 1, Toyota-Cho, Toyota City, Aichi, Japan
Сборочный завод и его адрес	Toyota Auto Body Co. LTD, Inabe Plant, 10, Ichinohara, Inabe-cho, Inabe-shi, Mie, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	вагонный, цельнометаллический / 4
Количество мест для сидения	11+1
Пассажировместимость, чел.	11

РОСС JP.AЯ04.E01481

Габаритные размеры, мм	
– длина	5380
– ширина	1880
– высота	2285
База, мм	3110
Колея передних / задних колес, мм	1665/1650
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2085-2125
Полная масса транспортного средства, кг	3050
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	1420
- на заднюю ось, кг	1630

Двигатель (марка, тип)	ТОУОТА, 2TR-FE четырёхтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	2694
- степень сжатия	9.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	111 (4800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	241 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92

Система питания	электронный впрыск топлива, Toyota, L-Jetronic
Форсунки (марка, тип)	AISAN, 23250-75100
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota 7546, с сухим бумажным фильтрующим элементом

Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	DENSO, 90919-02248
Свечи зажигания (марка, тип)	DENSO, SK20HR11, K20HR-U11, NGK, ILFR6C11, LFR6C-11

РОСС JP.AЯ04.E01481

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и два каталитических нейтрализатора
Основной глушитель (марка, тип)	SANGO, 17535
Нейтрализаторы (марка, тип)	Toyota, T75, U75

Трансмиссия	механическая
Сцепление	сухое, однодисковое, фрикционное, с диафрагменной пружиной
Коробка передач (марка, тип)	R351, механическая, пятиступенчатая, трехвальная, синхронизированная, с ручным управлением
- число передач	вперед -5, назад -1
- передаточные числа	I - 4.313
	II - 2.330
	III - 1.436
	IV - 1.000
	V - 0.838
задний ход -	4.220
Главная передача (марка, тип)	Toyota, одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	4.300

Подвеска	
- передняя	независимая, торсионная на двойных рычагах со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)	КОУО, рулевой механизм "шестерня-рейка" с гидроусилителем
--	---

Тормозные системы:	
- рабочая	двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы;
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС JP.AЯ04.E01481

Шины	
- размер	195R 15C
- индекс несущей способности	106
- скоростная категория	S

Оборудование транспортного средства	стеклоочиститель, стеклоомыватель, отопитель, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида
--	---

ТОУОТА Н20

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "14" апреля 2009 г.

РОСС JP.AЯ04.E01481

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

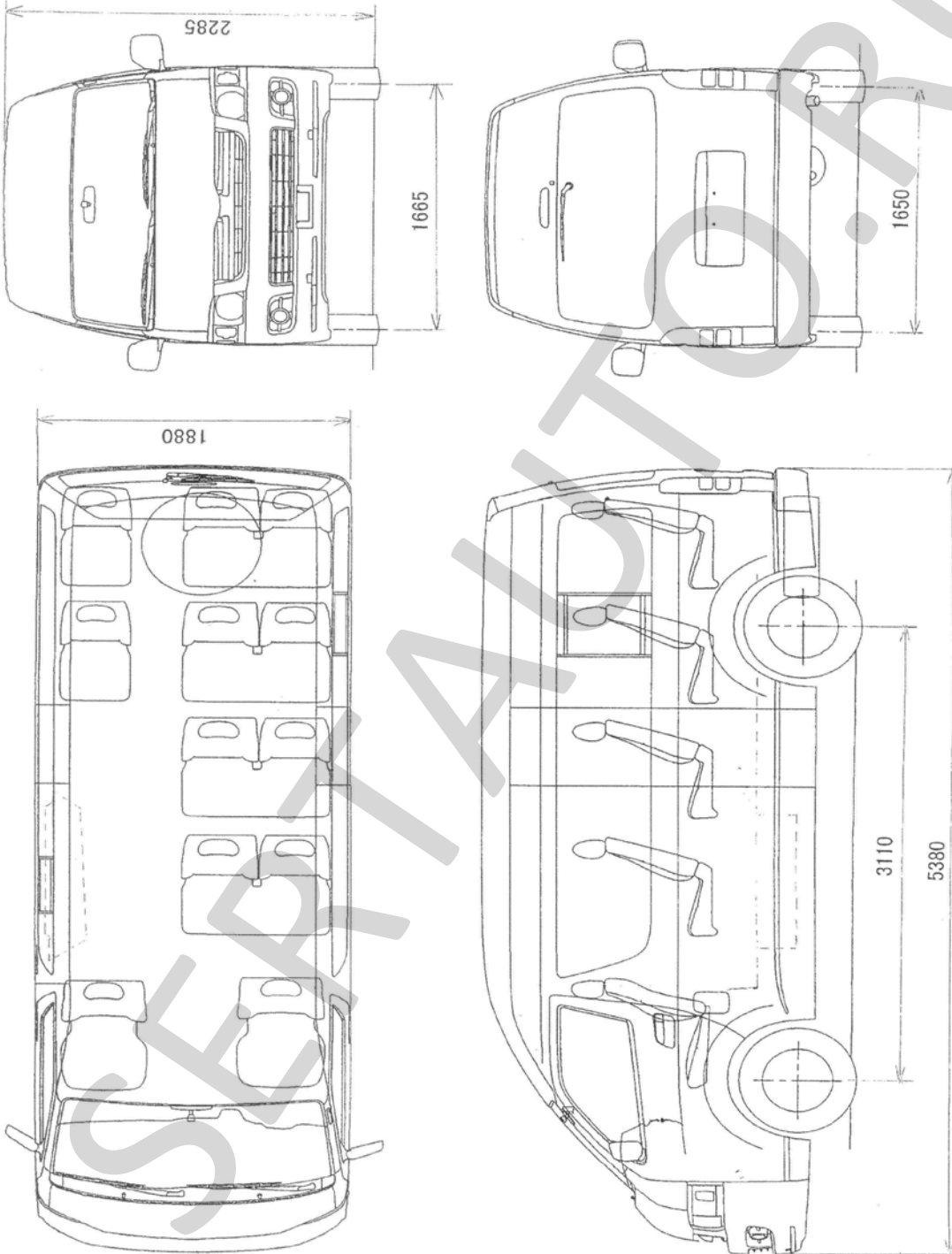
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с заводской табличкой изготовителя, в моторном отсеке, на верхней части левого брызговика, под сидением водителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 - 92.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на верхней части левого брызговика, под сидением водителя.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней поперечине моторного отсека в центре.
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
J	T	F	S	X	2	?	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) : JTF - Toyota Motor Corporation, Japan.
- поз. 4: обозначение типа кузова транспортного средства
"S" - вариант с высокой крышей
- поз. 5: обозначение типа двигателя : "X" - 2TR-FE, с принудительным зажиганием
- поз. 6: "2" - порядковый код модели
- поз. 7: код исполнения:
"2" - DLX
"3" - GL
- поз. 8: обозначение семейства: "P" - HIACE
- поз. 9 - 17: порядковый номер транспортного средства

Приложение №3 к «одобрению
типа транспортного средства»



Toyota **H20** (HIACE)