

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38, тел.: (095) 369-96-19, 276-96-35

РОСС JP.MT29.E00089

Марка транспортного средства	TOYOTA
Тип транспортного средства	HiLux XTRA CAB
Категория транспортного средства	N1
Код ТН ВЭД	8704 21
Код VIN	JTFWS726500002610 JTFWS726300003514
Заявитель и его адрес:	Халлибуртон Интернэшнл Инк., Российская Федерация, 125445, г. Москва, ул. Смольная, 24 «Д»
Изготовитель и его адрес:	TOYOTA MOTOR CORPORATION 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства	открытая бортовая цельнометаллическая платформа
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухрядная четырехместная

Габаритные размеры, мм

- длина	4970
- ширина	1700
- высота	1750
База, мм	3095
Колея передних / задних колес, мм	1440/1425
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1755
Полная масса транспортного средства, кг	2515
- на переднюю ось	1010
- на заднюю ось	1505

Двигатель (марка, тип)

TOYOTA, 2KD-FIV (H)
 четырехтактный дизель с
 турбонаддувом
 4, рядное
 2494
 18,5
 75,0 (3600)
 260,0 (1600-2400)
 дизельное

Количество и расположение цилиндров

Рабочий объем, см³

Степень сжатия

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)Максимальный крутящий момент Н.м (мин⁻¹)

Топливо

Система питания

ТНВД (марка, тип)

Блок управления впрыском (марка, тип)

Форсунки (марка, тип)

Воздушный фильтр (марка, тип)

впрыск топлива под давлением
 DENSO, распределительного типа
 Toyota 89871-20030, 131000-1041
 DENSO
 Toyota 3010, с сухим бумажным
 элементом

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип)

Один глушитель, система
 нейтрализации отсутствует
 SANGO 15435

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)	Механическая Aisin Seiki, однодисковое, сухое, фрикционное с диафрагменной пружиной
Коробка передач (марка, тип)	TOYOTA-G55, 33030 Механическая, трехвальная, пятиступенчатая, с ручным управлением
число передач и передаточные числа коробки передач	5 - вперед, 1 – назад I – 4,313 II – 2,330 III – 1,436 IV - 1,000 V - 0,838 3.x. – 4,566

Раздаточная коробка (марка, тип)	TF1AV
число передач и передаточное число раздаточной коробки	1, постоянно включенная (JTFWS726500002610) или непостоянно включенная (JTFWS726300003514) 1,000
Главная передача (марка, тип)	TOYOTA, одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3,909

Подвеска

- передняя	независимая, торсионная, на поперечных рычагах с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной статической устойчивости
- задняя	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)	TOYOTA, рулевой механизм типа «глобоидальный червяк – трехгребневый ролик»
---------------------------------	--

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем 44610-30740, 2A00602; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные, ABS Toyota Aisin 44510-35090, 210201252673
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС JP.MT29.E00089

Шины (марка, размерность)	DUNLOP, 205R16
индекс несущей способности	104
категория скорости	R

Дополнительное оборудование транспортного средства	Стеклоочиститель, стеклоомыватель, отопитель, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида, электрический звуковой сигнал
--	--

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 2 (двух) единиц, маркированных идентификационными номерами JTFWS726500002610, JTFWS726300003514.

Автомобили Toyota Hilux XTRA CAB

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (Стр. 7).
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (Стр. 8).

Руководитель ОС КТС

подпись

В.Ф.Гришин
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

23

июля

2002

РОСС JP.MT29.E00089

Приложение №2 к «одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»**

2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом на перегородке между моторным отделением и салоном.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.**3.2. На правом лонжероне рамы в арке правого переднего колеса.**

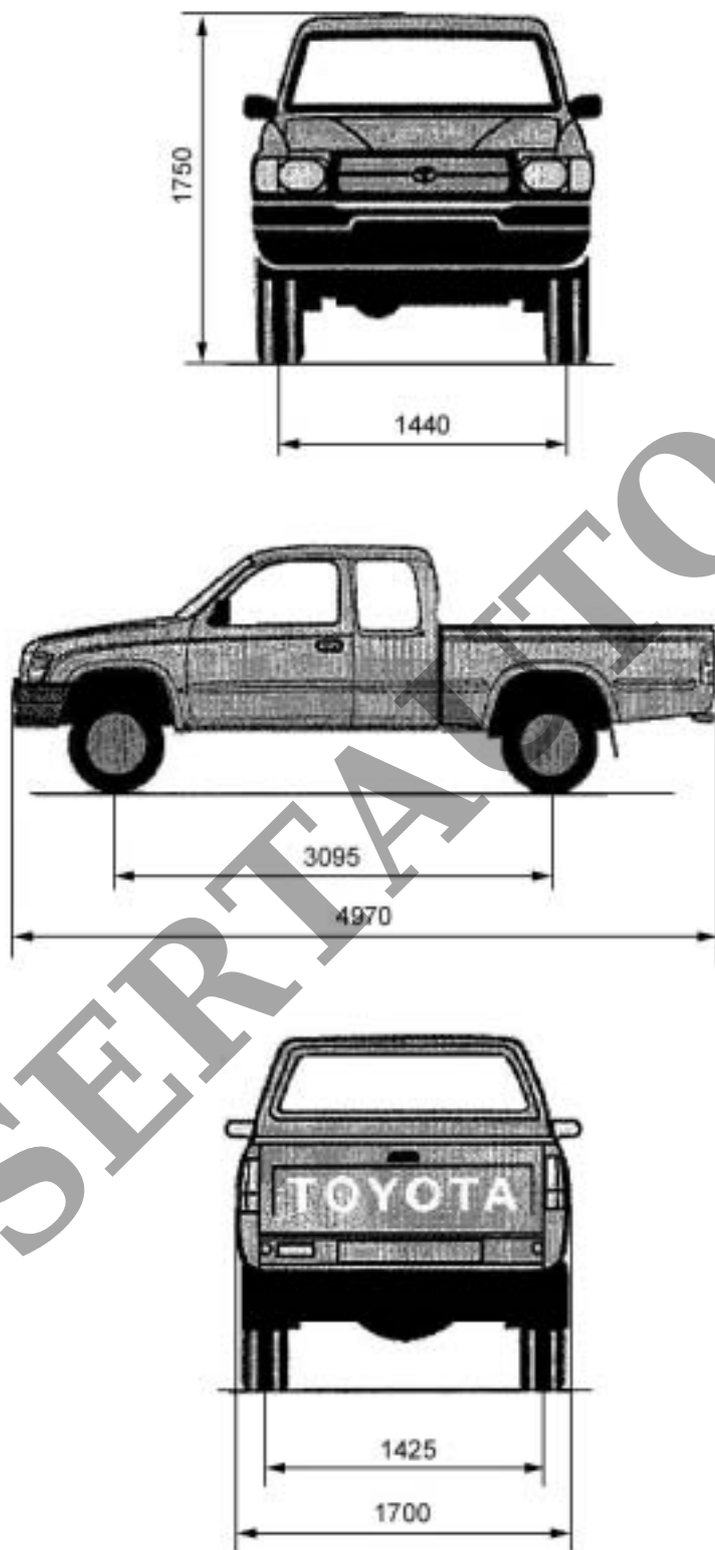
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
J	T	F	W	S	7	2	6	5	0	0	0	0	2	6	1	0
J	T	F	W	S	7	2	6	3	0	0	0	0	3	5	1	4

поз. 1-3: **JTF** - международный код изготовителя: Toyota Motor Corporation, Japan;поз. 4-5: **WS** - обозначение типа кузова транспортного средства;поз. 6: **7** - обозначение типа двигателя – дизель;поз. 7: **2** - обозначение модели транспортного средства;поз. 8: **6** - код модели транспортного средства;поз. 9: **5, 3** - код привода: 5 – с постоянно включенной раздаточной коробкой;
3 – с непостоянно включенной раздаточной коробкой;поз. 10: **0** - постоянна;поз. 11-17: **0002610, 0003514** – производственный номер транспортного средства

РОСС JP.MT29.E0000089

Приложение №3 к «одобрению
типа транспортного средства»



Toyota Hilux XTRA CAB