

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

РОСС JP.АЯ04.Е01595

26 августа —
2012

Марка транспортного средства	Toyota
Тип транспортного средства	XW3
Модификации	ZVW30L-АНХЕВW
Коммерческое наименование	Prius
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JTDKN36U?0???...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Тойота Мотор», 141031, Московская обл., Мытищинский р-н, МКАД, 84-км, ТПЗ «Алтуфьево», вл.5, стр.1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Toyota Motor Europe NV/SA Avenue du Bourget 60, B-1140 Brussels, Belgium
Сборочные заводы и их адреса	Toyota Motor Corporation, Tsutsumi Plant, 1, Umanokashira, Tsutsumi-cho, Toyota City, Aichi, Japan Toyota Auto Body, Co. Ltd, Fujimatsu Plant 100 Kanayama, Ichiriyama-cho, Kariya City, Aichi, Japan

РОСС JP.AЯ04.E01595

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2/3

Габаритные размеры, мм	
– длина	4460
– ширина	1745
– высота	1490
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1525 / 1520
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1445-1495
Полная масса транспортного средства, кг	1805
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	960
– на заднюю ось, кг	845
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 2ZR-FXE*
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с электронным впрыском топлива
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1798
– степень сжатия	13.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	73 (5200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	142 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95

* - используется дополнительный тяговый электродвигатель

Система питания	электронный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Toyota, L-Jetronic
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 3725, с сухим бумажным элементом

Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 90919 - 02258
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, SC20HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и два нейтрализатора отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Futaba, 13715 или 13716
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futaba, 33709 или 33712
Нейтрализаторы (марка, тип)	Toyota; GP1, TB1
Трансмиссия	электромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	P410, с автоматическим управлением, бесступенчатая
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	3.267
Подвеска	
— передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
— задняя	полузависимая, пружинная
Рулевое управление (марка, тип)	ЛТЕКТ, рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с электроусилителем
Тормозные системы	
— рабочая (марка, тип)	гидравлическая, электронно-управляемая, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые
— запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
— стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Шины	
— марка	Bridgestone, Goodyear, Yokohama
— размер	195/65 R15
— индекс несущей способности	91
— категория скорости	H

РОСС JP.AЯ04.E01595

Оборудование транспортного средства	климат-контроль (хладагент R134A), электрорегулировка стекол и зеркал, иммобилайзер, подогрев сидений, информационный дисплей, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для задних пассажиров
--	--

Toyota XW3

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 "26" августа 2009 г.

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.
Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На центральной стойке в проеме левой двери.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В салоне под передними пассажирскими сидениями.
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	D	K	N	3	6	U	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код предприятия-изготовителя (WMI):
JTD - Toyota Motor Corporation, Japan
- поз. 4: обозначение типа кузова транспортного средства: K - пятидверный хэтчбек
- поз. 5: обозначение типа двигателя: N - 2ZR-FXE
- поз. 6: 3 – заводское обозначение модели
- поз. 7: код системы безопасности:
6 – подушки безопасности: фронтальные, коленные, боковые подушки и шторки безопасности для водителя и переднего пассажира
- поз. 8: обозначение семейства: U – Toyota Prius
- поз. 9: контрольная цифра
- поз. 10: 0 – постоянный символ
- поз. 11: код завода - изготовителя
- поз. 12-17: производственный номер транспортного средства

SERTAUTO.RU

Toyota XW3 (Prius)