

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E06823

15 сентября —
2013

Марка транспортного средства	TOYOTA
Тип транспортного средства	XU4
Модификации	GSU45L-BRAGKX, GSU45L-BRANKX
Коммерческое наименование	Highlander
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JTEES4?A?...
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
Сборочный завод и его адрес	Toyota Motor Kyushu Inc., Miyata-Plant, 1, Kamiariki, Miyawaka-city, Fukuoka, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее поперечное

РОСС JP.MT02.E06823

Тип кузова / количество дверей	несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 3 / 2
Габаритные размеры, мм	
– длина	4785
– ширина	1910
– высота	1760
База, мм	2790
Колея передних / задних колес, мм	1625 / 1625
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2020...2125
Полная масса транспортного средства, кг	2720
– на переднюю ось	1160...1180
– на заднюю ось	1540...1560
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 2GR-FE, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	3456
- степень сжатия	10.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	201 (6200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	337 (4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Toyota, L-Jetronic
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 3168, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, 90919-02255
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, FK20HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, каталитический нейтрализатор
Основной глушитель (марка, тип)	Futaba, 13125 или Toyota, 30P10
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futaba, 32011 или Toyota, 10P15
Нейтрализатор (марка, тип)	Toyota, X45

РОСС JP.MT02.E06823

Трансмиссия

гидромеханическая

Коробка передач (марка, тип)

U151F, с автоматическим управлением

- число передач

вперед - 5, назад - 1

- передаточные числа

I -	4.235
II -	2.360
III -	1.517
IV -	1.047
V -	0.756
3.X. -	3.378

Главная передача (марка, тип)

передняя цилиндрическая, задняя гипоидная

- передаточное число

3.478

Подвеска

– передняя

независимая, пружинная, типа McPherson,
со стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

независимая, рычажная, пружинная, с
гидравлическими телескопическими амортизаторами и
стабилизатором поперечной устойчивости**Рулевое управление (марка, тип)**Toyota, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”;
с электроусилителем**Тормозные системы**

– рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем
и АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

– запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

– стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних
колес**Шины**

– марка	Bridgestone, Dunlop, Michelin	
– размер	245/55 R19	245/65 R17
– индекс несущей способности	103	107
– категория скорости	S	S

РОСС JP.MT02.E06823

Оборудование транспортного средства

климат-контроль (хладагент R134a), электрическое управление стеклами и зеркалами заднего вида, информационный дисплей, фронтальные, коленные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, шторки безопасности, информационный дисплей, подогрев сидений, круиз-контроль, датчик дождя

TOYOTA XU4

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

Б.В. Кисуленко**А.В. Зажигалкин****Действует с " 15 " сентября 2010 г.**

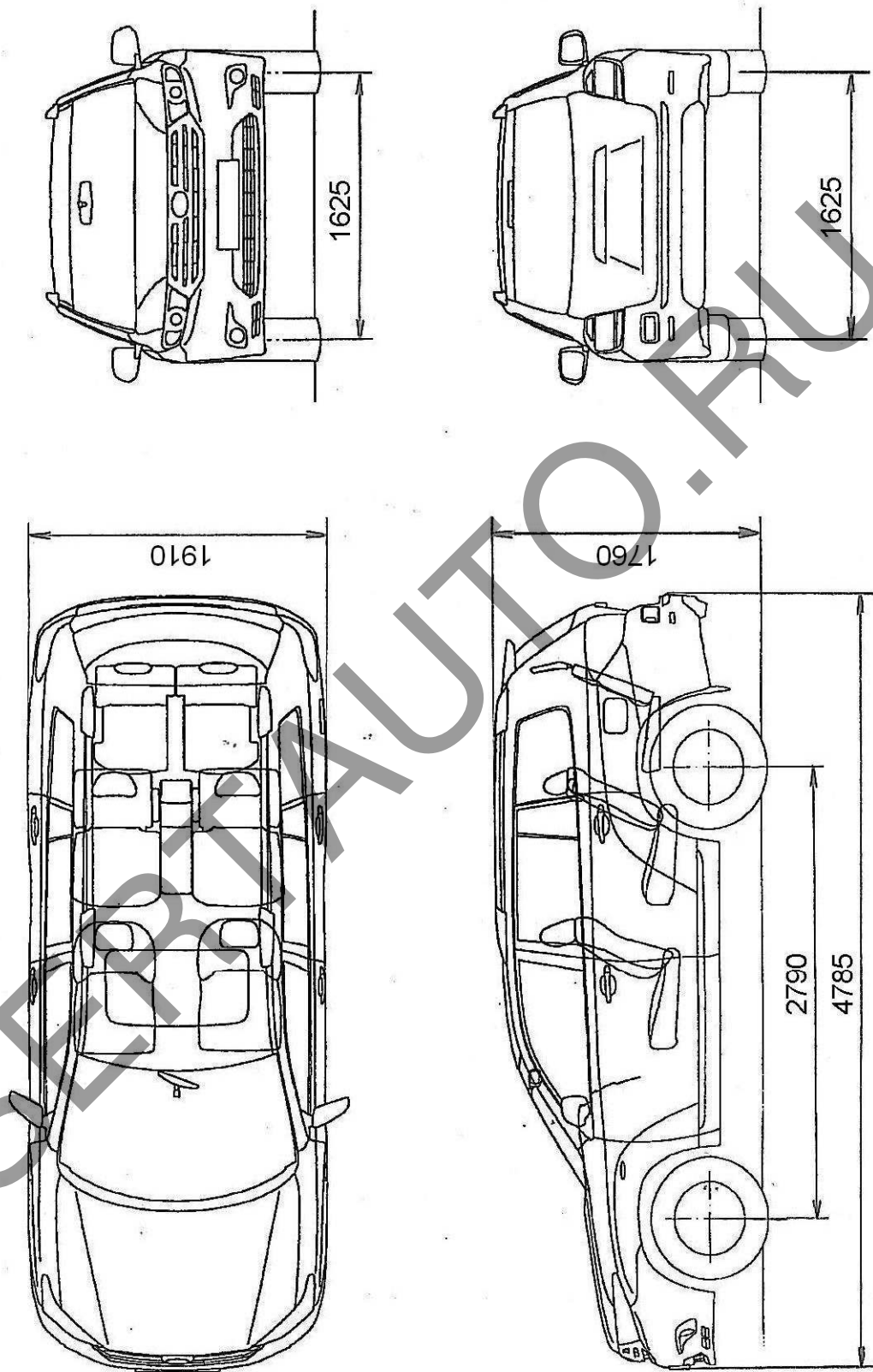
РОСС JP.MT02.E06823

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 "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме двери водителя на центральной стойке.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В салоне, под передним пассажирским сиденьем.
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	E	E	S	4	?	A	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя: **JTE** - Toyota Motor Corporation, Japan.
- поз. 4: Обозначение типа привода и типа кузова транспортного средства:
E - пятидверный универсал, привод на все колеса.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
S – 2GR-FE;
- поз. 6: Порядковый номер модели: **4**.
- поз. 7: Обозначение комплектации:
1 – Base,
2 – Limited.
- поз. 8: Обозначение семейства: **A** - Toyota Highlander
- поз. 9: Контрольная цифра.
- поз. 10: Постоянный символ: **0**.
- поз. 11: Обозначение завода-изготовителя: цифры от **0** до **9**, литеры от **A** до **Z** (кроме **I, O, Q**).
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Toyota Highlander