

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E04486

15 февраля _____
2009

Марка транспортного средства **Toyota**
Тип транспортного средства **XP9, XP9F - Yaris**
(KSP90L-AHMRKW, KSP90L-AHMGKW,
KSP90L-CHMRKW, KSP90L-CHGRKW,
KSP90L-CHMGKW, KSP90L-CHGGKW,
SCP90L-CHMRKW, SCP90L-CHMGKW,
SCP90L-CHGGKW)
Категория транспортного средства **M₁**

| Для модификаций: | KSP90L-... | SCP90L-... |
|------------------|------------|------------|
| Код ТН ВЭД | 8703 21 | 8703 22 |

Код VIN **JTSDK?9?3?..., VNKK?9?3?...**
Заявитель и его адрес **ООО "Тойота Мотор",
129090, Москва, ул. Щепкина, 4,
Российская Федерация**
Изготовитель и его адрес **Toyota Motor Engineering & Manufacturing Europe SA/NV
Avenue du Bourget 60, B-1140 Bruxelles, Belgium**
Сборочные заводы **Toyota Motor Corporation, Takaoka Plant, 1, Sanko,
Honda-Cho, Toyota City, Aichi, Japan**
**Toyota Industries Corporation, Nagakusa Plant,
9-2 Yamaguchi, Nagakusa-Cho, Ohbu-Shi, Aichi, Japan**
**Toyota Motor Manufacturing France, Parc D'activites De La
Valee, De L'escaut-Sud B.P.16 59264, France**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 × 2 / передние |
| Схема компоновки транспортного средства | переднеприводная, расположение двигателя переднее, поперечное |
| Тип кузова / количество дверей | несущий, универсал / 5 |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 |
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 3750 |
| – ширина | 1695 |
| – высота | 1530 |
| База, мм | 2460 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1470 / 1460 |

| Для модификаций: | KSP90L-... | SCP90L-... |
|--|-------------|-------------|
| Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг | 1055 - 1105 | 1085 - 1130 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 1440 | 1480 |
| Масса, приходящаяся: | | |
| – на переднюю ось, кг | 715-720 | 740-745 |
| – на заднюю ось, кг | 720-725 | 735-740 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| Допустимая масса прицепа, кг: | |
| – прицеп без тормозов | 550 |
| – прицеп с тормозами | 750 |

| Для модификаций: | KSP90L-... | SCP90L-... |
|---|---|--------------------|
| Двигатель (марка, тип) | TOYOTA, 1KR-FE | TOYOTA, 2SZ-FE |
| | четырёхтактный, бензиновый | |
| - количество и расположение цилиндров | 3, рядное | 4, рядное |
| - рабочий объем, см ³ | 998 | 1298 |
| - степень сжатия | 10.5 | 10.0 |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 51 (6000) | 64 (6000) |
| - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 93 (3600) | 122 (4200) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 95 | |
| Система питания | распределенный впрыск топлива с электронным управлением | |
| Система впрыска (марка, тип) | Toyota, D-Jetronic | Toyota, L-Jetronic |
| Для модификаций: | KSP90L-... | SCP90L-... |

РОСС JP.MT02.E04486

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Воздушный фильтр (марка, тип) | Toyota, 0Q02 или 4011 | Toyota, 0J01 |
| Система зажигания | с сухим бумажным элементом электронная, бесконтактная | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | Denso, 90080-19015, 90080-90919, 90919-02239 или 90919-T2002 | Denso, 90080-02240 или 90080-19021 |
| Свечи зажигания (марка, тип) | Denso, K20HR-U11 | Denso, K16R-U |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя; система нейтрализации отработавших газов | |
| Основной глушитель (марка, тип) | Futaba, 10Q02 или Sango, 14009 | Futaba, 10J03 |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | Futaba, 30Q01 или Sango, 34004 | Futaba, 30J03 |
| Нейтрализаторы (марка, тип) | Toyota, 0Q020 | Toyota, CA9, CB1, 0J020 |

| | | |
|---|---|---|
| Для модификаций: | ...АНМ..., ...СНМ... | ...СНГ... |
| Трансмиссия | механическая | |
| Сцепление (марка, тип) | Toyota, фрикционное, сухое, однодисковое (для мод. с коробкой передач С551А – автоматическое) | |
| Коробка передач (марка, тип) | С551 с ручным управлением | С551А с полуавтоматическим управлением |
| - число передач - передаточные числа | вперед – 5, назад – 1 | |
| | I - | 3.545 |
| | II - | 1.913 |
| | III - | 1.310 |
| | IV - | 1.027 |
| | V - | 0.850 |
| | 3.X. - | 3.214 |
| Главная передача (марка, тип) | одинарная, цилиндрическая | |
| - передаточное число | 4.411 (для мод. KSP90L-...), 4.055 (для мод. SCP90L-...) | |

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Toyota, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”;
рулевой привод с электроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

| <u>Шины</u> | Марка | Размер | Индекс несущей способности | Категория скорости |
|--------------------|-------|------------|----------------------------|--------------------|
| | — | 165/70 R14 | 81 | S |
| | — | 185/60 R15 | 84 | H |

Дополнительное оборудование транспортного средства

Кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), электростеклоподъемники, зеркала заднего вида с электрическим управлением, информационный дисплей, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для задних пассажиров

Toyota XP9, XP9F - Yaris (KSP90L-AHMRKW, KSP90L-AHMGKW, KSP90L-CHMRKW, KSP90L-CHGRKW, KSP90L-CHMGKW, KSP90L-CHGGKW, SCP90L-CHMRKW, SCP90L-CHMGKW, SCP90L-CHGGKW)

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

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 15 " февраля 2006 г.

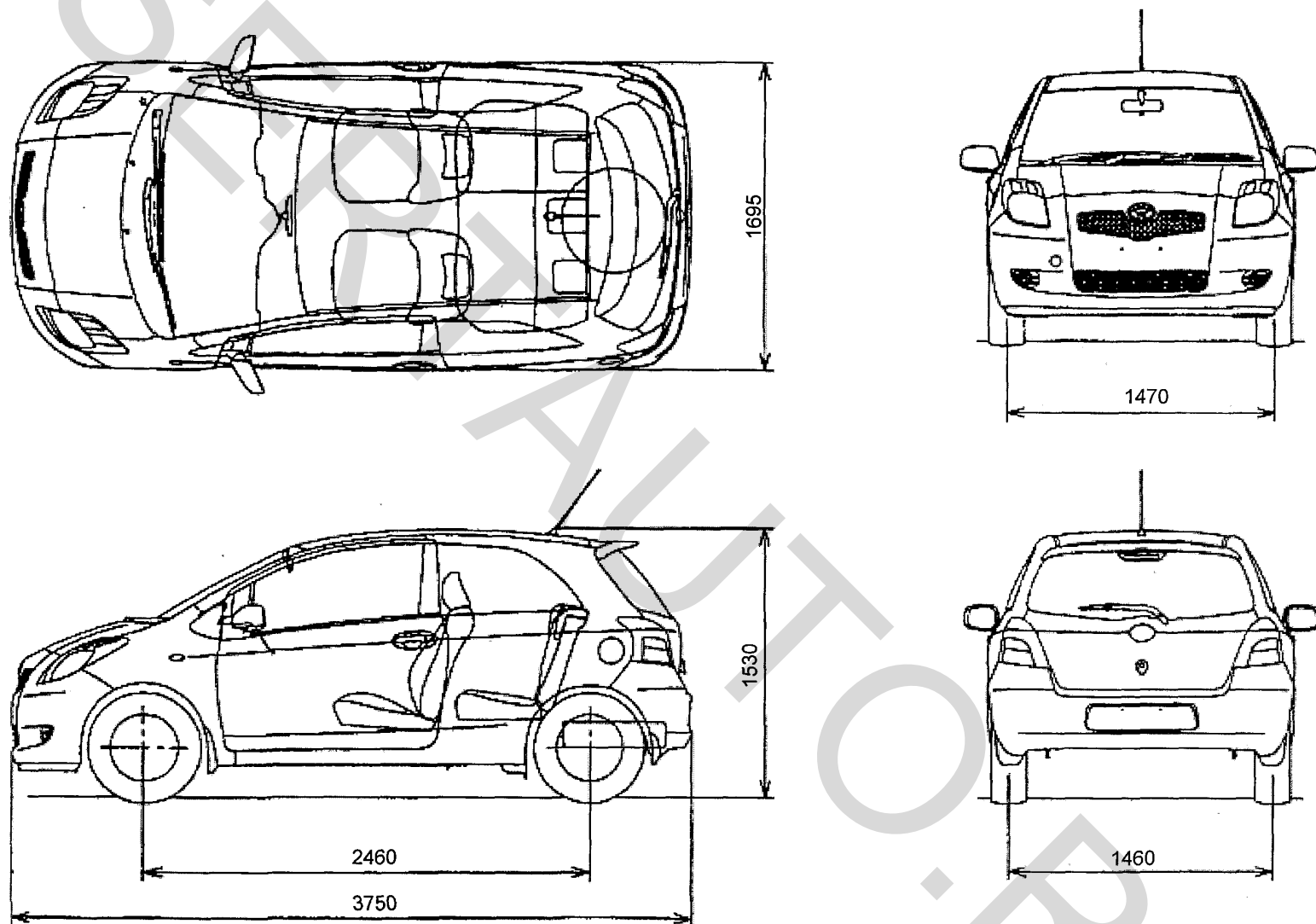
РОСС JP.MT02.E04486

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:
На центральной стойке, в проеме левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечине, под 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 | D | K | ? | 9 | ? | 3 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| V | N | K | K | ? | 9 | ? | 3 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
JTD - Toyota Motor Corporation, Япония;
VNK - Toyota Motor Manufacturing France, Франция.
- поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:
K - пятидверный хэтчбек.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
G – двигатель 1KR-FE;
L – двигатель 2SZ-FE.
- поз. 6: Обозначение модели: 9.
- поз. 7: Обозначение системы безопасности: 2, 6 или 8.
- поз. 8: Код семейства: 3 – Yaris.
- поз. 9 - 17: Производственный номер транспортного средства.



TOYOTA Yaris