

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E04486П1

15 февраля _____
2012

Марка транспортного средства

Toyota

Тип транспортного средства

XP9, XP9F

Модификации

**KSP90L-AHMRKW, KSP90L-AHMGKW,
KSP90L-CHMRKW, KSP90L-CHGRKW,
KSP90L-CHMGKW, KSP90L-CHGGKW,
SCP90L-CHMRKW, SCP90L-CHMGKW,
SCP90L-CHGGKW, SCP90L-CGGGKW**

Коммерческое наименование

Yaris

Категория транспортного средства

M₁

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

Код VIN

JTD??9?3?..., VNK??9?3?...

Экологический класс

4

Заявитель, представитель изготовителя
и его адрес

**ООО "Тойота Мотор",
129090, Москва, ул. Щепкина, 4,
Российская Федерация**

Изготовитель и его адрес

**Toyota Motor Europe NV/SA
Avenue du Bourget 60, B-1140 Brussels, 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 S.A.S., Parc D'activites
De La Vallee, De L'escaut-Sud B.P.16 59264, Onnaig, France**

РОСС JP.MT02.E04486П1

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, хэтчбек / 3 или 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	650 (для KSP90L-CHG...), 750 (для KSP90L-AHM..., KSP90L-CHM..., SCP90L-CHG..., SCP90L-CGG...), 900 (для SCP90L-CHM...)

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)	121 (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

РОСС JP.MT02.E04486П1

Для модификаций:	KSP90L-...	SCP90L-...
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, 90080-19019, 90919-02239 или 90919-T2002	Denso, 90919-02240 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, 40020	Toyota, CA9, CB1, 0J020
Для модификаций:	...AHM..., ...CHM...	...CHG..., ...CGG...
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Toyota, фрикционное, сухое, однодисковое (для мод. с коробкой передач C551A – с автоматическим управлением)	
Коробка передач (марка, тип)	C551	C551A
- число передач - передаточные числа	с ручным управлением 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

РОСС JP.MT02.E04486П1

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

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

Toyota XP9, XP9F

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортных средств на 2 листах приведены в приложении 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 16 " февраля 2009 г.

РОСС JP.MT02.E04486P1

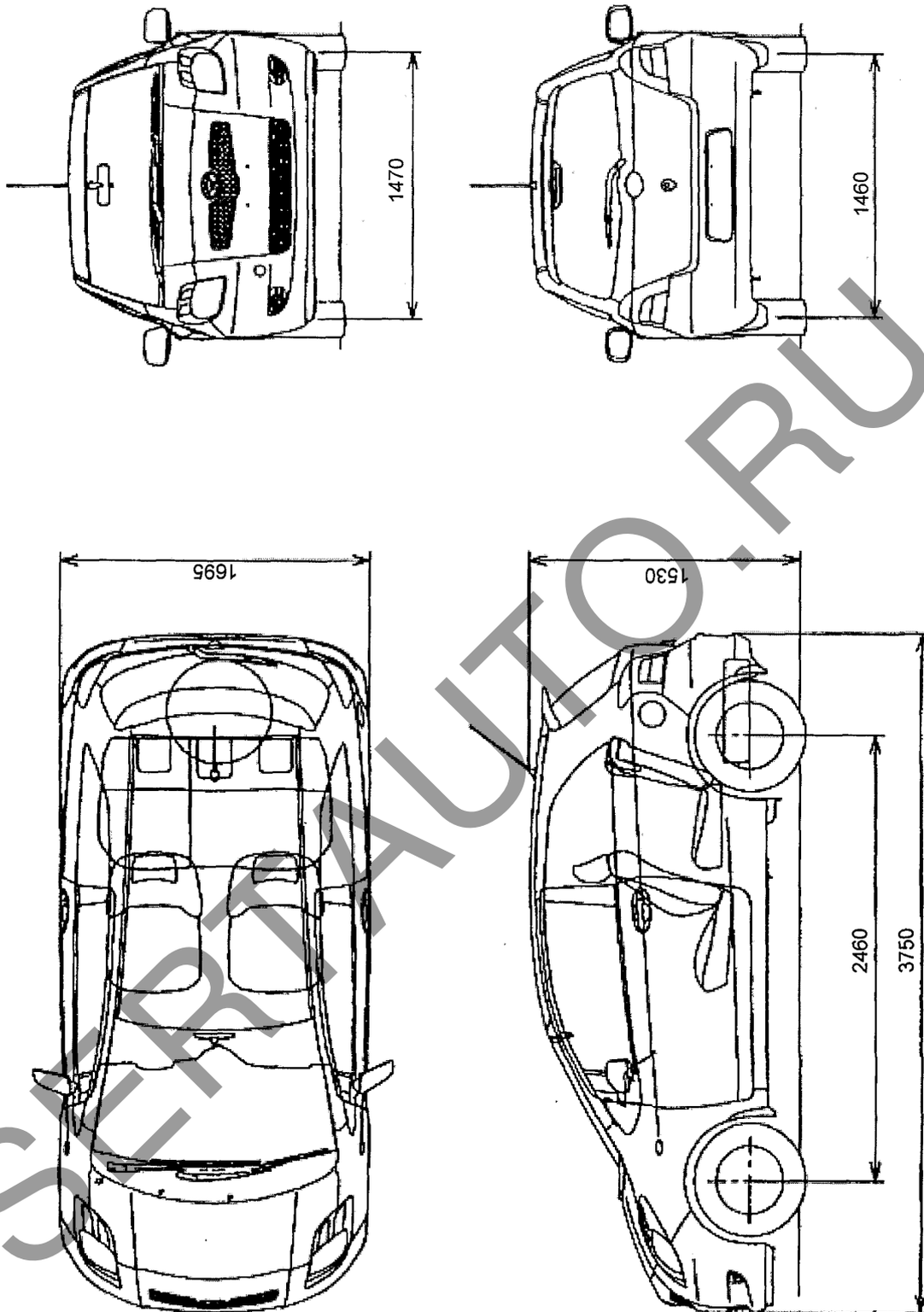
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

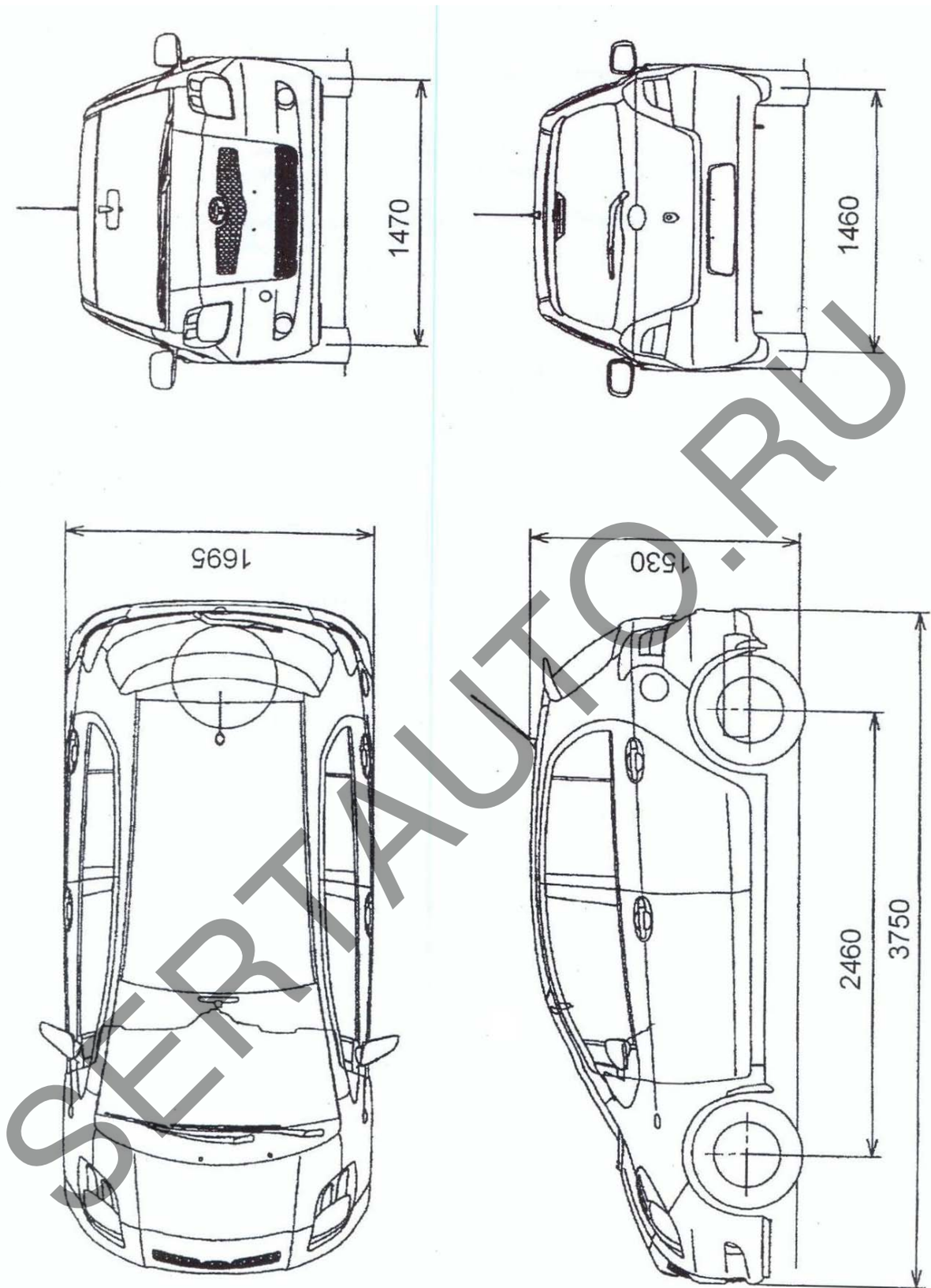
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На центральной стойке, в проеме левой передней 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	?	?	9	?	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?
V	N	K	?	?	9	?	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
JTD - Toyota Motor Corporation, Japan;
VNK - Toyota Motor Manufacturing France S.A.S., France.
- поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:
K - пятидверный хэтчбек;
J - трехдверный 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 - подушки безопасности: фронтальные
6 - подушки безопасности: фронтальные и боковые, шторки безопасности, коленная подушка безопасности
8 - подушки безопасности: фронтальные и боковые
- поз. 8: Код семейства: 3 – Yaris.
- поз. 9 - 17: Производственный номер транспортного средства.



TOYOTA Yaris
(трехдверный хэтчбек)



TOYOTA Yaris
(пятидверный хэтчбек)