

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.E04486П1Р1

15 февраля _____
 2012

Марка транспортного средства
 Тип транспортного средства
 Модификации

Toyota
XP9, XP9F
KSP90L-AHMRKW, KSP90L-AHMGKW,
KSP90L-CHMRKW, KSP90L-CHGRKW,
KSP90L-CHMGKW, KSP90L-CHGGKW,
SCP90L-CHMRKW, SCP90L-CHMGKW,
SCP90L-CHGGKW, SCP90L-CGGGKW,
NSP90L-CHFGKW, NSP90L-CHLGKW,
NSP90L-CGLGKW

Коммерческое наименование
 Категория транспортного средства

Yaris
M₁

	Для модификаций:	KSP90L-...	SCP90L-..., NSP90L-...
Код ТН ВЭД		8703 21	8703 22

Код VIN
 Экологический класс
 Заявитель, представитель изготовителя
 и его адрес
 Изготовитель и его адрес
 Сборочные заводы

JTD??9?3?..., VNK??9?3?...
4
ООО "Тойота Мотор", 141031, Московская обл.,
Мытищинский р-н, МКАД, 84-км, ТПЗ "Алтуфьево",
вл. 5, стр. 1, Российская Федерация
Toyota Motor Europe NV/SA,
Avenue du Bourget 60, 1140 Brussels, Belgium
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,Onnaing,
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, хэтчбек / 3 или 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	3785
– ширина	1695
– высота	1530
База, мм	2460
Колея передних / задних колес, мм	1470 / 1460

Для модификаций:	KSP90L-...	SCP90L-...	NSP90L-...
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1055...1110	1085...1130	1115...1155
Полная масса транспортного средства, кг	1440	1480	1480
Масса, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг	715...725	740...745	760...770
– на заднюю ось, кг	715...725	735...740	710...720

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..., NSP90L-CHLGKW, NSP90L-CGLGKW), 900 (для SCP90L-CHM....., NSP90L-CHFGKW)

Для модификаций:	KSP90L-...	SCP90L-...	NSP90L-...
Двигатель (марка, тип)	TOYOTA, 1KR-FE	TOYOTA, 2SZ-FE	TOYOTA, 1NR-FE
	четырёхтактный, бензиновый		
- количество и расположение цилиндров	3, рядное	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	998	1298	1329
- степень сжатия	10.5	10.0	11.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	51 (6000)	64 (6000)	74 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	93 (3600)	122 (4200)	132 (3800)
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.E04486П1P1

Для модификаций:	KSP90L-...	SCP90L-...	NSP90L-...	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 0Q02 или 4011	Toyota, 0J01	Toyota, 0Y01	
Система зажигания	с сухим бумажным элементом электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 90080-19015, 90080-90919, 90919-02239 или 90919-T2002	Denso, 90919-02240 или 90080-19021	Denso, 90919-02257	
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, SC20HR11 или SC16HR11	Denso, K16R-U	Denso, SC20HR11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	Futaba, 10Q02 или Sango, 14009	Futaba, 10J03	Futaba, 10Y01	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futaba, 30Q02 или Sango, 34004	Futaba, 30J03	Futaba, 30Y01 или 30Y02	
Нейтрализаторы (марка, тип)	Toyota, 40040 или 0Q030	Toyota, CA9, CB1, 0J020	Toyota, CC6, 47010	
Для модификаций:	...AHM..., ...CHM...	...CHF...	...CHG..., ...CGG...	...CHL..., ...CGL...
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Toyota, фрикционное, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	C551	EC66	C551A	EC66A
	с ручным управлением		с автоматическим управлением	
- число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа				
I -	3.545	3.538	3.545	3.538
II -	1.913	1.913	1.913	1.913
III -	1.310	1.310	1.310	1.310
IV -	1.027	1.029	1.027	1.029
V -	0.850	0.875	0.850	0.875
VI -	—	0.700	—	0.700
3.X. -	3.214	3.333	3.214	3.333
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая			
- передаточное число	4.055	4.055	4.411	4.055

РОСС JP.MT02.E04486П1Р1

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

ЛТЕКТ, 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

Шины

- марка	Dunlop, Bridgestone, Michelin, Yokohama, Continental	
- размер	165/70 R14	185/60 R15
- индекс несущей способности	81	84
- категория скорости	S	H

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

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 " 07 " апреля 2009 г.**

РОСС JP.MT02.E04486П1P1

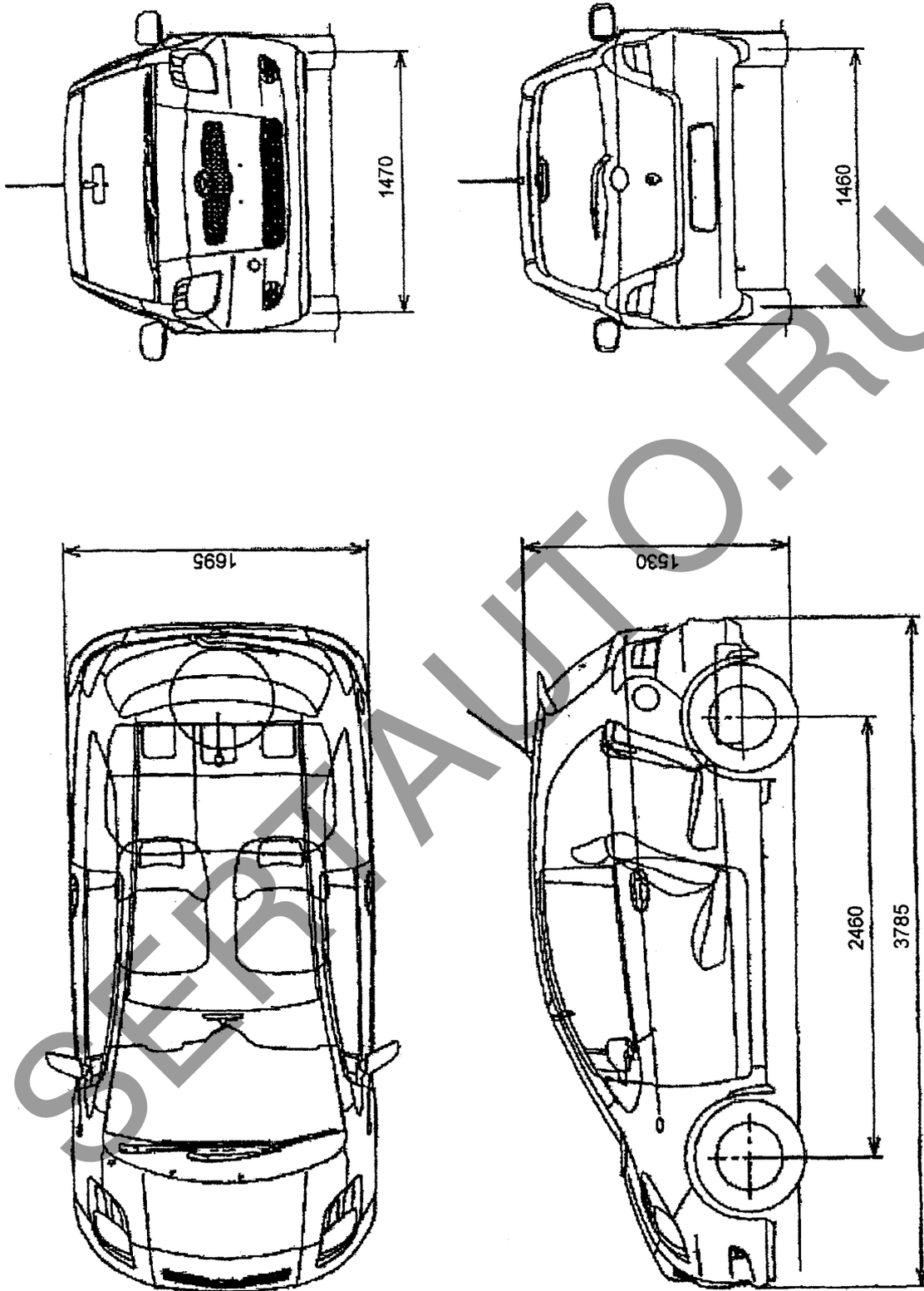
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

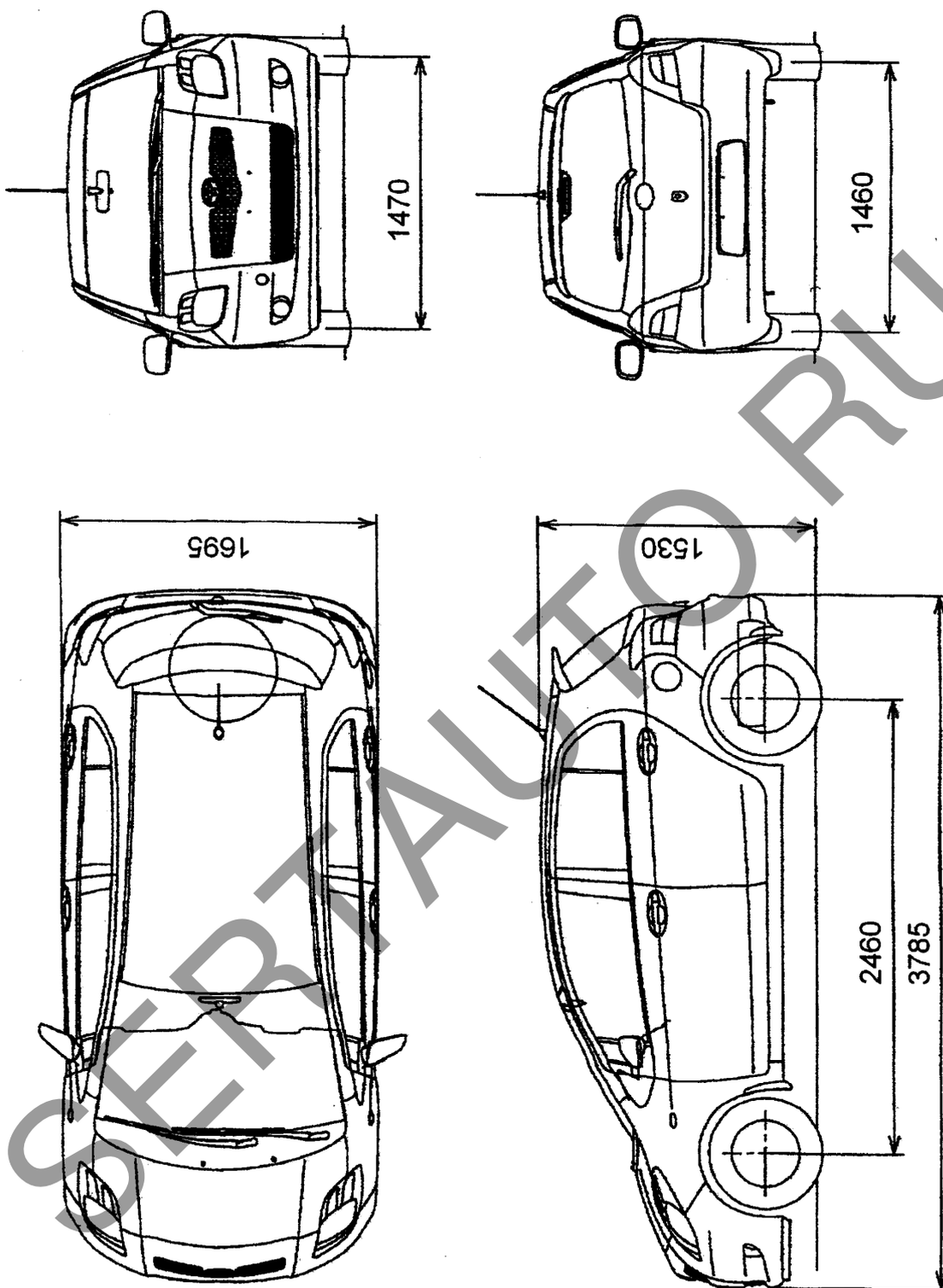
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На центральной стойке, в проеме левой передней 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;
H – двигатель 1NR-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



TOYOTA Yaris