

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 TR.MT02.E05798

23 апреля 9

Марка транспортного средства	Toyota
Тип транспортного средства	R1
Модификации	ZNR11L-GRMDKW, ZNR11L-GRMEKW, ZNR11L-GWMEKW, ZNR11L-GRGDKW, ZNR11L-GRGEKW
Коммерческое наименование	Toyota Corolla Verso
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	NMTER1?R?????????
Экологический класс	4
Заявитель 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
Сборочный завод	Toyota Motor Manufacturing Turkey Inc., P.K. 161 Adapazari Nehirkent 5400, Sakarya, Turkey

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя переднее, поперечное

РОСС TR.MT02.E05798

Тип кузова / количество дверей	несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 (для мод. ...GW...) 2 / 3 / 2 (для мод. ...GR...)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4370
– ширина	1770
– высота	1660
База, мм	2750
Колея передних / задних колес, мм	1505 / 1495
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1435...1515
Полная масса транспортного средства, кг	2035
Масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	940...960
– на заднюю ось, кг	1075...1095
Допустимая масса прицепа, кг:	
– прицеп без тормозов	450
– прицеп с тормозами	1300

Двигатель (марка, тип)	TOYOTA, 1ZZ-FE, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1794
- степень сжатия	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	95 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	170 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Toyota, L-Jetronic
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 0D09, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 90080-19015, 90919-T2002
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, K16R-U11, SK16R11; NGK, BKR5EYA11, IFR5A11

РОСС TR.MT02.E05798

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Sango, 10D28
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Sango, 30D18
Нейтрализаторы (марка, тип)	Toyota, GC8 или GC9, ZZ005
<hr/>	
<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	Toyota, фрикционное, сухое, однодисковое (для мод. с коробкой передач C251A - с автоматическим управлением)
Коробка передач (марка, тип)	C251 или C251A, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа	
	I - 3.545
	II - 1.904
	III - 1.392
	IV - 1.031
	V - 0.815
	3.X. - 3.250
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая
- передаточное число	4.312
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
- передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	ZF, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”; рулевой привод с гидроусилителем
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
- 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

РОСС TR.MT02.E05798

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	205/55 R16	91	V
	—	215/50 R17	91	V

Оборудование транспортного средства

климат-контроль (хладагент R134a), зеркала заднего вида с электрическим управлением, информационный дисплей, фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, аудиосистема

Toyota R1 (перечень модификаций см. стр. 1)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 23 " апреля 2008 г.

РОСС TR.MT02.E05798

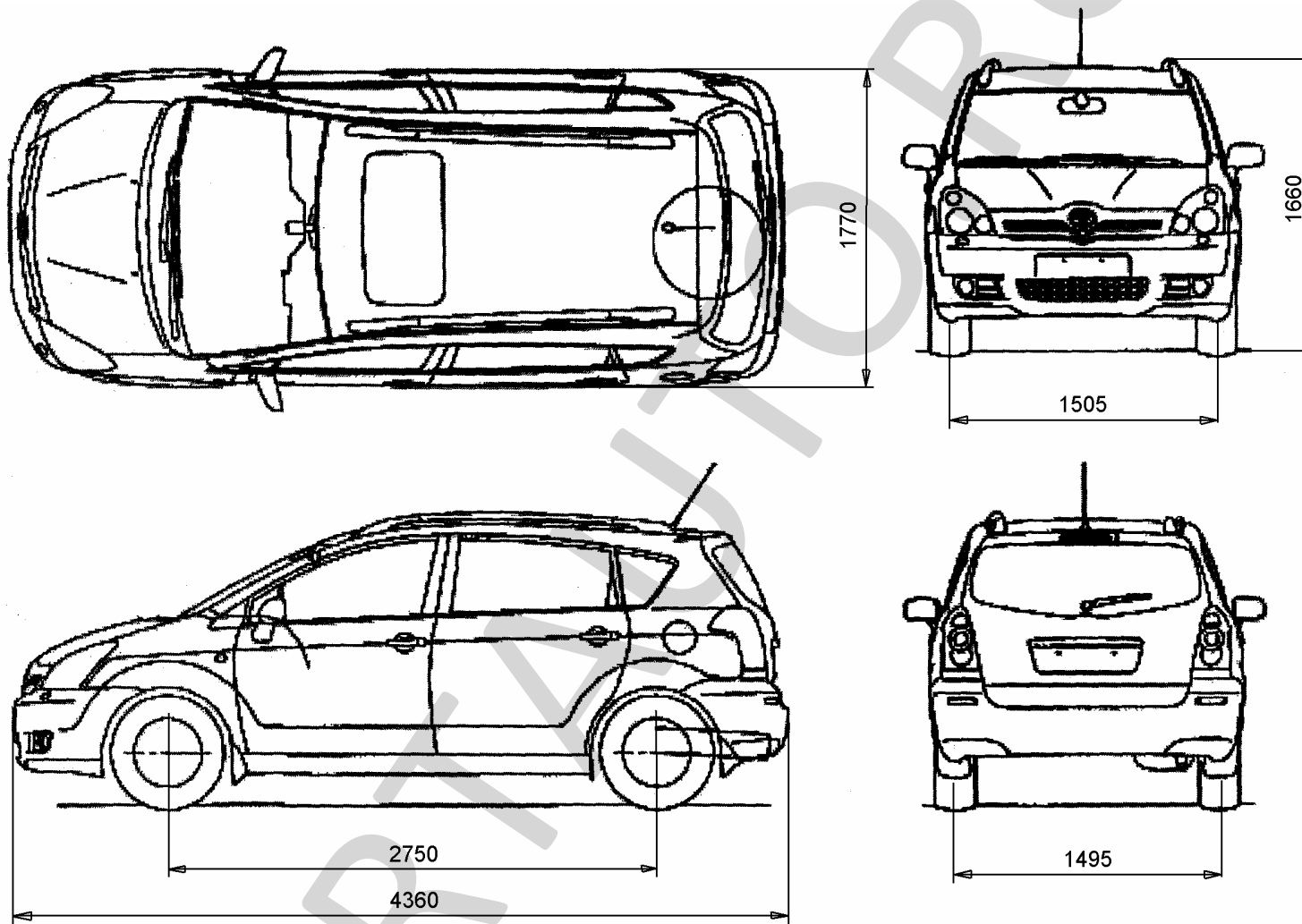
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с идентификационным номером на передней поперечине моторного отсека, в центре.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На внутренней части правого переднего крыла.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. На передней поперечине моторного отсека, в центре.
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
N	M	T	E	R	1	?	R	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI): NMT - Toyota Motor Manufacturing Turkey Inc. (Турция).
- поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:
E - пятидверный универсал.
- поз. 5: Обозначение серии двигателей:
R - серия 1ZZ.
- поз. 6: Обозначение модели: 1.
- поз. 7: Обозначение системы безопасности:
5 – 5 подушек безопасности;
6 – 9 подушек безопасности.
- поз. 8: Код семейства: R – Corolla Verso.
- поз. 9 - 17: Производственный номер транспортного средства.



TOYOTA Corolla Verso