

**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 TR.MT02.E04215**

22 апреля \_\_\_\_\_  
2008

Марка транспортного средства	<b>Toyota</b>
Тип транспортного средства	<b>R1 - Corolla Verso (ZNR11L-GRMDKW, ZNR11L-GRMEKW, ZNR11L-GWMEKW, ZNR11L-GRGDKW, ZNR11L-GRGEKW)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>NMTER1?R?????????</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО "Тойота Мотор", 129090, Москва, ул. Щепкина, 4, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Toyota Motor Engineering &amp; Manufacturing Europe SA/NV Avenue du Bourget 60, B-1140 Bruxelles, Belgium</b>
Сборочный завод	<b>Toyota Motor Manufacturing Turkey Inc., P.K. 161 Adapazari Nehirkent 5400, Sakarya, Turkey</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

## РОСС TR.MT02.E04215

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	4360
– ширина	1770
– высота	1660
База, мм	2750
Колея передних / задних колес, мм	1505 / 1495
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1355 – 1435
Полная масса транспортного средства, кг	2035
Масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	940
– на заднюю ось, кг	1095
Допустимая масса прицепа, кг:	
– прицеп без тормозов	450
– прицеп с тормозами	1300
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ТОYOTA, 1ZZ-FE, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1794
- степень сжатия	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	95 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	170 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Toyota, L-Jetronic
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 0D09, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 90080-19019 или 90919-02239
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, K16R-U11, SK16R11; NGK, BKR5EYA11, IFR5A11

## РОСС TR.MT02.E04215

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Sango, 10D28
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Sango, 30D18
Нейтрализаторы (марка, тип)	Toyota, ZZ005, GC8 или GC9
<hr/>	
<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	Toyota, фрикционное, сухое, однодисковое (для мод. с коробкой передач C251A - с автоматическим управлением)
<b>Коробка передач</b> (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
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая
- передаточное число	4.312
<hr/>	
<b><u>Подвеска</u></b>	
- передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	ZF, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”; рулевой привод с гидроусилителем
<hr/>	
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
- 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.E04215

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

Дополнительное 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 - Corolla Verso (ZNR11L-GRMDKW, ZNR11L-GRMEKW, ZNR11L-GWMEKW, ZNR11L-GRGDKW, ZNR11L-GRGEKW)**

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

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ **Б.В. Кисуленко**  
подпись                      инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с " 22 " апреля 2005 г.

## РОСС TR.MT02.E04215

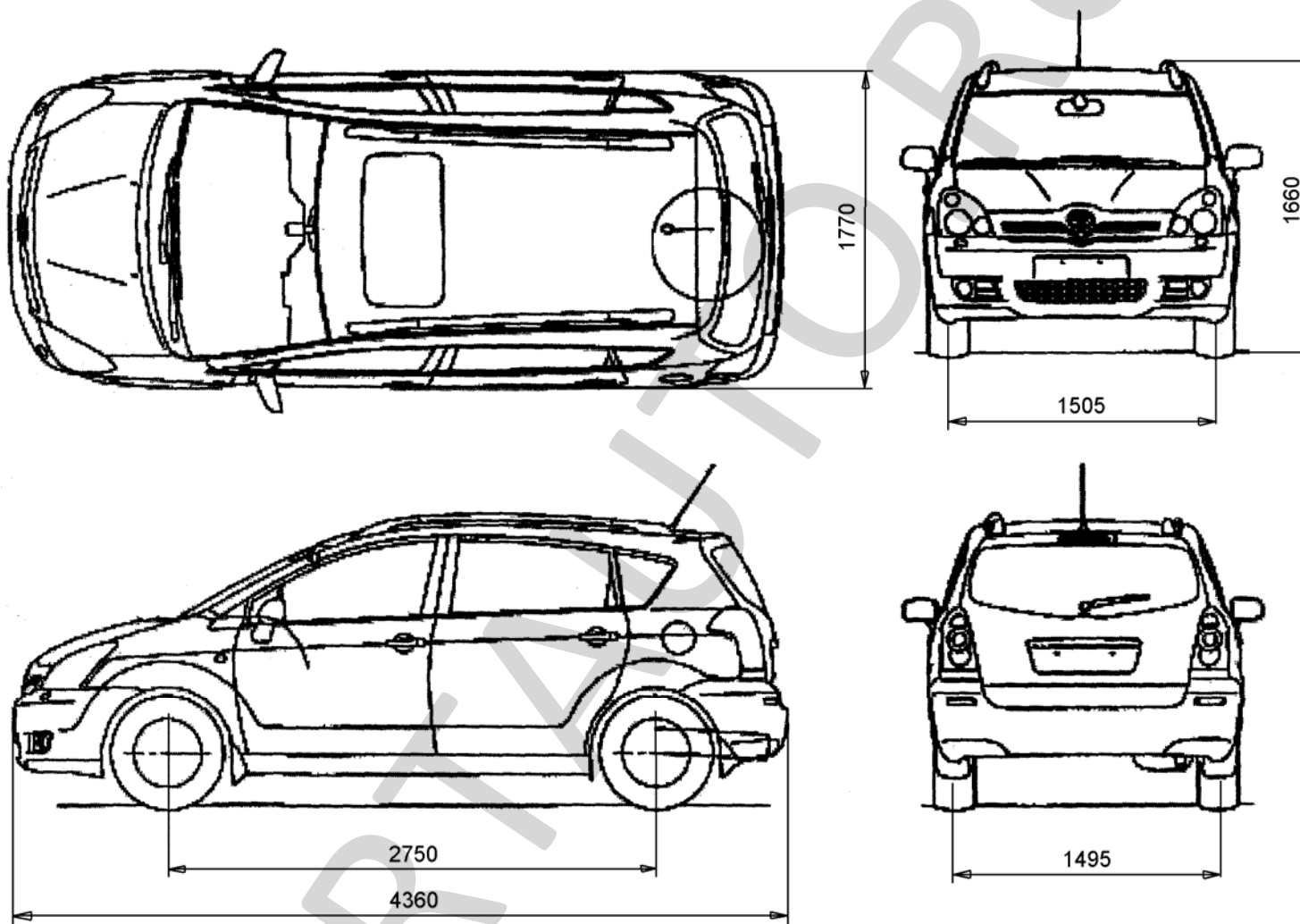
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## 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**