

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС JP.MT02.E03100P1**

**05**    **октября**    —  
**2004**

Марка транспортного средства	<b>TOYOTA</b>
Тип транспортного средства	<b>Camry (ACV30L-AEMNKW, ACV30L-AEPNKW, MCV30L-AEPGKW)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>JTDB?3?K...</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО "ТОЙОТА МОТОР", 103009, Москва, Газетный пер., 17, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Toyota Motor Europe Marketing &amp; Engineering S.A. Avenue du Bourget 60, 1140 Bruxelles Belgium</b>
Сборочный завод	<b>Toyota Motor Corporation, Tsutsumi Plant, 1, Umanokashira, Tsutsumi-cho, Toyota-City, Aichi, Japan</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

## РОСС JP.MT02.E03100P1

Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4815
– ширина	1795
– высота	1500
База, мм	2720
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1535

для модификаций:	ACV30L...	MCV30L...
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1390...1490	1500...1570
Полная масса транспортного средства, кг	1935	2015
Максимальная допустимая масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг		1200
– на заднюю ось, кг		1200
Допустимая масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов		500
– прицеп с тормозами		1600
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Toyota, 2AZ-FE	Toyota, 1MZ-FE
	четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2362	2995
- степень сжатия	9.6	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	112 (5600)	137 (5300)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	218 (3800...4200)	273 (4300)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Toyota, L-Jetronic	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 2816	Toyota, 2018
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, DIS-type	
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, SK20R11; NGK, IFR6A11	

для модификаций:	ACV30L...	MCV30L...
------------------	-----------	-----------

**POCC JP.MT02.E03100P1**

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и каталитический нейтрализатор		
Основной глушитель (марка, тип)	Futaba, 12820	Sango, 12020	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futaba, 32808	Sango, 32009	
Нейтрализатор (марка, тип)	Toyota, GA5 или GB5		
для модификаций:	ACV30L- AEMNKW	ACV30L- AEPNKW	MCV30L- AEPGKW
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая	
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	E354	U241E	U140E
	механическая, с ручным управлением	гидромеханическая, с автоматическим управлением	
- число передач	5	4	4
- передаточные числа	I - 3.538 II - 2.045 III - 1.323 IV - 1.028 V - 0.820 3X - 3.583	3.943 2.197 1.413 1.020 — 3.145	3.938 2.194 1.411 1.019 — 3.141
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	одинарная, цилиндрическая		
- передаточное число	3.944	2.740	2.814
<b>Подвеска</b>			
— передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
— задняя	независимая, пружинная, на продольных и поперечных рычагах, стойка McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	Toyota Koki, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”; рулевой привод с гидроусилителем		
<b>Тормозные системы</b>			
— рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые		
— запасная	один из контуров рабочей тормозной системы		
— стояночная	механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес		

РОСС JP.MT02.E03100P1

<u>Шины</u>	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	205/65 R15	94	V
	215/60 R16	95	V

Дополнительное оборудование транспортного средства

электрические стеклоподъемники, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности, электрическая регулировка сидений, люк в крыше, кондиционер (хладагент R134a)

автомобиль легковой TOYOTA Camry (ACV30L-AEMNKW, ACV30L-AEPNKW, MCV30L-AEPGKW)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении. № 3.

Руководитель органа по сертификации      Зам.

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

**А.Г. Пасько**

27      мая      2003 г.      -----

## РОСС JP.MT02.E03100P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, на внутренней части правого переднего крыла.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на перегородке, отделяющей моторный отсек от салона, посередине.

## 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	B	?	3	?	K	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя: JTD - Toyota Motor Corporation, Japan

поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:

B - четырехдверный седан.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

E - серия 2AZ-FE;

F - серия 1MZ-FE.

поз. 6: Порядковый номер модели Toyota: 3.

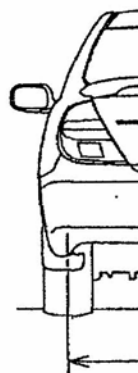
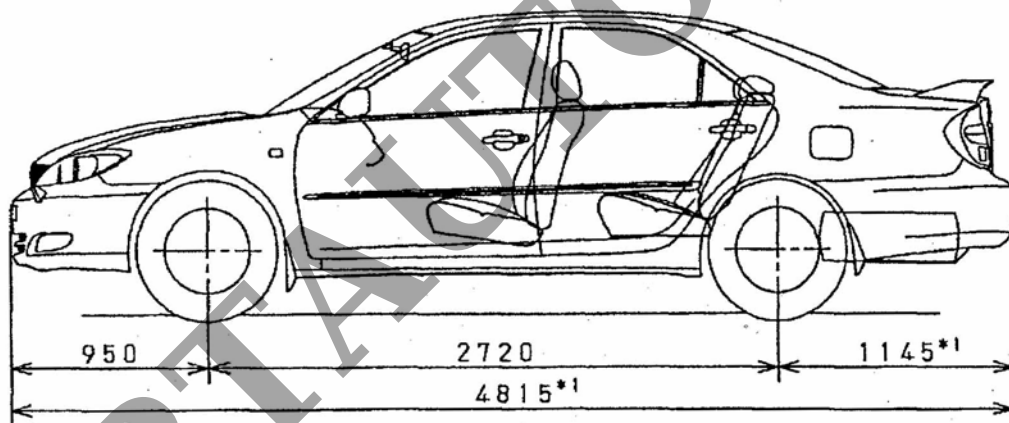
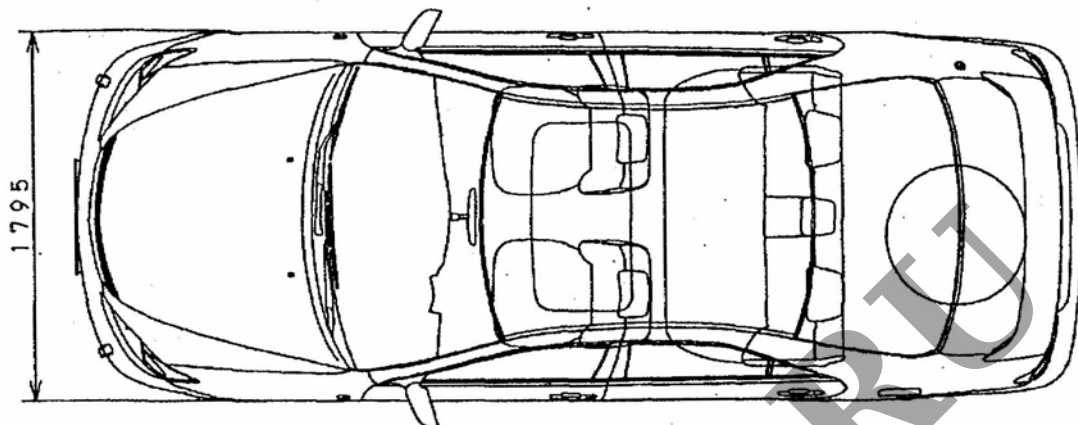
поз. 7: Код спецификации: 8 – 4 подушки безопасности;

0 – 8 подушек безопасности.

поз. 8: Обозначение семейства: K – Camry.

поз. 9 - 17: Порядковый номер транспортного средства

Автомобиль TOYOTA Camry (ACV30L-AEMNKW, ACV30L-AEPNKW, MCV30L-AEP



SERIALIZED