

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 JP.MT02.E03100П1

15 сентября —
2005

Марка транспортного средства	TOYOTA
Тип транспортного средства	Camry (ACV30L-AEMNKW, ACV30L-AEPNKW, MCV30L-AEPGKW)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JTDB?3?K?????????
Заявитель и представитель изготовителя и его адрес	ООО "Тойота Мотор", 129090, Москва, ул. Щепкина, 4, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Toyota Motor Engineering & Manufacturing Europe SA/NV Avenue du Bourget 60, 1140 Bruxelles, Belgium
Сборочный завод	Toyota Motor Corporation, Tsutsumi Plant, 1, Umanokashira, Tsutsumi-cho, Toyota City, Aichi, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

РОСС JP.MT02.E03100П1

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 (по ГОСТ Р 52051-2003)	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
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 2AZ-FE	Toyota, 1MZ-FE
	четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	2362	2995
- степень сжатия	9.6	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	112 (5600)	137 (5300)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	218 (3800...4200)	273 (4300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Toyota, L-Jetronic	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 2816	Toyota, 2018
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, DIS-type	
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, SK20R11; NGK, IFR6A11	

Для модификаций:	ACV30L...	MCV30L...
------------------	-----------	-----------

РОСС JP.MT02.E03100П1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	E354	U241E	U140E
	с ручным управлением	с автоматическим управлением	
- число передач			
вперед -	5	4	4
назад -	1	1	1
- передаточные числа			
I -	3.538	3.943	3.938
II -	2.045	2.197	2.194
III -	1.323	1.413	1.411
IV -	1.028	1.020	1.019
V -	0.820	—	—
3.X -	3.583	3.145	3.141
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая		
- передаточное число	3.944	2.740	2.814

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, на продольных и поперечных рычагах, стойка McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Toyota Koki, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”; рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

<u>Шины</u>	Марка	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)

**TOYOTA Camry (ACV30L-AEMNKW,
ACV30L-AEPNKW, MCV30L-AEPGKW)**

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

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС JP.MT02.E03100П1

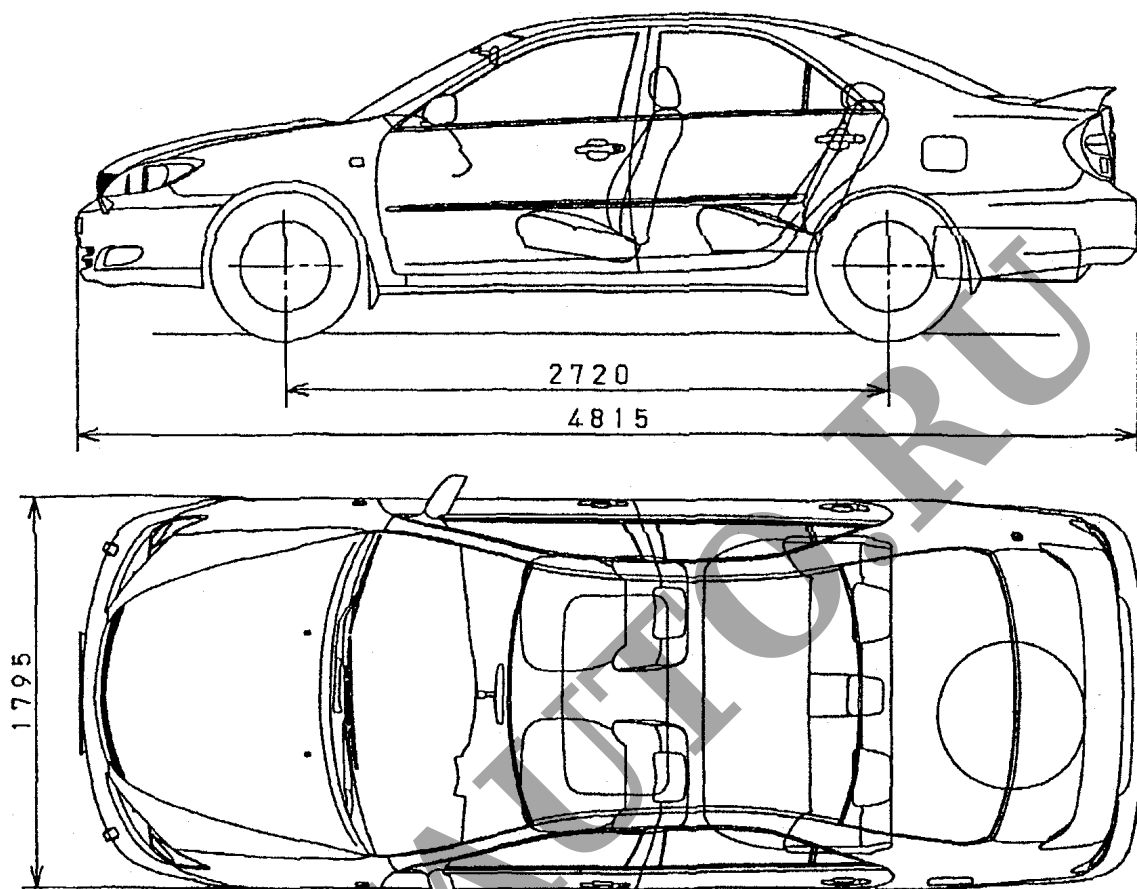
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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 (код 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.



TOYOTA Camry