

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.E04544

20 марта 9

Марка транспортного средства **TOYOTA**
Тип транспортного средства **V4 (ACV40L-AEMNKW, ACV40L-AEANKW,
GSV40L-AETGKW) - Camry**
Категория транспортного средства **M₁**

	Для модификаций:	ACV40L-...	GSV40L-...
Код ТН ВЭД		8703 23	8703 24

Код VIN **JTNB?40K?...**
Заявитель и его адрес **ООО "Тойота Мотор",
129090, Москва, ул. Щепкина, 4,
Российская Федерация**
Изготовитель и его адрес **Toyota Motor Corporation,
1, Toyota-Cho, Toyota City, Aichi,
Japan**
Сборочный завод и его адрес **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.E04544

Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4815
– ширина	1820
– высота	1480
База, мм	2775
Колея передних / задних колес, мм	1580 / 1575

Для модификаций:	ACV40L- AEMNKW	ACV40L- AEANKW	GSV40L- AETGKW
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1520 - 1600	1540 - 1620	1610 - 1685
Полная масса транспортного средства, кг	1985	1985	2050
Масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	1015	1015	1055
– на заднюю ось, кг	970	970	995
Допустимая масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Для модификаций:	ACV40L-...	GSV40L-...
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 2AZ-FE	Toyota, 2GR-FE
	четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	2362	3456
- степень сжатия	9.8	10.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	123 (6000)	204 (6200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	224 (4000)	346 (4700)
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, 2829	Toyota, 3161
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 90919-02244	Denso, 90919-02251
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, SK20R11; NGK, IFR6A14	Denso, FK20HR11

РОСС JP.MT02.E04544

Для модификаций:	ACV40L-...	GSV40L-...
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя: система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Futaba, 12840	Sango, 13121 и 23107
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futaba, 32814	Sango, 33108
Нейтрализатор (марка, тип)	Toyota, 28330; GA5 или GB5	Toyota, X18, R31160

Для модификаций:	ACV40L- AEMNKW	ACV40L- AEANKW	GSV40L- AETGKW
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	E351	U250E	U660E
	с ручным управлением	с автоматическим управлением	
- число передач			
вперед -	5	5	6
назад -	1	1	1
- передаточные числа			
I -	3.538	3.943	3.300
II -	2.045	2.197	1.900
III -	1.333	1.413	1.420
IV -	0.972	0.975	1.000
V -	0.731	0.703	0.713
VI -	—	—	0.608
3.X. -	3.583	3.145	4.148
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая		
- передаточное число	3.944	3.391	3.685

Подвеска

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

РОСС JP.MT02.E04544

Рулевое управление (марка, тип) Toyota, 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 тормозным механизмам задних колес

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	Yokohama, Bridgestone	215/60 R16	95	V

Дополнительное оборудование транспортного средства

климат-контроль (хладагент R134a), сиденья, стекла, зеркала с электрическим регулированием, информационный дисплей, центральная блокировка дверей, фронтальные и боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для задних пассажиров

**TOYOTA V4 (ACV40L-AEMNKW, ACV40L-AEANKW,
GSV40L-AETGKW) - Camry**

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 20 " марта 2006 г.

РОСС JP.MT02.E04544

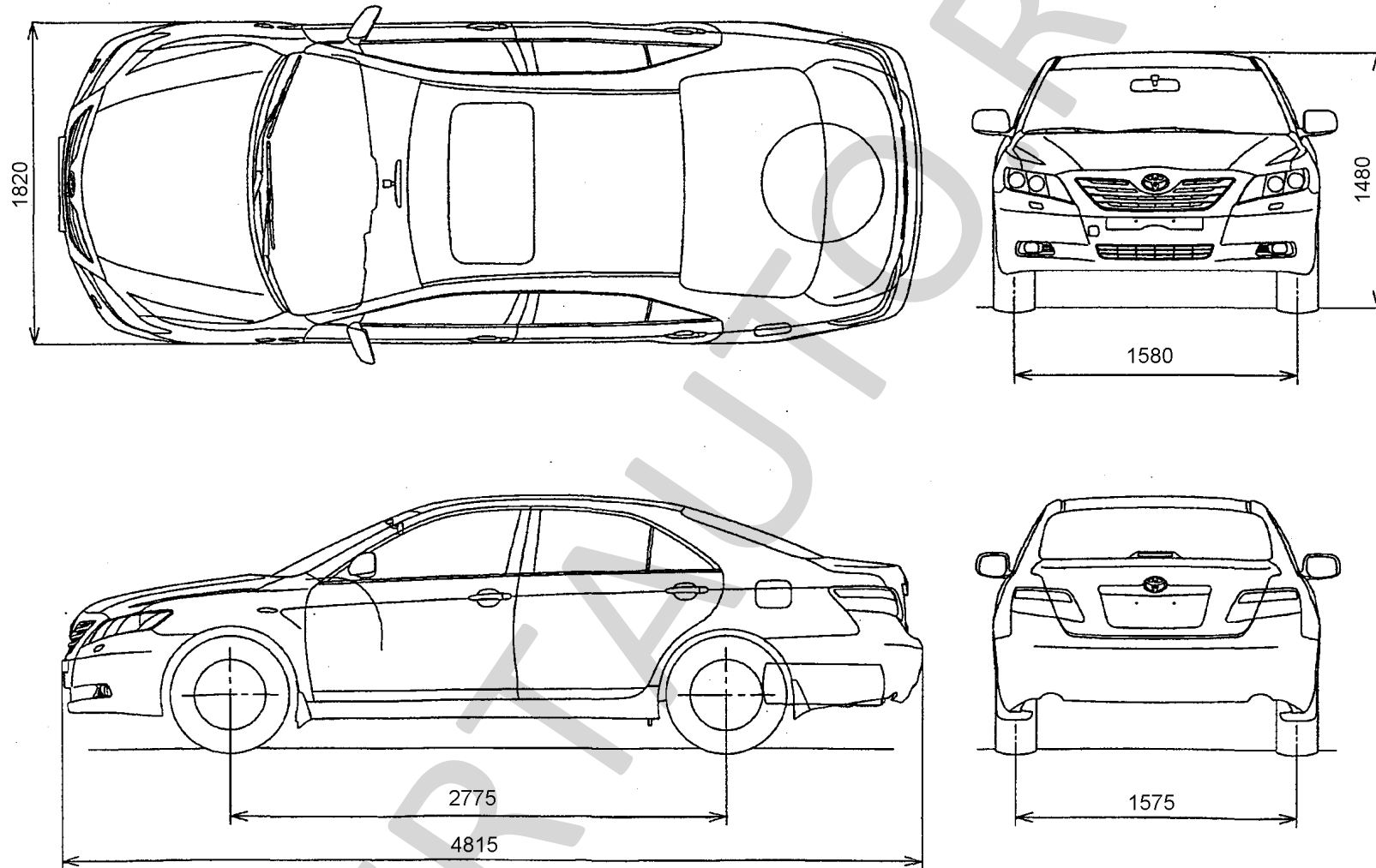
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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:
На центральной стойке, в проеме левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В салоне, под передним 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	N	B	?	4	0	K	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя: JTN - Toyota Motor Corporation, Japan
- поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:
B - четырехдверный седан.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
E - 2AZ-FE;
K - 2GR-FE.
- поз. 6: Порядковый номер модели Toyota: 4.
- поз. 7: Код системы безопасности: 0.
- поз. 8: Обозначение семейства: K - Camry.
- поз. 9 - 17: Порядковый номер транспортного средства.



TOYOTA Camry