

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 JP.MT02.E04544П1

21 марта _____
2012

Марка транспортного средства	TOYOTA		
Тип транспортного средства	V4		
Модификации	ACV40L-AEMNKW, ACV40L-AEANKW, GCV40L-AETGKW		
Коммерческое наименование	Camry		
Категория транспортного средства	M₁		
	Для модификаций:	ACV40L-...	GCV40L-...
Код ТН ВЭД	8703 23	8703 24	
Код VIN	JTNB?40K?...		
Экологический класс	4		
Заявитель, представитель изготовителя 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.E04544П1

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	985	1015	1055
– на заднюю ось, кг	1000	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, 3174	
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 90919-02244	Diamond Electric, 90919-02251	
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, SK20R11; NGK, IFR6A11	Denso, FK20HR11	

РОСС JP.MT02.E04544П1

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, GA5 или GB5, 28330	Toyota, X18, R31160, L31160

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, назад - 1		вперед - 6, назад - 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

Рулевое управление (марка, тип)

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

РОСС JP.MT02.E04544П1

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

Оборудование транспортного средства

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

TOYOTA V4

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 " 21 " марта 2009 г.

РОСС JP.MT02.E04544П1

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",
сертификатов соответствия и протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего сообщение..., сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-02 Электромагнитная совместимость	Ministere des Communications et de l'Infrastructure, Belgium	E6-10R-02 0175 Ext. 02
Правила ЕЭК ООН № 11-02 Замки и петли дверей	то же	E6-11R-02 0118
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	— " — " —	E6-12R-03 0115
Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 Тормозные системы	— " — " —	E6-13HR-00 1815 Ext. 03
Правила ЕЭК ООН № 14-06 Места крепления ремней безопасности	— " — " —	E6-14R-06 0156 Ext. 02
Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремни безопасности	— " — " —	E6-16R-04 0157
Правила ЕЭК ООН № 17-07 Прочность сидений и их креплений Подголовники сидений	— " — " —	E6-17RA-07 0204
Правила ЕЭК ООН № 21-01 Травмобезопасность внутреннего оборудования	— " — " —	E6-21R-01 0138
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезопасность наружных выступов	— " — " —	E6-26R-03 0112 Ext. 02
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные устройства и их установка	— " — " —	E6-28R-00 0124
Директивы ЕС 92/23, 2005/11 (Правила ЕЭК ООН № 30-02) Пневматические шины	— " — " —	e6*92/23*2005/11*0128*01

РОСС JP.MT02.E04544П1

1	2	3
<p>Директивы ЕС 70/221, 2000/8 (Правила ЕЭК ООН № 34-02) Пожарная безопасность</p>	<p>Ministere des Communications et de l'Infrastructure, Belgium</p>	<p>e6*70/221*2000/8*0090*00</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления</p>	<p>Орган по сертификации автомо- тотехники - механических транс- портных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация</p>	<p>Сертификат соответствия РОСС JP.MT25.B12904 от 06.03.2009 г. до 06.03.2013 г.</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры</p>	<p>Ministere des Communications et de l'Infrastructure, Belgium</p>	<p>E6-39R-00 0186 Ext. 01</p>
<p>Директивы ЕС 92/22, 2001/92 (Правила ЕЭК ООН № 43-00) Безопасные стекла</p>	<p>то же</p>	<p>e6*92/22*2001/92*0129*00</p>
<p>Директивы ЕС 71/127, 88/321 (Правила ЕЭК ООН № 46-02) Зеркала заднего вида и их установка</p>	<p>— ” — ” —</p>	<p>e6*71/127*88/321*0160*00</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации</p>	<p>— ” — ” —</p>	<p>E6-48R-03 0255 Ext. 01</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум</p>	<p>— ” — ” —</p>	<p>E6-51R-02 0888 Ext. 02 (мод. ACV40L-...) E6-51R-02 0889 Ext. 01 (мод. GSV40L-...)</p>
<p>Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05B (Экологический класс 4)</p>	<p>Орган по сертификации механи- ческих транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд), Российская Федерация</p>	<p>Сертификат соответствия С-JP.MT02.B.00190 от 05.03.2009 г. до 05.03.2013 г.</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 94-01 Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении</p>	<p>Ministere des Communications et de l'Infrastructure, Belgium</p>	<p>E6-94R-01 0058</p>
<p>Директива ЕС 96/27 (Правила ЕЭК ООН № 95-01) Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении</p>	<p>то же</p>	<p>e6*96/27*0045*00</p>

РОСС JP.MT02.E04544П1

1	2	3
<p>Правила ЕЭК ООН № 116-00 Защита от несанкционированного использования</p> <p>ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум</p> <p>ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление</p> <p>ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона</p> <p>ОСТ 37.001.471-88 ОСТ 37.001.487-89 РД 37.001.005-86 Управляемость и устойчивость</p> <p>Директивы ЕС 77/649, 90/630, 78/318, 94/68 (ГОСТ Р 51266-99) Обзорность с места водителя</p> <p>Директива ЕС 70/222 (ГОСТ Р 50577-93, Изм. № 2, Прил. И.1 - И.4) Место установки номерного знака</p> <p>Директивы ЕС 76/114, 78/507 (ОСТ 37.001.269-96 (в отношении мест нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002) Транспортные средства. Маркировка</p>	<p>Ministere des Communications et de l'Infrastructure, Belgium</p> <p>Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация</p> <p>то же</p> <p>— ” — ” —</p> <p>— ” — ” —</p> <p>Ministere des Communications et de l'Infrastructure, Belgium</p> <p>то же</p> <p>— ” — ” —</p>	<p>E6-116RLAI-00 0112 Ext. 01</p> <p>Сертификат соответствия РОСС JP.MT25.B12900 от 06.03.2009 г. до 06.03.2013 г.</p> <p>Сертификат соответствия РОСС JP.MT25.B12902 от 06.03.2009 г. до 06.03.2013 г.</p> <p>Сертификат соответствия РОСС JP.MT25.B12901 от 06.03.2009 г. до 06.03.2013 г.</p> <p>Сертификат соответствия РОСС JP.MT25.B12903 от 06.03.2009 г. до 06.03.2013 г.</p> <p>e6*77/649*90/630*0086*00 e6*78/318*94/68 *0095*00</p> <p>e6*70/222*0112*00</p> <p>e6*76/114*78/507*0154*00</p>

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

подпись

инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

РОСС JP.MT02.E04544П1

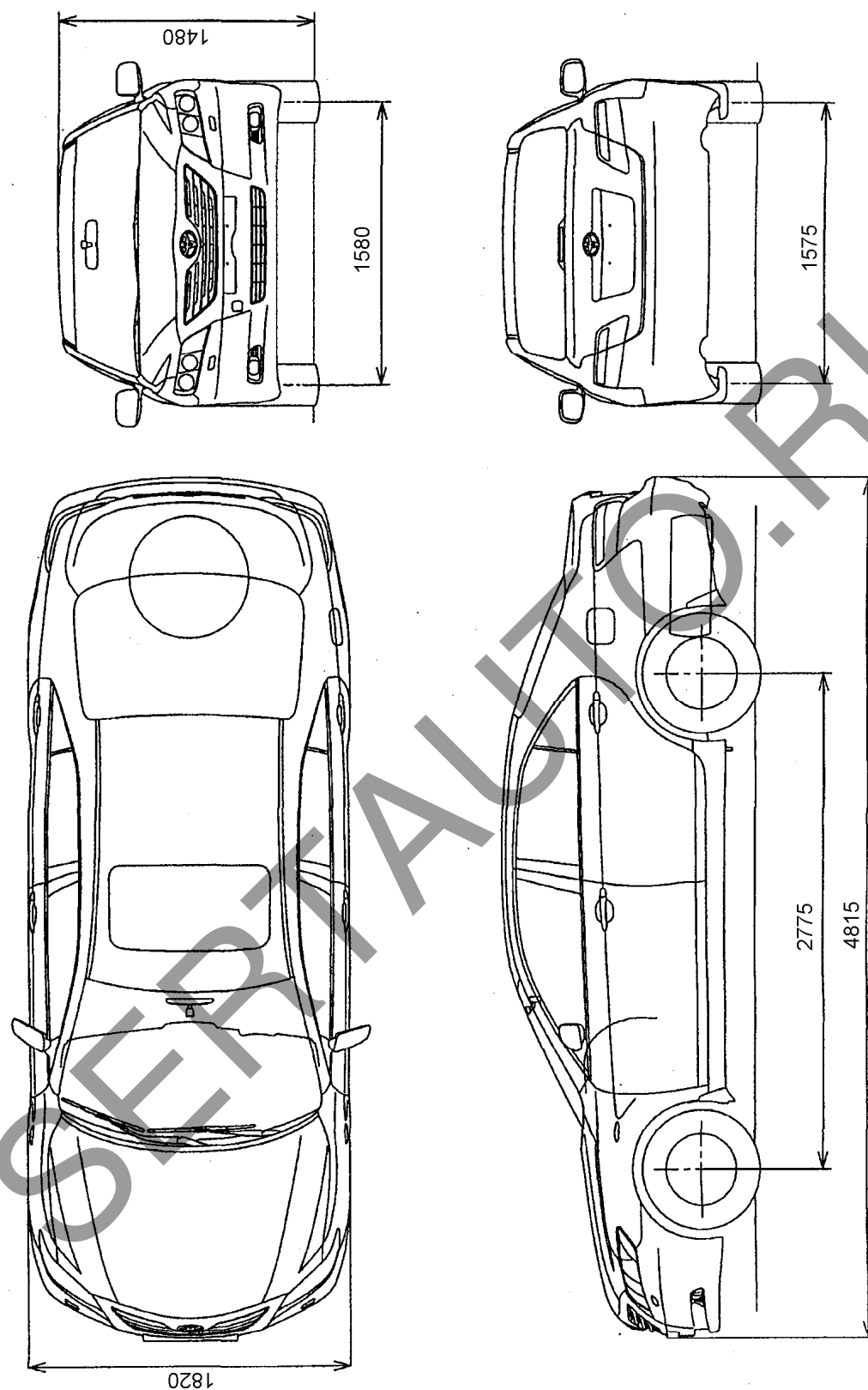
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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 "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На центральной стойке, в проеме левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (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: **4**.
- поз. 7: Код системы пассивной безопасности: **0**.
- поз. 8: Обозначение семейства: **K** – Camry.
- поз. 9 - 17: Производственный номер транспортного средства.



TOYOTA Camry