

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E05900P1

20 сентября _____
2011

Марка транспортного средства	TOYOTA
Тип транспортного средства	RV4
Модификации	ACV40L-REMKNW, ACV40L-REANKW, GSV40L-RETGKW
Коммерческое наименование	Camry
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XW7B?40K?...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Тойота Мотор", 141031, Московская обл., Мытищинский р-н, МКАД, 84-км, ТПЗ "Алтуфьево", вл. 5, стр. 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	ООО "Тойота Мотор Мануфэкчуринг Россия", 196240, г. Санкт-Петербург, пл. Победы, д. 1, лит. А, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

POCC RU.MT02.E05900P1

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- REMKNW	ACV40L- REANKW	GSV40L- RETGKW
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1520...1600	1540...1620	1610...1685
Полная масса транспортного средства, кг	1985	1985	2050
– 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		
Блок управления (марка, тип)	Denso, 89661-33F80 или 89661-33F90	Denso, 89661-33J90	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 2829	Toyota, 3174	
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 90919-02244	Denso, 90919-02251	
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, SK20R11; NGK, IFR6A11	Denso, FK20HR11	

POCC RU.MT02.E05900P1

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 или GN6; 0H050 или 28330 или 28490	Toyota, X18 или X58; R31161, L31160 или R31750, L31750	
Для модификаций:	ACV40L-REMKNW	ACV40L-REANKW	GSV40L-RETGKW
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
З.Х. -	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 RU.MT02.E05900P1

Рулевое управление (марка, тип) Toyota, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”; 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

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

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 RV4

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

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 20 " сентября 2010 г.

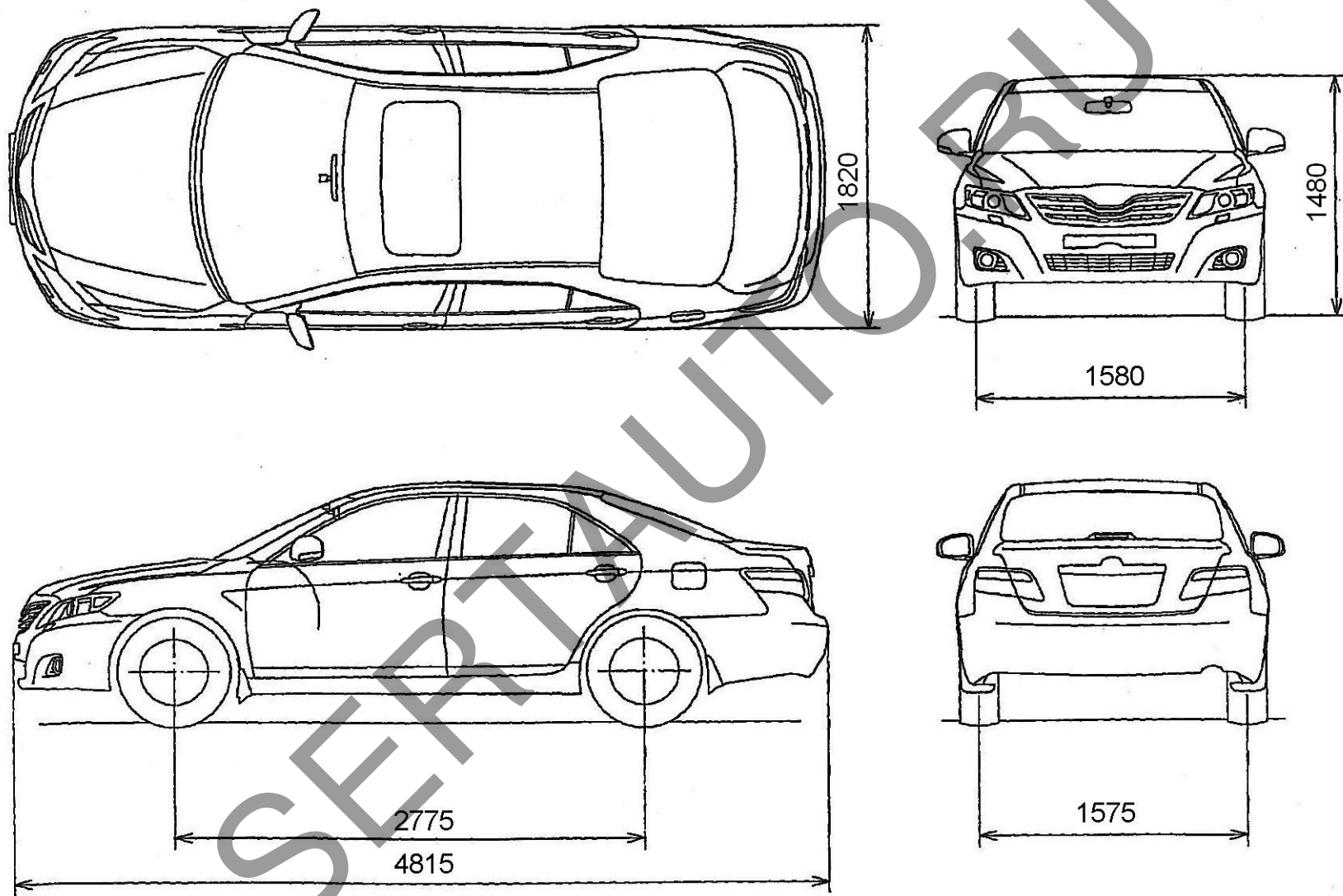
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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
X	W	7	B	?	4	0	K	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя: **XW7** - ООО "Тойота Мотор Мануфэкчуринг Россия".
- 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