

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0002525

№ E-RU.MT02.B.00158

Срок действия с 21 сентября 2011 по 31 декабря 2011

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	TOYOTA	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Camry	
ТИП	RV4	
МОДИФИКАЦИИ	ACV40L-REMKNW, ACV40L-REANKW	GSV40L-RETGKW
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4	
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор Мануфэкчуринг Россия" (ООО "ТММР"), 196626, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, ул. Софийская, д. 115, литера А, Российская Федерация ОГРН: 105 781 040 600 4 тел: +7 (812) 334-30-23, факс: +7 (812) 334-30-19	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор Мануфэкчуринг Россия" (ООО "ТММР"), 196626, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, ул. Софийская, д. 115, литера А, Российская Федерация ОГРН: 105 781 040 600 4 тел: +7 (812) 334-30-23, факс: +7 (812) 334-30-19	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	196626, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, ул. Софийская, д. 115, литера А	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—	



соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00158 от 27 июля 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



Подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00158

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 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	1520...1600	1540...1620	1610...1685
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1985	1985	2050
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг			
– на переднюю ось	985	1015	1055
– на заднюю ось	1000	970	995
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Для модификаций:	ACV40L-...	GSV40L-...
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Toyota, 2AZ-FE	Toyota, 2GR-FE
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 4, рядное	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2362	3456
- степень сжатия	9.8	10.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	123 (6000)	204 (6200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	224 (4000)	346 (4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-33F80 или 89661-33F90	Denso, 89661-33J90
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 2829	Toyota, 3174



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00158

Для модификаций:	ACV40L-...	GSV40L-...
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02244	Denso, 90919-02251
Свечи (маркировка)	Denso, SK20R11; NGK, IFR6A11	Denso, FK20HR11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или три глушителя: система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Toyota, GA5 или GB5 или GN6; 0H050 или 28330 или 28490	Toyota, X18 или X58; R31161, L31160 или R31750, L31750
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Futaba, 12840	Sango, 13121 и 23107
- 2 ступень	Futaba, 32814	Sango, 33108

Для модификаций:	ACV40L-REMINKW	ACV40L-REANKW	GSV40L-RETGKW
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая	гидромеханическая	
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	сухое, однодисковое	—	
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	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
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	одинарная, цилиндрическая		
- передаточное число	3.944	3.391	3.685

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, на продольных и поперечных рычагах, стойка McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (описание)**

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

“шестерня - рейка”, Toyota



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00158

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

- размерность
- минимально допустимый индекс несущей способности
- категория скорости
- статический радиус, мм

215/60 R16  
95  
V  
308

**Оборудование транспортного средства**

климат-контроль (хладагент R134a), складывающиеся боковые зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, передние сиденья с подогревом, фронтальные, боковые и коленные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для задних пассажиров, рулевая колонка с регулировкой по углу наклона и вылету, аудиосистема, иммобилайзер, сигнализация, датчик дождя, датчик света, датчики парковки  
по заказу: круиз-контроль, многофункциональный дисплей, камера заднего вида, регулировка заднего ряда сидений по наклону

Руководитель органа по сертификации



Подпись

**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
 На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
 В проеме двери водителя, на центральной стойке.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В салоне, под передним пассажирским сиденьем.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	W	7	B	?	4	0	K	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя:  
**XW7** – ООО "Тойота Мотор Мануфакчуринг Россия", Российская Федерация
- поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:  
**B** - четырехдверный седан, 2WD.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:  
**E** - серия 2AZ;  
**K** - серия 2GR.
- поз. 6: Обозначение модели:  
**4**- порядковый номер модели.
- поз. 7: Обозначение системы безопасности:  
**0** - подушки безопасности для водителя и пассажира: фронтальные, боковые, шторки безопасности.
- поз. 8: Обозначение семейства:  
**K** - Toyota Camry.
- поз. 9: Контрольная цифра.
- поз. 10: Постоянный символ: **0**.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко  
 инициалы, фамилия



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Toyota RV4 (Camry)

