

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005759

№ E-RU.MT02.B.00219.P1

Срок действия с 21 мая 2012 по 25 октября 2014

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@satr fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Toyota
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Camry
ТИП	RV5
МОДИФИКАЦИИ	ASV50L-RETNKX, GSV50L-RETGKX, ACV51L-REPNKX
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (с дв. 2AR-FE, 1AZ-FE), 8703 24 (с дв. 2GR-FE)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор Мануфэкчуринг Россия" (ООО "ТММР"), 196626, г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ул. Софийская, д. 115, литера А, Российская Федерация ОГРН: 1057810406004 тел./факс: (812) 334 30 23
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ООО "ТММР", 196626, г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ул. Софийская, д. 115, литера А, Российская Федерация ОГРН: 1057810406004 тел./факс: (812) 334 30 23
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	ООО "ТММР", 196626, г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ул. Софийская, д. 115, литера А, Российская Федерация ОГРН: 1057810406004 тел./факс: (812) 334 30 23
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.

Конструкцией не предусмотрено наличие грязезащитных фартуков.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00219.P1 от 26 марта 2012

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.00219.P1

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	4825
- ширина	1825
- высота	1480
База, мм	2775
Колея передних / задних колес, мм	1575 / 1565

Для модификаций:	ACV51L-REP NKX	ASV50L-RET NKX	GSV50L-RET GKX
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1505...1515	1530...1550	1615
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2100	2100	2100
Максимальная осевая масса, кг			
- на переднюю ось	1250	1250	1250
- на заднюю ось	1250	1250	1250
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 1AZ-FE	Toyota, 2AR-FE	Toyota, 2GR-FE
	четырёхтактный с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1998	2494	3456
- степень сжатия	9.8	10.4	10.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	109 (6000)	133 (6000)	204 (6200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	190 (4000)	231 (4100)	346 (4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-33E80	Denso, 89661-33G90	Denso, 89661-33J60
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-0H060	Denso, 23250-36010	Denso, 23250-31090
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 2841	Toyota, 3623	Toyota, 31A0
Глушители шума выпуска:			
1-ступенный	Toyoda Gosei, 17750-0H100	Toyoda Gosei, 17750-36020	Inoac, 17752-31130
2-ступенный	Toyoda Gosei, 17894-28100	Toyoda Gosei, 17893-36050	Inoac, 17805-31040

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00219.P1

Для модификаций: ACV51L-REP NKX ASV50L-RET NKX GSV50L-RET GKX			
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (маркировка)	Denso, 90919-C2006	Denso, 90919-02256	Denso, 90919-02255
Свечи (маркировка)	Denso, SK16R11	Denso, SK16HR11	Denso, FK20HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	Toyota, GW7	Toyota, GZ3 или GX4	Toyota, X66
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Futaba, 13612	Futaba, 13612 или 13609	Sango, 13133 + 23116 или 13150 + 23117
– 2 ступень	Shye Shyang, 30H17	Futaba, 33611 или 33612	Sango, 33108
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	Toyota, U241E	Toyota, U760E	Toyota, U660E
	автоматическая		
– число передач	вперед - 4, назад - 1		вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа			
	I -	3.943	3.300
	II -	2.197	1.900
	III -	1.413	1.420
	IV -	1.020	1.000
	V -	—	0.713
	VI -	—	0.608
	3.X -	3.145	4.148
Главная передача (тип, маркировка)	Toyota, одинарная, цилиндрическая		
– передаточное число	2.923	3.815	3.458

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электрическим усилителем

– рулевой механизм
(тип, маркировка)

Itekt, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00219.P1

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	215/60 R16	95	V	304
	215/55 R17	93	V	306

Оборудование транспортного средства

климат-контроль, зеркала с электрической регулировкой, информационный дисплей, датчик дождя, датчик освещенности, аудиосистема, электростеклоподъемники всех дверей, подогрев сидений первого ряда, фронтальные и боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира

по заказу: круиз-контроль, ксеноновые фары ближнего света, электропривод регулировки рулевой колонки, сиденье водителя и пассажира с электрической регулировкой, подогрев сидений второго ряда, камера заднего вида, боковые подушки безопасности для второго ряда сидений

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERT



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	?	?	F	K	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XW7 – ООО "Тойота Мотор Мануфэкчуринг Россия", Российская Федерация.
- поз. 4: Код типа привода и типа кузова транспортного средства:
B – четырехдверный седан, привод на передние колеса.
- поз. 5: Код типа двигателя:
F – 2AR-FE;
K – 2GR-FE;
H – 1AZ-FE.
- поз. 6: Код системы безопасности:
4 – фронтальные и боковые подушки безопасности и шторки безопасности для водителя и пассажира;
Y – фронтальные и боковые подушки безопасности и шторки безопасности для водителя и пассажира, коленная подушка безопасности водителя.
- поз. 7: Код модели:
F – порядковый номер модели.
- поз. 8: Код семейства:
K – Camry.
- поз. 9: Контрольная цифра.
- поз. 10: Постоянный символ: **0**.
- поз. 11: Код сборочного завода: цифры от **0** до **9** или литеры от **A** до **Z** (кроме **I**, **O**, **Q**).
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Toyota типа RV5 (Camry)

