

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002619

№ Е-RU.MT02.B.00219

Срок действия с 25 октября 2011 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@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Toyota
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Camry
ТИП	RV5
МОДИФИКАЦИИ	ASV50L-RETNKX, GSV50L-RETGKX
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (с дв. 2AR-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	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
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор Мануфэкчуринг Россия", 196626, г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ул. Софийская, д. 115, литера А, Российская Федерация
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 от 22 сентября 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.00219

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:	ASV50L-RETNKX	GSV50L-RETGKX
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1510...1540	1615
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2100	2100
Максимальная осевая масса, кг		
– на переднюю ось	965	1030
– на заднюю ось	1135	1070
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Для модификаций:	ASV50L-RETNKX	GSV50L-RETGKX
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 2AR-FE	Toyota, 2GR-FE
	четырёхтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2494	3456
– степень сжатия	10.4	10.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	133 (6000)	204 (6200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	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, 89661-33G90	Denso, 89661-33J60
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-36010	Denso, 23250-31090
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 3623	Toyota, 31A0
Глушители шума впуска:		
– 1 ступень	Toyoda Gosei, 17750-36020	Inoac, 17752-31130
– 2 ступень	Toyoda Gosei, 17893-36050	Inoac, 17805-31040
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02256	Denso, 90919-02255
Свечи (маркировка)	Denso, SK16HR11	Denso, FK20HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Toyota, GZ3 или GX4	Toyota, X66
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Futaba, 13612 или 13609	Sango, 13133 + 23116 или 13150 + 23117
– 2 ступень	Futaba, 33611 или 33612	Sango, 33108

Для модификаций:	ASV50L-RETNKX	GSV50L-RETGKX
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	Toyota, U760E	Toyota, U660E
	автоматическая	
- число передач	вперед - 6, назад - 1	
- передаточные числа		
I -	3.300	
II -	1.900	
III -	1.420	
IV -	1.000	
V -	0.713	
VI -	0.608	
З.Х. -	4.148	
Главная передача (тип, маркировка)	Toyota, одинарная, цилиндрическая	
- передаточное число	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)- рулевой механизм
(тип, маркировка)с электрическим усилителем
Jtekt, "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

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

Оборудование транспортного средства

климат-контроль (хладагент R134a), зеркала с электрической регулировкой, информационный дисплей, датчик дождя, датчик света, 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

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

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Тойота Мотор Мануфэкчуринг Россия", Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00087 от 15.09.2011 г. до 15.09.2015 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " —	— " —
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*03R00*03R02*0578*06 с 29.07.2010 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " —	E13*04R00*04R00*0635*00 с 08.11.2010 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " —	E13*06R00*06R01*13239*00 с 10.01.2011 г.
		E13*06R00*06R01*13237*00 с 11.01.2011 г. (передние)
		E13*06R00*06R01*13050*00 с 30.06.2010 г. (боковые)
		E13*06R00*06R01*13233*00 с 11.01.2011 г. (задние)
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " —	E13*07R00*07R02*13233*00 с 11.01.2011 г.
		E13*07R00*07R02*13232*00 с 10.01.2011 г.
		E13*07R00*07R02*13237*00 с 11.01.2011 г.
		E13*07R00*07R02*13234*00 с 10.01.2011 г.
		E13*07R00*07R02*13239*00 с 10.01.2011 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6-10R-030236 с 01.07.2011 г.



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.
- 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

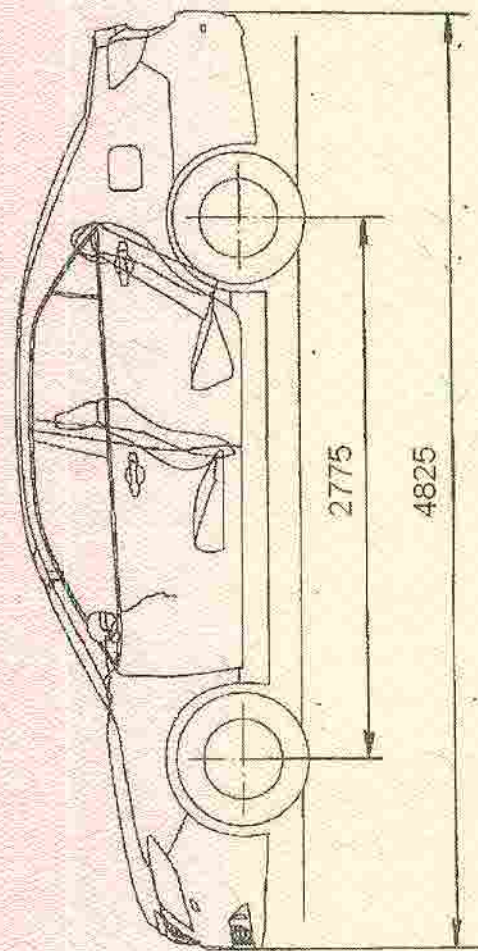
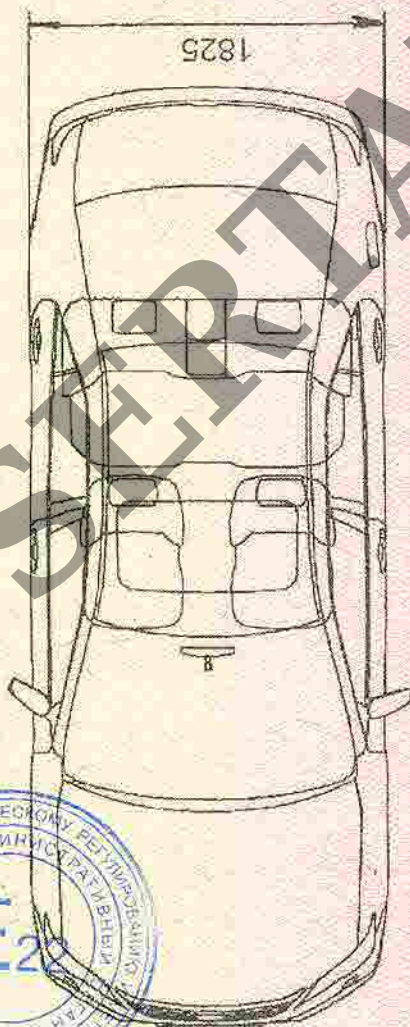
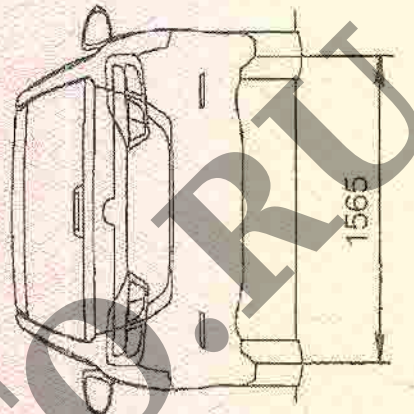
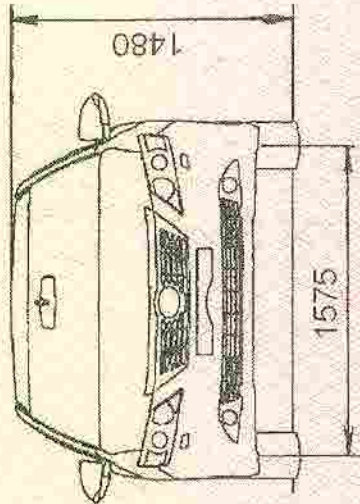


подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Toyota типа RV5 (Camry)



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU