

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

0007726

№ E-RU.MT02.B.00557.P1

Срок действия с 24 января 2013 по 06 июля 2015

**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	РИДА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	397930
ШАССИ	базовое транспортное средство Toyota Camry RV5
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1441 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Завод «РИДА» (ООО Завод «РИДА»), 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, дом 21, Российская Федерация, ОГРН: 1095263003307, тел.: (831) 222 46 00, факс: (831) 227 18 98
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Завод «РИДА» (ООО Завод «РИДА»), 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, дом 21, Российская Федерация, ОГРН: 1095263003307, тел.: (831) 222 46 00, факс: (831) 227 18 98
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, дом 21, 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.

Транспортные средства оснащены бронезащитой.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.V.00557.P1 от 24 января 2013

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

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



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	седан, бронированный (3-й или 5-й класс защиты) / 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
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2600
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3100
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	1600
– на заднюю ось	1500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	Toyota, 2GR-FE, четырехтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3456	
– степень сжатия	10.8	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	204 (6200)	183 (6200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	346 (4700)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	Toyota, Jetronic, распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-33J61	Denso, 89661-33M20
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-31090	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 31A0	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Inoac, 17752-31130	
– 2 ступень	Inoac, 17805-31040	



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00557.P1

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02255
Свечи (маркировка)	Denso, FK20HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Toyota, X66
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	Sango, 13133+23116, 13150+23117
- 2 ступень	Sango, 33108
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	U660E, с автоматическим управлением
- 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
	3.X. - 4.148
Главная передача (тип, маркировка)	Toyota, одинарная цилиндрическая
- передаточное число	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 электроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	механика-рейка, тект
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
- усилитель (маркировка)	ADVICS, 47070-60450
- тормозные цилиндры (маркировка)	ADVICS, 33560-19218

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

по заказу: бронезащита аккумулятора, бензобака, моторного отсека, радиатора, бронирование передние сиденья

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

CERT-AUTO.RU



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

РИДА тип 397930

