

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005914

№ E-RU.MT02.B.00557

Срок действия с 06 июля 2012 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 ₁
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 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.B.00557 от 06 июля 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.00557

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 (технически допустимая), кг	3100
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
– на переднюю ось	1600
– на заднюю ось	1500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 2GR-FE, четырехтактный с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3456
– степень сжатия	10.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	204 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	346 (4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<hr/>	
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic, распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-33J60
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

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02255
Свечи зажигания (маркировка)	Denso, FK20HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Toyota, X66
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	Sango, 13133+23116, 13150+23117
– 2 степень	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)	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
– усилитель (маркировка)	ADVICS, 47070-60450
– тормозные цилиндры (маркировка)	ADVICS, 33560-19218

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

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; бронированные передние сиденья

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

CERTAUTO.RU

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00557**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке 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 правой передней двери, на центральной стойке.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке справа.
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	8	9	3	9	7	9	3	0	?	0	C	V	6	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:
397930.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Запасная свободная позиция: **0**.
- поз. 12 - 14: **CV6** - код изготовителя (совместно с WMI) – ООО Завод «РИДА», Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

РИДА тип 397930

