

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001340

№ TC RU E-RU.MT02.00122

Срок действия с 08 июня 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")  
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,  
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;  
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	РИДА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	397930
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	Toyota Camry RV5/ -
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Завод «РИДА», юридический и фактический адрес: 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, д. 21, Российская Федерация, ОГРН: 1095263003307, тел.: (831) 218-03-50, факс: (831) 218-01-50, электронная почта: con.eng@ya.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Завод «РИДА», юридический и фактический адрес: 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, д. 21, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Завод «РИДА», юридический и фактический адрес: 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, д. 21, Российская Федерация; Общество с ограниченной ответственностью «СпецТранс», юридический и фактический адрес: 607445, Нижегородская область, Бутурлинский район, село Крутец, ул. Запрудная, д. 96, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00122Стр. 2

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

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00557.P2, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Транспортные средства могут быть оснащены бронезащитой.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

Дата оформления « 08 » июня 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00122 от « 08 » июня 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

**РОССТАНДАРТА**

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00122

## 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; седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

для модификаций:	с бронезащитой		без бронезащиты
Габаритные размеры, мм			
– длина	4850	5150...5325	
– ширина	1825		
– высота	1480		
База, мм	2775	3075...3275	
Колея передних / задних колес, мм	1575 / 1565		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2620	2800	2520
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3100	3280	3000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1600	1690	1500
– на заднюю ось	1500	1590	1500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

**Двигатель внутреннего сгорания**  
(марка, тип)

- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>
- степень сжатия
- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>) по Правилам ЕЭК ООН № 85
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>)

Топливо

**Система питания** (тип)

Блок управления (маркировка)

Форсунки (тип, маркировка)

 Toyota, 2GR-FE,  
четырёхтактный с искровым зажиганием  
6, V-образное

3456

10.8

204 (6200)

183 (6200)

346 (4700)

бензин с октановым числом не менее 95

Toyota, L-Jetronic, распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Denso, 89661-33J61

Denso, 89661-33M20

Denso, 23250-31090

## Приложение № 1

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 31A0
Глушители шума впуска (маркировка)	
- 1 ступень	Inoac, 17752-31130
- 2 ступень	Inoac, 17805-31040
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02255
Свечи (маркировка)	Denso, FK20HR11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или три глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	Toyota, X66
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	Sango, 13133+23116, 13150+23117
- 2 ступень	Sango, 33108
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	Toyota, U660E, с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1
	I - 3.300
	II - 1.900
	III - 1.420
	IV - 1.000
	V - 0.713
	VI - 0.608
	3.X. - 4.148
<b>Главная передача (тип)</b>	Toyota, одинарная цилиндрическая
- передаточное число	3.458
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электроусилителем
- рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка", Jtekt



## Приложение № 1

**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	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/60 R16	95	V
	215/55 R17	93	V

**Оборудование транспортного средства**

климат-контроль, зеркала с электрической регулировкой, информационный дисплей, датчик дождя, датчик освещенности, аудиосистема, иммобилайзер, подогрев сидений первого ряда, фронтальные и боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, система пожаротушения в моторном отсеке, переговорное устройство;

по заказу: электростеклоподъемники всех дверей, круиз-контроль, ксеноновые фары ближнего света, электропривод регулировки рулевой колонки, сиденье водителя и пассажиров с электрической регулировкой, подогрев сидений второго ряда, камера заднего ряда, боковые подушки безопасности для второго ряда сидений, коленная подушка безопасности

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00122

**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, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Завод «РИДА», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT25.B00034 от 02.06.2015 г. до 01.06.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00557.P2 от 31.12.2014 г. до 31.12.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —



## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00557.P2 от 31.12.2014 г. до 31.12.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	— " —
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	— " —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-05, № 16-06	— " —	— " —
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	— " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	— " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " —	— " —

## Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00557.P2 от 31.12.2014 г. до 31.12.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	— " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04 (кроме п.6.19)	— " —	— " —
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05 (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	— " —	— " —
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —



## Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00557.P2 от 31.12.2014 г. до 31.12.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	— " —
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	— " —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Маркировка и возможность идентификации, приложение №7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Завод «РИДА», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT25.B00034 от 02.06.2015 г. до 01.06.2019 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Стекла защитные многослойные, ГОСТ Р 51136-2008	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00557.P2 от 31.12.2014 г. до 31.12.2015 г.

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00122

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

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	?	?	?	?	?	?

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: Код года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Запасная свободная позиция: **0**.

поз. 12 - 14: **CV6** - код сборочного завода (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью Завод «РИДА», Российская Федерация;

**FX0** - код сборочного завода (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «СпецТранс», Российская Федерация.

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00122

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка РИДА, тип 397930

