

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05870

Марка транспортного средства	РИДА
Тип транспортного средства	39793?
Модификации	397930 (RV4), 397931 (V4)
Коммерческое наименование	---
Базовое транспортное средство	Toyota RV4, V4 (Camry)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431 (для мод. с двигателем 2AZ-FE) 45 1441 (для мод. с двигателем 2GR-FE)
Код VIN	с X8939793?90CV6001 по X8939793??0CV6150
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	Закрытое акционерное общество Технопарк «РИДА», Россия, 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, 5а
Изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью Завод «РИДА» (ООО Завод «РИДА»), Россия, 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, 21

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	Расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	Седан, цельнометаллический, несущий, бронированный (класс броневой защиты – 2-ой, 3-ий или 5-ый по ГОСТ Р 50963) / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

POCC RU.MT22.E05870

Габаритные размеры, мм	
- длина	4815...5315
- ширина	1820
- высота	1480...1630
База, мм	2775...3275
Колея передних / задних колес, мм	1580 / 1575
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2400...2700
Полная масса транспортного средства, кг	2800...3100
– на переднюю ось, кг	1450...1600
– на заднюю ось, кг	1350...1500
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	Toyota	
	2AZ-FE	2GR-FE
	четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2362	3456
– степень сжатия	9.8	10.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	123 (6000)	204 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	224(4000)	346 (4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее:	
	95	
Система питания	распределенный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Toyota, L-Jetronic	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 2829	Toyota, 3161
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	DENSO, 90919-02244	DENSO, 90919-02251
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, IFR6A14 DENSO, SK20R11	DENSO, FR20HR11

РОСС RU.MT22.E05870

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Futaba, 12840	Sango, 13121 и 23107
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futaba, 32814	Sango, 33108
Нейтрализатор (марка, тип)	Toyota, 28330 GA5 или GB5	Toyota, X18, R31160

для модификаций с двигателем:	Toyota, 2AZ-FE		Toyota, 2GR-FE
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	E351	U250E	U660E
	с ручным управлением	с автоматическим управлением	
– число передач	вперед – 5 / назад - 1	вперед – 5 / назад - 1	вперед – 6 / назад - 1
– передаточные числа коробки передач			
I –	3.538	3.943	3.300
II –	2.045	2.197	1.900
III –	1.333	1.413	1.420
IV –	0.972	0.975	1.000
V –	0.731	0.703	0.713
VI –	---	---	0.608
З.Х. –	3.583	3.145	4.148
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая		
-передаточное число главной передачи	3.944	3.391	3.685
Подвеска			
– передняя	Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
– задняя	Независимая, пружинная, на продольных и поперечных рычагах, стойка McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка, тип)	Toyota, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем		
Тормозные системы:			
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые		
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы		
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес		

РОСС RU.MT22.E05870

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	Yokohama, Bridgestone	215/60 R16	95	V
	Yokohama, Bridgestone	225/55 R17	110	V
	Yokohama, Bridgestone	235/50 R18	110	Y
<u>Оборудование транспортного средства</u>	бронезащита аккумулятора, бензобака, моторного отсека, радиатора, климат-контроль (хладагент R134a), сиденья, зеркала с электрическим регулированием, стеклоподъемники, информационный дисплей, центральная блокировка дверей, фронтальные и боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для задних пассажиров			

РОСС RU.MT22.E05870

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с **X8939793?90CV6001** по **X8939793??0CV6150**.

РИДА 39793?

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на одной странице приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с "29" октября 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05870

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На центральной стойке в проеме правой передней двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На верхнем фланце щитка передка с правой стороны.

4. Структура и содержание идентификационных 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	C	V	6	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз.12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4-8: обозначение типа транспортного средства:
39793 - 39793?

поз. 9: обозначение модификации транспортного средства:
0 - 397930 (RV4),
1 - 397931 (V4)

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: **0** – постоянный знак

поз. 12-14: **CV6** – код изготовителя (совместно с WMI) –
Общество с ограниченной ответственностью Завод «РИДА»

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05870

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

РИДА 39793?

