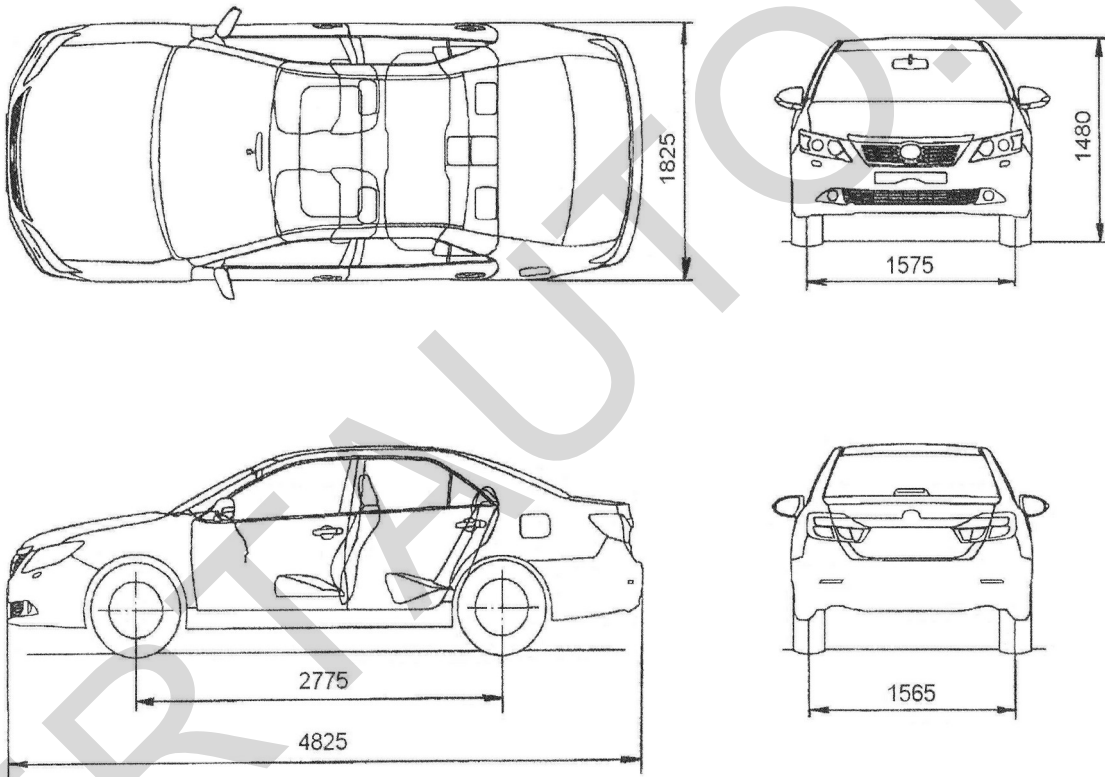


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства - **TOYOTA**
Тип транспортного средства - **Автомобиль легковой**
Модель транспортного средства - **RV5**
Коммерческое наименование (модификации) - **Camry (ASV50L-RETNKX, GSV50L-RETGKX)**



Руководитель органа по сертификации

_____ *подпись*

М.С. Высоцкий

_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству

_____ *подпись*

А.М. Воробей

_____ *инициалы, фамилия*

23.01. 2012

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства - **TOYOTA**
Тип транспортного средства - **Автомобиль легковой**
Модель транспортного средства - **RV5**
Коммерческое наименование (модификации) - **Camry (ASV50L-RETNKX, GSV50L-RETGKX)**

1. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме двери водителя на центральной стойке
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя;
 - 2.2. В салоне под передним пассажирским сиденьем
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	W	7	B	F	4	F	K	7	0	S	0	0	1	9	0	9
X	W	7	B	F	4	F	K	4	0	S	0	0	1	9	8	1
X	W	7	B	F	4	F	K	9	0	S	0	0	2	2	6	7
X	W	7	B	K	4	F	K	1	0	S	0	0	0	7	1	8
X	W	7	B	K	4	F	K	9	0	S	0	0	0	7	1	1
X	W	7	B	K	4	F	K	7	0	S	0	0	0	7	3	8

поз. 1-3: Международный код изготовителя (WMI):

XW7 – «Toyota Motor Manufacturing Russia», Россия

поз. 4: Тип кузова и привода транспортного средства:

B – четырехдверный седан, привод на передние колеса

поз. 5: Тип двигателя: **E** – 2AR-FE; **K** – 2GR-FE

поз. 6: Код системы безопасности:

4 – фронтальные и боковые подушки безопасности и шторки безопасности для водителя и пассажира

поз. 7: Номер модели: **F**

поз. 8: Обозначение семейства: **K** – Camry

поз.9-17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

М.С. Высоцкий

_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству
23.01. 2012

_____ *подпись*

А.М. Воробей

_____ *инициалы, фамилия*

Приложение 1 к «Одобрению типа
транспортного средства» (лист 2(1))

Рег. № ВУ/112 03.09.049 10564

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	-	TOYOTA
Тип транспортного средства	-	Автомобиль легковой
Модель транспортного средства	-	RV5
Коммерческое наименование (модификации)	-	Camry (ASV50L-RETNKX, GSV50L-RETGKX)

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2/ передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4	
Количество мест спереди/сзади	2/3	
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 снаряженного транспортного средства, кг	1530...1550	1615
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг	2100	
- на переднюю ось	965	1030
- на заднюю ось	1135	1070
Допустимая масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)	TOYOTA, 2AR-FE	TOYOTA, 2GR-FE
	четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	2494	3456
- степень сжатия	10,4	10,8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	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	распределенный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	TOYOTA, L-Jetronic	
Воздушный фильтр (марка, тип)	TOYOTA, 3623	TOYOTA, 31A0
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания	DENSO, 90919-02256	DENSO, 90919-02255
Свечи зажигания	DENSO, SK16HR11	DENSO, FK20HR11
Блок управления двигателем (марка, тип)	DENSO, 89661-33G90	DENSO, 89661-33J60

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
для модификаций:	ASV50L-RETNKX	GSV50L-RETGKX
Основной глушитель (марка, тип)	Futaba, 13612 или 13609	Sango, 13133 и 23116 или 13150 и 23117
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futaba, 33611 или 33612	Sango, 33108
Нейтрализатор (марка, тип)	Toyota, GZ3 или GX4	Toyota, X66
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	U760E	U660E
	с автоматическим управлением	
- число передач	6 – вперед, 1 - назад	
- передаточные числа коробки передач	I- 3,300	II- 1,900
	III- 1,420	IV- 1,000
	V- 0,713	VI- 0,608
	З.Х. 4,148	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая	
- передаточное число главной передачи:	3,815	3,458
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)	Jtekt, 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	
Шины		
- размерность	215/60R16	215/55R17
- индекс несущей способности	95	93
- индекс категории скорости	V	V

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству
23.01.2012

подпись

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"Сообщений, касающихся официального типа транспортного средства" и
сертификатов соответствия

ТНПА и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН №10-03 Электромагнитная совместимость	Service public federal Mobilité et Transports, Belgium	E6-10R-03 0236
Правила ЕЭК ООН №13-Н Тормозные системы	То же	E6-13HR-00 2596
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	--/--	E6-48R-03 0293 Ext.02
Правила ЕЭК ООН №51-02 Внешний шум	--/--	E6-51R-02 1133 (дв. 2AR-FE) E6-51R-02 1134 (дв. 2GR-FE)
Правила ЕЭК ООН №83-05 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	--/--	E6-83RП-05 0628 (дв. 2AR-FE) E6-83RП-05 0629 (дв.2GR-FE)
Директивы ЕС 70/222, 70/222 (СТБ 914-99) Место установки номерного знака	-/-	e6*70/222*70/222*0163*00
Директивы ЕС 76/114, 78/507 (СТБ 984-2009) Транспортные средства. Маркировка	-/-	e6*76/114*78/507*0217*00

Руководитель органа по сертификации

_____ *подпись*

М.С. Высоцкий

_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству
23. 01. 2012

_____ *подпись*

А.М. Воробей

_____ *инициалы, фамилия*