

### ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **TOYOTA**  
Тип транспортного средства – **Автомобиль легковой**  
Модель транспортного средства – **RV5, V5**  
Коммерческое наименование (модификации) – **Camry (ASV50L-AETNKX, GSV50L-AETGKX, 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
<b>J</b>	<b>T</b>	<b>N</b>	<b>B</b>	?	?	<b>F</b>	<b>K</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>X</b>	<b>W</b>	<b>7</b>	<b>B</b>	?	?	<b>F</b>	<b>K</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный код изготовителя (WMI):  
**JTN** – «Toyota Motor Corporation, Tsutsumi Plant», Япония  
**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;  
**Y** – фронтальные и боковые подушки безопасности и шторки безопасности для водителя и пассажира, коленная подушка безопасности для водителя
- 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  
**21.11. 2011**

\_\_\_\_\_ *подпись*

**А.М. Воробей**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства	–	<b>TOYOTA</b>
Тип транспортного средства	–	<b>Автомобиль легковой</b>
Модель транспортного средства	–	<b>RV5, V5</b>
Коммерческое наименование (модификации)	–	<b>Camry (ASV50L-AETNKX, GSV50L-AETGKX, ASV50L-RETNKX, GSV50L-RETGKX)</b>

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 × 2/ передние</b>	
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное</b>	
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, несущий, седан / 4</b>	
Количество мест спереди/сзади	<b>2/3</b>	
Габаритные размеры, мм		
- длина	<b>4825</b>	
- ширина	<b>1825</b>	
- высота	<b>1480</b>	
База, мм	<b>2775</b>	
Колея передних / задних колес, мм	<b>1575/1565</b>	
для модификаций:	<b>ASV50L-AETNKX, ASV50L-RETNKX</b>	<b>GSV50L-AETGKX, GSV50L-RETGKX</b>
Масса снаряженного транспортного средства, кг	<b>1510...1540</b>	<b>1615</b>
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг	<b>2100</b>	
- на переднюю ось	<b>965</b>	<b>1030</b>
- на заднюю ось	<b>1135</b>	<b>1070</b>
Допустимая масса прицепа, кг	<b>буксировка прицепа не предусмотрена</b>	

Двигатель (марка, тип)	<b>TOYOTA, 2AR-FE</b>	<b>TOYOTA, 2GR-FE</b>
	<b>четырёхтактный, бензиновый</b>	
- количество и расположение цилиндров	<b>4, рядное</b>	<b>6, V-образное</b>
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	<b>2494</b>	<b>3456</b>
- степень сжатия	<b>10,4</b>	<b>10,8</b>
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	<b>133 (6000)</b>	<b>204 (6200)</b>
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин <sup>-1</sup> )	<b>231 (4100)</b>	<b>346 (4700)</b>
Топливо	<b>бензин с октановым числом не менее 95</b>	
Система питания	<b>распределенный впрыск топлива</b>	
Система впрыска (марка, тип)	<b>TOYOTA, L-Jetronic</b>	
Воздушный фильтр (марка, тип)	<b>TOYOTA, 3623</b>	<b>TOYOTA, 31A0</b>
Система зажигания	<b>электронная, бесконтактная</b>	
Катушка зажигания	<b>DENSO, 90919-02256</b>	<b>DENSO, 90919-02255</b>
Свечи зажигания	<b>DENSO, SK16HR11</b>	<b>DENSO, FK20HR11</b>
Блок управления двигателем (марка, тип)	<b>DENSO, 89661-33G90</b>	<b>DENSO, 89661-33J60</b>

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	<b>два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов</b>	
для модификаций:	<b>ASV50L-AETNKX, ASV50L-RETNKX</b>	<b>GSV50L-AETGKX, GSV50L-RETGKX</b>
Основной глушитель (марка, тип)	<b>Futaba, 13612 или 13609</b>	<b>Sango, 13133 и 23116 или 13150 и 23117</b>
Дополнительный глушитель (марка, тип)	<b>Futaba, 33611 или 33612</b>	<b>Sango, 33108</b>
Нейтрализатор (марка, тип)	<b>Toyota, GZ3 или GX4</b>	<b>Toyota, X66</b>
<b>Трансмиссия</b>	<b>гидромеханическая</b>	
Коробка передач (марка, тип)	<b>U760E</b>	<b>U660E</b>
	<b>с автоматическим управлением</b>	
- число передач	<b>6 – вперед, 1 - назад</b>	
- передаточные числа коробки передач		
I-		<b>3,300</b>
II-		<b>1,900</b>
III-		<b>1,420</b>
IV-		<b>1,000</b>
V-		<b>0,713</b>
VI-		<b>0,608</b>
З.Х.		<b>4,148</b>
Главная передача (марка, тип)	<b>одинарная, цилиндрическая</b>	
- передаточное число главной передачи:	<b>3,815</b>	<b>3,458</b>
<b>Подвеска</b>		
- передняя	<b>независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости</b>	
- задняя	<b>независимая пружинная, на продольных и поперечных рычагах, стойка McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости</b>	
Рулевое управление (марка, тип)	<b>Жтект, рулевой механизм типа "шестерня-рейка"; рулевой привод с гидроусилителем</b>	
<b>Тормозные системы:</b>		
- рабочая (марка, тип)	<b>гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые</b>	
- запасная (марка, тип)	<b>каждый контур рабочей тормозной системы</b>	
- стояночная (марка, тип)	<b>механический привод к тормозным механизмам задних колес</b>	
<b>Шины</b>		
- размерность	<b>215/60R16</b>	<b>215/55R17</b>
- индекс несущей способности	<b>95</b>	<b>93</b>
- индекс категории скорости	<b>V</b>	<b>V</b>
Дополнительное оборудование транспортного средства	<b>климат-контроль (хладагент R134a), стекла и зеркала с электрическим регулированием, центральная блокировка дверей</b>	

Руководитель органа  
по сертификации

подпись

**М.С. Высоцкий**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству  
21.11.2011

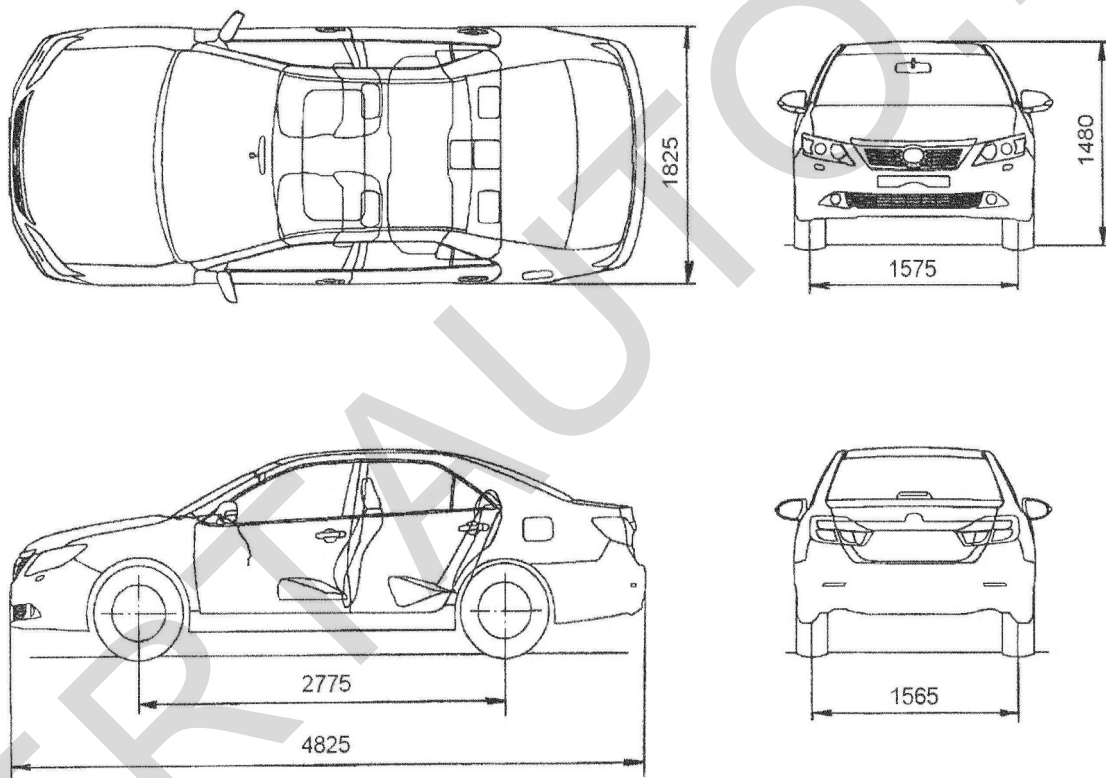
подпись

**А.М. Воробей**

инициалы, фамилия

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **TOYOTA**  
Тип транспортного средства – **Автомобиль легковой**  
Модель транспортного средства – **RV5, V5**  
Коммерческое наименование  
(модификации) – **Camry (ASV50L-AETNKX, GSV50L-AETGKX,  
ASV50L-RETNKX, GSV50L-RETGKX)**



Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Высоцкий**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству

\_\_\_\_\_ *подпись*

**А.М. Воробей**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

21.11. 2011

**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
1	2	3
Правила ЕЭК ООН №10-03 Электромагнитная совместимость	Service public federal Mobilité et Transports, Belgium	E6-10R-03 0235 E6-10R-03 0236
Правила ЕЭК ООН №13-Н Тормозные системы	То же	E6-13HR-00 2595 Ext.01 E6-13HR-00 2596
Правила ЕЭК ООН №14-06 Места крепления ремней безопасности	--/--	E6-14R-06 0290 Ext.01 E6-14R-06 0294
Правила ЕЭК ООН №17-07, Правила ЕЭК ООН №25-04 Прочность сидений, их креплений и подголовники сидений	--/--	E6-17RA-07 0293 Ext.01 E6-17RA-07 0298
Правила ЕЭК ООН №26-03 Травмобезопасность наружных выступов	--/--	E6-26R-03 0221 Ext.01 E6-26R-03 0222
Правила ЕЭК ООН №28-00 Звуковые сигнальные устройства и их установка	--/--	E6-28R-00 0180 E6-28R-00 0184 Ext.01
Правила ЕЭК ООН №30-02 Пневматические шины	RDW, Vehicle Technology Division, The Netherland	E4-30R-02 28711 E4-30R-02 30378
Правила ЕЭК ООН №35-00 Расположение педалей управления	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Россия	Протокол испытаний №1269/S0/35-00/TRS/560-11 от 06.07.2011
Правила ЕЭК ООН №39-00 Спидометры	Service public federal Mobilité et Transports, Belgium	E6-39R-00 0272 Ext.01 E6-39R-00 0271
Правила ЕЭК ООН №43-00 Безопасные стекла	То же	E6-43R-00 0296 E6-43R-00 0297
Правила ЕЭК ООН №46-02 Устройства непрямого обзора	--/--	E6-46R-02 0209 Ext.01 E6-46R-02 0204
Правила ЕЭК ООН № 48-04 (Правила ЕЭК ООН №№1-02, 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 19-02, 23-00, 37-03, 38-00) Установка устройств освещения и световой сигнализации	AIB-Vincotte International n.v., Belgium	Протоколы испытаний: №Н1160161643/226 от 10.06.2011 №Н1160302448/106 от 15.03.2011

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2(2))

Рег. № ВУ/112 03.03.049 10401

1	2	3
Правила ЕЭК ООН №51-02 Внешний шум	Service public federal Mobilité et Transports, Belgium	E6-51R-02 1131 Ext.01 E6-51R-02 1132 (дв. 2AR-FE) E6-51R-02 1133 E6-51R-02 1134 (дв. 2GR-FE)
Правила ЕЭК ООН №79-01 Рулевые механизмы	То же	E6-79R-01 0371 E6-79R-01 0363
Правила ЕЭК ООН №83-05 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	--/--	E6-83R02-05 0626 Ext.01 E6-83R02-05 0628 (дв. 2AR-FE) E6-83R02-05 0627 E6-83R02-05 0629 (дв. 2GR-FE)
Правила ЕЭК ООН №116-00 Защита от несанкционированного использования	--/--	E6-116RLAI-00 0288 E6-116RLAI-00 0281
Правила ЕЭК ООН №125-00 (СТБ ГОСТ Р 51266-2003) Обзорность транспортных средств		E6-125R-00 0014 E6-125R-00 0008
ГОСТ Р 51616-2000 (СТБ ГОСТ Р 51616-2002) Внутренний шум	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Россия	Протокол испытаний №1269/S0/A3P3/TRS/643-11 от 28.07.2011
ГОСТ Р 51206-2004 (ГОСТ 12.1.005-88) Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	То же	Протокол испытаний №1269/S0/A3P2/TRS/680-11 от 06.07.2011
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места установки номерных знаков	Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия №ВУ/112 03.03.049 03440 от 31.10.2011
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	То же	То же

Руководитель органа по сертификации

Эксперт-аудитор по качеству  
21. 11. 2011

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

подпись

**М.С. Высоцкий**

инициалы, фамилия

**А.М. Воробей**

инициалы, фамилия