

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **TOYOTA**
Тип транспортного средства – **Автомобиль легковой**
Модель транспортного средства – **AV1**
Коммерческое название (модификация) – **VENZA (AGV15L-AWTGKC)**

1. Место расположения таблички изготовителя:
На центральной стойке в проеме двери переднего пассажира
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 (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	T	3	B	A	3	B	B	5	0	U	0	6	6	2	5	4

- поз. 1-3: (WMI) Международный идентификационный код изготовителя:
4T3 – "TOYOTA Motor Manufacturing, Kentucky, Inc.", USA(США)
- поз. 4: Обозначение типа привода и типа кузова транспортного средства:
B – пятидверный универсал, привод на все колеса (4WD)
- поз. 5: Обозначение типа двигателя транспортного средства:
A – 1AR-FE
- поз. 6: Обозначение системы безопасности:
3 – ремни безопасности, передние подушки безопасности для водителя и пассажира, шторки безопасности, боковые подушки безопасности в первом ряду, коленные подушки безопасности для водителя
- поз. 7: Номер модели: **B** – Toyota
- поз. 8: Обозначение семейства: **B** – Toyota VENZA
- поз. 9: Контрольная цифра
- поз.10: Постоянный символ
- поз.11: Код сборочного завода: **U** – "TOYOTA Motor Manufacturing, Kentucky, Inc.", USA
- поз.12-17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа
по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству
21.11.2014

подпись

В.Н. Щербин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	–	TOYOTA
Модель транспортного средства	–	AV1
Коммерческое наименование (модификация)	–	VENZA (AGV15L-AWTGKC)

Колесная формула / ведущие колеса	4×4/все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	универсал/ 5
Количество мест спереди/сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4835
- ширина	1905
- высота	1606
База, мм	2775
Колея передних / задних колес, мм	1630/1630
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1920...1945
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2340
- на переднюю ось	1400
- на заднюю ось	1270
Технически допустимая максимальная масса прицепа, кг	–
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 1AR-FE, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	2672
- степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	136 (5800)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин ⁻¹)	247 (4200)
Топливо	неэтилированный бензин
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска	Toyota, L-Jetronic
Блок управления (марка, тип)	Denso, 89661-0T140
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 0H10, с сухим бумажным и угольным элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушки зажигания (марка, тип)	Denso, 90919-A2005
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, SK16HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ASI 10V21
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ASI 30V16, ASI30V17
Нейтрализатор (марка, тип)	Toyota, TH2

Рег. № ВУ/112 03.19. 049 12376

Трансмиссия	гидромеханическая														
Сцепление (марка, тип)	–														
Коробка передач (марка, тип)	U760F, с автоматическим управлением														
- число передач	вперед -6, назад - 1														
- передаточные числа	<table> <tr><td>I-</td><td>3.300</td></tr> <tr><td>II-</td><td>1.900</td></tr> <tr><td>III-</td><td>1.420</td></tr> <tr><td>IV-</td><td>1.000</td></tr> <tr><td>V-</td><td>0.713</td></tr> <tr><td>VI-</td><td>0.608</td></tr> <tr><td>З.Х.</td><td>4,148</td></tr> </table>	I-	3.300	II-	1.900	III-	1.420	IV-	1.000	V-	0.713	VI-	0.608	З.Х.	4,148
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)	цилиндрическая														
- передаточное число:	4,356														
Подвеска															
- передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости														
- задняя	независимая, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости														
Рулевое управление (марка, тип)	ЛТЕКТ, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с электроусилителем														
Тормозные системы:															
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые														
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес														
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы														
Шины															
- размерность	215/45R17														
- индекс несущей способности	103														
- индекс категории скорости	S														

Руководитель органа
по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству
21.11.2014

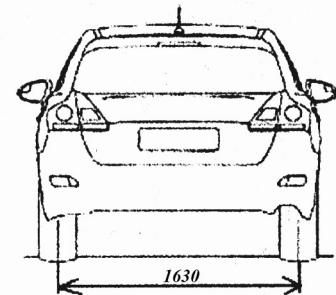
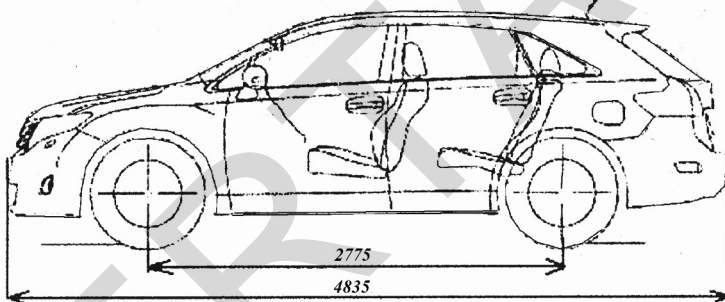
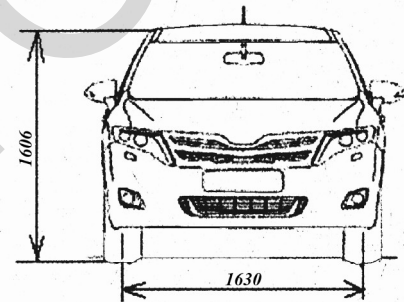
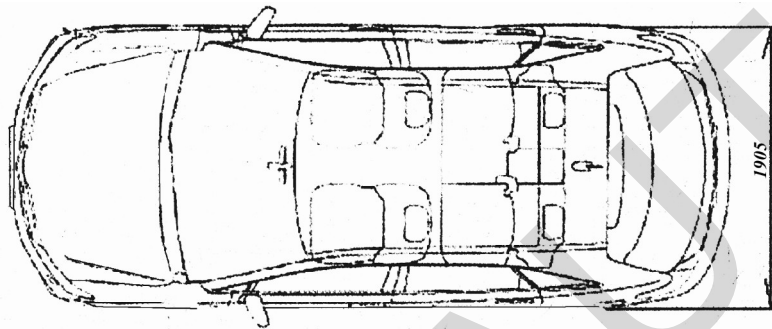
подпись

В.Н. Щербин

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **TOYOTA**
Модель транспортного средства – **AV1**
Коммерческое название – **VENZA (AGV15L-AWTGKC)**
(модификация)



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	VCA, United Kingdom	E11-10R-037819
Правила ЕЭК ООН №13-Н Тормозные системы	То же	E11-13HRESC-006586 ext.01
Правила ЕЭК ООН №39-00 Спидометры	--/--	E11-39R-002044
Правила ЕЭК ООН №48-04 Установка устройств освещения и световой сигнализации	--/--	E11-48R-043555
Правила ЕЭК ООН №51-02 Внешний шум	--/--	E11-51R-027654
Правила ЕЭК ООН №83-05 Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей	--/--	E11-83RП-054610
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 (ГОСТ Р 51616-2000) Внутренний шум	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Техническая служба сертификации (22/В), Россия	Протокол испытаний №1677/S0/F3P2/TRS/216-13 от 04.04.2013
ГОСТ 12.1.005-88 (ГОСТ Р 51206-2004) Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	То же	Протокол испытаний №1677/S0/A3P3/TRS/195-13 от 01.04.2013
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места установки номерных знаков	НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин» ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАНБ», Республика Беларусь	Протокол испытаний №ПРО-Ц10.0911/13(1) от 17.06.2013
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	То же	Протокол испытаний №ПРО-Ц10.0912/13(1) от 17.06.2013

Руководитель органа по сертификации

Эксперт-аудитор по качеству
21.11.2013

подпись

подпись

С. Н. Поддубко

инициалы, фамилия

В.Н. Щербин

инициалы, фамилия