

### ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства Volkswagen  
Тип транспортного средства Легковой автомобиль  
Модель транспортного средства AU (Golf)

1. Место расположения таблички изготовителя:  
На средней левой стойке кузова, в проеме двери.
2. Место расположения идентификационного номера транспортного средства:
  - 2.1. На табличке изготовителя;
  - 2.2. Под капотом на правом лонжероне;
  - 2.3. В рамке под ветровым стеклом с левой стороны.
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
W	V	W	Z	Z	Z	A	U	Z	D	W	0	3	9	8	5	9
W	V	W	Z	Z	Z	A	U	Z	D	W	0	4	3	1	1	6
W	V	W	Z	Z	Z	A	U	Z	D	W	0	4	3	0	9	9
W	V	W	Z	Z	Z	A	U	Z	D	W	0	4	3	3	8	8
W	V	W	Z	Z	Z	A	U	Z	D	W	0	3	5	1	3	5
W	V	W	Z	Z	Z	A	U	Z	D	W	0	3	5	0	7	7

Поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**WWW** – Volkswagen AG, Германия.

Поз.4-6: **Z** – переменный символ.

Поз. 7-8: Модель транспортного средства:

**AU** – Golf.

Поз. 9: **Z** – проверочная цифра.

Поз.10: Код года выпуска транспортного средства:

**D** – 2012 год.

Поз.11: Код сборочного завода:

**W** – Volkswagen AG, D-38436, Wolfsburg, Germany.

Поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ *подпись*

**С.Н. Поддубко**  
\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 19 » марта 2013 г.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**Т.В. Каменко**  
\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

SERTAUTO.RU

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	Volkswagen
Тип транспортного средства	Легковой автомобиль
Модель транспортного средства	AU (Golf)

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние (код привода X0)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4255 (4349*)
- ширина	1790
- высота	1437
База, мм	2620
Колея передних / задних колес, мм	1527 / 1496
* - с установленным сцепным устройством	
Масса снаряженного транспортного средства, кг:	1142-1485
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:	1720-1750
- на переднюю ось	920-930
- на заднюю ось	850-870
Технически допустимая общая масса прицепа, кг:	
- без тормозов	600-620
- с тормозами	1300
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG, CJZA бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1197
- степень сжатия	10,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	77 (4500-5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	175 (1400-3500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, MED 17.5.21
Блок управления (марка, тип)	04E 906 016 xx
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	BMTS, BM003001
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen, 04E 183, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (марка, тип)	04E 183
Система зажигания	Volkswagen/AUDI, TSZ, TCI, микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	VW, S3
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R0, R1, R5, R6, Rx
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов:	два глушителя, один нейтрализатор
Передний глушитель (марка, тип)	5Q0 118A?
Задний глушитель (марка, тип)	5Q0 120 AF
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	5Q0 178B?

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

Per. № BY/112 03.19.049 11377

для кодов VIN:

WVWZZZAUZDW043116

WVWZZZAUZDW039859,  
WVWZZZAUZDW043099,  
WVWZZZAUZDW043388,  
WVWZZZAUZDW035135,  
WVWZZZAUZDW035077

<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление	двойное многодисковое, работающее в масле	сухое, однодисковое
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	FD7CW001, автоматическая, с возможностью ручного управления	FM6AJ009, с ручным управлением
- число передач	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа		
I -	3,765	3,615
II -	2,273	1,947
III -	1,531	1,281
IV -	1,122	0,973
V -	1,176	0,778
VI -	0,951	0,646
VII -	0,795	-
3.X -	4,170	3,182
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	цилиндрическая косозубая	
- передаточное число	4,438/3,227/4,176*	4,056

\* - при включении I – IV передач / V – VII передач / передачи заднего хода

<b>Подвеска</b>	
- передняя	независимая, типа McFerson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	VW/Audi, с электрическим усилителем, рулевой механизм типа "шестерня-рейка"
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, антиблокировочной системой (ABS), с усилителем для экстренного торможения (HBA), с электронным распределением тормозного усилия (EBV), тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес

<b>Шины:</b>	
- размер	195/65 R15
- индекс несущей способности	91
- категория скорости	H

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 19 » марта 2013 г.

**С.Н. Поддубко**

подпись

инициалы, фамилия

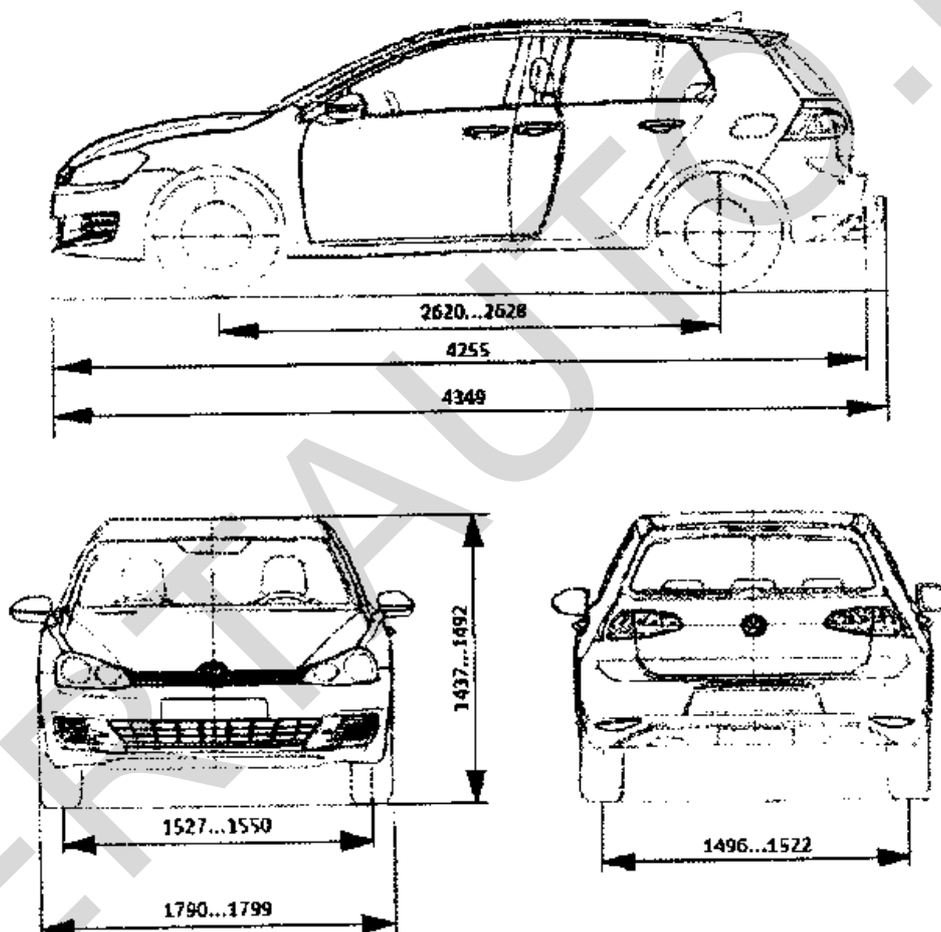
**Т.В. Каменко**

подпись

инициалы, фамилия

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	Volkswagen
Тип транспортного средства	Легковой автомобиль
Модель транспортного средства	AU (Golf)



Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 19 » марта 2013 г.

подпись

подпись

**С.Н. Поддубко**  
инициалы, фамилия

**Т.В. Каменко**  
инициалы, фамилия

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**"Сообщений, касающихся официального утверждения типа**  
**транспортного средства", "Сертификатов соответствия"**

<b>ТНПА и (или) законодательные акты</b>	<b>Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.</b>	<b>Номер документа, дата выдачи</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 10R-03 6763 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4 13HRESC-00 0357 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 48-04 Установка устройств освещения и световой сигнализации	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0762
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	то же	E1 51R-02 11757 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Директивы ЕС 715/2007, 459/2012J) Выделение загрязняющих газооб- разных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	-//-	e1*715/2007*459/2012J*0740*01
СТБ 914-99 (Директива ЕС 70/222) Транспортные средства. Места установки регистрационных знаков	-//-	e1*70/222*0433*03
СТБ 984-2009 (Директивы ЕС 76/114, 2006/96) Транспортные средства. Маркировка	-//-	e1*76/114*2006/96*0403*05

Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 19 » марта 2013 г.

**С.Н. Поддубко**  
инициалы, фамилия

**Т.В. Каменко**  
инициалы, фамилия