

**К-ДЕ.АЯ04.В.00029**

07 декабря 2012

07 декабря 2015

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")  
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, ОГРН: 1037739388939,  
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.  
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

МАРКА	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	AMAROK
ТИП	2Н
МОДИФИКАЦИИ	—
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси с двигателями CDVA, CDCA, CFPA, CNEA, CSHA, CNFA, относится к 4 экологическому классу; транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси с двигателями CDVA, CDCA, CSHA, CNEA, CNFA, относится к 5 экологическому классу
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1118 / 8704 21 (с дв. CDVA, CDCA, CSHA, CNEA, CNFA), 8704 31 (с дв. CFPA)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус» (ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус») 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация ОГРН: 1025005336564 тел.: (495) 258-39-01, факс: (499) 271-08-75
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Volkswagen AG, DE-38440, Wolfsburg, Germany тел./факс: + 49 (0) 800-8-655-792-436
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус» (ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус») 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация ОГРН: 1025005336564 тел.: (495) 258-39-01, факс: (499) 271-08-75
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Volkswagen Argentina S.A., AR-B1610BKK Gral. Pacheco, Argentina; Volkswagen AG, DE-30419, Hannover, Germany
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию. Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

- Приложение № 1 Общие характеристики шасси  
Приложение № 2 Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ  
Приложение № 3 Описание маркировки шасси  
Приложение № 4 Общий вид шасси на 1 странице

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

**Руководитель органа по сертификации**

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО**

Внесена запись в реестр за № **К-ДЕ.АЯ04.В.00029** от **07 ноября 2012 г.**

**Заместитель руководителя**

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

## K-DE.AЯ04.B.00029

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ							
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (код привода X0) или 4 x 4 / все (код привода X1)						
Схема компоновки шасси	классическая или полноприводная						
Расположение двигателя	переднее, продольное						
Кабина	двухдверная, двухместная или четырехдверная, двух- или пятиместная						
Габаритные размеры, мм							
- длина	4979...5321 (5336 – со сцепным устройством)						
- ширина	1944...1954						
- высота	1820...1834						
База, мм	3095						
Колея передних / задних колес, мм	1628...1666/1624...1662						
Для шасси с двигателем	Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства (технически допустимая), изготовленного на шасси, кг	Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая), изготовленного на шасси:		Максимальная масса прицепа, буксируемого транспортным средством, изготовленным на базе шасси, кг		Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	без тормозной системы	с тормозной системой	
CDBA	1562...2397	2820...3170	1270...1410	1600...1860	750	2800...3000	5550
CDCA	1580...2418	2820...3170	1280...1410	1620...1860	750	2800...3000	5550
CFPA	1544...2278	2820...3040	1255...1310	1620...1860	750	2800	5550
CNEA	1584...2418	2820...3170	1280...1410	1620...1860	750	2800...3000	5550
CNFA	1565...2397	2820...3170	1270...1390	1620...1860	750	2800...3000	5550
CSHA	1728...2426	2820...3170	1415...1425	1620...1860	750	3000...3200	5550...5950
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	VW, CFPA, четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом						
Обозначение на блоке двигателя	CFP						
- количество и расположение цилиндров	4, рядное						
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1984						
- степень сжатия	9.8						
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	118 (3800...5500)						
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	300 (1600...3750)						
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95						
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива						
Система впрыска (маркировка)	Bosch, MED 17						
Блок управления (маркировка)	2H0 907 115 xx						
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IH1, B0334F50A0473, TTW9T13-0153C15						
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW, 2H0 183, с сухим бумажным элементом						
Глушитель шума впуска (маркировка)	VW, 2H0 183						

## К-DE.АЯ04.В.00029

Для шасси с двигателем:		CFPA	
<b>Система зажигания (тип)</b>		VW, TSZ, электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		S3 x 4	
Свечи (маркировка)		VW, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)		2H0 178 B?	
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень		2H0 118 A	
- 2 ступень		2H0 119 A	
<b>Двигатель (марка, тип)</b>		VW, CDBA	VW, CDCA
Обозначение на блоке двигателя		четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров		CDB	CDC
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		4, рядное	
- степень сжатия		1968	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85		90 (3750)	120 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )		340 (1750...2250)	400 (1500...2000)
Топливо		дизельное	
<b>Система питания (тип)</b>		непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)		03L 906 019 xx, 03L 906 022 xx	03L 906 019 xx, 03L 906 022 xx
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch, 03L 145 100 H	Bosch, 03L 145 100 H
Форсунки (марка, тип)		Bosch, 03L 130 277 C	Bosch, 03L 130 277 C
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Garrett Honeywell, GTC 1446 VZ	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, K04 KP35-120A
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		2H0 183, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		2H0 183	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)		2H0 178 A?	2H0 178 A?
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень		2H0 118	2H0 118
- 2 ступень		2H0 119	2H0 119

## К-DE.АЯ04.В.00029

<b>Двигатель</b> (марка, тип)  - обозначение на блоке двигателя - количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см <sup>3</sup> - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> ) Топливо	Volkswagen				
	CNFA		CSHA		CNEA
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом				
	CNF		CSH		CNE
	4, рядное				
	1968				
	16.0				
	90 (3750)		132 (4000)		132 (4000)
	340 (1750...2250)		420 (1750)		400 (1500...2000)
	дизельное				
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива				
Система впрыска (марка, тип)	Bosch				
Блок управления (маркировка)	03L 906 012 xx		03L 906 012 xx		03L 906 012 xx
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 03L 145 100H		Bosch, 03L 145 100H		Bosch, 03L 145 100H
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, B004		Bosch, B004		Bosch, B004
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies, GTC 1446 VZ		KKK, BWTS, K04 KP35-132B		KKK, BWTS, K04 KP35-132B
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	2H0 183, с сухим бумажным элементом				
Глушитель шума впуска (маркировка)	2H0 183				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц или без него				
Экологический класс	4, 5	4	5	4	5
Нейтрализатор (маркировка)	2H0 214 A?	2H0 178 A?	2H0 214 A?	2H0 178 A?	2H0 214 A?
Фильтр твёрдых частиц (маркировка)	2H0 214 A?	—	2H0 214 A?	—	2H0 214 A?
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	2H0 118	2H0 118	2H0 118	2H0 118	2H0 118
- 2 ступень	2H0 119	2H0 119	2H0 119	2H0 119	2H0 119

## K-DE.AЯ04.B.00029

Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая	
	Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
	AM6C6003 (для 4 x 4), HM6C6003 (для 4 x 2)	AM6C6004 (для 4 x 4), HM6C6002 (для 4 x 2)	AA8CM003	
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 8, назад – 1	
	I -	4.812	4.812	4.714
	II -	2.537	2.537	3.143
	III -	1.496	1.496	2.106
	IV -	1.000	1.000	1.667
	V -	0.757	0.757	1.285
	VI -	0.635	0.635	1.000
	VII -	—	—	0.839
	VIII -	—	—	0.667
	3.X.-	4.365	4.365	3.300
Главная передача (тип, маркировка)	VW, гипоидная			
передаточное число	4.100	4.300	3.700	
<b>Подвеска</b>				
- передняя	VW, независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	VW, зависимая, многорысчатая рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости.			
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип, маркировка)	VW, 2H1 422 055C, «шестерня-рейка»			
<b>Тормозные системы</b>				
- рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с ABS, с электронной системой распределения тормозных сил (EBV), тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные			
- запасная (описание)	каждый контур рабочей системы			
- стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес			
- усилитель (маркировка)	VW, 2H0 612 105			
- тормозные цилиндры (маркировка)	VW, 2H0 615 123 (передний левый), VW, 2H0 615 124 (передний правый) VW, 2H0 611 053 (задний левый/правый)			
<b>Шины</b>	Размерность	Минимальный допустимый индекс нагрузки	Скоростная категория	Статический радиус, мм
	245/65 R17	111	T	351
	245/70 R16	110, 111	T	349
	245/70 R17	110	T	370
	255/55 R19	111	T	361
	255/60 R18	112	T	359
	265/60 R18	110	T	372
	205R16C	110/108	T	334

**К-DE.АЯ04.В.00029**

<b>Оборудование шасси</b>	дополнительный отопитель салона; кондиционер (хладагент R-134a); автомобильный холодильник; противобуксовочная система (ASR); электронная система блокировки дифференциала (EDS); акустическая система для парковки (APS); система обеспечения курсовой устойчивости (ESP); датчик дождя; подготовка под установку мобильного телефона; бортовой компьютер; стереосистема; CD – проигрыватель; CD – чейнджер; пульт управления дополнительными устройствами; электронное противоугонное устройство; система дистанционного управления гаражными воротами; подножки; лебёдка; элементы защиты днища и бампера; защита заднего стекла кабины; навигационная система; сцепное устройство
---------------------------	---

Руководитель органа по сертификации

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

**К-DE.АЯ04.В.00029****ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На пороге правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме с правой стороны.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) шасси:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	V	1	Z	Z	Z	2	H	Z	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код предприятия-изготовителя (WMI):  
«WV1» – Volkswagen AG, Germany

поз. 4 - 6: «ZZZ» – постоянная часть идентификационного номера

поз. 7 - 8: «2H» – обозначение типа шасси: 2H

поз. 9: «Z» – постоянный символ

поз. 10: код модельного года согласно п.1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств

поз. 11: код сборочного завода:

«8» или «A» – Volkswagen Argentina S.A., Argentina;

«H» – Volkswagen AG, Germany

поз. 12 - 17: производственный номер шасси

**Руководитель органа по сертификации**

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

K-DE.AЯ04.B.00029

**ОБЩИЙ ВИД ШАССИ  
VOLKSWAGEN 2H (AMAROK)**