

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0003775

№ Е-DE.AЯ04.B.00146*

Срок действия с 30 декабря 2011 по 28 июня 2013

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	AMAROK
ТИП	2H
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₁ , N ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. CDVA, CDCA, CFPA, CNEA, CSHA); 5 (с дв. CDVA, CDCA, CSHA, CNEA)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1112/ 8704 21 (CDVA, CDCA, CSHA, CNEA), 8704 31 (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, D-38436, 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
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Volkswagen Argentina S.A., AR-B1610BKK Gral. Pacheco, Argentina
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

* является распространением одобрения типа транспортного средства № РОСС DE.AЯ04.E01903P2, действующего с 20.09.2010 г.



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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

- Приложение № 1 Общие характеристики транспортного средства
 Приложение № 2 Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 Приложение № 3 Описание маркировки транспортного средства
 Приложение № 4 Общий вид транспортного средства на 3 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие транспортных средств определенному экологическому классу определяется по коду производителя - Pr. Code, который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена с левой стороны под панелью приборов.

Экологический класс	Код производителя (Pr. Code)
4	0GG
5	7MG, 7MJ, 7MQ

Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № Е-DE.АЯ04.В.00146 от 29 декабря 2011 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Закигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.AЯ04.B.00146

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (код привода X0) или 4 x 4 / все (код привода X1)
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства	бортовая цельнометаллическая платформа с открывающимся задним бортом
Кабина	двухдверная или четырехдверная, количество мест – от одного до пяти
Габаритные размеры, мм	
- длина	5181...5254 (5321 – со сценным устройством)
- ширина	1944...1954
- высота	1820...1880
База, мм	3095
Колея передних / задних колес, мм	1628...1666/1624...1662

Для автомобилей с двигателем	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	без тормозной системы	с тормозной системой
CDBA	1702...2546	2820...3170	1270...1410	1600...1860	750	2800
CDCA	1721...2546	2820...3170	1280...1390	1620...1860	750	2800
CFPA	1684...2428	2820...3040	1255...1310	1620...1860	750	2800
CNEA	1721...2588	2820...3040	1280...1385	1620...1860	750	2800
CSHA	1851...2581	2820...3170	1415...1425	1620...1860	750	2800

Двигатель (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 ³	1984
- степень сжатия	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	118 (3800...5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	300 (1600...3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Система впрыска (маркировка)	Bosch, MED 17
Блок управления (маркировка)	2H0 907 115 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IN1, B0334F50A0473, TTW9T13-0153C15
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW, 2H0 183, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	VW, 2H0 183
Система зажигания (тип)	VW, TSZ, электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 x 4
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	2H0 178 B?
Глушители (маркировка)	
- 1 степень	2H0 118 A
- 2 степень	2H0 119 A



Двигатель (марка, тип)	VW, CDVA	VW, CDCA
	Обозначение на блоке двигателя - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом CDB
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	90 (3750)	120 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	340 (1750...2250)	400 (1500...2000)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	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	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	2H0 178 A?	2H0 178 A?
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	2H0 118	2H0 118
- 2 степень	2H0 119	2H0 119



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.AЯ04.B.00146

Двигатель (марка, тип) Обозначение на блоке двигателя - количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см ³ - степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00 - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	VW, CNEA четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом		VW, CSHA	
	CNE		CSH	
	4, рядное		1968	
	16.0		132 (4000)	
	400 (1500...2250)		420 (1750)	
	дизельное			
Система питания Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (марка, тип) Глушитель шума впуска (маркировка)	непосредственный впрыск топлива			
	03L 906 012 xx			
	Bosch, 03L 145 100 H			
	Bosch, B004			
	KKK, BWTS, K04 KP35-132B			
	2H0 183			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Для автомобилей экологического класса: Нейтрализатор (марка, тип) Глушители (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень Фильтр твердых частиц (марка, тип)	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов или фильтр твердых частиц			
	4	5	4	5
	2H0 178 A?	—	2H0 178 A?	—
	2H0 118		2H0 118	
	2H0 119		2H0 119	
	—	2H0 214 A?	—	2H0 214 A?
Трансмиссия (тип) Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа I - II - III - IV - V - VI - VII - VIII - 3.X - Главная передача (тип, маркировка) передаточное число	механическая фрикционное, сухое, однодисковое с ручным управлением		гидромеханическая — автоматическая	
	AM6C6003 (для 4 x 4), HM6C6003 (для 4 x 2)		AM6C6004 (для 4 x 4), HM6C6002 (для 4 x 2)	
	вперед - 6, назад - 1		вперед - 8, назад - 1	
	4.812		4.812	
	2.537		2.537	
	1.496		1.496	
	1.000		1.000	
	0.757		0.757	
	0.635		0.635	
	—		0.839	
—		0.667		
4.365		4.365		
VW, гипондная				
4.100		4.300		



Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем			
рулевой механизм (тип, маркировка)	VW, 2H1 422 055C, рулевой механизм типа «шестерня-рейка»			
Тормозные системы рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, антиблокировочной системой, электронной системой распределения тормозных сил (EBV); тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные			
запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
- усилитель (маркировка)	2H0 612 105			
- тормозные камеры/ цилиндры (маркировка)	2H0 615 123; 2H0 615 124 (передние); 2H0 611 053 (задние)			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	245/65 R17	111	T	351
	245/70 R16	110 или 111	T	349
	255/55 R19	111	T	361
	255/60 R18	112	T	359
	205 R16 C	110/108	T	334
Оборудование транспортного средства	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; багажник для перевозки велосипедов; система крепления багажа на крыше и в грузовой платформе; багажный контейнер; съёмная крышка грузовой платформы; тент грузовой платформы; дуги безопасности; подножки; лебёдка; элементы защиты днища и бампера; рампа для въезда квадрицикла; контейнер в грузовой платформе; защита заднего стекла кабины; навигационная система, сцепное устройство			

Руководитель органа по сертификации



Подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № Е-DE.АЯ04.В.00146

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств»	Декларация, ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», Российская Федерация	Д-DE.MT27.B.00059 с 14.12.2011 г. по 13.12.2015 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств»	— " — —	Д-DE.MT27.B.00059 с 14.12.2011 г. по 13.12.2015 г.
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п.8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — —	Д-DE.MT27.B.00060 с 14.12.2011 г. по 13.12.2015 г.
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — —	Д-DE.MT27.B.00059 с 14.12.2011 г. по 13.12.2015 г.
Световозвращатели Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1 – 10	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0647*02 от 20.06.2011 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1 – 14	— " — —	E1 48R-03 0647*02 от 20.06.2011 г.
Указатели поворота Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1 – 19	— " — —	E1 48R-03 0647*02 от 20.06.2011 г.
Габаритные огни, сигналы торможения Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1 – 16	— " — —	E1 48R-03 0647*02 от 20.06.2011 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " — —	E1 10R-03 5801*02 от 26.10.2011 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.AЯ04.B.00146

1	2	3
Замки и петли дверей Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 11R-03 0143*00 от 06.11.2009 г.
Эффективность тормозных систем Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 3	— " — —	E4 13R-11 1157*02 от 26.05.2011 г.
Места крепления ремней безопасности Правила ЕЭК ООН № 14-06	— " — —	E4 14R-06 0268*03 от 26.08.2011 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1 – 11	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-04 1147*01 от 23.11.2009 г.
Прочность сидений и их креплений Подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-07 0229*02 от 26.08.2011 г.
Передние противотуманные фары Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 – 2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0647*02 от 20.06.2011 г.
Фонари заднего хода Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1 – 15	— " — —	E1 48R-03 0647*02 от 20.06.2011 г.
Звуковые сигнальные приборы Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1 – 3	— " — —	E1 28R-00 0526*02 от 07.09.2010 г.
Защитные свойства кабин Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 29R-02 0035*00 от 09.11.2009 г.
Оснащение шинами Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1 – 16 ¹⁾	Сертификаты, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-DE.HX12.B.00011 с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г. C-DE.HX12.B.00013 с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г. C-DE.HX12.B.00135 с 11.02.2011 г. по 11.02.2015 г. C-DE.HX12.B.00153 с 24.02.2011 г. по 24.02.2015 г.
Пожарная безопасность Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1 – 3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-02 0012*00 от 15.10.2009 г.
Лампы накаливания Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1 – 34	— " — —	E1 48R-03 0647*02 от 20.06.2011 г.
Задние противотуманные огни Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1 – 14	— " — —	E1 48R-03 0647*02 от 20.06.2011 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.AЯ04.B.00146

1	2	3
Механизмы измерения скорости Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1 – 5	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 39R-00 1078*00 от 18.11.2009 г.
Оснащение безопасными стеклами Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1 – 8	— " —	E1 43R-00 2110*01 от 26.05.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1 – 4	— " —	E1 46R-02 1130*00 от 15.10.2009 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1 – 3	— " —	E1 48R-03 0647*02 от 20.06.2011 г.
Внешний шум Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1 – 4, 6	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 51R-02 10734*03 от 26.05.2011 г. (CDCA) E1 51R-02 10978*01 от 27.05.2011 г. (CDCA) E1 51R-02 11115*00 от 06.09.2010 г. (CFPA) E1 51R-02 11437*00 от 06.06.2011 г. (CNEA, CSHA)
Оснащение специальными устройствами Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 55R-01 2115*00 от 22.07.2011 г.
Травмобезопасность наружных выступов Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	— " —	E1 61R-00 0019*01 от 28.01.2011 г.
Рулевое управление Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1 – 3	— " —	E1 79R-01 0955*01 от 21.04.2011 г.
Дневные ходовые огни Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1 – 14	— " —	E1 48R-03 0647*02 от 20.06.2011 г.
Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1 – 12	— " —	E1 48R-03 0647*02 от 20.06.2011 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1 – 2	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 116RLAI-00 0110*01 от 28.01.2011 г.



1	2	3
<p>Уровень шума от качения шин Правила ЕЭК ООН № 117-00¹⁾</p>	<p>Сертификаты, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация</p>	<p>C-DE.HX12.B.00011 с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г. C-DE.HX12.B.00013 с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г. C-DE.HX12.B.00135 с 11.02.2011 г. по 11.02.2015 г. C-DE.HX12.B.00153 с 24.02.2011 г. по 24.02.2015 г.</p>
<p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05B (Экологический класс 4)</p>	<p>Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany</p>	<p>E1 83R-05 5488*01 от 05.07.2011 г. (CFPA)</p>
<p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 24-03, включая дополнение 1, 83-05B (Экологический класс 4)</p>	<p>Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany</p>	<p>E1 24R-03 2944*00 от 07.07.2009 г. E1 83R-05 5409*02 от 06.07.2011 г. (дв. CDCA) E1 24R-03 3007*00 от 11.06.2010 г. E1 83R-05 5462*01 от 06.07.2011 г. (дв. CDBA) E1 24R-03 3100*00 от 20.09.2011 г. E1 83R-05 5573*01 от 14.11.2011 г. E1 83R-05 5600*00 от 22.09.2011 г. (дв. CNEA) E1 24R-03 3100*00 от 20.09.2011 г. E1 83R-05 5573*01 от 14.11.2011 г. (дв. CSHA)</p>
<p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 24-03, включая дополнение 1, № 83-06 (Экологический класс 5)</p>	<p>Сертификаты, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС «АТДП»), РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация</p>	<p>C-DE.MT27.B.03711 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г. (CDBA, CDCA) C-DE.MT27.B.03637 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г. (CSHA, CNEA)</p>
<p>Внутренний шум, п.2 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»</p>	<p>— " — "</p>	<p>C-DE.MT27.B.03602 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.</p>



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.AЯ04.B.00146

1	2	3
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п.3 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	Сертификат, ОС «АТДП», РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-DE.MT27.B.03603 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.
Управляемость и устойчивость, п.4 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	— " — "	C-DE.MT27.B.03605 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.
Передняя обзорность, п.5 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	— " — "	C-DE.MT27.B.03638 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п.6 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	— " — "	C-DE.MT27.B.03604 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	Декларация, ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», Российская Федерация	D-DE.MT27.B.00060 с 14.12.2011 г. по 13.12.2015 г.

¹⁾ Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком «s», подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин) при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя или рядом с ней. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На левой средней стойке кузова
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме в левой или правой нише передних колес или/и на панели под ветровым стеклом слева.
4. 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
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 транспортного средства: 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: «8» или «A» – код сборочного завода: Volkswagen Argentina S.A., Argentina
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



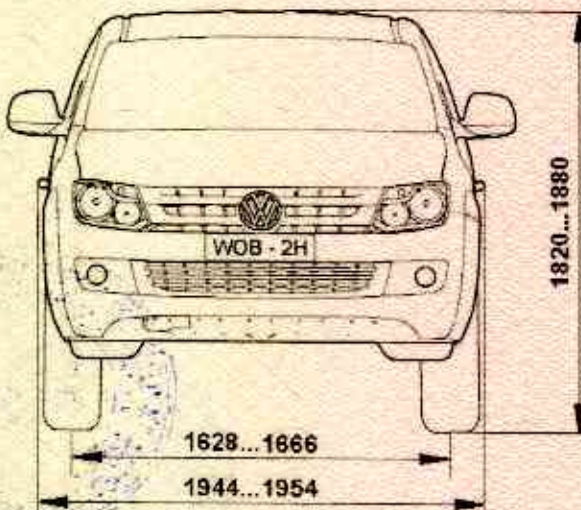
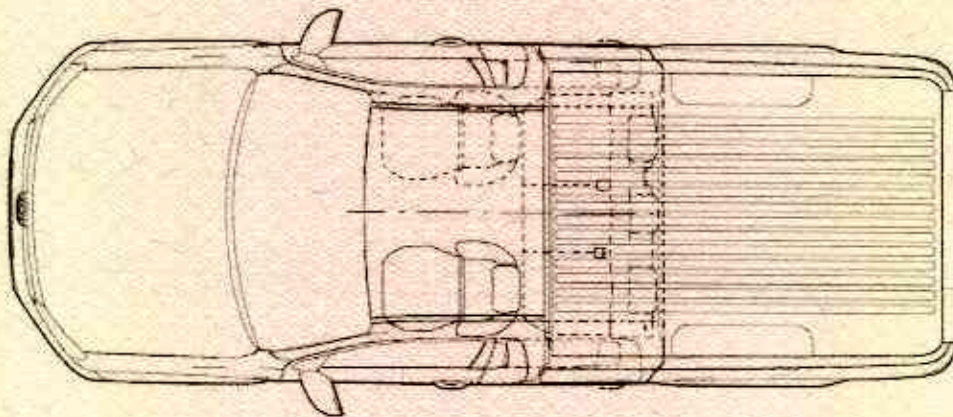
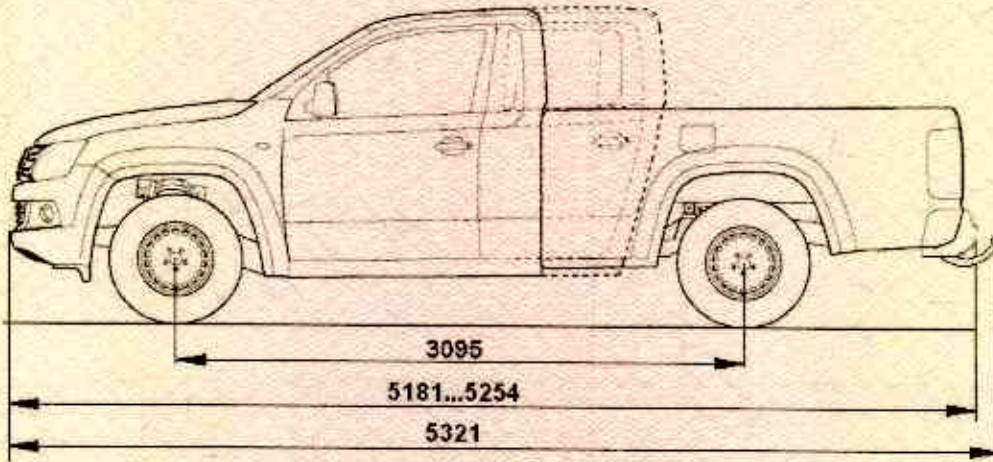
подпись

А.В. Куликов
инициалы, фамилия

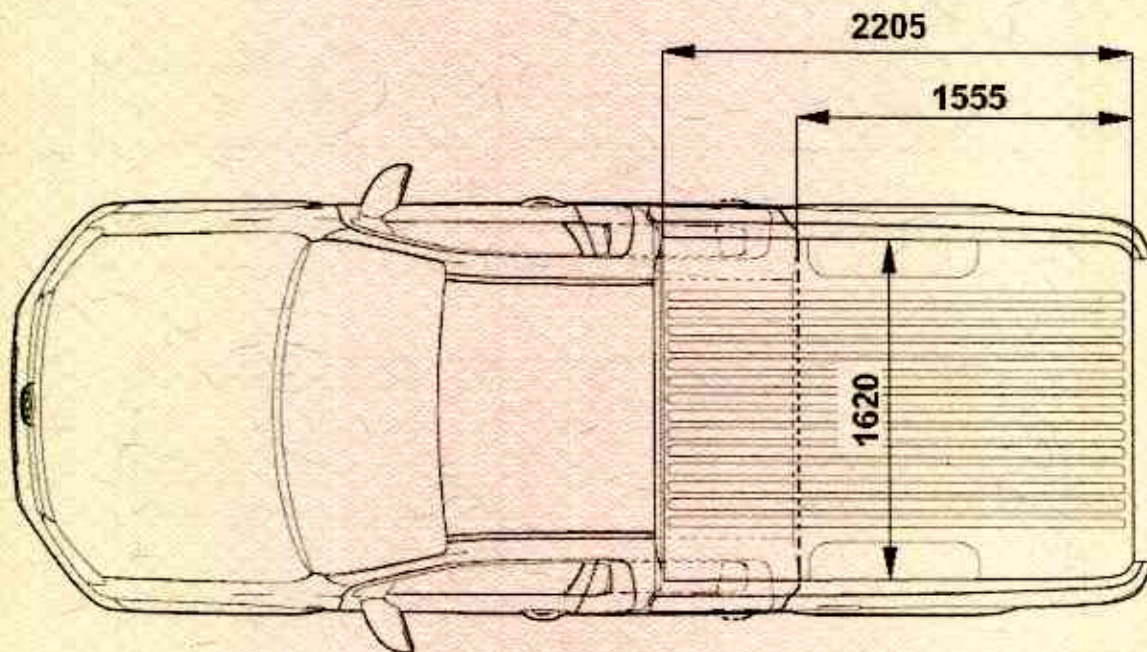


к Одобрению типа транспортного средства № **E-DE.AЯ04.B.00146**

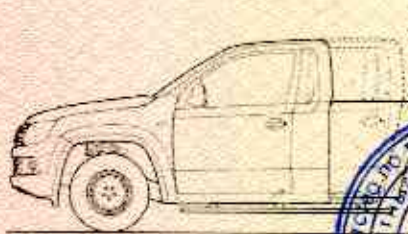
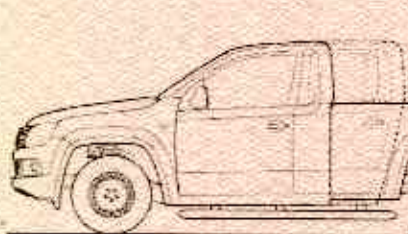
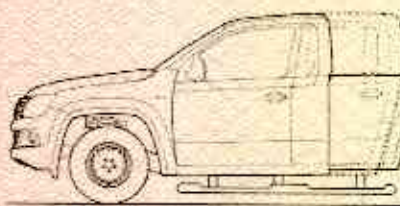
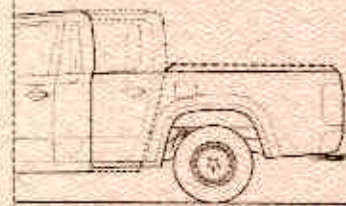
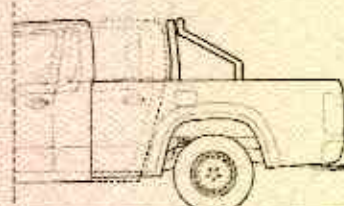
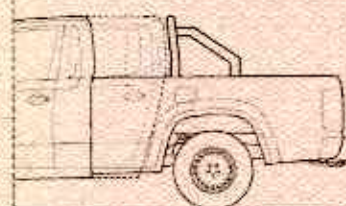
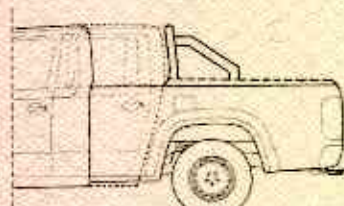
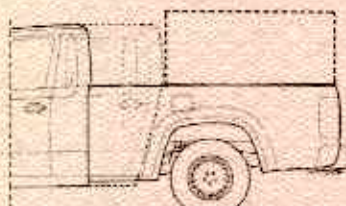
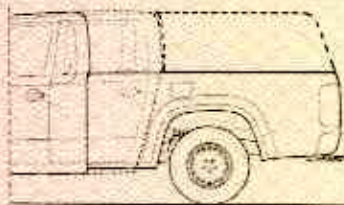
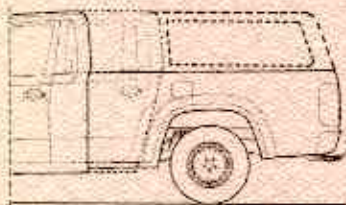
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLKSWAGEN 2H (АМАРОК)**



**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ
VOLKSWAGEN 2H (AMAROK)**



**ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ
VOLKSWAGEN 2H (AMAROK)**



Приложение № _____
к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____