

E-DE.AЯ04.B.00146.P2

19 сентября 2012

28 июня 2013

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 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	—
КАТЕГОРИЯ	N ₁ , N ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. CDVA, CDCA, CFPA, CNEA, CSHA, CNFA); 5 (с дв. CDVA, CDCA, CSHA, CNEA, CNFA)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1112/ 8704 21 (CDVA, CDCA, CSHA, CNEA, CNFA), 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, 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 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

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-DE.AЯ04.B.00146.P2 от 19 сентября 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

E-DE.AЯ04.B.00146.P2

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 сцепным устройством)					
- ширина		1944...1954					
- высота		1820...1887					
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		Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), 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...3000	5550
CDCA	1721...2546	2820...3170	1280...1410	1620...1860	750	2800...3000	5550
CFPA	1684...2428	2820...3040	1255...1310	1620...1860	750	2800	5550
CNEA	1721...2588	2820...3170	1280...1410	1620...1860	750	2800...3000	5550
CNFA	1721...2588	2820...3170	1270...1390	1620...1860	750	2800...3000	5550
CSHA	1851...2581	2820...3170	1415...1425	1620...1860	750	3000...3200	5550...5950
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)		IH1, B0334F50A0473, TTW9T13-0153C15					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		VW, 2H0 183, с сухим бумажным элементом					
Глушитель шума впуска (маркировка)		VW, 2H0 183					

E-DE.AЯ04.B.00146.P2

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 ступень	2H0 118 A	
- 2 ступень	2H0 119 A	
Двигатель (марка, тип)	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 ³	4, рядное	
- степень сжатия	1968	
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 ступень	2H0 118	2H0 118
- 2 ступень	2H0 119	2H0 119

E-DE.АЯ04.В.00146.Р2

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

E-DE.AЯ04.B.00146.P2

Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая	
	фрикционное, сухое, однодисковое		—	
Сцепление (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
Коробка передач (марка, тип)	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	
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	359
	245/70 R16	110 или 111	T	358
	245/70 R17	110	T	370
	255/55 R19	111	T	367
	255/60 R18	112	T	366
	265/60 R18	110	T	372
	205R16C	110/108	T	334

E-DE.АЯ04.В.00146.P2

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

E-DE.АЯ04.В.00146.Р2

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: код сборочного завода:

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

«H» – Volkswagen AG, Germany

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

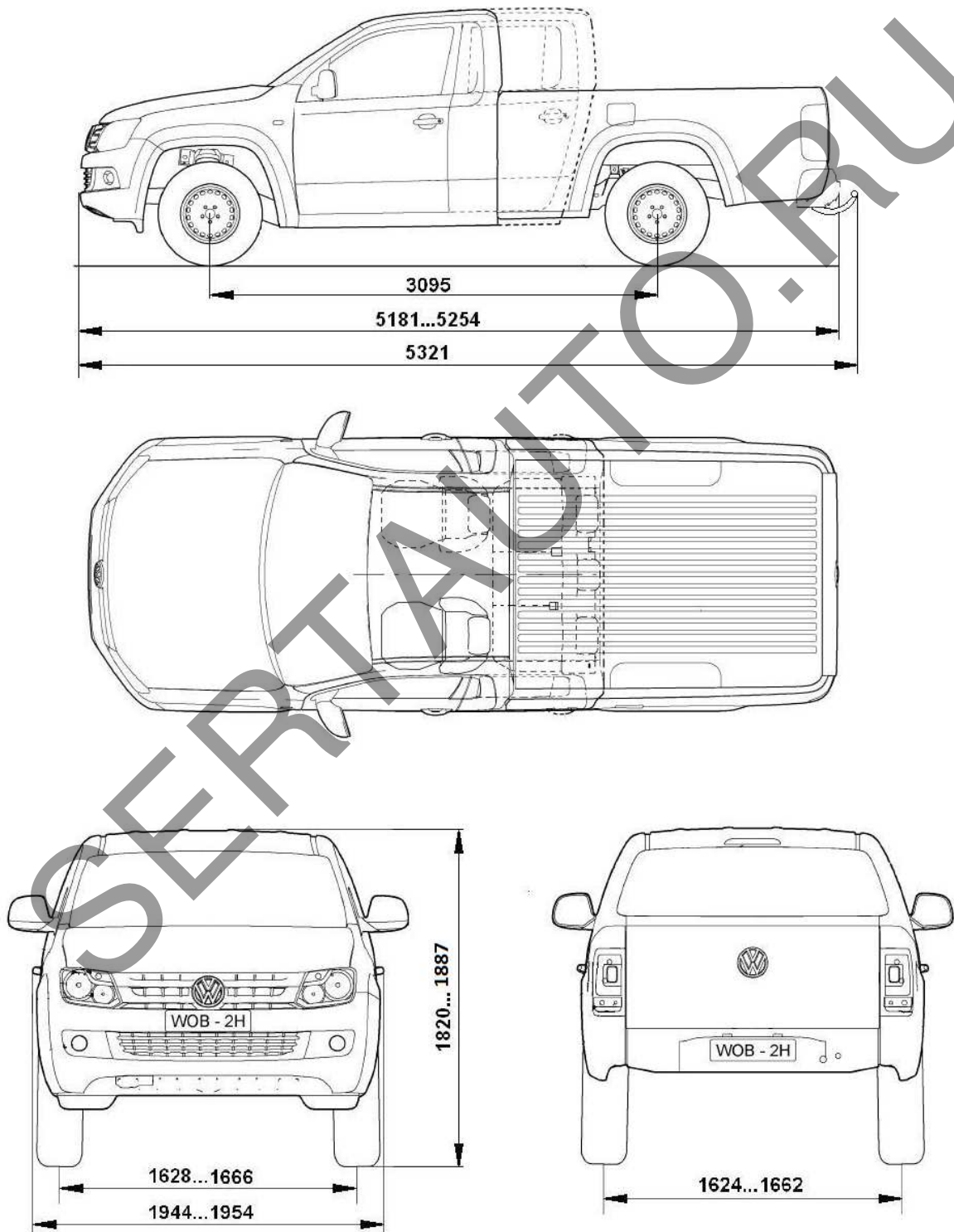
Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

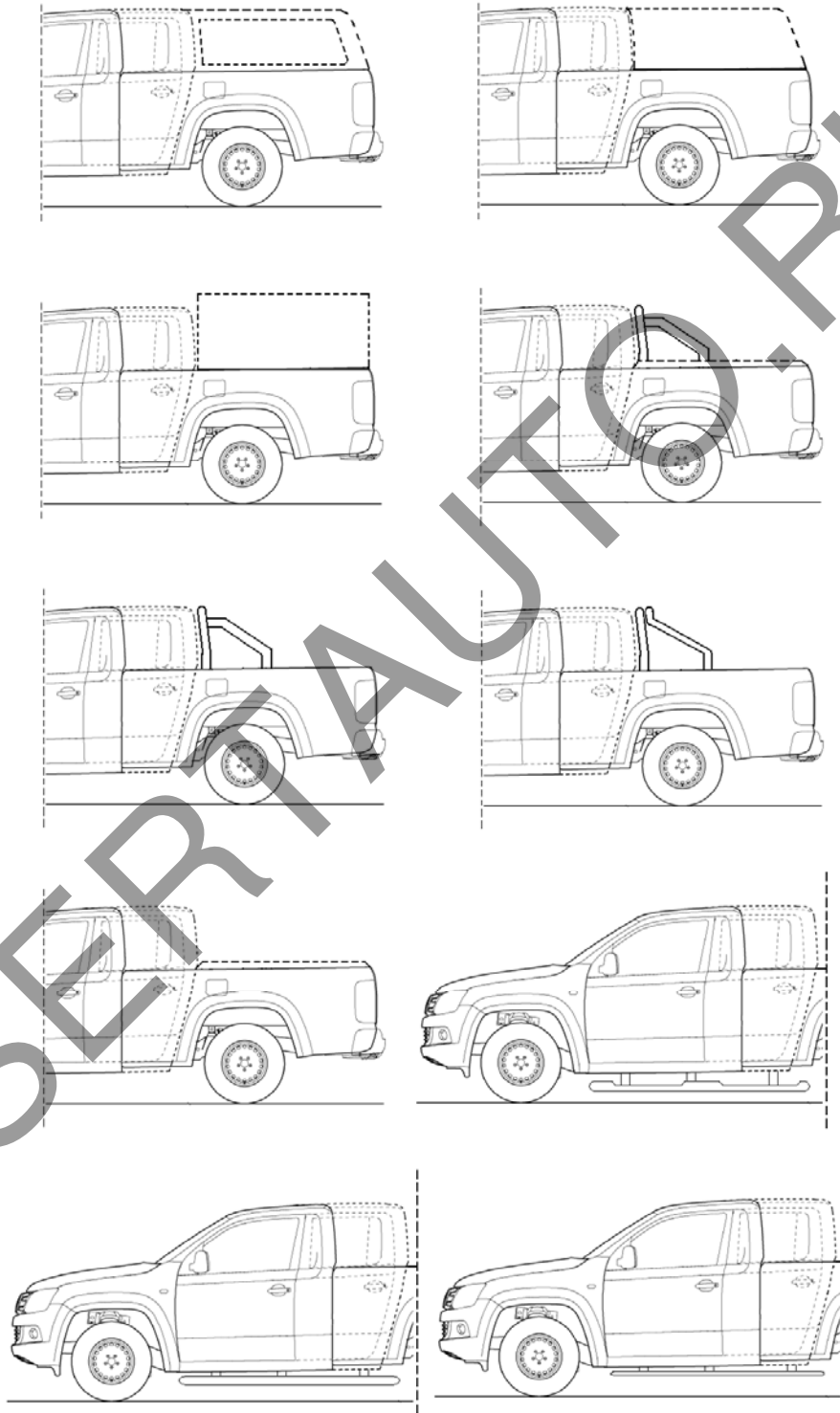
подпись

инициалы, фамилия

E-DE.AЯ04.B.00146.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLKSWAGEN 2H (AMAROK)

E-DE.AЯ04.B.00146.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLKSWAGEN 2H (AMAROK)

E-DE.AЯ04.B.00146.P2

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ
VOLKSWAGEN 2H (AMAROK)

