РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0004899

No	E-DE.AS104.B.00146.P3	
•		
~ J		0012
Срок действия с	23 января 2013 _{по} 28 ию	ня 2013
	그는 사람들은 사람들에 가장 가장 가장 보고 있다. 그들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들이 되었다.	

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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.0001.11AЯ04 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_i, N_iG
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. CDBA, CDCA, CFPA, CNEA, CSHA, CNFA, (СВ); 5 (с дв. CDBA, CDCA, CSHA, CNEA, CNFA, (СПЕ))
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1112/8704 21 (CDBA, CDCA, CSHA, CNEA, CNFA, (NFA), 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	
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	кой Фелерации пребованым технического регламента о безопасности

соответствуют установленным в Российской Федераций требования технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Одобрение типа транспортного средства № Е-DE.AЯ04.В.00146.РЗ

Стр. 2

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	OGG XKUAN MALL
5	7MG, 7MJ, 7MQ SIRVING

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖЛЕНО

Внесена запись в реестр за № Е-DE.АЯ04.В.00146.РЗ от 23 января 2013 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



M.

Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка)

Стр.__3__

к Одобрени	ю типа трансі	портного средст	гва № <u>E-DE</u>	АЯ04.В.00	146.P3		
	ОБЩИЕ	ХАРАКТЕРИ	СТИКИ ТРАН	ІСПОРТНО	ого сред	ДСТВА	
Колесная фо	рмула / ведущи	е колеса	4 x 2 / задние (код привода X0) или 4 x 4 / все (код привода X1)				д привода Х1)
Схема компо	новки транспор	отного средства	классическая или полноприводная				
Расположени	ие двигателя		переднее, продольное				
Исполнение загрузочного пространства			бортовая цельнометаллическая платформа с				
			открывающимся задним бортом				
Кабина				двухдверна	я или четы	рехдверная,	
			ļ k	соличество м	ест – от од	цного до пяті	И
Габаритные	размеры, мм				J		
- длина	The state of the s		5181.	***		ным устройс	твом)
- ширина		F144 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			9441954	***************************************	
- высота					820188	7	
База, мм					3095		
	них / задних кол			1628	1666/1624	1662	
Для	Macca	Полная масса	Максим	альная	Макси	мальная	Максимальная
автомобилей		транспортного	į.		масса пр	оицепа, кг	масса
с двигателем	средства в	средства	транспортно	-			автопоезда
	снаряженном	(технически	(технически д	(опустимая):		·	(технически
	состоянии, кг	допустимая), кі	1	на	без	С	допустимая),
			переднюю	заднюю	-	тормозной	кг
CDBA	17022546	2020 2170	ОСЬ, КГ	0СЬ, КГ	системы	системой	5550
CDCA	17022546	28203170 28203170	12701410	·····	750	28003000	5550
CFPA	16842428	28203040	12801410		·	28003000	5550
CNEA	17212588		12551310		750	2800	5550
CNFA		28203170	12801410			28003000	
	2588	28203170	12701390	the second secon		28003000	
CSHA	2591	2820 2170		1620 1860		2800.::3000	5550
	18402581	28203170	14151425				55505950
Двигатель		4			4, четырех		
(марка, тип)	-		с прину	дительным :		м, с турбонад	цдувом
	е на блоке двига	}			CFP	**************************************	
	и расположение		4, рядное				
•	ьем цилиндров, с	CM _	1984				
- степень сжа)- (l)	and the state of t		9.8		
	ая мощность, кЕ 1 ЕЭК ООН № 8	` ''		118	(380055	00)	
-	і ЕЭК ООН № 8 ый крутящий мом	_ _		200	(160037	50)	
Топливо	ын кһатиши мом	MUNI, LIM (MUH)	Far			ом не менее	Q5
Система пит	эния (тип)					ыск топлива	
	а ния (тип) ыска (маркировк	a)	N 1844 From Street Mark Company of the Company of t	·	sch, MED		Corpoding Title Maring agency of Marine Egyphony or part to Alpha Georgia, pp. 10 Article (Spring)
-	ния (маркировка ния (маркировка	·	nn, y y 2 ⁴⁷⁸		0 907 115		
• •	` • •	· -	IHI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			115
Doom grant in driver on (min maphinpoolia)			нетатель воздуха (тип, маркировка) IHI, B0334F50A0473, TTW9T13-0153C15				

VW, 2H0 183, с сухим бумажным элементом VW, 2H0 183

Приложение № ___1

Стр. 4

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

Система зажигания (тип)		VW, TSZ, электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		S3 x 4	
Свечи (маркировка)	V	W, 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	

Двигатель (марка, тип)	VW, CDBA	VW, CDCA
	четырехтактный, с воспламене	нием от сжатия, с турбонаддувом
Обозначение на блоке двигателя	CDB	CDC
- количество и расположение цилиндров	4, լ	рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³		1968
- степень сжатия		16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	90 (3750)	120 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	340 (17502250)	400 (15002000)
Топливо	диз	ельное
Система питания (тип)	непосредственн	ый впрыск топлива
Блок управления	03L 906 019 xx,	03L 906 019 xx,
(маркировка)	03L 906 022 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	Garrett Honeywell,	3K – Warner,
(тип, маркировка)	GTC 1446 VZ	KK3, KKK, BWTS,K04 KP35-120A
Воздушный фильтр	21	10 183,
(тип, маркировка)	с сухим бума	жным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	2F	HO 183
Система выпуска и нейтрализации		гушителя,
отработавших газов		ции отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	2H0 178 A?	2H0 178 A?
Глушители (маркировка)		Tanana and the same and the sam
- 1 ступень	2Н0 118	2Н0 118
- 2 ступень	2H0 119	2H0 119

к Одобрению типа транспортного средства № **E-DE.AЯ04.В.00146.Р3**

Двигатель	A ,		Volkswa	ıgen		
(марка, тип)	CNFA	(B) (B)	CS	HA	CN	EA
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом					
- обозначение на блоке двигателя	CNF	<u>ONE</u>		SH	CN	
- количество и расположение	_		4, ряді	100		
цилиндров			4, ряді	106		
- рабочий объем, см ³			1968	3		**************************************
- степень сжатия			16.0			
- максимальная мощность, кВт (мин¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	90 (3750)	1034(3500)	132 ((4000)	132 (4	1000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	340	340 (1600:=2 2 50)	420 ((1750)	400 (1500)2000)
Топливо			дизель	uoe		The result of the second stay and approximately also measured to
Система питания (тип)		непоспе		нос впрыск тоги		
Система впрыска (марка, тип)		попосред	Bosc		INDU	
Блок управления (маркировка)	03L 90	6 012 xx		6 012 xx	03L 906	012 xx
ТНВД		sch,		sch,	Bos	
(тип, маркировка)	03L 14	5 100H		15 100H	03L 14:	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch	, B004	Bosch	, B004	Bosch,	B004
Нагнетатель воздуха	Honeywell	Turbo Tech-	KKK B	WTS, K04	KKK, BV	TC VOA
(тип, маркировка)		ogies, 446 VZ		5-132B	KP35-	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		2H0 183, c	сухим бум	ажным элем	ентом	***************************************
Глушитель шума впуска (маркировка)		-	2H0 1	83		
Система выпуска и нейтрализации	два глуг	шителя, сист	ема нейтрал	пизации отра	аботавших	газов
отработавших газов				астиц или б		
Экологический класс	4	, 5	4	5	4	5
Нейтрализатор	200	214 A?	OUO 170 AO	2H0 214 A?	ԴԱՈ 170 AԴ	2H0
(маркировка)	200 2	214 A!	200 1/8 A?	2010 214 A?	2ΠU 1/8 Α.	214 A?
Фильтр твёрдых частиц	2H0 2	214 A?		2H0 214 A?		2H0
(маркировка)	2110 2	- I T A :		LIN LITA:		214 A?
Глушители (маркировка)						
- 1 ступень) 118	2H0 118	2H0 118	2H0 118	2H0 118
- 2 ступень	2H0) 119	2H0 119	2H0 119	2H0 119	2H0 119



к Одобрению типа транспортного средства № Е-DE.АЯ04.В.00146.Р3

Трансмиссия (тип)		механическая				гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)		фрикцис	фрикционное, сухое, однодисковое				
Коробка передач		cl	ручным у	правлением		авто	матическая
(марка, тип)		АМ6С6003 (дл НМ6С6003 (дл	ıя 4 х 4), ıя 4 х 2)	AM6C6004 (для 4 HM6C6002 (для 4		AA	8CM003
число передач и	ſ		впере	д – 6,		впе	еред – 8,
передаточные числа		J	наза	д — 1		на	ıзад – 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
7	VΠ - [0.839
V	III - [0.667
3	3.X	4.365		4.365			3.300
Главная передача	ſ			VW, гипоидна	<u>а</u>		
(тип, маркировка)					л		
передаточное число		4.100		4.300			3.700
Задняя (описание) Рулевое управление (описание)	завис и ста с гид	имая, рессорна билизатором по равлическим ус	ия, с гид оперечной силителем	I	ескопиче	скими а	
Задняя (описание) Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка) Тормозные системы	завис и ста с гид VW,	имая, рессорна билизатором по равлическим ус 2H1 422 055C, равлический двух	ия, с гидоперечной силителем рулевой м	правлическими теле устойчивости еханизм типа «шест	ескопиче	скими з йка» азделень	амортизаторам
Задняя (описание) Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка) Тормозные системы	завис и ста с гид VW, гидра с уси	имая, рессорна билизатором по равлическим ус 2H1 422 055C, равлический двужителем, антиблителем, антибл	ия, с гидоперечной силителем рулевой м кконтурны покировоч	правлическими теле устойчивости привод с диагона ной системой, элект	ескопиче герня-ре льным р ронной	скими а йка» азделени	амортизаторал нем на контур и распределен
Задняя (описание) Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка) Тормозные системы	завис и ста с гид VW, гидра с уси торм	имая, рессорна билизатором по равлическим ус 2H1 422 055C, равлический двужителем, антиблозных сил (ЕВУ	ия, с гидоперечной силителем рулевой м сконтурны токировоч V); тормог	правлическими теле устойчивости еханизм типа «шест	ескопиче герня-ре льным р ронной	скими а йка» азделени	амортизаторам нем на контур и распределен
Задняя (описание) Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка) Тормозные системы рабочая (описание)	завис и ста с гид VW, гидра с уси торм диско	имая, рессорна билизатором по равлическим ус 2H1 422 055C, равлический двух илителем, антиблозных сил (EBV) озных сил барабан	ия, с гидоперечной силителем рулевой максонтурны тормотиные	правлическими телей устойчивости пеханизм типа «шестый привод с диагона пной системой, электыные механизмы пере	ескопиче герня-ре льным р ронной	скими а йка» азделени	амортизаторам нем на контур и распределен
Задняя (описание) Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка) Тормозные системы рабочая (описание)	завис и ста с гид VW, гидра с уси торм диско кажд	имая, рессорна билизатором по равлическим ус 2H1 422 055С, равлический двужлителем, антиблозных сил (EBV овые или барабаный из контуров	ия, с гидоперечной силителем рулевой м контурны окировоч (V); тормочные рабочей	правлическими теле устойчивости привод с диагона ной системой, элект	ескопиче терня-ре льным р ронной едних ко	скими а йка» азделенной системой лес — дис	амортизаторам ием на контур и распределен сковые, задних
Задняя (описание) Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка) Тормозные системы рабочая (описание) запасная (описание) стояночная (описание)	завис и ста с гид VW, гидра с уси торм диско кажд меха	имая, рессорна билизатором по равлическим ус 2H1 422 055С, равлический двужлителем, антиблозных сил (EBV овые или барабаный из контуров	ия, с гидоперечной силителем рулевой м контурны окировоч (V); тормочные рабочей	правлическими теле устойчивости пеханизм типа «шестый привод с диагона иной системой, электыные механизмы перетормозной системы	ескопиче терня-ре льным р ронной едних ко	скими а йка» азделенной системой лес — дис	амортизаторам ием на контур и распределен сковые, задних
Задняя (описание) Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка) Тормозные системы рабочая (описание) запасная (описание) стояночная (описание) - усилитель (маркировка)	завис и ста с гид VW, гидра с уси торм диско кажд меха 2H0	имая, рессорна билизатором по равлический ус 2H1 422 055C, равлический двужилителем, антиблозных сил (EBV) озных сил барабаный из контуров нический (троссими билителем).	я, с гидоперечной силителем рулевой максонтурны тормотиные рабочей совый) при	правлическими теле устойчивости пеханизм типа «шестый привод с диагона ной системой, электыные механизмы пере пормозной системы пере прод к тормозным ме	ескопиче терня-ре льным р ронной едних ко	скими а йка» азделенной системой лес — дис	амортизаторам ием на контур и распределен сковые, задних
Задняя (описание) Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка) Тормозные системы рабочая (описание) запасная (описание) стояночная (описание) - усилитель (маркировка) - тормозные камеры/	завис и ста с гид VW, гидра с уси торм диско кажд меха 2H0 (2	имая, рессорна билизатором по равлическим ус 2H1 422 055С, равлический двух пителем, антиблозных сил (EBV) овые или барабаный из контуров нический (тросс 612 105	я, с гидоперечной силителем рулевой м сконтурны тормосиные рабочей овый) при 5 124 (передения с гидования с гидов	правлическими теле устойчивости пеханизм типа «шестый привод с диагона ной системой, электыные механизмы пере пормозной системы пере прод к тормозным ме	ескопиче терня-ре льным р ронной едних ко	скими а йка» азделенной системой лес — дис	амортизаторам ием на контур и распределен сковые, задних
Задняя (описание) Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка) Тормозные системы рабочая (описание) запасная (описание) стояночная (описание) - усилитель (маркировка) - тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	завис и ста с гид VW, гидра с уси торм диско кажд меха 2H0 (2H0 (имая, рессорна билизатором по равлическим ус 2H1 422 055С, равлический двужлителем, антиблозных сил (ЕВУ овые или барабаный из контуров нический (тросс 612 105 615 123; 2H0 61	я, с гидоперечной илителем рулевой м кконтурны тормом тыве рабочей овый) при 5 124 (пер)	правлическими теле устойчивости пеханизм типа «шестый привод с диагона ной системой, электыные механизмы пере пормозной системы пере прод к тормозным ме	ерня-ре льным р ронной с едних ко	скими азделени системой лес — дик	амортизаторам нем на контур и распределен сковые, задних их колес
Задняя (описание) Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка) Тормозные системы рабочая (описание) стояночная (описание) - усилитель (маркировка) - тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	завис и ста с гид VW, гидра с уси торм диско кажд меха 2H0 2H0 pa	имая, рессорна билизатором по равлическим ус 2H1 422 055С, равлический двух озных сил (ЕВУ озных сил барабаный из контуров нический (тросс 612 105 615 123; 2H0 61 611 053 (задние измерность	я, с гидоперечной силителем рулевой м контурны покировоч (V); тормом ные рабочей рабочей (пере 5 124 (пере) минима	правлическими теле устойчивости пеханизм типа «шестый привод с диагона пной системой, электы вные механизмы пере пермозной системы пвод к тормозным мередние);	скорокате	скими заделени системой лес — дистемой ам задни остная гория	амортизаторан нем на контур и распределен сковые, задних х колес статически радиус, мм
Задняя (описание) Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка) Тормозные системы рабочая (описание) стояночная (описание) - усилитель (маркировка) - тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	завис и ста с гид VW, гидра с уси торм диско кажд меха 2H0 2H0 pa	имая, рессорна билизатором по равлическим ус 2H1 422 055С, равлический двужлителем, антиблозных сил (EBV) овые или барабаный из контуров нический (тросс 612 105 615 123; 2H0 61 611 053 (задние измерность	я, с гидоперечной силителем рулевой м контурны окировоч (V); тормом оные рабочей овый) при 5 124 (пер) минима инд	правлическими теле устойчивости пеханизм типа «шестый привод с диагона иной системой, электы вные механизмы пере пормозной системы вод к тормозным мередние); льно допустимый декс нагрузки	скопиче терня-ре льным р ронной едних ко	остная гория	ием на контур й распределен сковые, задних ех колес статически радиус, мм 359
Задняя (описание) Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка) Тормозные системы рабочая (описание) стояночная (описание) - усилитель (маркировка) - тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	завис и ста с гид VW, гидра с уси торм диско кажд меха 2H0 с 2H0 ра	имая, рессорна билизатором по равлическим ус 2H1 422 055С, равлический двужлителем, антиблозных сил (EBV овые или барабаный из контуров нический (тросс 612 105 615 123; 2H0 61 611 053 (задние измерность 45/65 R17 45/70 R16	я, с гидоперечной силителем рулевой м контурны окировоч (V); тормом оные рабочей овый) при 5 124 (пер) минима инд	правлическими теле устойчивости пеханизм типа «шестый привод с диагона иной системой, электы вые механизмы пере пермозной системы пере пермозной системы пере пермозным мередние); льно допустимый пекс нагрузки 111	терня-ре льным р ронной с едних ко	скими а йка» азделени системой лес — дис ам задни остная гория Г	мем на контур й распределен сковые, задних х колес статически радиус, мм 359 358
Задняя (описание) Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка) Тормозные системы рабочая (описание) запасная (описание) стояночная (описание) - усилитель (маркировка) - тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	завис и ста с гид VW, гидра с уси торм диско кажд меха 2H0 2H0 pa	имая, рессорна билизатором по равлическим ус 2H1 422 055С, равлический двух пителем, антиблозных сил (EBV овые или барабаный из контуров нический (тросс 612 105 615 123; 2H0 61 611 053 (задние измерность 45/65 R17 45/70 R16 45/70 R16	я, с гидоперечной силителем рулевой м контурны окировоч (V); тормом оные рабочей овый) при 5 124 (пер) минима инд	правлическими телей устойчивости пеханизм типа «шестый привод с диагоналной системой, электывые механизмы передодительно допустимый цекс нагрузки 111 10 или 111 110	скорокате	йка» азделени системой лес — дистная гория Г	мем на контур й распределен сковые, задних х колес статически радиус, мм 359 358 370
Задняя (описание) Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка) Тормозные системы рабочая (описание) запасная (описание) стояночная (описание) - усилитель (маркировка) - тормозные камеры/	завис и ста с гид VW, гидра с уси торм диско кажд меха 2H0 2H0 2H0 22 2 2	имая, рессорна билизатором по равлическим ус 2H1 422 055С, равлический двух интелем, антиблозных сил (ЕВУ овые или барабаный из контуров нический (тросс 612 105 615 123; 2H0 61 611 053 (задние измерность 45/65 R17 45/70 R16 45/70 R17 55/55 R19	я, с гидоперечной силителем рулевой м контурны окировоч (V); тормом оные рабочей овый) при 5 124 (пер) минима инд	правлическими телей устойчивости пеханизм типа «шестый привод с диагоналной системой, электывые механизмы перетормозной системы пвод к тормозным мередние); льно допустимый цекс нагрузки 111 110 110 111	скорокате	йка» азделени системой лес — дистная гория ГГГГ	мем на контур й распределен сковые, задних х колес статически радиус, мм 359 358 370 367
Тормозные системы рабочая (описание) запасная (описание) стояночная (описание) - усилитель (маркировка) - тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	завис и ста с гид VW, гидра с уси торм диско кажд меха 2H0 (2H0 (2H0 (2	имая, рессорна билизатором по равлическим ус 2H1 422 055С, равлический двужлителем, антиблозных сил (EBV овые или барабаный из контуров нический (тросс 612 105 615 123; 2H0 61 611 053 (задние змерность 45/65 R17 45/70 R16 45/70 R17 55/55 R19 55/60 R18	я, с гидоперечной силителем рулевой м контурны окировоч (V); тормом оные рабочей овый) при 5 124 (пер) минима инд	правлическими теле устойчивости пеханизм типа «шестый привод с диагоналной системой, электыные механизмы перетормозной системы пвод к тормозным метредние); льно допустимый преста на преста на призки призки при при при при при при править править преднагрузки преднагрузки преста на при при править пр	скорокате	остная гория ГГГГГ	мем на контур й распределен сковые, задних ех колес статически радиус, мм 359 358 370 367 366
Задняя (описание) Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка) Тормозные системы рабочая (описание) запасная (описание) стояночная (описание) - усилитель (маркировка) - тормозные камеры/ цилиндры (маркировка)	завис и ста с гид VW, гидра с уси торм диско кажд меха 2H0 (2H0 (2H0 (2 2 2 2 2 2 2 2	имая, рессорна билизатором по равлическим ус 2H1 422 055С, равлический двух интелем, антиблозных сил (ЕВУ овые или барабаный из контуров нический (тросс 612 105 615 123; 2H0 61 611 053 (задние измерность 45/65 R17 45/70 R16 45/70 R17 55/55 R19	я, с гидоперечной илителем рулевой м кконтурны окировоч у); тормом иные рабочей овый) при 5 124 (пер) минима инд	правлическими телей устойчивости пеханизм типа «шестый привод с диагоналной системой, электывые механизмы перетормозной системы пвод к тормозным мередние); льно допустимый цекс нагрузки 111 110 110 111	терня-ре льным р ронной с едних ко еханизма	йка» азделени системой лес — дистная гория ГГГГ	мем на контур й распределен сковые, задних х колес статически радиус, мм 359 358 370 367

Приложение № ___1_

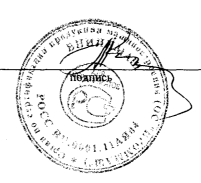
Стр. 7____

к Одобрению типа транспортного средства № Е-DE.AЯ04.В.00146.РЗ

Оборудование транспортного средства

дополнительный отопитель салона; кондиционер (хладагент R-134a); автомобильный холодильник; противобуксовочнвая 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





Приложение	$N_{\underline{0}}$	2
------------	---------------------	---

Стр. 8

к Одобрению типа транспортного средства № Е-DE.AЯ04.В.00146.РЗ

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.00199 с 18.09.2012 г. по 17.19.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств»	n	Д-DE.MT27.B.00199 с 18.09.2012 г. по 17.19.2016 г.
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС, ГЛОНАСС (GPS, п.8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств		Д-DE.MT27.B.00199 с 18.09.2012 г. по 17.19.2016 г.
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	!!	Д-DE.MT27.B.00199 с 18.09.2012 г. по 17.19.2016 г.
Световозвращатели Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1 – 10	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 030647 Ext.03 от 30.05.2012 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1 – 14	""_	E1 030647 Ext.03 от 30.05.2012 г.
Указатели поворота Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1 – 19	1111	E1 030647 Ext.03 от 30.05.2012 г.
Габаритные огни, сигналы торможения Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1 – 16		E1 030647 Ext.03 от 30.05.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № Е-DE.AЯ04.В.00146.РЗ

1	2	3
Устойчивость к воздействию	Сообщение,	E1 035801 Ext.04 от 30.05.2012 г.
внешних источников	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	
электромагнитного излучения		
и электромагнитная	-	
совместимость		•
Правила ЕЭК ООН № 10-03		
Замки и петли дверей	Сообщение,	Е4-11R-030143 от 06.11.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 11-03,	RDW, The Netherlands	
включая дополнение 1		
Эффективность тормозных		E4-13R-111157 Ext.02
систем		от 26.05.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 13-11,		
включая дополнение 3		
Места крепления ремней		E4-14R-070268 Ext.04
безопасности		от 12.03.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 14-07,		
включая дополнение 1		
Требования к ремням	Сообщение,	Е1 041147 Ext.01 от 23.11.2009 г.
безопасности и оснащению	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	
удерживающими системами		
Правила ЕЭК ООН № 16-04,		
включая дополнения 1 – 11		
Прочность сидений	Сообщение,	E4-17RA-080229 Ext.03
и их креплений	RDW, The Netherlands	от 02.03.2012 г.
Подголовники сидений		
Правила ЕЭК ООН № 17-08		
Передние противотуманные	Сообщение,	Е1 030647 Ext.03 от 30.05.2012 г.
фары	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	
Правила ЕЭК ООН № 19-03,		
включая дополнения 1 – 2		
Фонари заднего хода	""_	Е1 030647 Ext.03 от 30.05.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 23-00,		
включая дополнения 1 – 15		
Звуковые сигнальные приборы	!111	Е1 000526 Ехт.03 от 29.02.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 28-00,	1	
включая дополнения 1 – 3		
Защитные свойства кабин	Сообщение,	Е4-29R-020035 от 09.11.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 29-02,	RDW, The Netherlands	2. 271 02003 01 07.11.20071.
включая дополнение 1	in it, the foundialus	
Оснащение шинами	Сертификаты,	C-DE.HX12.B.00011
Правила ЕЭК ООН № 30-02,	,	c 29.10.2010 r. no 29.10.2013 r.
1 правила е.эк ООН № 50-02, включая дополнения $1 - 16^{-1}$	Орган по сертификации пневматических шин и	C-DE.HX12.B.00013
MI - I KNHOHIUIHUM KAPUNIA		с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г.
}	резинотехнических изделий	С 29.10.2010 Г. 110 29.10.2013 Г.
	Ассоциации	
	Организаций «РОСШИНА»	
	POCC RU.0001.11HX12	
Помориод Бороморио	Российская Федерация	DC03012 15 10 2000
Пожарная безопасность	Сообщение,	Е 20012 от 15.10.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 34-02,	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	2 JENNO
включая дополнения 1 – 3		V 15151

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

·		
1	2	3
Лампы накаливания	Сообщение,	Е1 030647 Ext.03 от 30.05.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 37-03,	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	
включая дополнения 1 – 34		
Задние противотуманные огни	!!!!	Е1 030647 Ext.03 от 30.05.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 38-00,		
включая дополнения 1 – 14		
Механизмы измерения	!'!'	Е1 001078 от 18.11.2009 г.
скорости		
Правила ЕЭК ООН № 39-00,		
включая дополнения 1 – 5		
Оснащение безопасными	!'!	Е1 002110 Ext.02 от 03.05.2012 г.
стеклами		
Правила ЕЭК ООН № 43-00,		
включая дополнения 1 – 8		
Оснащение устройствами	1111	Е1 021130 от 15.10.2009 г.
непрямого обзора		21 021130 01 13.10.20071.
Правила ЕЭК ООН № 46-02,	·	
включая дополнения 1 – 4		
Количество,		E1 030647 Ext.03 от 30.05.2012 г.
месторасположение,		DI 050047 DALOS OF 50.05.2012 1.
характеристики и действие		
устройств освещения и		
световой сигнализации		
Правила ЕЭК ООН № 48-03,		
включая дополнения 1 – 3		
Внешний шум	Сообщения,	E1 0210734 Ext.03 or 26.05.2011 r.
Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1 – 4, 6	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	(CDCA)
включая дополнения 1 – 4, 0		E1 0210978 Ext.01 or 27.05.2011 r.
		(CDBA)
		Е1 0211115 от 06.09.2010 г.
		(CFPA)
	1	Е1 0211437 от 06.06.2011 г.
		(CNEA, CSHA)
		(CNEA, CSHA) E1 0211707 от 10.05.2012 г.
		(CNEA, CSHA) E1 0211707 от 10.05.2012 г. (CNFA, CNEB)
	Сертификат,	(CNEA, CSHA) E1 0211707 ot 10.05.2012 r. (CNFA, CNEB) C-DE.HX12.B.00012
Правила ЕЭК ООН № 54-00.	Сертификат, Орган по сертификации	(CNEA, CSHA) E1 0211707 от 10.05.2012 г. (CNFA, CNEB)
Правила ЕЭК ООН № 54-00.		(CNEA, CSHA) E1 0211707 ot 10.05.2012 r. (CNFA, CNEB) C-DE.HX12.B.00012
Правила ЕЭК ООН № 54-00.	Орган по сертификации	(CNEA, CSHA) E1 0211707 or 10.05.2012 r. (CNFA, CNEB) C-DE.HX12.B.00012
Правила ЕЭК ООН № 54-00.	Орган по сертификации – пневматических шин и	(CNEA, CSHA) E1 0211707 ot 10.05.2012 r. (CNFA, CNEB) C-DE.HX12.B.00012
Правила ЕЭК ООН № 54-00.	Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий	(CNEA, CSHA) E1 0211707 ot 10.05.2012 r. (CNFA, CNEB) C-DE.HX12.B.00012
Правила ЕЭК ООН № 54-00.	Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации	(CNEA, CSHA) E1 0211707 ot 10.05.2012 r. (CNFA, CNEB) C-DE.HX12.B.00012
Правила ЕЭК ООН № 54-00.	Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА»	(CNEA, CSHA) E1 0211707 ot 10.05.2012 r. (CNFA, CNEB) C-DE.HX12.B.00012
Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1 – 17 ¹⁾	Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация Сообщение,	(CNEA, CSHA) E1 0211707 от 10.05.2012 г. (CNFA, CNEB) C-DE.HX12.B.00012 с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1 – 17 ¹⁾ Оснащение сцепными	Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	(CNEA, CSHA) E1 0211707 от 10.05.2012 г. (CNFA, CNEB) C-DE.HX12.B.00012 с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1 – 17 ¹⁾ Оснащение сцепными устройствами	Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация Сообщение,	(CNEA, CSHA) E1 0211707 от 10.05.2012 г. (CNFA, CNEB) C-DE.HX12.B.00012 с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1 – 17 ¹⁾ Оснащение сцепными устройствами Правила ЕЭК ООН № 55-01,	Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11НХ12, Российская Федерация Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures.	(CNEA, CSHA) E1 0211707 от 10.05.2012 г. (CNFA, CNEB) C-DE.HX12.B.00012 с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1 – 17 1) Оснащение сцепными устройствами Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11НХ12, Российская Федерация Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	(CNEA, CSHA) E1 0211707 от 10.05.2012 г. (CNFA, CNEB) C-DE.HX12.B.00012 с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г. E13*55R00*55R01*3399*00
Оснащение шинами Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1 — 17 1) Оснащение сцепными устройствами Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1 Травмобезопасность наружных выступов	Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11НХ12, Российская Федерация Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	(CNEA, CSHA) E1 0211707 от 10.05.2012 г. (CNFA, CNEB) C-DE.HX12.B.00012 с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1 – 17 ¹⁾ Оснащение сцепными устройствами Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1 Травмобезопасность	Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11НХ12, Российская Федерация Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	(CNEA, CSHA) E1 0211707 от 10.05.2012 г. (CNFA, CNEB) C-DE.HX12.B.00012 с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г. E13*55R00*55R01*3399*00 от 10.06.2011 г.

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru, (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ уровень В) тел. (495) 726 4742, г. Москва, 2012 г.

Стр. 11

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

2	3					
Сообщение,	Е1 010955 Ext.01 от 21.04.2011 г.					
!!	Е1 030647 Ext.03 от 30.05.2012 г.					
""	Е1 030647 Ext.03 от 30.05.2012 г.					
Сообщение,	E4-116RLAI-000110 Ext.01					
RDW, The Netherlands	от 28.01.2011 г.					
-						
·						
1						
•						
Сертификаты,	C-DE.HX12.B.00011					
1	с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г.					
пневматических шин и	C-DE.HX12.B.00012					
резинотехнических изделий	с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г.					
Ассоциации	C-DE.HX12.B.00013					
Организаций «РОСШИНА»	с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г.					
POCC RU.0001.11HX12,						
Российская Федерация						
Сообщение,	Е1 030647 Ext.03 от 30.05.2012 г.					
Kraftfahrt-Bundesamt, Germany						
""_	Е1 055488 Ехт.01 от 05.07.2011 г.					
	(CFPA)					
1						
	Сообщение, Кгаftfаhrt-Bundesamt, Germany —"—"— Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификаты, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация Сообщение, Кгаftfahrt-Bundesamt, Germany					



к Одобрению типа транспортного средства № Е-DE.AЯ04.В.00146.РЗ

1	2	3
Выбросы вредных	Сообщения,	Е1 032979 от 01.02.2010 г.
загрязняющих) веществ,	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 055409 Ext.02 от 27.04.2011 г.
Гехнический регламент	Transfer Burney	E1 055413 Ext.02 or 02.05.2011 r.
О требованиях к выбросам		(CDCA)
втомобильной техникой,		Е1 033007 от 11.06.2010 г.
выпускаемой в обращение на		E1 055462 Ext.01 or 03.05.2011 r.
территории Российской		,
ерритории госсииской Редерации, вредных		E1 055465 Ext.01 or 27.04.2011 r.
		(CDBA)
загрязняющих) веществ»,		Е1 033112 от 02.11.2011 г.
тункт 8в:		Е1 033100 от 20.09.2011 г.
Травила ЕЭК ООН № 24-03,		E1 055573 Ext.02 or 31.05.2012 r.
включая дополнение 1, 83-05В		Е1 055600 от 22.09.2011 г.
Экологический класс 4)		E1 055621 Ext.01 or 10.05.2012 r.
		(CNEA)
		Е1 033112 от 02.11.2011 г.
		Е1 033100 от 20.09.2011 г.
		Е1 055573 Ext.02 от 31.05.2012 г.
		E1 055621 Ext.01 or 10.05.2012 r.
		(CSHA)
		E1 055661 Ext.01 or 05.11.2012 r.
		Е1 033155 Ехт.01 от 19.09.2012 г.
		(CNFA, CNFB)
Выбросы вредных	Сертификаты,	C-DE.MT27.B.03711
загрязняющих) веществ,	Орган по сертификации	с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.
Гехнический регламент	Фонда содействия защите прав	(CDBA, CDCA)
«О требованиях к выбросам	потребителей «Центр	C-DE.MT27.B.03637
		1
автомобильной техникой,	сертификации» (ОС «АТДП»),	с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.
выпускаемой в обращение на	POCC RU.0001.11MT27,	(CSHA, CNEA)
герритории Российской	Российская Федерация	C-DE.MT27.B.04031
Федерации, вредных	ļ	с 03.08.2012 г. по 02.08.2016 г.
(загрязняющих) веществ»,		(CNFA)
пункт 8г:		G-DE-M-127/B-04282
Правила ЕЭК ООН № 24-03,		c 17,01,2013 r. no 16,01,2017 r.
включая дополнение 1, № 83-06		(CNFB)
(Экологический класс 5)		
Внутренний шум,	!'!'	POCC DE.MT27.B01501P2
п.2 Приложения № 3		с 20.09.2010 г. по 03.05.2014 г.
к техническому регламенту		(CDBA, CDCA)
«о безопасности колесных		C-DE.MT27.B.03602
гранспортных средств»		с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.
(FOCT P 51616-2000)	1	(CFPA, CNEA, CSHA)
(1 3 6 1 1 3 1 0 1 0 2 0 0 0)		C-DE.MT27.B.04029
		с 03.08.2012 г. по 02.08.2016 г.
		(CNFA)
	MATECKOA	C-DE-MT27 B:04279
	TE SUHUC	
	18/2	N 01 2013 r no 16 01 2017 r
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	(CANTB)
	1 1/6/2/	1/9043644
		1/9043644
	22	OMETA

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

1	2	3					
Содержание вредных веществ	Сертификаты,	POCC DE.MT27.B01502P2					
в воздухе кабины водителя и	ОС «АТДП»,	с 20.09.2010 г. по 03.05.2014 г.					
пассажирского помещения	POCC RU.0001.11MT27,	(CDBA, CDCA)					
транспортного средства,	Российская Федерация	C-DE.MT27.B.03603					
п.3 Приложения № 3		с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.					
к техническому регламенту		(CFPA, CNEA, CSHA)					
«о безопасности колесных		C-DE.MT27.B.04028					
транспортных средств»	·	с 03.08.2012 г. по 02.08.2016 г.					
		(CNFA)					
		C-DEMIT27 B:04280					
		сд.7401.2013 г. по 16:01.2017 г.					
		(CNFB)					
Управляемость и устойчивость,		POCC DE.MT27.B01504P1					
п.4 Приложения № 3		с 19.06.2010 г. по 03.05.2014 г.					
к техническому регламенту		C-DE.MT27.B.03605					
«о безопасности колесных		с 25.11.2011 г. по 24.11.2015 г.					
транспортных средств»	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 L3.11.2011 1. 110 24.11.2013 1.					
(FOCT P 52302-2004)							
Передняя обзорность,	Сертификат,	C-DE.MT27.B.03638					
п.5 Приложения № 3	ОС «АТДП»,	с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.					
к техническому регламенту	POCC RU.0001.11MT27,	0 13.12.2011 1.110 10.12.2013 1.					
«о безопасности колесных	Российская Федерация						
транспортных средств»	Тоботновая додорация						
Вентиляция, отопление и	Сертификаты,	POCC DE.MT27.B01503P1					
кондиционирование,	ОС «АТДП»,	с 21.06.2010 г. по 03.05.2014 г.					
п.6 Приложения № 3	POCC RU.0001.11MT27,	(CDBA, CDCA)					
к техническому регламенту	Российская Федерация	C-DE.MT27.B.03604					
«о безопасности колесных	1 осеинская Федерация	с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.					
транспортных средств»		(CFPA, CNEA, CSHA)					
гранспортных средств//		C-DE.MT27.B.04030					
	. •	с 03.08.2012 г. по 02.08.2016 г.					
		ľ					
		(CNFA)					
	- · ·	C-DE-MT27-B 04281					
M	Т	6 7701/2013 г. по 16.01/2017 г.					
Маркировка и возможность	Декларация,	Д-DE.MT27.B.00200					
идентификации,	ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп	с 18.09.2012 г. по 17.19.2016 г.					
Приложение № 8 к	Pyc»,						
техническому регламенту	Российская Федерация						
«о безопасности колесных							
транспортных средств»							

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, 54-00, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знакови изу), по тверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин) при условии предоставления орган по сертирикации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

 Приложение № ___3__

Стр. 14

к Одобрению типа транспортного средства № Е-DE.AЯ04.В.00146.РЗ

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	Н	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 «А» – Volkswagen Argentina S.A., Argentina;

«H» – Volkswagen AG, Germany

поз. 12 - 17: производственный номер транспортнор

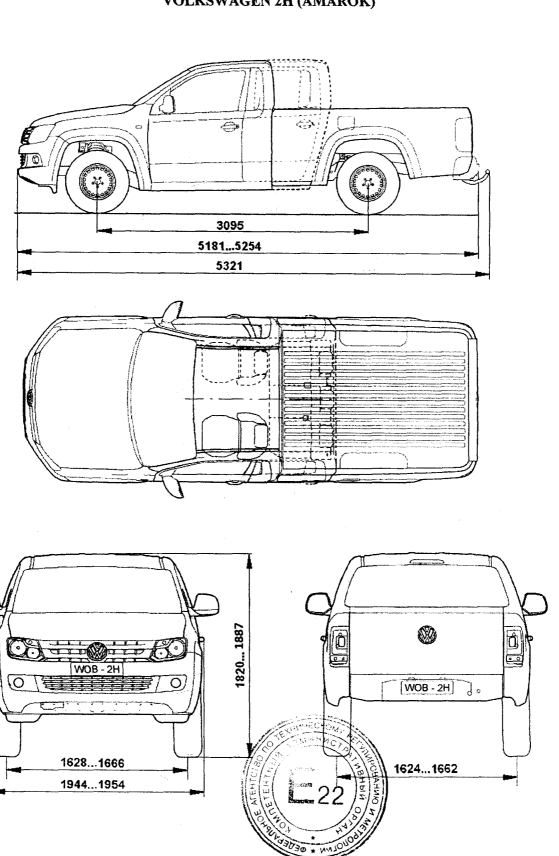
Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

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

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА VOLKSWAGEN 2H (AMAROK)

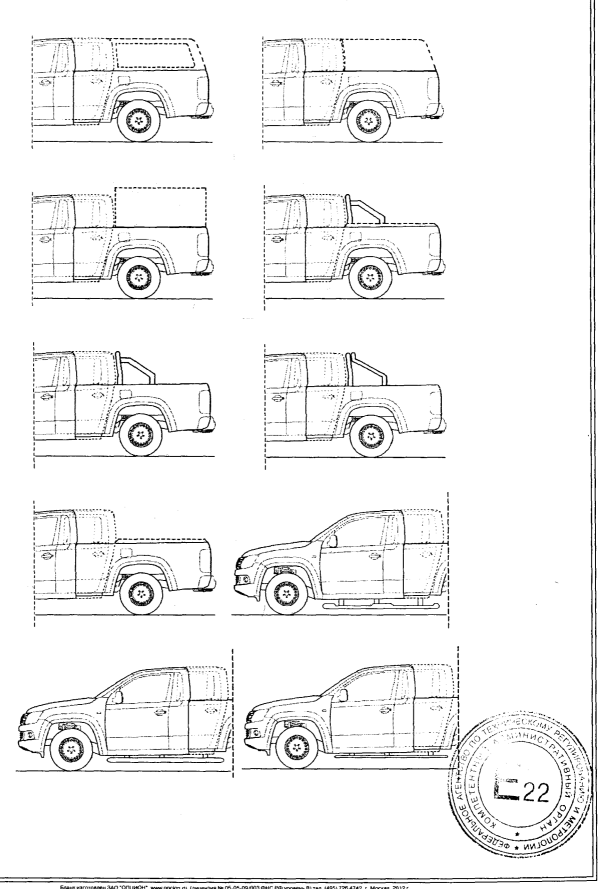


Приложение № 4

Стр. 16

к Одобрению типа транспортного средства № Е-DE.АЯ04.В.00146.Р3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА VOLKSWAGEN 2H (AMAROK)



Приложение № 4

Стр. 17

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ VOLKSWAGEN 2H (AMAROK)

