

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0002754

№ TC RU E-DE.AЯ04.00032.P1

Срок действия с 27 декабря 2015 г. по 27 декабря 2018 г.

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, Российская Федерация
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, адрес электронной почты: 203-1@gost.ru
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04 по 17.04.2018 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	AMAROK
ТИП	2H
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₁ , N ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус» 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация ОГРН: 1025005336564 тел.: (499) 957-00-00, факс: (499) 957-39-99 адрес электронной почты: reception@volkswagen.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Volkswagen AG, Berliner Ring 2, D-38440, Wolfsburg, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус» 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация ОГРН: 1025005336564 тел.: (499) 957-00-00, факс: (499) 957-39-99 адрес электронной почты: reception@volkswagen.ru Совместное общество с ограниченной ответственностью «Атлант-М Фарцойгхандель» 220019, г. Минск, ул. Шаранговича, 22, ком. 230, Республика Беларусь УНП: 600548443 тел.: +375 (17) 259-95-33, факс: +375 (17) 259-93-33 адрес электронной почты: volkswagen@atlantm.com Товарищество с ограниченной ответственностью «MERCUR AUTO LTD» 050054, г. Алматы, ул. Майлина, 79, Республика Казахстан БИН: 030640000234 тел.: 8 (727) 251-10-51, факс: 8 (727) 237-49-38 адрес электронной почты: info@mercur.kz



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.АЯ04.00032.P1

Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Volkswagen Argentina S.A., AR-B1610BKK Gral. Pacheco, Аргентина; Volkswagen AG, DE-30419, Hannover, Германия
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

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

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

- 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 2 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Экологический класс определяется по коду производителя (Pr. Code), который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в кабине со стороны водителя, под панелью приборов.

Экологический класс	Код производителя (Pr. Code)
5	7MG, 7MJ, 7MQ, 7MM, 7MF, 7MV, 7N

Тип двигателя транспортного средства определяется по обозначению на блоке двигателя.

Тип двигателя	CNFB	CSHA	CNEA
Обозначение на блоке двигателя	CNF	CSH	CNE

Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

Дата оформления «11» декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.АЯ04.00032.P1 от «11» декабря 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
(наименование уполномоченного
органа государственного управления)



А.В. Кулешов
(инициалы, фамилия)

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.AЯ04.00032.P1

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 или 2050...2100
База, мм	3095
Колея передних/задних колес, мм	1628...1666/1624...1662

Для автомобилей с двигателем	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг		Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой	
CNEA	1721...2588	2820...3170	1280...1410	1620...1860	750	2800...3000	5550
CNFB	1705...2588	2820...3170	1270...1390	1620...1860	750	2800...3000	5550
CSHA	1739...2581	2820...3170	1415...1425	1620...1860	750	3000...3200	5550...5950

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VW, CNFB	VW, CSHA	VW, CNEA
	- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное		
- степень сжатия	1968		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	16.0		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	103 (3500)	132 (4000)	132 (4000)
Топливо	340 (1600...2250)	420 (1750)	400 (1500...2250)
Система питания (тип)	дизельное		
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива		
ТНВД (тип, маркировка)	03L 906 012 xx		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 03L 145 100 H		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch, B004		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies, GTC 1446 VZ		KKK, BWTS, K04 KP35-132B
Глушители шума впуска (маркировка)	VW, 2H0 183, с сухим бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	VW, 2H0 183		
Нейтрализаторы (маркировка)	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц		
Глушители (маркировка)	2H0 214 A?		
- 1 степень	2H0 118		
- 2 степень	2H0 119		
Фильтр твердых частиц	2H0 214 A?		

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.AЯ04.00032.P1

Стр. 4

Приложение № 1

Трансмиссия Сцепление (марка, тип)	механическая		гидромеханическая
	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 (для 4 x 4), HA8CM002 (для 4 x 2)
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 8, назад – 1
	I –	4.812	4.714
	II –	2.537	3.143
	III –	1.496	2.106
	IV –	1.000	1.667
	V –	0.757	1.285
	VI –	0.635	1.000
	VII –	—	0.839
	VIII –	—	0.667
	З.Х. –	4.365	3.300
Главная передача (тип) - передаточное число	гипоидная		
	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)	шестерня-рейка
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным и электрогидравлическим усилителем, антиблокировочной системой (ABS), 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

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	245/65 R17	111	T
	245/70 R16	110 или 111	T
	245/70 R17	110	T
	255/55 R19	111	T
	255/60 R18	112	T
	265/60 R18	110	T
	205R16C	110/108	T



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.AЯ04.00032.P1Стр. 5

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	дополнительный отопитель салона; кондиционер (хладагент R-134a); автомобильный холодильник; противобуксовочная система (ASR); электронная система блокировки дифференциала (EDS); акустическая система помощи при парковке (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 противобутовное 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; система «старт-стоп» с функцией рекуперации; фары дальнего света, установленные на крыше, наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации)
--	---

Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

Приложение № 2

Стр. 6

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.AЯ04.00032.P1

**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, пункт 11 TP TC 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», Российская Федерация	D-DE.MT27.B.00199 с 18.09.2012 г. по 17.09.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 050647 Ext.07 от 15.09.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	—"	E1 035801 Ext.05 от 21.05.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-11R-030143 от 06.11.2009 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, № 1311-00	—"	E4-13R-111157 Ext.02 от 26.05.2011 г. E4-13-HRESC-000409 от 27.05.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	—"	E4-14R-070268 Ext.04 от 12.03.2012 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 061147 Ext.02 от 19.11.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-17RA-080229 Ext.05 от 19.03.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-02, -03	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 050647 Ext.07 от 15.09.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	—"	E1 033112 Ext.01 от 07.09.2015 г. (дв. CNEA, CSHA) E1 033155 Ext.02 от 03.09.2015 г. (дв. CNFB)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-17RA-080229 Ext.05 от 19.03.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 000526 Ext.03 от 29.02.2012 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-29R-020035 Ext.01 от 10.04.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02 ¹⁾	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands Ministere des Transports (13/A), Luxembourg Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E4-30R-0247459 от 12.05.2009 г. E4-30R-0247460 от 18.05.2009 г. E4-30R-0247461 от 18.05.2009 г. E4-30R-0247462 от 18.05.2009 г. E4-30R-0250086 Corr.01 от 21.09.2009 г. E4-30R-0252252 от 04.02.2010 г. E13*30R00*30R02*7473*03 от 30.04.2004 г. E13*30R00*30R02*11887*00 от 02.03.2010 г. TC RU C-JP.HX12.B.00594 с 14.04.2015 г. по 14.04.2016 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 020012 от 15.10.2009 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	—"	E1 050647 Ext.07 от 15.09.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	—"	E1 001078 Ext.01 от 05.06.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	—"	E1 002110 Ext.02 от 03.05.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	—"	E1 021130 Ext.02 от 13.11.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 050647 Ext.07 от 15.09.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	—"	E1 0211437 Ext.01 от 02.04.2014 г. (дв. CNEA, CSHA) E1 0211707 от 10.05.2012 г. (дв. CNFB)
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00 ¹⁾	сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (3/A), Italy RDW (4/A), The Netherlands сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» POCC RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E3 002823 от 21.05.2009 г. E4-54R-0020000 от 18.05.2009 г. E4-54R-0021610 от 07.07.2009 г. C-US.HX12.B.01401 с 19.08.2013 г. по 19.08.2017 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E13*55R00*55R01*3399*00 от 30.06.2011 г. E1 012115 Ext.02 от 05.06.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-61R-000019 Ext.06 от 25.11.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 010955 Ext.01 от 21.04.2011 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"	E1 065804-M Ext.01 от 15.05.2014 г. (CNEA, CSHA) E1 065806-M Ext.01 от 26.05.2014 г. (CNFB)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	—"	E1 003641 от 07.09.2015 г. (дв. CNEA, CSHA) E1 003638 от 03.09.2015 г. (дв. CNFB)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	—"	E1 050647 Ext.07 от 15.09.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-01	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, -01	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-116RLAI-000110 Ext.03 от 16.09.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02, стадия 1, стадия 2 ¹⁾	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E4-117R-012141 SW от 01.07.2010 г. E4-117R-012142 SW от 01.07.2010 г. E4-117R-011005 SW от 21.09.2010 г. E13*117R00*117R02*16131*01 от 07.07.2014 г. TC RU C-JP.HX12.B.00594 с 14.04.2015 г. по 14.04.2016 г. C-US.HX12.B.01401 с 19.08.2013 г. по 19.08.2017 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02 ¹⁾	—"	E4-117R-012141 SW от 01.07.2010 г. E4-117R-012142 SW от 01.07.2010 г. E4-117R-011005 SW от 21.09.2010 г. E13*117R00*117R02*16133*01 от 15.07.2014 г. TC RU C-JP.HX12.B.00594 с 14.04.2015 г. по 14.04.2016 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 050647 Ext.07 от 15.09.2015 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	—"	E1 000442 от 23.05.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	—"	E1 000276 Ext.02 от 27.02.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации», РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT27.B.00422 с 04.12.2015 г. по 03.12.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU C-DE.MT27.B.00423 с 04.12.2015 г. по 03.12.2019 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU C-DE.MT27.B.00424 с 04.12.2015 г. по 03.12.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU C-DE.MT27.B.00425 с 04.12.2015 г. по 03.12.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации», РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT27.B.00426 с 04.12.2015 г. по 03.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», Российская Федерация	Д-DE.MT27.B.00200 с 18.09.2012 г. по 17.19.2016 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 и № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.



Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.АЯ04.00032.P1**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или рядом с ней. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

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 код изготовителя (WMI): «WV1» – Volkswagen AG, Германия

поз. 4 – 6: постоянная часть идентификационного номера: ZZZ

поз. 7 – 8: обозначение типа транспортного средства: «2H» – 2H

поз. 9: постоянный символ: Z

поз. 10: код модельного года согласно пункту 1.2.4 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011

поз. 11: код сборочного завода:

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

«H» – Volkswagen AG, Германия

поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства



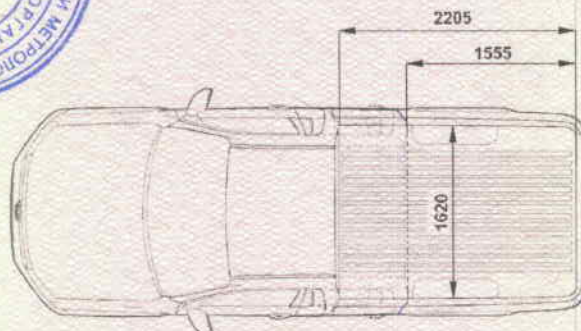
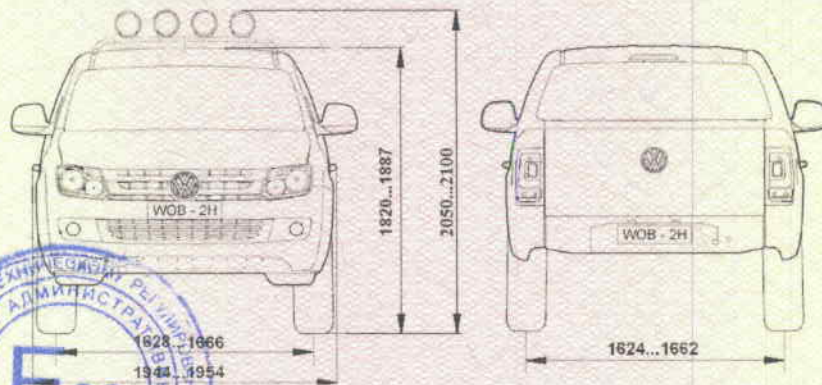
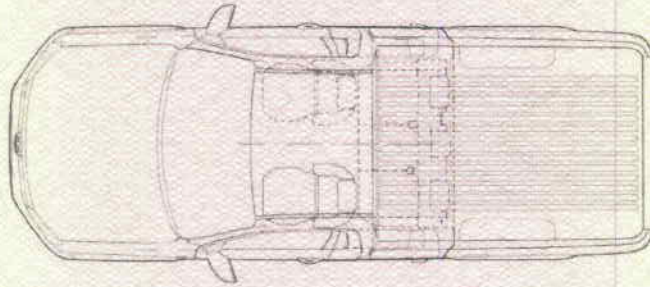
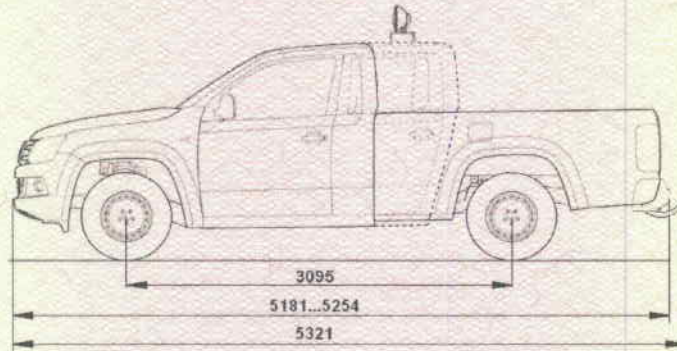
Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.AЯ04.00032.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLKSWAGEN 2H
Коммерческое наименование AMAROK**



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.АЯ04.00032.P1

Стр. 13

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLKSWAGEN 2H
Коммерческое наименование AMAROK**

