

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0015873

№ E-RU.АЯ04.В.00090.П1Р2

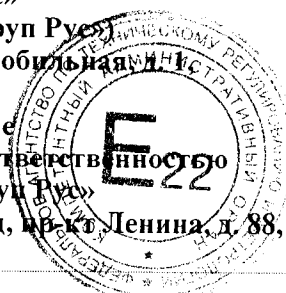
Срок действия с 12 февраля 2014 по 14 апреля 2016

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,
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 с 17.04.2013 г. по 17.04.2018 г.
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Škoda
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Yeti
ТИП	5L, ND
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22 (дв. СВЗВ, САХА), 8703 23 (дв. СДАА, СДАВ)
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. +7 (499) 957- 00-00, факс +7 (499) 271-07-10
ИЗГОТОВИТЕЛЬ 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. +7 (499) 957- 00-00, факс +7 (499) 271-07-10
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус» (ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус»), 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, Российская Федерация Обособленное подразделение Общество с ограниченной ответственностью ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус» 603004, г. Нижний Новгород, ул. Ленина, д. 88, Российская Федерация



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 2 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Транспортные средства могут быть использованы для коммерческих перевозок

Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № Е-RU.АЯ04.В.00090.П1Р2 от 27 января 2014 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



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00090.П1Р2

Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты, работающие в масле	
Коробка передач (марка, тип)	FD7AM006	AD62E086
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.765	3.462
II -	2.273	2.050
III -	1.531	1.300
IV -	1.122	0.902
V -	1.176	0.914
VI -	0.951	0.756
VII -	0.795	—
3.X -	4.170	3.989
Главная передача (марка, тип)	VW AG, цилиндрическая косозубая	VW AG, цилиндрическая ко- созубая (передняя) + гипоид- ная (задняя)
- передаточное число при включенных передачах:		
- I, II, III и IV	4.438	4.375
- V, VI и VII	3.227	—
- V, VI и 3.X	—	3.333
- 3.X	4.176	—
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, типа McPherson, с треугольными нижними рычагами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, четырехрычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	VW/Audi, с электромеханическим усилителем	
рулевой механизм (тип, маркировка)	«шестерня – рейка», 1K1 423 055 K/M	
Тормозные системы	VW AG/Audi,	
Рабочая (описание)	гидравлическая, с вакуумным усилителем, двухконтурная с диагональным разделением на контуры, с ABS, с усилителем с функцией помощи при экстренном торможении (HBA), с электронным распределением тормозного усилия (EBV); с электронной системой курсовой устойчивости, тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес	
- усилитель (маркировка)	1K1 614 019 K/L	
- тормозные цилиндры (маркировка)	1K0 615 123 D или 1K0 615 124 D или 1K0 615 123 E или 1K0 615 124 E (передний) 1K0 615 423 J или 1K0 615 424 J или 1K0 615 423 M или 1K0 615 424 M или 1K0 615 423 J или 1K0 615 424 J (задний)	

для двигателей:	CBZB	CAHA	CDAА	CDAB
Система питания (тип)	непосредственный впрыск			
Система впрыска (марка, тип)	Continental Automotive GmbH, SIMOS 10	Bosch, MED 17	Motronic	Motronic
Блок управления (маркировка)	03F 906 070 xx	03C 906 016 xx	5L0 907 115 xx	5L0 907 115 xx
Форсунки (тип, маркировка)	03F 906 036 xx	03C 906 036 xx	06F 906 036 xx	06F 906 036 xx
Турбокомпрессор (маркировка, тип)	IHI, 03F 145 701 xx	MHI, TD025M2-07T-2.3 / 03C 145 703 xx	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS K03	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS K03
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW AG, с бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	1K0 183		1K0 183 B	
	1K0 183		1K0 183 B	
Система зажигания (тип)	TCI, транзисторная с электронным управлением, с регулированием по многопараметровым характеристикам, со статическим распределением тока через отдельные для каждого цилиндра катушки зажигания			
Катушка зажигания (маркировка)	VWRU4 или другие одобренные VW AG			
Свечи зажигания (марка, тип)	VW R0, R1, R5, R6, или другие типы, одобренные VW AG			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	1K0 178 Q?	1K0 178 P?		1K0 166 D?
- 2 ступень		—		1K0 178 H?
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	1K0 118 P	1K0 119 AT		1K0 119 C
- 2 ступень	1K0 120 H	1K0 120		1K0 120 S
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной			
Коробка передач (марка, тип)	AM62Q030	FM6AJ007		FM6AJ010
	механическая			
- число передач и передаточные числа	вперед-6, назад-1			
I -	3.769	3.615		3.615
II -	2.087	1.955		1.947
III -	1.469	1.281		1.281
IV -	1.098	0.973		0.973
V -	1.108	0.778		0.778
VI -	0.927	0.646		0.646
3.X. -	4.549	3.182		3.182
Главная передача (марка, тип)	VW AG, цилиндрическая косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)		VW AG, цилиндрическая косозубая	
- передаточное число	—		4.353	4.353
- при включенных передачах:				
- I, II, III и IV	3.944		—	
- V, VI и 3.X	3.087		—	



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал, несущий, цельнометаллический / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4222...4223 (4360 – с буксирным устройством)
- ширина	1793
- высота	1671...1691
База, мм	2575...2578
Колея передних / задних колес, мм	1531...1545 / 1527...1541

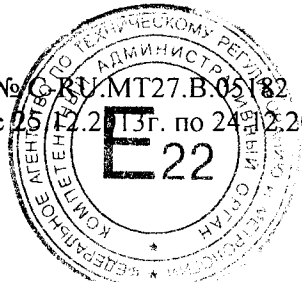
для моделей с двигателями	масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		максимальная масса прицепа, (технически допустимая), кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
САХА	1306...1654	1915...2010	980...1010	1100	690...700	1300
СВЗВ	1267...1612	1879...1965	880...970	1100...1110	660...680	1200
СДАА	1430...1754	2045...2105	1050	1160	750	1800
СДАВ	1430...1790	2045...2140	1070	1170	750	1800

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG		Audi AG	
	СВЗВ	САХА	СДАА	СДАВ
- обозначение на блоке двигателя	СВЗ	САХ	СДА	СДА
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом 4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1197	1390	1798	1798
- степень сжатия	10.0	10.0	9.8	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	77 (5000)	90 (5000)	118 (4500...6200)	112 (4300...6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	175 (1500...4100)	200 (1500...4000)	250 (1500...4500)	250 (1500...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.АЯ04.В.00090.П1Р2

**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
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 48R-03 5223 Ext.3 от 02.09.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	—«—	—«—
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	—«—	—«—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	—«—	—«—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	—«—	E8 10R-04 5210 Ext.13 от 18.09.2013г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	—«—	E8 11R-03 5211 Ext. 3 от 15.08.2013г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1- 3	—«—	E8 12R-03 5212 Ext. 4 от 30.08.2013г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1 – 9	Сообщения, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 13HRESC-005213 Ext. 4 от 30.08.2013г. E8 13HRESC-005214 Ext. 4 от 30.08.2013г. E8 13HRESC-005273 Ext. 3 от 30.08.2013г. E8 13HRESC-005280 Ext. 3 от 30.08.2013г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A Сертификат, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС АТДП), РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E8 14R-07 5215 Ext. 2 от 17.03.2011г. № RU.MT27.В.05182 с 22.02.13г. по 24.02.2017г. 

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00090.П1Р2

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	215/60 R16	95	H	312
	225/50 R17	94	W	312
	195/60 R16	89	H	303

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности, центральный замок с дистанционным управлением, электростеклоподъемники передних дверей или всех дверей, электрообогрев передних сидений, кондиционер (хладагент R134A), наружные зеркала с электроприводом и электрообогревом, аудиоподготовка, система крепления детских сидений на заднем сиденье (ISOFIX, Top-Theter)

по заказу: передние противотуманные фары, регулируемые по высоте сиденья водителя и переднего пассажира, холодильник, подготовка под установку мобильного телефона, бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, люк с электроприводом, система помощи при парковке, кожаная обивка, противоугонное устройство, электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP) противобуксочная система (ASR), система дистанционного открывания гаражных ворот

Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов

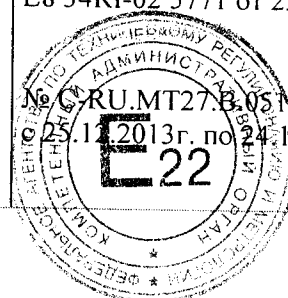
инициалы, фамилия



SERT

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.АЯ04.В.00090.П1Р2

1	2	3
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06, включая дополнение 1	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E8-16R-06 7083 от 21.10.2013г. № C-RU.MT27.В.05183 с 25.12.2013г. по 24.12.2017г.
Прочность сидений и их креплений, Подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E8 17RA-08 5216 Ext.6 от 05.09.2011г. № C-RU.MT27.В.05184 с 25.12.2013г. по 24.12.2017г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 48R-03 5223 Ext.3 от 02.09.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	—«—	—«—
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3	—«—	E8 21R-01 5217 Ext.6 от 28.08.2013г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	—«—	E8 48R-03 5223 Ext.3 от 02.09.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	—«—	E8 26R-03 5218 Ext.8 от 20.09.2013г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1 - 3	—«—	E8 28R-00 5219 Ext.1 от 30.08.2013г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*) включая дополнения 1 - 16	Сообщения, RDW, The Netherlands, 4/A Ministere de l'equipement, des transportes et du tourisme, France 2/A Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg, 13/A	E4 30R-02 37278 Ext.01 от 16.12.2009г. E4 30R-02 31205 от 02.01.2006г. E4 30R-02 34837 от 05.07.2007г. E2 30R-02 11537 от 20.01.2011г. E13*30R00*30R02*11435*00 от 02.10.2008г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1 - 3	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E8 34RI-02 5771 от 23.07.2010г. № C-RU.MT27.В.05185 с 25.12.2013г. по 24.12.2017г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.АЯ04.В.00090.П1Р2

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 35R-005220 от 24.03.2009г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	—«—	E8 48R-03 5223 Ext.3 от 02.09.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	—«—	—«—
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1 – 5	—«—	E8 39R-00 5221 Ext.2 от 12.04.2011г.
Оснащение безопасными стеклами Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1 – 8	—«—	E8 43R-00 5226 Ext.1 от 17.07.2009г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1 – 4	—«—	E8 46R-02 5222 Ext.4 от 26.08.2013 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1 - 3	—«—	E8 48R-03 5223 Ext.3 от 02.09.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1 – 4, 6	Сообщения, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 51R-02 5620 Ext.2 от 16.08.2011г. (дв. САХА) E8 51R-02 5267 Ext.4 от 14.03.2011г. (дв. СВЗВ) E8 51R-02 5224 Ext.1 от 03.07.2009г. (дв. СДАА) E8 51R-02 5400 Ext.1 от 04.03.2011г. (дв. СДАВ)
Сцепные устройства транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сообщение Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 55R-01 6453 Ext.3 от 05.11.2013г.
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 № 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	№ С-RU.MT27.В.03447 с 02.09.2011г. по 01.09.2015г. (дв. СВЗВ, САХА, СДАА, СДАВ)



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00090.П1Р2

1	2	3
Рулевое управление Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Сообщение Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 79R-01 5227 от 08.04.2009 г.
Дневные ходовые огни Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1 - 14	—«—	E8 48R-03 5223 Ext.3 от 02.09.2013 г.
Защита водителя и пассажи- ров при фронтальном столк- новении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	—«—	E8 94R-01 6008 Ext.1 от 18.09.2013г.
Защита водителя и пассажи- ров при боковом столкнове- нии, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	—«—	E8 95R-02 5230 Ext.8 от 20.08.2013г..
Защита транспортного средст- ва от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1 - 2	Сообщение Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 116RLAI-005231 Ext .2 от 08.08.2013г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 117-02*)	Сообщения, RDW, The Netherlands, 4/A Ministere de l'equipement, des transportes et du tourisme, France 2/A Ministère du Développement du- rable et des Infrastructures, Luxembourg, 13/A	E4 117R-01 1001 SW Ext.02 от 16.11.2010г. E4 117R-02 4804 S2WR2 от 24.04.2013г. E2 117R-0212501S2WR2 Ext.01 от 28.08.2013г. E13 117R00*117R02*16144*06 от 04.10.2013г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8-122R-00 7051 от 26.09.2013г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 125R-00 5233 Ext .2 от 27.08.2013 г.
Внутренний шум, п.2 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	№ C-RU.MT27.B.04176 с 09.11.2012г. по 08.11.2016г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажира помещения транспортного средства, п.3 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	—«—	№ C-RU.MT27.B.04177 с 09.11.2012г. по 08.11.2016г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.АЯ04.В.00090.П1Р2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п.6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	№ С-RU.MT27.В.04179 с 09.11.2012г. по 08.11.2016г.
Управляемость и устойчивость, п.4 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	—«—	№ С-RU.MT27.В.04178 с 09.11.2012г. по 08.11.2016г.
Транспортные средства. Маркировка и возможность идентификации Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», Российская Федерация	№ Д- RU.MT27.В.00254 с 25.02.2013г. по 24.02.2017г.
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств»	—«—	№ Д- RU.MT27.В.00253 с 25.02.2013г. по 24.02.2017г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	—«—
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или, ГЛОНАСС/GPS, п.8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	—«—
Интерфейс, п.9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	—«—

* допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимального допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличительные 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 92/32 (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



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

2.1. На задней стойке передней правой двери

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на чашке передней правой стойки.

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
X	W	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: XW8-Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», Российская Федерация

поз. 4: код обозначения типа кузова и колесной формулы:

«J», «N»-универсал, 4x2;

«L», «R» -универсал, 4x4

поз. 5: код обозначения двигателя:

«B» - CDAA, CDAB; «F»- CBZB, «J» - САХА

поз. 6: код обозначения оснащённости системами безопасности или код массы транспортного средства - цифровое или буквенное обозначение

поз. 7-8: тип транспортного средства: «5L», «ND»

поз. 9: контрольная цифра от «0» до «9» или буква «X» или «Z».

поз. 10: код модельного года согласно п. 1.2.4 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств или постоянный символ 0

поз. 11: обозначение место нахождения сборочного завода:

«K», «E» - Калуга, Российская Федерация

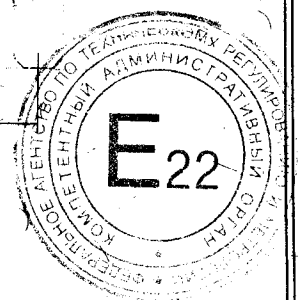
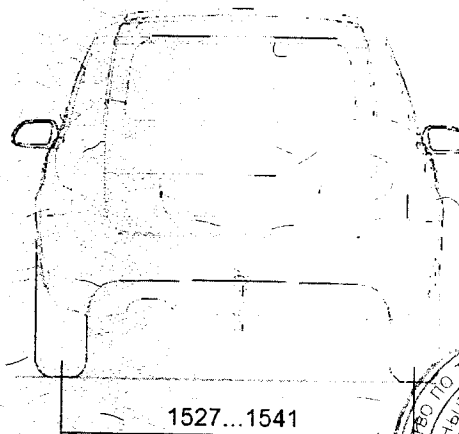
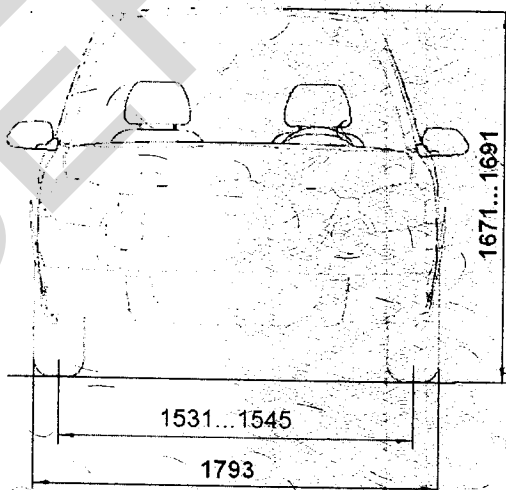
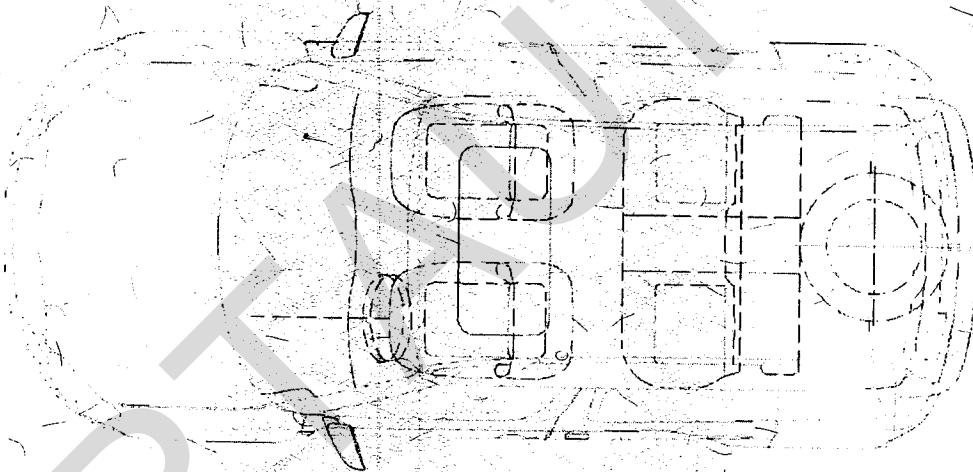
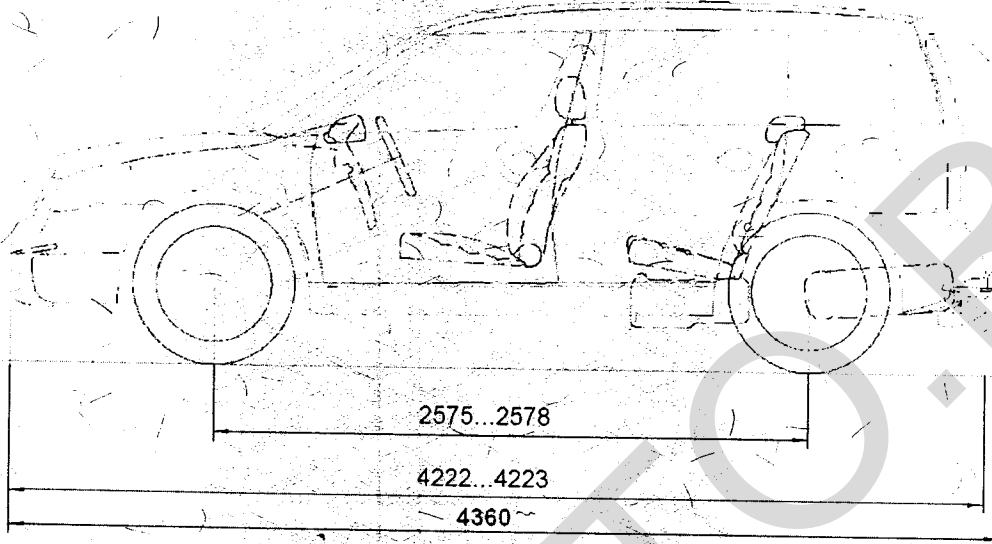
«H» - Нижний Новгород, Российская Федерация

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Škoda 5L, ND (Yeti)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Škoda 5L, ND (Yeti)

Вариант исполнения

