

Копия верна
Наталья Карслы (доверенность № 267/13 от 01.12.2013)

Исход. Авто Авторизация
Вердикт

С.А.М.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0015869

№ **Е-CZ.АЯ04.В.00209.П1Р2**

Срок действия с **15 января 2014** по **31 декабря 2015**

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	4 (CLCB) 5 (CBZB, САХА, CDAА, CDAВ, CFHC)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22 (дв. CBZB, САХА), 8703 23 (дв. CDAА, CDAВ), 8703 32 (дв. CFHC, CLCB)
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	Škoda Auto a.s. Vaclava Klementa 869, CZ 293 60, Mladá Boleslav, Czech Republic тел. + 420326815425, факс + 420326815425
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. +7 (499) 957- 00-00, факс +7 (499) 271-07-10



СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Škoda Auto a.s., Vaclava Klementa 869 293 60, Mladá Boleslav, Czech Republic; Škoda Auto a.s., 517 02 Kvasiny, Czech Republic; Škoda Auto a.s., 543 18 Vrchlabí, Czech Republic; ZAO Eurocar, 894 60 Solomonovo, Ukraine; Volkswagen Slovakia a.s., 84302 Bratislava, Slovakia
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 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 Соответствие автомобиля определенному экологическому классу определяется по коду производителя - Pr. Code, который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в багажном отсеке автомобиля в нише запасного колеса.

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

Транспортные средства могут быть использованы для коммерческих перевозок

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-CZ.AЯ04.B.00209.П1Р2 от 14 января 2011 года

Заместитель руководителя

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



подпись

В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

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
CDAА	1430...1754	2045...2105	1050	1160	750	1800
СДАВ	1430...1790	2045...2140	1070	1170	750	1800
СFHC	1335...1806	2010...2160	1020...1100	1100...1170	730...750	1800...2100
CLCB	1397...1806	2010...2160	1000...1120	1100...1170	730...750	1800...2100

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG		Audi AG	
	СВЗВ	САХА	CDAА	СДАВ
	четыретактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом			
	СВЗ	САХ	CDA	CDA
обозначение на блоке двигателя				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, 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	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			



для двигателей:	CBZB	САХА	CDAА	CDAB
непосредственный впрыск				
Система питания				
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
Нагнетатель воздуха (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 (маркировка, тип)	VW AG, с бумажным элементом			
	1K0 183		1K0 183 B	
Глушитель шума впуска (маркировка)	1K0 183		1K0 183 B	
Система зажигания	TCI, транзисторная с электронным управлением, с регулированием по многопараметровым характеристикам, со статическим распределением тока через отдельные для каждого цилиндра катушки зажигания			
Катушки зажигания (маркировка)	VWRU4 или другие одобренные VW AG			
Свечи (маркировка)	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	
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG			
	CFHC		CLCB	
обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха			
- количество и расположение цилиндров	CFH		CLC	
- рабочий объем, см ³	4, рядное 1968			
- степень сжатия	16.0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	103 (4200)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (1750...2500)			
Топливо				
Система питания	впрыск топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	3L 906 016 xx			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 03L 130 755F, 03L 130 755xx			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, B004			
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	3K - Warner, KK3, KKK, BWTS BV 40 D			
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	VW AG, 1K0 183B, с бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	1K0 183B			

к Одобрению типа транспортного средства № E-CZ.AЯ04.B.00209.П1Р2

двигатели:	CFHC	CLCB
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	5N0 166 B?/C?	1K0 166E?
Глушитель (маркировка)	1K0 120 R/B	1K0 120 B/R
Фильтр твёрдых частиц (маркировка)	1K0 181 F? / 5N0 181 B?	—

Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной					
Коробка передач (марка, тип)	FM5A 4047	FM5A 4051	FM62 Q028	FM6A J007	FM6A J009	FM6A J010
	с ручным управлением					
- число передач и передаточные числа	вперед-5, назад-1			вперед-6, назад-1		
I -	3.778	3.778	3.769	3.615	3.615	3.615
II -	2.118	1.944	1.958	1.955	1.947	1.947
III -	1.269	1.185	1.257	1.281	1.281	1.281
IV -	0.865	0.816	0.870	0.973	0.973	0.973
V -	0.660	0.625	0.857	0.778	0.778	0.778
VI -	—	—	0.717	0.646	0.646	0.646
3.X -	3.600	3.600	4.549	3.182	3.182	3.182
Главная передача (тип, маркировка)	VW AG, цилиндрическая косозубая					
- передаточное число	3.647	3.647	—	4.353	4.056	4.353
- при включенных передачах:						
- I, II, III и IV	—	—	3.684	—	—	—
- V, VI и 3.X	—	—	2.917	—	—	—

Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной			
Коробка передач (марка, тип)	AM62Q018	AM62Q030	AM62Q031	AM62Q033
	с ручным управлением			
- число передач и передаточные числа	вперед-6, назад-1			
I -	3.769	3.769	3.769	3.769
II -	2.087	2.087	1.958	1.958
III -	1.324	1.469	1.257	1.257
IV -	0.919	1.098	0.870	0.870
V -	0.902	1.108	0.857	0.857
VI -	0.757	0.927	0.717	0.717
3.X -	4.549	4.549	4.549	4.549
Главная передача (тип, маркировка)	VW AG, цилиндрическая косозубая (передняя) + гипоидная			
- передаточное число при включенных передачах:				
- I, II, III и IV	3.875	3.944	3.875	4.235
- V, VI и 3.X	3,100	3,088	3,100	3,273



к Одобрению типа транспортного средства № **Е-CZ.АЯ04.В.00209.П1Р2**

Трансмиссия (тип) Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач и передаточные числа Главная передача (тип, маркировка) - передаточное число при включенных передачах: - I, II, III и IV - V, VI и VII - V, VI и 3.X - 3.X	механическая			
	две многодисковые муфты, работающие в масле			
	FD7AM006	AD62E083	AD62E086	
	автоматическая, с возможностью ручного управления			
	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1		
	I -	3.765	3.462	3.462
	II -	2.273	2.050	2.050
	III -	1.531	1.300	1.300
	IV -	1.122	0.902	0.902
	V -	1.176	0.914	0.914
VI -	0.951	0.756	0.756	
VII -	0.795	—	—	
3.X -	4.170	3.989	3.989	
	VW AG, цилиндрическая косозубая	VW AG, цилиндрическая косозубая (передняя) + гипонидная (задняя)		
	4.438	4.118	4.375	
	3.227	—	—	
	—	3.043	3.333	
	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	VW/Audi, с электромеханическим усилителем
(описание)	
рулевой механизм	шестерня – рейка, 1K1 423 055 K/M
(тип, маркировка)	

Тормозные системы	VW AG / Audi
Рабочая (описание)	гидравлическая, с вакуумным усилителем, двухконтурная с диагональным разделением на контуры, с АБС, с усилителем, с функцией помощи при экстренном торможении (НВА), 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)



к Одобрению типа транспортного средства № Е-СЗ.АЯ04.В.00209.П1Р2

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	205/55 R16 M+S	91	H, T	299
	205/55 R16 M+S	94	H, V	299
	215/60 R16	95	H, T	312
	205/50 R17 M+S	93	H	303
	225/50 R17	94	W, H	312
	195/65 R15	91	T	298
	225/45 R17	91	T	302

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности, центральный замок с дистанционным управлением, электро-стеклоподъемники 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) противобуксовочная система (ASR), система дистанционного открывания гаражных ворот

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия



Перечень документов, являющихся 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	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 14R-07 5215 Ext. 2 от 17.03.2011г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-CZ.AЯ04.B.00209.П1P2

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	E8-16R-06 7083 от 21.10.2013г.
Прочность сидений и их креплений, Подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-08	—«—	E8 17RA-08 5216 Ext.6 от 05.09.2011
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	—«—	E8 48R-03 5223 Ext.3 от 02.09.2013 г.
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 Centrum voor voertuig- techniek en informatie, The Netherlands, 4/A RDW, The Netherlands, 4/A Ministere de l'equipement, des transportes et du tourisme, France, 2/A Ministero dei Trasporti, Italy, 3/A	E4-30R-029673 Ext.2 от 08.01.1999г. E4-30R-0216067 Ext.02 от 27.04.2011г. E4-30R-02111926 Ext.02 от 19.06.2006г. E4-30R-0237278 Ext.01 от 16.12.2009г. E4-30R-0249802 от 24.11.2009г. E4-30R-0221272 от 23.05.2002г. E2 30R 02 8531 от 09.03.1998г. E2 30R 02 2541 от 07.03.2002г. E2 30R 02 2418 от 22.10.2002г. E2 30R 02 6532 от 02.07.1996г. E2 30R 02 88585 от 03.07.1990г. E2 30R 02 7527 от 09.09.1997г. E2 30R 02 03405 от 04.11.2003г. E2 30R 02 09561 от 08.07.2009г. E3 30R 02 41683 Ext.03 от 14.02.2008г. E4-30R-025104 Ext.02 от 14.02.2008г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-CZ.AЯ04.B.00209.П1Р2

1	2	3
<p>Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02,¹⁾ включая дополнения 1 – 16 (продолжение)</p>	<p>Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg, 13/A</p>	<p>E13-30R-02 94042 Ext.II от 27.08.2000г. E13*30R00*30R02*5187*00 от 22.12.1995г. E13*30R00*30R02*8333*01 от 19.04.2001г. E13*30R00*30R02*11435*00 от 02.10.2008г. E13*30R00*30R02*11280*00 от 28.01.2008г. E13*30R00*30R02*9544*00 от 18.09.2004г. E13*30R00*30R02*9852*01 от 10.05.2007г. E13*30R00*30R02*11869*00 от 28.05.2009г. E13*30R00*30R02*9795*02 от 10.05.2007г. E13*30R00*30R02*9851*01 от 10.05.2007г. E13*30R00*30R02*10278*01 от 03.02.2009г.</p>
<p>Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1- 3</p>	<p>Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A</p>	<p>E8 34R1-02 5771 от 23.07.2010г.</p>
<p>Расположение педалей управ- ления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1</p>	<p>—«—</p>	<p>E8 35R-005220 от 24.03.2009г.</p>
<p>Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34</p>	<p>—«—</p>	<p>E8 48R-03 5223 Ext.3 от 02.09.2013 г.</p>
<p>Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14</p>	<p>—«—</p>	<p>—«—</p>
<p>Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1 - 5</p>	<p>—«—</p>	<p>E8 39R-00 5221 Ext.2 от 12.04.2011г.</p>
<p>Оснащение безопасными стек- лами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1 - 12</p>	<p>—«—</p>	<p>E8 43R-00 5226 Ext.2 от 17.05.2013г.</p>
<p>Оснащение устройствами не- прямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1 – 4</p>	<p>—«—</p>	<p>E8 46R-02 5222 Ext.4 от 26.08.2013 г.</p>
<p>Количество, месторасположе- ние, характеристики и действие устройств освещения и свето- вой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1 – 3</p>	<p>—«—</p>	<p>E8 48R-03 5223 Ext.3 от 02.09.2013 г.</p>



к Одобрению типа транспортного средства № Е-CZ.АЯ04.В.00209.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 пассажиров при фронтальном столкнове- нии, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	—«—	E8 94R-01 6008 Ext.1 от 18.09.2013г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	—«—	E8 95R-02 5230 Ext.8 от 20.08.2013г.
Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-3	—«—	E8 48R-03 5223 Ext.3 от 02.09.2013 г.
Газоразрядные источники света Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	—«—	—«—
Угловые фонари Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1 - 4	—«—	—«—
Защита транспортного средства от несанкционированного ис- пользования, 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 № 117-02 *)	Сообщения, Ministere de l'equipement, des transportes et du tourisme, France, 2/A RDW, The Netherlands, 4/A Ministère du Développement du- rable et des Infrastructures, Luxembourg, 13/A	E2 R117 0212504 S2WR2 от 31.08.2012г. E2 R117 0212504 S2WR2 Ext .01 от 28.08.2013г. E2 R117 023510 S2WR2 от 13.02.2013г. E4-117R-023395 S1W1 от 24.01.2012г. E13*117R00*117R02*16145*04 от 01.03.2013г. E13*117R00*117R02*16177*04 от 01.03.2013г. *117R00*117R02*16142*04 от 03.2013г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 122R-007051 от 26.09.2013



к Одобрению типа транспортного средства № Е-СZ.АЯ04.В.00209.П1Р2

1	2	3
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	Сертификаты, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	№ С-СZ.МТ27.В.03875 с 12.04.2012г. по 11.04.2016г. № С-СZ.МТ27.В.04233 с 14.12.2012г. по 13.12.2016г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажира помещения транспортного средства, п.3 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	—«—	№ С-СZ.МТ27.В.03874 с 12.04.2012г. по 11.04.2016г. № С-СZ.МТ27.В.04234 с 14.12.2012г. по 13.12.2016г.
Управляемость и устойчивость, п.4 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	№ С-СZ.МТ27.В.03873 с 12.04.2012г. по 11.04.2016г.
Вентиляция, отопление и кон- диционирование, п.6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификаты, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	№ С-СZ.МТ27.В.03876 с 12.04.2012г. по 11.04.2016г. № С-СZ.МТ27.В.04235 с 14.12.2012г. по 13.12.2016г.
Транспортные средства. Мар- кировка и возможность иден- тификации Приложение № 8 к техниче- скому регламенту о безопас- ности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», Российская Федерация	№ Д-СZ.МТ27.В.00150 с 28.03.2012г. по 27.03.2016г.
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического рег- ламента «о безопасности колесных транспортных средств»	—«—	№ Д-СZ.МТ27.В.00149 с 28.03.2012г. по 27.03.2016г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности ко- лесных транспортных средств	—«—	—«—
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, п.8 Раздела II технического регламента о безопасности ко- лесных транспортных средств	—«—	—«—



к Одобрению типа транспортного средства № E-CZ.AЯ04.B.00209.П1P2

1	2	3
Интерфейс, п.9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Групп Рус», Российская Федерация	№ Д-CZ.MT27.B.00149 с 28.03.2012г. по 27.03.2016г.

¹⁾ 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



А.В. Куликов

подпись

Инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя или на наклейке 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:
На центральной стойке, в проеме левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке с правой стороны, в месте крепления переднего амортизатора.
 - 3.3. Под лобовым стеклом с левой стороны (дополнительно)
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
T	M	B	?	?	?	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

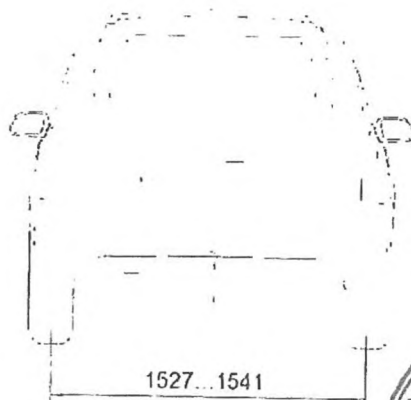
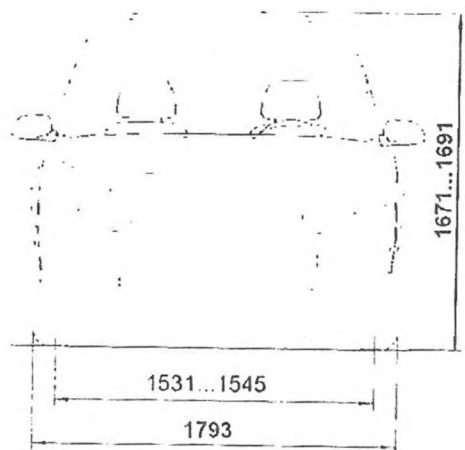
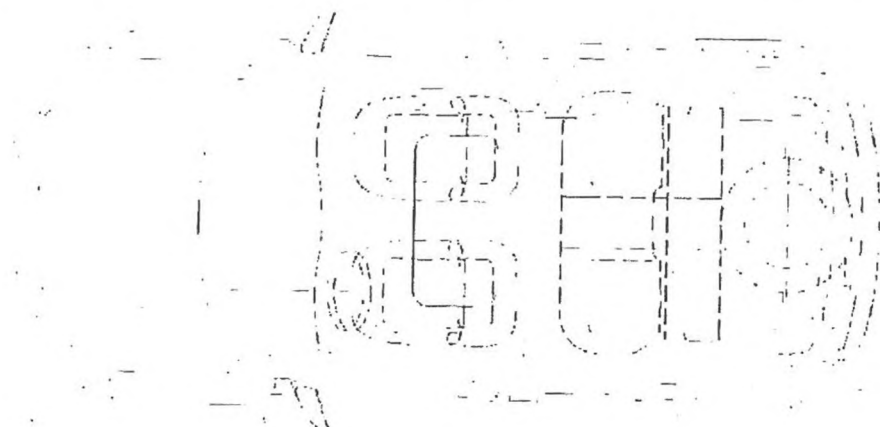
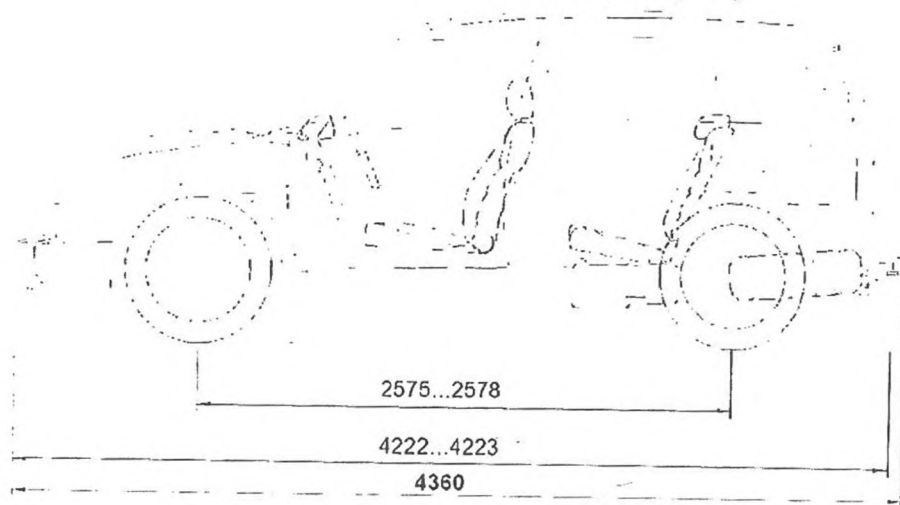
- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): «TMB» – Skoda Auto a.s., Czech Republic
- поз. 4: код обозначения типа кузова и колесной формулы:
«J», «N»-универсал, 4x2;
«L», «R» -универсал, 4x4
- поз. 5: код обозначения типа двигателя:
«B» – CDAА, CDAB; «D» – CFHC, CLCB; «F» – CBZB, «J» – САХА
- поз. 6: код обозначения оснащенности системами безопасности или код массы транспортного средства - цифровое или буквенное обозначение
- поз. 7 - 8: тип транспортного средства: «5L» или «ND»
- поз. 9: контрольный символ: 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
- поз. 11: код сборочного завода:
«0», «1», «2», «3», «4» - Mlada Boleslav, Czech Republic
«5», «6», «9» - Kvasiny, Czech Republic
«7», «8» - Vrchlabi, Czech Republic
«B» - Solomonovo, Ukraine
«C» - Bratislava, Slovakia
- поз. 12 – 17: порядковый номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов
инициалы, фамилия



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



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



Приложение №

Стр.

к Одобрению типа транспортного средства №

Всего пронумеровано,
Прошито и скреплено печатями

9

(девятъ)
(прописью)
листа (ов)

