

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

Исход. Авто Авторизация
Вердунга
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

для двигателей:	CBZB	САХА	CDAА	CDAB
Система питания	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
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	впрыск топлива с общей рампой			
Система питания				
Блок управления (маркировка)	03L 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 № **E-CZ.AЯ04.B.00209.П1P2**

Трансмиссия (тип) Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач и передаточные числа I - II - III - IV - V - VI - VII - 3.X - 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	
		3.765	3.462	3.462
		2.273	2.050	2.050
		1.531	1.300	1.300
		1.122	0.902	0.902
		1.176	0.914	0.914
	0.951	0.756	0.756	
	0.795	—	—	
	4.170	3.989	3.989	
	VW AG, цилиндрическая косозубая	VW AG, цилиндрическая косозубая (передняя) + гипондная (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 (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 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, 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	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.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 № E-CZ.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.0001.11МТ27, Российская Федерация	№ С-CZ.МТ27.В.03875 с 12.04.2012г. по 11.04.2016г. № С-CZ.МТ27.В.04233 с 14.12.2012г. по 13.12.2016г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п.3 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	—«—	№ С-CZ.МТ27.В.03874 с 12.04.2012г. по 11.04.2016г. № С-CZ.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.0001.11МТ27, Российская Федерация	№ С-CZ.МТ27.В.03873 с 12.04.2012г. по 11.04.2016г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п.6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификаты, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11МТ27, Российская Федерация	№ С-CZ.МТ27.В.03876 с 12.04.2012г. по 11.04.2016г. № С-CZ.МТ27.В.04235 с 14.12.2012г. по 13.12.2016г.
Транспортные средства. Маркировка и возможность идентификации Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», Российская Федерация	№ Д-CZ.МТ27.В.00150 с 28.03.2012г. по 27.03.2016г.
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств»	—«—	№ Д-CZ.МТ27.В.00149 с 28.03.2012г. по 27.03.2016г.
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	—«—	—«—



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

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» – CDAA, CDAB; «D» – CFHC, CLCB; «F» – CBZB, «J» – CAXA

поз. 6: код обозначения оснащённости 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

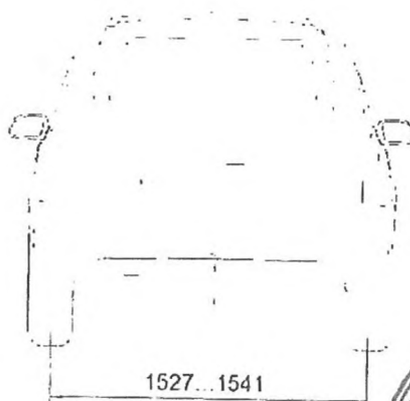
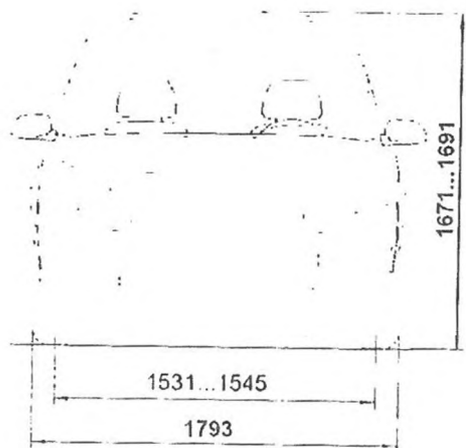
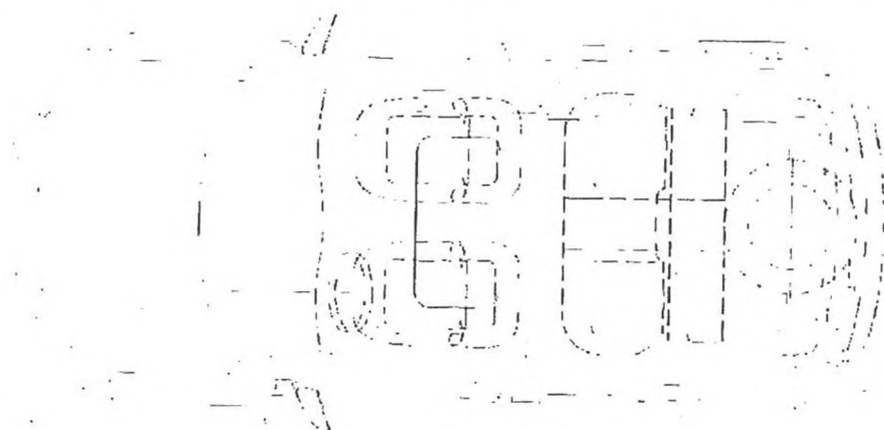
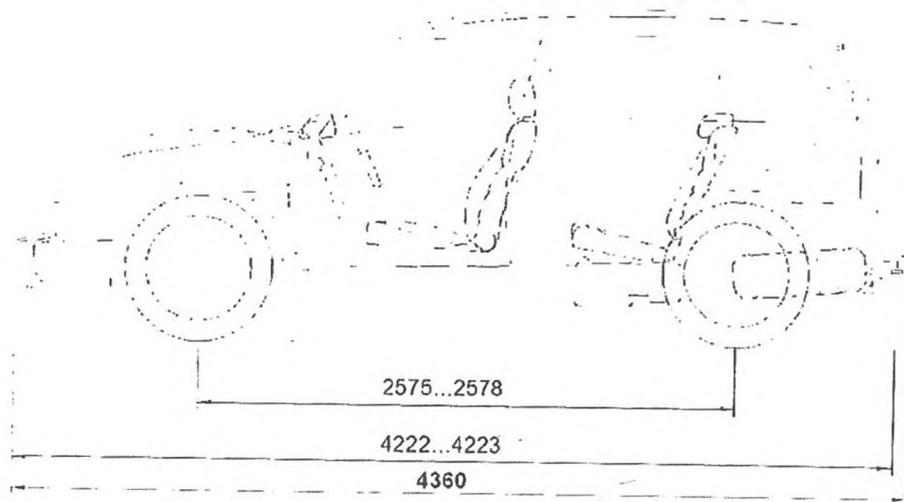
А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия



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



Приложение №

Стр.

к Одобрению типа транспортного средства №

Всего пронумеровано,
Прошито и скреплено печатями

9

(девятъ)
(прописью)
листа (ов)

