

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, тел: (495) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00965

31 декабря 7

Марка транспортного средства	Škoda
Тип транспортного средства	1Z (Octavia)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XW8???1Z?7K?...
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель его адрес	ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Рус", 248009, г. Калуга, ул. Заводская, д. 57, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Škoda Auto a.s. Vaclava Klementa 869, CZ-293 60, Mladá Boleslav, Czech Republic

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	седан, несущий, цельнометаллический / 4; универсал, несущий, цельнометаллический / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.АЯ04.Е00965

Габаритные размеры, мм – длина – ширина – высота	4572 (4672)*	
	1769	
	1447 - 1485	1451-1522
	2575	
База, мм	1525 – 1539 / 1514 - 1528	
Колея передних/задних колес, мм	1525 – 1539 / 1514 - 1528	
тип кузова:	седан	универсал
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1305...1635	1320...1650
Полная масса транспортного средства, кг	1890...2030	1860...2065
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:		
- на переднюю ось, кг	874...1066	860...1065
- на заднюю ось, кг	924...1024	939...1039
Допустимая полная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозов	600...650	600...650
- прицеп с тормозами	900...1400	900...1400

* - длина со сцепным устройством.

Двигатель (марка, тип)	Audi AG	Volkswagen AG	
	BSF	BGU	BVZ BLY
	с принудительным зажиганием, четырехтактный 4, рядное		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	1595	1595	1984
– степень сжатия	10.5	10.3	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	75 (5600)	75 (5600)	110 (6000)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	148 (3800)	148 (3800)	200 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания	
Блок управления (марка, тип)	Siemens SIMOS 06A906 033 XX	Bosch, Motronic, 06F906056 XX	VW / Audi Motronic 06F905056
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW AG с сухим бумажным элементом 1K0183		
Система зажигания	TCI транзисторная с электронным управлением, с регулированием по многопараметровым характеристикам со статическим распределением тока через отдельные для каждого цилиндра катушки зажигания		
Катушка зажигания (марка, тип)	VW, RU4	VW, S3	
Свечи (марка, тип)	VW, R0, R1, R5, R6 или другие одобренные VW AG производители		

РОСС RU.АЯ04.Е00965

для мод. с двигателем:	BSF	BGU	BVZ	BLY
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Volkswagen AG			
Средний глушитель (марка, тип)	1K0119F		1K0119AG	1K0119H или 1K0119AG
Задний глушитель (марка, тип)	1K0120J		1K0120N	1K0120N
Нейтрализатор (марка, тип)	06A178A +1K0178M	1K0178A или (06A178A +1K0178A+1K0178M)	1K0178G + 06F166A	1K0178C+06F166A
Количество нейтрализаторов	1 или 2	2	2	2
для мод с двигателем:	BGU, BSF	BLY, BVZ	BGU, BSF	
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
	FM5	FM6	FA6	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной			
Коробка передач (марка, тип)	механическая		автоматическая	
	FM5A F006	FM62 S008	FA69 G028	
– число передач	5-вперед, 1-назад	6-вперед, 1-назад	6-вперед, 1-назад	
– передаточные числа				
	I	3.455	3.778	4.148
	II	1.955	2.267	2.370
	III	1.281	1.524	1.556
	IV	0.975	1.185	1.155
	V	0.813	0.967	0.859
	VI	—	0.816	0.686
	3.X.	3.182	3.600	3.394
Главная передача (марка, тип)	Volkswagen AG, цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.533	3.647	4.316	

РОСС RU.АЯ04.E00965

Подвеска – передняя – задняя	VW независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости. независимая, 4-х рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости.																					
Рулевое управление (марка, тип)	VW/Audi, рулевой механизм типа “шестерня-рейка” с электромеханическим усилителем Continental Teves, с электронным управлением (EPS).																					
Тормозные системы – рабочая (марка, тип) – запасная (марка, тип) – стояночная (марка, тип)	VW / Audi гидравлическая, с вакуумным усилителем, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, АБС с электронным распределением тормозного усилия (EBV), система курсовой устойчивости (ESP), тормозные механизмы всех колес – дисковые, передние с плавающей скобой, с вентилируемым диском один из контуров рабочей тормозной системы механический привод к тормозным механизмам задних колес																					
Шины	<table border="1"> <thead> <tr> <th>размер</th> <th>индекс несущей способности</th> <th>категория скорости</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>195/65 R 15</td> <td>91</td> <td>T, V, H</td> </tr> <tr> <td>205/55 R 16</td> <td>91</td> <td>H, V</td> </tr> <tr> <td>205/60 R 15</td> <td>91</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>225/60 R 15</td> <td>91</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>225/45 R 17</td> <td>91</td> <td>V, W</td> </tr> <tr> <td>225/40 R 18</td> <td>92</td> <td>Y</td> </tr> </tbody> </table>	размер	индекс несущей способности	категория скорости	195/65 R 15	91	T, V, H	205/55 R 16	91	H, V	205/60 R 15	91	V	225/60 R 15	91	V	225/45 R 17	91	V, W	225/40 R 18	92	Y
размер	индекс несущей способности	категория скорости																				
195/65 R 15	91	T, V, H																				
205/55 R 16	91	H, V																				
205/60 R 15	91	V																				
225/60 R 15	91	V																				
225/45 R 17	91	V, W																				
225/40 R 18	92	Y																				

РОСС RU.АЯ04.Е00965

**Дополнительное
оборудование транс-
портного средства**

кондиционер с хладагентом R134A, навигационная система, комплект оборудования для мобильной связи (включая мобильный автотелефон), бортовой компьютер, акустическая система для парковки (APS), стерео система, CD – проигрыватель, подъемно-сдвижной люк с электрическим приводом, со встроенной солнечной батареей, тонированные стекла, система крепления сиденья "ISOFIX", система контроля давления в шинах (TPM), цепи для движения по снегу, электронное противоугонное устройство, огнетушитель порошковый переносной ОП-1(з)-ФВСЕ (тип Р 1DB), дистанционное управление гаражными воротами, подушки безопасности

Škoda 1Z (Octavia)

описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов**С.В. Пугачев**

Действует с "01" октября 2007 г.

РОСС RU.АЯ04.E00965

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

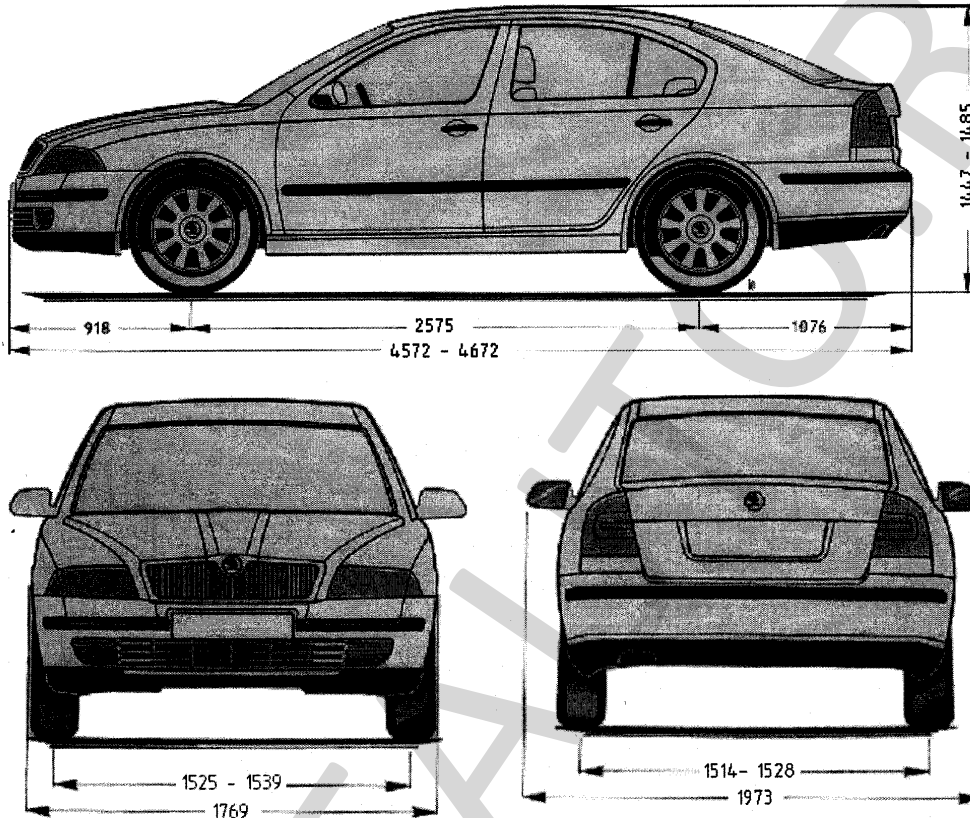
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На голографической наклейке, расположенной на левой средней стойке кузова, рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
Наклейка содержит знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
На центральной стойке, в проеме левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 На кузове автомобиля, под капотом с правой стороны, под решеткой воздухозабора возле места крепления амортизатора.
 - 3.3 На панели под ветровым стеклом с левой стороны.
 - 3.4 В багажнике автомобиля под ковриком, на полу возле запасного колеса - на табличке данных.
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	?	?	?	1	Z	?	7	K	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: XW8-Международный идентификационный код изготовителя (WMI): ООО "ФОЛЬКС-ВАГЕН Рус", Российская Федерация
- поз. 4: варианты оборудования кузова:
 "А" – седан L&K (топ версия); "F" – универсал L&K (топ версия);
 "B" – седан SLX/Elegance (люкс); "G" – универсал SLX/Elegance (люкс);
 "C" – седан GLX/Ambiente/Comfort (комфорт); "H" – универсал GLX/Ambiente/Comfort (комфорт);
 "D" – седан LX/Classic/Basis (стандарт); "J" – универсал LX/Classic/Basis (стандарт);
 "E" – седан Sport/ RS (спорт); "U" – универсал Sport (спорт)/RS
- поз. 5: тип двигателя: "A" – BGU, BSF, "D" – BLY; BVZ
- поз. 6: вариант системы подушек безопасности:
 "0" - нет,
 "1" - одна передняя,
 "2" - две передние и две боковые,
 "3" - две передние и четыре боковые,
 "4" - две передние,
 "5" - две передние, четыре боковые и две головные,
 "6" - две передние, две боковые и две головные.
- поз. 7 – 8: тип транспортного средства: **1Z (Octavia)**
- поз. 9: переменная контрольная цифра или буква (от 0 до 9 или X)
- поз. 10: код модельного года в соответствии с ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: "K" – код завода-изготовителя
- поз. 12- 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00965

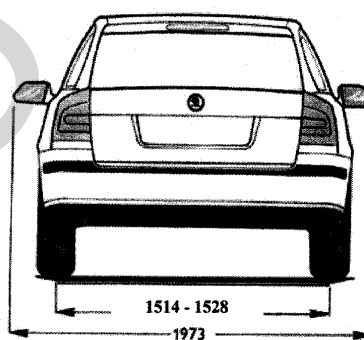
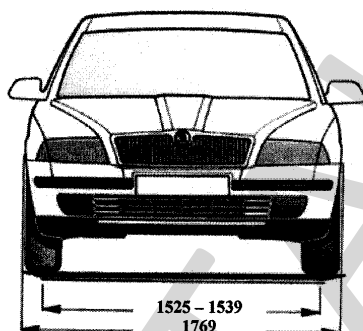
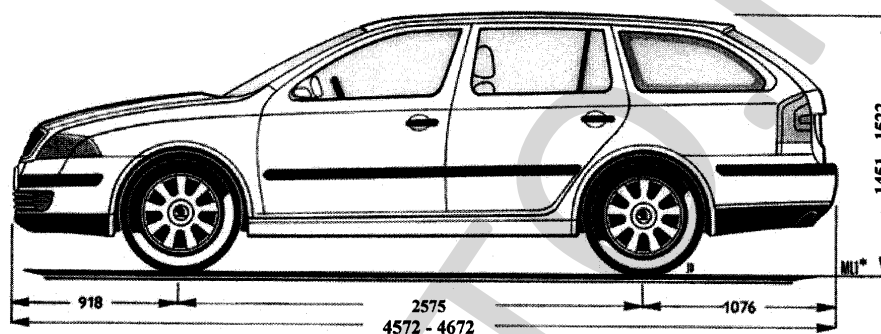
Приложение № 3
к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль Škoda Octavia 1Z (седан)



РОСС RU.АЯ04.Е00965

Приложение № 3
к «одобрению типа транспортного средства»

Автомобиль Škoda Octavia IZ (универсал)

