

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, тел: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС RU.АЯ04.Е01491

17 сентября 9

Марка транспортного средства	Skoda
Тип транспортного средства	3T
Модификации	—
Коммерческое наименование	Superb
Категория транспортного средства	M ₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XW8?B?3T??K?...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», 248009, г. Калуга, ул. Заводская, д. 57, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Skoda Auto a.s., Vaclava Klementa 869, CZ-293 60, Mladá Boleslav, Czech Republic

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние (код привода - X0), 4x4 / все (код привода -X1)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная , расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.АЯ04.Е01491

Габаритные размеры, мм

длина	4838 (4937 – с буксирным устройством)
ширина	1817
высота	1447...1482
База, мм	2761
Колея передних / задних колес, мм	1537...1545 / 1510...1518

тип двигателя	код прицепа	масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	полная масса, кг	максимальная допустимая масса, приходящаяся		допустимая полная масса прицепа, кг	
				на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп с тормозами	прицеп без тормозов
СДАА	X0	1454...1594	2091...2183	1250	1250	1500	700
СДАА	X1	1550...1690	2170	1200	1250	1600	750
СДАВ	X0	1454...1594	2091...2183	1200	1250	1500	700
СДАВ	X1	1550...1690	2170	1200	1250	1600	750

Двигатель (марка, тип)

	Volkswagen	
	СДАВ	СДАА
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием с турбонаддувом	
обозначение на блоке двигателя	CDA	CDA
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1798	
– степень сжатия	9.8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	118 (4500...6200)	112 (4300...6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1500...4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

Система питания

Система впрыска (марка, тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (марка, тип)	MED 17.5
Турбокомпрессор (марка, тип)	3T0 907 115 xx
Воздушный фильтр (марка, тип)	BWTS, 3K-Warner, KKK3, KKK
	1K0183B

xx-последующие буквы обозначают версии блока управления и турбокомпрессора (при наличии)

РОСС RU.АЯ04.Е01491

для двигателей:	CDAB	CDAА
Система зажигания	TSZ, электронная	
Катушки зажигания (марка, тип)	S3 x 4	
Свечи зажигания (марка, тип)	VW R0 ,R1, R5 или аналогичные одобренные VW	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	1K0 118G (X1) или без него	—
Средний глушитель (марка, тип)	1K0119 C	1K0 119 C
Задний глушитель (марка, тип)	1K0 120 BR	1K0 120 BR
Нейтрализатор (марка, тип)	1K0166D+ 1K0 178H	1K0 166DC+ 1K0 178HC

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	две многодисковые муфты, работающие в масле
Коробка передач (марка, тип)	AM62 Q030	FD7AM006
код привода:	X1	X0
	механическая, ступенчатая, с автоматическим или ручным управлением	
– число передач	вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1
– передаточные числа		
I -	3.769	3.765
II -	2.087	2.273
III -	1.469	1.531
IV -	1.098	1.122
V -	1.108	1.176
VI -	0.927	0.951
VII -	—	0.795
3.X. -	4.549	4.170
Главная передача (марка, тип)	VW, цилиндрическая, косозубая для 4x4 задняя- гипоидная	
-передаточное число	3.944* 3.087****	4.438* 3.227** 4.176***

* - при включении I-IV передач

** - при включении V-VII передач

*** - при включении передачи заднего хода

**** - при включении V, VI передач и передачи заднего хода

РОСС RU.АЯ04.Е01491

Подвеска

- передняя независимая, типа Макферсон, на поперечных рычагах, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, многорычажная, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) ZF, с электроусилителем и электронным управлением; рулевой механизм типа «шестерня – рейка»

Тормозные системы

- рабочая VW, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с усилителем, с АБС, с противобуксовочной системой (ASR), с электронной системой обеспечения курсовой устойчивости (ESP); тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

<u>Шины</u>	размер	индекс несущей способности	скоростная категория
	205/55 R16 M+S	94	H
	205/55 R16	94	V
	205/50 R17 M+S	93	H
	205/55 R16	91	H
	225/40 R18	92	Y
	225/45 R17	94	W

РОСС RU.АЯ04.Е01491

Оборудование транспортного средства

кондиционер с хладагентом R134A; холодильник; навигационная система; подготовка под установку телефона; бортовой компьютер; акустическая система для парковки (APS); стереосистема; CD-проигрыватель; CD-чейнджер; подъемно-сдвижной люк с электрическим приводом со встроенной солнечной батареей; система крепления детского сиденья "ISOFIX"; электронное противоугонное устройство с возможностью отключения датчиков внутри салона; подушки безопасности; багажник на крыше; крепление для перевозки велосипедов; разъемы для подключения PC, iPod; датчик давления в шинах; подогрев сидений; электрическая регулировка сиденья водителя; перчаточный ящик с охлаждением

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, 7GE, 7GG, 7GH, 7HN, 7MB, 7MG

Skoda 3T

описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2.
общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с «17» марта 2009 г.

РОСС RU.АЯ04.Е01491

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя или в багажном отделении в нише запасного колеса или на задней стойке двери водителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
- 2.1 На задней стойке левой или правой передней двери
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В подкапотном пространстве с правой стороны
- 3.3. На панели под передним ветровым стеклом с левой стороны
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	?	B	?	3	T	?	?	K	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): XW8 -ООО «ФОЛЬКС-ВАГЕН Груп Рус», Российская Федерация
- поз. 4 код обозначения типа кузова и колесной формулы:
«А» – седан, 4х2;
«С» – седан, 4х4;
- поз. 5: код обозначения двигателя: «В» - CDAА, CDAB
- поз. 6: код обозначения оснащённости системами безопасности или код массы транспортного средства - цифровое или буквенное обозначение
- поз. 7-8: тип транспортного средства: «3Т».
- поз. 9: контрольная цифра от 0 до 9 или буква Х.
- поз. 10: код модельного года в соответствии с ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: «К» – код завода-изготовителя
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

Skoda 3T (Superb)

