

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС ES.MT02.E05259

31 декабря 7

Марка транспортного средства	SEAT
Тип транспортного средства	1P (Leon)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	VSSZZZ1PZ?R...
Экологический класс	2
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "Иберия Мотор Рус", 109004, г. Москва, Пестовский переулок, д. 12, стр. 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	SEAT S.A., Autovia A-2 Km 585, E-08760 Martorell, Spain

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4315
– ширина	1768
– высота	1459
База, мм	2578
Колея передних / задних колес, мм	1525...1533 / 1509...1517

POCC ES.MT02.E05259

для модификаций с двигателями:	BVZ	BSF
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1335...1375	1280
Полная масса транспортного средства, кг	1830...1870	1783
Максимальная допустимая масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	989...1024	936
– на заднюю ось, кг	883...888	890
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	660...680	640
– прицеп с тормозами	1400	1200
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG	
	BVZ	BSF
	четырёхтактный, бензиновый	
	4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см ³	1984	1595
– степень сжатия	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (6000)	75 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (3500)	148 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic	Siemens, SIMOS
Блок управления впрыском (марка, тип)	06F 906 056 FM или 06F 906 056 GS	06A 906 033 FG
Воздушный фильтр (марка, тип)	1K0 183, с бумажным элементом	
Система зажигания	VW, микропроцессорная	
Катушка зажигания (марка, тип)	VW, S3	VW, VWRU4
	или аналогичные, одобренные VW	
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R1	VW, R6
	или аналогичные, одобренные VW	

РОСС ES.MT02.E05259

для двигателей:	BVZ	BSF	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	1K0 120 A	1K0 120 A/AR	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	1K0 119 E	1K0 119 E/AD	
Нейтрализатор (марка, тип)	1K0 178 GA	1K0 178 MA	
для модификаций с двигателем:	BVZ	BSF	BVZ
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая	
Сцепление (марка, тип)	—	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	FA69G075, автоматическая	FM5AF013, с ручным управлением	FM62S010, с ручным управлением
– число передач	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
– передаточные числа			
I -	4.148	3.769	3.778
II -	2.370	2.095	2.267
III -	1.556	1.433	1.650
IV -	1.155	1.079	1.269
V -	0.859	0.851	1.034
VI -	0.686	–	0.865
3.X. -	3.394	3.182	3.600
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.316	4.533	3.938

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электрическим усилителем

РОСС ES.MT02.E05259

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	–	195/65 R15	91	H
	–	205/55 R16 (M+S)	91	H
	–	205/55 R16	91	V
	–	225/45 R17	91	W
	–	225/40 R18	91	W

Дополнительное оборудование транспортного средства

климат-контроль или кондиционер (хладагент R134a), подушки безопасности, преднатяжители ремней безопасности, бортовой компьютер, аудиосистема

SEAT 1P (Leon)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 09 " июня 2007 г.

POCC ES.MT02.E05259

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, слева.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, справа

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	S	S	Z	Z	Z	1	P	Z	?	R	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя: VSS – SEAT S.A., Испания.

поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера: ZZZ.

поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: 1P.

поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера: Z.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:

R – SEAT S.A., Martorell, Spain;

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

SEAT 1P (Leon)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС ES.MT02.E05259**
Бланк № 0028365

SERTAUTO.RU

SERTAUTO.RU