

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.E05491P1

05 ноября _____
2010

Марка транспортного средства	SEAT
Тип транспортного средства	1P
Модификации	—
Коммерческое наименование	Leon
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (для мод. с дв. BXW) 8703 23 (для мод. с дв. BWJ, BWA, BZB, BSE, BVY)
Код VIN	VSSZZZ1PZ?R...
Экологический класс	4
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

POCC ES.MT02.E05491P1

Габаритные размеры, мм	
– длина	4315
– ширина	1768
– высота	1459
База, мм	2578
Колея передних / задних колес, мм	1525...1533 / 1509...1517

для модификаций с двигателями:	BZB	BWJ	BWA
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1395	1450	1409...1444
Полная масса транспортного средства, кг	1890	1945	1904...1939
Максимальная допустимая масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	1035	1047	1046...1076
– на заднюю ось, кг	898	926	897...902
Допустимая полная масса прицепа			
– прицеп без тормозов, кг	690	720	700...720
– прицеп с тормозами, кг	1400	1400	1400
для модификаций с двигателями:	BSE	BXW	BVY
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1280	1251	1335...1375
Полная масса транспортного средства, кг	1783	1746	1830...1870
Максимальная допустимая масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	936	890	989...1024
– на заднюю ось, кг	890	895	883...888
Допустимая полная масса прицепа			
– прицеп без тормозов, кг	640	620	660...680
– прицеп с тормозами, кг	1200	1000	1400
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG BZB	AUDI AG BWJ	Volkswagen AG BWA
	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное		
– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем, см ³	1798	1984	1984
– степень сжатия	9.8	10.3	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	118 (5000...6200)	177 (5700...6300)	147 (5100...6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1500...4200)	300 (2200...5500)	280 (1800...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95	98	98

РОСС ES.MT02.E05491P1

для двигателей:	BZB	BWJ	BWA
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic		
Блок управления впрыском (марка, тип)	1P0 907 115 L	1P0 907 115 C	1P0 907 115, 1P0 907 115 D/H
Форсунки (марка, тип)	06F 906 036 ??	06F 906 036 F	06F 906 036 A/G
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK, KK3, 3K-Warner, K03	KKK, KK3, 3K-Borg-Warner, K04, 06F 145 702 C	KKK, KK3, 3K-Warner, K03
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 1K0 183 B	VW, 06F 183	VW, 06F 183
Система зажигания	с бумажным элементом VW, микропроцессорная		
Катушка зажигания (марка, тип)	S3 или аналогичные, одобренные VW		
Свечи зажигания (марка, тип)	R0, R1, R5 или аналогичные, одобренные VW		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	1K0 120 BP	1K0 120 BA	1K0 120 BA/AL
Дополнительный глушитель (марка, тип)	1K0 119 AE	1K0 119 AF	1K0 119 AF
Нейтрализатор (марка, тип)	1K0 166 D?, 1K0 178 H?	1K0 166 D?, 1K0 178 H?	1K0 166 D?, 1K0 178 H?
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG BVY	AUDI AG BSE	Volkswagen AG BXW
	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное		
– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем, см ³	1984	1595	1390
– степень сжатия	11.5	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (6000)	75 (5600)	63 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (3500)	148 (3800)	132 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	98	95	95

POCC ES.MT02.E05491P1

для двигателей:	BVY	BSE	BXW		
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением				
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic	Siemens, SIMOS	Magneti Marelli, 4HV		
Блок управления впрыском (марка, тип)	06F 906 056 ??	06A 906 033 FF/HE	03C 906 024 ??		
Форсунки (марка, тип)	06F 036, 06F 906 036	06A 031 BT, 06A 906 031 BT	036 031 ??, 036 906 031 ??		
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 1K0 183		VW, 036 183 D/F		
Система зажигания	с бумажным элементом VW, микропроцессорная				
Катушка зажигания (марка, тип)	S3	VWRU4	S3		
Свечи зажигания (марка, тип)	или аналогичные, одобренные VW R1 или аналогичные, одобренные VW				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов				
Основной глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 120 A/AL	VW, 1K0 120 AR	VW, 1K0 120 AK		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 119 A/AE	VW, 1K0 119 AD	VW, 1K0 119 AD		
Нейтрализатор (марка, тип)	VW, 06F 166 A?, 1K0 178 C?	VW, 1K0 178 M?	VW, 036 166 A?, 6Q0 178 G?		
для модификаций с двигателем:	BWA	BWJ	BZB		
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое				
Коробка передач (марка, тип)	FM62Q019	FM62Q021	FM62S002		
	с ручным управлением				
– число передач	вперед – 6, назад – 1				
– передаточные числа					
	I -	3.357	3.357	3.778	3.462
	II -	2.087	2.087	2.063	2.150
	III -	1.469	1.469	1.455	1.464
	IV -	1.150	1.088	1.107	1.079
	V -	1.194	1.108	0.875	1.094
	VI -	0.975	0.912	0.725	0.921
	3.X. -	3.990	3.990	3.600	3.989
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	3.944, 3.087*	4.235, 3.273*	3.647	4.059, 3.136*	

* – при включении V, VI передачи и передачи 3.X.

POCC ES.MT02.E05491P1

для модификаций с двигателем:	BSE	BXW	BVY	
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое			—
Коробка передач (марка, тип)	FM5AF013	FM5AF007	FM62S016	FA69G076
	с ручным управлением			автоматическая
– число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
– передаточные числа				
I -	3.769	3.769	3.778	4.148
II -	2.095	2.095	2.267	2.370
III -	1.433	1.387	1.650	1.556
IV -	1.079	1.026	1.269	1.155
V -	0.851	0.813	1.034	0.859
VI -	—	—	0.865	0.686
3.X. -	3.182	3.182	3.600	3.394
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.533	4.533	3.938	4.103

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 электроусилителем

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

РОСС ES.MT02.E05491P1

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	205/55 R16 (M+S)	91	H
	—	205/55 R16	91	V
	—	225/45 R17	91	W
	—	225/40 R18	91	W
	—	225/40 R18	92	Y
	—	225/40 R18 (M+S)	92	V

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

SEAT 1P

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
 Общий вид транспортного средства на 1-м листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 24 " января 2008 г.

POCC ES.MT02.E05491P1

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 моторном отсеке, слева.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, справа.

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
V	S	S	Z	Z	Z	1	P	Z	?	R	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):

VSS - SEAT S.A., Испания.

поз. 4 - 6: **ZZZ** - постоянная часть идентификационного номера.

поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства:

1P - Leon.

поз. 9: **Z** - постоянная часть идентификационного номера.

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.E05491P1**
Бланк № 0029064

SERTAUTO.RU