

**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.E05491P2**

05      ноября      \_\_\_\_\_  
2010

Марка транспортного средства	<b>SEAT</b>
Тип транспортного средства	<b>1P</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	<b>Leon</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 22 (с дв. BXW, CAXC)</b> <b>8703 23 (с дв. BWJ, BWA, BZB, BSE, BVY)</b> <b>8703 32 (с дв. BLS, BKD, BXE, AZV, BXF)</b>
Код VIN	<b>VSSZZZ1PZ?R...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ЗАО "Иберия Мотор Рус", 109004, г. Москва, Пестовский переулок, д. 12, стр. 1, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>SEAT S.A., Autovia A-2 Km 585, E-08760 Martorell, Spain</b>

**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.E05491P2

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

для комплектаций с двигателями:	BZB	BWJ	BWA	BLS	BKD	BXF
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1395	1450	1409... 1444	1395	1390... 1430	1365
Полная масса транспортного средства, кг	1890	1945	1904... 1939	1890	1885... 1925	1868
Максимальная допустимая масса, приходящаяся						
– на переднюю ось, кг	1035	1047	1046... 1076	1044	1042... 1077	1015
– на заднюю ось, кг	898	926	897...902	894	885...890	896
Допустимая полная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозов	690	720	700...720	690	690...710	680
– прицеп с тормозами	1400	1400	1400	1400	1400	1400
для модификаций с двигателями:	BSE	BXW	BVY	BXE	AZV	CAXC
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1280	1251	1335... 1375	1365	1430... 1537	1324
Полная масса транспортного средства, кг	1783	1746	1830... 1870	1868	1885... 1925	1819
Максимальная допустимая масса, приходящаяся						
– на переднюю ось, кг	936	890	989... 1024	1015	1042... 1077	969
– на заднюю ось, кг	890	895	883...888	896	885...890	899
Допустимая полная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозов	640	620	660...680	680	690...710	710
– прицеп с тормозами	1200	1000	1400	1400	1400	1300
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volkswagen AG		AUDI AG		Volkswagen AG	
	BZB		BWJ		BWA	
	четырёхтактный, бензиновый					
	4, рядное					
– количество и расположение цилиндров						
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1798		1984		1984	
– степень сжатия	9.8		10.3		10.3	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	118 (5000...6200)		177 (5700...6300)		147 (5100...6000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	250 (1500...4200)		300 (2200...5500)		280 (1800...5000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее					
	95		98		98	

## POCC ES.MT02.E05491P2

для двигателей:	BZB	BWJ	BWA
<b>Система питания</b>	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
<b>Система зажигания</b>	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		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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?
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volkswagen AG		
	BLS	BKD	BXE
	четырёхтактный дизель 4, рядное		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1896	1968	1896
– степень сжатия	19.0	18.5	18.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	77 (4000)	103 (4000)	66 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	250 (1900)	320 (1750...2500)	210 (1800...2500)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	03G 906 021 ??	03G 906 016 EC/AJ, 03G 906 021 LL	03G 906 021 SA
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, PDB043	Bosch, PDB027	Bosch, PDB016
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK, 3K-Warner, BV 39 (KKK)	Garrett, GT 1749 VA	Garrett, GT 1646 V
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 1K0 183 B, с бумажным элементом		

## POCC ES.MT02.E05491P2

для двигателей:	BLS	BKD	BXE
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Глушитель (марка, тип)	1K0 120 AM/BS	1K0 120 AF	1K0 120 AM
Нейтрализатор (марка, тип)	1K0 178 L?	1K0 178 D?	1K0 178 D?
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	1K0 181 B?/C?	—	—
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volkswagen AG BVY	AUDI AG BSE	Volkswagen AG BXW
	четырёхтактный, бензиновый		
	4, рядное		
– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1984	1595	1390
– степень сжатия	11.5	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	110 (6000)	75 (5600)	63 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	200 (3500)	148 (3800)	132 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	98	95	95
<b>Система питания</b>	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
	с бумажным элементом VW, микропроцессорная		
<b>Система зажигания</b>			
Катушка зажигания (марка, тип)	S3	VWRU4	S3
Свечи зажигания (марка, тип)	или аналогичные, одобренные VW R1 или аналогичные, одобренные VW		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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?

## POCC ES.MT02.E05491P2

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volkswagen AG		
	AZV	BXF	CAXC (маркировка на двигателе – CAX)
	четырёхтактный дизель		четырёхтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1968	1896	1390
– степень сжатия	18.5	18.5	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	100 (4000)	66 (4000)	92 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	320 (1750...2500)	210 (1800...2500)	200 (1500...4000)
Топливо	дизельное		бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением		впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Bosch	Bosch	VW/AUDI, Motronic
Блок управления впрыском (марка, тип)	03G 906 016 EP, 03G 906 021 LM/SB	03G 906 021 SA	03C 906 022 ??
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, GT 1749 VA	Garrett, GT 1646 V	MHI, MHI- TD025M2-07T-2.3
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, PDB 027	Bosch, PDB 016	03C 906 036 ??
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 1K0 183 B		VW, 1K0 183
	с бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	—		VW, микро- процессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	—		S3, или аналогичные, одобренные VW
Свечи зажигания (марка, тип)	—		R1 или аналогичные, одобренные VW
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 120 AF/BT	VW, 1K0 120 AM	VW, 1K0 120 BA
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—	—	VW, 1K0 119 AE
Нейтрализатор (марка, тип)	VW, 1K0 178 D?	VW, 1K0 178 D?	VW, 1K0 178 P?

## POCC ES.MT02.E05491P2

для комплектаций с двигателем:	BKD, AZV	BWA	BWJ	BZB	BLS, BXE, BXF
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	однодисковое, сухое				
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	FM62Q004	FM62Q019	FM62Q021	FM62S002	FM5A4009
	с ручным управлением				
– число передач	вперед – 6, назад – 1				вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа					
I -	3.769	3.357	3.357	3.778	3.778
II -	2.087	2.087	2.087	2.063	2.063
III -	1.324	1.469	1.469	1.455	1.348
IV -	0.977	1.150	1.088	1.107	0.967
V -	0.975	1.194	1.108	0.875	0.744
VI -	0.814	0.975	0.912	0.725	—
3.X. -	4.549	3.990	3.990	3.600	3.600
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	3.684, 2.917*	3.944, 3.087*	4.235, 3.273*	3.647	3.389
для комплектаций с двигателем:	BKD, AZV	BLS	BWA	CAXC	BLS
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая			механическая	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	FA62E015	FD62E011	FD62E016	FM6AJ007	FM5A4044
	автоматическая			с ручным управлением	
– число передач	вперед – 6, назад – 1				вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа					
I -	3.462	3.462	3.462	3.615	3.778
II -	2.050	2.050	2.150	1.955	2.063
III -	1.300	1.300	1.464	1.281	1.250
IV -	0.902	0.902	1.079	0.973	0.844
V -	0.914	0.914	1.094	0.778	0.625
VI -	0.756	0.756	0.921	0.646	—
3.X. -	3.989	3.989	3.989	3.182	3.600
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	4.059, 3.136*	4.375, 3.333*	4.059, 3.136*	4.353	3.389

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

## POCC ES.MT02.E05491P2

для комплектаций с двигателем:	BSE		BXW		BVY	
<b>Трансмиссия</b>	механическая				гидромеханическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	однодисковое, сухое				—	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	FM5AF013	FM5AF007	FM62S016	FA69G076	FA69G075	
	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		
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая					
– передаточное число	4.533	4.533	3.938	4.103	4.316	

**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.E05491P2

<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
	–	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 " 23 " апреля 2008 г.



РОСС ES.MT02.E05491P2

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.E05491P2**  
Бланк № 0034684

SERTAUTO.RU