

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС ES.MT02.E05491P3

05 **ноября** _____
2010

Марка транспортного средства	SEAT
Тип транспортного средства	1P
Модификации	—
Коммерческое наименование	Leon
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (с дв. BXW, CAXC) 8703 23 (с дв. BWJ, BWA, BZB, BSE, BVY, CDAА, CCZB, CDLD) 8703 32 (с дв. BLS, BKD, BXE, AZV, BXF)
Код VIN	VSSZZZ1PZ?R...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "Иберия Мотор Рус", 123458, г. Москва, Проезд 607, д. 30, 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.E05491P3

Габаритные размеры, мм	
– длина	4315
– ширина	1768
– высота	1459
База, мм	2578
Колея передних / задних колес, мм	1525...1539 / 1509...1523

для комплектаций с двигателями:	BZB	BWJ	BWA	BLS	BKD	BXF
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1395	1450	1409... 1444	1325... 1395	1390... 1430	1365
Полная масса транспортного средства, кг	1890	1945	1904... 1939	1820... 1890	1885... 1925	1868
Максимальная допустимая масса, приходящаяся						
– на переднюю ось, кг	1035	1047	1046... 1076	971... 1044	1042... 1077	1015
– на заднюю ось, кг	898	926	897...902	874...894	885...890	896
Допустимая полная масса прицепа*						
– прицеп без тормозов, кг	690	720	700...720	660...690	690...710	680
– прицеп с тормозами, кг	1400	1400	1400	1400	1400	1400
для комплектаций с двигателями:	BSE	BXW	BVY	BXE	AZV	CAXC
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1280	1251	1335... 1375	1365... 1395	1390... 1537	1324
Полная масса транспортного средства, кг	1783	1746	1830... 1870	1868... 1890	1885... 1925	1819
Максимальная допустимая масса, приходящаяся						
– на переднюю ось, кг	936	890	989... 1024	1015... 1044	1042... 1077	969
– на заднюю ось, кг	890	895	883...888	894...896	885...890	899
Допустимая полная масса прицепа*						
– прицеп без тормозов, кг	640	620	660...680	680...690	690...710	660
– прицеп с тормозами, кг	1200	1000	1400	1400	1400	1300
для комплектаций с двигателями:	CDAА		CCZB		CDLD	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1355...1370		1395...1425		1450	
Полная масса транспортного средства, кг	1850...1865		1890...1920		1945	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся						
– на переднюю ось, кг	1035		1045...1075		1047	
– на заднюю ось, кг	898		900		926	
Допустимая полная масса прицепа*						
– прицеп без тормозов, кг	670...680		690...710		720	
– прицеп с тормозами, кг	1400		1400		1400	

* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

РОСС ES.MT02.E05491P3

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG	AUDI AG	Volkswagen AG
	BZB	BWJ	BWA
	четырёхтактный, бензиновый		
– обозначение на блоке двигателя	BZB	BWJ	BWA
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– 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
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic		
Блок управления (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?

РОСС ES.MT02.E05491P3

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Volkswagen AG		
	BLS	BKD	BXE
	четырёхтактный дизель		
– обозначение на блоке двигателя	BLS	BKD	BXE
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	1896	1968	1896
– степень сжатия	19.0	18.5	18.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77 (4000)	103 (4000)	66 (4000) 77 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1900)	320 (1750...2500)	210 (1800...2500) 250 (1900)
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (марка, тип)	03G 906 021 ??, 03G 906 056 ??	03G 906 016 ??, 03G 906 021 ??	03G 906 021 ??
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, PDB043	Bosch, PDB027	Bosch, PDB016
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK, 3K-Warner, BV 39 (KKK), BV 39 A (KKK)	Garrett, GT 1749 VA	Garrett, GT 1646 V
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 1K0 183 B, с бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Глушитель (марка, тип)	1K0 120 AM/BS или Remus, 1282	1K0 120 AF/BT или Remus, 1282	1K0 120 AM/BS или Remus, 1282
Нейтрализатор (марка, тип)	1K0 178 L?	1K0 178 D?	1K0 178 D?
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	1K0 181 B?/C?	—	—
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Volkswagen AG BVY	AUDI AG BSE	Volkswagen AG BXW
	четырёхтактный, бензиновый		
– обозначение на блоке двигателя	BVY	BSE	BXW
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– 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.E05491P3

для двигателя:	BVY	BSE	BXW
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic	Siemens, SIMOS	Magneti Marelli, 4HV
Блок управления (марка, тип)	06F 906 056 ??	06A 906 033 ??	03C 906 024 ??
Форсунки (марка, тип)	06F 036, 06F 906 036	06A 031 BT, 06A 906 031 ??	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 или Remus, 1282	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?
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG		
	AZV	BXF	CAXC
	четырёхтактный дизель		четырёхтактный, бензиновый
– обозначение на блоке двигателя	AZV	BXF	CAX
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	1968	1896	1390
– степень сжатия	18.5	18.5	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	100 (4000)	66 (4000)	92 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (1750...2500)	210 (1800...2500)	200 (1500...4000)
Топливо	дизельное		бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	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		

РОСС ES.MT02.E05491P3

для двигателя:	AZV	BXF	CAXC
Система зажигания	—	—	VW, микро-процессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	—	—	S3, или аналогичные, одобренные VW
Свечи зажигания (марка, тип)	—	—	R1 или аналогичные, одобренные VW
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 120 AF/BT	VW, 1K0 120 AM	VW, 1K0 120 BA или Remus, 1320
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—	—	VW, 1K0 119 AE
Нейтрализатор (марка, тип)	VW, 1K0 178 D?	VW, 1K0 178 D?	VW, 1K0 178 P?
Двигатель (марка, тип)	AUDI AG CDAА	Volkswagen AG CCZB	AUDI AG CDLD
— обозначение на блоке цилиндров	CDA	CCZ	CDL
— количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное		
— рабочий объем, см ³	1798	1984	1984
— степень сжатия	9.8	9.8	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	118 (4500...6200)	155 (5300...6200)	177 (5700...6300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1500...4500)	280 (1700...5200)	300 (2200...5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95	95	98
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	VW или другие, одобренные VW, Motronic		
Блок управления (марка, тип)	1P0 907 115 ??	1P0 907 115 ??	1P0 907 115 ??
Форсунки (марка, тип)	06H 906 036 ??	06H 906 036 ??	06F 906 036 ??
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK, KK3, 3K-Warner, K03	ИИ (JH5IT), TW9P 13 NR5CW20 (06J 145 701 T)	KKK, KK3, 3K-Warner, BWTS, K04, 06F 145 702 ??
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW или другие, одобренные VW, 1K0 183 B	VW или другие, одобренные VW, 1K0 183 B	VW или другие, одобренные VW, 06F 183
	с бумажным элементом		
Система зажигания	VW, микропроцессорная		
Катушка зажигания (марка, тип)	S3 или аналогичные, одобренные VW		
Свечи зажигания (марка, тип)	R0, R1, R5 или аналогичные, одобренные VW		

POCC ES.MT02.E05491P3

для двигателей:	CDAА	CCZB	CDLD	
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	
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?	
для комплектаций с двигателем:	BKD, AZV	BWA	BWJ, CDLD	
			BZB, CDAА	
			BLS, BXE, BXF	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое			
Коробка передач (марка, тип)	FM62Q004	FM62Q019	FM62Q021	FM62S002
	с ручным управлением			
– число передач	вперед – 6, назад – 1			вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа				
I -	3.769	3.357	3.357	3.778
II -	2.087	2.087	2.087	2.063
III -	1.324	1.469	1.469	1.455
IV -	0.977	1.150	1.088	1.107
V -	0.975	1.194	1.108	0.875
VI -	0.814	0.975	0.912	0.725
3.X. -	4.549	3.990	3.990	3.600
Главная передача (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, CCZB	CAXC
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая		
Сцепление (марка, тип)	—	двойное многодисковое, работающее в масле		однодисковое, сухое
Коробка передач (марка, тип)	FA62E015	FD62E011	FD62E016	FM6AJ007
	автоматическая			FM6AJ008
– число передач	с ручным управлением			
– передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			
I -	3.462	3.462	3.462	3.615
II -	2.050	2.050	2.150	1.955
III -	1.300	1.300	1.464	1.281
IV -	0.902	0.902	1.079	0.973
V -	0.914	0.914	1.094	0.778
VI -	0.756	0.756	0.921	0.646
3.X. -	3.989	3.989	3.989	3.182
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.059, 3.136*	4.375, 3.333*	4.059, 3.136*	4.353
				4.056

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

POCC ES.MT02.E05491P3

для комплектаций с двигателем:	BSE	BXW	BVY	
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое		—	
Коробка передач (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
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.533	4.533	3.938	4.103 4.316
для комплектаций с двигателем:	BLS	CCZB	CDAА	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое		двойное многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	FM5A4044	FM62Q011	FD7AM006	
	с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
– передаточные числа				
I -	3.778	3.357	3.765	
II -	2.063	2.087	2.273	
III -	1.250	1.469	1.531	
IV -	0.844	1.098	1.122	
V -	0.625	1.108	1.176	
VI -	—	0.927	0.951	
VII -	—	—	0.795	
3.X. -	3.600	3.990	4.170	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	3.389	3.944, 3.087*	4.438/3.227/4.176**	

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

** – при включении передач I-IV / V-VII / 3.X.

POCC ES.MT02.E05491P3

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

<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 средстваклимат-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 " 26 " июня 2009 г.

РОСС ES.MT02.E05491P3

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.E05491P3**
Бланк № 0038957

SERTAUTO.RU