

**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.E05491P4**

22 сентября \_\_\_\_\_  
2013

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, CBZB, CGGB)</b> <b>8703 23 (с дв. BWJ, BWA, BZB, BSE, BVY, CDAА, CCZB, CDLD, CCSA, CDLA)</b>
Код VIN	<b>VSSZZZ1PZ?R...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ЗАО "Иберия Мотор Рус", 123458, г. Москва, Проезд 607, д. 30, 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.E05491P4

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

для ТС с двигателями:	<b>BZB</b>	<b>BWJ</b>	<b>BWA</b>	<b>BSE</b>	<b>BXW</b>	<b>BVY</b>
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1395	1450	1409... 1444	1280	1251	1335... 1375
Полная масса транспортного средства, кг	1890	1945	1904... 1939	1775... 1783	1746	1830... 1870
Максимальная допустимая масса, приходящаяся						
– на переднюю ось, кг	1035	1047	1046... 1076	936	890	989... 1024
– на заднюю ось, кг	898	926	897...902	890	895	883...888
Допустимая полная масса прицепа*						
– прицеп без тормозов, кг	690	720	700...720	640	620	660...680
– прицеп с тормозами, кг	1400	1400	1400	1200	1000	1400
для ТС с двигателями:	<b>CBZB</b>	<b>CCSA</b>	<b>CGGB</b>	<b>CDLA</b>	<b>CAXC</b>	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1275... 1280	1280	1250	1450	1324	
Полная масса транспортного средства, кг	1770... 1775	1775	1745	1945	1819	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся						
– на переднюю ось, кг	940	936	900	1050	969	
– на заднюю ось, кг	890	890	895	925	899	
Допустимая полная масса прицепа*						
– прицеп без тормозов, кг	630...640	640	620	720	660	
– прицеп с тормозами, кг	1200	1200	800	1400	1300	
для ТС с двигателями:	<b>CDAА</b>		<b>CCZB</b>		<b>CDLD</b>	
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.E05491P4

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volkswagen AG BZB	AUDI AG BWJ	Volkswagen AG BWA
	четырёхтактный, бензиновый		
– обозначение на блоке цилиндров	BZB	BWJ	BWA
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– 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
<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 ?? KKK, KK3, 3K-Warner, K03	06F 906 036 F KKK, KK3, 3K-Borg-Warner, K04, 06F 145 702 C	06F 906 036 A/G KKK, KK3, 3K-Warner, K03
Турбокомпрессор (марка, тип)			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW, 1K0 183 B	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>	VW, основной и дополнительный глушители; нейтрализаторы отработавших газов		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	1K0 119 AE	1K0 119 AF	1K0 119 AF
Основной глушитель (марка, тип)	1K0 120 BP	1K0 120 BA	1K0 120 BA/AL
Нейтрализаторы (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 BVY	AUDI AG BSE	Volkswagen AG BXW
	четырёхтактный, бензиновый		
– обозначение на блоке цилиндров	BVY	BSE	BXW
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– 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

## POCC ES.MT02.E05491P4

для двигателей:	BVY	BSE	BXW
<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 ??	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		036 183 D/F
<b>Система зажигания</b>	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		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 119 A/AE	VW, 1K0 119 AD	VW, 1K0 119 AD
Основной глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 120 A/AL	VW, 1K0 120 AR или Remus, 1282	VW, 1K0 120 AK
Нейтрализаторы (маркировка)	VW, 06F 166 A?; VW, 1K0 178 C?	VW, 1K0 178 M?	VW, 036 166 A?; VW, 6Q0 178 G?
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volkswagen AG		
	CBZB	CCSA	CAXC
	четырёхтактный, бензиновый		
– обозначение на блоке цилиндров	CBZ	CCS	CAX
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1197	1595	1390
– степень сжатия	10.0	10.3	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	77 (5000)	75 (5600)	92 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	175 (1550...4100)	148 (3800)	200 (1500...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	VW или другие, одобренные VW, SIMOS 10	Siemens, SIMOS	VW/AUDI, Motronic
Блок управления впрыском (марка, тип)	03F 906 070 ??	06A 906 033 ??	03C 906 022 ??
Форсунки (марка, тип)	03F 906 036 ??	06A 906 031 ??	03C 906 036 ??
Турбокомпрессор (марка, тип)	IHI, T3M3771P8. 3NR5C8R3974, 03F 145 701 ??	—	MHI, MHI- TD025M2-07T-2.3
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW или другие, одобренные VW, 1K0 183, с бумажным элементом		

## POCC ES.MT02.E05491P4

для двигателей:	CBZB	CCSA	CAXC
<b>Система зажигания</b>	VW, микропроцессорная		
Катушка зажигания (марка, тип)	S3, или	VWRU4, или	S3, или
Свечи зажигания (марка, тип)	аналогичные, одобренные VW R1 или аналогичные, одобренные VW		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	VW, 5P0 119 A	VW, 1K0 119 AE/AD	VW, 1K0 119 AE
Основной глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 120 AR	VW, 1K0 120 AR	VW, 1K0 120 BA или Remus, 1320
Нейтрализаторы (марка, тип)	VW, 1K0 178 Q?	VW, 1K0 178 M?	VW, 1K0 178 P?
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	AUDI AG CDAА	Volkswagen AG CCZB	AUDI AG CDLD
	четырёхтактный, бензиновый		
– обозначение на блоке цилиндров	CDA	CCZ	CDL
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1798	1984	1984
– степень сжатия	9.8	9.8	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	118 (4500...6200)	155 (5300...6200)	177 (5700...6300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	250 (1500...4500)	280 (1700...5200)	300 (2200...5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95	95	98
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	VW или другие, одобренные VW, Motronic		
Блок управления впрыском (марка, тип)	1P0 907 115 ??	1P0 907 115 ??	1P0 907 115 ??
Форсунки (марка, тип)	06H 906 036 ?? KKK, KK3, 3K-Warner, K03	06H 906 036 ?? ИИ (JH5IT), TW9P 13 NR5CW20 (06J 145 701 T)	06F 906 036 ?? KKK, KK3, 3K-Warner, BWTS, K04, 06F 145 702 ??
Турбокомпрессор (марка, тип)			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW или другие, одобренные VW, 1K0 183 B	VW или другие, одобренные VW, 1K0 183 B	VW или другие, одобренные VW, 06F 183
<b>Система зажигания</b>	с бумажным элементом		
Катушка зажигания (тип, маркировка)	VW, микропроцессорная		
Свечи зажигания (тип, маркировка)	S3 или аналогичные, одобренные VW R0, R1, R5 или аналогичные, одобренные VW		

## POCC ES.MT02.E05491P4

для двигателей:	CDAА	CCZB	CDLD
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 119 AE	VW, 1K0 119 AF	VW, 1K0 119 AF
Основной глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 120 BP	VW, 1K0 120 BA	VW, 1K0 120 BA
Нейтрализаторы (маркировка)	VW, 1K0 178 H?	VW, 1K0 166 D?; VW, 1K0 178 H?	VW, 1K0 178 H?
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	AUDI AG CGGB		AUDI AG CDLA
– обозначение на блоке цилиндров	CGG		CDL
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1390		1984
– степень сжатия	10.5		9.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	63 (5000)		195 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	132 (3800)		350 (2500...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		бензин с октановым числом не менее 98
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	VW или другие, одобренные VW, 4HV		VW или другие, одобренные VW, Motronic
Блок управления впрыском (марка, тип)	VW, 03C 906 024 ??		VW, 1P0 907 115 ??
Форсунки (марка, тип)	VW, 036 906 031 ??		VW, 06F 906 036 ??
Турбокомпрессор (марка, тип)	---		3K-Warner, KK3, KKK, BWTS, K04
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW или другие, одобренные VW, 036 183 D/F		VW или другие, одобренные VW, 06F 183
	с бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	VW, микропроцессорная		VW, микропроцессорная
Катушка зажигания (маркировка)	S3 или аналогичные, одобренные VW		
Свечи зажигания (маркировка)	R1 или аналогичные, одобренные VW		R0, R1, R5 или аналогичные, одобренные VW
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 119 AD		VW, 1K0 119 BN
Основной глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 120 AK		VW, 1K0 120 BA
Нейтрализаторы (маркировка)	VW, 036 166 A?; VW, 6Q0 178 G?		VW, 1K0 166 D?; VW, 1K0 178 H?

## POCC ES.MT02.E05491P4

для ТС с двигателем:	BWA	BWJ, CDLD	BZB, CDAА	CDLA	CCZB
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	однодисковое, сухое				
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	FM62Q019	FM62Q021	FM62S002	FM62Q027	FM62Q011
	с ручным управлением				
– число передач	вперед – 6, назад – 1				
– передаточные числа					
I -	3.357	3.357	3.778	3.357	3.357
II -	2.087	2.087	2.063	2.087	2.087
III -	1.469	1.469	1.455	1.469	1.469
IV -	1.150	1.088	1.107	1.088	1.098
V -	1.194	1.108	0.875	1.097	1.108
VI -	0.975	0.912	0.725	0.912	0.927
3.X. -	3.990	3.990	3.600	3.990	3.990
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	3.944*, 3.087**	4.235*, 3.273**	3.647	4.235*, 3.273**	3.944*, 3.087**
для ТС с двигателем:	CGGB	BSE, CCSA	BXW	BVY	
<b>Трансмиссия</b>	механическая			гидромеханическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	однодисковое, сухое			—	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	FM5AF015	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	3.769	3.778	4.148
II -	2.095	2.095	2.095	2.267	2.370
III -	1.281	1.433	1.387	1.650	1.556
IV -	0.927	1.079	1.026	1.269	1.155
V -	0.740	0.851	0.813	1.034	0.859
VI -	—	—	—	0.865	0.686
3.X. -	3.182	3.182	3.182	3.600	3.394
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	4.357	4.533	4.533	3.938	4.103 4.316

\* – при включении I, II, III, IV передачи;

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

## POCC ES.MT02.E05491P4

для ТС с двигателем:	CAXC	CAXC, CBZB	BWA, CCZB	CDAА
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое		двойное многодисковое, работающее в масле	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	FM6AJ007	FM6AJ008	FD62E016	FD7AM006
	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач	вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 1	
– передаточные числа				
I -	3.615	3.615	3.462	3.765
II -	1.955	1.955	2.150	2.273
III -	1.281	1.281	1.464	1.531
IV -	0.973	0.973	1.079	1.122
V -	0.778	0.778	1.094	1.176
VI -	0.646	0.646	0.921	0.951
VII -	---	---	---	0.795
З.Х. -	3.182	3.182	3.989	4.170
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.353	4.056	4.059**, 3.136***	4.438/3.227/ 4.176*

\* – при включении передач I-IV / V-VII / З.Х.

\*\* – при включении I, II, III, IV передачи;

\*\*\* – при включении V, VI передачи и передачи З.Х.

### 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”, 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.E05491P4

<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

А.В. Зажигалкин

Действует с " 22 " сентября 2010 г.

**POCC ES.MT02.E05491P4**

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
<b>V</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>1</b>	<b>P</b>	<b>Z</b>	<b>?</b>	<b>R</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

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-**2009**.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:

**R** - SEAT S.A., Martorell, Spain.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

**SEAT 1P (Leon)**

