Б.В. Кисуленко

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических транспортных средств и прицепов

0038957

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД") № РОСС RU.0001.11МT02 от 04.06.2009 г. 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

POCC ES.MT02.E05491P3

ноября Действителен до " 05 " $200 - \Gamma$. 2010

Марка транспортного средства

SEAT

Тип транспортного средства

1P

Модификации

Коммерческое наименование

Leon

Категория транспортного средства-

 M_1

Код ТН ВЭД

8703 22 (с дв. BXW, CAXC)

8703 23 (с дв. BWJ, BWA, BZB, BSE, BVY, CDAA, CCZB, CDLD)

8703 32 (с дв. BLS, BKD, BXE, AZV, BXF)

Код VIN

VSSZZZ1PZ?R...

Экологический класс

Заявитель, представитель

ЗАО "Иберия Мотор Рус",

изготовителя и его адрес

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 х 2 / передние

Схема-компоновки транспортно

переднеприводная;

средства

расположение двигателя - переднее поперечное

Тип кузова / количество пверей для

нельнометаллический, несущий, универсал / 5

Количество мест спер

М.П.

Габаритные	размеры, м	M

длина 4315ширина 1768высота 1459

База, мм

ес, мм 1525...1539 / 1509...1523

2578

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				1		
- на переднюю ось, кг	1035	1047	1046 1076	971 1044	1042 1077	1015
 на заднюю ось, кг 	898	926	897902	874894	885890	896
Допустимая полная масса прицепа*					***	
 прицеп без тормозов, кг 	690	720	700720	660690	690710	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	883888	894896	885890	899
Допустимая полная масса прицепа*						
 прицеп без тормозов, кг 	640	620	660680	680690	690710	660
inplified ces replaces, in	and the second					

для комплектаций с двигателями.	CDAA S	CCZB	CDLD
Масса снаряженного транспортного	13551370	1395. ::1425	1450
средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)			
Полная масса транспортного	— 18501865 —	18901920	1945
средства, кг			
Максимальная допустимая масса,			
приходящаяся			
— на передиюю ось, кг 🐪 认 👚	1035	10451075	1047
— на задиноје ось, кр.	898	-900	926
Допустимая подная масса прицена			
— прицей без тормозов, кт	670680	690710	720
— принепусторуюзами кр. <i>1</i>	1400	1400	1400

^{* –} при условии оборудования траиспортного средства сцепным устройством, соответствующим Мгребованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Volkswagen AG	AUDI AG	Volkswagen AG	
	BZB	BWJ	BWA	
	чет	ырехтактный, бензино	вый	
 обозначение на блоке двигателя 	BZB	BWJ	BWA	
 количество и расположение цилиндров 		4, рядное		
 рабочий объем, см³ 	1798	1984	1984	
- степень сжатия	9.8	10.3	10.3	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	118 (50006200)	177 (57006300)	147 (51006000)	
Максимальный крутящий момент,	250	300	280	
Нм (мин ⁻¹)	(15004200)	(22005500)	(18005000)	
Топливо		с октановым числом н		
	95	98	98	
Система питания	впрыск тог	плива с электронным уг	травлением	
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/C	
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	
		с бумажным элементом	1	
Система зажигания	1	VW, микропроцессорна	R	
Катушка зажигания (марка, тип)	S3 или	аналогичные, одобрени	ные VW	
Свечи зажигания (марка, тип)	R0, R1, R5	или аналогичные, одоб	ренные VW	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		й и дополнительный гл ализатор отработавших		
Основной глушитель (марка, тип)	1K0 120 BP	1K0 120 BA	1K0 120 BA/AL	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	1K0 120 BP	1K0 119 AF	1K0 119 AF	
Нейтрализатор (марка, тип)	DEPTHOUNDAMEN 166 D.	1K0 166 D?, 1K0 178 H?	1K0 166 D?, 1K0 178 H?	

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Volkswagen AG				
	BLS	BKD	BXE		
	Ч	етырехтактный дизел	IЬ		
- обозначение на блоке двигателя	BLS	BKD	BXE		
 количество и расположение цилиндров 		4, рядное			
 рабочий объем, см³ 	1896	1968	1896		
- степень сжатия	19.0	18.5	18.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77 (4000)	103 (4000)	66 77 (4000) (4000)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1900)	320 (17502500)	210 250 (1800 (1900) 2500)		
Топливо		дизельное			
Система питания	впры	ск топлива под давле	нием		
Блок управления (марка, тип)	03G 906 021 ??, 03G 906 056 ??	03G 906 016 22, 03G 906 021 22	03G 906 021 23		
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 В, с бумажным э	лементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	система ней	один глушитель, ітрализации отработа	авших 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 181 B?/C?	1K0 178-D?	1K0 178 D?		
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	1K0 181 B?/C? Volkswagen AG	AUDI AG	Volkswagen AG		
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	1K0 181 B?/C? Volkswagen AG BVY	AUDI AG BSE	Volkswagen AG BXW		
Фильтр твердых частиц (марка, тип) Двигатель (марка, тип)	1K0 181 B?/С? Volkswagen AG BVY четь	— AUDI AG BSE прехтактный, бензино	Volkswagen AG BXW		
Фильтр твердых частиц (марка, тип) Двигатель (марка, тип) — обозначение на блоке двигателя	1K0 181 B?/C? Volkswagen AG BVY	AUDI AG BSE	Volkswagen AG BXW		
Фильтр твердых частиц (марка, тип) Двигатель (марка, тип) — обозначение на блоке двигателя	1K0 181 B?/С? Volkswagen AG BVY четь BVY	— AUDI AG BSE прехтактный, бензино BSE	Volkswagen AG BXW		
Фильтр твердых частиц (марка, тип) — обозначение на блоке двигателя — количество и-расположение цилиндров — рабочий объем, см — степень сжатия	1K0 181 B?/С? Volkswagen AG BVY четь BVY	— AUDI AG BSE прехтактный, бензино BSE 4, рядное	Volkswagen AG BXW овый ВXW		
Фильтр твердых частиц (марка, тип) Двигатель (марка, тип) обозначение на блоке двигателя количество и расположение цилиндров рабочий объем, см степень сжатия Максимальная мощность, кВи (мин) Максимальный крутяций момент	1K0 181 B?/С? Volkswagen AG BVY четь ВVY 1984 11.5 110 (6000) 200	— AUDI AG BSE прехтактный, бензино BSE 4, рядное 1595 10.5 75 (5600) 148	Volkswagen AG BXW ВВБИЙ ВХW 1390 10.5 63 (5000) 132		
Фильтр твердых частиц (марка, тип) Двигатель (марка, тип) обозначение на блоке двигателя количество и расположение цилиндров рабочий объем, см степень сжатия Максимальная мощность, кВи (мин) Максимальный крутяций момент	1K0 181 B?/С? Volkswagen AG BVY Четь ВVY 1984 11.5 110 (6000) 200 (3500)	— AUDI AG BSE прехтактный, бензино BSE 4, рядное 1595 10.5 75 (5600) 148 (3800)	Volkswagen AG BXW ВХW ВХW 1390 10.5 63 (5000) 132 (3800)		
Фильтр твердых частиц (марка, тип) — обозначение на блоке двигателя — количество и расположение цилиндров — рабочий объем, см — степень сжатия Максимальная мощнов ть, кВт (мин-	1K0 181 B?/С? Volkswagen AG BVY Четь ВVY 1984 11.5 110 (6000) 200 (3500)	— AUDI AG BSE прехтактный, бензино BSE 4, рядное 1595 10.5 75 (5600) 148	Volkswagen AG BXW ВХW ВХW 1390 10.5 63 (5000) 132 (3800)		

для двигателя:	BVY	BSE	BXW	
Система питания	впрыск топл	впрыск топлива с электронным у		
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,	06A 031 BT,	036 031 ??,	
	06F 906 036	06A 906 031	036 906 031 ??	
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 11	Κ0 183	VW, 036 183 D/F	
	C	бумажным элементо)M	
Система зажигания	V	W, микропроцессорн	ая	
Катушка зажигания (марка, тип)	S3	VWRU4	S3	
	или ана	элогичные, одобренн	ые VW	
Свечи зажигания (марка, тип)	R1 или а	налогичные, одобрен	иные VW	
Система выпуска и нейтрализации	основной	и дополнительный г.	лушители;	
отработавших газов	нейтра	пизатор отработавши		
Основной глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 120 A/AL	VW, 1K0 120 AR	VW, 1K0 120 AK	
		или Remus, 1282		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 119 A/AE	VW, 1K0 119 AD	VW, 1K0 119 AD	
Нейтрализатор (марка, тип)	VW, 06F 166 A?,	VW, 1K0 178 M?	VW, 036 166 A?,	
	1K0 178 C? 6Q0 178 G?			
<u>Цвигатель</u> (марка, тип)		Volkswagen AG		
	AZV	BXF	CAXC	
	четырехтакт	ный дизель	четырехтактный, бензиновый	
 обозначение на блоке двигателя 	AZV	BXF	CAX	
 количество и расположение цилиндров 	4, рядное			
 рабочий объем, см³ 	1968	1896	1390	
- степень сжатия	18.5	18.5	10.0	
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	100	66	92	
	(4000)	(4000)	(5000)	
Максимальный крутящий момент,	320	210	200	
Нм (мин ⁻¹)	(17502500)	(18002500)	(15004000)	
Топливо	дизел	ьное	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	впрыск топлива	под давлением	впрыск топлива с электронным	
ZHANNECKM ZHANNECKM ZHANNECKM	TOB OSOSOS		управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch	Bosch	VW/AUDI, Motronic	
Система впрыска (марка, тип)	ля 906 016 EP, 23G 906 021 LM/SB	03G 906 021 SA	03C 906 022 ??	
Турбокомпрессор (марка, тите) 4 С.	Campett,	Garrett,	MHI, MHI-	
0000 AU 00	01 1 GT 1 49 VA	GT 1646 V	TD025M2-07T-2.3	
Насос-форсунки (марка, тип)	61 1749 VA Bosch, PDB 027	Bosch, PDB 016	03C 906 036 ??	
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 1K		VW, 1K0 183	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		бумажным элементо		

Стр. 6

для двигателя:	AZV	BXF	CAXC
Система зажигания			VW, микро- процессорная
Катушка зажигания (марка, тип)			S3, или аналогичные,
Свечи зажигания (марка, тип)	_		одобренные VW R1 или аналогичные, одобренные VW
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		дин или два глушител лизатор отработавши	я;
Основной глушитель (марка, тип)		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?
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	AUDI AG. CDAA	Volkswagen AG CCZB	AUDI AG CDLD =
	Charles Delicing to the contract of the contra	прехтактный, бензино	вый
🛁 обозначение на блоке цилиндров.		CCZ	CDL
 количество и расположение цилиндров 		4, рядное	
 рабочий объем, см³ 	11798	1984	1984
— степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ¹)	9.8	9.8 155 (53006200)	10.3
Максимальный крутящий момент,	250	280	300
-Нм (мин ¹)		(17005200)	
Топливо	бензин. 95	с октановым числом і 95	ие менее 98
Система питания		лива є электронным у	
Система впрыска (марка, тип)	(186) all Capper and a construction of the particular of the parti	утие, одобренные VV	And the state of t
Блок управления (марка, тип)		1P0_907 115 ??	
Форсунки (марка, тип) Турбокомпрессор (марка, тип)	06H 906 036 ?? KKK, KK3,	06H 906 036 ?? - IHL(JH5IT), **	06F 906 036 ?? KKK, KK3,
Typookowiipeccop (mapka, 1711)	3K-Warner, K03	TW9P13 NR5CW20 (06J 145 701 T)	3K-Warner, BWTS, K04, 06F 145 702 ??
Воздушный фильтр (марка, дип)	VW или другие, одобренные VW; 1K0 183 В	VW или другие, одобренные VW, 1K0 183 В	VW или другие, одобренные VW. 06F 183
Система зажиганиях в госово		бумажным элементо W, микропроцессорна	A PAC TO THE PACE OF THE PACE
Катушка зажигания (марка: тип)	对自己的问题是由自己的问题。	налогичные, одобрені	
М'Нечи зажигания (марка: тип)	R0, R1, R5 i	іли аналогичные, одоб	ренные VW

для двигателей:	Control of the Control of Control	ACH ADDER MINISTER MANAGEMENT PROPERTY TO THE PARTY OF	CCZB	NEWSCHOOL STREET, SERVING NO.	DLD
Система выпуска и нейтрализации — отработавших газов			полнительні тор отработа	ый глушители вших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	-1K0 120	an till jat gop bet epret puig ter git gar i reant plane - philips anglite treert - pe	1K0 120 BA	mail: gampa main a fine (approxim) mails to approximately (period () approximately	120 BA
Дополнительный глушитель	1K0 119	原在2012年1月20日日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日	1K0 119 AF	经验的证据的证据的证据的	119 AF
(марка, тип)					
Нейтрализатор (марка, тип)	1K0 166 1K0 178		1K0 166 D?, 1K0 178 H?		166 D?, 178 H?
для комплектаций с двигателем:	BKD, AZV	BWA	BWJ,	BZB, CDAA	BLS, BXE BXF
Трансмиссия			механическа	Я	
Сцепление (марка, тип)		ОДН	одисковое, с	yxoe	
Коробка передач (марка, тип)	FM62Q004	FM62Q019	FM62Q021	FM62S002	FM5A4009
		12	ным управле	ением	
имено перензи			ед-6,	1	вперед – 5,
– число передач			д—0, ц—1		назад-1
 передаточные числа 		I			
І-	3.769	3.357	3.357	3.778	3.778
II -	2.087	2.087	2.087	2.063	2.063
	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
				0.725	0.744
VI -	0.814	0.975	0.912		2 (00
3.X	4.549	3.990	3.990	3.600	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, CCZE	CAX	XC
<u>Трансмиссия</u>	гидромеха- ническая		механи	тческая	5
0			однодисковое, сухое		
Сцепление (марка, тип)	2	работающ	ее в масле	1	
	FA62E015	работающ FD62E011	ее в масле FD62E016	FM6AJ007	FM6AJ008
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип)			FD62E016	FM6AJ007 с ручным ут	FM6AJ008 правлением
Коробка передач (марка, тип)		FD62E011 втоматическа	FD62E016	с ручным уг	FOR MANAGEMENT
Коробка передач (марка, тип)	aı	FD62E011 втоматическа	FD62E016	с ручным уг	
Коробка передач (марка, тип)	aı	FD62E011 втоматическа впя	FD62E016	с ручным ут	травлением
Коробка передач (марка, тип)	aı	FD62E011 втоматическа впе 3.462	FD62E016 я еред-6, назад-	с ручным ут -1 3.6	правлением
Коробка передач (марка, тип)	aı	FD62E011 втоматическа впк 3.462 2.050	FD62E016 я еред-6, назад 3.462 2.150	с ручным ут -1 3.6 1.9	правлением 15 55
Коробка передач (марка, тип) — число передач — передаточные числа	aı	FD62E011 втоматическа впк 3.462 2.050 1.300	я еред-6, назад 3.462 2.150 1.464	с ручным ут —1 3.6 1.9 1.2	правлением 15 55 81
Коробка передач (марка, тип) — число передач — передаточные числа	20.33.462 20.50 20.50 20.50 20.50 20.50 20.50	втоматическа втом 3.462 2.050 1.300 0.902	я еред-6, назад 3.462 2.150 1.464 1.079	с ручным ут —1 3.6 1.9 1.2 0.9	15 55 81 73
Коробка передач (марка, тип) — число передач — передаточные числа — передаточные числа	462 1500 1500 1500 20902	втоматическа втоматическа 3.462 2.050 1.300 0.902 0.914	я еред-6, назад- 3.462 2.150 1.464 1.079 1.094	с ручным ут —1 3.6 1.9 1.2 0.9 0.7	15 55 81 73 78
Коробка передач (марка, тип) — число передач — передаточные числа — передаточные числа	462 1500 1500 1500 20902	ВТОМАТИЧЕСКА ВТОМАТИЧЕСКА 3.462 2.050 1.300 0.902 0.914 0.756	я гред-6, назад- 3.462 2.150 1.464 1.079 1.094 0.921	с ручным ут —1 3.6 1.9 1.2 0.9 0.7 0.6	15 55 81 73 78 46
- число передач - передаточные числа	462 1500 1500 1500 20902	3.462 2.050 1.300 0.902 0.914 0.756 3.989	я еред-6, назад- 3.462 -2.150 1.464 1.079 1.094 0.921 3.989	с ручным уг -1 3.6 1.9 1.2 0.9 0.7 0.6 3.1	15 55 81 73 78 46
Коробка передач (марка, тип) — число передач — передаточные числа — передаточные числа	20.3.462 20.50 1.300 10.302 20.304 20.305 20	3.462 2.050 1.300 0.902 0.914 0.756 3.989	я гред-6, назад- 3.462 2.150 1.464 1.079 1.094 0.921	с ручным уг -1 3.6 1.9 1.2 0.9 0.7 0.6 3.1	15 55 81 73 78 46

Стр. 8

для комплектаций с двигателем:	BSE BXW		BVY	BVY	
Грансмиссия —	механическая		гидромех	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое				
Коробка передач (марка, тип)	FM5AF013	FM5AF007	FM62S016	FA69G076	FA69G075
	с руч	ным управле	нием	автомат	гическая
число передач	вперед — 5	, назад – 1	ВП	еред – 6, назад	-1
 передаточные числа 		Contraction of			****
1-	3.769	3.769	3.778	4 1	148
ÎI -	2.095	2.095	2.267		370
<u> </u>	1.433	1.387	1.650		556
IV -	1.079	1.026	1.269	-	155
V -	0.851	0.813	1.034		359
VI -	0.031	0.015	0.865		586
3.X	3.182	3.182	3.600		394
Главная передача (марка, тип)	3.102		рическая, ко)) 7 4
 передаточное число 	4.533	4.533	3.938	4.103	4.316
для комплектаций с двигателем:	BLS	1000027598	CCZB		CDAA
Грансмиссия	7 = 7 = 7	Daywoowa	механическа	A COMPOSITION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF	
Сцепление (марка, тип)	O	днодисковое,	сухое	много рабо	войное эдисковое, тающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	FM5A4	044	FM62Q011	FD.	7AM006
	ср	учным управ	лением	с возм	атическая, южностью э управлени
число передач	вперед - назад -	PSINTER	вперед — 6, назад — 1		еред — 7, взад — 1
 передаточные числа 					
I	3.778		3.357		3.765
ĪI -	2.063	5953000000	2.087	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF TH	2:273
		BURGANIA	1.469		1.531
114	0.844	500000000	1.098		1.122
ENOPTHEX CAE		108273163	ACTUAL TO THE PROPERTY OF THE	CONTRACTOR OF THE PROPERTY.	1.176
PENCOPTHIX CAE	0.625	10000000	然無器 第一个人就是一种	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	1056 SE 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
PRINTED VICE TO THE STATE OF TH	0.625		1.108		
TOPTHEX CPEAN OF Y DOBAH HO	0.625		1.108 0.927		0.951
WALLING ON THE STATE OF THE STA	0.625 - 3.600		160 PH C 160 PH ST 160 PH ST 170 PH		
Главная передача (марка тип осс во передаточное число	* . //		0.927		0.951 0.795

М.П.

<u>Подвеска</u>	
– 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

Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	_	195/65 R15	91	Н
	_	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

Транспортное средство _____ SEAT 1P

соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид транспортного средства на Менестранен в приложении № 3.

Руководитель органа по тертификация

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

B.B. Kucynenro

подпись

С.В. Пугачев

инициалы, фамилия

диись

инипрады фамидия

Действуете" 26 " июня 2009 г.

Зарегистрирован

М.П.

в Государственном реестре

М.П.

26

пиня

200 <mark>9</mark> г.

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

сводный лист

"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", сертификатов соответствия или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 3-02 Световозвращатели	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-02.1899 E1-02.2121
Правила ЕЭК ООН № 4-00 Устройства освещения заднего номерного знака	то же	E1-00002
Правила ЕЭК ООН № 6-01 Указатели поворота		E1-01.5454 E1-01.1927 E9-01.1158
	Ministerio de Industria y Energia, Spain	E9-01.5529 E9-01.5428 E9-01.5621
Правила ЕЭК ООН № 7-02	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-02.1927
Габаритные огни, стоп-сигналы	Ministerio de Industria y Energia, Spain	E9-02.1246
Директивы ЕС 72/245, 2006/28 (Правила ЕЭК ООН № 10-02) Электромагнитная совместимость	то же	e9*72/245*2006/28*4356*09
Директива ЕС 70/387, 2001/31 (Правила ЕЭК ООН № 11-02) Замки и петли дверей		e9*70/387*2001/31*1020*01
Директивы ЕС 74/297, 91/662 (Правила ЕЭК ООН № 12-03) Травмобезопасность рулевого управления	" " " SECOPTHEX CPERCY OPY DOBANHO CY	e9*74/297*91/662*3009*04
Директивы ЕС 71/320, 2002/78 (Правила ЕЭК ООН № 13-10) Тормозные системы	WOULD CEPTING WANTER HANDER OF THE CAME OF	e9*71/320*2002/78*1580*01 e9*71/320*2002/78*1581*02 e9*71/320*2002/78*1582*01 e9*71/320*2002/78*1583*01 e9*71/320*2002/78*1643*00 e9*71/320*2002/78*1644*02 e9*71/320*2002/78*1645*00 e9*71/320*2002/78*1545*04 e9*71/320*2002/78*1546*06

N_POCC ES.MT02.E05491P3

~1	2	3				
Директивы ЕС 76/115, 2005/41 (Правила ЕЭК ООН № 14-05) Места крепления ремней безопасности	Ministerio de Industria y Energia, Spain	e9*76/115*2005/41*3024*01				
Директивы ЕС 77/541, 2005/40 (Правила ЕЭК ООН № 16-04) Ремни безопасности	то же	e9*77/541*2005/40*3073*03				
Директивы ЕС 74/408, 2005/39 (Правила ЕЭК ООН № 17-05) Прочность сидений и их креплений. Подголовники сидений.	<u> </u>	e9*74/408*2005/39*3035*01				
Директивы ЕС 74/61, 95/56 (Правила ЕЭК ООН № 18-02) Противоугонные устройства	<u>n n-</u>	e9*74/61*95/56*1027*00				
Правила ЕЭК ООН № 19-02 Передние противотуманные фары	Ministry of Transport - Directorate of the Republic of Slovenia for Roads, Vehicle Department	E26-02.004				
Правила ЕЭК ООН № 23-00 Фонари заднего хода	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-00.1927				
Директивы ЕС 74/483, 87/354 (Правила ЕЭК ООН № 26-01) Травмобезопасность наружных выступов	Ministerio de Industria y Energia, Spain	e9*74/483*87/354*3014*06				
Директивы ЕС 70/388, 87/354 (Правила ЕЭК ООН № 28-00) Звуковые сигнальные приборы и их установка	то же	e9*70/388*87/354*4090*01				
Директивы ЕС 92/23, 2005/11 (Правила ЕЭК ООН № 30-02) Пневматические шины		e9*92/23*2005/11*3173*				
Директивы ЕС 70/221, 2006/20 (Правила ЕЭК ООН № 34-02) Пожарная безопасность	JECKNX W TPAHO	e9*70/221*2006/20*3133a*01 e9*70/221*2006/20*3134b*01				
Директивы ЕС 70/221, 2006/20 (Правила ЕЭК ООН № 34-02) Пожарная безопасность Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления легковых автомобилей	Орган по сертификации автомото- техники - межанических транспорт- ных средств запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС ES.MT25.B10439 с 15.10.2007 г. по 15.10.2010				
Правила ЕЭК ООН № 37-03 гг. Лампы накаливания	Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2 2F2, E2 2H2, E2 2H3, E2 2A3 E2 F0, E2 391, E2 2A0				

MIL

1-	2	- 3				
Правила ЕЭК ООН № 38-00 Вадние противотуманные фары	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-00.1927				
Цирективы ЕС 75/443, 97/39 Правила ЕЭК ООН № 39-00) Спидометры	Ministerio de Industria y Energia, Spain	e9*75/443*97/39*1037*06				
Цирективы ЕС 92/22, 2001/92 Правила ЕЭК ООН № 43-00) Безопасные стекла	то же	e9*92/22*2001/92*4081*03				
Директивы ЕС 2003/97, 2005/27 Правила ЕЭК ООН № 46-02) Зеркала заднего вида и их установка	_"_"_	e9*2003/97*2005/27*4336*03				
Травила ЕЭК ООН № 48-02 Установка устройств освещения и световой сигнализации	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация					
Правила ЕЭК ООН № 51-02) Знешний шум	Ministerio de Industria y Energia, Spain ROPTHEX CARROLL ROPYROBAHM POCC R PAGY 1000 THO MARY 10	e9*70/157*1999/101*9428*01 e9*70/157*1999/101*9429*02 (дв. ВWA) e9*70/157*1999/101*9483*01 (дв. ВWJ) e9*70/157*1999/101*9573*01 (дв. ВZВ) e9*70/157*1999/101*9341*02 e9*70/157*1999/101*9342*00 (дв. ВVY) e9*70/157*1999/101*9309*03 (дв. ВSЕ) e9*70/157*1999/101*9428*01 (дв. ВХW) e9*70/157*1999/101*9419*04 (дв. ВLS, ВХЕ) e9*70/157*1999/101*9284*04 (дв. ВКD) e9*70/157*1999/101*9321*02 (дв. АZV) e9*70/157*1999/101*9321*02 (дв. АZV) e9*70/157*1999/101*9572*02 (дв. ВХЕ) e9*70/157*1999/101*9730*00 (дв. ВХЕ) e9*70/157*1999/101*9730*00 (дв. СРАА) e9*70/157*1999/101*9730*00				

1	2	3				
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация					
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05В	то же					
Директивы ЕС 96/79, 1999/98 (Правила ЕЭК ООН № 94-01) Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении	Ministerio de Industria y Energia, Spain	e9*96/79*1999/98*3009*02				
Директива ЕС 96/27 (Правила ЕЭК ООН № 95-01) Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении	то же	e9*96/27*96/27*3007*02				
Правила ЕЭК ООН № 98-00 Фары с газоразрядными источниками света	HINECKUX U TPANCO	E9-00.5529 E9-00.5621				
Правила ЕЭК ООН № 112 ОЕ С Фары с лампами накаливан е й	ДЛЯ СЕРТИФИКАТОВ	E9-00.5428				
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	орган по сертитикации автомото- техники - Механических транспорт- ибіх средству запасных частей и при- наднежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС ES.MT25.B10432P3 с 16.06.2009 г. по 15.10.2010 г.				

POCC ES.MT02.E05491P3

1	2	3				
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС ES.MT25.B10437 с 15.10.2007 г. по 15.10.2010 г.				
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне	то же	Сертификат соответствия № РОСС ES.MT25.B10436P3 с 16.06.2009 г. по 15.10.2010 г.				
ОСТ 37.001.471-88, ОСТ 37.001.487-89, РД 37.001.005-86 Управляемость и устойчивость	_"_"_	Сертификат соответствия № РОСС ES.MT25.B10438 с 15.10.2007 г. по 15.10.2010 г.				
Директивы ЕС 77/649, 90/630, 78/318, 94/68 (ГОСТ Р 51266-99) Обзорность с места водителя	Ministerio de Industria y Energia, Spain	e9*77/649*90/630*4032*01 e9*78/318*94/68*4032*02				
Директива ЕС 70/222 (ГОСТ Р 50577-93 (Изм. № 2, Прил. И.1-И.4)) Место установки номерного знака	ож от	e9*70/222*70/222*4027*00				
Директивы ЕС 76/114, 87/354 (ОСТ 37:001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002) Транспортные средства. Маркировка	_ " _ "	e9*76/114*87/354*1069*00				

М.П.

POCC 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
٧	S	S	Z	Z	Z	1	Р	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)

