

**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.E05490P1**

**05**      **ноября**      \_\_\_\_\_  
**2010**

Марка транспортного средства	<b>SEAT</b>
Тип транспортного средства	<b>5P</b>
<b>Модификации</b>	<b>—</b>
<b>Коммерческое наименование</b>	<b>ALTEA, ALTEA XL, ALTEA FREETRACK, ALTEA 4 FREETRACK, TOLEDO</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23 (для мод. с бенз. двигателями) 8703 32 (для мод. с дизелями)</b>
Код VIN	<b>VSSZZZ5PZ?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	<b>4 x 2 / передние; 4 x 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная или полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, несущий, универсал / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

## POCC ES.MT02.E05490P1

	ALTEA	ALTEA XL	ALTEA FREETRACK, ALTEA 4 FREETRACK	TOLEDO		
Габаритные размеры, мм						
– длина	4282	4467	4493	4458		
– ширина	1768	1768	1778	1768		
– высота	1546	1575	1615	1568		
База, мм	2578					
Колея передних / задних колес, мм	1525...1542 / 1506...1527					
Для комплектаций с двигателем	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
BWA	1484...1646	1960...2191	1079...1114	973...1096	740...750	1400
BVY	1450...1529	1970...2074	1015...1057	980...1034	720...750	1400
BSE	1395...1434	1920...1979	965...971	980...1025	690...710	1200
BZB	1510...1534	2030...2059	1061...1062	994...1030	750	1200... 1400
BXE	1480...1519	2005...2064	1045...1050	983...1031	740...750	1400
BKD	1505...1579	2025...2124	1070...1112	975...1029	750	1400
BLS	1480...1549	2005...2094	1045...1080	982...1031	740...750	1400
BMM	1505...1579	2025...2124	1070...1112	975...1041	750	1400
BMN	1521...1643	2041...2188	1075...1115	982...1086	750	1400
AZV	1505...1540	2025...2060	1070...1105	975...980	750	1400
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volkswagen AG		AUDI AG		Volkswagen AG	
	BWA	BVY	BSE	BZB		
	четырёхтактный, бензиновый					
	4, рядное					
– количество и расположение цилиндров						
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1984		1595		1798	
– степень сжатия	10.3	11.5	10.5		9.8	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	147 (5100...6000)	110 (6000)	75 (5600)		118 (5000...6200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	280 (1800...5000)	200 (3500)	148 (3800)		250 (1500...4200)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98			бензин с октановым числом не менее 95		

## POCC ES.MT02.E05490P1

для двигателей:	BWA	BVY	BSE	BZB
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic	Bosch, Motronic	Siemens, SIMOS	Bosch, Motronic
Блок управления (марка, тип)	VW, 1P0 907 115	VW, 06A 906 056 FK/FJ/LD/ LM/KC/LL	VW, 06A 906 033 FH/HE	VW, 1P0 907 115 L
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK, KK3, 3K-Warner, K03	—	—	KKK, KK3, 3K-Warner, K03
Форсунки (марка, тип)	VW, 06F 906 036 A/G	VW, 06F 036, 06F 906 036	VW, 06A 031 BT, 06A 906 031 BT	VW, 06F 906 036 ??
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 06F 183	VW, 1K0 183	VW, 1K0 183	VW, 1K0 183 B
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная			
Катушка зажигания (марка, тип)	VW или другие производители, одобренные VW S3, RU4 или другие, одобренные VW			
Свечи зажигания (марка, тип)	VW или другие производители, одобренные VW R0, R1, R5, R6 или другие, одобренные VW			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 118 G	—	—	—
Второй глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 119 AF/AS/BE	VW, 1K0 119 A/AE	VW, 1K0 118 A или 1K0 119 AD	VW, 1K0 119 AE
Третий глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 120 AL/BA	VW, 1K0 120 A/AL	VW, 1K0 120 D/AK/AR	VW, 1K0 120 BP
Нейтрализатор (марка, тип)	VW, 1K0 166 DA, 1K0 178 HA	VW, 06F 166 A?, 1K0 178 C?	VW, 1K0 178 M?	VW, 1K0 166 DB, 1K0 178 HB
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volkswagen AG			
	BXE	BLS	BKD	
	четырёхтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1896	1896	1968	
– степень сжатия	18.5	19.0	18.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	77 (4000)	77 (4000)	103 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	250 (1900)	250 (1900)	320 (1750...2500)	
Топливо	дизельное			

для двигателей:	BXE	BLS	BKD
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (марка, тип)	03G 906 021 EE/JN/LN	03G 906 021 DA/EE/JN/LN/PQ/QG	03G 906 016 AA/EG/FH/HM, 03G 906 021 LP
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, GT 1646 V	KKK, 3K-Warner, BV 039 A, KP 039 A, BV 39 (KKK)	Garrett, GT 1749 VA
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, PDB 016	Bosch, PDB 043	Bosch, PDB 027 или PDB 038
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 1K0 183 B, с сухим бумажным элементом		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Первый глушитель (марка, тип)	—	—	VW, 1K0 119 B
Второй глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 120 AM/P	VW, 1K0 120 AM	VW, 1K0 120 B/AF
Нейтрализатор (марка, тип)	VW, 1K0 178 D?	VW, 1K0 178 L?	VW, 1K0 178 D?
Фильтр тв. частиц (марка, тип)	—	VW, 1K0 181 A?/B?/C?	—
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volkswagen AG		
	BMM	BMN	AZV
	четырёхтактный дизель		
	4, рядное		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1968	1968	1968
– степень сжатия	18.5	18.5	18.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	103 (4000)	125 (4200)	100 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	320 (1800...2500)	350 (1750...2500)	320 (1750...2500)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (марка, тип)	03G 906 021 GG/JF/SP	03G 906 018 AN/DJ/EC/FD/FE	03G 906 016 ES/HL/FJ/HD, 03G 906 021 LQ/SJ
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, GT 1646 V	Garrett, GT 1749 VC	Garrett, GT 1749 VA
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, PDB 042	Bosch, PPD 003	Bosch, PDB 027
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 1K0 183 B, с сухим бумажным элементом		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Первый глушитель (марка, тип)	—	—	VW, 1K0 119 B
Второй глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 120 AF	VW, 1K0 120 AF	VW, 1K0 120 B/AF/BT
Нейтрализатор (марка, тип)	—	—	VW, 1K0 178 D?
Фильтр тв. частиц (марка, тип)	VW, 1K0 181 A?	VW, 1K0 181 A?, 3C0 181 D?/E?	—

## РОСС ES.MT02.E05490P1

для комплектаций с двигателем:	BVY	BWA	BZB	BKD, BMM, AZV	
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое				
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	FM62S016	FM62Q019	AM62Q019	FM62S002	FM62Q004
	с ручным управлением				
– число передач	вперед – 6, назад – 1				
– передаточные числа					
I -	3.778	3.357	3.357	3.778	3.769
II -	2.267	2.087	2.087	2.063	2.087
III -	1.650	1.469	1.469	1.455	1.324
IV -	1.269	1.150	1.098	1.107	0.977
V -	1.034	1.194	1.108	0.875	0.975
VI -	0.865	0.975	0.927	0.725	0.814
3.X. -	3.600	3.990	3.990	3.600	4.549
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя) (только для мод. 4x4)				
– передаточное число	3.938	3.944, 3.087*	4.235, 3.273*	3.647	3.684, 2.917*
для комплектаций с двигателем:	BMN	BLS	BXE	BSE	
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое				
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	FM62Q017	AM62Q018	FM5A4009	FM5A4032	FM5AF013
	с ручным управлением				
– число передач	вперед – 6, назад – 1		вперед – 5, назад – 1		
– передаточные числа					
I -	3.769	3.769	3.778	3.778	3.769
II -	2.087	2.087	2.063	2.063	2.095
III -	1.324	1.324	1.348	1.304	1.433
IV -	0.919	0.919	0.967	0.903	1.079
V -	0.902	0.902	0.744	0.700	0.851
VI -	0.757	0.757	—	—	—
3.X. -	4.549	4.549	3.600	3.600	3.182
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя) (только для мод. 4x4)				
– передаточное число	3.684, 2.917*	3.875, 3.100*	3.389	3.647	4.533

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

## POCC ES.MT02.E05490P1

для комплектаций с двигателем:	BVY	BWA	BKD, AZV	BLS	BMM
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая				
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	FA69G076	FD62E016	FA62E015	FD62E011	FD62E015
	автоматическая				
– число передач	вперед – 6, назад – 1				
– передаточные числа					
I -	4.148	3.462	3.462	3.462	3.462
II -	2.370	2.150	2.050	2.050	2.050
III -	1.556	1.464	1.300	1.300	1.300
IV -	1.155	1.079	0.902	0.902	0.902
V -	0.859	1.094	0.914	0.914	0.914
VI -	0.686	0.921	0.756	0.756	0.756
3.X. -	3.394	3.989	3.989	3.989	3.989
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя) (только для мод. 4x4)				
– передаточное число	4.103	4.059, 3.136*	4.059, 3.136*	4.375, 3.333*	4.059, 3.136*

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

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, пружинная, рычажная, с 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; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

<b>Шины</b>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	–	205/55 R16 (M+S)	91	H
	–	205/55 R16	91	V
	–	205/60 R16 (M+S)	91	H
	–	215/50 R17 (M+S)	91	H
	–	225/40 R18	91	W

РОСС ES.MT02.E05490P1

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	–	225/40 R18	92	Y
	–	225/45 R17	91	W
	–	225/50 R17	94	W

**Оборудование транспортного средства**

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

SEAT 5P

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 2-х листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 23 " апреля 2008 г.

**РОСС ES.MT02.E05490P1**

Приложение № 2 к "одобрению типа  
транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой 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>5</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:

**5P** - ALTEA, ALTEA XL, ALTEA FREETRACK, ALTEA 4 FREETRACK, TOLEDO.

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

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.

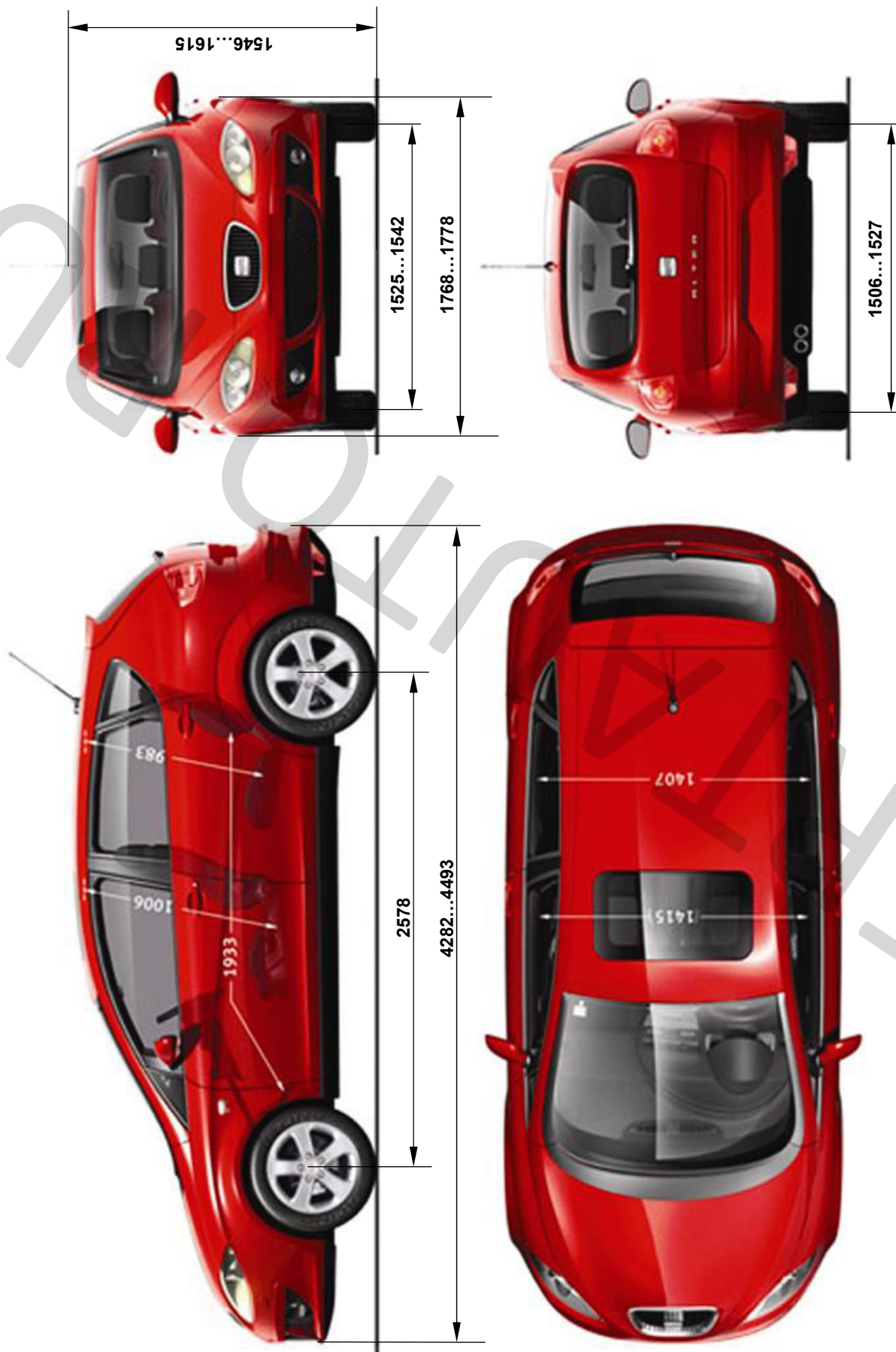
поз. 11: Обозначение сборочного завода:

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

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**SEAT 5P (ALTEA, ALTEA XL, ALTEA FREETRACK,  
ALTEA 4 FREETRACK)**



**SEAT 5P (TOLEDO)**



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС ES.MT02.E05490P1**  
Бланк № 0034683

SERTAUTO.RU