

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.E05490P2

05 **ноября** _____
2010

Марка транспортного средства	SEAT
Тип транспортного средства	5P
Модификации	—
Коммерческое наименование	ALTEA, ALTEA XL, ALTEA FREETRACK, ALTEA 4 FREETRACK, TOLEDO
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (для мод. с дв. CAXC) 8703 23 (для мод. с дв. BWA, BVY, BSE, BZB, CDAA, CCZB) 8703 32 (для мод. с дв. BXE, BLS, BKD, BMM, BMN, AZV)
Код VIN	VSSZZZ5PZ?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; 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

POCC ES.MT02.E05490P2

для транспортных средств:		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...1529				
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...1113	973...1096	740...750	1400...1650
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...1549	2030...2094	1061...1068	994...1043	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...1583	2005...2128	1045...1080	982...1075	740...750	1400
BMM	1505...1643	2025...2188	1070...1115	975...1086	750	1400...1650
BMN	1521...1643	2041...2188	1075...1115	982...1086	750	1400...1650
AZV	1505...1579	2025...2124	1070...1112	975...1029	750	1400
CAXC	1439...1478	1959...2023	1002...1008	987...1036	710...730	1300
CDAА	1475...1525	1995...2070	1061...1068	994...1043	730...750	1400
CCZB	1606...1661	2151...2206	1115...1140	1055...1085	750	1400...1650
Двигатель (марка, тип)		Volkswagen AG		AUDI AG	Volkswagen AG	
		BWA	BVY	BSE	BZB	
		четырёхтактный, бензиновый				
– обозначение на блоке двигателя		BWA	BVY	BSE	BZB	
– количество и расположение цилиндров		4, рядное				
– рабочий объем, см ³		1984		1595	1798	
– степень сжатия		10.3	11.5	10.5	9.8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		147 (5100...6000)	110 (6000)	75 (5600)	118 (5000...6200)	

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

POCC ES.MT02.E05490P2

для двигателей:	BWA	BVY	BSE	BZB
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	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	
Система питания	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 ??	VW, 06F 906 036 ??
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 06F 183	VW, 1K0 183	VW, 1K0 183	VW, 1K0 183 B
Система зажигания	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			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG			
	BXE	BLS	BKD	
	четырёхтактный дизель			
– обозначение на блоке двигателя	BXE	BLS	BKD	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1896	1896	1968	
– степень сжатия	18.5	19.0	18.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77 (4000)	77 (4000)	103 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1900)	250 (1900)	320 (1750...2500)	
Топливо	дизельное			

POCC ES.MT02.E05490P2

для двигателей:	BXE	BLS	BKD
Система питания	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (марка, тип)	03G 906 021 EE/JN/LN	03G 906 021 DA/EE/JN/LN/PQ/QG	VW, 03G 906 016 ??, 03G 906 021 ??
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		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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 твердых частиц (марка, тип)	—	VW, 1K0 181 A?/B?/C?	—
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG		
	BMM	BMN	AZV
	четырёхтактный дизель		
– обозначение на блоке двигателя	BMM	BMN	AZV
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	1968	1968	1968
– степень сжатия	18.5	18.5	18.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (4000)	125 (4200)	100 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (1800...2500)	350 (1750...2500)	320 (1750...2500)
Топливо	дизельное		
Система питания	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		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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 твердых частиц (марка, тип)	VW, 1K0 181 A?	VW, 1K0 181 A?, 3C0 181 D?/E?	—

РОСС ES.MT02.E05490P2

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG	AUDI AG	Volkswagen AG	
	CAXC	CDAА	CCZB	
	четырёхтактный, бензиновый			
– обозначение на блоке двигателя	CAX	CDA	CCZ	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1390	1798	1984	
– степень сжатия	10.0	9.8	9.8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	92 (5000)	118 (4500...6200)	155 (5300...6200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (1500...4000)	250 (1500...4500)	280 (1700...5200)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (марка, тип)	03C 906 022 ??	1P0 907 115 ??	1P0 907 115 ??	
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, MHI-TD025M2-07T-2.3	KKK, KK3, 3K-Warner, K03	IHI (JH5IT), TW9P 13 NR5CW20 (06J 145 701 T)	
Насос-форсунки (марка, тип)	—	—	—	
Форсунки (марка, тип)	03C 906 036 ??	06H 906 036 ??	06H 906 036 ??	
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 1K0 183	VW, 1K0 183 B	VW, 1K0 183 B	
Система зажигания	микропроцессорная			
Катушка зажигания (марка, тип)	VW или другие производители, одобренные VW, S3 или другие, одобренные VW			
Свечи зажигания (марка, тип)	VW или другие производители, одобренные VW, R1 или другие, одобренные VW			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один, два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	—	—	—	VW, 1K0 118 G
Второй глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 119 AE	VW, 1K0 119 AE	VW, 1K0 119 AF	VW, 1K0 119 BE
Третий глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 120 BA	VW, 1K0 120 BP	VW, 1K0 120 BA	
Нейтрализатор (марка, тип)	VW, 1K0 178 P?	VW, 1K0 178 H?	1K0 166 D?, 1K0 178 H?	

РОСС ES.MT02.E05490P2

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

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

РОСС ES.MT02.E05490P2

для комплектаций с двигателем:	BMM	CAXC	CDAА	BWA, CCZB	
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		двойное многодисковое, работающее в масле		
Коробка передач (марка, тип)	AM62Q007	FM6AJ008	FD7AM006	FD62E016	
	с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления		
– число передач	вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	
– передаточные числа					
I -	3.769	3.615	3.765	3.462	
II -	2.087	1.955	2.273	2.150	
III -	1.324	1.281	1.531	1.464	
IV -	0.911	0.973	1.122	1.079	
V -	0.902	0.778	1.176	1.094	
VI -	0.756	0.646	0.951	0.921	
VII -	—	—	0.795	—	
3.X. -	4.549	3.182	4.170	3.989	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	3.875, 3.100*	4.056	4.438/3.227/ 4.176**	4.059, 3.136*	
для комплектаций с двигателем:	CCZB	BKD, AZV	BLS	BMM	BVY
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—		двойное многодисковое, работающее в масле		—
Коробка передач (марка, тип)	AD62E080	FA62E015	FD62E011	FD62E015	FA69G076 FA69G075
	автоматическая		автоматическая, с возможностью ручного управления		автоматическая
– число передач	вперед – 6, назад – 1				
– передаточные числа					
I -	3.462		3.462		4.148
II -	2.150		2.050		2.370
III -	1.464		1.300		1.556
IV -	1.079		0.902		1.155
V -	1.094		0.914		0.859
VI -	0.921		0.756		0.686
3.X. -	3.989		3.989		3.394
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	4.059, 3.136*	4.059, 3.136*	4.375, 3.333*	4.059, 3.136*	4.103 4.316

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

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

POCC ES.MT02.E05490P2

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

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	–	195/65 R15 (M+S)	91	H
	–	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 или 92	W или 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 " 26 " июня 2009 г.

РОСС ES.MT02.E05490P2

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
V	S	S	Z	Z	Z	5	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:

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.E05490P2**
Бланк № 0038958

SERTAUTO.RU