

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.E05490P3

22 сентября _____
2013

Марка транспортного средства	SEAT
Тип транспортного средства	5P
Модификации	—
Коммерческое наименование	ALTEA, ALTEA XL, ALTEA FREETRACK, ALTEA 4 FREETRACK
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (для мод. с дв. CAXC, CBZB, CGGB) 8703 23 (для мод. с дв. BWA, BVY, BSE, BZB, CDAА, CCZB, CCSA)
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.E05490P3

для транспортных средств:	ALTEA	ALTEA XL	ALTEA FREETRACK, ALTEA 4 FREETRACK		
Габаритные размеры, мм					
– длина	4282	4467	4493		
– ширина	1768	1768	1778		
– высота	1546	1575	1615		
База, мм	2578				
Колея передних / задних колес, мм	1525...1542 / 1506...1529				
для ТС с двигателями:	BWA	BZB	CAXC	BSE	BVY
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1484...1646	1510...1549	1439...1478	1395...1434	1450...1529
Полная масса транспортного средства, кг	1960...2191	2030...2094	1959...2032	1920...1979	1970...2074
Максимальная допустимая масса, приходящаяся					
– на переднюю ось, кг	1079...1113	1061...1068	1002...1010	965...971	1015...1057
– на заднюю ось, кг	973...1096	994...1043	987...1036	980...1025	980...1034
Допустимая полная масса прицепа*					
– прицеп без тормозов, кг	740...750	750	710...740	690...710	720...750
– прицеп с тормозами, кг	1400...1650	1200...1400	1300	1200	1400
для ТС с двигателями:	CDAА	CCZB	CBZB	CCSA	CGGB
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1475... 1525	1606... 1661	1355... 1395	1395... 1434	1335
Полная масса транспортного средства, кг	1995... 2070	2150... 2205	1875... 1939	1920... 1978	1855... 1919
Максимальная допустимая масса, приходящаяся					
– на переднюю ось, кг	1061...1068	1115...1140	970...980	967...971	934...940
– на заднюю ось, кг	994...1043	1055...1085	980...1025	980...1025	1000...1033
Допустимая полная масса прицепа*					
– прицеп без тормозов, кг	730...750	750	670...690	690...710	660...680
– прицеп с тормозами, кг	1400	1400...1650	1200	1200	800
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG		AUDI AG	Volkswagen AG	
	BWA	BVY	BSE	BZB	
	четырёхтактный, бензиновый				
– обозначение на блоке цилиндров	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	

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

POCC ES.MT02.E05490P3

для двигателя:	BWA	BVY	BSE	BZB
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	147 (5100...6000)	110 (6000)	75 (5600)	118 (5000...6200)
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		Siemens, SIMOS	Bosch, Motronic
Блок управления впрыском (марка, тип)	VW, 1P0 907 115	VW, 06A 906 056 FK/FJ/LD/LM/K/CLL	VW, 06A 906 033 FH/HE	VW, 1P0 907 115 L
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 ??
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	KKK, KK3, 3K-Warner, K03	—	—	KKK, KK3, 3K-Warner, K03
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 06F 183	VW, 1K0 183		VW, 1K0 183 B
Система зажигания	с бумажным элементом 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
Нейтрализаторы (марка, тип)	VW, 1K0 166 D?; VW, 1K0 178 H?	VW, 06F 166 A?; VW, 1K0 178 C?	VW, 1K0 178 M?	VW, 1K0 166 D?; VW, 1K0 178 H?
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG	AUDI AG	Volkswagen AG	
	CAXC	CDAА	CCZB	
	четырёхтактный, бензиновый			
— обозначение на блоке цилиндров	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)	

POCC ES.MT02.E05490P3

для двигателя:	CAXC	CDAА	CCZB
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 впрыском (марка, тип)	03C 906 022 ??	1P0 907 115 ??	1P0 907 115 ??
Форсунки (марка, тип)	03C 906 036 ??	06H 906 036 ??	06H 906 036 ??
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, MHI-TD025M2-07T-2.3	KKK, KK3, 3K-Warner, K03	IHI (JH5IT), TW9P 13NR5CW20 (06J 145 701 T)
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 1K0 183	VW, 1K0 183 B	VW, 1K0 183 B
	с бумажным элементом		
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 AE
Третий глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 120 BA	VW, 1K0 120 BP	VW, 1K0 120 BA
Нейтрализаторы (марка, тип)	VW, 1K0 178 P?	VW, 1K0 178 H?	VW, 1K0 166 D?; VW, 1K0 178 H?
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG		
	CBZB	CCSA	CGGB
	четырёхтактный, бензиновый		
— обозначение на блоке цилиндров	CBZ	CCS	CGG
— количество и расположение цилиндров	4, рядное		
— рабочий объем, см ³	1197	1595	1390
— степень сжатия	10.0	10.3	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77 (5000)	75 (5600)	63 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	175 (1550...4100)	148 (3800)	132 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

РОСС ES.MT02.E05490P3

для двигателя:	CBZB	CCSA	CGGB		
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением				
Система впрыска (марка, тип)	VW или другие, одобренные VW, SIMOS 10	Siemens, SIMOS	VW или другие, одобренные VW, 4HV		
Блок управления впрыском (марка, тип)	03F 906 070 ??	06A 906 033 ??	VW, 03C 906 024 ??		
Форсунки (марка, тип)	03F 906 036 ??	06A 906 031 ??	VW, 036 906 031 ??		
Турбокомпрессор (марка, тип)	IHI, T3M3771P8, 3NR5C8R3974, 03F 145 701 ??	—	---		
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW или другие, одобренные VW, 1K0 183, с бумажным элементом		VW или другие, одобренные VW, 036 183 D/F		
Система зажигания	VW, микропроцессорная				
Катушка зажигания (марка, тип)	S3, или	VWRU4, или	S3, или		
Свечи зажигания (марка, тип)	аналогичные, одобренные VW R1 или аналогичные, одобренные VW				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; нейтрализатор отработавших газов				
Первый глушитель (марка, тип)	VW, 5P0 119 A	VW, 1K0 119 AD	VW, 1K0 119 AD		
Второй глушитель (марка, тип)	VW, 1K0 120 AR	VW, 1K0 120 AK/AR	VW, 1K0 120 AK		
Нейтрализаторы (марка, тип)	VW, 1K0 178 Q?	VW, 1K0 178 M?	VW, 036 166 A?; VW, 6Q0 178 G?		
для ТС с двигателем:	CAXC, CBZB	BVY	BZB, CDAА	BWA	
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	FM6AJ008	FM62S016	FM62S002	FM62Q019	AM62Q019
– число передач	с ручным управлением вперед – 6, назад – 1				
– передаточные числа					
I -	3.615	3.778	3.778	3.357	3.357
II -	1.955	2.267	2.063	2.087	2.087
III -	1.281	1.650	1.455	1.469	1.469
IV -	0.973	1.269	1.107	1.150	1.098
V -	0.778	1.034	0.875	1.194	1.108
VI -	0.646	0.865	0.725	0.975	0.927
3.X. -	3.182	3.600	3.600	3.990	3.990
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	4.056	3.938	3.647	3.944*, 3.087**	4.235*, 3.273**

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

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

POCC ES.MT02.E05490P3

для ТС с двигателем:	CGGB	BSE, CCSA
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	FM5AF015	FM5AF013
	с ручным управлением	
– число передач	вперед – 5, назад – 1	
– передаточные числа		
I -	3.769	3.769
II -	2.095	2.095
III -	1.281	1.433
IV -	0.927	1.079
V -	0.740	0.851
3.X. -	3.182	3.182
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.357	4.533
для ТС с двигателем:	CDAА	BWA, CCZB
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	FD7AM006	FD62E016
	автоматическая	
– число передач	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
– передаточные числа		
I -	3.765	3.462
II -	2.273	2.150
III -	1.531	1.464
IV -	1.122	1.079
V -	1.176	1.094
VI -	0.951	0.921
VII -	0.795	—
3.X. -	4.170	3.989
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.438/3.227/4.176***	4.059*, 3.136**

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

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

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

POCC ES.MT02.E05490P3

для ТС с двигателем:	CCZB	BVY	
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	AD62E080	FA69G076	FA69G075
	автоматическая		
– число передач	вперед – 6, назад – 1		
– передаточные числа			
I -	3.462		4.148
II -	2.150		2.370
III -	1.464		1.556
IV -	1.079		1.155
V -	1.094		0.859
VI -	0.921		0.686
3.X. -	3.989		3.394
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.059*, 3.136**	4.103	4.316

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

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

*** – при включении передач I-IV / V-VII / 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”, 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

Шины	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

РОСС ES.MT02.E05490P3

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.
Общий вид транспортного средства на **Л-м** листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**А.В. Зажигалкин**

Действует с " 22 " сентября 2010 г.

22

сентября

2010 г.

РОСС ES.MT02.E05490P3

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.

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

