

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.E05261

31 декабря 7

Марка транспортного средства	SEAT
Тип транспортного средства	5P (ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	VSSZZZ5PZ?R...
Экологический класс	2
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "Иберия Мотор Рус", 109004, г. Москва, Пестовский переулок, д. 12, стр. 1, 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
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
— длина	4282...4467
— ширина	1768
— высота	1546...1575
База, мм	2578
Колея передних / задних колес, мм	1525...1535 / 1506...1523

POCC ES.MT02.E05261

для модификаций с двигателями:	BVZ	BSF
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1450...1529	1395...1434
Полная масса транспортного средства, кг	1970...2074	1920...1979
Максимальная допустимая масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	1015...1057	965...971
– на заднюю ось, кг	980...1034	980...1025
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	730...750	690...710
– прицеп с тормозами	1400	1200
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG	
	BVZ	BSF
	четырёхтактный, бензиновый	
	4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см ³	1984	1595
– степень сжатия	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (6000)	75 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (3500)	148 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic	Siemens, SIMOS
Блок управления впрыском (марка, тип)	06F 906 056 FM или 06F 906 056 FL	06A 906 033 FJ или 06A 906 033 HF или 06A 906 033 HH
Форсунки (марка, тип)	06F 906 036	06A 906 031 ??
Воздушный фильтр (марка, тип)	1K0 183, с бумажным элементом	
Система зажигания	VW, микропроцессорная	
Катушка зажигания (марка, тип)	VW, S3	VW, RU4
	или аналогичные, одобренные VW	
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R1	VW, R6
	или аналогичные, одобренные VW	

РОСС ES.MT02.E05261

для двигателей:	BVZ	BSF	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	1K0 120 A	1K0 120 D или 1K0 120 AR	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	1K0 119 E	1K0 118 A или 1K0 119 AD	
Нейтрализатор (марка, тип)	1K0 178 G или 1K0 178 GA	1K0 178 M или 1K0 178 A	
для модификаций с двигателем:	BVZ	BSF	
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая	
Сцепление (марка, тип)	—	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	FA69G026	FM62S010	FM5AF013
	автоматическая	с ручным управлением	
– число передач	вперед - 6, назад - 1		вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа			
I -	4.148	3.778	3.769
II -	2.370	2.267	2.095
III -	1.556	1.650	1.433
IV -	1.155	1.269	1.079
V -	0.859	1.034	0.851
VI -	0.686	0.865	—
3.X. -	3.394	3.600	3.182
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.316	3.938	4.533

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

РОСС ES.MT02.E05261

Шины

– марка	—	—	—	—	—
– размер	195/65 R15	205/55 R16 (M+S)	205/55 R16	225/45 R17	225/40 R18
– индекс несущей способности	91	91	91	91	91
– категория скорости	H	H	V	W	W

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

SEAT 5P (ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO)

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 " 09 " июня 2007 г.

POCC ES.MT02.E05261

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 "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, слева.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, 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, TOLEDO.

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

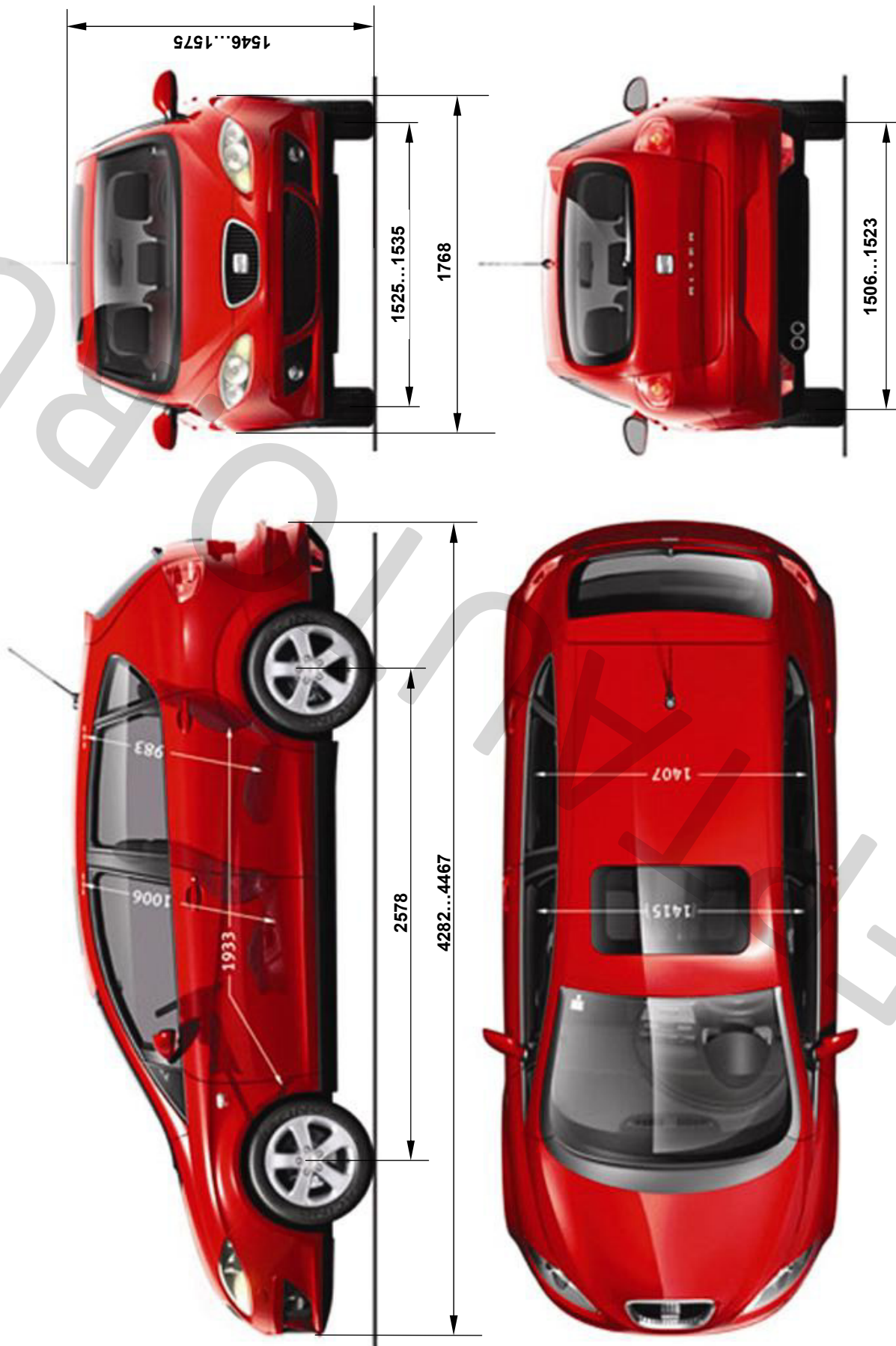
поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:

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

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

SEAT 5P (ALTEA, ALTEA XL)



SEAT 5P (TOLEDO)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС ES.MT02.E05261**
Бланк № 0028361

SERTAUTO.RU