

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС ES.MT02.E02253П1

02 сентября _____
2006

Марка транспортного средства **SEAT**
Тип транспортного средства **7MS (Alhambra)**
Категория транспортного средства **M₁**

для модификаций с двигателями:	AWC, AYL, ATM	AUY, ANU
Код ТН ВЭД	8703 23	8703 32

Код VIN **VSSZZZ7M...**
Изготовитель и его адрес **SEAT S.A.**
 Crta. Nacional II, Km 585, 08760-Martorell, Barcelona, Spain
Сборочный завод **Autoeuropa, P-2950 Palmela, Portugal**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / передние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства с передним поперечным расположением двигателя
Тип кузова / количество дверей несущий, универсал повышенной вместимости / 5
Количество мест спереди / сзади 2 / 3 / 2
Габаритные размеры, мм
 — длина 4634...4739
 — ширина 1810...1816
 — высота 1707...1820
База, мм 2835
Колея передних / задних колес, мм 1520...1532 / 1506...1518

РОСС ES.MT02.E02253П1

для модификаций с двигателями:	AWC	AUY	ANU	AYL	ATM
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1674...2027	1683...2020	1683...2003	1786...2084	1653...1993
Полная масса транспортного средства, кг	2480	2500	2470	2500	2450
Полная масса, приходящаяся					
– на переднюю ось, кг	1200...1240	1170...1240	1190...1240	1170...1240	1170...1240
– на заднюю ось, кг	1240...1280	1260...1330	1230...1280	1260...1330	1210...1280
Допустимая полная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозов			700		
– прицеп с тормозами	1900		2000		1800
Двигатель (марка, тип)	AWC	ATM	AYL		
	VW, четырехтактный, бензиновый				
	4, рядное			6, V-образное	
– количество и расположение цилиндров					
– рабочий объем, см ³	1781	1984	2792		
– степень сжатия	9.5	10.5	10.75		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (5800)	85 (5200)	150 (6200)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	210 (1800...4300)	170 (2600...4200)	265 (3400)		
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее				
	95			98	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				
Система впрыска (марка, тип)	VW, Motronic или Bosch, Motronic				
Блок управления впрыском (марка, тип)	06A906032 AH/AK	06A906032 AJ/AL/AK	222906032 G/H/P/Q/A		
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK/3K, Warner, K03		—		
Воздушный фильтр (марка, тип)	7M0 183C	7M0 183C	7M3 183A		
	VW, с бумажным элементом				
Система зажигания	VW, TCI, электронная				
Катушка зажигания (марка, тип)	VW, S4	VW, RU	VW, RU		
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, NGK, Champion, Beru				
	R0, R1, R5	R0	R0		

РОСС ES.MT02.E02253П1

для двигателя:	AWC	ATM	AYL
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
Передний глушитель (марка, тип)	7M0 119H	7M0 119H/F, 7M3 119C	7M3 119A
Задний глушитель (марка, тип)	7M3 120	7M0 119G	7M3 120
Нейтрализатор (марка, тип)	7M3 000 178B	7M3 000 178B	7M3 000 178B
Двигатель (марка, тип)	ANU	AUY	
– количество и расположение цилиндров	VW, четырехтактный дизель 4, рядное		
– рабочий объем, см ³	1896		
– степень сжатия	18.5	18.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66 (4000)	85 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	240 (1900)	310 (1900)	
Топливо	дизельное		
Система питания	непосредственный впрыск топлива		
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, PDB 004	Bosch, PDB 005	
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK, K03	Garrett, VNT 15	
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 7M3 183, с бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
Передний глушитель (марка, тип)	7M3 119	7M3 119	
Задний глушитель (марка, тип)	7M0 119L	7M0 119L	
Нейтрализатор (марка, тип)	045 000 178A	045 000 178A	

РОСС ES.MT02.E02253П1

для модификаций с двигателем:	ANU	ANU, AUY	AUY	AWC	ATM	AYL	
Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	VW / SEAT, сухое, однодисковое						
Коробка передач (марка, тип)	FM 62N023	FM 62N027	QM 62N013	FM 62N013	FM 62N025	FM 62N026	QM 62N012
	с ручным управлением						
– число передач	6						
– передаточные числа							
I -	3.769		3.769		3.769		
II -	2.087		2.087		2.087		
III -	1.324		1.324		1.469		
IV -	0.911		0.977		1.098		
V -	0.902		0.975		1.108		
VI -	0.756		0.814		0.927		
3.X. -	4.549		4.549		4.549		
Главная передача (марка, тип)	VW, передняя - цилиндрическая косозубая, задняя - гипоидная						
– передаточное число*	3.684 / 3.043		4.235 / 3.429		3.684 / 3.043		

* при включенных передачах 1-ой, 2-ой, 3-ей, 4-ой / 5-ой, 6-ой, 3.X.

для модификаций с двигателем:	ATM	AUY	AWC, AYL	
Трансмиссия	гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)	FA499009	FA59B009	FA59B024	FA59B010
	автоматическая			
– число передач	4	5		
– передаточные числа				
I -	2.174	3.801		
II -	1.441	2.131		
III -	1.000	1.364		
IV -	0.742	0.935		
V -	—	0.685		
3.X. -	2.884	2.970		
Главная передача (марка, тип)	VW, передняя - цилиндрическая косозубая, задняя - гипоидная			
– передаточное число	4.909	3.697	3.700	4.747

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя независимая, пружинная, на продольных рычагах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой привод с гидроусилителем;
рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

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 привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

для модификаций с двигателем:	AYL	ANU, ATM, AUY, AWC			AYL
– размер	195/60 R16C M+S	195/60 R16C	205/55 R16C	215/55 R16C	
– индекс несущей способности	99/97	99/97	98/96	95	
– категория скорости	T	H	H	H	W

Дополнительное оборудование транспортного средства

климатическая установка, кондиционер с хладагентом (R134a), подушки безопасности, навигационная система, комплект оборудования для мобильной связи, бортовой компьютер, аудиосистема

автомобиль легковой SEAT 7MS (Alhambra)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации Зам.

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

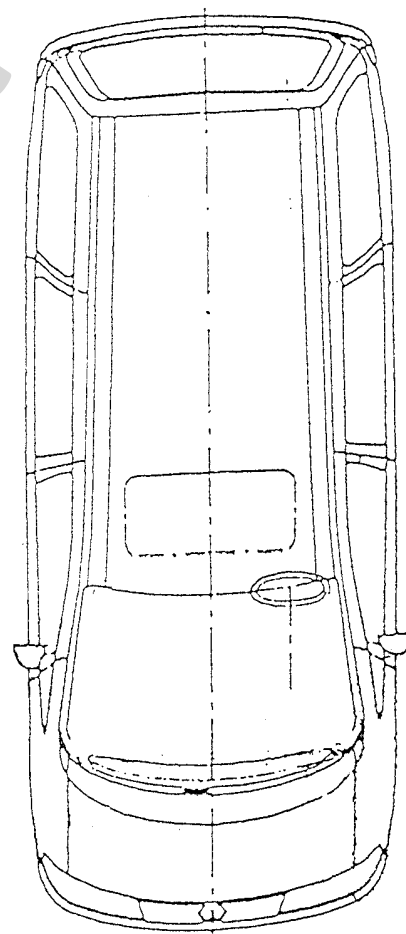
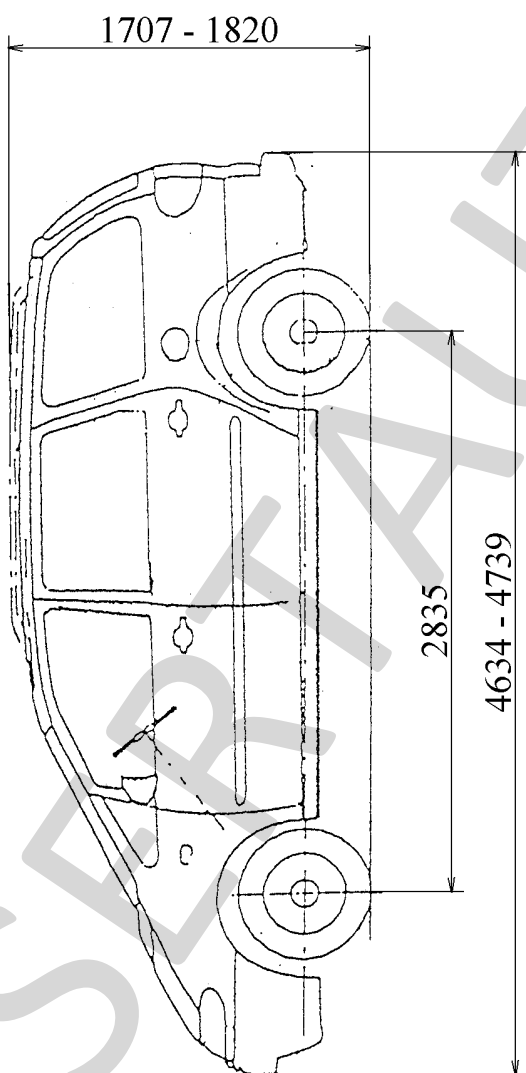
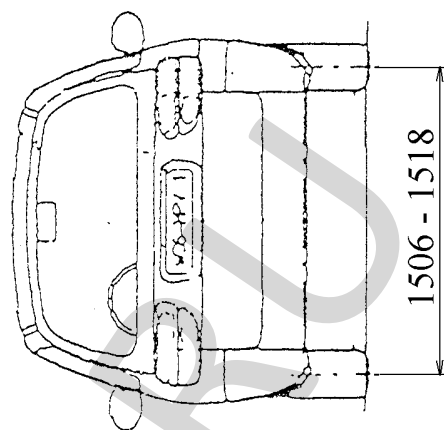
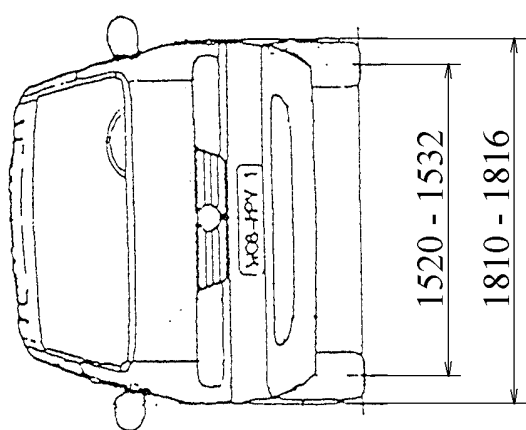
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной 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, над правым передним колесом.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке в центре щита моторного отсека.
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	7	M	Z	?	V	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: "VSS" - WMI (международный код изготовителя) - SEAT S.A., Испания.
 поз. 4 - 6: "ZZZ" - постоянная часть идентификационного номера.
 поз. 7 - 8: "7M" - обозначение типа транспортного средства - Alhambra.
 поз. 9: "Z" - постоянная часть идентификационного номера.
 поз. 10: Год выпуска согласно ISO 3779-83.
 поз. 11: "V" - код сборочного завода - Autoeuropa, Palmela, Португалия.
 поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



SEAT 7MS (Alhambra)