

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)  
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 26.06.1998 г.  
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

**РОСС ES.MT25.E01073**

**13 марта 2004**

Марка транспортного средства	<b>SEAT (ALHAMBRA)</b>
Тип транспортного средства	<b>7MS</b>
Категория транспортного средства	<b>M1</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23 191 0</b> (с двиг. AWC) <b>8703 23 192 0</b> (с двиг. AYL, ATM) <b>8703 32 199 0</b> (с двиг. AUU, ANU)
Код VIN	<b>VSSZZZ7MZ???????</b>
Изготовитель и его адрес	<b>SEAT S.A., Crta Nacional II, Km 585, 08760-Martorell, Barcelona, Spain</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Autoeuropa, P-2950 Palmela, Portugal</b>

### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 × 2 / передние; 4 × 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>с передним поперечным расположением двигателя</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, несущего типа, универсал повышенной вместимости / 4</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3 / 2</b>



## POCC ES.MT25.E01073

	AWC	ATM	AYL	ANU	AUY
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и каталитический нейтрализатор				
Основной глушитель (марка, тип)	7M0 119H	7M0 119H/F 7M3 119C	7M3 119A	7M3 119	7M3 119
Дополнительный глушитель (марка, тип)	7M3 120	7M0 119G	7M3 120	7M0 119L	7M0 119L
Нейтрализатор (марка, тип)	7M3 178B	7M3 178B	7M3 178B	045 178A	045 178A
<b>Трансмиссия</b>	механическая - FM, QM автоматическая - FA				
Сцепление (марка, тип)	VW / SEAT, постоянно-замкнутое, сухое, однодисковое, фрикционное				

	AWC	ATM	ATM	AYL	AYL
Коробка передач (марка, тип)	FM62N013	FM62N025	FA499099	QM62N008	QM62N012
- число передач	6	6	4	6	6
- передаточные числа коробки передач					
I -	3,769	3,769	2,714	3,818	3,769
II -	2,087	2,087	1,441	2,105	2,087
III -	1,324	1,469	1,000	1,481	1,469
IV -	0,911	1,098	0,742	1,152	1,098
V -	0,902	1,108	-	1,167	1,108
VI -	0,756	0,927	-	0,970	0,927
3X -	4,549	4,549	2,884	2,880	4,549
Главная передача (марка, тип)	VW, передняя ось - цилиндрическая, задняя ось - коническая гипоидная				
- передаточное число главной передачи	4,429* 3,429**	4,235* 3,429**	4,909	3,591* 2,926**	3,684* 3,043**

\* - передаточное число главной передачи при включенных передачах КП: 1-ой, 2-ой, 3-ей, 4-ой;

\*\* - передаточное число главной передачи при включенных передачах КП: 5-ой, 6-ой, 3.X.

	ANU	ANU	AUY	AUY	AUY
Коробка передач (марка, тип)	FM62N008	FM62N027	FM62N003	FM62N027	FA59B009
- число передач	6	6	6	6	5
- передаточные числа коробки передач					
I -	3,818	3,769	3,818	3,769	3,801
II -	2,105	2,087	2,105	2,087	2,131
III -	1,310	1,324	1,310	1,324	1,364
IV -	0,919	0,911	0,919	0,911	0,935
V -	0,912	0,902	0,912	0,902	0,685
VI -	0,757	0,756	0,757	0,756	-
3X -	2,884	4,549	2,884	4,549	2,970
Главная передача (марка, тип)	VW, передняя ось - цилиндрическая, задняя ось - коническая гипоидная				
- передаточное число главной передачи	3,591* 2,926**	3,684* 3,043**	3,591* 2,926**	3,684* 3,043**	3,697

\* - передаточное число главной передачи при включенных передачах КП: 1-ой, 2-ой, 3-ей, 4-ой;

\*\* - передаточное число главной передачи при включенных передачах КП: 5-ой, 6-ой, 3.X.

## РОСС ES.MT25.E01073

<b>Подвеска</b> (марка тип)	VW																												
- передняя	независимая, пружинная, с телескопическими стойками, на треугольных рычагах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него																												
- задняя	независимая, на продольных рычагах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него																												
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем																												
<b>Тормозные системы</b>																													
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые, с антиблокировочной системой (ABS), с электронной блокировкой дифференциала (EDS)																												
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы																												
- стояночная (марка, тип)	с механическим приводом к тормозным механизмам задних колес																												
<b>Шины</b> (размерность, индекс нагрузки, скоростная категория)	<table border="0"> <tr> <td>AWC, AUY:</td> <td>195/60 R16C; 99, 97; H</td> </tr> <tr> <td></td> <td>205/55 R16C; 98, 96; H</td> </tr> <tr> <td></td> <td>215/55 R16; 95; H</td> </tr> <tr> <td></td> <td>225/45 R17; 94; V</td> </tr> <tr> <td>ANU:</td> <td>195/60 R16C; 99, 97; H</td> </tr> <tr> <td></td> <td>215/55 R16; 95; H</td> </tr> <tr> <td></td> <td>225/45 R17; 94; V</td> </tr> <tr> <td>AYL:</td> <td>195/60 R16C; 99, 97; T</td> </tr> <tr> <td></td> <td>215/55 R16; 95; W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>225/45 R17; 94; V</td> </tr> <tr> <td>ATM:</td> <td>195/60 R16C; 99, 97; H</td> </tr> <tr> <td></td> <td>205/55 R16C; 98, 96; H</td> </tr> <tr> <td></td> <td>215/55 R16; 95; W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>225/45 R17; 94; V</td> </tr> </table>	AWC, AUY:	195/60 R16C; 99, 97; H		205/55 R16C; 98, 96; H		215/55 R16; 95; H		225/45 R17; 94; V	ANU:	195/60 R16C; 99, 97; H		215/55 R16; 95; H		225/45 R17; 94; V	AYL:	195/60 R16C; 99, 97; T		215/55 R16; 95; W		225/45 R17; 94; V	ATM:	195/60 R16C; 99, 97; H		205/55 R16C; 98, 96; H		215/55 R16; 95; W		225/45 R17; 94; V
AWC, AUY:	195/60 R16C; 99, 97; H																												
	205/55 R16C; 98, 96; H																												
	215/55 R16; 95; H																												
	225/45 R17; 94; V																												
ANU:	195/60 R16C; 99, 97; H																												
	215/55 R16; 95; H																												
	225/45 R17; 94; V																												
AYL:	195/60 R16C; 99, 97; T																												
	215/55 R16; 95; W																												
	225/45 R17; 94; V																												
ATM:	195/60 R16C; 99, 97; H																												
	205/55 R16C; 98, 96; H																												
	215/55 R16; 95; W																												
	225/45 R17; 94; V																												
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	климатическая установка, кондиционер (хладагент R134a), подушка безопасности водителя и переднего пассажира, навигационная система, комплект оборудования для мобильной связи, бортовой компьютер, стерео-магнитола, CD-проигрыватель																												

РОСС ES.MT25.E01073

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “Одобрения типа транспортного средства”.

**автомобили легковые SEAT ALHAMBRA типа 7MS**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (на 1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

**А.П. Гусаров**

.....  
подпись

.....  
инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

## РОСС ES.MT25.E01073

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На голографической наклейке, расположенной под капотом на передней поперечной балке оптекателя над правым передним колесом рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом на передней поперечной балке оптекателя над правым передним колесом.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.  
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	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) - VSS - SEAT S.A., Spain

поз. 4 - 6: Z- постоянная составляющая

поз. 7 - 8: 7M - индекс (условный код) транспортного средства

поз. 9: Z - постоянная составляющая

поз. 10: код года изготовления

поз. 11: индекс (условный код) сборочного завода: P - Autoeuropa, Palmela, Portugal

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС ЕS.MT

# SEAT Alhambra

