

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС ES.MT02.E03515**

14 марта \_\_\_\_\_  
**2004**

Марка транспортного средства **SEAT**  
 Тип транспортного средства **1M (Toledo, Leon)**  
 Категория транспортного средства **M<sub>1</sub>**  
 Код ТН ВЭД **8703 23**  
 Код VIN **VSSZZZ1MZ...**  
 Изготовитель и его адрес **SEAT S.A.**  
**Carretera N-II, km 585, E-08760 Martorell, Barcelona, Spain**

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса **4 x 2 / передние**  
 Схема компоновки транспортного средства **переднеприводная;**  
**расположение двигателя - переднее поперечное**

для модификаций:	Toledo	Leon
Тип кузова / количество дверей	седан / 4	хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	
Габаритные размеры, мм		
— длина	4439	4183
— ширина	1742	1742
— высота	1439	1439
База, мм	2513	2511
Колея передних / задних колес, мм	1500...1519 / 1481...1500	

## POCC ES.MT02.E03515

для модификаций:	Toledo	Leon	
с двигателем:	АЕН		АМК
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1255...1425	1255...1425	1441...1461
Полная масса транспортного средства, кг	1775	1736	1811
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг	895	890	980
– на заднюю ось, кг	930	900	930
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	600	600	-
– прицеп с тормозами	1200	1200	-

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	VW, АЕН	AUDI AG, АМК
	четырёхтактный, бензиновый	
	с турбонаддувом	
	4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1595	1781
– степень сжатия	10.3	8.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	74 (5600)	154 (5800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	145 (3800)	270 (2100...5000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Siemens, Simos	VW-AUDI, Motronic
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	3K-Warner, K04
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 1J0 183	AUDI, 06A 193
	с бумажным элементом	
Катушка зажигания (марка, тип)	VW, RU4	AUDI, S3
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R0 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru	AUDI, R0, R1, R5
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	VW-AUDI, 1J0 119B	SEAT, 1M0 119A
Задний глушитель (марка, тип)	VW-AUDI, 1J0 119H	SEAT, 1M0 120A
Нейтрализатор (марка, тип)	VW, 1J0 178AA	1J1 178CA

## POCC ES.MT02.E03515

для модификаций с двигателем:	АЕН	АМК	
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	механическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	-	VALEO, фрикционное, сухое, однодисковое	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	VW, FA41M034	VW, FM62M008	VW, FM62M013
	с автоматическим управлением	с ручным управлением	
- число передач	4	6	6
- передаточные числа			
I -	2.717	3.417	3.357
II -	1.441	2.105	2.087
III -	1.000	1.481	1.469
IV -	0.742	1.151	1.150
V -	-	1.166	1.194
VI -	-	0.969	0.975
3.X. -	2.884	4.107	3.990
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	5.035	3.875 / 3.100*	3.944 / 3.087*

\* - при включении 5, 6 передач и передачи заднего хода

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип)

VW/SEAT, рулевой механизм - "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, возможна установка АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

## РОСС ES.MT02.E03515

<u>Шины</u>	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
для модификаций с двигателем АЕН	195/65 R15	91	V
	195/65 R15 (M+S)	91	H
	205/50 R17	91	V
	205/55 R16	91	W
для модификаций с двигателем АМК	225/45 R17	92	Y
	225/45 R17 (M+S)	91	H
	225/40 R18	92	Y

Дополнительное оборудование транспортного средства

очиститель и омыватель ветрового стекла, зеркала заднего вида

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) шт.

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”.

автомобиль легковой SEAT 1M (Toledo, Leon)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Зам.

**Б.В. Кисуленко**

подпись

инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

**РОСС ES.MT02.E03515**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На голографической наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя или на табличке 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, с левой стороны, на вертикальной поверхности опорной чашки стойки подвески.

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

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На горизонтальной поверхности панели под ветровым стеклом, слева.

3.3. В подкапотном пространстве, на поперечине моторного отсека, с правой стороны.

## 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	1	M	Z	?	R	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера: "ZZZ".

поз. 7 - 8: Тип транспортного средства: "1M".

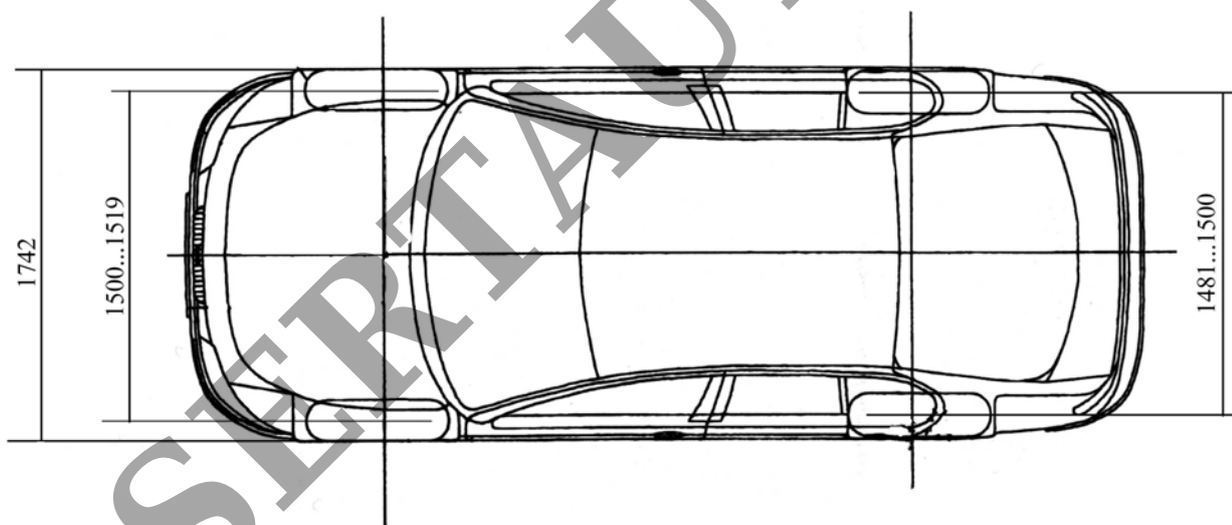
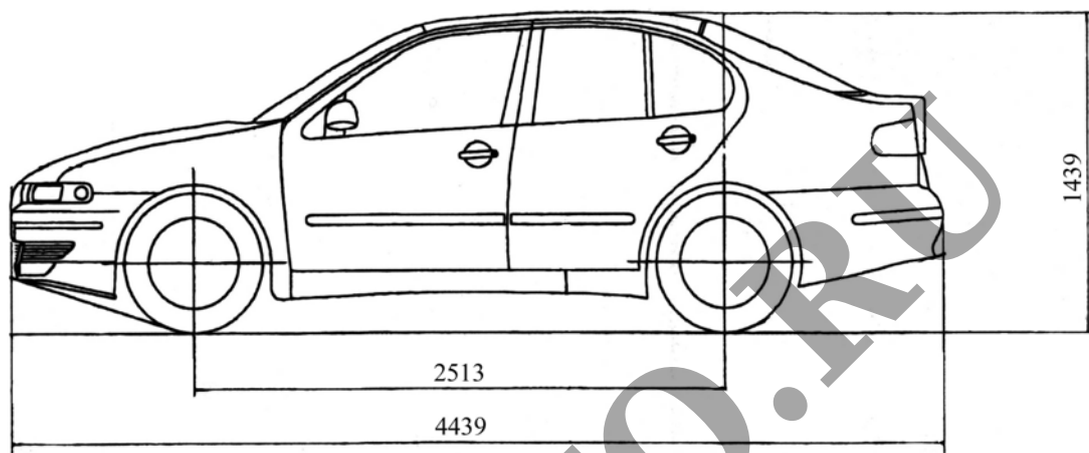
поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера: "Z".

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

поз. 11: Код сборочного завода: "R" - Martorell.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

## SEAT 1M (Toledo)



## SEAT 1M (Leon)

