

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.E06402

16

июля _____

2012 г.

Марка транспортного средства	SEAT
Тип транспортного средства	6J
Модификации	—
Коммерческое наименование	Ibiza
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (мод. с дв. CGPA, BZG, BXW) 8703 23 (мод. с дв. BTS)
Код VIN	VSSZZZ6JZ?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
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 3 или 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

POCC ES.MT02.E06402

для транспортных средств с кузовом:	трехдверным		пятидверным	
Габаритные размеры, мм				
– длина	4034		4052	
– ширина	1693		1693	
– высота	1428		1439	
База, мм	2469		2469	
Колея передних / задних колес, мм	1447...1463 / 1441...1457		1447...1463 / 1441...1457	
для транспортных средств с двигателем:	BZG	BXW	BTS	CGPA
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1049...1074	1075...1100	1090...1145	1049...1074
Полная масса транспортного средства, кг	1475...1500	1501...1526	1516...1571	1475...1500
Максимальная допустимая масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	805...810	855...860	855...880	805...810
– на заднюю ось, кг	760...780	760...780	760...780	760...780
Допустимая полная масса прицепа*				
– прицеп без тормозов, кг	520...540	530...550	540...570	520...540
– прицеп с тормозами, кг	800	1000	1000	800
Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN AG			
	BZG	BXW	BTS	CGPA
	четырёхтактный, бензиновый			
– обозначение на блоке двигателя	BZG	BXW	BTS	CGP
– количество и расположение цилиндров	3, рядное	4, рядное	4, рядное	3, рядное
– рабочий объем, см ³	1198	1390	1598	1198
– степень сжатия	10.5	10.5	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	51 (5400)	63 (5000)	77 (5600)	51 (5400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	112 (3000)	132 (3800)	153 (3800)	112 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Simos, Simos 9	Magneti Marelli, 4HV	Bosch, Motronic	Simos, Simos 9
Блок управления (марка, тип)	VW, 03E 906 023 ??	VW, 03C 906 024 ??	VW, 03C 906 057 ??	VW, 03E 906 023 ??
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 6Q0 183	VW, 036 183 D/F	VW, 036 183 D/F	VW, 6Q0 183
	с бумажным элементом			

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

POCC ES.MT02.E06402

для двигателя:	BZG	BXW	BTS	CGPA	
Система зажигания	микропроцессорная				
Катушка зажигания (марка, тип)	VW, S3 или аналогичные, одобренные VW				
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R0	VW, R1	VW, R0	VW, R0	
	или аналогичные, одобренные VW				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов				
Основной глушитель (марка, тип)	VW, 6Q0 120 T	VW, 6Q0 120 AH, 6R0 120 A	VW, 6Q0 120 B	VW, 6Q0 120 T	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	VW, 6Q0 118 F	VW, 6Q0 118 L, 6R0 118 A	VW, 6Q0 118 B	VW, 6Q0 118 F	
Нейтрализатор (марка, тип)	VW, 03D 178 B?	VW, 036 166 A?, 6Q0 178 G?	VW, 036 166 A?, 6Q0 178 G?	VW, 03D 178 B?	
для транспортных средств с двигателем:	BZG, CGPA	BXW	BTS	BTS	
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			двойное, многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	FM52T090	FM52T088	FM52T087	FD7AM012	
	с ручным управлением			автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач	вперед - 5, назад - 1			вперед - 7, назад - 1	
– передаточные числа					
	I -	3.769	3.769	3.769	3.765
	II -	2.095	2.095	2.095	2.367
	III -	1.387	1.387	1.387	1.575
	IV -	1.026	1.026	1.026	1.151
	V -	0.851	0.813	0.813	1.188
	VI -	—	—	—	0.981
	VII -	—	—	—	0.810
	3.X. -	3.182	3.182	3.182	4.389
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	4.188	3.882	3.933	3.292/4.158/3.933*	

* - при включении I – IV передач / V – VII передач / передачи заднего хода

POCC ES.MT02.E06402

<u>Подвеска</u>		VW		
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
– задняя	полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)		VW, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электрогидравлическим усилителем		
<u>Тормозные системы</u>		VW		
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные или дисковые			
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы			
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	–	175/70 R14	84	T
	–	175/70 R14 (M + S)	88	T
	–	185/60 R15	84	H
	–	185/60 R15 (M + S)	88	T
	–	215/40 R17	87	V
	–	215/45 R16	86	H
<u>Оборудование транспортного средства</u>		климат-контроль или кондиционер (хладагент R134a), подушки безопасности, бортовой компьютер, преднатяжители ремней безопасности, аудиосистема		

SEAT 6J

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на 1-м листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 16 " июля 2009 г.

РОСС ES.MT02.E06402

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

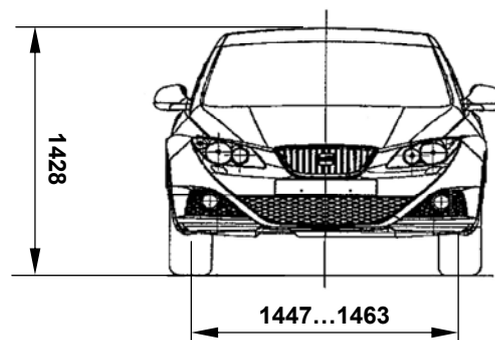
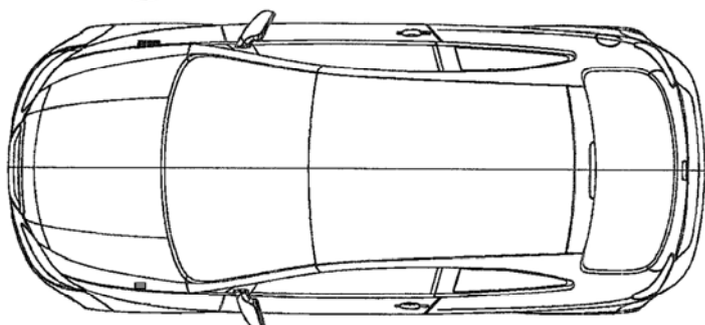
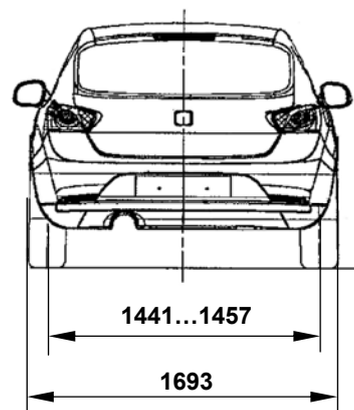
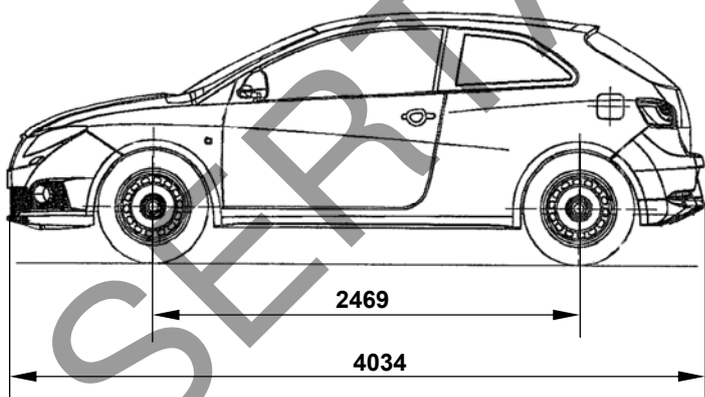
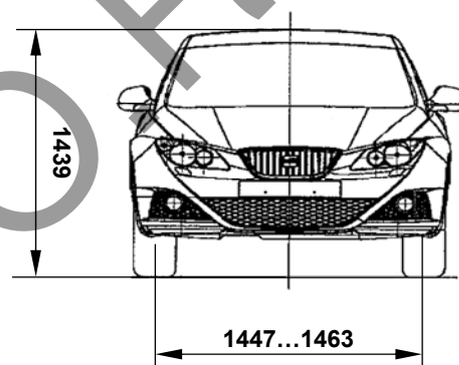
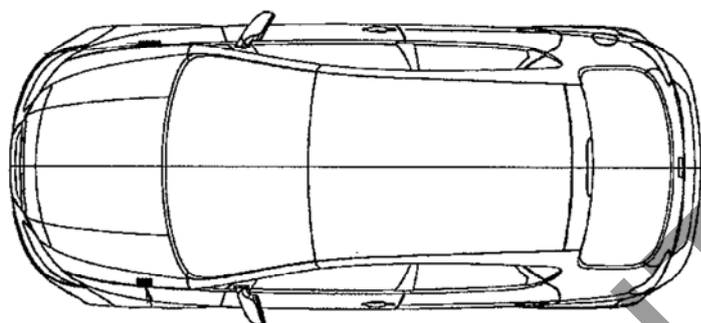
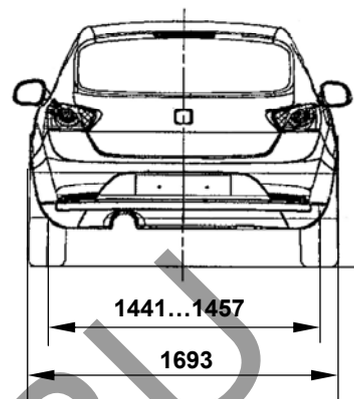
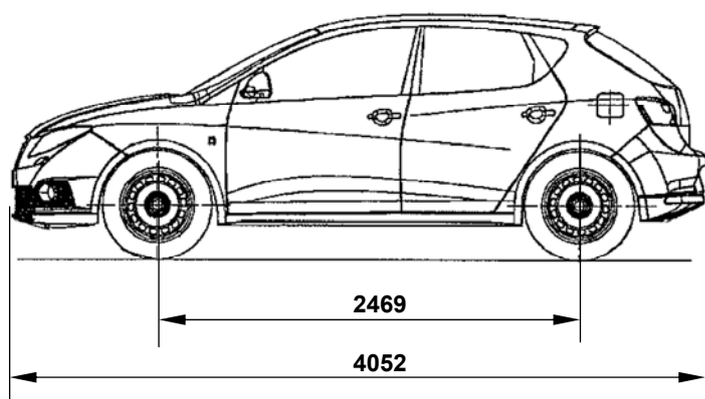
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
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, в зоне крепления левой стойки передней подвески.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, в зоне расположения правой петли капота.
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	6	J	Z	?	R	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя:
VSS – SEAT S.A., Испания.
- поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера: **ZZZ**.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: **6J**.
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера: **Z**.
- 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 6J (Ibiza)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС ES.MT02.E06402**
Бланк № 0038988

SERTAUTO.RU