

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 JP.MT02.E03844P1

26 мая _____
2005

Марка транспортного средства	Subaru
Тип транспортного средства	BL/BP (Legacy) (BL5, BL9, BLE, BP5, BP9, BPE)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JF1BL???????????, JF1BP??????????????
Заявитель и его адрес	ООО "Субару Мотор", 127030, г. Москва, ул. Новослободская, д.3, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Fuji Heavy Industries Ltd., Subaru Bldg., 1-7-2, Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokio 160, Japan
Сборочный завод и его адрес	1-1 Syoyacho Ota-city Gunma , Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя переднее продольное

РОСС JP.MT02.E03844P1

Для модификаций:	BL5, BL9, BLE	BLE (specB)	BP5, BP9, BPE	BPE (specB)	BP9 (Outback), BPE (Outback)
Тип кузова / количество дверей	седан / 4		универсал / 5		
Количество мест спереди / сзади	2 / 3				
Габаритные размеры, мм					
– длина	4665		4720		4730
– ширина	1730				1770
– высота	1425	1435	1470	1475	1545
Для модификаций:	BL5, BL9, BLE		BP5, BP9, BPE		
База, мм	2670				
Колея передних / задних колес, мм	1495 / 1490		1495 / 1485		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1405...1665				
Полная масса транспортного средства, кг	1900...2060				
Масса приходящая:					
– на переднюю ось, кг	876...1026				
– на заднюю ось, кг	980...1047				
Допустимая полная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозов	700...750				
– прицеп с тормозами	1300...2000				
Для модификаций:	BL5, BP5	BL9, BP9	BLE, BPE		
Двигатель (марка, тип)	EJ20	EJ25	EZ30		
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый			6	
– рабочий объем, см ³	горизонтальное, оппозитное			3000	
– степень сжатия	1994	2457	10.7		
Максимальная мощность, кВт при об/мин	10.0	10.0	180(6600)		
Максимальный крутящий момент, Нм при об/мин	101(5600)	121(5600)	297(4200)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				
Система впрыска (марка, тип)	Yunisia Jecs	Denso, D-Jetronic			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Subaru				
	A52AG02	A52AG00	A52AG00, A52AG02		
Система зажигания	транзисторная				
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, FH 0137		Diamond, FK 0186		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, 1LFRG8; Champion, RC 10YC4		NGK, PFR5B-11; Champion, RC 10YC4		

РОСС JP.MT02.E03844P1

Для модификаций:	BL5, BP5	BL9, BP9	BLE, BPE
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один дополнительный глушитель, один или два основных глушителя, два или три нейтрализатора		
Основной глушитель (марка, тип)	Subaru (Sakamoto), MMAG1L	Subaru (Sakamoto), MMAG1L и MMAG1R	Subaru (Sakamoto), MMAG3L и MMAG3R
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Subaru (Sakamoto), PMAG2	Subaru (Sakamoto), PMAG3	
Передний нейтрализатор (марка, тип)	Subaru (Sakamoto), FCAG3	Subaru (Sakamoto), FCAH1	Subaru (Sakamoto), FCAG5 x 2
Задний нейтрализатор (марка, тип)	в сборе с передним		Subaru (Sakamoto), FCAG6

Для модификаций:	BL5, BL9, BP5, BP9	BP9 (Outback)	BLE, BPE (Outback)	BP5	BL9, BP9	BP9 (Outback)	BLE (specB), BPE (specB)	
Трансмиссия	гидромеханическая			механическая				
Сцепление (марка, тип)	—			Valeo, сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая			с ручным управлением				
– число передач	вперед – 4, назад – 1		вперед – 5, назад – 1			вперед – 6, назад – 1		
– передаточные числа								
	I -	2.785	3.540	3.454	3.454	3.636		
	II -	1.545	2.264	1.947	2.062	2.375		
	III -	1.000	1.471	1.366	1.448	1.761		
	IV -	0.694	1.000	0.972	1.088	1.346		
	V -	—	0.834	0.738	0.825	0.971		
	VI -	—	—	—	—	0.756		
	3.X -	2.272	2.370	3.333	3.333	3.545		
Раздаточная коробка (марка, тип)	AF2BE, одноступенчатая			AF2BE, двухступенчатая				
– передаточные числа								
	- низшее	—		1.447		1.447		
	- высшее	1.000		1.000		1.100		
Главная передача (марка, тип)	одинарная, коническая							
– передаточные числа								
– переднего моста	4.111	4.444	3.083	3.272	4.111	3.700	3.900	3.900
– заднего моста	4.111	4.444	3.083	3.272	4.111	3.700	3.900	3.545

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, с автоматическим регулированием положения кузова или без него, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

SUBARU, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем.

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные или дисковые
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– марка	—								
– размер	195/65 R15	205/60 R15	205/55 R16	215/45 R17	215/55 R17	215/60 R16	215/60 95	215/45 R18	215/50 R17
– индекс несущей способности	91	91	89	87	94	94	95	89	91
– категория скорости	V, Q	V, Q	V, H	W, H	V, H	V, H	V, Q	W, V	H

Дополнительное оборудование транспортного средства кондиционер (хладагент R134a), сдвижной люк в крыше

Subaru BL/BP (Legacy)

(BL5, BL9, BLE, BP5, BP9, BPE)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 5 листах приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС JP.MT02.E03844P1

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 данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, на опоре правой стойки передней подвески.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на опоре правой стойки передней подвески.

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
J	F	1	?	?	?	L	?	?	?	G	0	0	2	0	0	1

поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя): JF1 – Fuji Heavy Industries Ltd.

поз. 4: Обозначение модели: В.

поз. 5: Обозначение типа кузова:

L – седан;

P – универсал.

поз. 6: Обозначение типа двигателя:

5, 9 или E

поз. 7: Обозначение расположения рулевого колеса:

L – левостороннее

поз. 8: Обозначение типа системы питания и трансмиссии:

J, K, L, U или N

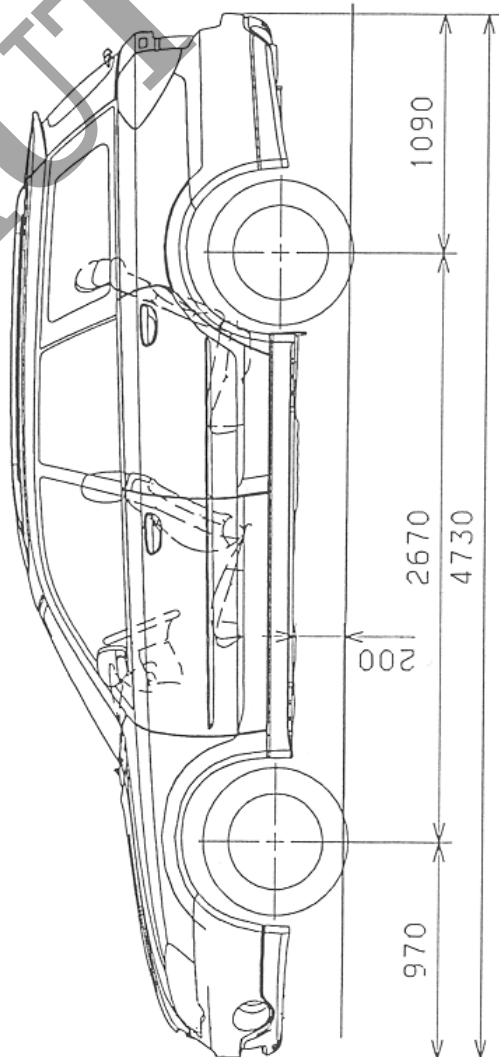
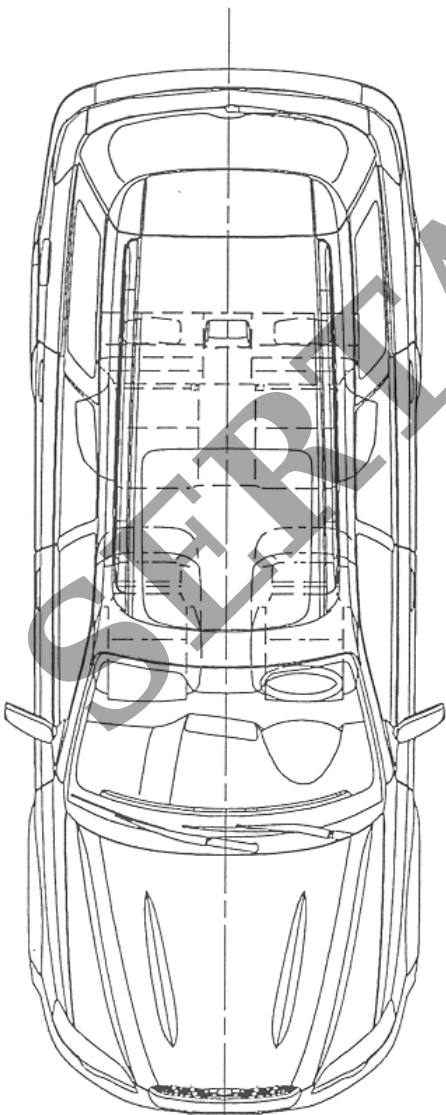
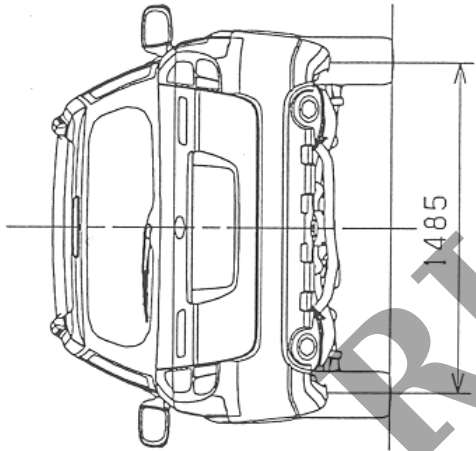
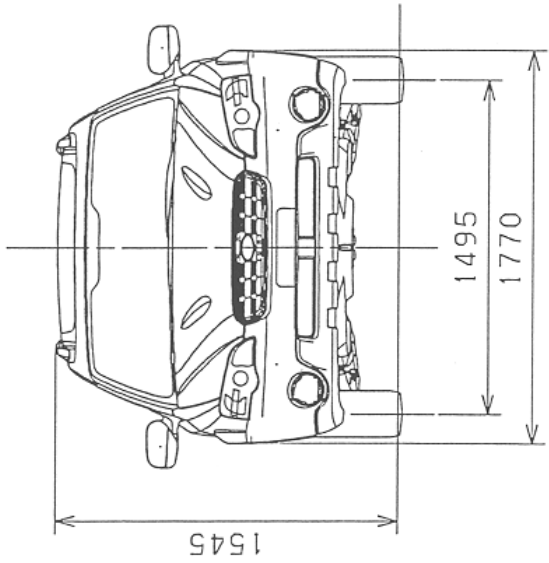
поз. 9: Обозначение типа привода:

3, 4, 5, A или B

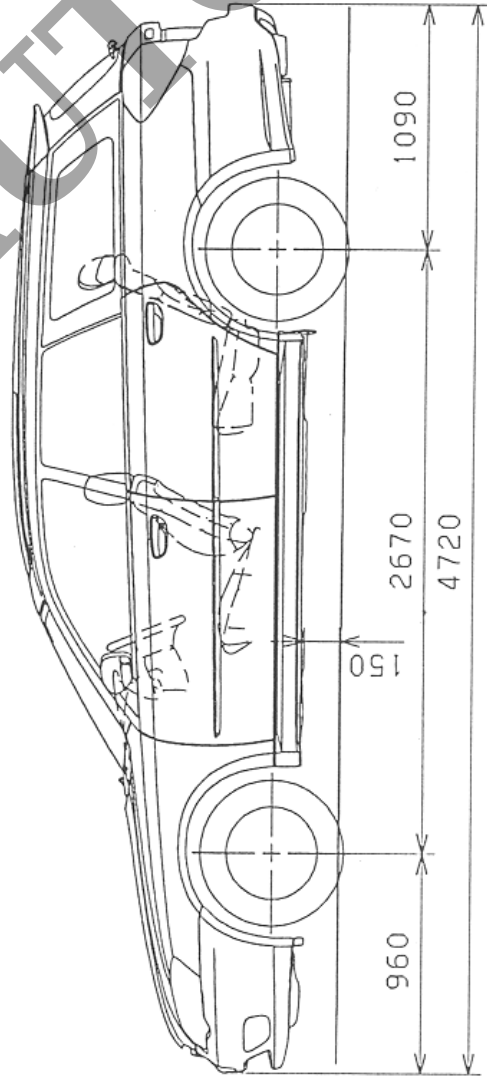
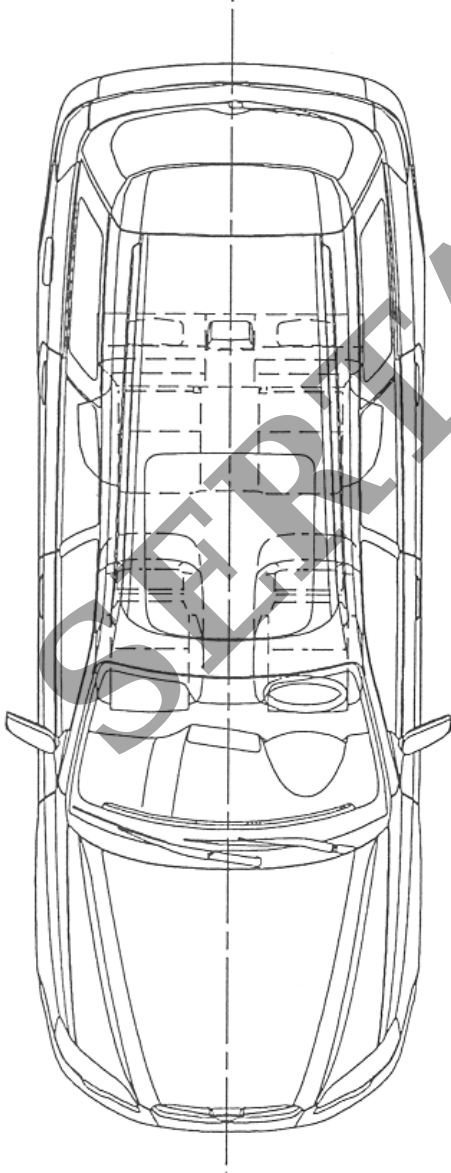
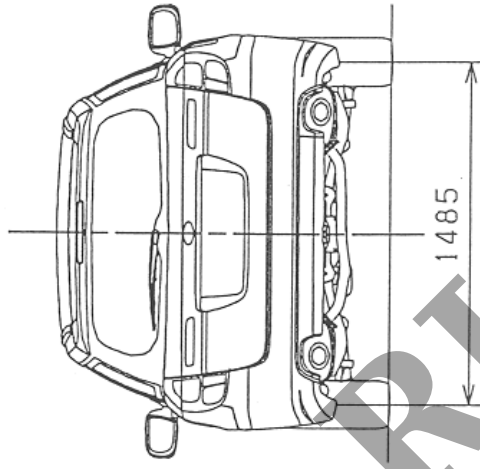
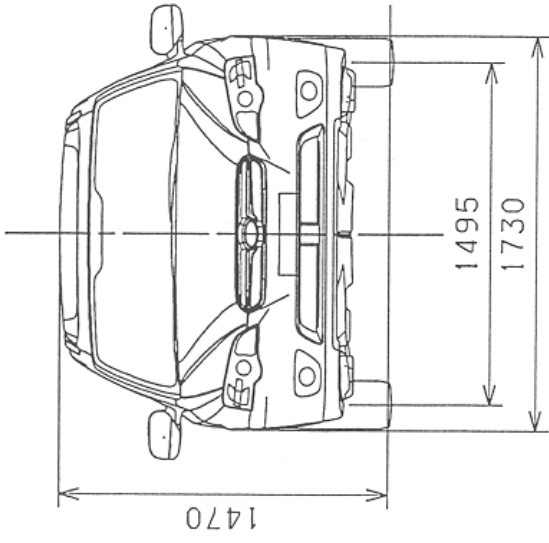
поз. 10: Код модельного года в соответствии с ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода: G – Gunma.

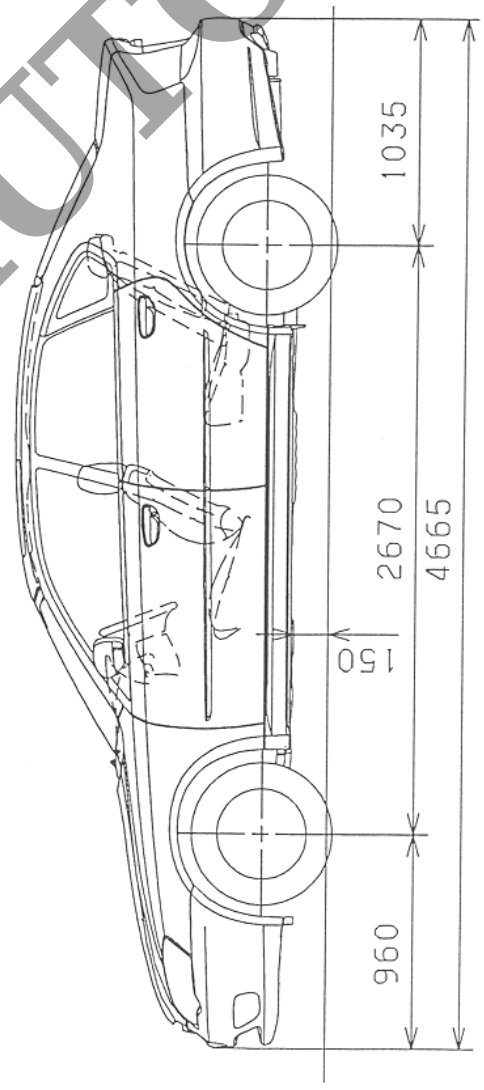
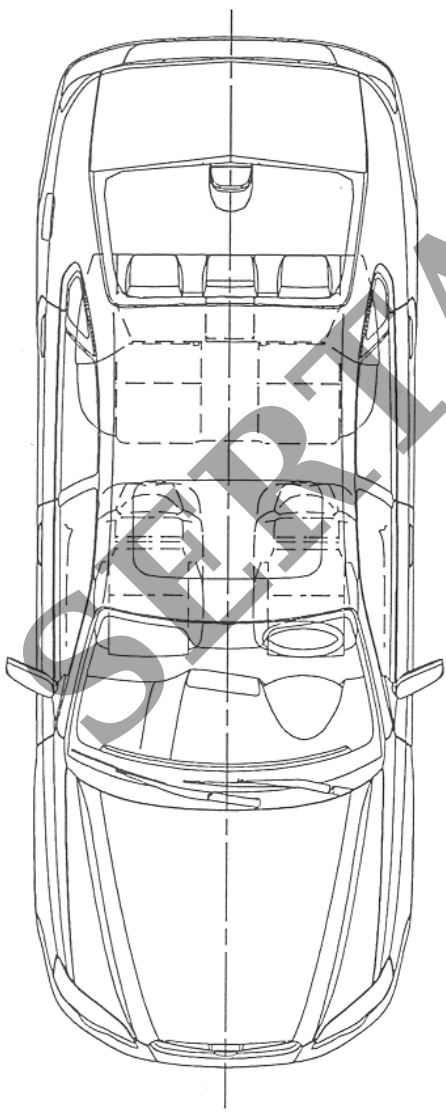
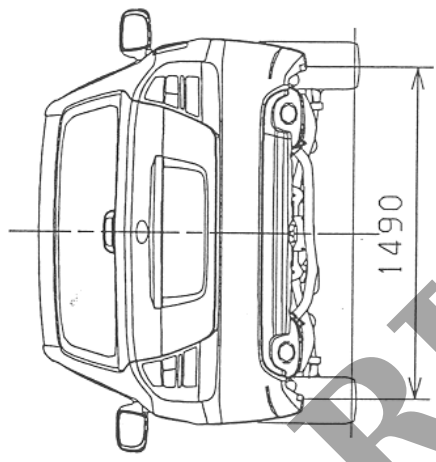
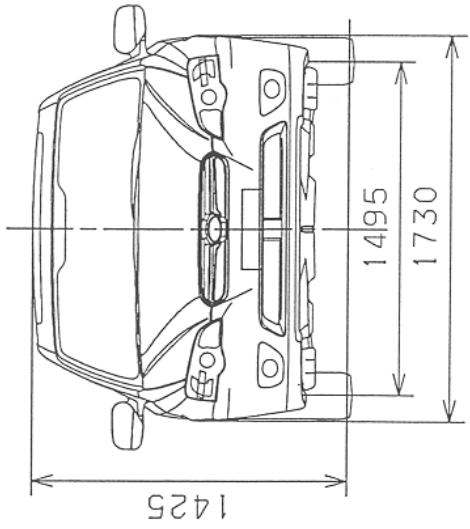
поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.



For Wagon OUTBACK model



For Wagon model



For Sedan model