



## РОСС JP.MT02.E03844

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
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	EJ20	EJ25	EZ30
	четырёхтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	4		6
	горизонтальное, оппозитное		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1994	2457	3000
– степень сжатия	10.0	10.0	10.7
Максимальная мощность, кВт при об/мин	101(5600)	121(5600)	180(6600)
Максимальный крутящий момент, Нм при об/мин	187(4400)	226(4400)	297(4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Yunisia Jecs	Denso, D-Jetronic	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Subaru		
	A52AG02	A52AG00	A52AG00, A52AG02
<b>Система зажигания</b>	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	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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

## РОСС JP.MT02.E03844

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

**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

РОСС JP.MT02.E03844

**Шины**

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

**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 трех листах приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

**Б.В. Кисуленко**  
.....  
инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

**РОСС JP.MT02.E03844**

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 или U

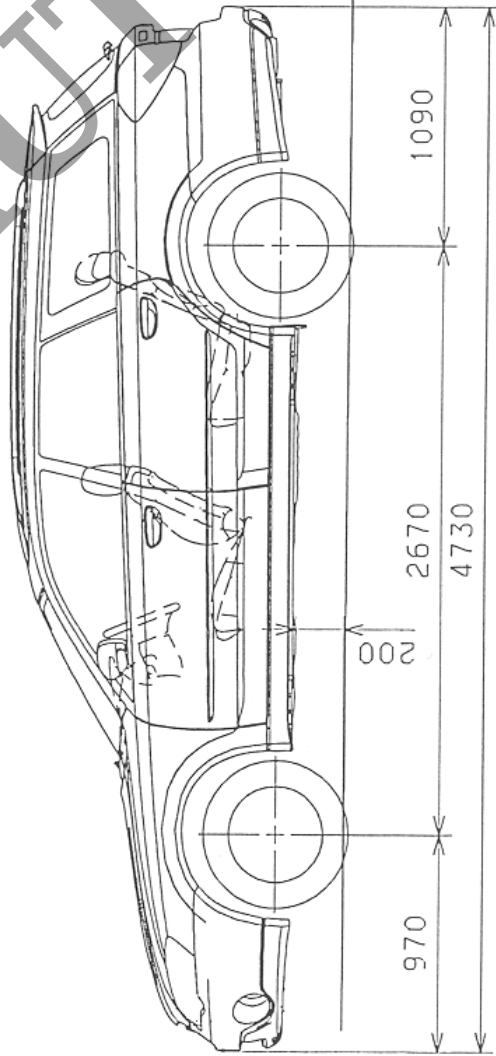
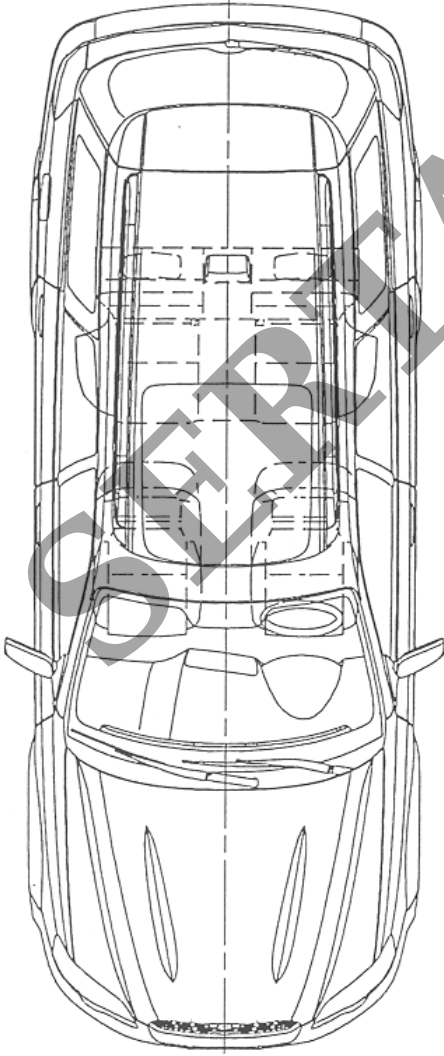
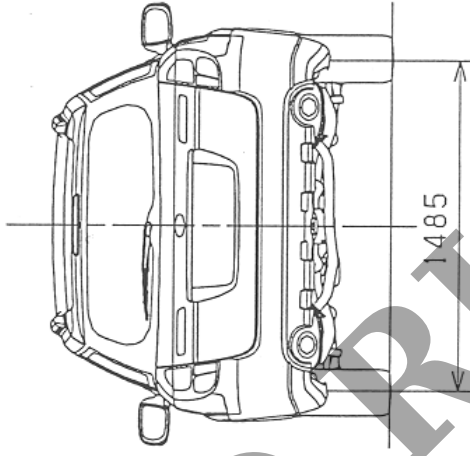
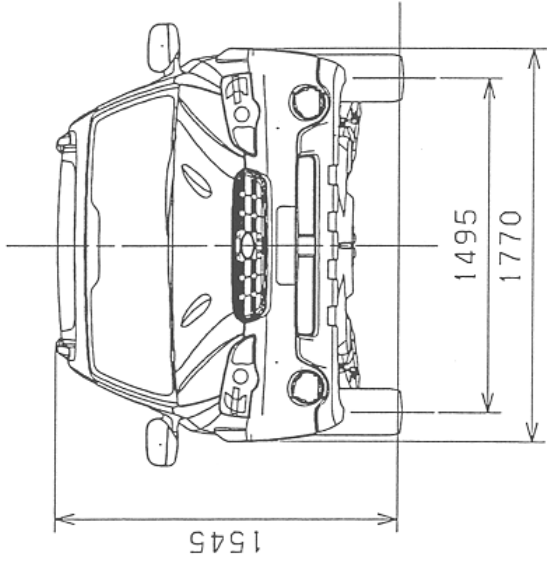
поз. 9: Обозначение типа привода:

3, 4, 5, A или B

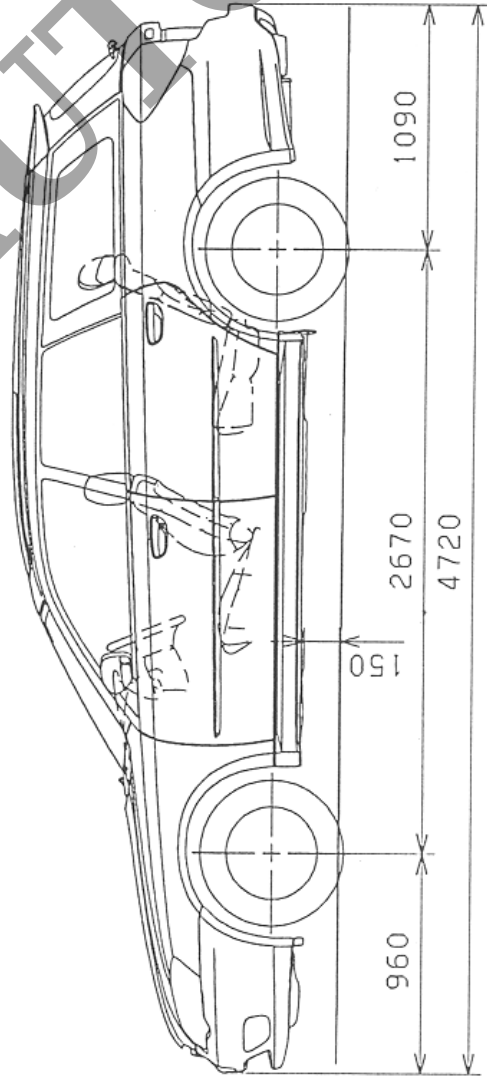
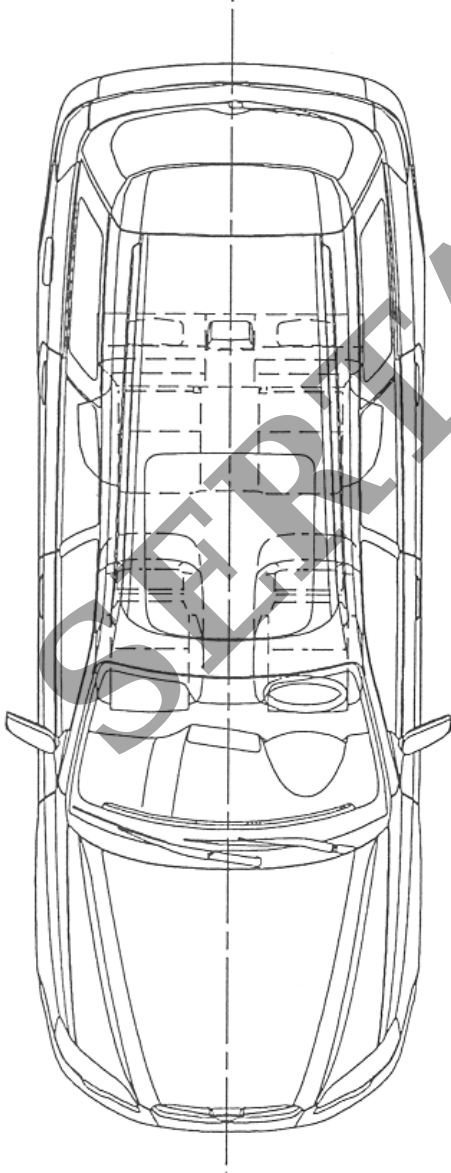
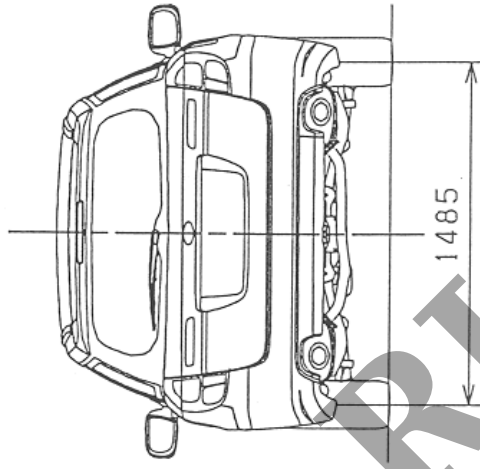
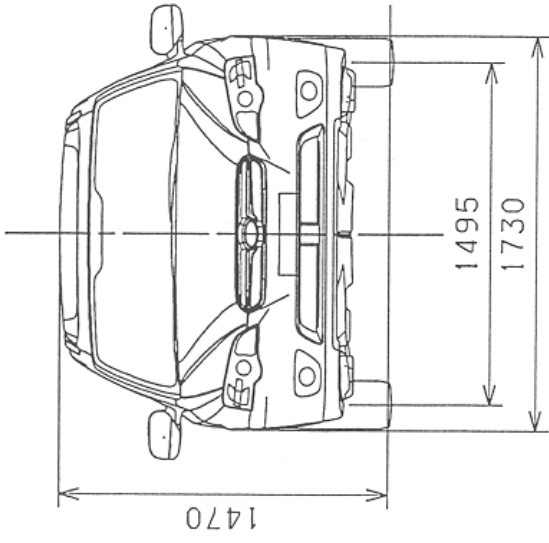
поз. 10: Код модельного года в соответствии с ISO 3779-83.

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

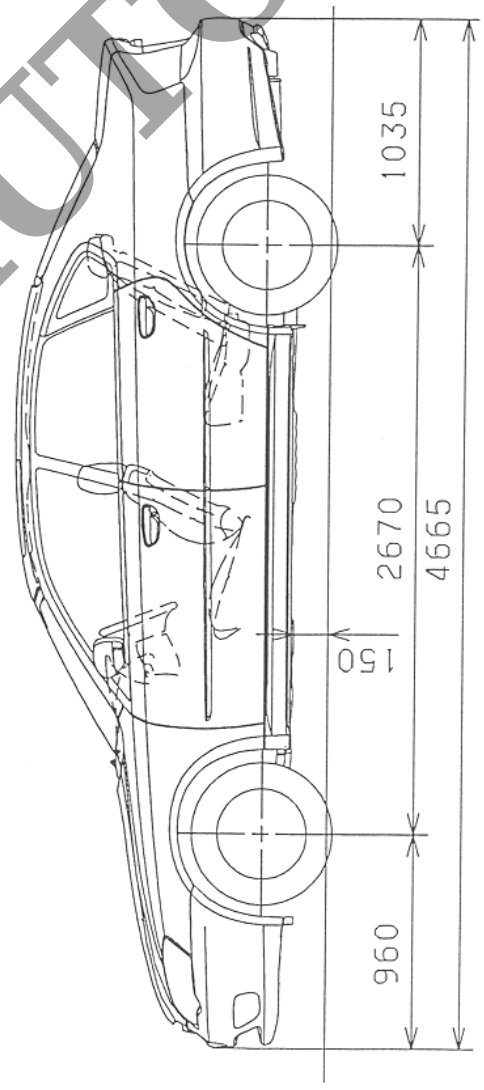
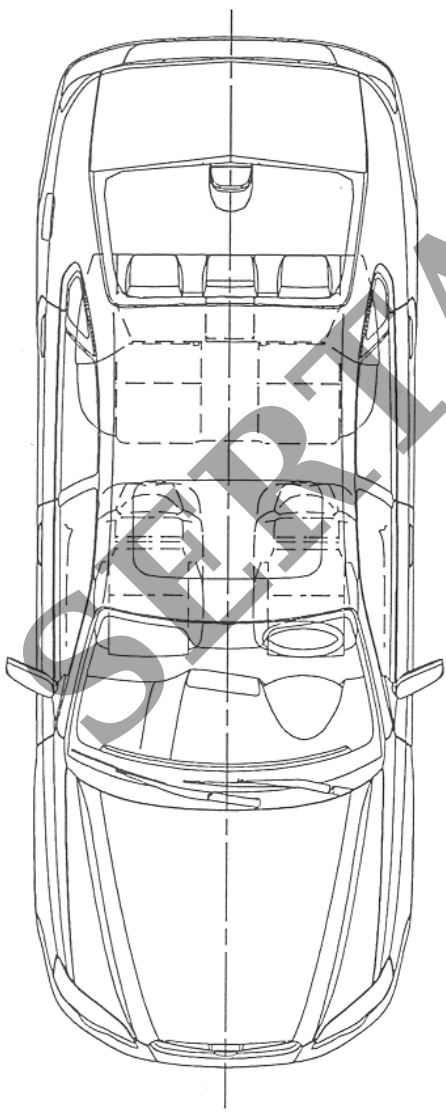
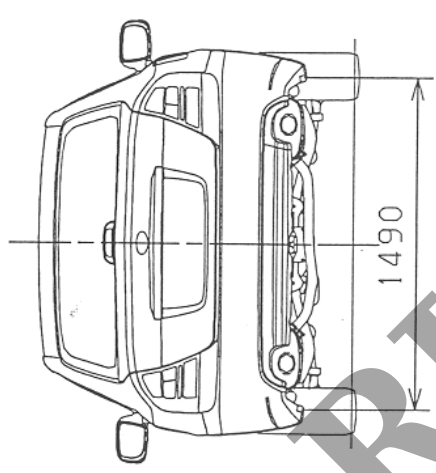
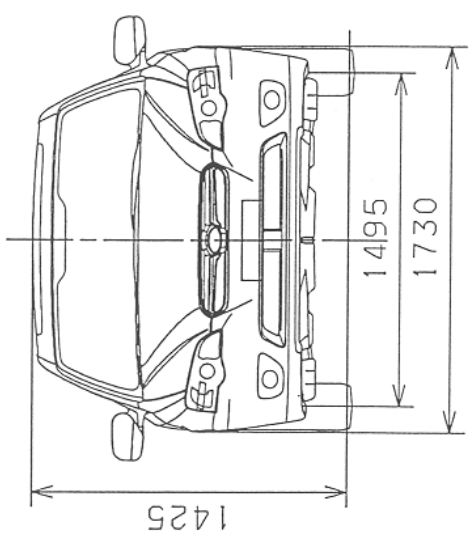
поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.



For Wagon OUTBACK model



For Wagon model



For Sedan model