

**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.E04251**

26      мая      \_\_\_\_\_  
**2008**

Марка транспортного средства	<b>Subaru</b>
Тип транспортного средства	<b>BL, BP (BL5, BL9, BLE, BP5, BP9, BPE) (Legacy)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>JF1BL?L??..., JF1BP?L??...</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО "СУБАРУ МОТОР", 103220, Москва, ул. Башиловская, 2, стр. 1, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Fuji Heavy Industries Ltd., Subaru Bldg., 1-7-2, Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Fuji Heavy Industries Ltd., 1-1 Syoyacho, Ota-city, Gunma, Japan</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	седан / 4 (мод. BL) или универсал / 5 (мод. BP)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4665...4730
– ширина	1730...1770
– высота	1425...1545
База, мм	2670
Колея передних / задних колес, мм	1495 / 1485...1490

## РОСС JP.MT02.E04251

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1360...1665
Полная масса транспортного средства, кг	1880...2060
Полная масса приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	876...1026
– на заднюю ось, кг	968...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		3000
– степень сжатия	10.0	9.5	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	101 (5600)	180 (6400)	121 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	187 (4400)	310 (2400)	226 (4400)
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
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	MHI TF 035	—
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>	Subaru (Sakamoto), один дополнительный глушитель, один или два основных глушителя, два или три нейтрализатора		
Основной глушитель (марка, тип)	MMAG1L	MMAG1L и MMAG1R	MMAG3L и MMAG3R
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PMAG2	PMAG3	
Передний нейтрализатор (марка, тип)	FCAG3	FCAH1	FCAG5 x 2
Задний нейтрализатор (марка, тип)	в сборе с передним		FCAG6

## РОСС JP.MT02.E04251

Для модификаций:	BL5, BL9, BP5, BP9	BP9 (Out- back)	BLE, BPE	BPE (Out- back)	BL5, BP5	BL9, BP9	BP9 (Out- back)	BLE (specB), BPE (specB)	
<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		5		5		5	6	
– число передач назад	1		1		1		1	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	
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	AF2BE, одноступенчатая				AF2BE, двухступенчатая				
– передаточные числа									
- низшее			—				1.447		
- высшее			1.000				1.000		
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	одинарная (для мод. specB задняя главная передача -двойная), гипоидная								
– передаточное число	4.111	4.444	3.083	3.272	4.111	3.700	3.900	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.

РОСС JP.MT02.E04251

**Тормозные системы**

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – дисковые или барабанные
- запасная каждый контур 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	215/45 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, Q	W, V	H

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

**Subaru BL, BP (BL5, BL9, BLE, BP5, BP9, BPE) (Legacy)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 5 листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

**Б.В. Кисуленко**

подпись

инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с "26" мая 2005 г.

**РОСС JP.MT02.E04251**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На внутренней части центральной левой стойки.

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	B	?	?	L	?	?	?	G	0	0	2	0	0	1

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

поз. 4: "B" - обозначение модели.

поз. 5: "L" или "R" - обозначение типа кузова – седан или универсал.

поз. 6: Обозначение типа двигателя:

"5" - EJ20;

"9" - EJ25;

"E" - EZ30.

поз. 7: "L" - обозначение расположения рулевого колеса – левостороннее.

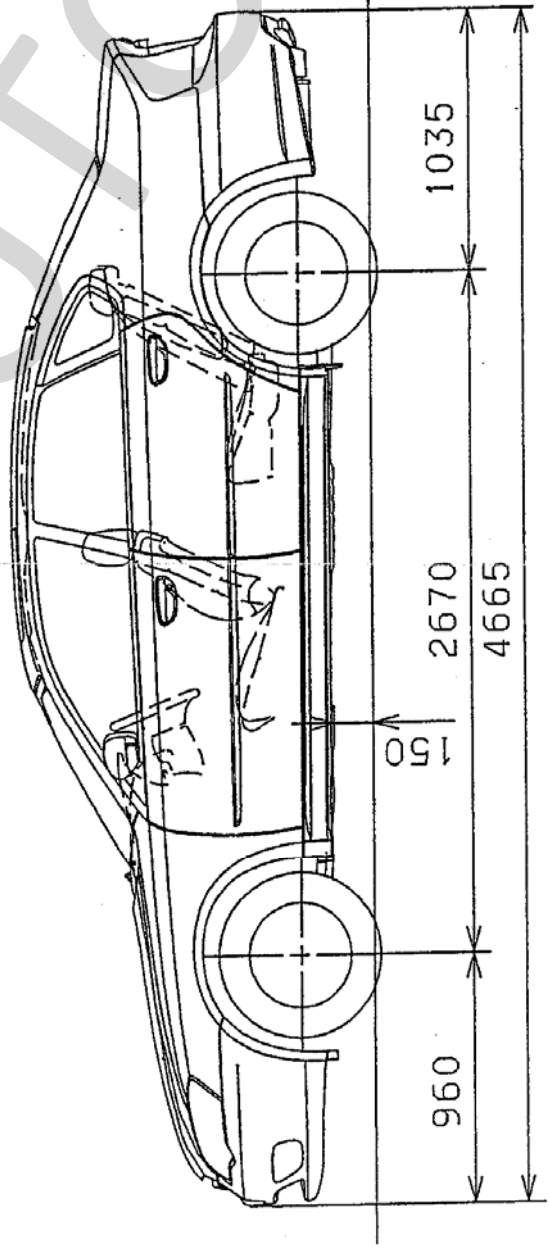
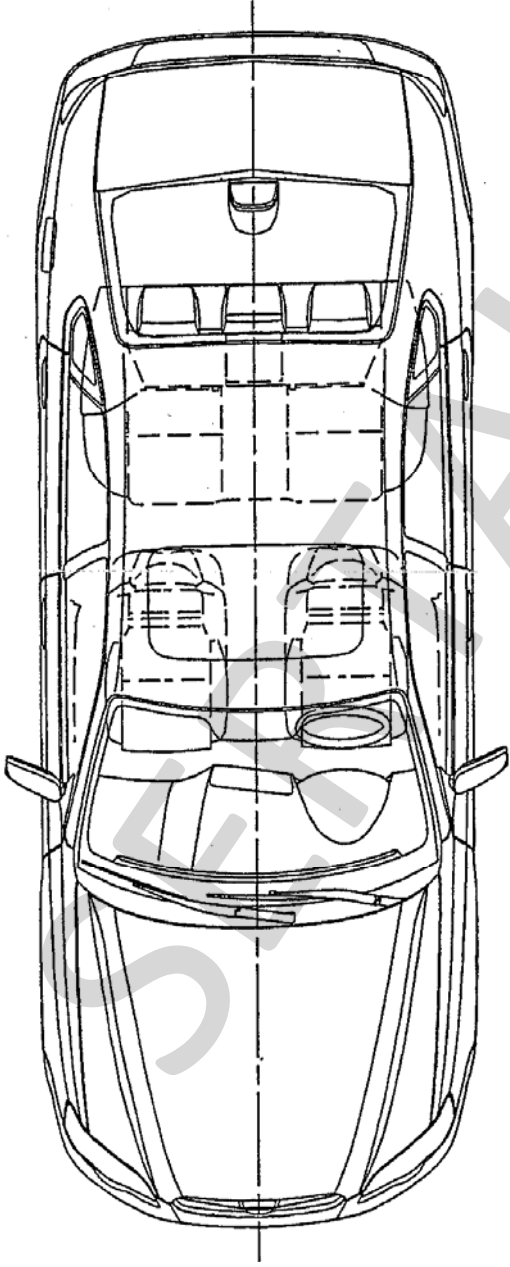
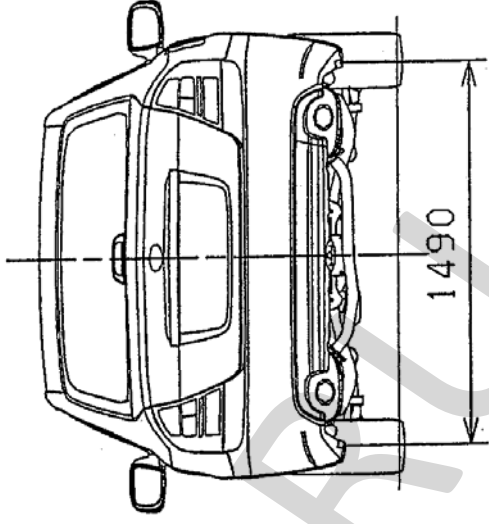
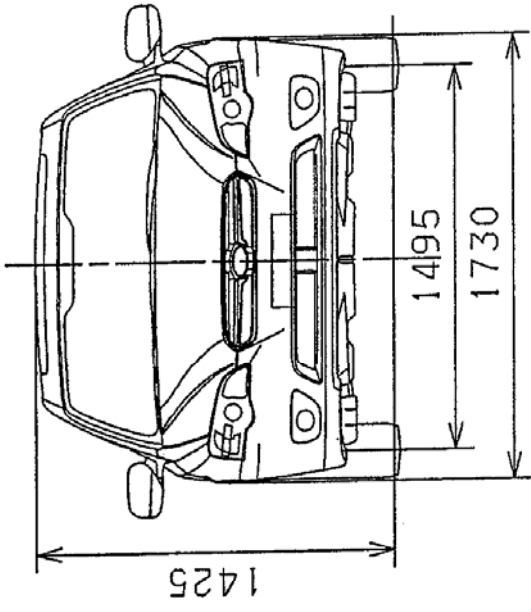
поз. 8: "J", "K", "L", "U" или "N" - обозначение типа системы питания и трансмиссии.

поз. 9: "3", "4", "5", "A" или "B" - обозначение типа привода.

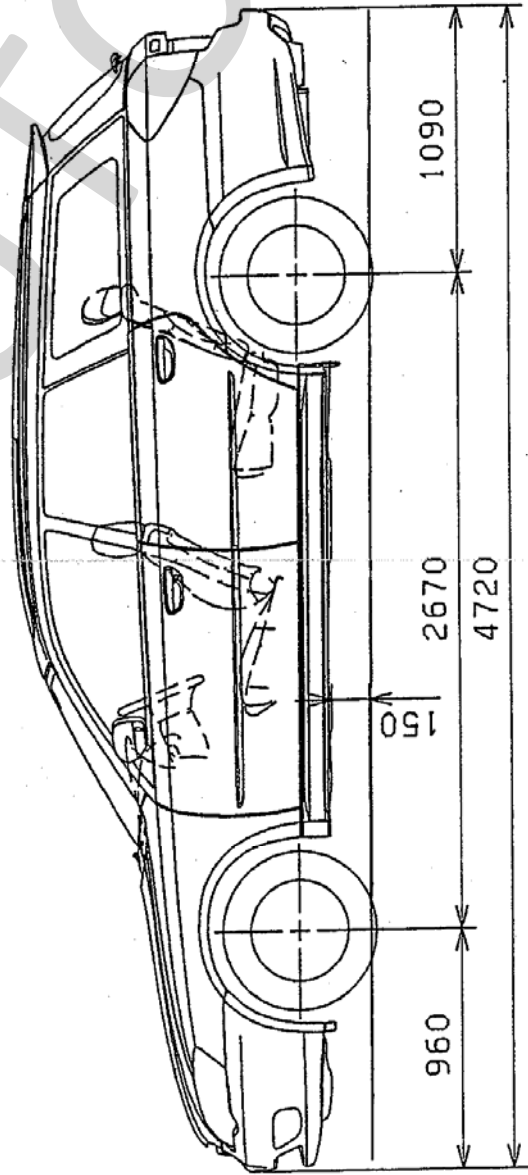
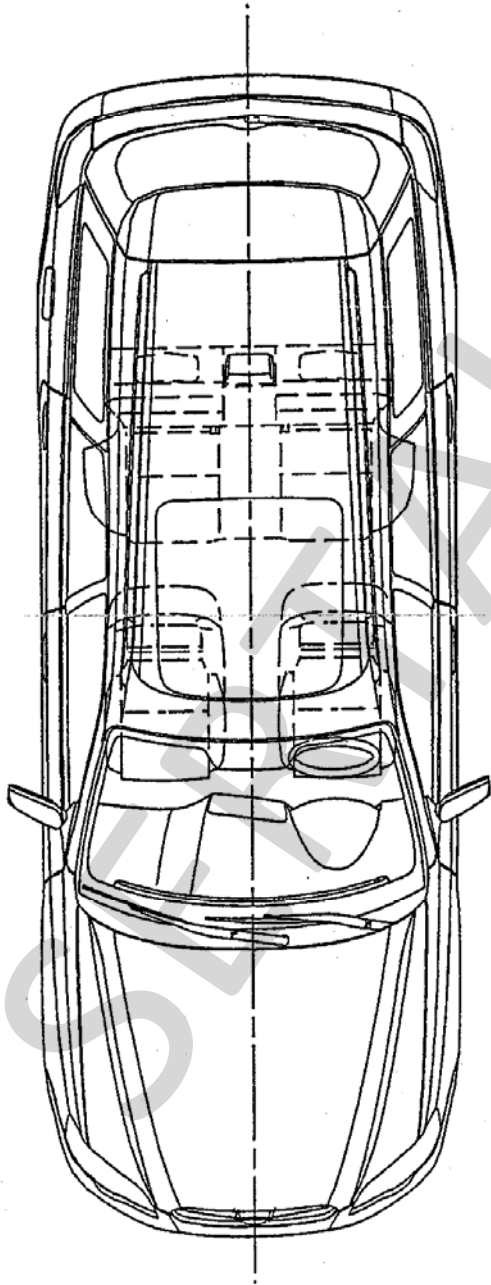
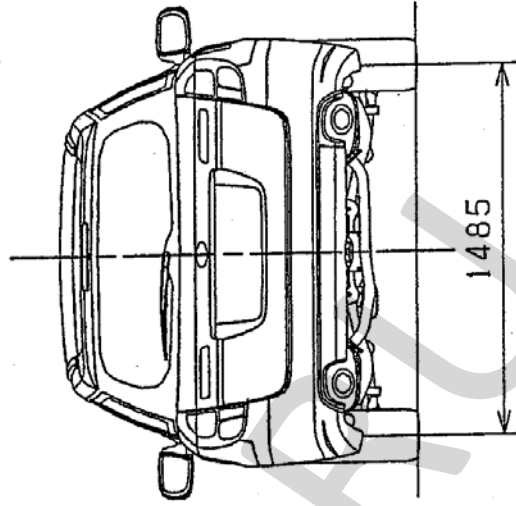
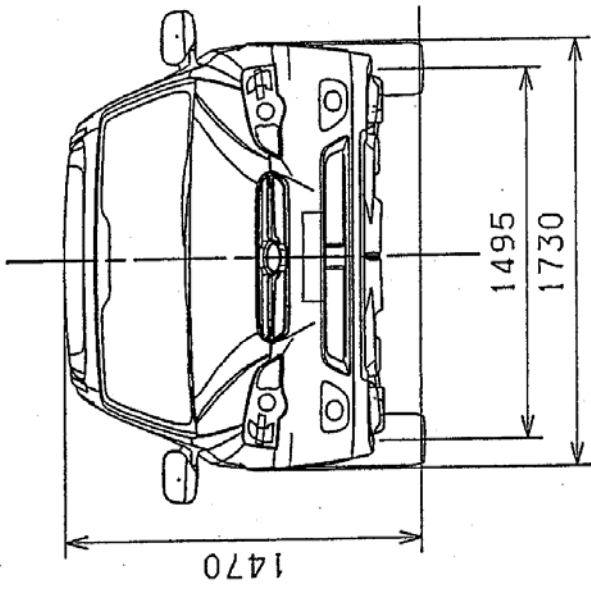
поз. 10: Код модельного года в соответствии с ISO 3779-83.

поз. 11: "G" – код сборочного завода - Gunma.

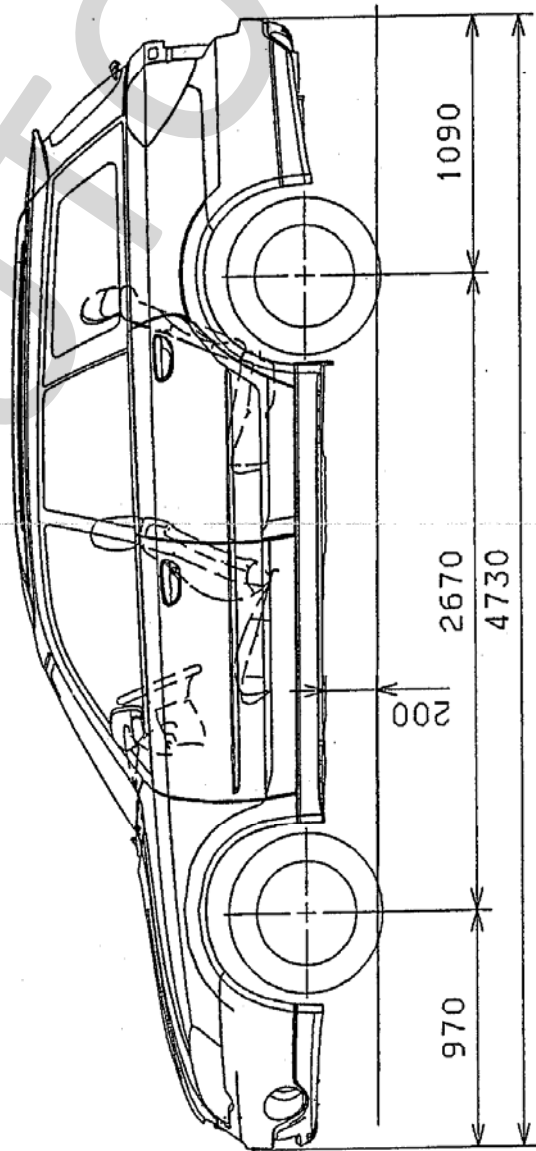
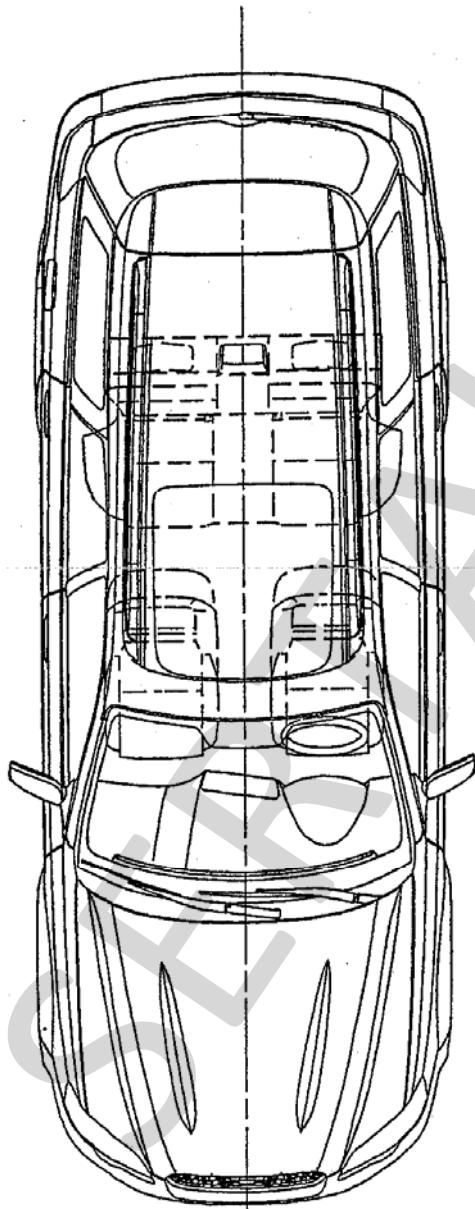
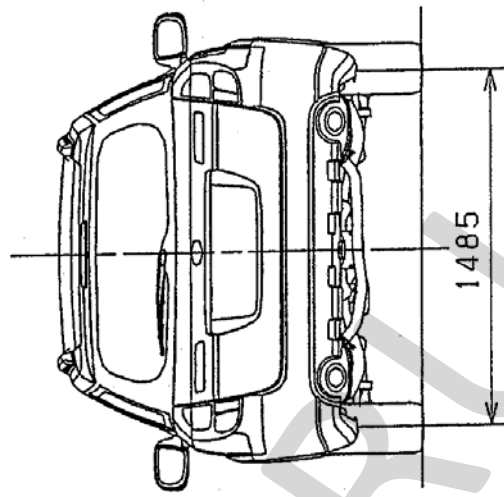
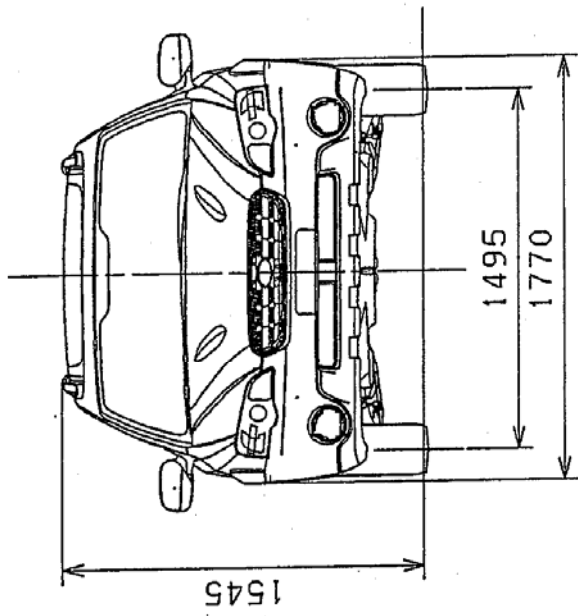
поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.



For sedan model

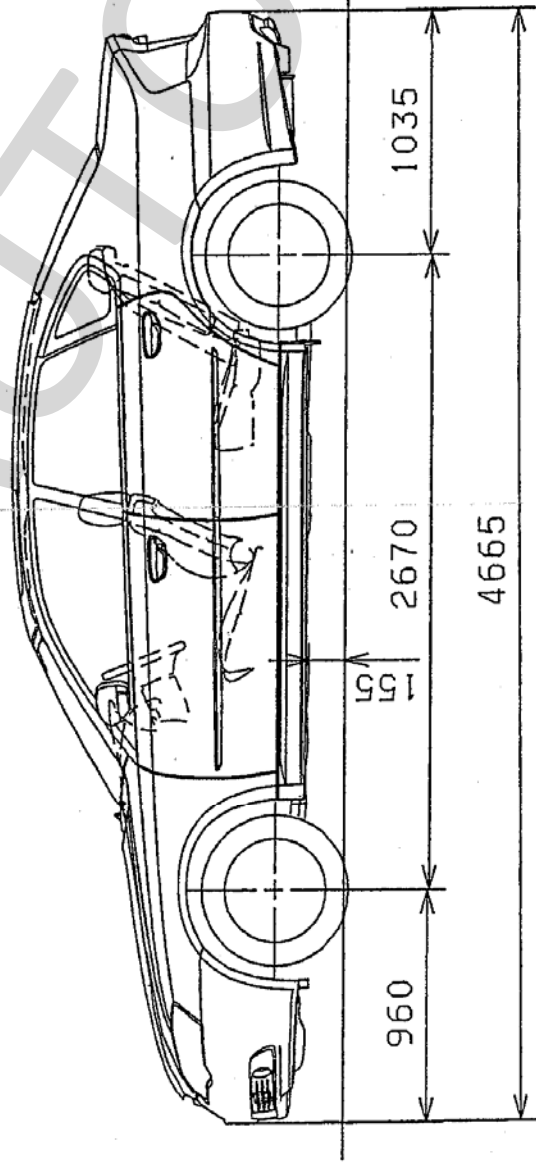
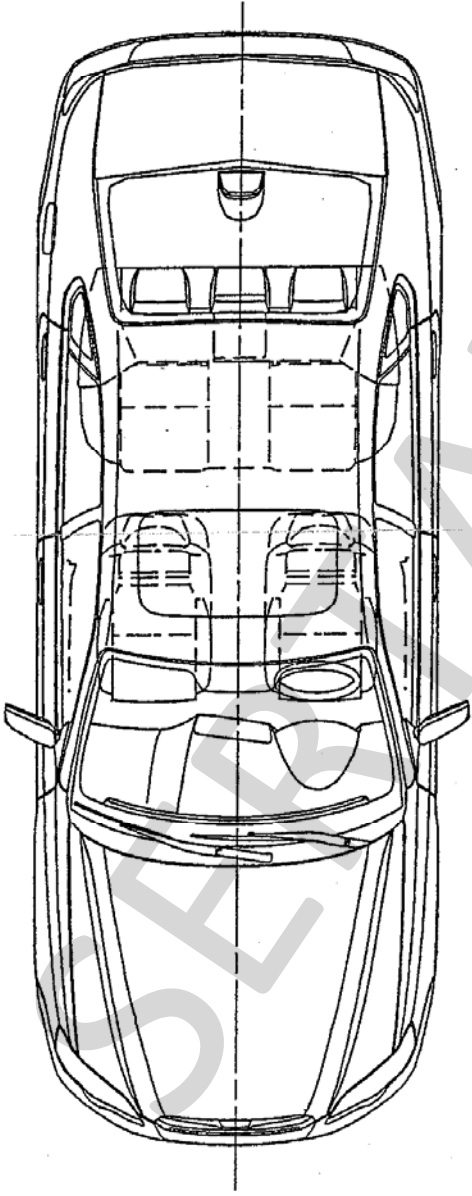
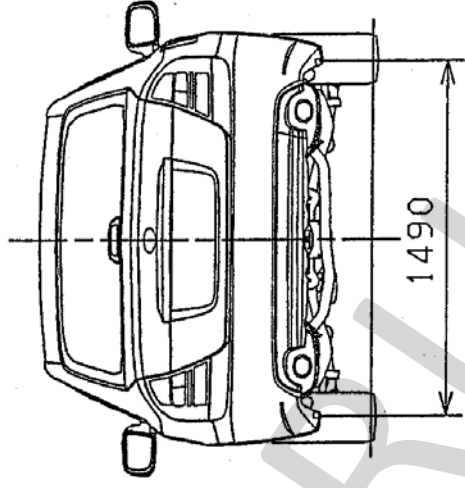
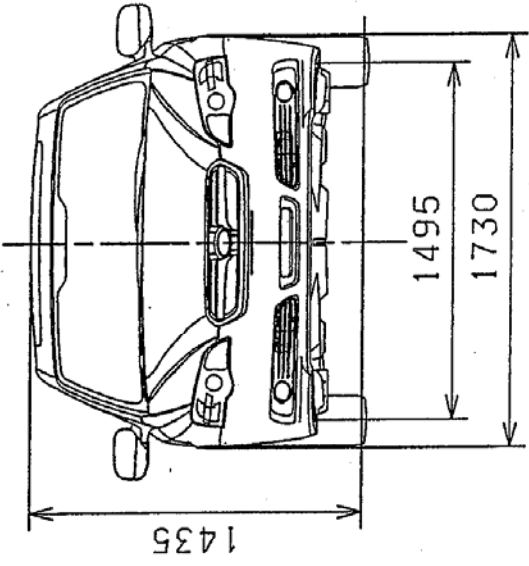


For Wagon model

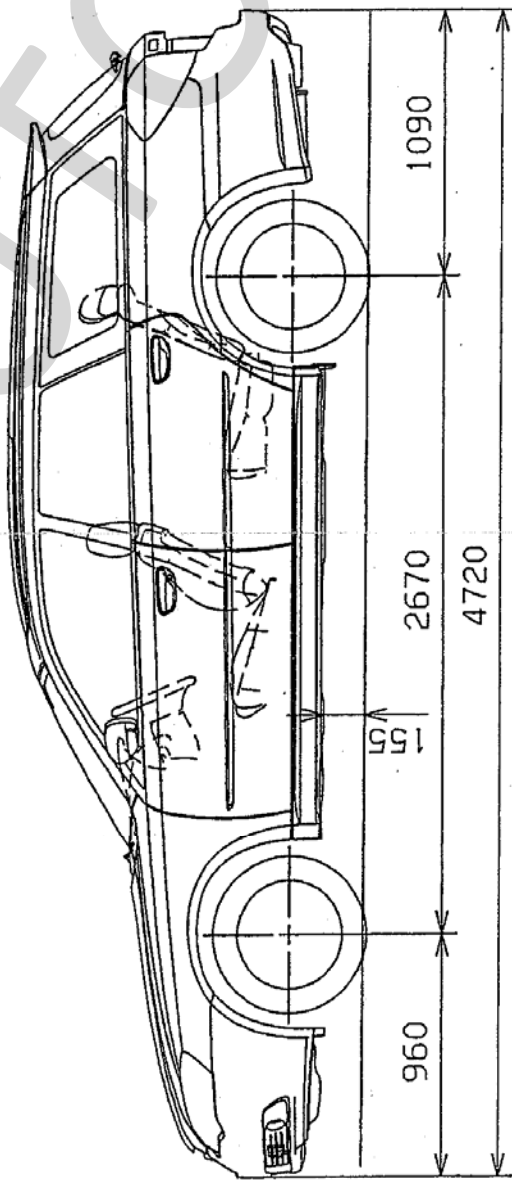
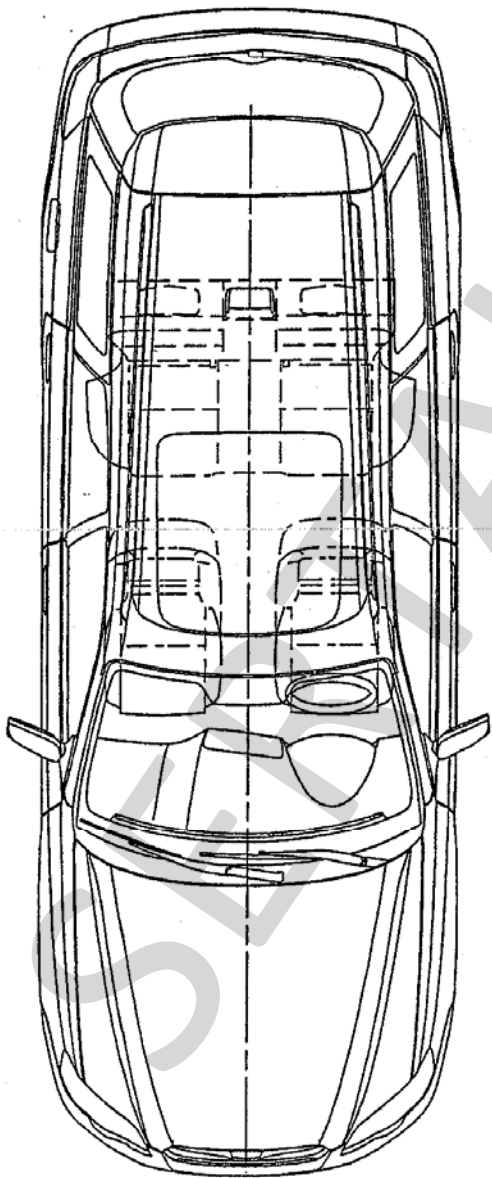
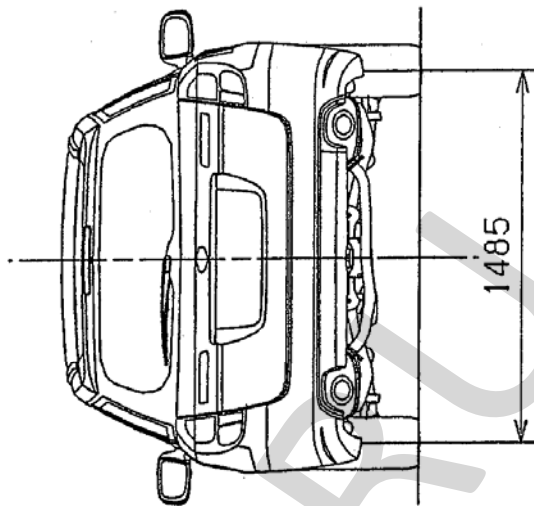
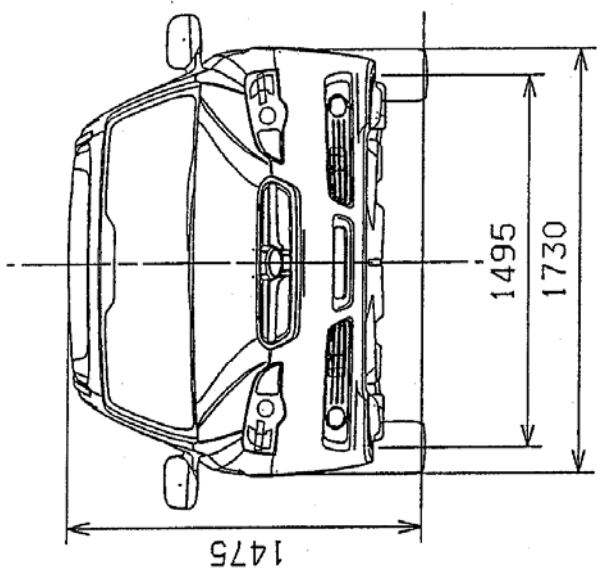


For wagon OUTBACK model





For sedan 3.0R specB model



For wagon 3.0R specB model