

**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.E04472**

14 февраля \_\_\_\_\_  
 2009

Марка транспортного средства	<b>SUBARU</b>
Тип транспортного средства	<b>GD (GD9, GDG, GDF), GG (GG9, GGG) (Impreza)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>JF1G??L???G...</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "СУБАРУ МОТОР", 103220, г. Москва, ул. Башиловская, д. 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 Subaru-cho, 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 (для мод. GD), универсал / 5 (для мод. GG)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

для модификаций:	GD	GG
Габаритные размеры, мм	4465	
— длина	4465	
— ширина	1740	1695
— высота	1440	1485
База, мм	2525 (2540 – для мод. GDF)	
Колея передних / задних колес, мм	1485...1490 / 1475...1495	1465 / 1455

## РОСС JP.MT02.E04472

для модификаций:	GD9	GDG	GDF	GG9	GGG
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1385...1455	1480...1505	1570...1575	1430...1490	1500...1520
Полная масса транспортного средства, кг	1780	1860	1900	1820	1860
Масса, приходящаяся					
– на переднюю ось, кг	900...934	973...977	1006...1007	909...943	959...961
– на заднюю ось, кг	846...880	883...887	893...894	877...911	899...901
Допустимая полная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозов			500		
– прицеп с тормозами		1200		1600*, 1200**	1200

\* – в комплектации с механической коробкой передач

\*\* – в комплектации с автоматической коробкой передач

для модификаций:	GD9, GG9	GDF	GDG, GGG
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	EJ20	EJ25	
	четырёхтактный, бензиновый		
	4, горизонтальное, оппозитное		
– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1994	2457	
– степень сжатия	11.1	8.2	8.4
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	118 (6400)	206 (5600)	169 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	186 (3200)	392 (4000)	320 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95	98	95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Hitachi Unisia	Denso	
	L- Jetronic	L- Jetronic	
Блок управления (марка, тип)	22611AL240 или 22611AL241	22611AL340	22611AL310
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	IHI, 14411AA620	MHI, TD04L
Воздушный фильтр (марка, тип)	TENNEX, C	SAKAMOTO или TENNEX, E, 16540AA020	SAKAMOTO или TENNEX, 16546AA050, 16540AA020
<b>Система зажигания</b>	D-Jetronic, транзисторная		
Катушка зажигания (марка, тип)	DIAMOND, FK0186		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ILFR6B		

## POCC JP.MT02.E04472

для модификаций:	GD9, GG9	GDF	GDG, GGG
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя	два глушителя	
	два нейтрализатора		
Передний глушитель (марка, тип)	SUBARU(SAKAMOTO) PMAG9	—	
Задний глушитель (марка, тип)	SUBARU (SAKAMOTO)		
	PMFE8	PMFE8	PMFE7
Основной глушитель (марка, тип)	SUBARU (SAKAMOTO)		
	MMFF4	MMFF1	MMFF2
Нейтрализаторы (марка, тип)	SUBARU (SAKAMOTO)		
	FCSA8 + RCFF4	FCSB2 + RCSA7	FCSA6 + RCSA7

для модификаций:	GD9, GG9	GD9, GG9	GDG, GGG	GDF
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	механическая		
<b>Сцепление</b>	—	сухое, однодисковое		
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	с автоматическим управлением	с ручным управлением		
	TZ1B4LT	TY754XT	TY754VG	TY856WG
– число передач (вперед / назад)	4 / 1	5 / 1		6 / 1
– передаточные числа				
I -	2.785	3.454	3.454	3.636
II -	1.545	2.062	1.947	2.235
III -	1.000	1.448	1.366	1.521
IV -	0.694	1.088	0.972	1.137
V -	—	0.825	0.738	0.891
VI -	—	—	—	0.707
3.X. -	2.272	3.333	3.333	3.545
<b>Раздаточная коробка (марка, тип)</b>	одноступенчатая			
– передаточные числа	1.000	1.000		1.000 – для передней оси, 1.100 – для задней оси
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	одинарная, гипоидная			
– передаточное число	4.111	4.111		3.900 – для передней оси, 3.545 – для задней оси

**Подвеска**

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

## РОСС JP.MT02.E04472

**Рулевое управление** (марка, тип) Fuji Heavy Industries Ltd., рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

для модификаций:	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
<b>GD9, GG9</b>	–	185/65 R15	88	Q
	–	195/60 R15	88	Q
	–	205/50 R16	87	V (H*)
<b>GDG, GGG</b>	–	205/55 R16	90	W (H*)
	–	215/45 R17	87	W (H*)
	–	205/50 R16*	87*	H*
<b>GDF</b>	–	215/45 R17*	87*	H*
	–	225/45 R17	90	W (H*)

\* – для зимних шин

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

кондиционер (хладагент HFC134a), подогрев сидений и зеркал заднего вида, сдвижной люк в крыше, автомагнитола, боковые подушки безопасности

**SUBARU GD (GD9, GDG, GDF), GG (GG9, GGG) (Impreza)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на пяти листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ **Б.В. Кисуленко**  
подпись инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с " 14 " февраля 2006 г.

## РОСС JP.MT02.E04472

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

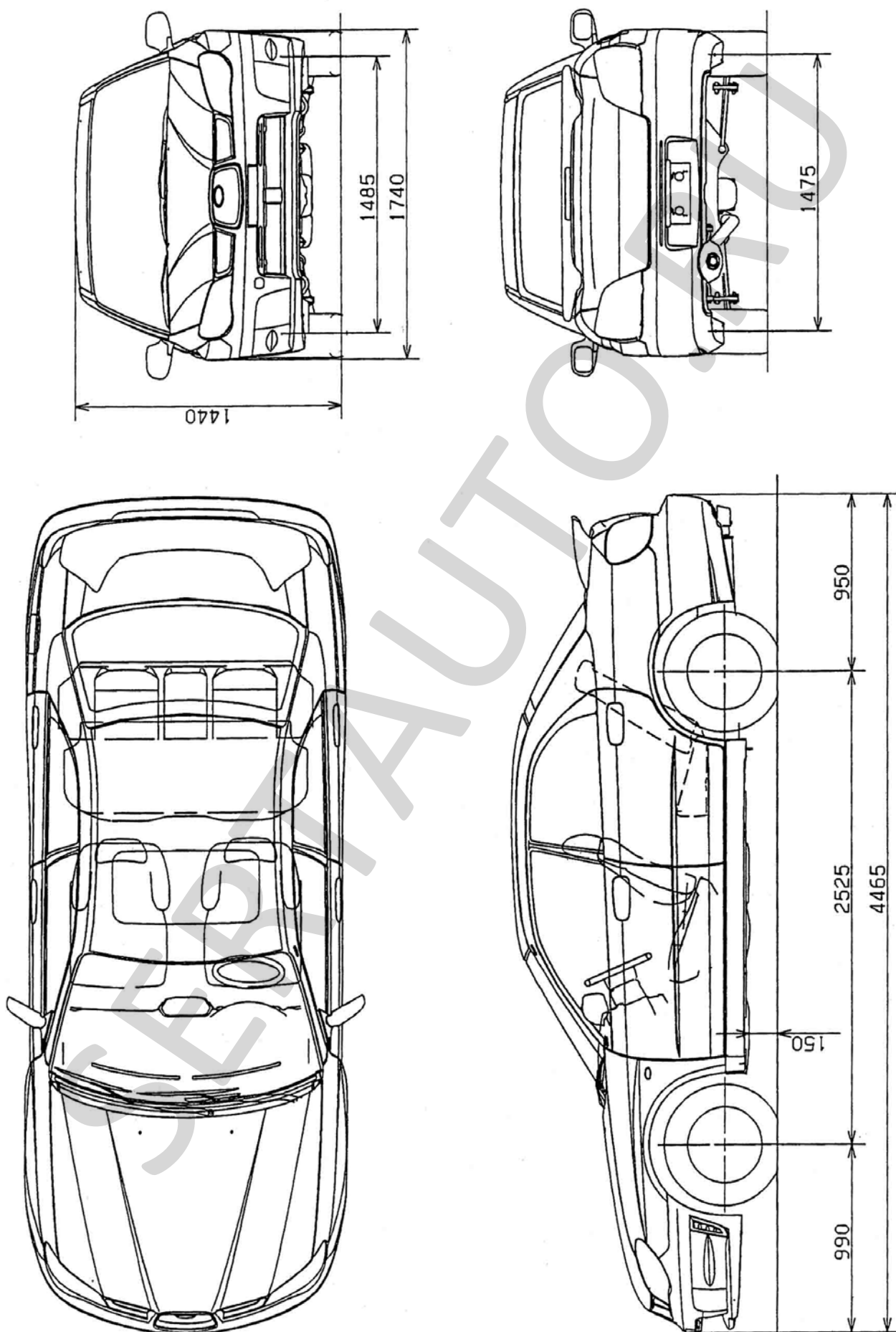
## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На левой средней стойке кузова, в проеме двери водителя.  
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 моторном отсеке, на перегородке салона, с правой стороны.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

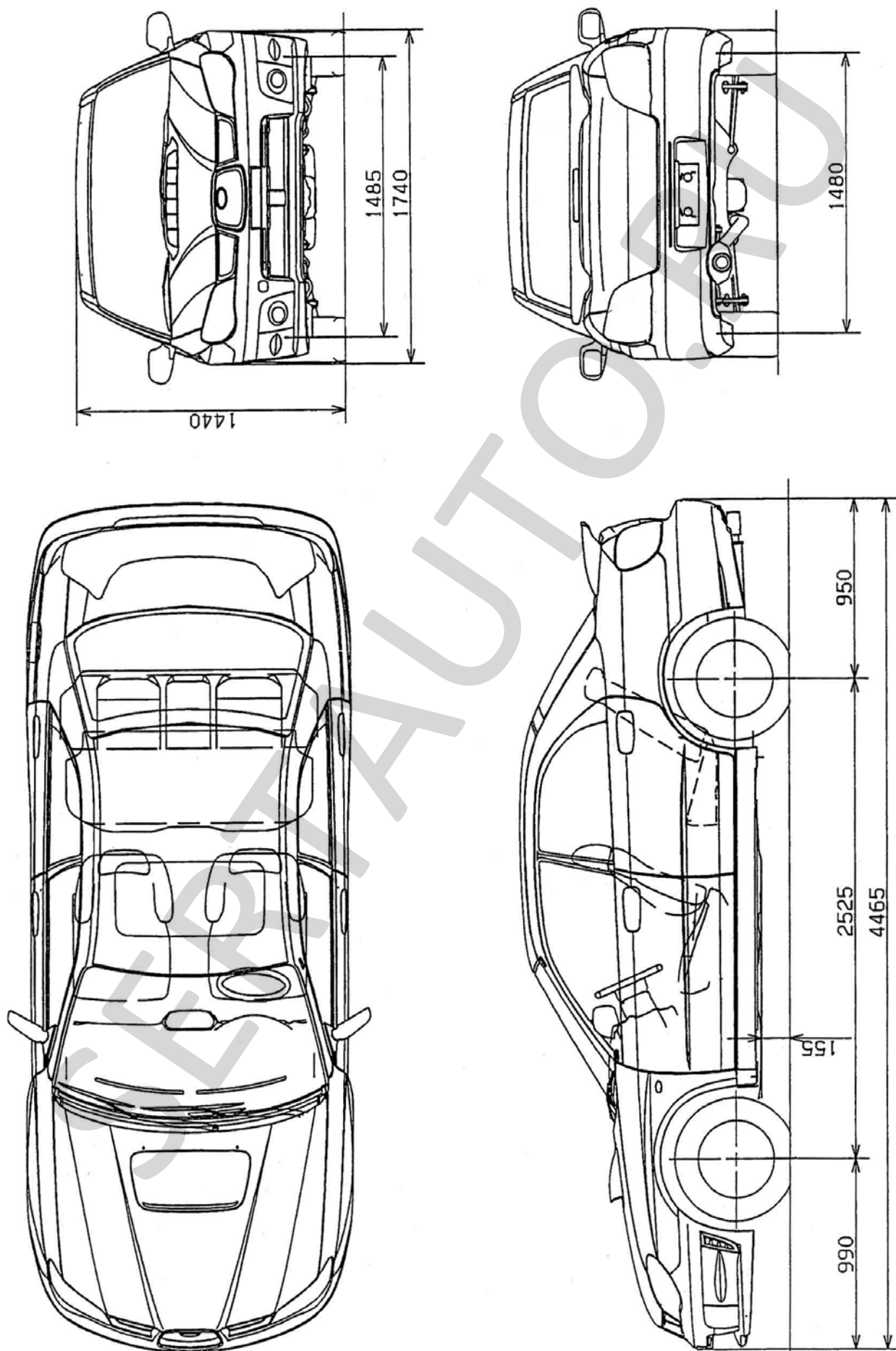
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	F	1	G	?	?	L	?	?	?	G	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**JF1** – Fuji Heavy Industries Ltd., Япония.
- поз. 4: Обозначение модели:  
**G** – Impreza.
- поз. 5: Обозначение типа кузова:  
**D** – седан.  
**G** – универсал.
- поз. 6: Обозначение типа двигателя:  
**9** – EJ20, 1994 см<sup>3</sup>, без турбонаддува,  
**G** – EJ25, 2457 см<sup>3</sup>, с турбонаддувом,  
**F** – EJ25, 2457 см<sup>3</sup>, с турбонаддувом, высокой мощности.
- поз. 7: Обозначение расположения рулевого управления:  
**L** – левостороннее.
- поз. 8: Обозначение типа системы питания и трансмиссии:  
**G, K, W, F, J** – двигатель без турбонаддува, трансмиссия механическая пятиступенчатая;  
**R, E** – двигатель без турбонаддува, трансмиссия гидромеханическая четырехступенчатая;  
**D** – двигатель с турбонаддувом, трансмиссия механическая пятиступенчатая;  
**H** – двигатель с турбонаддувом, трансмиссия механическая шестиступенчатая.
- поз. 9: Обозначение типа привода:  
**3** или **5**.
- поз. 10: Обозначение модельного года по ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**G** – Fuji Heavy Industries Ltd., 1-1 Subaru-cho, Ota-city, Gunma, Япония.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

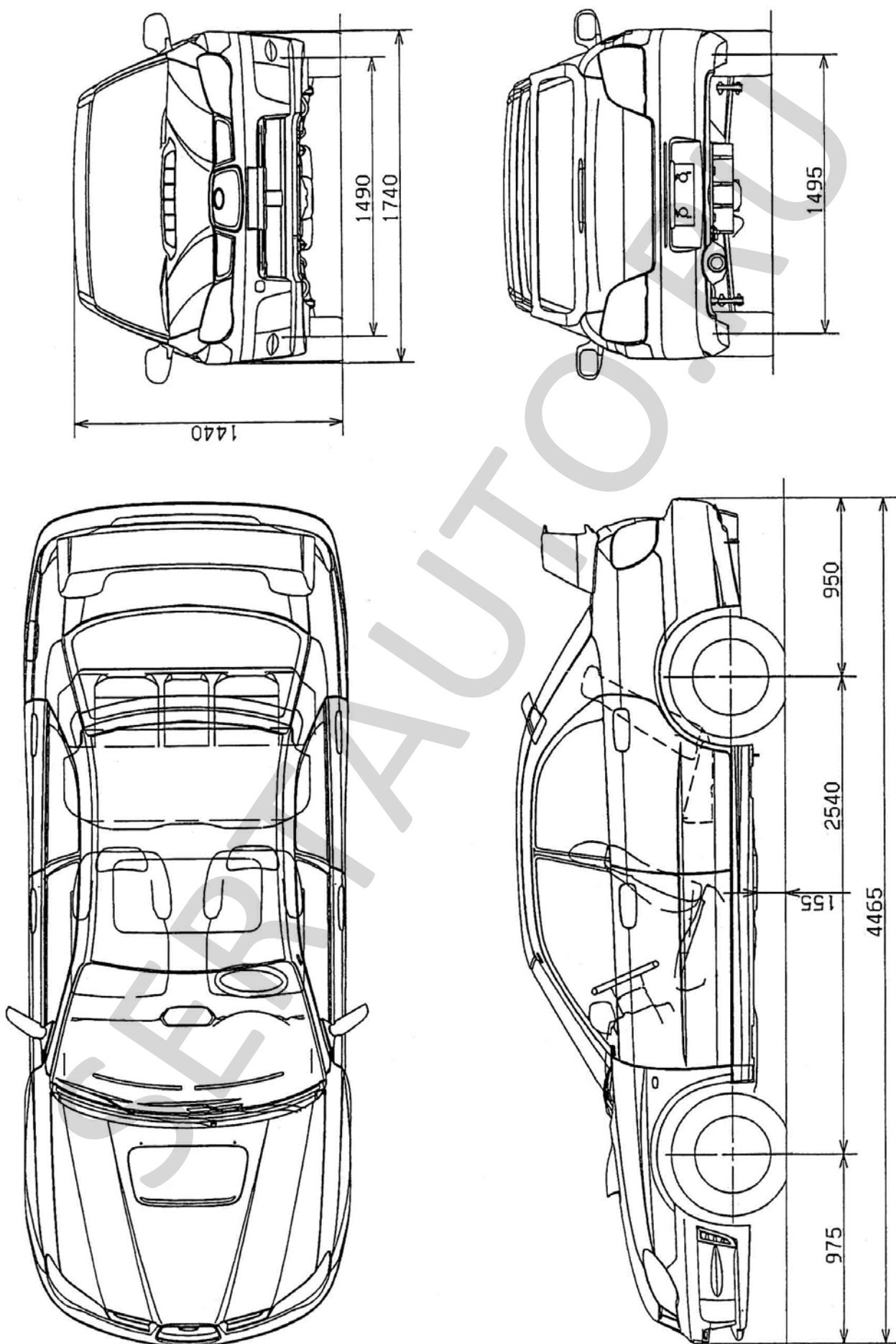
## SUBARU GD9, GDG (Impreza) – седан



## SUBARU GD9, GDG (Impreza) – седан

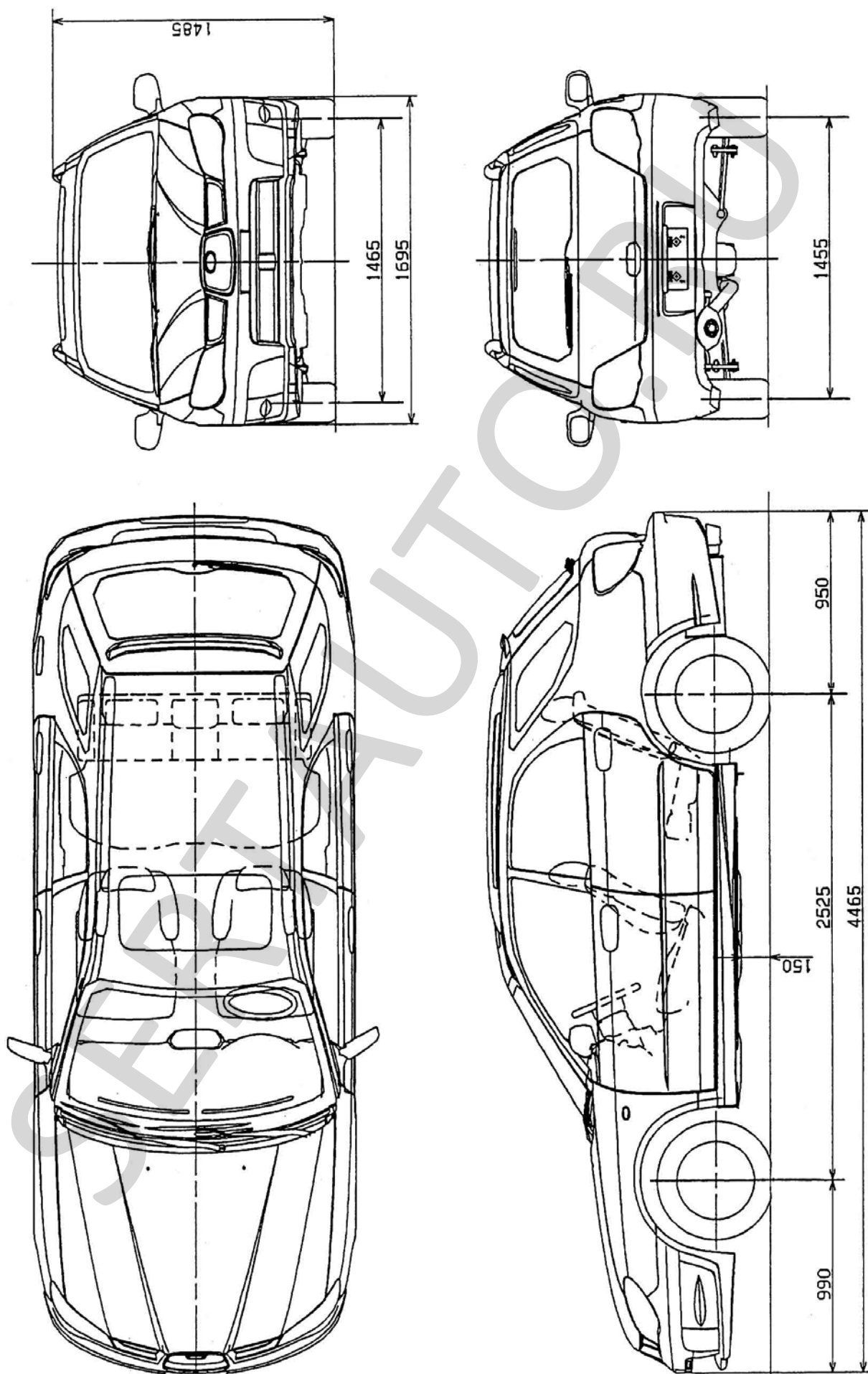


## SUBARU GDF (Impreza) – седан





## SUBARU GG9, GGG (Impreza) – универсал



# SUBARU GG9, GGG (Impreza) – универсал

