

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.E04138

14 февраля —
2006

Марка транспортного средства	SUBARU
Тип транспортного средства	GD (GD9, GDA, GDB), GG (GG9, GGA) (Impreza)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JF1GD..., JF1GG...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "СУБАРУ МОТОР", 103220, г. Москва, ул. Башиловская, д. 2, стр. 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Fuji Heavy Industries Ltd., Subaru Bldg., 1-7-2, Nishi-shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan
Сборочный завод и его адрес	Fuji Heavy Industries Ltd., 1-1 Subaru-cho, 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
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			
— длина		4415	
— ширина		1740	1695
— высота		1440	1485
База, мм		2525 (2540*)	
Колея передних / задних колес, мм		1485 (1490*) / 1475 (1495*)	1465 / 1455

* — для модификации GDB

РОСС JP.MT02.E04138

для модификаций:	GD9	GDA	GDB	GG9	GGA
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1285...1350	1370...1415	1455...1475	1330...1385	1390...1430
Полная масса транспортного средства, кг	1760	1850	1880	1800	1860
Масса, приходящаяся					
– на переднюю ось, кг		882...992		890...950	
– на заднюю ось, кг		844...902		883...925	
Допустимая полная масса прицепа, кг			500		
– прицеп без тормозов		1200		1600*, 1200**	1200
– прицеп с тормозами					

* – в комплектации с механической коробкой передач

** – в комплектации с автоматической коробкой передач

для модификаций:	GD9, GG9	GDB	GDA, GGA
Двигатель (марка, тип)	EJ20		
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый		
– рабочий объем, см ³	1994		
– степень сжатия	10	8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	92 (5600)	195 (6000)	165 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	184 (3600)	343 (4000)	300 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95	98	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Hitachi Unisia	Denso	
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	D-Jetronic	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Tennex, тип G	IH, VF35I	MHI, TD04L
		Tennex или SAKAMOTO, тип C или E	
Система зажигания	D-Jetronic, транзисторная		
Катушка зажигания (марка, тип)	DIAMOND		
	FH0137	FK0186 или FK0334	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR6E или BKR5E11, CHAMPION, RC10YC4	NGK, PFR6G	

РОСС JP.MT02.E04138

для модификаций:	GD9, GG9	GDB	GDA, GGA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя	два глушителя	
	два нейтрализатора		три нейтрализатора
Передний глушитель (марка, тип)	SUBARU(SAKAMOTO) PMAC2	—	
Задний глушитель (марка, тип)	PMFE4	PMFE1	PMFE5
Основной глушитель (марка, тип)	SUBARU (SAKAMOTO)		
	MMFE5	MMFE2	MMFE1
Нейтрализаторы (марка, тип)	SUBARU (SAKAMOTO)		
	FCAE8 + RCAE6	FCFE4 + RCFE4	PCFE1 + FCFE6 + RCFE2

для модификаций:	GD9, GG9	GDA, GGA	GD9, GG9	GDA, GGA	GDB
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая		
Сцепление	—		сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением		с ручным управлением		
	TZ1A4ZR	TV1B4YN	TY754VR	TY754VN	TY856WN
– число передач (вперед / назад)	4 / 1		5 / 1		6 / 1
– передаточные числа					
I -	2.785		3.454		3.636
II -	1.545		2.062		2.375
III -	1.000		1.448		1.761
IV -	0.694		1.088		1.346
V -	—		0.825		0.971
VI -	—		—		0.756
3.X.I -	2.272		3.333		3.545
Раздаточная коробка (марка, тип)	одноступенчатая		одноступенчатая (двухступенчатая*)		
– передаточные числа					
– низшее	—		1.447*		—
– высшее	1.000		1.000		1.100
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная				
– передаточное число	4.111	4.444	3.900	3.545	

* - для модификации GG9

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

Fuji Heavy Industries Ltd., рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

РОСС JP.MT02.E04138

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с 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

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

* – для зимних шин

Дополнительное оборудование транспортного средства *

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

* - устанавливается по заказу

SUBARU GD (GD9, GDA, GDB), GG (GG9, GGA) (Impreza)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 14 " февраля 2005 г.

РОСС JP.MT02.E04138

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	?	5	?	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 см³, без турбонаддува,

A – EJ20, 1994 см³, с турбонаддувом,

B – EJ20, 1994 см³, с турбонаддувом, высокой мощности.

поз. 7: Обозначение расположения рулевого управления:

L – левостороннее.

поз. 8: Обозначение типа системы питания и трансмиссии:

G, K, J – двигатель без турбонаддува, трансмиссия механическая пятиступенчатая;

R – двигатель без турбонаддува, трансмиссия гидромеханическая четырехступенчатая;

D – двигатель с турбонаддувом, трансмиссия механическая пятиступенчатая;

H – двигатель с турбонаддувом, трансмиссия механическая шестиступенчатая;

T – двигатель с турбонаддувом, трансмиссия гидромеханическая четырехступенчатая.

поз. 9: Обозначение типа привода:

3 – полный привод, одноступенчатая раздаточная коробка,

4 – полный привод, двухступенчатая раздаточная коробка,

5 – полный привод, гидромеханическая трансмиссия.

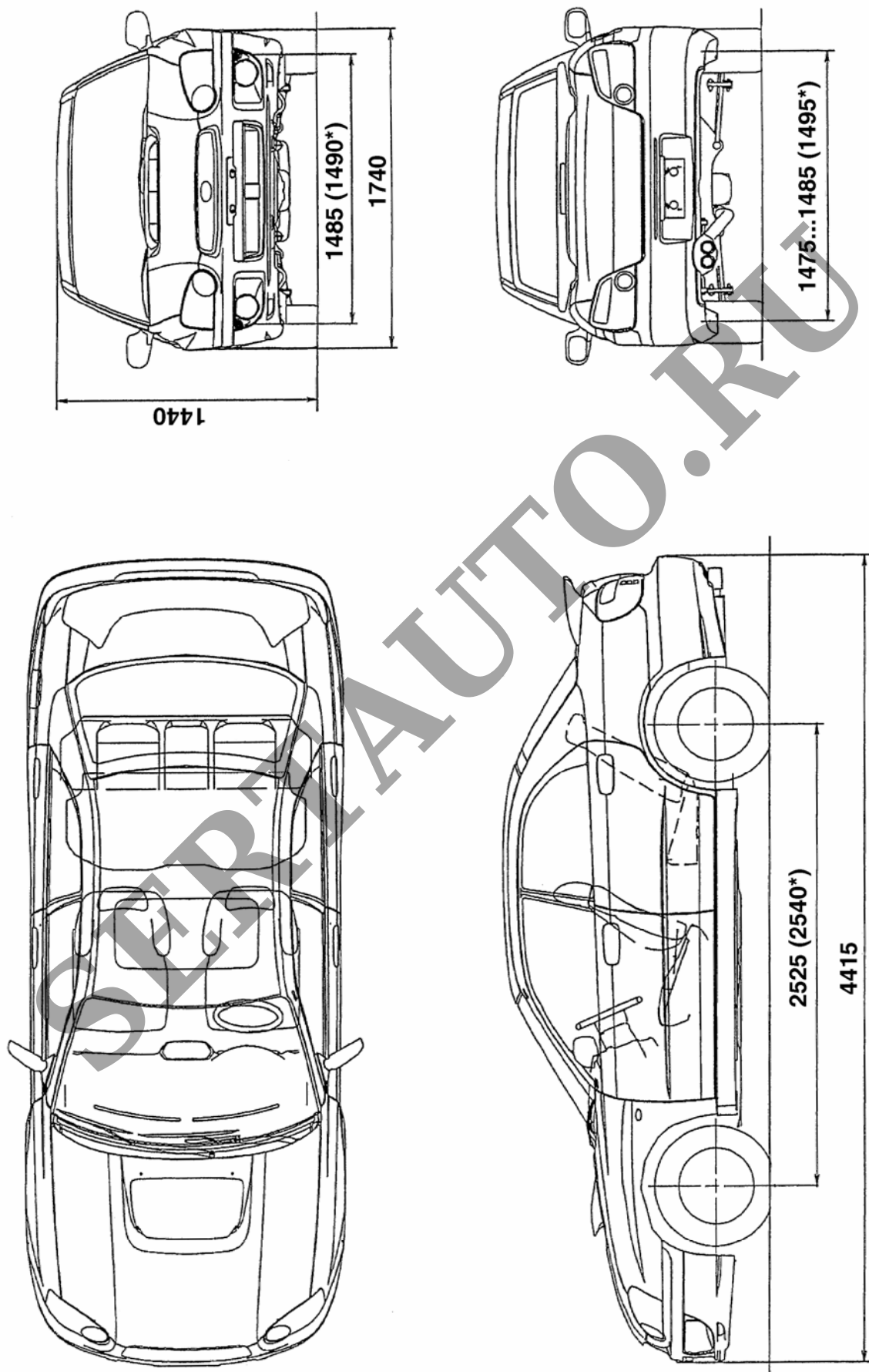
поз. 10: Обозначение модельного года по ISO 3779-83.

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, GDA, GDB (Impreza) – седан



* - для модификации GDB

SUBARU GG9, GGA (Impreza) – универсал

