

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС JP.MT02.E05364P1**

20 августа 8

Марка транспортного средства	SUBARU
Тип транспортного средства	G3 (GH3, GH7, GHE, <b>GRF</b> ) (Impreza)
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8703 22 (для мод. с двигателями EL15) 8703 23 (для мод. с двигателями EJ20, EJ25)
Код VIN	JF1G?L??G...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Субару Мотор", 127220, г. Москва, ул. Башиловская, д. 2, стр. 3, 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 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
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4415
– ширина	1740...1795
– высота	1475
База, мм	2620...2625
Колея передних / задних колес, мм	1495...1530 / 1495...1540

## РОСС JP.MT02.E05364P1

для модификаций:	GH3	GH7	GHE	GRF
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1385...1470	1420...1505	1470...1530	1500...1600
Полная масса транспортного средства, кг	1850	1890	1920	1980
Максимальная допустимая масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	1025...1050			1100
– на заднюю ось, кг	825...870			880
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов	650			750
– прицеп с тормозами	1200...1600			1200
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	EL15	EJ20	EJ25	EJ25
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый 4, горизонтальное, оппозитное			
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1498	1994	2457	2457
– степень сжатия	10.1	10.2	8.4	8.2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	79 (6000)	110 (6400)	169 (5200)	221 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	142 (3200)	196 (3200)	392 (4000)	407 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	95			98
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
	Hitachi, L-Jetronic		DENSO, L-Jetronic	
Блок управления (марка, тип)	22611AM750 (механ. трансм.) 22611AN680 (гидромех. трансм.)	22611AM780 (механ. трансм.) 22611AN700 (гидромех. трансм.)	22611AL310	22611AN330
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		MHI, TD04L	IHI, 14411AA700
Воздушный фильтр (марка, тип)	Sakamoto, 16546AA120			
<b>Система зажигания</b>	D-Jetronic, микропроцессорная			
Катушка зажигания (марка, тип)	DIAMOND, FK0186 или FK0334			
Свечи зажигания (марка, тип)	DENSO, FK20HR11	NGK, SILFR6A11	NGK, ILFR6B	NGK, SILFR6A
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; два нейтрализатора отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	SAKAMOTO			
	MMFG1	MMFG2	MMFG4	MMFG5
Дополнительный глушитель (марка, тип)	SAKAMOTO			
	PMAH1/PMAG2		PMXA1	
Нейтрализатор (марка, тип)	SAKAMOTO			
	FCFG1 (x2)	FCFG4 (x2)	FCFG8+RCFG3	FCFH2+RCFG5

## РОСС JP.MT02.E05364P1

для модификаций:	GRF	GH3	GH7	GHE	GH3	GH7
<b>Трансмиссия</b>	механическая			гидромеханическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое			—		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	TY856UG	TY758LT	TY758XT	TY758VE	TZ1B8LA, TZ1B8LT	
	с ручным управлением			автоматическая		
– число передач	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1		вперед – 4, назад – 1		
– передаточные числа						
понижающая -	—	1.447	1.447	—	—	
I -	3.636	3.454	3.454	3.454	2.785	
II -	2.235	1.947	2.062	1.947	1.545	
III -	1.590	1.296	1.448	1.366	1.000	
IV -	1.137	0.972	1.088	0.972	0.694	
V -	0.891	0.780	0.825	0.738	—	
VI -	0.707	—	—	—	—	
3.X -	3.545	3.333	3.333	3.333	2.272	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	одинарная, гипоидная					
– передаточное число	3.900	4.111				
<b>Подвеска</b>						
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости					
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами					
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем					
<b>Тормозные системы</b>						
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые					
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы					
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес					
<b>Шины для модификаций:</b>	GH3	GH7, GHE		GRF		
– марка	—					
– размер	185/65 R15	205/55 R16	205/55 R17	235/45 R17	245/40 R18	
– индекс несущей способности	91	89		93 или 94		
– категория скорости	H или Q	V или Q		W или Q		

РОСС JP.MT02.E05364P1

Дополнительное оборудование  
транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), люк в крыше

SUBARU G3 (GH3, GH7, GHE, **GRF**) (Impreza)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на **2-х** листах приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 04 " февраля 2008 г.

## РОСС JP.MT02.E05364P1

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 "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На нижней части левой средней стойки кузова, в проеме двери водителя.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, в верхней центральной части моторного щита.

3.3. В левой части приборной панели, рядом с ветровым стеклом.

## 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:  
**H, R** – универсал.

поз. 6: Обозначение типа двигателя:  
**3** – EJ15, 1457 см<sup>3</sup>, без турбонаддува;  
**7** – EJ20, 1994 см<sup>3</sup>, без турбонаддува;  
**E** – EJ25, 2457 см<sup>3</sup>, с турбонаддувом;  
**F** – EJ25, 2457 см<sup>3</sup>, с турбонаддувом, повышенной мощности.

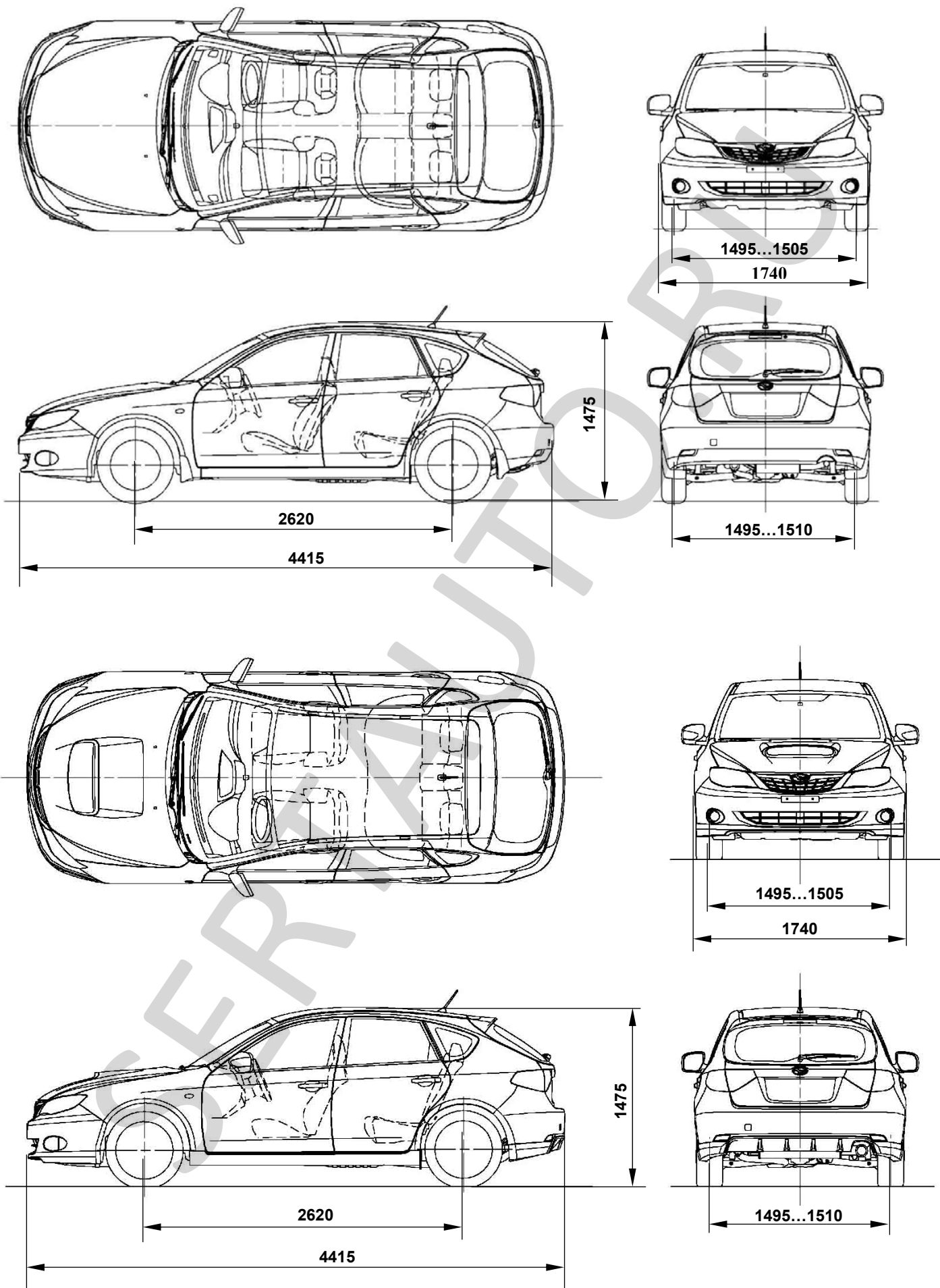
поз. 7: Обозначение расположения рулевого управления:  
**L** – левостороннее.

поз. 8-9: Обозначение комплектации транспортного средства:  
**B, S, W, F, D, 3, 4, 5, 9.**

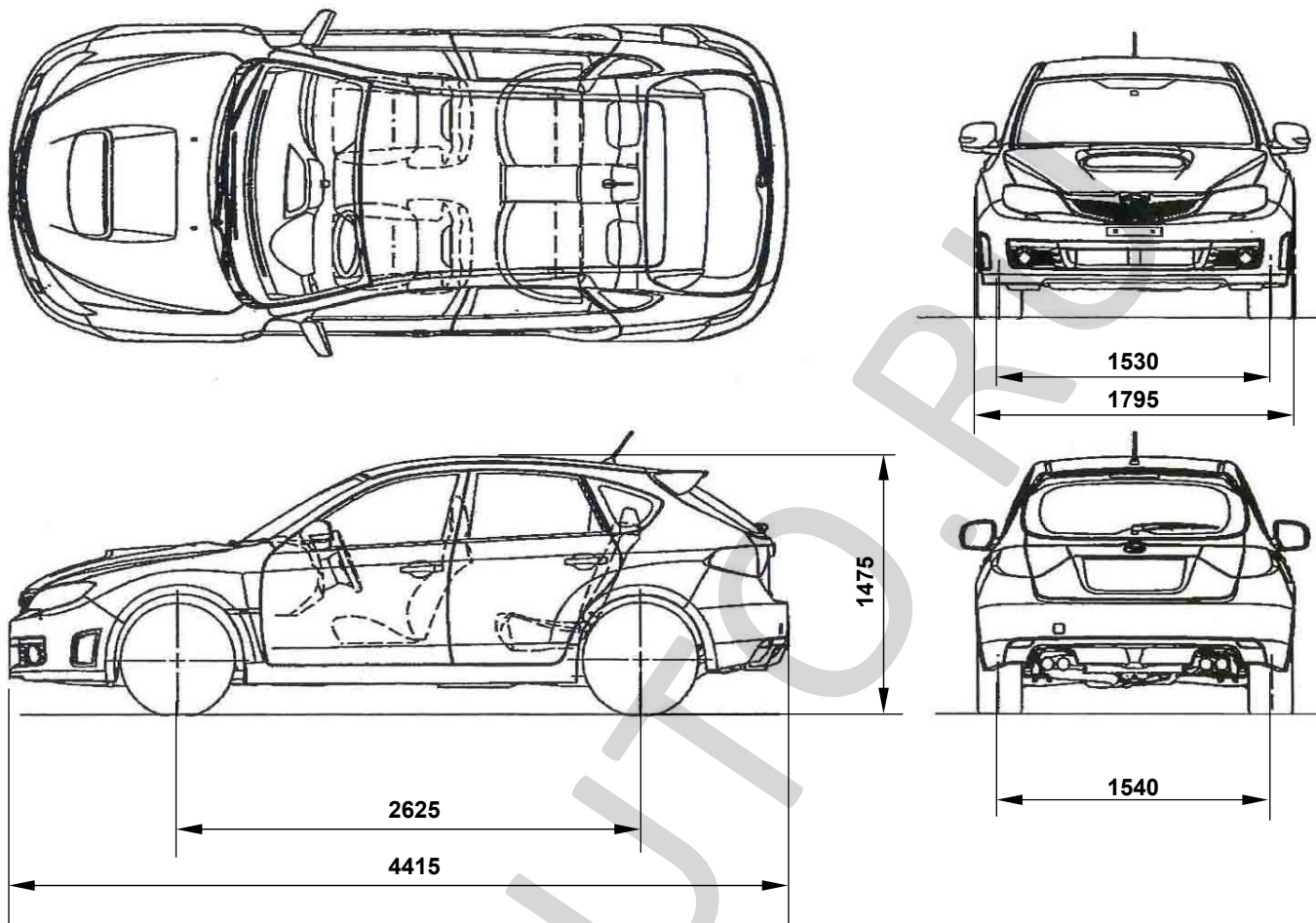
поз. 10: Обозначение года выпуска по ISO 3779-83.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:  
**G** – Fuji Heavy Industries Ltd., 1-1 Subaru-cho, Ota-city, Gunma, Япония.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**SUBARU G3 (Impreza)**



**SUBARU G3 (Impreza)**

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС №  
Бланк №

**РОСС JP.MT02.E05364P1**  
0029099

SERTAUTO.RU