

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)  
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.  
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38, тел.: (095) 369-96-19, 276-96-35

**РОСС JP.MT29.E00151**

Марка транспортного средства	<b>SUBARU</b>
Тип транспортного средства	<b>Impreza (GD9, GDA, GG9, GGA, GD5, GG5, GDB)</b>
Категория транспортного средства	<b>M1</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>JF1GD9..., JF1GD5..., JF1GDA..., JF1GG5..., JF1GG9..., JF1GDB..., JF1GGA...</b>
Заявитель и его адрес:	<b>ООО «Букс и К», Российская Федерация, 107082, г. Москва, Спартаковская пл., д. 14</b>
Изготовитель и его адрес:	<b>Fuji Heavy Industries Ltd., Subaru Building, 1-7-2, Nishi-Shinjuku Shinjuku-ku, Tokyo 160, Japan</b>

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4x4/все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>капотная, расположение двигателя переднее, продольное</b>
Тип кузова/количество дверей	<b>цельнометаллический, несущий, седан/4 (GD9, GDA, GD5, GDB), комби/5 (GG9, GGA, GG5)</b>
Количество мест спереди/сзади	<b>2/3</b>

---

## РОСС JP.MT29.E00151

Габаритные размеры, мм	GDA, GD5, GD9, GDB	GG9, GGA, GG5
- длина	4415	
- ширина	1740	1695
- высота	1440	1485
База, мм	2525	
Колея передних / задних колес, мм	1485/1480	1465/1455
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1260-1505	
Полная масса транспортного средства, кг	1780-1930	
на переднюю ось, кг	890-970	
на заднюю ось, кг	890-960	
Допустимая масса прицепа, кг:		
- прицеп без тормозов	890-965	
- прицеп с тормозами	2660-3400	

Двигатель (марка, тип)	GD5, GG5	GD9, GG9	GDA, GGA	GDB
		EJ16		EJ20
Количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый, с впрыском топлива			
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	-		с турбонаддувом	
Степень сжатия	4, оппозитное			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	1597	9,5		
Максимальный крутящий момент Н.м (мин <sup>-1</sup> )	70 (5200)	92 (5600)	165 (5600)	195 (6000)
Топливо	143 (3600)	184 (3600)	300 (4000)	343 (4000)
	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95			

Система питания	электронный многоточечный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Unisia Jecs/LH-Jetronik	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	Calsonic CR14
Воздушный фильтр (марка, тип)	Subaru A32AC08 с сухим бумажным элементом	Subaru A32AC10 с сухим бумажным элементом

Система зажигания	электронная, транзисторная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond/F-569	Diamond/D-645
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK/BXR6E-11 или Champion/RC8YC4	NGK/PFR6G

## POCC JP.MT29.E00151

	GD5, GG5	GD9, GG9	GDA, GGA	GDB
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	<b>основной и дополнительный глушители; два нейтрализатора отработавших газов</b>			
Основной глушитель (марка, тип)	Subaru MMFE5			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Subaru PMFE4			
Передний нейтрализатор ( марка, тип )	Subaru FCAE1	Subaru FCFE1		
Задний нейтрализатор ( марка, тип )	Subaru RC FE1			
<b><u>Трансмиссия</u></b>	<b>TY752XR, механическая</b>		<b>TZ102ZS, автоматическая</b>	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной		-	
Коробка передач (марка, тип)	механическая		гидромеханическая	
число передач и передаточные числа коробки передач	5 - вперед, 1 – назад		4 - вперед, 1 – назад	
I –	3.454	2.785		
II –	1.947	1.545		
III –	1.366	1.000		
IV –	0.972	0.694		
V -	0.738	-		
3.x. –	3.333	2.272		
Главная передача (марка, тип)	гипоидная			
- передаточное число главной передачи передней оси	3.900	4,111		
- передаточное число главной передачи задней оси	3.545	4,111		
<b><u>Подвеска</u></b>	<b>независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости</b>			
- передняя	<b>независимая, рычажная, пружинная</b>			
- задняя	<b>независимая, рычажная, пружинная</b>			
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	<b>рулевой механизм «шестерня-рейка» с гидроусилителем</b>			

## РОСС JP.MT29.E00151

**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, тормозные механизмы всех колес – дисковые один из контуров рабочей тормозной системы механический привод к тормозным механизмам задних колес

- запасная (марка, тип)

- стояночная (марка, тип)

	GD5, GG5	GD9, GG9	GDA, GGA	GDB
<b>Шины (размерность)</b>	185/70R14	195/60R15	215/45R17	225/45R17
категория скорости	Q		H	
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	Стеклоочиститель, стеклоомыватель, отопитель, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида, электрический звуковой сигнал, вентиляционный люк с электроприводом в крыше, кондиционер			

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 30 (тридцати) единиц каждой модели.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежеквартально (вне зависимости от факта поставки) в орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства».

**Subaru Impreza (GD9, GDA, GG9, GGA, GD5, GG5, GDB)**

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (Стр. 9).

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (Стр. 10-11).

Руководитель ОС КТС

Зам.

подпись

**В.Ф.Гришин**

инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

10

февраля

2003-

РОСС JP.MT29.E00151

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 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»**

2. Место расположения таблички изготовителя:

**Под капотом на перегородке между моторным отделением и салоном.**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

**На табличке изготовителя.**

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

поз. 1-3: **JF1** - международный код изготовителя: Fuji Heavy Industries Ltd.;

поз. 4: **G** - тип автомобиля Impreza;

поз. 5: **?** - обозначение типа кузова транспортного средства: D – седан, G - комби;

поз. 6: **?** - обозначение типа двигателя;

поз. 7: **L** - расположение руля с левой стороны;

поз. 8: **?** - тип системы газораспределения и трансмиссии:

R – SOHC MPI, 4 – скорости АКП,

J - SOHC MPI, пост. полный привод, 5 – скоростей МКП,

K - SOHC MPI, пост. полный привод, 5 – скоростей МКП с понижающей передачей,

D – DOHC Turbo, пост. полный привод, 5 – скоростей МКП,

P – DOHC Turbo, 4 – скорости АКП,

H - DOHC Turbo пост. полный привод, 5 – скоростей МКП;

поз. 9: **?** - тип привода:

3 – пост. полный без понижающей передачи,

4 – пост. полный с понижающей передачей,

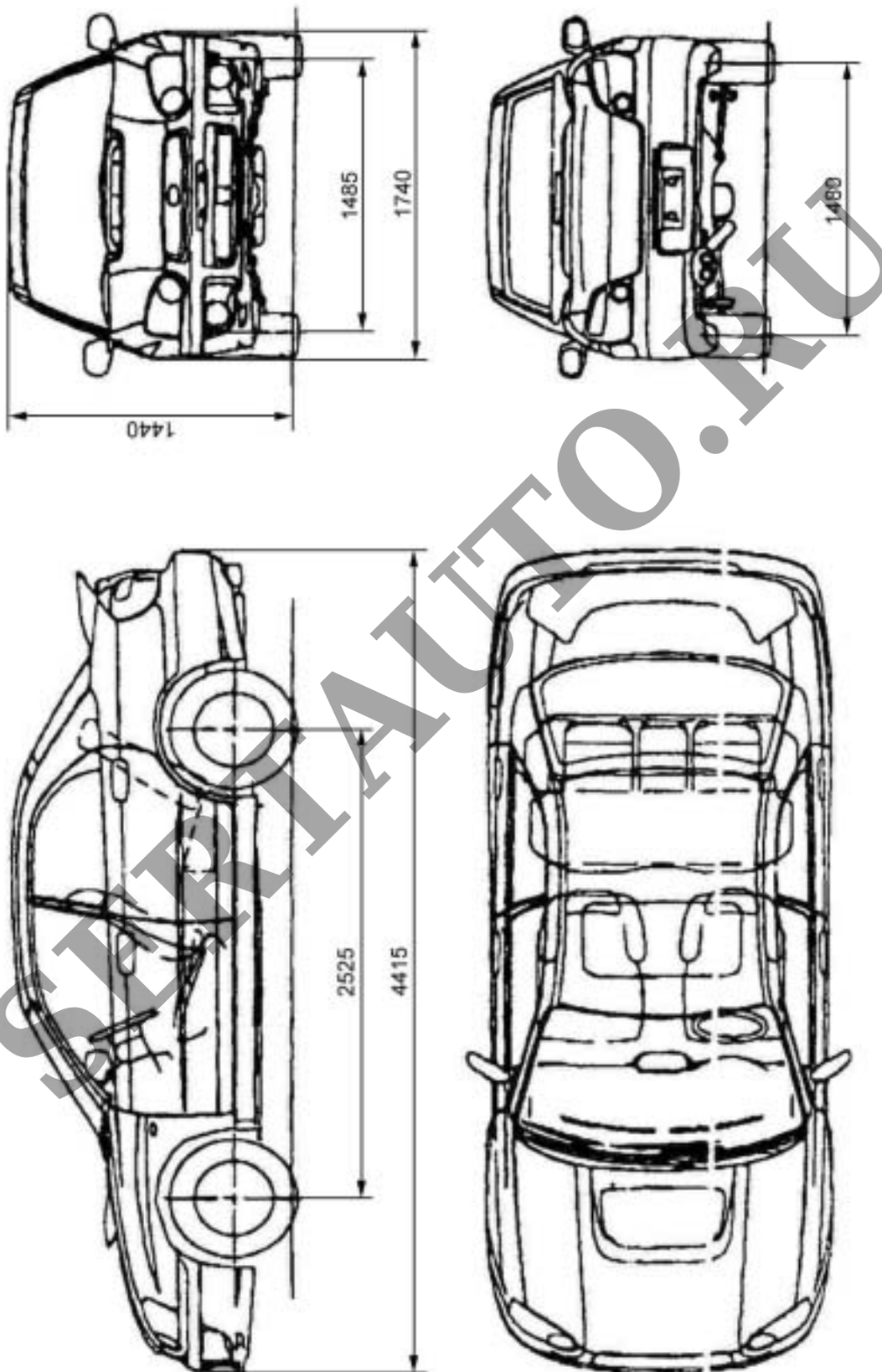
5 – полный с АКП;

поз. 10: **?** - код года выпуска;

поз. 11: **G** - код завода-изготовителя;

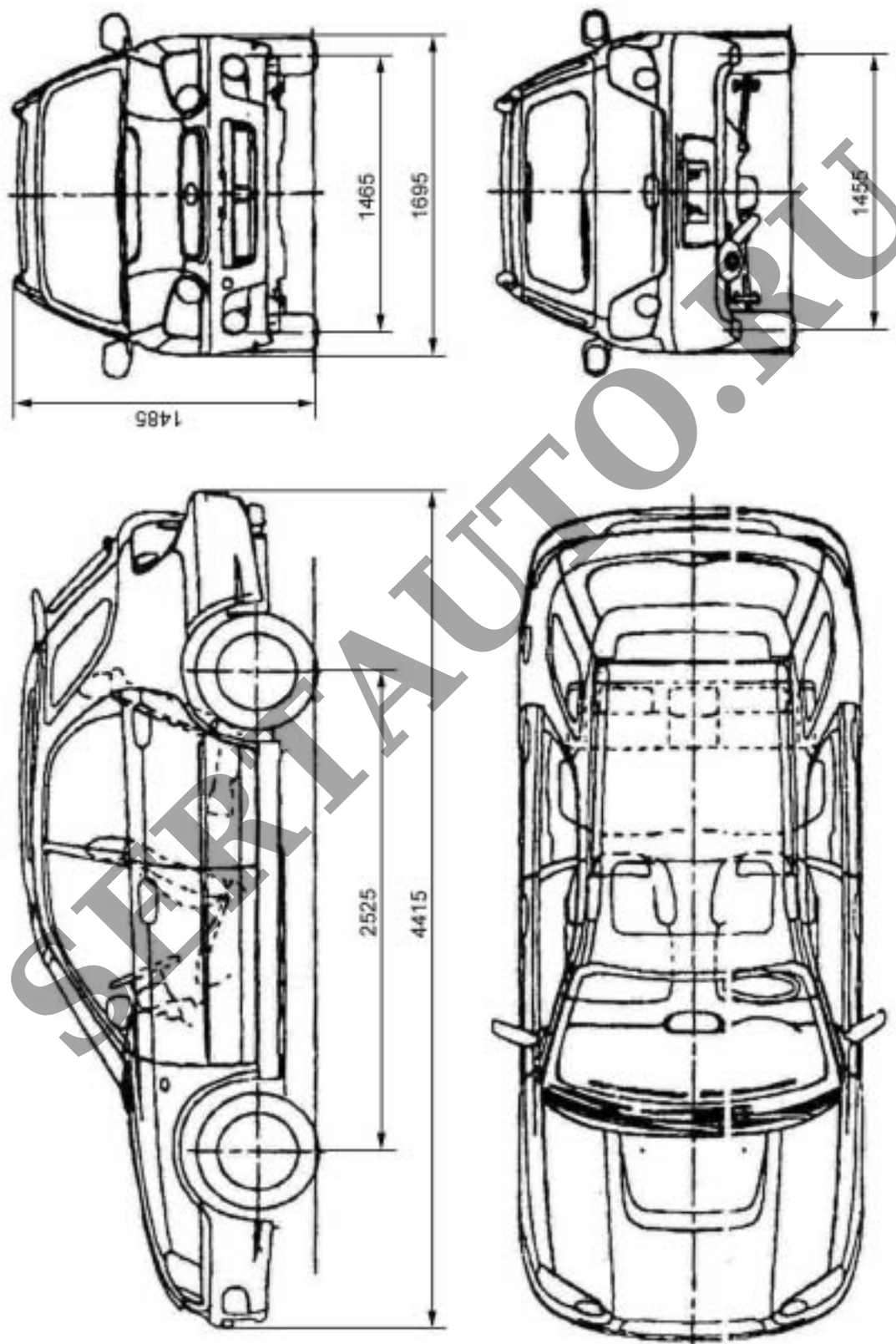
поз. 12-17: **??????** – производственный номер транспортного средства.

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Автомобили SUBARU Impreza GDA, GD5, GD9, GDB

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Автомобили SUBARU Impreza GG9, GGA, GG5