

### ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **Subaru**  
Тип транспортного средства **Автомобиль легковой G3 (GH7(XV)) Impreza**

1. Место расположения таблички изготовителя:  
- на нижней части левой средней стойке кузова в проеме левой передней двери
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 2.1. На табличке изготовителя.
  - 2.2. На передней стенке моторного отсека справа.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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 код изготовителя (WMI):  
**JF1** – Fuji Heavy Industries Ltd., Япония.
- поз. 4: Тип транспортного средства:  
**G** – Impreza.
- поз. 5: Тип кузова:  
**H** – универсал.
- поз. 6: Тип двигателя:  
**7** – EJ20, бензиновый, мощностью 110 (6400) кВт (мин<sup>-1</sup>).
- поз. 7: Обозначение расположения рулевого управления:  
**L** – левостороннее.
- поз. 8: Обозначение типа системы питания и трансмиссии.
- поз. 9: Обозначение комплектации.
- поз. 10: Модельный год.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**G** - Gunma, Япония.
- поз. 12 -17: Порядковый производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
«23» февраля 2011 г.

**М.С. Высоцкий**  
инициалы, фамилия

**О.А. Карпеко**  
инициалы, фамилия

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	Subaru
Тип транспортного средства	Автомобиль легковой G3(GH7(XV)) Impreza
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки	капотная, полноприводная, расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, универсал /5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4430
- ширина	1770
- высота	1520
База, мм	2620
Колея передних/задних колес, мм	1505/1510
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1315-1605
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг, приходящаяся:	1780-1980
- на переднюю ось, кг	889-1025
- на заднюю ось, кг	859-969
Допустимая масса прицепа	
- прицеп без тормозов, кг	650
- прицеп с тормозами, кг	1000-1600
Двигатель (марка, тип)	EJ20
	Fuji Heavy Industries Ltd., бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	4, горизонтальное, оппозитное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1994
- степень сжатия	10,2
-максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	110 (6400)
-максимальный крутящий момент Н·м (мин <sup>-1</sup> )	196 (3200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Hitachi L-Jetronic
Блок управления (марка, тип)	HITACHI, 22611AS200 - для МТ, 22611AS201-для АТ
Воздушный фильтр (марка, тип)	SUBARU, с сухим бумажным элементом 16546AA120
Система зажигания	Diamond, электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, FK0334
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, SILFR6A11

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	SAKAMOTO, один основной два дополнительных глушителя; два нейтрализатора	
Основной глушитель (марка, тип)	SAKAMOTO, MMFG2	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	SUBARU, PMAH1+ PMXA1	
Нейтрализатор (марка, тип)	SAKAMOTO, FCFG4 SK x 2	
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	--	сухое, однодисковое
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	автоматическая	с ручным управлением
- число передач	4	5
- передаточные числа		
I-	2,785	3,454
II-	1,545	2,062
III-	1,000	1,448
IV-	0,694	1,088
IV-	-	0,825
3.X.-	2,272	3,333
понижающая передача	1,000	1,000
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	SUBARU, одинарная, гипоидная	
- передаточные числа:		
высшее-	4,111	4,111
низшее-	4,111	4,111
<b>Подвеска</b>		
- передняя	независимая, пружинная, типа МакФерсон с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Subaru, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем	
<b>Тормозные системы:</b>		
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые	
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы	
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес	
<b>Шины</b>		
- размер	205/60 R16	235/45 R17
- индекс несущей способности		92
- категория скорости		H

Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
«23» февраля 2011 г.

**М.С. Высоцкий**  
инициалы, фамилия

подпись

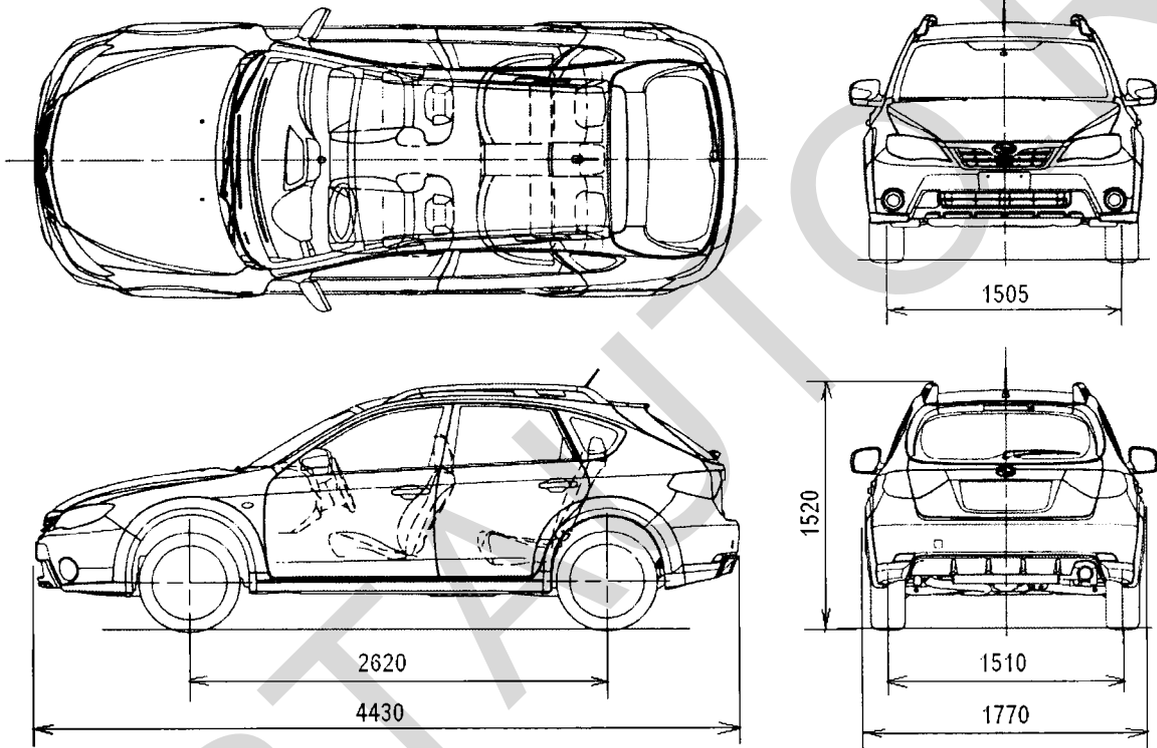
подпись

**О.А. Карпеко**  
инициалы, фамилия

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Тип транспортного средства

Subaru  
Автомобиль легковой G3 (GH7(XV)) Impreza



Руководитель органа  
по сертификации

подпись

**М.С. Высоцкий**  
инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
«23» февраля 2011 г.

подпись

**О.А. Карпеко**  
инициалы, фамилия

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**"Сообщений, касающихся официального утверждения типа**  
**транспортного средства"**

<b>ТНПА и (или) законодательные акты</b>	<b>Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.д.</b>	<b>Номер документа, дата выдачи</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Правила ЕЭК ООН № 10-02 Электромагнитная совместимость	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» - Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления «АКАДЕМ-СЕРТ»	Одобрение типа транспортного средства № ВУ/112 03.03.049 4264 от 26.11.2010
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	то же	то же
Правила ЕЭК ООН №№ 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	--/--	--/--
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	--/--	--/--
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Выделение загрязняющих газо- образных веществ с обрабо- тавшими газами двигателей внутреннего сгорания	--/--	--/--
СТБ 914-99 Транспортные средства. Место установки номерного знака	--/--	--/--
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	--/--	--/--

Руководитель органа  
по сертификации

подпись

**М.С. Высоцкий**

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
«23» февраля 2011 г.

подпись

**О.А. Карпеко**

инициалы, фамилия