

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.E03812

06 апреля _____
2005

Марка транспортного средства	Subaru
Тип транспортного средства	Forester SG (SG5, SGT)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JF1SG?L...
Заявитель и его адрес	ООО "Субару Мотор", 109208, Москва, ул. Башиловская, 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 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

Для модификаций:	SG5	SGT
Габаритные размеры, мм		
— длина	4450	4450
— ширина	1735	1735
— высота	1590	1585

РОСС JP.MT02.E03812

Для модификаций:	SG5		SGT	
	с механической трансмиссией	с гидромех. трансмиссией	с механической трансмиссией	с гидромех. трансмиссией
База, мм	2525			
Колея передних / задних колес, мм	1495 / 1485			
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1435...1470	1450...1480	1485...1525	1505...1545
Полная масса транспортного средства, кг	1880		1950	
Масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	900...912	911...923	937...952	951...967
– на заднюю ось, кг	968...980	957...969	998...1013	983...999
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов	715	725	740	750
– прицеп с тормозами	1500...1800			
Двигатель (марка, тип)	EJ20, четырехтактный бензиновый		EJ20, четырехтактный, бензиновый, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, горизонтальное, оппозитное			
- рабочий объем, см ³	1994			
- степень сжатия	10.0		8.0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	92 (5600)		130 (5600)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	184 (3600)		245 (3200)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Yunisia Jecs		Denso, D-Jetronic	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Tennex/с или SAKAMOTO/E			
Турбокомпрессор (марка, тип)	7, тип G		7, тип C	
Система зажигания	электронная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, FH 0137		Diamond, FK 0186	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR5ES-11		NGK, PFR6	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной глушитель и один или два дополнительных; два нейтрализатора			
Основной глушитель (марка, тип)	SUBARU, PMAC2		SUBARU, PMFE1	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	SUBARU: PMFE4, MMSA1		SUBARU: MMSA2	
Нейтрализатор (марка, тип)	SUBARU: FCAE8, RCAE6		SUBARU: PCFE1, FCFE2, RCFE2	

РОСС JP.MT02.E03812

Для модификаций:	SG5	SGT	SG5	SGT
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Valeo, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	TY755XS/VN, с ручным управлением		TZ1A3ZR/ZN, автоматическая	
– число передач	5		4	
– передаточные числа	I -	3.454	3.454	2.785
	II -	2.062	1.947	1.545
	III -	1.448	1.366	1.000
	IV -	1.088	0.972	0.694
	V -	0.871	0.738	
	3.X -	3.333	3.333	2.272
Раздаточная коробка (марка, тип)	AF2BE, двух-ступенчатая			
– передаточные числа				
	– низшее	1.447		
	– высшее	1.000		
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная			
– передаточное число	4.111	4.111	4.444	4.111

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

SUBARU рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные или дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС JP.MT02.E03812

Для модификаций:	SG5	SGT
<u>Шины</u>		
– размер	205/70R15	215/70R16
– индекс несущей способности	95	95
– категория скорости	H	V
<u>Дополнительное оборудование транспортного средства</u>	кондиционер (хладагент R134a), сдвижной люк в крыше	

автомобиль легковой Subaru Forester SG (SG5, SGT)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

06

апреля

2004 г.

РОСС JP.MT02.E03812

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 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. На перегородке моторного отсека 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	S	G	?	L	?	?	3	G	0	0	2	0	0	1

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI): JF1 – Fuji Heavy Industries Ltd.

поз. 4: Обозначение модели: S.

поз. 5: Обозначение типа кузова: G – универсал.

поз. 6: Обозначение типа двигателя:
5 или T.

поз. 7: Обозначение расположения рулевого колеса:
L – левостороннее.

поз. 8: Обозначение типа системы питания и трансмиссии:
K – двигатель без турбонаддува, трансмиссия механическая;
R – двигатель без турбонаддува, трансмиссия гидромеханическая;
D – двигатель с турбонаддувом, трансмиссия механическая;
P – двигатель с турбонаддувом, трансмиссия гидромеханическая.

поз. 9: Обозначение типа привода:
3, 4 или 5.

поз. 10: Код модельного года в соответствии с ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода: G – Gunma.

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к “одобрению типа транспортного средства” № РОСС JP.MT02.E03812

