

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.E04188P2

06 апреля 8

Марка транспортного средства	Subaru
Тип транспортного средства	SG (SG5LW, SG5LE, SG9LD, SG9LT) Forester
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JF1SG?L???G...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "СУБАРУ МОТОР", 103220, г. 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
Габаритные размеры, мм	
– длина	4485
– ширина	1735
– высота	1585...1590

РОСС JP.MT02.E04188P2

Для модификаций:	SG5LW	SG5LE	SG9LD, SG9LT
База, мм	2525		
Колея передних / задних колес, мм	1495 / 1485		
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1465...1515	1560...1610	
Полная масса транспортного средства, кг	1880	2000	
Полная масса, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг	913...1006		
– на заднюю ось, кг	940...1019		
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	715	725	750
– прицеп с тормозами	1500		2000
Для модификаций:	SG5LW, SG5LE	SG9LD, SG9LT	
Двигатель (марка, тип)	EJ20	EJ25	
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный бензиновый 4, горизонтальное, оппозитное		
– рабочий объем, см ³	1994	2457	
– степень сжатия	10.0	8.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	116 (6400)	169 (5600)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	186 (3200)	320 (3600)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Hitachi, L-Jetronik	Denso, L-Jetronik	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Tennex или SAKAMOTO		
Турбокомпрессор (марка, тип)	7, тип G или C	7, тип C или 16546AA050	
	—	MHI, TF 035 или TD 04L	
Система зажигания	электронная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, FK 0186		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ILFR6B		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один основной и один дополнительный глушители; два нейтрализатора отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Sakamoto, MMSA6	Sakamoto, MMSA3	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Sakamoto, PMFE7	Sakamoto, PMFE7	
Нейтрализаторы (марка, тип)	Subaru, FCSA8, RCSA5	Subaru, FCSA6, RCSA7 или FCSB2, RCSA7	

РОСС JP.MT02.E04188P2

Для модификаций:	SG5LW	SG9LD	SG5LE	SG9LT
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Valeo, сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	TY755XS/VN или TY755XF или TY755XT или TY755VG, с ручным управлением		TZ1B5LF или TZ1B5LT	TZ1B5LG или TZ1B5MG
– число передач	вперед - 5, назад - 1		автоматическая	
– передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		вперед - 4, назад - 1	
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)	двухступенчатая	одноступенчатая	—	
– передаточные числа				
– низшее	1.447	—	—	
– высшее	1.000	1.081*	—	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная			
– передаточные числа				
– переднего моста	4.111	4.444	4.444	4.111
– заднего моста	4.111	4.111	4.444	4.111

* для заднего моста

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с регулировкой уровня кузова или без нее, 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

POCC JP.MT02.E04188P2

Для модификаций:	SG9LD	SG5LW, SG5LE				SG9LD, SG9LT	
Шины							
- марка	—						
- размер	215/70 R16	205/70 R15	215/60 R17	195/70 R15	215/65 R15	215/60 R16	215/55 R17
- индекс несущей способности	95	92, 95, 96				94, 95	
- категория скорости	V, Q	H, V, Q				H, V, Q	

Дополнительное оборудование транспортного средства кондиционер (хладагент R134a), сдвижной люк в крыше

Subaru SG (SG5LW, SG5LE, SG9LD, SG9LT) Forester

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 2 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "03" июля 2006 г.

РОСС JP.MT02.E04188P2

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

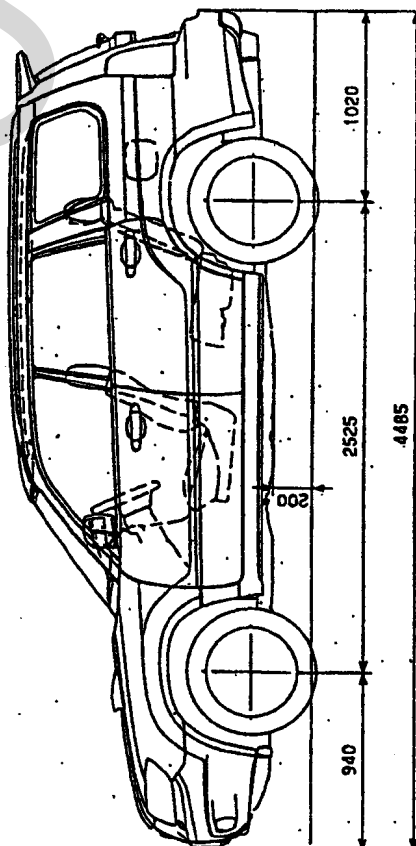
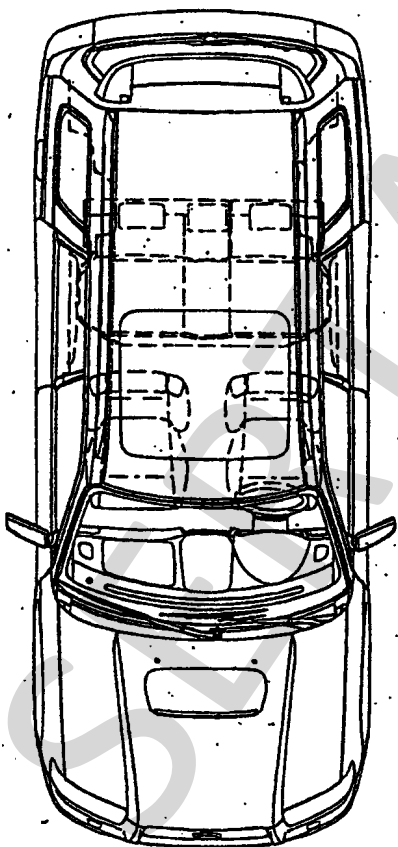
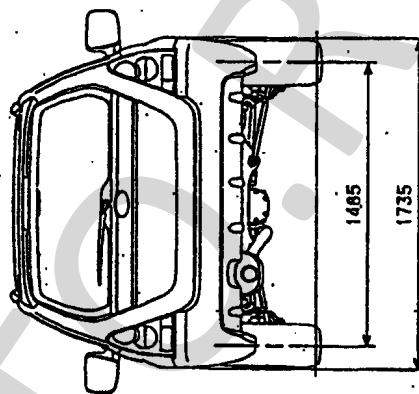
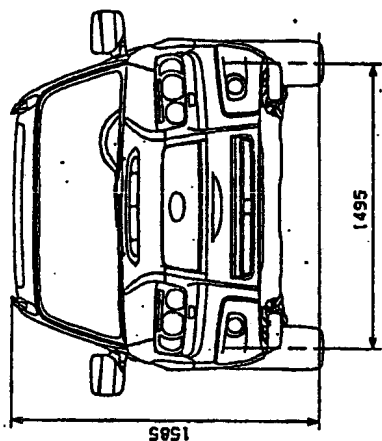
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В подкапотном пространстве, на опоре правой стойки передней 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	?	?	?	G	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **JF1** – международный код изготовителя (WMI) - Fuji Heavy Industries Ltd.
- поз. 4: **S** - код модели.
- поз. 5: **G** - код типа кузова – универсал.
- поз. 6: **5** или **9** - код типа двигателя - EJ20 или EJ25.
- поз. 7: **L** - код расположения рулевого колеса – левостороннее.
- поз. 8: Код типа системы питания и трансмиссии:
W - двигатель с распределенным впрыском, без турбонаддува, трансмиссия механическая, пятиступенчатая, двухступенчатая раздаточная коробка;
E - двигатель с распределенным впрыском, без турбонаддува, трансмиссия автоматическая, четырехступенчатая;
D - двигатель с распределенным впрыском, с турбонаддувом, трансмиссия механическая, пятиступенчатая;
T - двигатель с распределенным впрыском, с турбонаддувом, трансмиссия автоматическая, четырехступенчатая.
- поз. 9: Код типа привода:
3 - полноприводная механическая трансмиссия, одноступенчатая раздаточная коробка;
4 - полноприводная механическая трансмиссия, двухступенчатая раздаточная коробка;
5 - полноприводная автоматическая трансмиссия.
- поз. 10: Код модельного года в соответствии с ISO 3779-83.
- поз. 11: **G** – код сборочного завода - Gunma.
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

<p>FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD. Tokyo / Japan</p>	<p>ANNEX TO PARTIAL MODEL INFORMATION DOCUMENT</p> <p>Subject Views of the vehicle for NA model</p> <p>No.: SE-6540-01</p> <p>Vehicle Type : SG</p>	<p>Annex : A page : 1</p>
<p>The image contains four technical drawings of a vehicle with the following dimensions:</p> <ul style="list-style-type: none"> Front View: Shows a width of 1551 and a height of 1495. Rear View: Shows a width of 1485 and a height of 1735. Top View: Shows a wheelbase of 205. Side View: Shows a wheelbase of 2525, a front overhang of 940, a rear overhang of 1020, and a total length of 4485. 		

<p>FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD. Tokyo / Japan</p>	<p>ANNEX TO PARTIAL MODEL INFORMATION DOCUMENT</p> <p>Subject Views of the vehicle for turbo model</p> <p>No.: SE-6540-01 Vehicle Type : SG</p>	<p>Annex : A page : 2</p>
---	---	-------------------------------



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E04188P2**
Бланк № 0023309

SERTAUTO.RU