

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.E04188П1

06 апреля 9

Марка транспортного средства	Subaru
Тип транспортного средства	SG
Модификации	SG5, SG9
Коммерческое наименование	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.E04188П1

Для модификаций:	SG5	SG9
База, мм	2525	
Колея передних / задних колес, мм	1495 / 1485	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1465...1515	1560...1615
Полная масса транспортного средства, кг	1880	2000
Полная масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	913...1005	
– на заднюю ось, кг	939...1019	
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	715 (для мод. с мех. трансм.) 725 (для мод. с авт. трансм.)	750
– прицеп с тормозами	1500	2000
Двигатель (марка, тип)	EJ20	EJ25
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный 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, C	SAKAMOTO, 16546AA050
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	MHI, 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.E04188П1

Для модификаций:	SG5	SG9	SG5	SG9
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Valeo, сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	TY755XT	TY755VG	TZ1B5LT	TZ1B5LG или TZ1B5MG
	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 4, назад - 1	
– 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)	двухступенчатая	одноступенчатая	—	
– передаточные числа				
– низшее	1.447	—	—	
– высшее	1.000	1.081*	—	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипoidная			
– передаточные числа				
– передней оси	4.111	4.444	4.444	4.111
– задней оси	4.111	4.111	4.444	4.111

* для задней оси

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

РОСС JP.MT02.E04188П1

Для модификаций:	SG5				SG9	
Шины						
- марка						
- размер	205/70 R15	215/60 R16	195/70 R15	215/65 R15	215/60 R16	215/55 R17
- индекс несущей способности	92, 95, 96				94, 95	
- категория скорости	H, V, Q				H, V, Q	

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), сдвижной люк в крыше

Subaru SG

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 "06" апреля 2008 г.

РОСС JP.MT02.E04188П1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На левой средней стойке кузова.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В нижней части левой средней стойки кузова.
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.

FUJI HEAVY
INDUSTRIES
LTD.
Tokyo / Japan

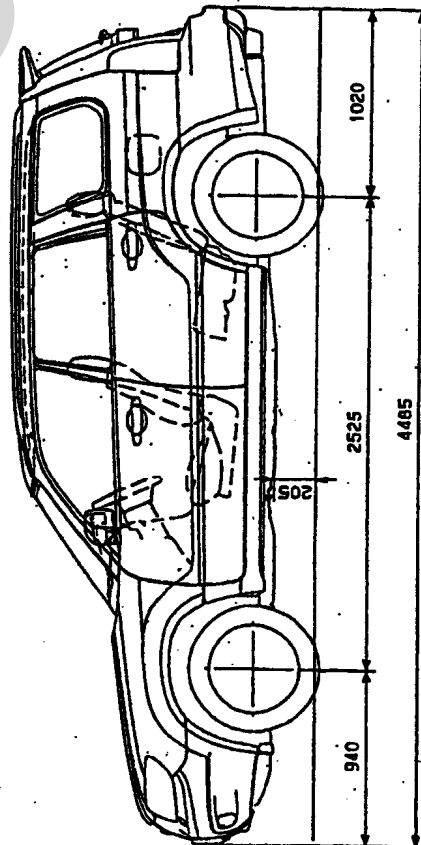
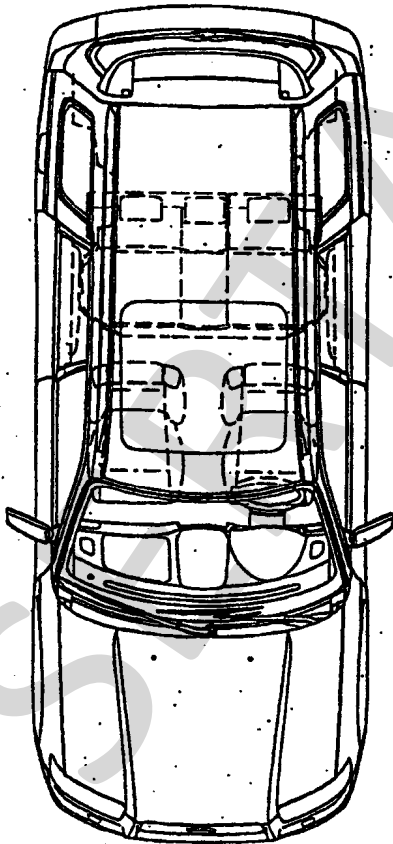
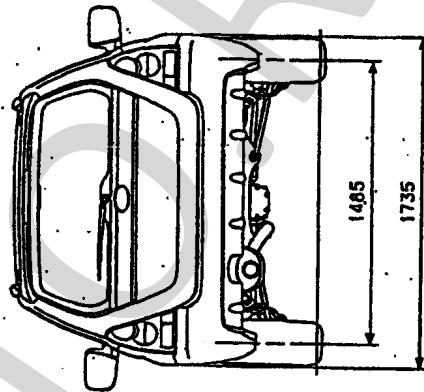
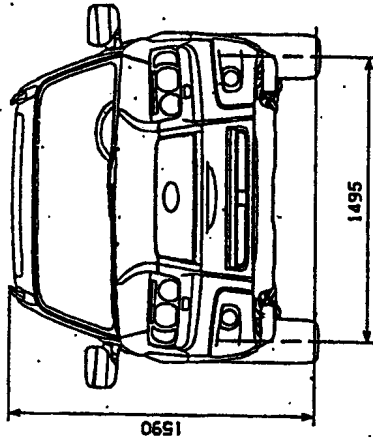
ANNEX TO PARTIAL MODEL INFORMATION DOCUMENT

Subject
Views of the vehicle for NA model

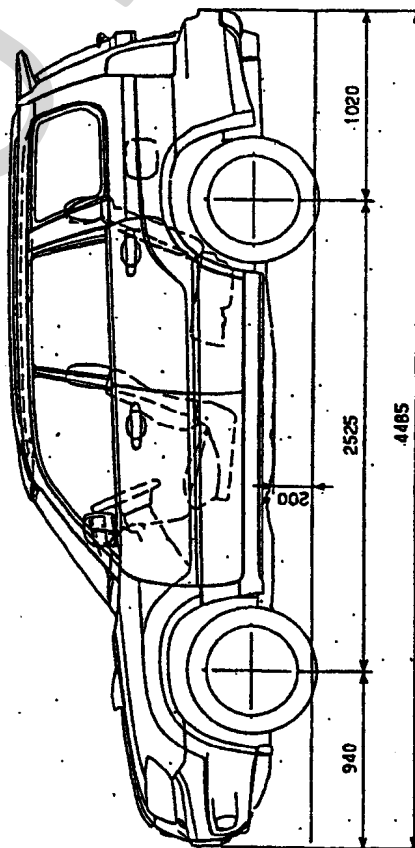
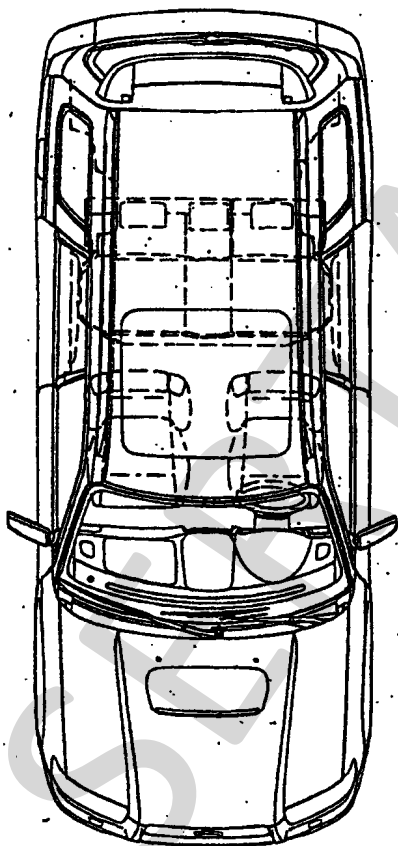
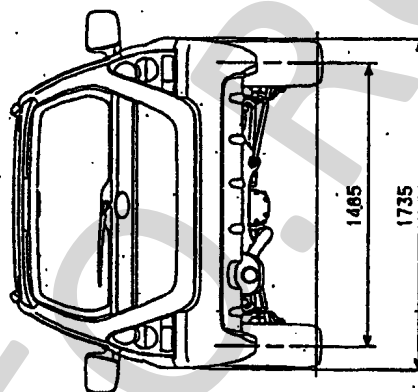
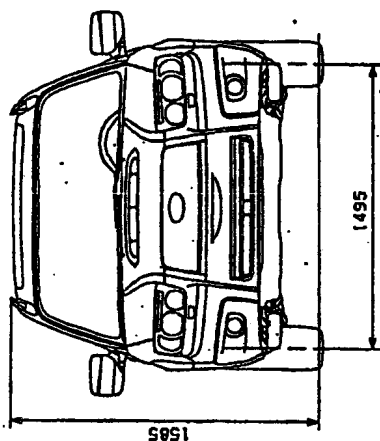
No.: SE-6540-01

Vehicle Type
: SG

Annex : A
page : 1



<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</p> <p>Vehicle Type : SG</p>	<p>Annex : A page : 2</p>
---	--	-------------------------------



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E04188П1**
Бланк № 0034573

SERTAUTO.RU