

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E05858P2

16 **апреля** **2011**

Марка транспортного средства	Subaru
Тип транспортного средства	SH
Модификации	SH5, SH9, SHD
Коммерческое наименование	Forester
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (для мод. SH5, SH9) 8703 32 (для мод. SHD)
Код VIN	JF1SH?L???G...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "СУБАРУ МОТОР", 127220, г. Москва, ул. Башиловская, 2, стр. 3, 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

РОСС JP.MT02.E05858P2

Габаритные размеры, мм	
– длина	4560
– ширина	1780
– высота	1675 (без мест крепления багажника)...1700
База, мм	2615
Колея передних / задних колес, мм	1530 / 1530

Для модификаций: с трансмиссией:	SH5		SH9		SHD
	механ.	гидромех.	механ.	гидромех.	механ.
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1540...1600	1550...1610	1545...1630	1560...1640	1615...1680
Полная масса транспортного средства, кг	2015				2050
Максимальная допустимая масса:					
– на переднюю ось, кг					1080
– на заднюю ось, кг					1095
Допустимая полная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозов					750
– прицеп с тормозами					1500...2000

Для модификаций:	SH5	SH9	
Двигатель (марка, тип)	EJ20	EJ25	
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный бензиновый 4, горизонтальное, оппозитное		
– рабочий объем, см ³	1994	2457	
– степень сжатия	10.2	10.0	8.4
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (6000)	126 (6000)	169 (5200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	196 (3200)	229 (4400)	320 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Hitachi или Denso, L-Jetronik		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Sakamoto, 16546AA120	Sakamoto, J	Sakamoto, 16546AA120
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		MHI, 14411AA710
Система зажигания	электронная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, FK 0186, FK0334	Diamond, FH 0359	Diamond, FK 0186, FK0334
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, SILFR6A11	NGK, PFR5B11	NGK, SILFR6A

РОСС JP.MT02.E05858P2

Для модификаций:	SH5	SH9	SH9 (с турбонаддувом)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных и один или два дополнительных глушителя; два нейтрализатора отработавших газов		
Основные глушители (марка, тип)	Sakamoto, MMAG4L и MMAG4R		Sakamoto, MMAG8L и MMAG8R
Дополнительные глушители (марка, тип)	Sakamoto, PMAH1 и Subaru, PMXA1		Subaru, PMXA1
Нейтрализаторы (марка, тип)	Sakamoto, FCSC6 (x2)	Sakamoto, FCAQ4 и RCAK6	Sakamoto, FCFG8 (мех. транс.) или FCSC3 (авт. транс.) и RCFG3

Для модификации: **SHD**

Двигатель (марка, тип)	EE20, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, горизонтальное, оппозитное
– рабочий объем, см ³	1998
– степень сжатия	16.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	108 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (1800...2400)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Форсунки (марка, тип)	Denso, 16613AA020
Турбокомпрессор (марка, тип)	IHI, 14411AA720
Воздушный фильтр (марка, тип)	Sakamoto, 16546AA120
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных и один дополнительный глушители; один нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц
Основные глушители (марка, тип)	Sakamoto, MMAH1L и MMAH1R
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Sakamoto, PMSC1
Нейтрализатор (марка, тип)	Tokyo Roki, FCSD2

РОСС JP.MT02.E05858P2

Для модификаций:	SH5	SH9	SHD	SH5	SH9	
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	Valeo		Sachs	—		
	сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	TY75		TY756	TZ1,		
	с ручным управлением			автоматическая		
– число передач вперед	5		6	4		
– число передач назад	1		1	1		
– передаточные числа						
I -	3.454	3.454	3.454	2.785		
II -	2.062	1.947	1.750	1.545		
III -	1.448	1.366	1.062	1.000		
IV -	1.088	0.972	0.785	0.694		
V -	0.871	0.738* или 0.78	0.634	—		
VI -	—	—	0.557	—		
3.X. -	3.333	3.333	3.636	2.272		
Раздаточная коробка (марка, тип)	двухступенчатая		одноступенчатая*		—	
– передаточные числа						
– низшее	1.447	1.196	—			
– высшее	1.000	1.000				
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная					
– передаточные числа						
– передняя	4.111	4.111	4.444*	4.444	4.444	4.111*
– задняя	4.111	4.111	4.444*	4.444	4.444	4.111*

* для модификаций с турбонаддувом

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”,
с гидроусилителем или электроусилителем (для мод. SH5, SHD)

РОСС JP.MT02.E05858P2

Тормозные системы

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

Для модификаций:	SH5			SH9 с турбонаддувом			SH9 без турбонаддува, SHD	
<u>Шины</u>								
– марка	—							
– размер	215/65 R16	215/70 R15*	225/55 R17	215/65 R16	215/55 R17	225/55 R17	215/65 R16	225/55 R17
– индекс несущей способности	98		97	98	94	97	98	97
– категория скорости	Q*, V		V	Q*	H*, V	H*, V	Q*, V	H*, V

*только для зимних шин

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

Subaru SH

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "01" марта 2010 г.

РОСС JP.MT02.E05858P2

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

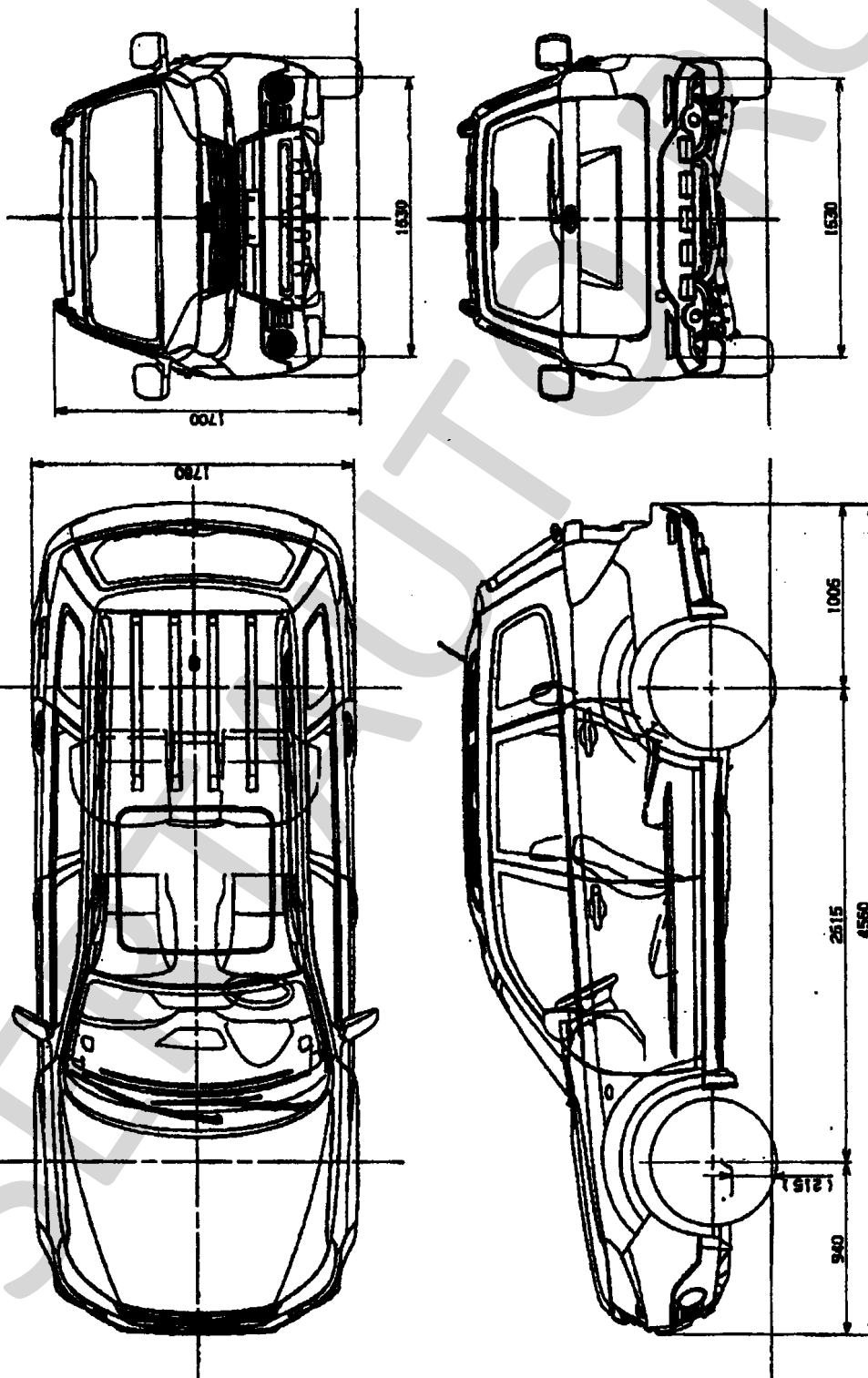
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На левой средней стойке кузова, в проеме двери водителя.
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, в проеме двери водителя.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На перегородке моторного отсека.
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	H	?	L	?	?	?	G	?	?	?	?	?	?

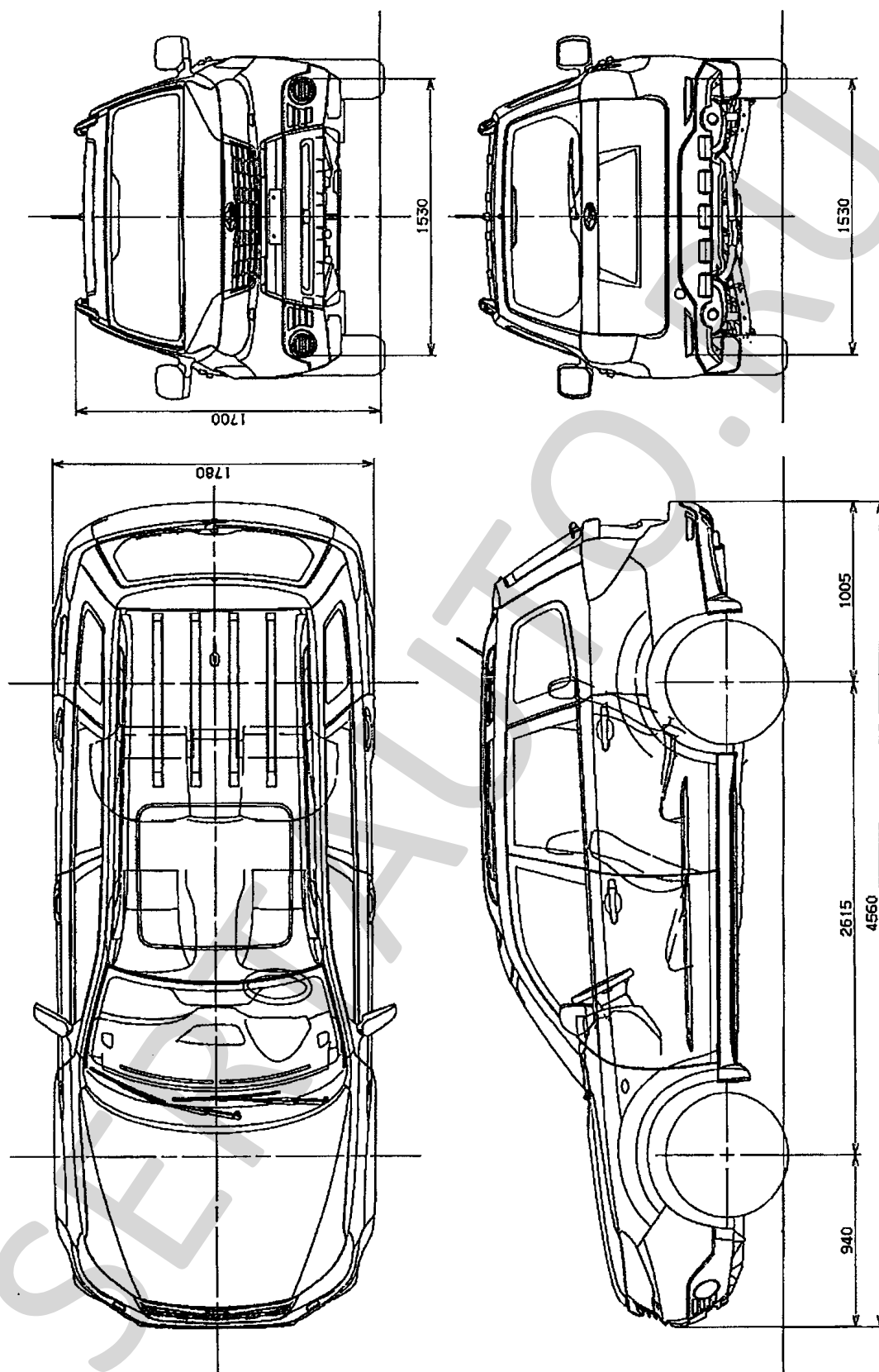
- поз. 1 - 3: **JF1** – международный код изготовителя (WMI) - Fuji Heavy Industries Ltd.
- поз. 4: **S** - код типа транспортного средства.
- поз. 5: **H** - обозначение типа кузова - универсал.
- поз. 6: **5** или **9** или **D** - код типа двигателя - EJ20 или EJ25 или EE20.
- поз. 7: **L** - код расположения рулевого колеса – левостороннее.
- поз. 8: Код типа системы питания и трансмиссии:
D - двигатель с распределенным впрыском, с четырьмя распредвалами, с турбонаддувом, трансмиссия механическая, пятиступенчатая;
T - двигатель с распределенным впрыском, с четырьмя распредвалами, с турбонаддувом, трансмиссия автоматическая, четырехступенчатая.
W - двигатель с распределенным впрыском, с четырьмя распредвалами, без турбонаддува, трансмиссия механическая, пятиступенчатая, двухступенчатая раздаточная коробка;
K - двигатель с распределенным впрыском, с двумя распредвалами, без турбонаддува, трансмиссия механическая, пятиступенчатая, двухступенчатая раздаточная коробка;
L - двигатель с распределенным впрыском, с двумя распредвалами, без турбонаддува, трансмиссия автоматическая, четырехступенчатая;
S - двигатель с распределенным впрыском, с четырьмя распредвалами, без турбонаддува, трансмиссия автоматическая, четырехступенчатая;
Z - дизель, с четырьмя распредвалами, с турбонаддувом, трансмиссия механическая, шестиступенчатая.
- 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</p> <p>No.: SE-0003 Vehicle Type : SH</p>	<p>Annex : A page : 1</p>
--	---	-------------------------------



Subaru SH (Forester) SH5

<p>FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD. Tokyo / Japan</p>	<p>ANNEX TO PARTIAL MODEL INFORMATION DOCUMENT</p> <p>Subject Views of the vehicle</p>	<p>No.: SE-0003 Vehicle Type : SH</p> <p>Annex : A page : 2</p>
<p>The image contains four technical line drawings of a vehicle, labeled as Subaru SH (Forester) SH9. The drawings are arranged in a 2x2 grid:</p> <ul style="list-style-type: none"> Top-left: Front view of the vehicle. Dimensions shown are a width of 1700 and a height of 1530. Top-right: Rear view of the vehicle. Dimensions shown are a width of 1700 and a height of 1530. Bottom-left: Top-down view of the vehicle. A dimension of 1750 is shown across the width. Bottom-right: Side profile view of the vehicle. Dimensions shown are a wheelbase of 2515, a front overhang of 940, a rear overhang of 1005, and a total length of 4560. <p style="text-align: right;">Subaru SH (Forester) SH9</p>		



Subaru SH(Forester) (SHD)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **POCC JP.MT02.E05858P2**
Бланк № 0047836

SERTAUTO.RU