

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
МАШИНОСТРОЕНИЯ “ТЕСТ-МАШ”**

**РОСС RU.0001.11АЮ36**

**105023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, 38 телефон 938-59-94, факс 938-50-17**

**РОСС JP.АЮ36.E00155**

Марка транспортного средства **SUBARU**  
Тип транспортного средства **Forester SF5 (SF5LJ, SF5LR, SF5LD, SF5LP)**  
Категория транспортного средства **M<sub>1</sub>**  
Код ТН ВЭД **8703 23**  
Код VIN **JF1SE.L.....**  
Партия **по 30 шт. каждой модели**  
Заявитель и его адрес: **УСервис +,  
г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23,  
Российская Федерация**  
Предприятие-изготовитель и его адрес **Fuji Heavy Industries Ltd., Subaru Building, 1-7-2,  
Nishi-Shinjuku Shinjuku-ku, Tokyo 160,  
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**

## POCC JP.AIO36.E00155

	SF5LJ, SF5LR	SF5LD, SF5LP
Габаритные размеры, мм		
- длина		4450
- ширина		1735
- высота		1595
База, мм		2525
Колея передних / задних колес, мм		1475 / 1450
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1530	1600
Полная масса транспортного средства, кг	1880	1950
Допустимая масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозов		500
- прицеп с тормозами		1500-1800
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	EJ20, четырехтактный, бензиновый, с впрыском топлива	
	----	с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, оппозитное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1994	
- степень сжатия	9,7	8,5
Максимальная мощность, кВт (об/мин)	92 (5600)	130 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	176 (4000)	240 (3200)
Топливо	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	Электронный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Denso/D-Jetronik	
Турбокомпрессор (марка, тип)	----	MHI TF 035

## РОСС JP.АЮ36.E00155

Воздушный фильтр (марка, тип)	Tennex/C или Sakamoto/E
<b>Система зажигания</b>	транзисторная
Катушка зажигания (марка, тип)	Hitachi CM12-100B
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion RC10YC4, NGK BKR5ES-11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Основной и дополнительный глушители; Система нейтрализации отработавших газов
Глушители (марка, тип)	Subaru MMAC1
Нейтрализатор (марка, тип)	Subaru PMAC6

<b>Трансмиссия</b>	механическая (MT), автоматическая (AT)			
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	AisinSeiki, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной		----	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	MT		AT	
	TY753XR, механическая		TZ103ZR, гидромеханическая	
Число передач и передаточные числа коробки передач:	5		4	
	SG5	SGT	SG5	SGT
I -	3.454	3.454	2.785	2.785
II -	2.062	1.947	1.545	1.545
III -	1.448	1.366	1.000	1.000
IV -	1.088	0.972	0.694	0.694
V -	0.871	0.738	---	---
3X -	3.333	3.333	2.272	2.272
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	AF2BE			
- передаточное число	1,000		1,081	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Одинарная, цилиндрическая			
Передаточное число главной передачи	4,444		4,111	

**Подвеска**

- передняя независимая, типа Макферсон, пружинная с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с автоматической регулировкой уровня кузова или без нее

**Рулевое управление** (марка, тип) Toyota Koki, с гидроусилителем; рулевой механизм типа «шестерня - рейка»

РОСС JP.АЮ36.Е00155

**Тормозные системы**

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные
- запасная один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины** (размер)SF5LJ, SF5LR  
205/70R15, 95, HSF5LD, SF5LP  
215/60R16, 95, V**Дополнительное оборудование транспортного средства**

Стеклоочиститель и стеклоомыватель ветрового стекла, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида, отопитель, кондиционер

**Описание маркировки транспортного средства**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	F	1	S	G	?	L	?	?	?	G	?	?	?	?	?	?
<b>поз. 1-3:</b>		JF1 – производитель Fuji Heavy Industries Ltd.														
<b>поз. 4:</b>		S – Модельный ряд														
<b>поз. 5:</b>		тип кузова														
<b>поз. 6:</b>		тип двигателя EJ20														
<b>поз. 7:</b>		L – расположение руля с левой стороны														
<b>поз. 8:</b>		тип системы газораспределения и трансмиссии: J - атмосферный с МКПП R - атмосферный с АКПП D - турбированный с МКПП P - турбированный с АКПП														
<b>поз. 9:</b>		тип привода														
<b>поз. 10:</b>		год выпуска														
<b>поз. 11:</b>		код завода-изготовителя														
<b>поз. 12-17:</b>		производственный номер транспортного средства														

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения транспортного средства”.

Общие виды транспортного средства приведены в приложении

**автомобиль легковой SUBARU Forester SF5 (SF5LJ, SF5LR, SF5LD, SF5LP)**

Руководитель ОС “ТЕСТ-МАШ”

Зам.

**В.А.Смирнов**.....  
подпись.....  
инициалы, фамилия**А.Г.Пасько**

Приложение к Одобрению типа  
транспортного средства  
РОСС JP.АЮ36.Е00155

SUBARU Forester SF

