

**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.Е00177

Марка транспортного средства	SUBARU
Тип транспортного средства	Legacy BP9LK, BP9LL, BPELU
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JF1BP9..., JF1BPE... .
Партия	по 150 шт. каждой модели
Предприятие-изготовитель и его адрес	Fuji Heavy Industries Ltd., Subaru Building, 1-7-2, Nishi-Shinjuku Shinjuku-ku, Tokyo 160, Japan.
Представитель предприятия-изготовителя и его адрес	ООО «Субару Мотор», г. Москва, ул. Башиловская, д. 2, стр. 1 Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное BP9LK ,BP9LL, BPELU
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, типа универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС JP.AЮ36.E00177

	BP9LK, BP9LL	BPELU
Габаритные размеры, мм		
- длина	4730	
- ширина	1770	
- высота	1545	
База, мм	4670	
Колея передних / задних колес, мм	1485	
Масса снаряженного транспортного Средства, кг	1515 – 1660	
Полная масса транспортного средства, кг	1970 – 2060	
- макс. нагрузка на переднюю ось	913 – 1015	
- макс. нагрузка на заднюю ось	1017 – 1035	
Допустимая масса с прицепом, кг		
- прицеп без тормозов	2380 – 2470	
- прицеп с тормозами	3240 – 3785	

	BP9LK, BP9LL	BPELU
Двигатель (марка, тип)	EJ25	EZ30
	Четырехтактный, бензиновый, с впрыском топлива	
	оппозитный	
- количество и расположение цилиндров	4	6
- рабочий объем, см ³	2457	3000
- степень сжатия	10	10.7
Максимальная мощность, кВт (об/мин)	121 (5600)	180 (6600)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	226 (4400)	297 (4200)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	Электронный многоточечный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Hitachi	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Sakamoto A52A402	

РОСС JP.АЮ36.Е00177

	EJ25	EZ30
Система зажигания	транзисторная	
Контроллер (марка, тип)	Diamond	Diamond
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond FH-0286	Diamond FK0140
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK PFR5B - 11	NGK ILFR6B
Система выпуска и нейтрализации Отработавших газов	Основной и дополнительный глушители; Система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Sakamoto MMAG1L, Sakamoto MMAG1R	SakamotoMMAG3L
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Sakamoto PMAG3	Sakamoto PMAG3
Передний нейтрализатор (марка, тип)	Sakamoto FCAG5	Sakamoto FCAG5
Задний нейтрализатор (марка, тип)	Sakamoto FCAG6	Sakamoto FCAG6

Трансмиссия

механическая, автоматическая

Сцепление (марка, тип)

постоянно замкнутое, фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной

Коробка передач (марка, тип)

TY757XF	TZ1B7LF	TG5C
пятиступенчатая, с ручным переключением передач	гидромеханическая	гидромеханическая

Число передач и передаточные числа коробки передач:

	5	4	5
I -	3.454	2.785	3.540
II -	2.062	1.545	2.264
III -	1.448	1.000	1.471
IV -	1.088	0.694	1.000
V -	0.825	-	0.834
3X -	3.333	2.272	2.370

Главная передача (марка, тип)

одинарная	гипоидная для	одинарная
гипоидная	передней и задней	гипоидная
	оси	

Передаточное число главной передачи

4,444	4,111	3,272
-------	-------	-------

Подвеска

- передняя
- задняя

- независимая, типа Макферсон
- независимая, рычажная

Рулевое управление (марка, тип)

с гидроусилителем; рулевой механизм типа «шестерня-рейка»

Тормозные системы

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные, для мод. с АБС тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС JP.АЮ36.Е00177

Шины (размер)

(215/60 R16 для мод. BP9 , 215/55 R17 для мод. BPE)

**Дополнительное оборудование
Транспортного средства**

Стеклоочиститель и стеклоомыватель ветрового стекла, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида с подогревом, двухтоновый звуковой сигнал, противоугонное устройство, люк, электростеклоподъемники, стеклоочиститель заднего стекла , кожаный салон, подогрев сидений, климат-контроль.

**Описание маркировки
транспортного средства**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	F	1	B	?	5	L	?	?	?	G	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3 JF1 – производитель Fuji Heavy Industries Ltd.
поз. 4: B – Модельный ряд
поз. 5: тип кузова L- седан, P- вагон
поз. 6: тип двигателя 2.0 - 5; 2.5 – 9; 3.0 – E.
поз. 7: L – расположение руля с левой стороны
поз. 8: тип системы газораспределения и трансмиссии:
 J – SOHC MT Single range
 K – SOHC MT Dual range
 L – SOHC 4AT-SS
 U – DOHC 5AT-SS
поз. 9: тип привода
 3 – Full-time AWD Single range
 4 – Full-time AWD Dual range
 5 – AWD AT
 A – AWD AT OUTBACK
 B - Full-time AWD Dual range OUTBACK
поз. 10: год выпуска 4 – 2004 год, 5 – 2005 год.
поз. 11: код завода-изготовителя G – FHI (Gunma)
поз. 12-17: 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.

Общие виды транспортного средства приведены в приложении

автомобиль легковой SUBARU Legacy BP9LK, BP9LL, BPELU

Руководитель ОС "ТЕСТ-МАШ"

Зам.

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

Приложение к Одобрению типа
транспортного средства
РОСС JP.АЮ36.Е00177

