

**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.Е00135

Марка транспортного средства	SUBARU
Тип транспортного средства	Impreza STi
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JF1GDB...
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
Заявитель и его адрес	УСервис +, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23, Российская Федерация
Представитель предприятия-изготовителя и его адрес	Nissho Iwai Corporation, Московское представительство г. Москва, 1-ая Тверская-Ямская ул., 23 (Бизнес-Центр “Парус”), Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя-переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4 GDB
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС JP.AЮ36.E00135

Габаритные размеры, мм	
- длина	4405
- ширина	1730
- высота	1440
База, мм	2520
Колея передних / задних колес, мм	1490/1480
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1260 – 1505
Полная масса транспортного средства, кг	1660 – 1860
- макс. нагрузка на переднюю ось, кг	890 – 970
- макс. нагрузка на заднюю ось, кг	890 – 960
Допустимая полная масса а/м с прицепом, кг	
- прицеп без тормозов	1000 – 1600
- прицеп с тормозами	2660 – 3400

Двигатель (марка, тип)	EJ20, четырехтактный, бензиновый, с впрыском топлива
- количество и расположение цилиндров	4, оппозитное
- рабочий объем, см ³	1994
- степень сжатия	8,0 ± 0,2
Максимальная мощность, кВт (об/мин)	195 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	343 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	электронный многоточечный впрыск топлива
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	Unisia Jecs/LH-Jetronic
Воздушный фильтр (марка, тип)	Subaru A32AC08 с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная, транзисторная
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond/D-645
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK/PFR6G

РОСС JP.АЮ36.Е00135

<p>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной глушитель (марка, тип) Дополнительный глушитель (марка, тип) Передний нейтрализатор (марка, тип) Задний нейтрализатор (марка, тип) Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) Число передач и передаточные числа коробки передач:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td style="text-align: right;">I -</td><td style="text-align: right;">3,636</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">II -</td><td style="text-align: right;">2,375</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">III -</td><td style="text-align: right;">1,761</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">IV -</td><td style="text-align: right;">1,346</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">V -</td><td style="text-align: right;">0,971</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">VI -</td><td style="text-align: right;">0,756</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">3X -</td><td style="text-align: right;">3,545</td></tr> </table> <p>Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи передней оси - передаточное число главной передачи задней оси</p>	I -	3,636	II -	2,375	III -	1,761	IV -	1,346	V -	0,971	VI -	0,756	3X -	3,545	<p>основной и дополнительный глушители; два нейтрализатора отработавших газов Subaru MMFE5 Subaru PMFE4 Subaru FCAE1 Subaru RCFE1 механическая сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной механическая 6 MT</p> <p>гипоидная 3,900 3,545</p>
I -	3,636														
II -	2,375														
III -	1,761														
IV -	1,346														
V -	0,971														
VI -	0,756														
3X -	3,545														
<p>Подвеска - передняя - задняя</p>	<p>независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости независимая, рычажная, пружинная</p>														
<p>Рулевое управление (марка, тип)</p>	<p>С гидроусилителем, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”</p>														
<p>Тормозные системы - рабочая - запасная - стояночная</p>	<p>гидравлическая, двухконтурный привод с диагональным распределением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы всех колес - дисковые один из контуров рабочей тормозной системы механический привод к тормозным механизмам задних колес</p>														

РОСС JP.AЮ36.E00135

Шины (размер, индекс нагрузки, скоростная категория) 225/45R17 90W, 215/45R17 87W

Дополнительное оборудование Транспортного средства стеклоочиститель и стеклоомыватель ветрового стекла, внутреннее и наружные зеркала заднего вида, отопитель, электрические стеклоподъемники, вентиляционный люк с электроприводом в крыше

Описание маркировки транспортного средства	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	J	F	1	G	C	4	L	G	3	?	G	?	?	?	?	?	?
	<p>поз. 1-3: JF1 – производитель Fuji Heavy Industries Ltd. поз. 4: G – тип автомобиля поз. 5: тип кузова: C – седан, F – комби поз. 6: тип двигателя: 8 – EJ20 поз. 7: L – расположение руля с левой стороны поз. 8: тип системы газораспределения и трансмиссии: G – SOHC 5м/т, R – SOHC 4а/т, J – SOHC F/T 5м/т, B – TURBO 5м/т, P- TURBO 4а/т, D – TURBO F/T 5м/т поз. 9: тип привода: 3 – F/T&S/R, 4 – F/T&D/R, 5 – 4WD а/т, 9 – 4WD (S/R – single range, D/R – dual range, F/T – full time 4WD) поз. 10: год выпуска поз. 11: G – код завода-изготовителя Gunma поз. 12-17: производственный номер транспортного средства</p>																

автомобиль легковой SUBARU Impreza STi

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.

Руководитель ОС “ТЕСТ-МАШ”

В.А.Смирнов

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

В.В.Шильдин

Приложение к Одобрению типа
транспортного средства
РОСС JP.АЮ36.Е00135

