

**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.E00156

Марка транспортного средства	SUBARU
Тип транспортного средства	Impreza (GD9, GDA, GG9, GGA)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JF1GD9..., JF1GDA..., JF1GG9..., JF1GGA... .
Партия	по 30 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

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 (GD9, GDA), комби / 5 (GG9, GGA)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

POCC JP.AЮ36.E00156

	GD9, GDA	GG9, GGA
Габаритные размеры, мм		
- длина	4405	4405
- ширина	1730	1695
- высота	1440	1485
База, мм	2520	
Колея передних / задних колес, мм	1485/1485	1465/1455
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	

	GD9, GG9	GDA, GGA
Двигатель (марка, тип)	EJ20, четырехтактный, бензиновый, с впрыском топлива	
	с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, оппозитное	
- рабочий объем, см ³	1994	
- степень сжатия	9,5	9,5
Максимальная мощность, кВт (об/мин)	92 (5600)	160 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	184 (3600)	292 (3600)
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	Subaru A32AC10
	с сухим бумажным элементом	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-----	Calsonic CR14
Система зажигания	электронная, транзисторная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond/F-569	Diamond/D-645
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK/BXR6E-11 или Champion/RC8YC4	NGK/PFR6G

РОСС JP.AЮ36.E00156

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; два нейтрализатора отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Subaru MMFE5	Subaru MMFE5
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Subaru PMFE4	Subaru PMFE4
Передний нейтрализатор (марка, тип)	Subaru FCAE1	Subaru FCFE1
Задний нейтрализатор (марка, тип)	Subaru RCFE1	Subaru RCFE1
Трансмиссия	GDA, GGA	GD9, GG9
Сцепление (марка, тип)	TY752XR механическая сухое, однодисковое, с диа- фрагменной пружиной	TZ102ZS автоматическая ----
Коробка передач (марка, тип)	механическая	гидромеханическая
Число передач и передаточные числа коробки передач:	5	4
I -	3,454	2,785
II -	1,947	1,545
III -	1,366	1,000
IV -	0,972	0,694
V -	0,738	----
3X -	3,333	2,272
Главная передача (марка, тип)	гипоидная	
- передаточное число главной передачи передней оси	3,900	4,111
- передаточное число главной передачи задней оси	3,545	4,111
Подвеска		
- передняя	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	независимая, рычажная, пружинная	
Рулевое управление (марка, тип)	С гидроусилителем, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”	
Тормозные системы		
- рабочая	гидравлическая, двухконтурный привод с диагональным распределением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы всех колес - дисковые	
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС JP.AЮ36.E00156

Шины (размер, индекс нагрузки, скоростная категория)	GD9, GG9 185/70 R14 88H, 195/60 R15 88H	GDA, GGA 205/55 R16 87W, 215/45 R17 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 Impreza поз. 5: тип кузова: D – седан, G - комби поз. 6: тип двигателя: 9 - 2.0L AWD, A – 2.0L AWD Turbo поз. 7: L – расположение руля с левой стороны поз. 8: тип системы газораспределения и трансмиссии: R – SOHC MPI 4 - скорости АКП J – SOHC MPI пост. полный привод 5 – скоростей МКП K – SOHC MPI пост. полный привод 5 – скоростей МКП с понижающей передачей D – DOHC Turbo пост. полный привод 5 – скоростей МКП P – DOHC Turbo 4 - скорости АКП поз. 9: тип привода: 3 – пост. полный без понижающей передачи 4 – пост. полный с понижающей передачей 5 – полный с АКПП поз. 10: год выпуска: 2 – 2002год, 3 – 2003год поз. 11: G – код завода-изготовителя Gunma поз. 12-17: производственный номер транспортного средства</p>																

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 Impreza (GD9, GDA, GG9, GGA)

Руководитель ОС “ТЕСТ-МАШ”

Зам.

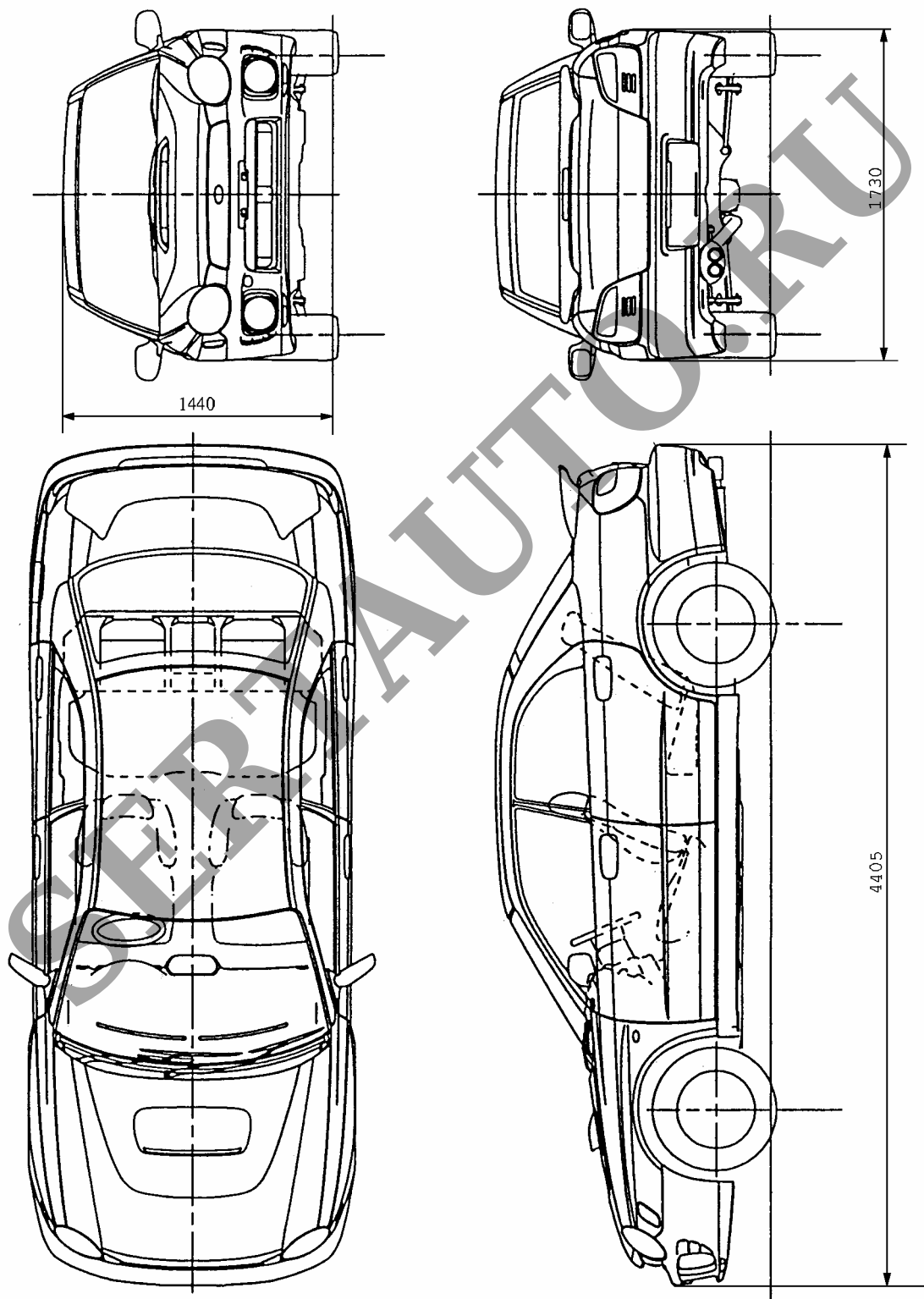
В.А.Смирнов

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

Приложение к Одобрению типа
транспортного средства
РОСС JP.АЮ36.Е00156



Приложение к Одобрению типа
транспортного средства
РОСС JP.АЮ36.Е00156

