

**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.Е00146

| | |
|--|---|
| Марка транспортного средства | SUBARU |
| Тип транспортного средства | Legacy BE5, BE9, BH5, BH9, BHC, BHE |
| Категория транспортного средства | M₁ |
| Код ТН ВЭД | 8703 23 |
| Код VIN | JF1BE5..., JF1BE9..., JF1BH5..., JF1BH9..., JF1BHC..., JF1BHE.... |
| Партия | по 150 шт. каждой модели |
| Предприятие-изготовитель и его адрес | Fuji Heavy Industries Ltd., Subaru B uilding, 1-7-2, Nishi-Shinjuku Shinjuku-ku, Tokyo 160, Japan. |
| 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 | 4 x 4 / все |
| Схема компоновки транспортного средства | полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное BE5, BE9, BH5, BH9, BHC, BHE |
| Тип кузова / количество дверей | цельнометаллический, несущий, типа седан / 4 типа универсал / 5 |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 |

РОСС JP.AЮ36.E00146

| | BE5 | BE9 | BH5 | BH9 | BHC, BHE |
|---|-------------|-----|-------------|-----|-------------|
| Габаритные размеры, мм | | | | | |
| - длина | 4605 | | 4720 | | 4680 |
| - ширина | 1695 | | 1745 | | 1695 |
| - высота | 1415 | | 1580 | | 1515 |
| База, мм | | | 2650 | | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1460 / 1460 | | 1470 / 1465 | | 1465 / 1465 |
| Масса снаряженного транспортного Средства, кг | | | 1385 – 1595 | | |
| Полная масса транспортного средства, кг | | | 1835 – 1980 | | |
| - макс. нагрузка на переднюю ось | | | 904 – 972 | | |
| - макс. нагрузка на заднюю ось | | | 905 – 1034 | | |
| Допустимая масса с прицепом, кг | | | | | |
| - прицеп без тормозов | | | 2375 – 2460 | | |
| - прицеп с тормозами | | | 3235 – 3780 | | |

| | BE5, BH5 | BE9, BH9, BHC | BHE |
|---|---|---------------|------------|
| Двигатель (марка, тип) | EJ20 | EJ25 | EZ30 |
| | Четырехтактный, бензиновый, с впрыском топлива | | |
| - количество и расположение цилиндров | оппозитный | | |
| | 4 | 4 | 6 |
| - рабочий объем, см ³ | 1994 | 2457 | 3000 |
| - степень сжатия | 9,5 | 9,7 | 9,5 |
| Максимальная мощность, кВт (об/мин) | 85 (5600) | 110 (5600) | 154 (6000) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин) | 170 (4400) | 221 (5000) | 282 (4400) |
| Топливо | неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95 | | |
| Система питания | Электронный многоточечный впрыск топлива | | |
| Система впрыска (марка, тип) | Unisia Jecs LH-Jetronic | | |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | Tsuchiya или Sakamoto | | |

РОСС JP.AЮ36.E00146

| | EJ20 | EJ25 | EZ30 |
|---|--|----------------|--------------|
| Система зажигания | транзисторная | | |
| Контроллер (марка, тип) | Diamond GB-003 | | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | Diamond F-569 | | |
| Свечи зажигания (марка, тип) | NGK BKR6E | NGK PFR6B - 11 | NGK PFR6B |
| Система выпуска и нейтрализации Отработавших газов | Основной и дополнительный глушители; Система нейтрализации отработавших газов | | |
| Основной глушитель (марка, тип) | Subaru MMA02 | Subaru MMAC1 | Subaru MMAE4 |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | Subaru FRA06 | Subaru PMAC5 | Subaru PMAE7 |
| Передний нейтрализатор (марка, тип) | Subaru FCAC3 | Subaru FCAC2 | Subaru FCAE1 |
| Задний нейтрализатор (марка, тип) | Subaru FCAC1 | Subaru RCAC2 | Subaru RCAE1 |

Трансмиссия

механическая, автоматическая

Сцепление (марка, тип)

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

Коробка передач (марка, тип)

| | | |
|--|-------------------|--|
| TM752RG | TX102ZG | TM752RG |
| пятиступенчатая, с ручным переключением передач | гидромеханическая | пятиступенчатая, с ручным переключением передач |

Число передач и передаточные числа
коробки передач:

| | 5 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|-------|
| I - | 3.545 | 2.785 | 3.545 |
| II - | 2.111 | 1.545 | 2.111 |
| III - | 1.448 | 1.000 | 1.448 |
| IV - | 1.088 | 0.694 | 1.088 |
| V - | 0.871 | - | 0.871 |
| 3X - | 3.416 | 2.272 | 3.416 |

Главная передача (марка, тип)

| | | |
|------------------------|---|------------------------|
| одинарная гипоидная | гипоидная для передней и задней оси | одинарная гипоидная |
|------------------------|---|------------------------|

Передаточное число главной передачи

| | | |
|-------|-------|-------|
| 3,700 | 4,111 | 3,700 |
|-------|-------|-------|

Подвеска

| | |
|------------|-----------------------------|
| - передняя | независимая, типа Макферсон |
| - задняя | независимая, рычажная |

Рулевое управление (марка, тип)

с гидроусилителем; рулевой механизм типа «шестерня-рейка»

РОСС JP.AЮ36.E00146

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 |

Шины (размер)

195/60 R15 (205/70 R15 – для мод. BG9 Outback)

**Дополнительное оборудование
Транспортного средства**

Стеклоочиститель и стеклоомыватель ветрового стекла, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида, двухтоновый звуковой сигнал, противоугонное устройство, стеклоочиститель заднего стекла для мод. BGB, BGC

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 Legacy BE5, BE9, BH5, BH9, BHC, BHE

Руководитель ОС “ТЕСТ-МАШ”

Зам.

В.А.Смирнов

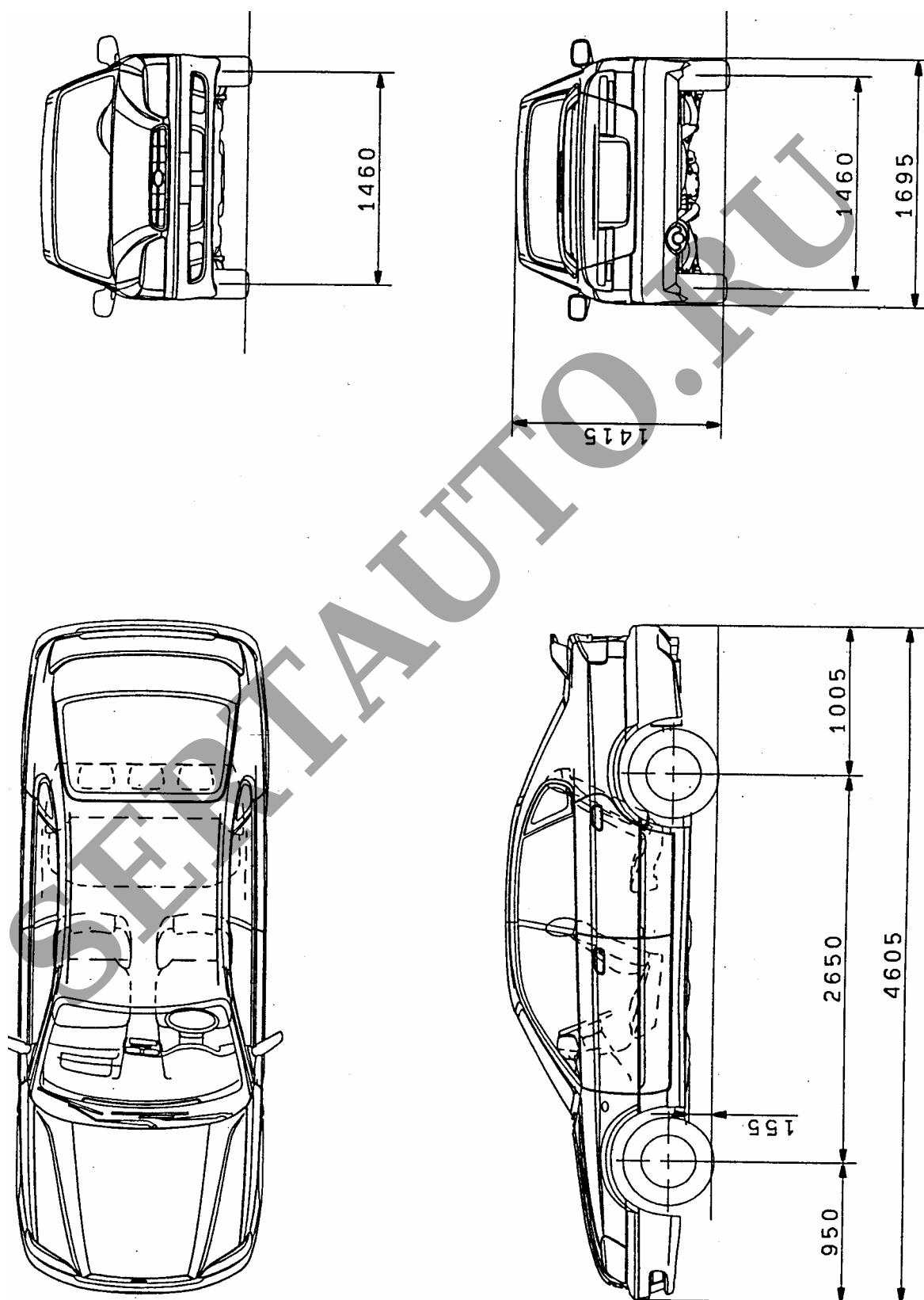
инициалы, фамилия

подпись

А.Г.Пасько

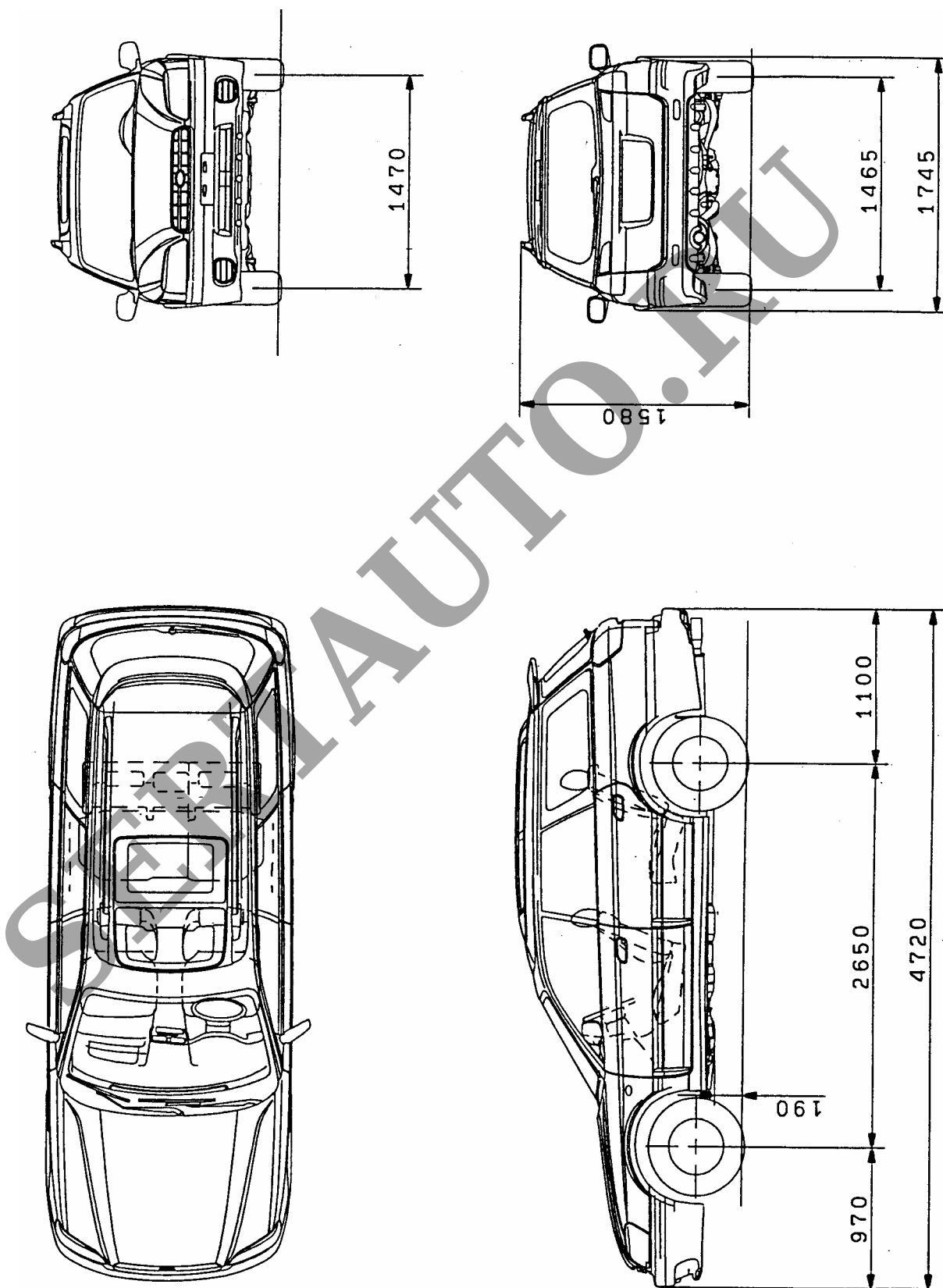
Приложение к Одобрению типа
транспортного средства
РОСС JP.АЮ36.Е00146

Тип ВЕ



Приложение к Одобрению типа
транспортного средства
РОСС JP.АЮ36.Е00146

Тип ВН



Приложение к Одобрению типа
транспортного средства
РОСС JP.АЮ36.Е00146

