

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E06039P1

20 августа _____
 2011 г.

| | |
|---|---|
| Марка транспортного средства | SUBARU |
| Тип транспортного средства | G3 |
| Модификации | GH3, GH7, GHE, GRF, GE3, GE7, GEE |
| Коммерческое наименование | Impreza |
| Категория транспортного средства | M₁ |
| Код ТН ВЭД | 8703 22 (для мод. с двигателями EL15) 8703 23 (для мод. с двигателями EJ20, EJ25) |
| Код VIN | JF1G??L???G... |
| Экологический класс | 4 |
| Заявитель, представитель изготовителя и его адрес | ООО "Субару Мотор", 127220, г. Москва, ул. Башиловская, д. 2, стр. 3, Российская Федерация |
| Изготовитель и его адрес | Fuji Heavy Industries Ltd., Subaru Bldg., 1-7-2, Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan |
| Сборочный завод и его адрес | Fuji Heavy Industries Ltd., 1-1 Syoyacho, Ota-city, Gunma, Japan |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 4 / все |
| Схема компоновки транспортного средства | полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное |

| для модификаций: | GH?, GRF | GE? |
|---------------------------------|-----------------|------------|
| Тип кузова / количество дверей | универсал / 5 | седан / 4 |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 | |

РОСС JP.MT02.E06039P1

| для модификаций: | | GH3 | GH7 | GHE | GRF | GE3 | GE7 | GEE | |
|---|--|---|---|-------------------|---------------------------------|---------------------------|-----|-----|--|
| Габаритные размеры, мм | | | | | | | | | |
| – длина | | 4415 | | | | 4580 | | | |
| – ширина | | 1740 | | 1795 | | 1740 | | | |
| – высота | | 1475 | | | | 1475 | | | |
| База, мм | | 2620 | | 2625 | | 2620 | | | |
| Колея передних / задних колес, мм | | 1495...1530 / 1495...1540 | | | | 1495...1505 / 1495...1510 | | | |
| Модификация с трансмиссией | Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003) | Полная масса транспортного средства, кг | Максимальная допустимая масса, приходящаяся | | Допустимая полная масса прицепа | | | | |
| | | | на переднюю ось, кг | на заднюю ось, кг | без тормозов, кг | с тормозами, кг | | | |
| GH3 / механ. | 1385...1460 | 1850 | 910...937 | 913...940 | 650 | 1000...1600 | | | |
| GH3 / гидромех. | 1400...1475 | 1850 | 910...937 | 913...940 | 650 | 1000...1600 | | | |
| GH7 / механ. | 1420...1495 | 1890 | 922...952 | 938...968 | 650 | 1000...1600 | | | |
| GH7 / гидромех. | 1435...1505 | 1890 | 922...952 | 938...968 | 650 | 1000...1600 | | | |
| GHE/ механ. | 1480...1550 | 1920 | 966...982 | 938...953 | 650 | 1000...1600 | | | |
| GRF/ механ. | 1580...1615 | 1980 | 1018...1020 | 960...962 | 750 | 1000...1600 | | | |
| GE3 / механ. | 1385...1460 | 1850 | 909...936 | 914...941 | 650 | 1000...1600 | | | |
| GE3 / гидромех. | 1400...1475 | 1850 | 909...936 | 914...941 | 650 | 1000...1600 | | | |
| GE7 / механ. | 1420...1495 | 1890 | 921...951 | 939...969 | 650 | 1000...1600 | | | |
| GE7 / гидромех. | 1435...1505 | 1890 | 921...951 | 939...969 | 650 | 1000...1600 | | | |
| GEE/ механ. | 1480...1550 | 1920 | 965...981 | 939...954 | 650 | 1000...1600 | | | |
| для модификаций: | | G?3 | G?7 | G?E | GRF | | | | |
| Двигатель (марка, тип) | | EL15 | EJ20 | EJ25 | EJ25 | | | | |
| – количество и расположение цилиндров | | четырехтактный, бензиновый | | | | | | | |
| – рабочий объем, см ³ | | 4, горизонтальное, оппозитное | | | | | | | |
| – степень сжатия | | 1498 | 1994 | 2457 | 2457 | | | | |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | | 10.1 | 10.2 | 8.4 | 8.2 | | | | |
| | | 79 | 110 | 169 | 195 | 221 | | | |
| | | (6000) | (6400) | (5200) | (6000) | (6000) | | | |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | | 142 | 196 | 320 | 343 | 407 | | | |
| | | (3200) | (3200) | (2800) | (2800) | (4000) | | | |
| Топливо | | бензин с октановым числом не менее | | | | | | | |
| | | 95 | | | | 98 | | | |

POCC JP.MT02.E06039P1

| для модификаций: | G?3 | G?7 | G?E | GRF |
|---|---|---|---|---|
| Система питания | распределенный впрыск топлива с электронным управлением | | | |
| | Hitachi, L-Jetronic | | DENSO, L-Jetronic | |
| Блок управления (марка, тип) | 22611AM750 22611AP290 22611AP291 22611AP292 (механ. трансм.) 22611AN680 22611AP300 22611AP301 22611AP302 (гидромех. трансм.) | 22611AM780 (механ. трансм.) 22611AN700 (гидромех. трансм.) | 22611 AP110, 22611 AP610 | 22611 22611 AP400, 22611 AP430 22611AN330 22611AR510 |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | | | MHI, 14411 AA710 | IHI, 14411A A800 IHI, 14411AA700 |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | Subaru, 16546AA120 | | | |
| Система зажигания | Hitachi, микропроцессорная | | Denso, микропроцессорная | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | DIAMOND, FK0186 или FK0334 | | | |
| Свечи зажигания (марка, тип) | DENSO, FK20HR11 | NGK, SILFR6A11 | NGK, SILFR6B | NGK, SILFR6A |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | основные и дополнительные глушители; два нейтрализатора отработавших газов | | | |
| Основной глушитель (марка, тип) | SAKAMOTO | | | |
| | MMFG1 / MMAG9L | MMFG2 / MMAG9L / MMAG9R | MMF G4 / MMA G3L / MMA G3R | MMF G3 / MMF G6L / MMF G6R MMFG5 |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | SAKAMOTO, PMAH1/ Subaru, PMAG2 | SAKAMOTO, PMAH1/ Subaru, PMAG2/PMXA1 | Subaru, PMXA1 | SAKA MOTO, PMFG1/ Subaru, PMXA1 Subaru, PMFG1 |
| Нейтрализаторы (марка, тип) | SAKAMOTO | | | |
| | FCFG1 (x2) | FCFG4 (x2) | FCFH6+ RCFG8 | FCFH5+ RCFG7 FCFH2+RCFG5 |

POCC JP.MT02.E06039P1

| для модификаций: | GRF | G?3 | G?7 | G?E | G?3 | G?7 |
|--|---|--------------------------|-------|--------------------------|-------------------|-------|
| Трансмиссия | механическая | | | | гидромеханическая | |
| Сцепление (марка, тип) | сухое, однодисковое | | | | | |
| Коробка передач (марка, тип) | TY856UG | TY758 | TY758 | TY758 | TZ1B8 | |
| | с ручным управлением | | | | автоматическая | |
| – число передач | вперед – 6, назад – 1 | вперед – 5, назад – 1 | | вперед – 4, назад – 1 | | |
| – передаточные числа | | | | | | |
| I - | 3.636 | 3.454 | 3.454 | 3.166 | 2.785 | |
| II - | 2.235 | 1.947 | 2.062 | 1.882 | 1.545 | |
| III - | 1.590 | 1.296 | 1.448 | 1.296 | 1.000 | |
| IV - | 1.137 | 0.972 | 1.088 | 0.972 | 0.694 | |
| V - | 0.891 | 0.780 | 0.825 | 0.738 | — | |
| VI - | 0.707 | — | — | — | — | |
| дополнительная понижающая - | — | 1.447 | 1.447 | — | — | |
| З.Х. - | 3.545 | 3.333 | 3.333 | 3.333 | 2.272 | |
| Главная передача (марка, тип) | одинарная, гипоидная | | | | | |
| – передаточное число | 3.900 | 4.444 | 4.111 | 4.444 | 4.444 | 4.111 |
| Подвеска | | | | | | |
| – передняя | независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости | | | | | |
| – задняя | независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами | | | | | |
| Рулевое управление (марка, тип) | | | | | | |
| рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем | | | | | | |
| Тормозные системы | | | | | | |
| – рабочая (марка, тип) | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные | | | | | |
| – запасная (марка, тип) | каждый контур рабочей тормозной системы | | | | | |
| – стояночная (марка, тип) | механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес | | | | | |

РОСС JP.MT02.E06039P1

| Для модификаций: | Марка | Размер | Индекс несущей способности | Категория скорости |
|------------------|-------|------------|----------------------------|--------------------|
| G?3 | — | 195/65 R15 | 91 | H или Q |
| G?7, G?E | — | 205/55 R16 | 87, 89 или 91 | V, Y, W или Q |
| | — | 205/55 R17 | 87, 89 или 91 | V, Y, W или Q |
| | — | 225/45 R17 | 87, 89 или 91 | V, Y, W или Q |
| | — | 215/45 R17 | 87, 89 или 91 | V, Y, W или Q |
| GRF | — | 235/45 R17 | 93 или 94 | W или Q |
| | — | 245/40 R18 | 93 или 94 ♦ | W или Q |

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), люк в крыше, система управления запуском двигателя (старт/стоп)

SUBARU G3

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 3-х листах приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 22 " декабря 2008 г.

РОСС JP.MT02.E06039P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На нижней части левой средней стойки кузова, в проеме двери водителя.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, в верхней центральной части моторного щита.
 - 3.3. В левой части приборной панели, рядом с ветровым стеклом.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JF1 – Fuji Heavy Industries Ltd., Япония.
- поз. 4: Обозначение модели: **G** – Impreza.
- поз. 5: Обозначение типа кузова:
H, R – универсал;
E – седан.
- поз. 6: Обозначение типа двигателя*:
3 – E115, 1498 см³, без турбонаддува;
7 – E120, 1994 см³, без турбонаддува;
E – E125, 2457 см³, с турбонаддувом;
F – E125, 2457 см³, с турбонаддувом, повышенной мощности.
- поз. 7: Обозначение расположения рулевого управления: **L** – левостороннее.
- поз. 8-9: Обозначение комплектации транспортного средства: **B, S, W, F, D, 3, 4, 5, 9**.
- поз. 10: Обозначение модельного года по ISO 3779-83.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода: **G** – Fuji Heavy Industries Ltd. (Gunma, Япония).
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

* Вариант (модификация) двигателя транспортного средства определяется по символу в позиции 6 кода модели – Applied Model, указываемого в правом нижнем углу на табличке изготовителя:

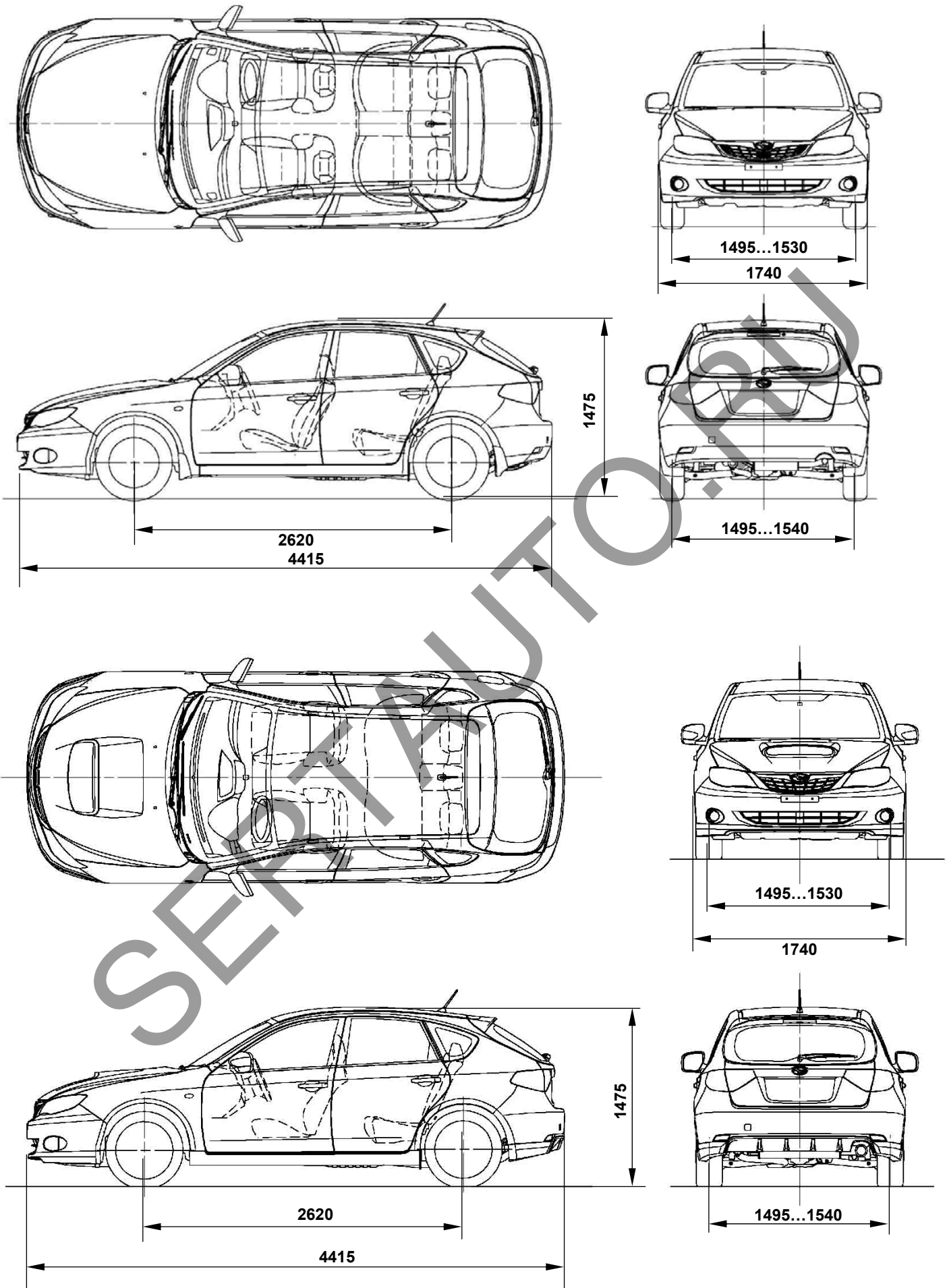
3 - E115 1498см³, мощность 79кВт;

5, 6, A, B - E120 1994см³, мощность 110кВт;

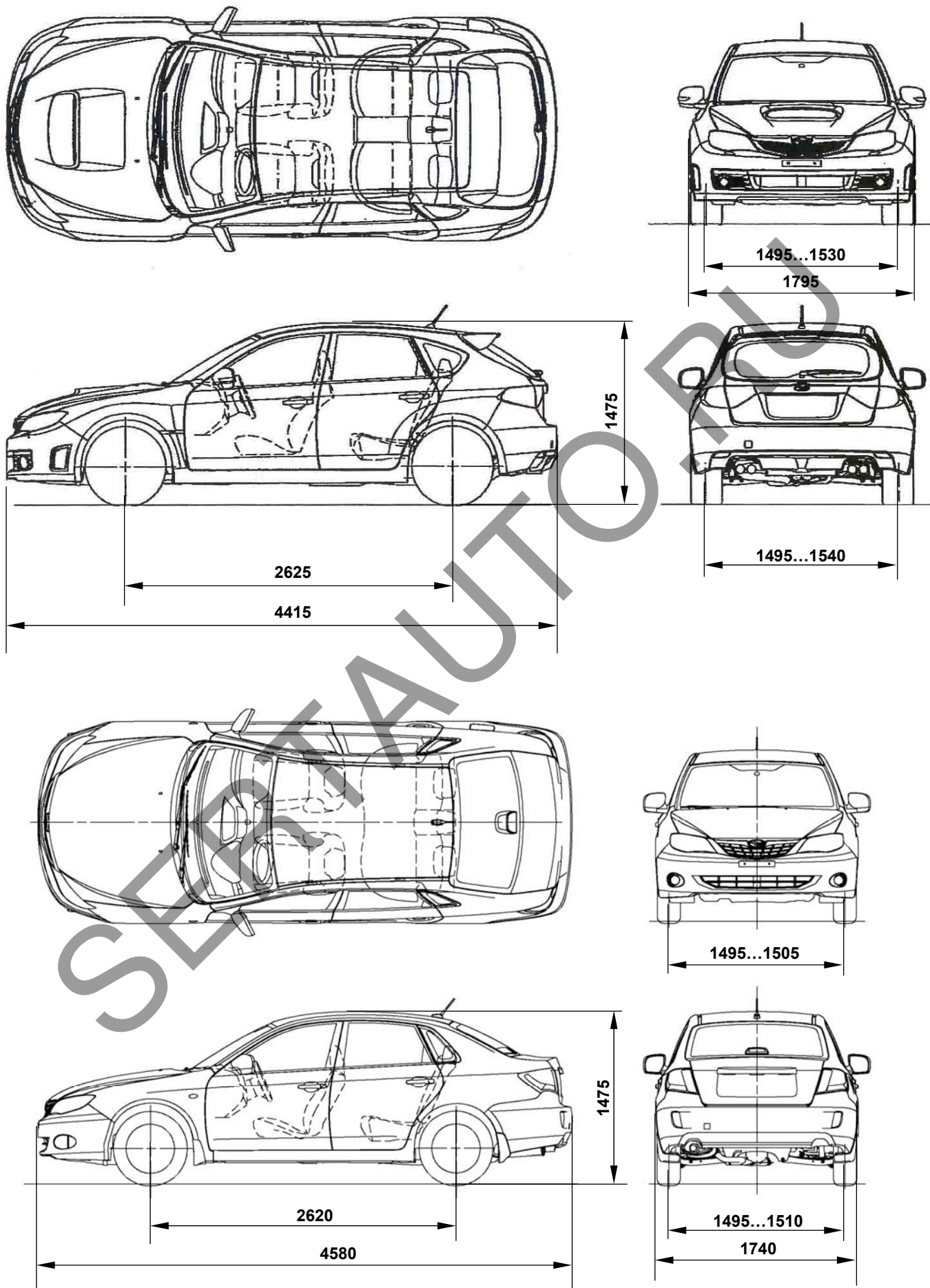
G - E125 2457см³, мощность 169кВт;

H - E125 2457см³, мощность 195кВт;

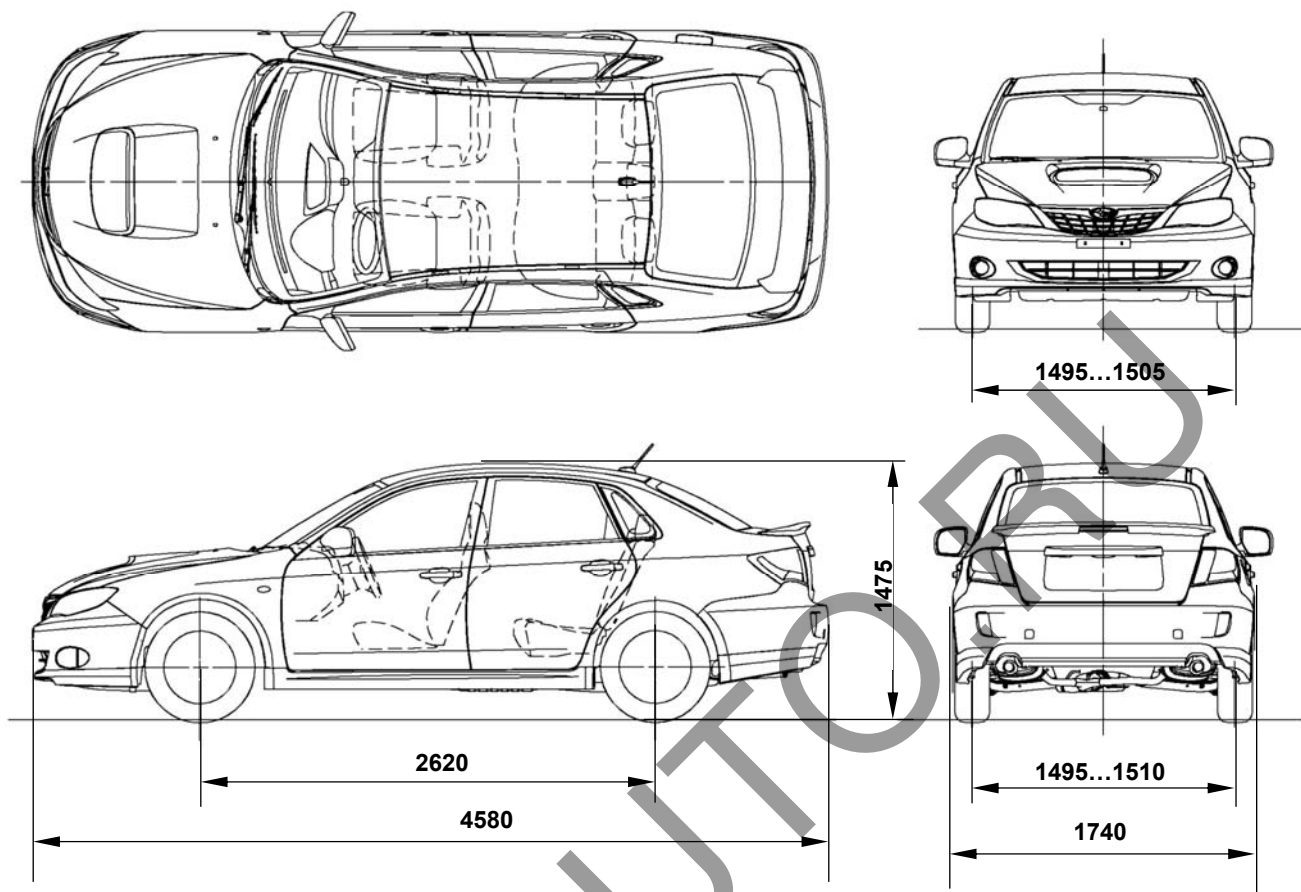
E - E125 2457см³, мощность 221кВт.



SUBARU G3 (Impreza)



SUBARU G3 (Impreza)



SUBARU G3 (Impreza)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС №
Бланк №

РОСС JP.MT02.E06039P1
0038510

SERTAUTO.RU