

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002547

№ Е-JP.MT02.B.00172

Срок действия с 21 августа 2011 по 21 августа 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| МАРКА | SUBARU |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | Impreza, ImprezaWRX, ImprezaWRXSTI |
| ТИП | G3 |
| МОДИФИКАЦИИ | GH3, GH7, GH7(XV), GRF, GRE, GE3, GE7, GVE, GVF |
| КАТЕГОРИЯ | M ₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4 |
| КОД ОКП/ТН ВЭД | 45 1481 / 8703 22 (для мод. с двигателями E115) 8703 23 (для мод. с двигателями E120, E125) |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "Субару Мотор" (ООО "Субару Мотор"), 127220, г. Москва, ул. Башиловская, 2, стр. 3, Российская Федерация, ОГРН 1027700174920, тел. +7-495-926-4646, факс +7-495-926-1863 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Fuji Heavy Industries Ltd., Subaru Bldg., 1-7-2, Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan, тел. +81-0276-26-2216, факс +81-0276-26-2248 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "Субару Мотор" (ООО "Субару Мотор"), 127220, г. Москва, ул. Башиловская, 2, стр. 3, Российская Федерация, ОГРН 1027700174920, тел. +7-495-926-4646, факс +7-495-926-1863 |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | Fuji Heavy Industries Ltd., 1-1 Syoyacho, Ota-city, Gunma, Japan |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | — |

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-JP.MT02.B.00172 от 17 августа 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства №

E-JP.MT02.B.00172

| для модификаций: | G?3 | G?7, GH7(XV) | G?E | G?F |
|---------------------------------------|---|---|--|--|
| Система питания (тип) | Hitachi, L-Jetronic | | DENSO, L-Jetronic | |
| | распределенный впрыск топлива с электронным управлением | | | |
| Блок управления (маркировка) | 22611AM750 22611AP290 22611AS160 22611AS171 22611AS070 (механ. трансм.) 22611AN680 22611AP300 22611AS161 22611AS170 22611AS080 (гидромех. трансм.) | 22611AM780 22611AS200 22611AS201 22611AS202 22611AS090 22611AS242 (механ. трансм.) 22611AN700 22611AS210 22611AS211 22611AS100 22611AS251 (гидромех. трансм.) | 22611AP400 22611AP430 22765AB980 | 22611AN330 22611AR510 22765AA900 22765AB220 22765AB260 |
| Форсунки (тип, маркировка) | Hitachi, FBYC080 FBYBG10 | Hitachi, FBYCG80 | DENSO, 0580 | DENSO, 0580 |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | — | — | IHI, 14411AA800 | IHI, 14411AA700 |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | SUBARU/SAKAMOTO, 16546AA120 | | | |
| Глушители шума впуска (маркировка) | | | | |
| — 1 степень | SUBARU/ SAKAMOTO, A43FG00 | SUBARU/ SAKAMOTO, A43FG00 | — | SUBARU/ SAKAMOTO, A43FG01 |
| — 2 степень | SUBARU/ EXCELL, B-033 | SUBARU/ EXCELL, B-022/B-023 | — | — |
| — 3 степень | SUBARU/ SAKAMOTO, G | SUBARU/ SAKAMOTO, B/C | — | — |
| Система зажигания (тип) | Hitachi, микропроцессорная | | Denso, микропроцессорная | |
| Катушка зажигания (маркировка) | DIAMOND, FK0186 или FK0334 | | | |
| Свечи (маркировка) | DENSO, FK20HR11 | NGK, SILFR6A11 SILFR6C11 | NGK, SILFR6A | NGK, SILFR6A |



| для модификаций: | G?3 | G?7, GH7(XV) | GVE | GRE | GVF | GRF |
|---|--|---|---|---------------------------|--|---------------------------|
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два, три или четыре глушителя; система нейтрализации отработавших газов | | | | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | | | | | | |
| – 1 ступень | SK/ SAKAMOTO, FCFG1 (сдвоенный) | SAKAMOTO, FCFG4 (сдвоенный) | SK/SAKAMOTO, FCFH5 | | SK/SAKAMOTO, FCA35 | |
| – 2 ступень | — | — | SK/SAKAMOTO, RCFG7 | | SK/SAKAMOTO, RCA25 (гидромех. трансм.) RCA16 | |
| Глушители (маркировка) | | | | | | |
| – 1 ступень | SK/SAKAMOTO, PMAH1 | | SK/SAKAMOTO, PMFG1 | | SUBARU, PMXA1 (гидромех. трансм.), SK/SAKAMOTO, PMFG1 | |
| – 2 ступень | SUBARU/ SAKAMOTO, PMAG2 | SUBARU/ SAKAMOTO, PMAG2/ PMXA1 | — | | — | |
| – 3 ступень | SK/ SAKAMOTO, MMFG1/ MMAG9L | SK/ SAKAMOTO, MMFG2/ MMAG9L+ MMAG9R | SK/ SAKAMOTO, MMFG9L+ MMFG9R/ MMFG8L+ MMFG8R | SK/ SAKAMOTO, MMFG5 | SK/ SAKAMOTO, MMFG9L+ MMFG9R/ MMFG8L+ MMFG8R | SK/ SAKAMOTO, MMFG5 |
| для модификаций: | GRF, GVF | | G?3 | G?7, GH7(XV) | G?E | |
| Трансмиссия (тип) | механическая | | | | | |
| Сцепление (марка, тип) | сухое, однодисковое | | | | | |
| Коробка передач (марка, тип) | TY856UG | TY758 | TY758 | TY758 | | |
| | с ручным управлением | | | | | |
| – число передач | вперед – 6, назад – 1 | | вперед – 5, назад – 1 | | | |
| – передаточные числа | | | | | | |
| I - | 3.636 | | 3.454 | | 3.166 | |
| II - | 2.235 | | 1.947 | | 1.882 | |
| III - | 1.590 | | 1.296 | | 1.296 | |
| IV - | 1.137 | | 0.972 | | 0.972 | |
| V - | 0.891 | | 0.780 | | 0.738 | |
| VI - | 0.707 | | — | | — | |
| дополнительная понижающая З.Х. | — 3.545 | | 1.447 3.333 | | — 3.333 | |
| Главная передача (тип, маркировка) | одинарная, гипоидная | | | | | |
| – передаточное число | 3.900 | 4.444 | 4.111 | 4.444 | | |

| для модификаций: | G?F | G?3 | G?7, GH7(XV) |
|---|-----------------------|-----------------------|--------------|
| Трансмиссия (тип) | гидромеханическая | | |
| Коробка передач (марка, тип) | TG5D8 | TZ1B8 | |
| | автоматическая | | |
| - число передач | вперед – 5, назад – 1 | вперед – 4, назад – 1 | |
| - передаточные числа | | | |
| I - | 3.540 | | 2.785 |
| II - | 2.264 | | 1.545 |
| III - | 1.471 | | 1.000 |
| IV - | 1.000 | | 0.694 |
| V - | 0.834 | | — |
| 3.X. - | 2.370 | | 2.272 |
| Главная передача (тип, маркировка) | одинарная, гипоидная | | |
| - передаточное число | 3.583 | 4.444 | 4.111 |

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидравлическим усилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка",
Fuji Heavy Industries Ltd.

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные (для мод. G?3) или дисковые (кроме мод. G?3)

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

- усилитель (маркировка)

Hitachi / TOKICO

- тормозные цилиндры (маркировка)

Hitachi / TOKICO (главный);
Hitachi / TOKICO (кроме мод. G?F; передние и задние);
Brembo/STI (для мод. G?F; передние и задние)



к Одобрению типа транспортного средства № Е-JP.MT02.B.00172

| Для модификаций: | Размерность | Минимально допустимый индекс нагрузки | Скоростная категория | Статический радиус, мм |
|-------------------|-------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|
| G?3 | 195/65 R15 | 91 | H / Q | 289 |
| G?7, GH7(XV), G?E | 205/55 R16 | 87 / 89 / 91 / 92 / 94 | V / Y / W / Q / H | 291 |
| | 205/50 R17 | 87 / 89 / 91 / 92 / 94 | V / Y / W / Q / H | 297 |
| | 205/60 R16 | 87 / 89 / 91 / 92 / 94 | V / Y / W / Q / H | 299 |
| | 235/45 R17 | 87 / 89 / 91 / 92 / 94 | V / Y / W / Q / H | 299 |
| | 215/45 R17 | 87 / 89 / 91 / 92 / 94 | V / Y / W / Q / H | 292 |
| G?F | 235/45 R17 | 94 | W / H | 299 |
| | 245/40 R18 | 93 / 94 | W / H | 305 |

Оборудование транспортного средства

базовое: кондиционер (хладагент R134A) с функцией автоматического управления, аудиосистема, подогрев передних сидений;

по заказу: люк в крыше, система доступа без ключа (Smart Entry), аудиосистема с функцией Bluetooth, электропривод передних сидений

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На левой средней стойке кузова, в проеме двери водителя.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, в верхней центральной части моторного щита.
 - 3.3. В левой части приборной панели, под 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, V – 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: Обозначение типа двигателя и трансмиссии транспортного средства:
B, F – двигатель без турбонаддува, трансмиссия механическая пятиступенчатая;
S – двигатель без турбонаддува, трансмиссия гидромеханическая четырехступенчатая;
W – двигатель без турбонаддува, трансмиссия механическая пятиступенчатая двухрежимная;
D – двигатель с турбонаддувом, трансмиссия механическая пятиступенчатая;
H – двигатель с турбонаддувом, трансмиссия механическая шестиступенчатая;
V – двигатель с турбонаддувом, трансмиссия гидромеханическая пятиступенчатая.
- поз. 9: Обозначение типа привода транспортного средства:
3 – полный привод, однорежимный;
4 – полный привод, двухрежимный;
5 – полный привод, гидромеханическая трансмиссия.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода: **G** – Fuji Heavy Industries Ltd. (Gunma, Япония).
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



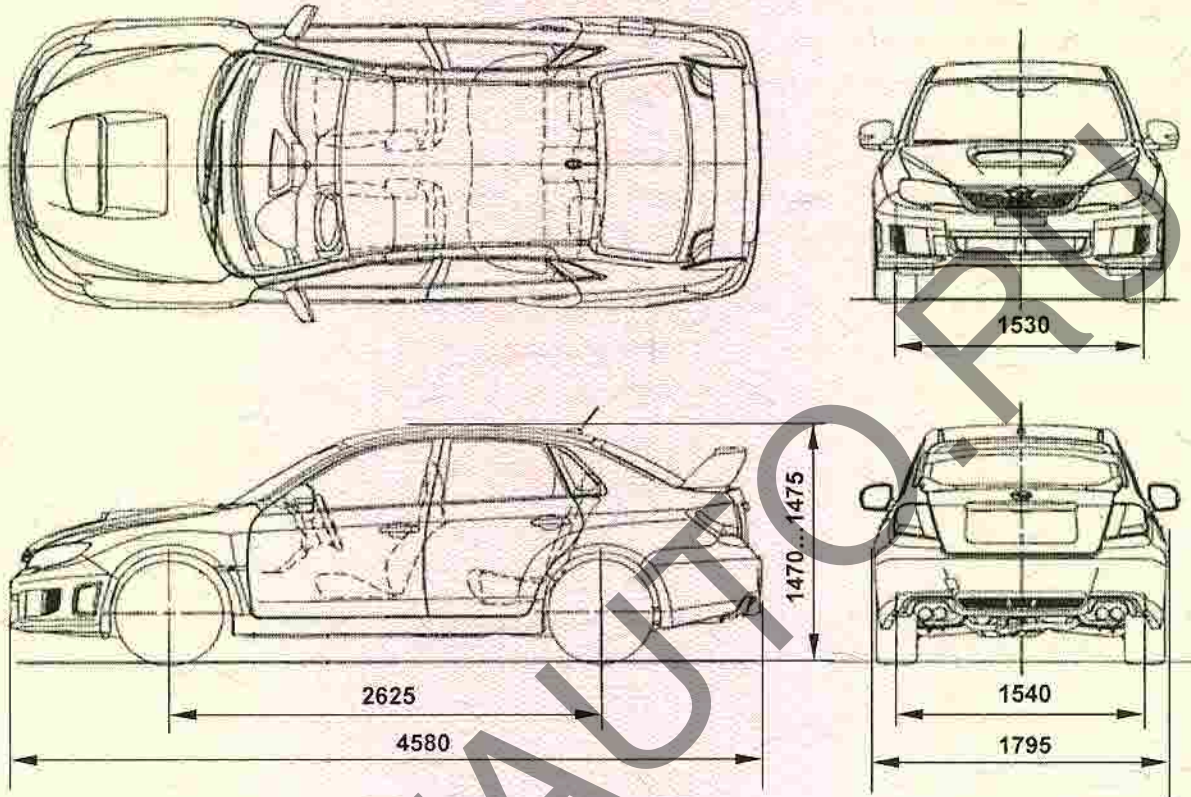
подпись

Б.В. Кисуленко

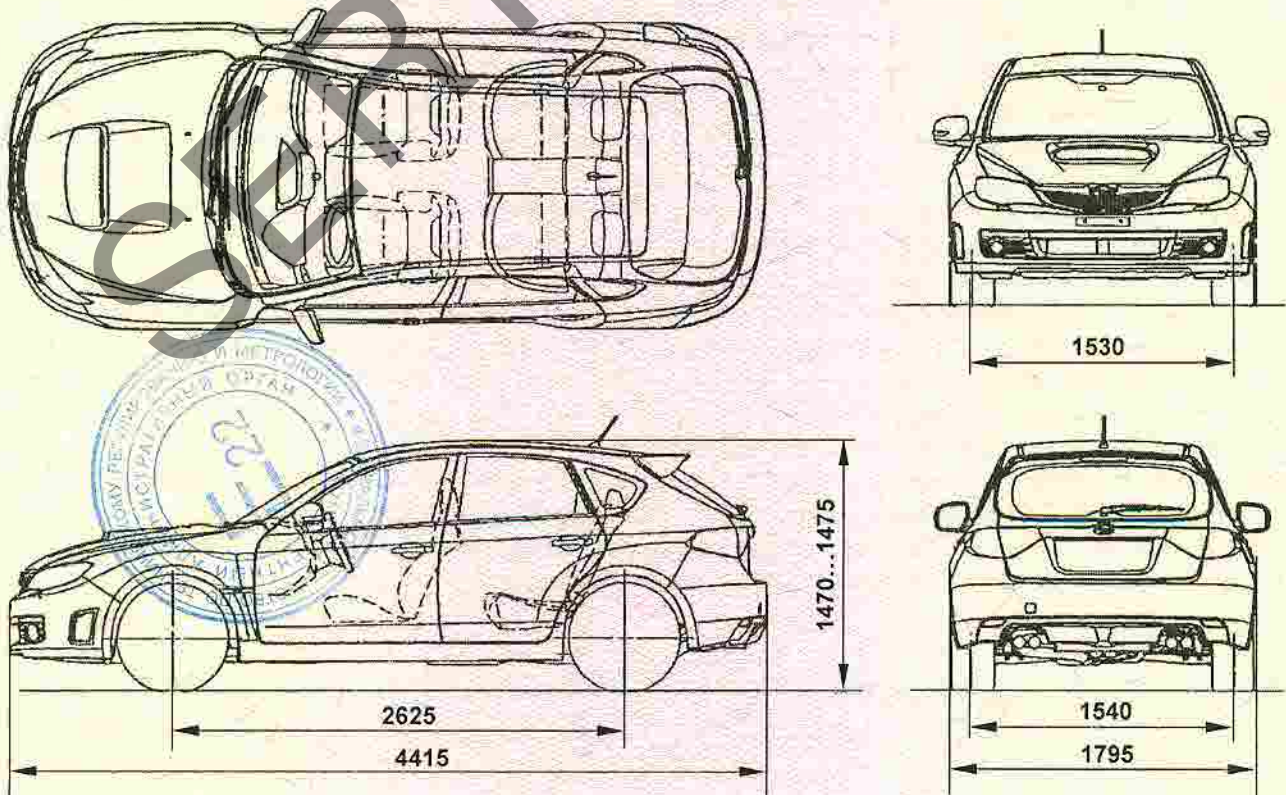
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00172

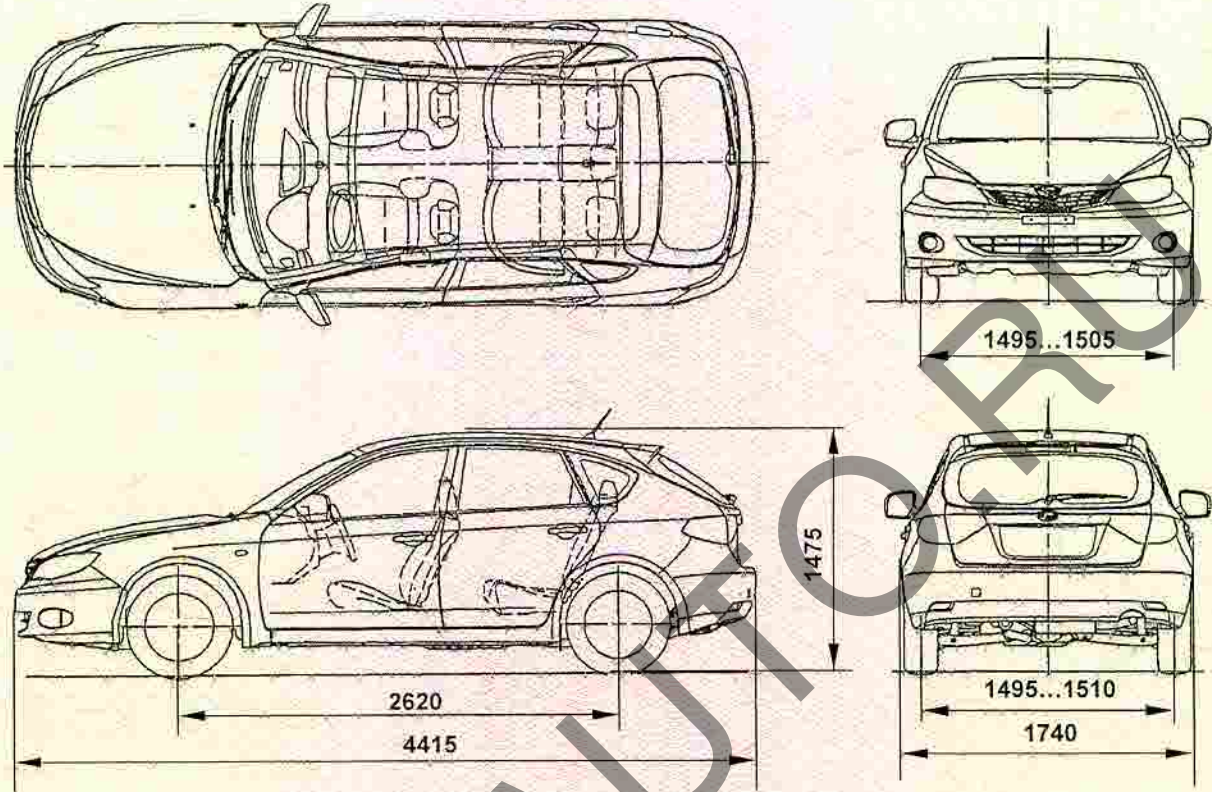
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUBARU G3 (GVE, GVF)**



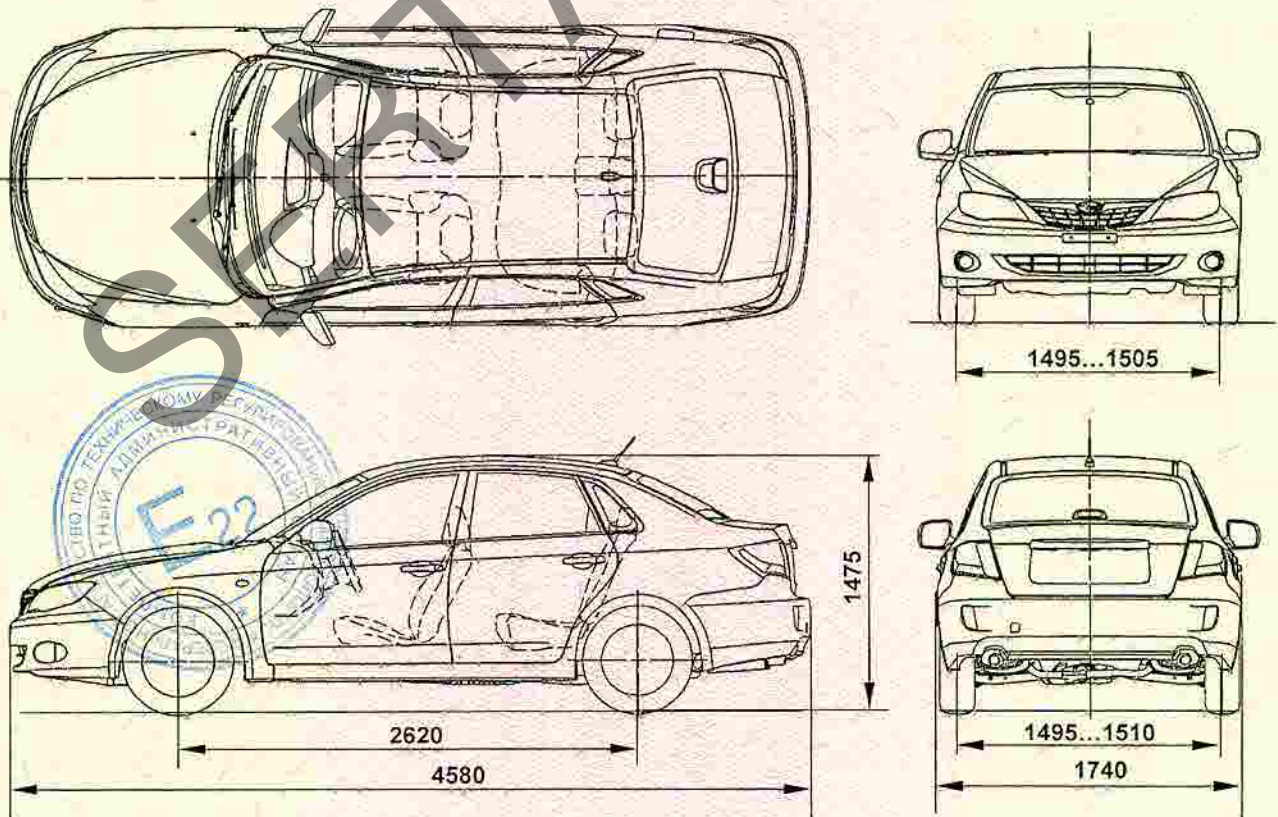
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUBARU G3 (GRE, GRF)**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUBARU G3 (GH3, GH7)**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUBARU G3 (GE3, GE7)**



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUBARU G3 (GH7(XV))

