

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **Suzuki**
Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
Модель транспортного средства **JT (Grand Vitara)**

- 1 Место расположения таблички изготовителя:
в моторном отсеке на правой опорной чашке передней подвески.
- 2 Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- на табличке изготовителя;
- на задней перегородке моторного отсека.
- 3 Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| J | S | A | J | T | D | A | 4 | V | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 4 | 9 |
| J | S | A | J | T | D | A | 4 | V | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 8 | 8 |

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),
JSA - SUZUKI MOTOR CORPORATION, Japan;
- поз. 4-5: Код типа транспортного средства
JT - Grand Vitara;
- поз. 6-9: Код модификации транспортного средства
DA4V – пятидверный универсал, двиг. J24B (объем 2393 см³, мощность 124 kW);
- поз. 10: Стандартно: «0», опционально: код модельного года;
- поз. 11-17: Порядковый номер.

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству
« 18 » января 2012г.

подпись

Е.И. Федоренко

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **Suzuki**
 Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
 Модель транспортного средства **JT (Grand Vitara)**

| | |
|--|---|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4x4 / все, с подключаемой задней осью |
| Схема компоновки транспортного средства | полноприводная, капотная, расположение двигателя - переднее продольное |
| Тип кузова / количество дверей | несущего типа, универсал/ 5 |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 4300 |
| - ширина | 1810 |
| - высота | 1880 |
| База, мм | 2640 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1540 / 1570 |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг | 1659 |
| Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг | 2100 |
| - на переднюю ось | 1050 |
| - на заднюю ось | 1210 |
| Допустимая масса прицепа, кг: | |
| - прицеп без тормозов | 750 |
| - прицеп с тормозами | 1700 |
| Двигатель (марка, тип) | SUZUKI MOTOR CORPORATION, J24B |
| | бензиновый, четырехтактный |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное |
| - рабочий объем, см ³ | 2393 |
| - степень сжатия | 10,0 |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 124 (6000) |
| - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 227 (3800) |
| Топливо | неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95 |
| Система питания | многоточечный впрыск топлива с электронным управлением |
| Система впрыска (марка, тип) | DENSO, 65J0 |
| Блок управления (марка, тип) | DENSO, 078K0 |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | SUZUKI, 78K-F01 с сухим бумажным фильтрующим элементом |
| Система зажигания | транзисторная (ESA) |
| Катушка зажигания (марка, тип) | DIAMOND, DL3 |
| Свечи зажигания (марка, тип) | NGK, SILFR5A11 |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | Suzuki, два глушителя и один каталитический и один прогревающий нейтрализатор |
| Основной глушитель (марка, тип) | 78K-M01 |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | 78K-M02 |
| Каталитический нейтрализатор (марка, тип) | 78K-C02 |
| Прогревающий нейтрализатор (марка, тип) | 78K-C01 |

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Per. № BY/112 03.09.049 10556

| | |
|--|--|
| Трансмиссия | гидромеханическая |
| Сцепление (марка, тип) | гидротрансформатор |
| Коробка передач (марка, тип) | AISIN AW, |
| - число передач | с автоматическим управлением |
| - передаточные числа | 4 |
| I – | 2,826 |
| II – | 1,493 |
| III – | 1,000 |
| IV – | 0,688 |
| 3X. - | 2,703 |
| Главная передача (марка, тип) | SUZUKI, одинарная, гипоидная |
| - передаточное число главной передачи | 5,125 |
| Раздаточная коробка | SUZUKI |
| - высшее передаточное число | 1,000 |
| - низшее передаточное число | 1,970 |
| Подвеска | |
| - передняя | SUZUKI, независимая, пружинная, типа McPherson, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| - задняя | SUZUKI, независимая, пружинная, многорычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| Рулевое управление (марка, тип) | рулевой механизм “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем |
| Тормозные системы | |
| - рабочая (марка, тип) | гидравлическая, диагональная двухконтурная, с вакуумным усилителем, с системами ABS, EBD или ESP, тормозные механизмы передних колес – дисковые, вентилируемые, задних – дисковые или барабанные |
| - запасная (марка, тип) | механический привод к тормозным механизмам задних колес |
| - стояночная (марка, тип) | каждый из контуров рабочей тормозной системы |
| Шины | |
| - размер | 225/65 R17 |
| - индекс несущей способности | 101 |
| - скоростная категория | H |

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 18 » января 2012г.

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

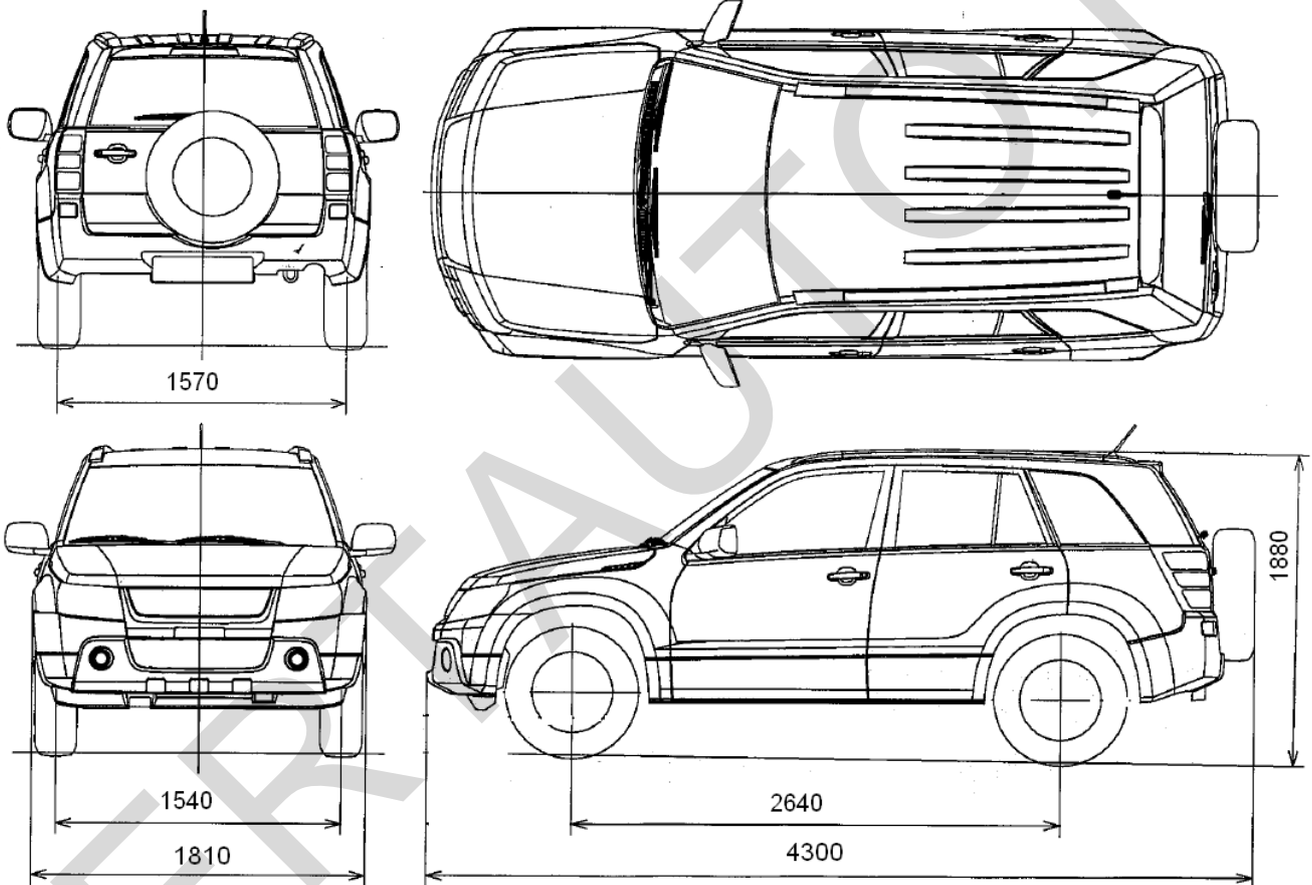
Е.И. Федоренко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Модель транспортного средства

Suzuki
Автомобиль легковой
JT (Grand Vitara)



Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 18 » января 2012г.

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

Е.И. Федоренко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства», сертификатов соответствия, протоколов испытаний

| ТНПА или законодательные акты | Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п. | Номер документа, дата выдачи |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость | ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» - Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления «АКАДЕМ-СЕРТ» | Одобрение типа транспортного средства № BY/112 03.02.049 10364 от 02.11.2011 |
| Правила ЕЭК ООН № 13-HR Тормозные системы | то же | то же |
| Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации | --/-- | --/-- |
| Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум | --/-- | --/-- |
| Правила ЕЭК ООН № 83-06 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания | --/-- | --/-- |
| СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки номерных знаков | --/-- | --/-- |
| СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка | --/-- | --/-- |

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 18 » января 2012г.

подпись

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

Е.И. Федоренко

инициалы, фамилия