

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E02319П1P1

22 апреля _____
2003

Марка транспортного средства **SUZUKI**

Тип транспортного средства **FT (GRAND VITARA)**
(A03V, A52V, L52V, D62V, B03V, B52V);
HT (GRAND VITARA XL-7) (X92V)

Категория транспортного средства **M₁**

Код ТН ВЭД **8703 23**

Код VIN **JSAFT... (A03V, A52V, L52V, D62V, B03V, B52V)**
JSAHTX92V... (X92V)

Заявитель и его адрес **ITOCHU CORPORATION**
5-1, Kita Aoyama 2-chome, Minato-ku
Tokyo 107-77, Japan

Представитель изготовителя и его адрес **Московское представительство**
ITOCHU CORPORATION
Бизнес-Центр на Саввинской набережной
119435, Москва, Саввинская наб., 15
Российская Федерация

Изготовитель и его адрес **SUZUKI MOTOR CORPORATION**
300 Takatsuka-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken
Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4 × 4 / все**

Схема компоновки транспортного средства **полноприводная,**
расположение двигателя - переднее продольное

РОСС JP.MT02.E02319П1P1

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------------|
| для модификаций: | A03V, A52V, B03V, B52V | L52V, D62V | X92V |
| Тип кузова / количество дверей | универсал / 3 | | универсал / 5 |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 2 | | 2 / 3 или 2 / 3 / 2 |

| | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| для модификаций: | A03V | A52V | B03V | B52V | L52V | D62V | X92V |
| Габаритные размеры, мм | | | | | | | |
| – длина | 3875... 4080 | 3885...4085 | 3915... 4115 | | 4195...4395 | | 4700... 4800 |
| – ширина | 1695... 1760 | | | | 1780 | | 1780... 1815 |
| – высота | | 1685...1740 | | | 1685...1760 | | 1740 |
| База, мм | 2200 | | | | 2480 | | 2800 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1460 / 1460 | | | | 1500/1500 | | |
| Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг | 1215... 1275 | 1260... 1320 | 1320... 1385 | 1355... 1420 | 1355... 1440 | 1405... 1475 | 1755... 1690 (7-местн) 1745... 1680 (5-местн) |
| Полная масса транспортного средства, кг | 1750 | | | | 1950 | | 2260 |
| Максимальная допустимая масса, приходящаяся | | | | | | | |
| – на переднюю ось, кг | 820 | | | | 950 | | 1050 |
| – на заднюю ось, кг | 1080 | | | | 1150 | | 1330 |
| Допустимая масса прицепа, кг | | | | | | | |
| – прицеп без тормозов | 550 | | | | 700 | | 750 |
| – прицеп с тормозами | 1600 | | | | 1850 | | 1850 |

| | | | | |
|---|--|-----------------------------|---------------|-------------|
| для модификаций: | A03V, B03V | A52V, B52V, L52V | D62V | X92V |
| Двигатель (марка, тип) | SUZUKI MOTOR CORPORATION | | | |
| | G16B | J20A | H25A | H27A |
| | четырёхтактный, бензиновый | | | |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное | | 6, V-образное | |
| - рабочий объем, см ³ | 1590 | 1995 | 2493 | 2736 |
| - степень сжатия | 9.5 | 9.3 | 9.5 | 9.5 |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 69 (5200) | 94 (6000) | 116 (6200) | 127 (6000) |
| - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 138 (4000) | 174 (2900) | 213 (3500) | 231 (3300) |
| Топливо | неэтилированный бензин с октановым числом не менее | | | |
| | 91 | 95 | 91 | 95 |

РОСС JP.MT02.E02319П1P1

| для модификаций: | A03V, B03V | A52V, B52V, L52V | D62V | X92V |
|---|--|--|---|--|
| Система питания | распределенный впрыск топлива с электронным управлением | | | |
| Система впрыска (марка, тип) | MIKUNI, INP-770 | MIKUNI, INP-771 | HITACHI, RHS55-709 | MIKUNI, INP-774 |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | SUZUKI, 77E-F01 | | | |
| Система зажигания | электронная (ESA) | | | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | MITSUBISHI, 33410-66D0; DIAMOND, 33410-66D1 | MITSUBISHI, 33410-77E2; DIAMOND, 33410-66D0 | MITSUBISHI, 33410-77E2 | MITSUBISHI, 33410-77E2; DIAMOND, 33410-65D0 |
| Свечи зажигания (марка, тип) | NGK, BKR-11, BKR5E-11, BKR6E-11, BKR7E-11, IFR5J11, IFR6J11 или DENSO, K16PR-U11, K20PR-U11, K22PR-U11, SK16PR11, SK20PR11 | | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя, нейтрализатор | | один глушитель, один каталитический и два прогревающих нейтрализатора | |
| Основной глушитель (марка, тип) | SUZUKI, 65D-M01 | | SUZUKI, 65D-M03 | |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | SUZUKI, TA01-5 | | - | |
| Каталитический нейтрализатор (марка, тип) | SUZUKI, 77E-C03 | | | |
| Прогревающий нейтрализатор (марка, тип) | - | | SUZUKI, 67D-C01(x2) | |

| для модификаций: | A03V, A52V, L52V, B03V, B52V | D62V, X92V | A03V, A52V, L52V, B03V, B52V, X92V | D62V |
|--|--|------------|---|-------|
| Трансмиссия | механическая | | гидромеханическая | |
| Сцепление (марка, тип) | SUZUKI или AISIN SEIKI, фрикционное, сухое, однодисковое | | - | |
| Коробка передач (марка, тип) | SUZUKI или AISIN AI, с ручным управлением | | AISIN AW, с автоматическим управлением | |
| - число передач и передаточные числа | 5 | 5 | 4 | 4 |
| I - | 3.652 | 3.704 | 2.826 | 2.452 |
| II - | 1.947 | 2.020 | 1.493 | 1.452 |
| III - | 1.379 | 1.368 | 1.000 | 1.000 |
| IV - | 1.000 | 1.000 | 0.730 или 0.689 | 0.689 |
| V - | 0.795 | 0.802 | - | - |
| 3.X. - | 3.670 | 4.472 | 2.703 | 2.212 |
| Главная передача (марка, тип) | гипоидная | | | |
| - передаточное число главной передачи | 4.875 или 5.125 (для A03V, B03V) | 4.300 | 5.125 | 4.875 |
| Раздаточная коробка (марка, тип) (только для X92V) | SUZUKI, с отключаемым приводом на передние колеса | | | |
| - число передач | 2 | | | |
| - передаточные числа | высшее - | 1.000 | | |
| | низшее - | 1.816 | | |

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 данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
Под капотом, на панели, разделяющей моторный отсек и салон автомобиля, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме, с правой стороны.
 - 3.3. На панели приборов, около левой передней стойки (для X92V).**
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 | S | A | ? | T | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JSA - SUZUKI MOTOR CORPORATION, Япония
- поз. 4 – 5: Обозначение типа транспортного средства:
FT - GRAND VITARA,
HT - GRAND VITARA XL-7.
- поз. 6 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:
A03V, A52V, L52V, D62V, B03V, B52V, X92V.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.