

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24

РОСС JP.MT02.E03818

23 апреля _____
2005

Марка транспортного средства	SUZUKI
Тип транспортного средства	FJ (Jimny) B43V
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	JSAFJB43V...
Заявитель и его адрес	Itochu Corporation, 5-1, Kita-Aoyama 2-Chome, Minato-Ku, Tokyo 107-77, Japan
Представитель изготовителя и его адрес	Представительство фирмы "Иточу Корпорейшн" в Москве, 119435, г. Москва, Бизнес-центр на Саввинской набережной, Саввинская наб., 15, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Suzuki Motor Corporation, 300 Takatsuka-cho, Hamamatsu- shi, Shizuoka-ken, 432-8611, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
— длина	3625-3805
— ширина	1600
— высота	1670 (1705 с устройством крепления багажника на крыше)

РОСС JP.MT02.E03818

База, мм	2250
Колея передних / задних колес, мм	1355 / 1365
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1120...1155
Полная масса транспортного средства, кг	1420
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	680
– на заднюю ось, кг	790
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	350
– прицеп с тормозами	1100

Двигатель (марка, тип)	Suzuki Motor Corporation
	M13A
	четырехтактный, бензиновый
	4, рядное
– количество и расположение цилиндров	
– рабочий объем, см ³	1328
– степень сжатия	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	60 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	110 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска	MIKUNI, 081 AL
Форсунки (марка, тип)	MIKUNI, 69G0
Воздушный фильтр (марка, тип)	Suzuki, 13780-81A00 с сухим фильтрующим элементом
Система зажигания	электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Mitsubishi, 33410-66D0
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: BKR5E-11, BKR6E-11, IFR5E11, IFR6E11; Denso: PK16PR-U11, PK20PR-U11, SK16PR-A11, SK20PR-A11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Suzuki, два глушителя и два нейтрализатора
Основной глушитель (марка, тип)	81A-M04
Дополнительный глушитель (марка, тип)	81A-M02
Нейтрализатор (марка, тип)	81A-C01 + 80A-C01

РОСС JP.MT02.E03818

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	AISIN SEIKI, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Suzuki, с ручным управлением AISIN SEIKI, автоматическая	
– число передач	вперед-5, назад-1	
– передаточные числа	вперед-4, назад-1	
	I -	3.652
	II -	2.962
	III -	1.947
	IV -	1.515
	V -	1.423
	3.X -	1.000
		0.738
		0.864
		—
		3.466
		2.810
Раздаточная коробка (марка, тип)	Suzuki, механическая	
– число передач	2	
– передаточные числа		
	высшее -	1.320
	низшее -	2.145
Главная передача (марка, тип)	Suzuki, гипоидная	
– передаточное число	3.909	4.090

Подвеска

- передняя зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Koyo Seiko, 81A7, рулевой привод с гидроусилителем ; рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка”

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлическая двухконтурная, привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- марка —
- размер 205/70 R15
- индекс несущей способности 95
- категория скорости S

РОСС JP.MT02.E03818

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

отопитель, кондиционер (хладагент R134a), подушки безопасности водителя и пассажира, электростеклоподъемники, подогрев передних сидений, аудиоподготовка

SERTAUTO.RU

SUZUKI FJ (Jimny) B43V

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС JP.MT02.E03818

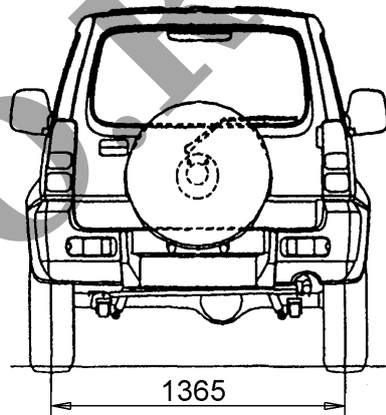
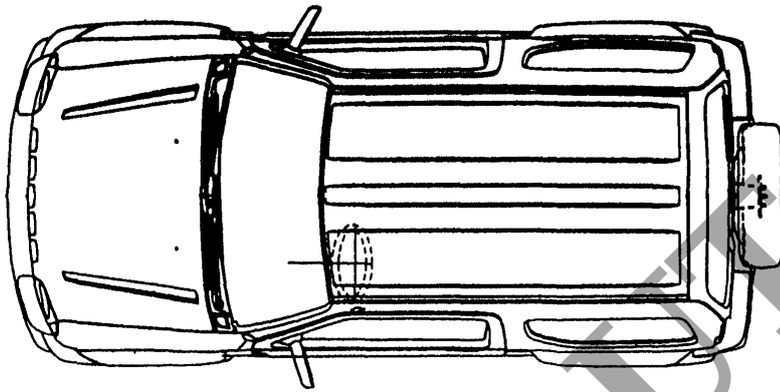
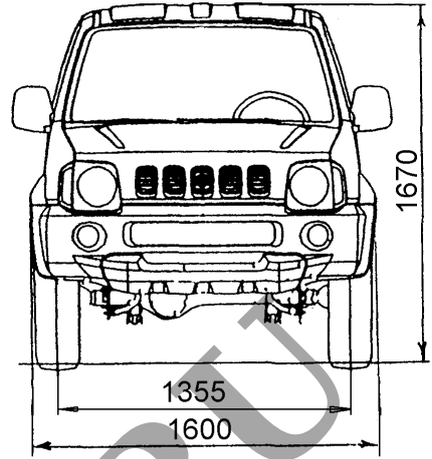
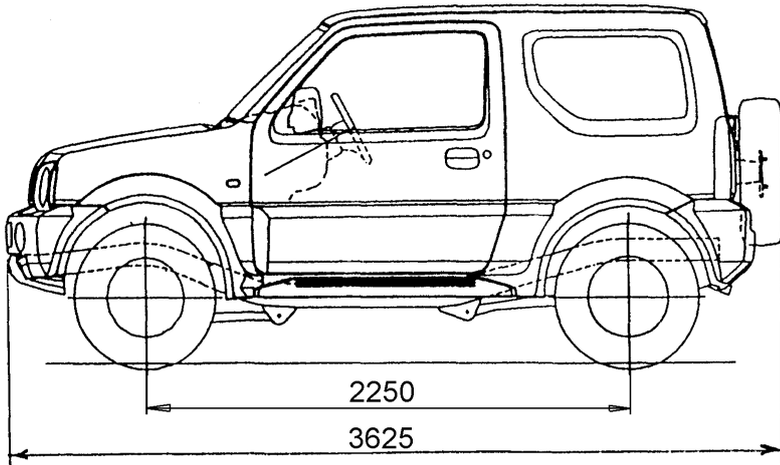
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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 перегородке моторного отсека, с правой стороны
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правой стороне рамы.
4. 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	F	J	B	4	3	V	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя:
JSA - Suzuki Motor Corporation, Япония
- поз. 4 - 5: тип транспортного средства:
FJ - Jimny
- поз. 6 - 9: обозначение модели:
B43V – трехдверный универсал с двигателем M13A, полноприводный
- поз. 10 - 17: производственный номер транспортного средства



SUZUKI Jimny

SERTAJA