

**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.E05993P1**

**30** июля \_\_\_\_\_  
**2011** г.

Марка транспортного средства	<b>SUZUKI</b>
Тип транспортного средства	<b>JT</b>
Модификации	<b>A74V, D54V, AA4V, DA4V, DB4V</b>
Коммерческое наименование	<b>Grand Vitara</b>
Категория транспортного средства	<b>M1G</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23, 8703 24</b>
Код VIN	<b>JSAJT??4V?...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>Московское представительство ITOCHU Corporation, Бизнес-центр на Саввинской набережной, 119435, г. Москва, Саввинская набережная, 15, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Suzuki Motor Corporation, 300 Takatsuka-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 432-8611, Japan</b>
Представитель изготовителя и его адрес	<b>ITOCHE CORPORATION, 5-1, Kita-Aoyama 2-Chome, Minato-ku, Tokyo, 107-77, Japan</b>

**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 (мод. A74V, AA4V) или 5 (мод. D54V, DA4V, DB4V)
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 (мод. A74V, AA4V) или 2 / 3 (мод. D54V, DA4V, DB4V)

## РОСС JP.MT02.E05993P1

для модификаций:	A74V, AA4V	D54V, DA4V, DB4V		
Габаритные размеры, мм				
– длина	3865...4150	4300...4575		
– ширина	1810...1870	1810...1880		
– высота	1685...1695	1685...1695		
База, мм	2440	2640		
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1570	1540 / 1570		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1480...1620	1608...1752		
Полная масса транспортного средства, кг	1830...1940	2070...2170		
Максимальная допустимая масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	850...970	1050		
– на заднюю ось, кг	1090	1210		
для модификаций:	A74V, AA4V	D54V, DA4V, (мод. с мех. трансм.)	D54V, DA4V, (мод. с гидро- мех. трансм.)	DB4V
Допустимая полная масса прицепа				
– прицеп без тормозов, кг	550		750	
– прицеп с тормозами, кг	1600	1850	1700	2000
для модификаций:	A74V	AA4V, DA4V	D54V	DB4V
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Suzuki Motor Corporation			
	M16A	J24B	J20A	N32A
	четырёхтактный, бензиновый			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			6, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1586	2393	1995	3195
– степень сжатия	10.5	10.0	10.5	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	78 (5900)	124 (6000)	103 (6000)	171 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	145 (4100)	227 (3800)	183 (4000)	291 (3200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (марка, тип)	Denso, 076K0	Denso, 078K0	Denso, 077K3 (мод. с гидромех. трансм.) 077K0 (мод. с мех. трансм.)	Denso, 079K0

## РОСС JP.MT02.E05993P1

для модификаций:	A74V	AA4V	DA4V	D54V	DB4V
Воздушный фильтр (марка, тип)	Suzuki, 64J-A01	Suzuki, 78K-A01		Suzuki, 65J-A01	Suzuki, 79K-A01
<b>Система зажигания</b>	с бумажным элементом микропроцессорная (ESA)				
Катушка зажигания (марка, тип)	Mitsubishi, 65G03	Diamond, DL3		Mitsubishi, ML2	Denso, NL3
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, IFR5J11 или IFR6J11	NGK, SILFR6A11		NGK, IFR5J11 или IFR6J11	ACDelco, 41-990
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализаторы отработавших газов				
Основной глушитель (марка, тип)	Suzuki, 64J-M01	Suzuki, 77K-M01	Suzuki, 78K-M01	Suzuki, 65J-M01	Suzuki, 79K-M01
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Suzuki, 64J-M02	Suzuki, 77K-M02	Suzuki, 78K-M02	Suzuki, 65J-M02	Suzuki, 79K-M02
Нейтрализатор (марка, тип)	Suzuki, 76K-C01+ 76K-C02	Suzuki, 78K-C01+ 76K-C02		Suzuki, 65J-C01+ 65J-C02	Suzuki, 79K-C01+ 79K-C02
для модификаций:	A74V	D54V	AA4V, DA4V	D54V, AA4V, DA4V	DB4V
<b>Трансмиссия</b>	Suzuki, механическая			AISIN AW, гидромеханическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	Suzuki, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			—	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением			автоматическая	
– число передач	вперед - 5, назад - 1			вперед - 4, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа					
I -	4.545			2.826	3.520
II -	2.354			1.493	2.043
III -	1.693			1.000	1.401
IV -	1.241			0.688	1.000
V -	1.000			—	0.717
3.X. -	4.431			2.703	3.224
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Suzuki, гипоидная				
– передаточное число	4.625	4.100	3.727	5.125	3.583

## РОСС JP.MT02.E05993P1

для модификаций:	A74V	AA4V, D54V, DA4V, DB4V
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	Suzuki, механическая	
– передаточные числа	1.000	высшее – 1.000, низшее – 1.970

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип)

Kayaba Industry, 65J, 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 – барабанные (для мод. A74V) или дисковые (для мод. AA4V, D54V, DA4V, DB4V)
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

для модификаций:	A74V, AA4V, D54V			DA4V, DB4V		
<b>Шины</b>						
- марка	—	—	—	—	—	—
- размер	215/70 R16	225/70 R16	225/65 R17	215/70 R16	225/65 R17	225/60 R18
- индекс несущей способности	99	102	101	99	101	100
- категория скорости	H, S	S	H	H	H	H

РОСС JP.MT02.E05993P1

**Оборудование** электростеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a),  
**транспортного средства** электропривод и обогрев зеркал заднего вида, подушки безопасности,  
подогрев передних сидений

---

SUZUKI JT

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 25 " августа 2008 г.

## РОСС JP.MT02.E05993P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

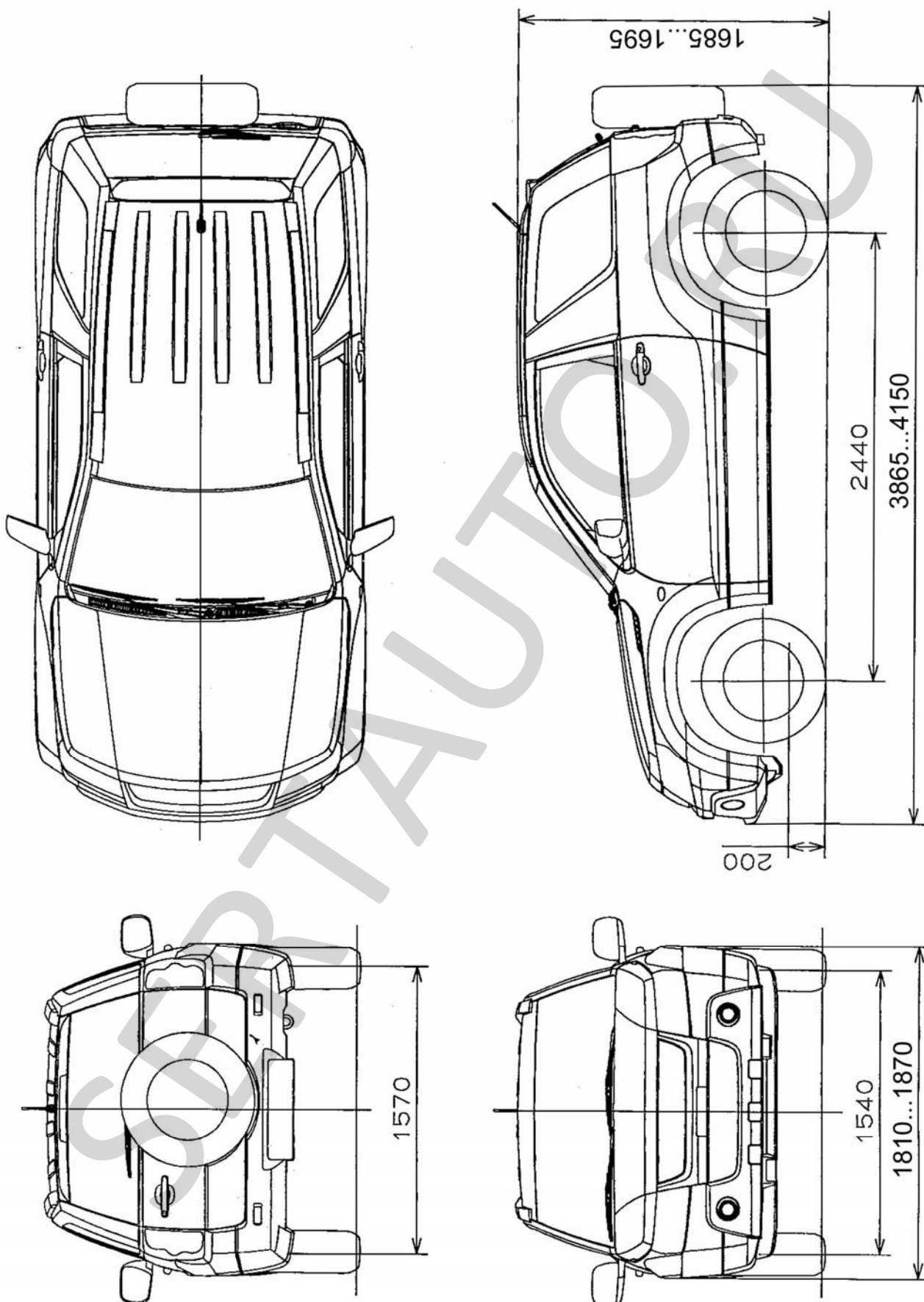
## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 кожухе кронштейна правой стойки передней подвески.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. Под капотом, на панели, разделяющей моторный отсек и салон, в центре.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

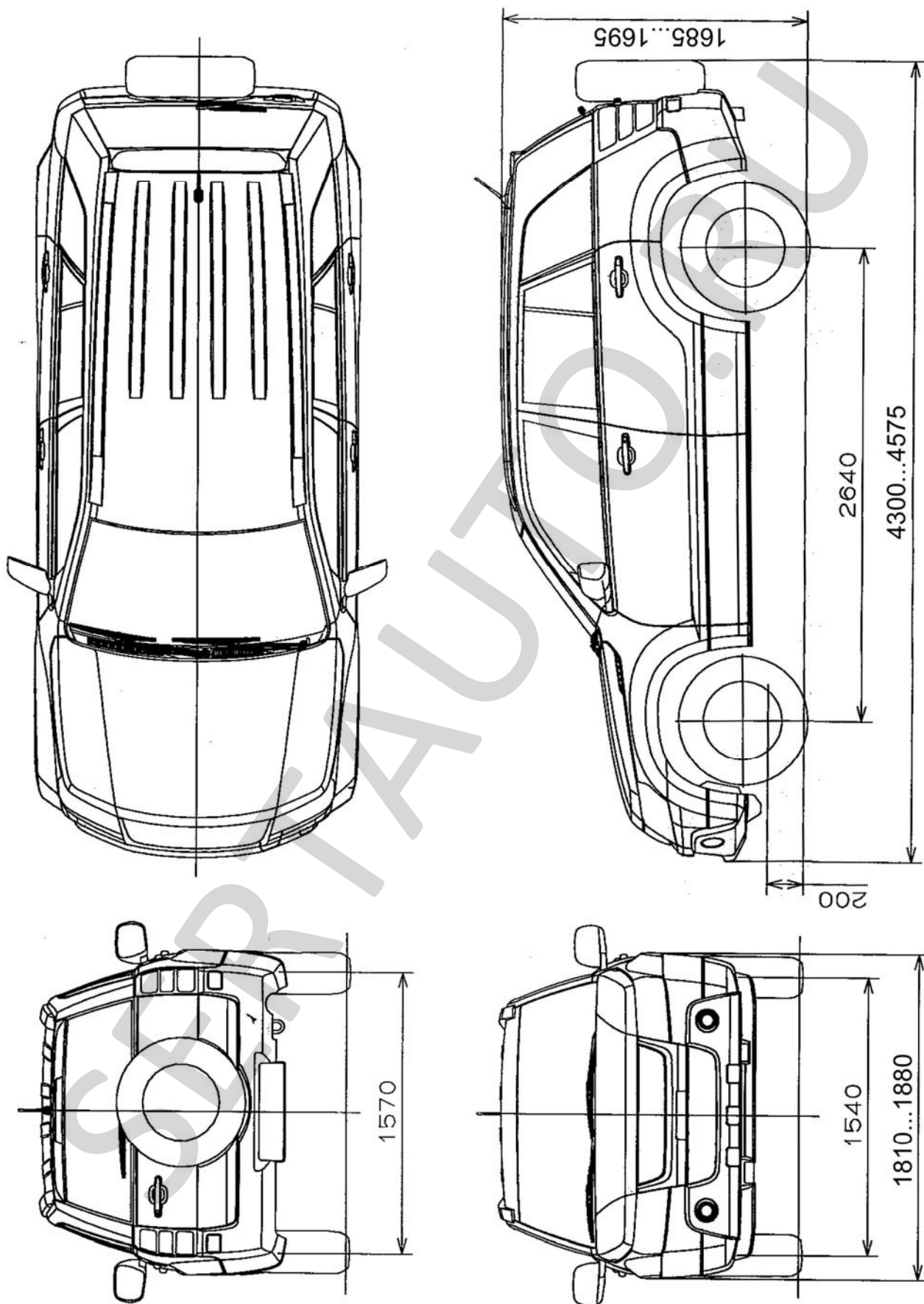
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	S	A	J	T	?	?	4	V	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**JSA** – Suzuki Motor Corporation (Япония).
- поз. 4 - 5: Обозначение типа транспортного средства: **JT** – Grand Vitara.
- поз. 6 - 9: Обозначение модификации транспортного средства: **A74V, D54V, AA4V, DA4V, DB4V**.
- поз. 10: **0** – постоянный символ или обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

# SUZUKI JT (A74V) (Grand Vitara)



# SUZUKI JT (D54V) (Grand Vitara)





Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС JP.MT02.E05993P1  
Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E05993P1**  
Бланк № 0035080

SERTAUTO.RU