

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.E05316

29 июля 8

Марка транспортного средства	SUZUKI
Тип транспортного средства	JT (A74V, D54V) (Grand Vitara)
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JSAJTA74V?..., JSAJTD54V?...
Экологический класс	4
Представитель заявителя и его адрес	Московское представительство ИТОЧУ Корпорейшн, Бизнес-центр на Саввинской набережной, 119435, г. Москва, Саввинская набережная, 15, Российская Федерация
Заявитель и его адрес	Itochu Corporation, 5-1, Kita Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-77, Japan
Изготовитель и его адрес	Suzuki Motor Corporation, 300 Takatsuka-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	A74V	D54V
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя – переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	универсал / 3	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2	2 / 3

РОСС JP.MT02.E05316

Для модификаций:	A74V	D54V
Габаритные размеры, мм		
- длина	4005...4115	4445...4540
- ширина	1810	
- высота	1685...1695	
База, мм	2440	2640
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1570	
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	1445	1580...1595
Полная масса транспортного средства, кг	1800	2070
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:		
- на переднюю ось, кг	850	1050
- на заднюю ось, кг	1090	1210
Допустимая полная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозов	550	700
- прицеп с тормозами	1600	1850 (MT) / 1700 (AT)
Двигатель (марка, тип)	Suzuki, M16A	Suzuki, J20A
- количество и расположение цилиндров	бензиновый, четырехтактный	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное	
- степень сжатия	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	78 (5900)	103 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	142 (4000)	191 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления	
Блок управления (марка, тип)	Denso, 064J0	Denso, 065J0
Воздушный фильтр (марка, тип)	Suzuki, 64J-A01	Suzuki, 65J-A01
Система зажигания	микропроцессорная (ESA)	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 65G0	Mitsubishi, ML2
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR5E-11, BKR6E-11, BKR7E-11, IFR5J11, IFR6J11; Denso, K16PR-U11, K20PR-U11, K22PR-U11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, два нейтрализатора отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Suzuki, 64J-M01	Suzuki, 65J-M01
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Suzuki, 64J-M02	Suzuki, 65J-M02
Нейтрализаторы (марка, тип)	Suzuki, 65J-C02 + Suzuki, 65J-C01	

РОСС JP.MT02.E05316

Для модификаций:	A74V, D54V	D54V	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Suzuki, однодисковое, сухое	—	
Коробка передач (марка, тип)	Suzuki, с ручным управлением	Aisin AW, с автоматическим управлением	
- число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 4, назад – 1	
- передаточные числа коробки передач:			
I –	4.550	2.826	
II –	2.357	1.493	
III –	1.695	1.000	
IV –	1.242	0.688	
V –	1.000	—	
3.X. –	4.436	2.703	
Для модификаций:	A74V	D54V (MT)	D54V (AT)
Главная передача (марка, тип)	Suzuki, одинарная, гипоидная		
- передаточное число	4.625	4.100	5.125
Раздаточная коробка (марка, тип)	Suzuki, механическая, с постоянным приводом на все колеса		
	одноступенчатая	двухступенчатая	
- передаточные числа	1.000	высшее – 1.000 низшее – 1.970	
Подвеска			
- передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	независимая, пружинная, многорычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка, тип)	Nippon Power Steering, рулевой механизм – “шестерня–рейка”, рулевой привод с гидроусилителем		
Тормозные системы:			
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – дисковые или барабанного типа, с АБС (по заказу)		
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес		

РОСС JP.MT02.E05316

Шины:			
- марка	—	—	—
- размер	215/70 R16	225/70 R16	225/65 R17
- индекс несущей способности	100	102	101
- категория скорости	S / H	S	S
Дополнительное оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R-134a), электростеклоподъемники, электропривод и подогрев наружных зеркал, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, подогрев передних сидений		

SUZUKI JT (A74V, D54V) (Grand Vitara)

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 29 " июля 2007 г.

РОСС JP.MT02.E05316

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:
На опорной чашке правой стойки передней подвески.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под капотом, в центре панели, разделяющей моторный отсек и салон.
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	A	?	4	V	?	?	?	?	?	?	?	?

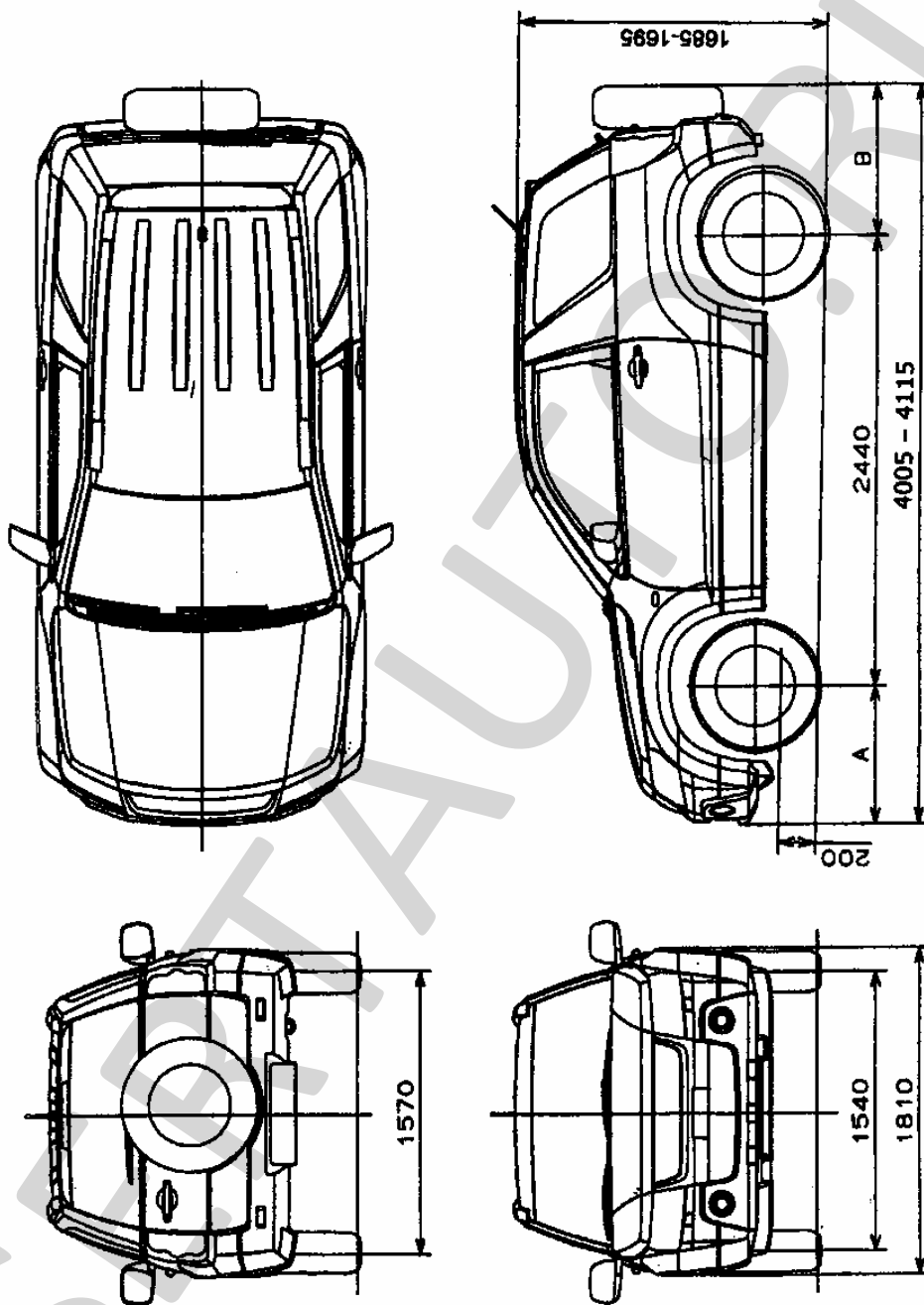
поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JSA – Suzuki Motor Corporation, Japan.

поз. 4-5: обозначение типа транспортного средства: **JT** – Grand Vitara.

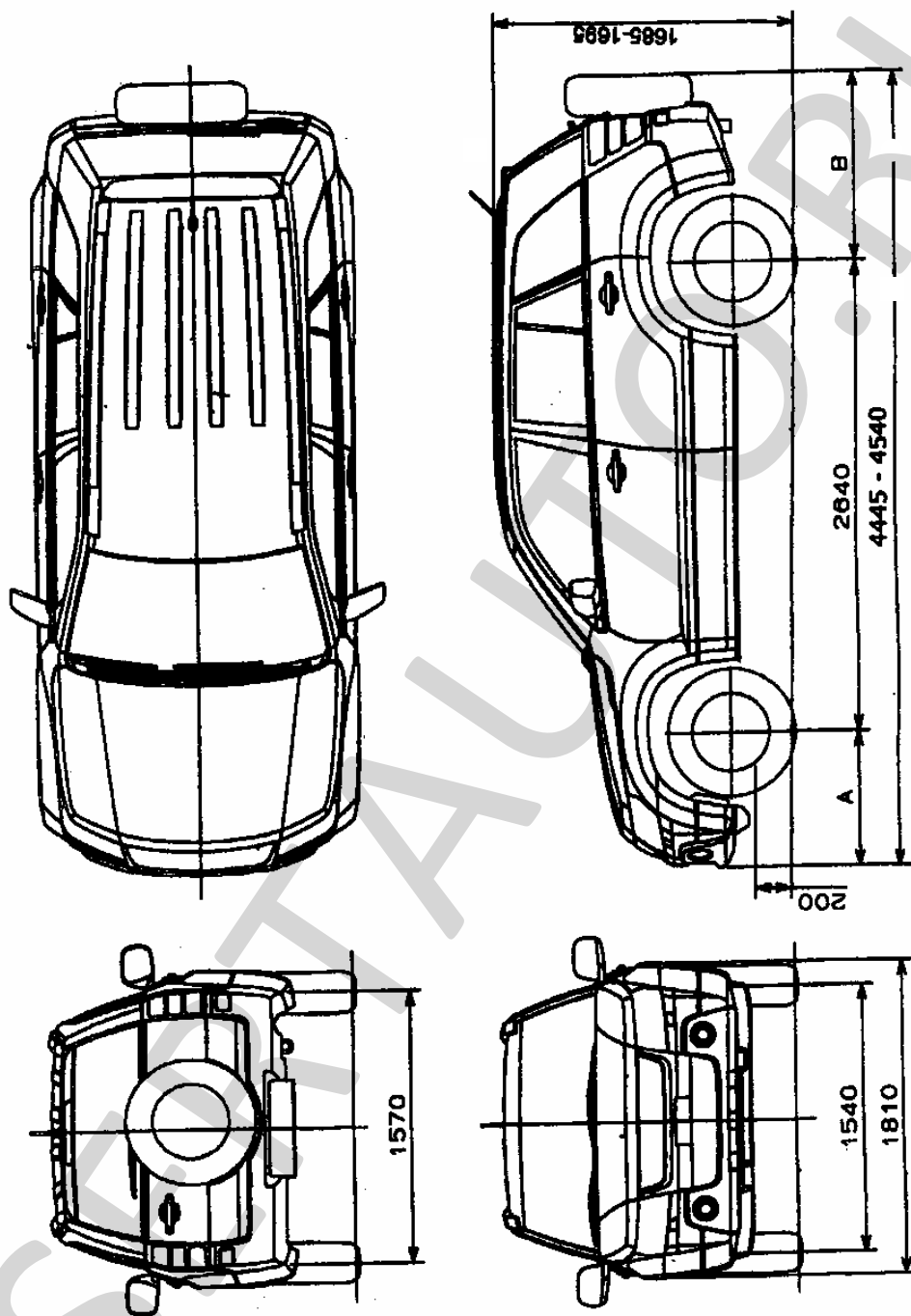
поз. 6 - 9: обозначение типа кузова, двигателя, колесной формулы:
A74V – трехдверный полноприводный универсал с двигателем M16A,
D54V – пятидверный полноприводный универсал с двигателем J20A.

поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83 или цифра **0**.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.



Автомобиль SUZUKI типа JT (A74V Grand Vitara)



Автомобиль SUZUKI типа JT (D54V Grand Vitara)