

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ  
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
 Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ)  
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.  
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

**РОСС HU.MT25.E01355**

**26 декабря 2004**

Марка транспортного средства	<b>Suzuki</b>		
Тип транспортного средства	<b>Wagon R+</b>		
	<b>MMA53S</b>	<b>MMA33S</b>	<b>MMB33S</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>		
Код ТН ВЭД	<b>8703 22 109 9</b>		
Код VIN	<b>TSMMM??3S???????</b>		
Представитель заявителя и его адрес	<b>Московское представительство Itochu Corporation, 119435, г. Москва, Саввинская набережная, 15, РФ</b>		
Заявитель и его адрес	<b>Itochu Corporation, 5-1, Kita Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-77, Japan</b>		
Изготовитель и его адрес	<b>Magyar Suzuki Corporation, 2500 Estergom, Schweidel Jozsef U52, Hungary</b>		

### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 × 2 / передние</b>	<b>4 × 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>капотная, расположение двигателя – переднее поперечное</b>	
Тип кузова / количество дверей	<b>универсал, цельнометаллический, несущий / 5</b>	
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>	

## POCC HU.MT25.E01355

	MMA53S	MMA33S	MMB33S
Габаритные размеры, мм			
- длина	3500	3540	
- ширина (с боковыми молдингами)	1600 (1620)	1600 (1625)	
- высота (с устройством для крепления багажника)		1665 (1705)	
База, мм		2360	
Колея передних / задних колес, мм		1420 / 1385	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1005-1095	1050-1095	
Полная масса транспортного средства, кг	1355	1460	1470
Максимальная допустимая нагрузка, кг			
- на переднюю ось	718	758	758
- на заднюю ось	637	755	755
Допустимая полная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозов		350	
- прицеп с тормозами	650	800	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Suzuki, G13BB	Suzuki, M13A	
	бензиновый, четырехтактный		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1298	1328	
- степень сжатия	9,5		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	56,0 (5500)	68,6 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	115,0 (4250)	118,0 (4100)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Denso, 83E3, 83E2	Mikuni, 081AL	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Suzuki, 83E-F01	Suzuki, 86G-F01	
	с сухим фильтрующим элементом		
<b>Система зажигания</b>	электронная, транзисторная (ESA)		
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 65G0	Denso, 65G0 или Diamond 83E1	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: BKR5E-11, BKR6E-11, IFR5E11, IFR6E11; Denso: PK16PR-U11, PK20PR-U11, SK16PR-A11, SK20PR-A11		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, каталитический нейтрализатор		
Основной глушитель (марка, тип)	Suzuki, 83E-M02 или 80G-M01	Suzuki, 86G-M02	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Suzuki, 83E-M01	Suzuki, 86G-M01	
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	Suzuki, 83E-C01	Suzuki, 86G-C01	

## РОСС НУ.МТ25.Е01355

<b>Трансмиссия</b>	механическая или гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	Aisin Seiki, однодисковое, сухое, с центральной диафрагменной пружиной		гидротрансформатор	
	MMA53S, MMB33S	MMA33S	MMA53S	MMA33S
Коробка передач (марка, тип)	Suzuki, механическая, с синхронизаторами на всех передачах переднего хода		Aisin Seiki, планетарная, с автоматическим переключением передач	
- число передач	5		4	
- передаточные числа коробки передач:				
I -	3.416	3.416	2.962	2.875
II -	1.904	1.904	1.515	1.568
III -	1.280	1.280	1.000	1.000
IV -	0.966	0.966	0.737	0.697
V -	0.815	0.757	-	-
3X -	3.272	3.272	2.809	2.300
Раздаточная коробка (марка, тип)	Suzuki, механическая, двухступенчатая, с постоянным приводом на все колеса; привод на задние колеса через вискомуфту (для MMB33S)			
- передаточное число	0,559			
Главная передача (марка, тип)	Suzuki, одинарная, коническая, косозубая			
- передаточное число главной передачи	4,105		4,328	4,361
<b>Подвеска</b>				
- передняя	независимая, типа McPherson, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Kooyo Seiko, рулевой механизм - "шестерня-рейка", рулевой привод с электроусилителем			
<b>Тормозные системы:</b>				
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа; АБС (по заказу)			
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
<b>Шины</b> (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	155/65 R14 165/60 R14		75 75	T T
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	кондиционер (хладагент R 134a), подушка безопасности			

РОСС HU.MT25.E01355

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «Одобрений типа транспортного средства».

**автомобили легковые Suzuki Wagon R+ (MMA53S, MMA33S, MMB33S)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).  
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

подпись

**А.П. Гусаров**  
инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

26

декабря

2003

**РОСС HU.MT25.E01355**

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 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

Под капотом, на перегородке моторного отсека справа.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На панели приборов возле левой передней стойки.

3.3. На перегородке моторного отсека 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
T	S	M	M	M	?	?	3	S	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
TSM - Magyar Suzuki Corporation, Hungary

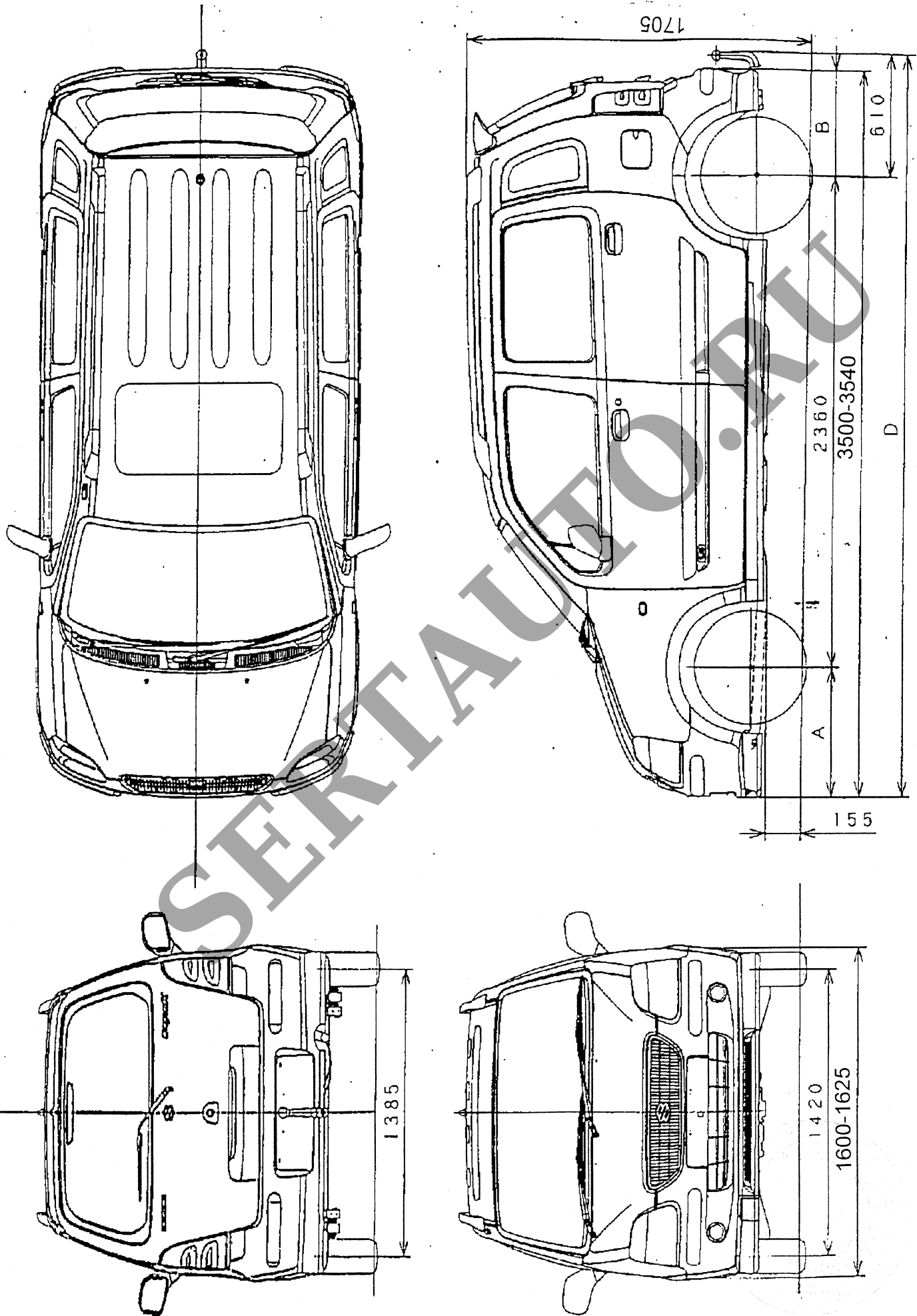
поз. 4-9: тип транспортного средства:

MMA53S – пятидверный универсал с двигателем G13BB, переднеприводный;

MMA33S – пятидверный универсал с двигателем M13A, переднеприводный;

MMB33S – пятидверный универсал с двигателем M13A, полноприводный

поз. 10 - 17: производственный номер транспортного средства



Автомобили Suzuki Wagon R+ (MMA53S, MMA33S, MMB33S)