

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. 587-29-05

**РОСС JP.MT25.E01851**

**10 июня 2006**

Марка транспортного средства	Suzuki
Тип транспортного средства	ER (A31S, B31S, C31S, D31S) (Liana)
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JSAER?31S????????
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	Московское представительство Itochu Corporation, 119435, г. Москва, Саввинская набережная, 15, 9-ый этаж, РФ
Изготовитель и его адрес	Suzuki Motor Corporation, 300, Takatsuka-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 432-8611, Japan

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

	A31S, C31S	B31S, D31S
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее поперечное	
	A31S, B31S	C31S, D31S
Тип кузова / количество дверей	седан	хэтчбек
	цельнометаллический, несущего типа / 5	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	

## РОСС JP.MT25.E01851

	A31S, B31S		C31S, D31S	
Габаритные размеры, мм				
- длина	4350-4445		4230-4320	
- ширина	1690-1720			
- высота	1545		1550	
База, мм	2480			
Колея передних / задних колес, мм	1450 / 1445			
	A31S	C31S	B31S	D31S
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	1235-1255	1255-1275	1285-1305 MT 1295-1315 AT	1305-1325 MT 1315-1335 AT
Полная масса транспортного средства, кг	1640		1670	
Максимальная допустимая нагрузка, кг				
- на переднюю ось	845		855	
- на заднюю ось	880		895	
Допустимая полная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозов	400			
- прицеп с тормозами	1200			
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Suzuki, M16A, бензиновый, четырехтактный			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1586			
- степень сжатия	10,5			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	78,0 (5500)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	144,0 (4000)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
	A31S MT, C31S MT	A31S AT, C31S AT	B31S MT, D31S MT	B31S AT, D31S AT
<b>Система питания</b>	многоточечный электронный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	059JA	059JB	059JC	059JD
Форсунки (марка, тип)	DENSO, 055G#			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Suzuki, 54G-F02, с сухим бумажным элементом			
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	DENSO, 65G0			
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: BKR5E-11, BKR6E-11, IFR6E-11, IFR5J-11, IFR6J-11 или Denso: K16PR-U11, K20PR-U11, SK16PR-A11, SK20PR-A11			
	A31S, C31S		B31S, D31S	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, два каталитических нейтрализатора			
Основной глушитель (марка, тип)	Suzuki, 54G-M02			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Suzuki, 54G-M01		Suzuki, GA31-3	

## РОСС JP.MT25.E01851

	A31S, C31S		B31S, D31S	
Прогревающий нейтрализатор (марка, тип)	Suzuki, 70H-C01			
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	Suzuki, 54G-C06		Suzuki, 54G-C04	
<b>Трансмиссия</b>	механическая или гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	MT		AT	
Коробка передач (марка, тип)	EXEDY, однодисковое, сухое, фрикционное, с центральной диафрагменной пружиной, с гидроприводом		гидротрансформатор с механизмом блокировки	
- число передач	вперед – 5; назад - 1		вперед – 4; назад - 1	
- передаточные числа коробки передач:	I -	3,545		2,875
	II -	1,904		1,568
	III -	1,310		1,000
	IV -	0,969		0,697
	V -	0,815		-
	3 X.I -	3,250		2,300
Главная передача (марка, тип)	Suzuki, одинарная, гипоидная			
	A31S, C31S		B31S, D31S	
	MT	AT	MT	AT
- передаточное число главной передачи	4,105	4,144	4,235	4,375
<b>Подвеска</b>				
- передняя	независимая, типа McPherson, с цилиндрическими пружинами и газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	независимая, типа McPherson, с цилиндрическими пружинами, гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Kayaba, 54G2, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем			
<b>Тормозные системы</b>				
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа; с АБС или без нее			
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
<b>Шины</b> (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	185/65 R14		86	T
	195/55 R15		84	V

РОСС JP.MT25.E01851

<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	электропривод стеклоподъемника, электропривод и подогрев зеркал заднего вида, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R 134a)
---	---

SERTAUTO.RU

**Suzuki ER (A31S, B31S, C31S, D31S) (Liana)**

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

Руководитель органа по сертификации

**А.П. Гусаров**  
подпись                      инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с "10" июня 2005 г.

20

мая

2005

## РОСС JP.MT25.E01851

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 перегородке моторного отсека в центре.

3.3. На панели приборов возле левой передней стойки.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств

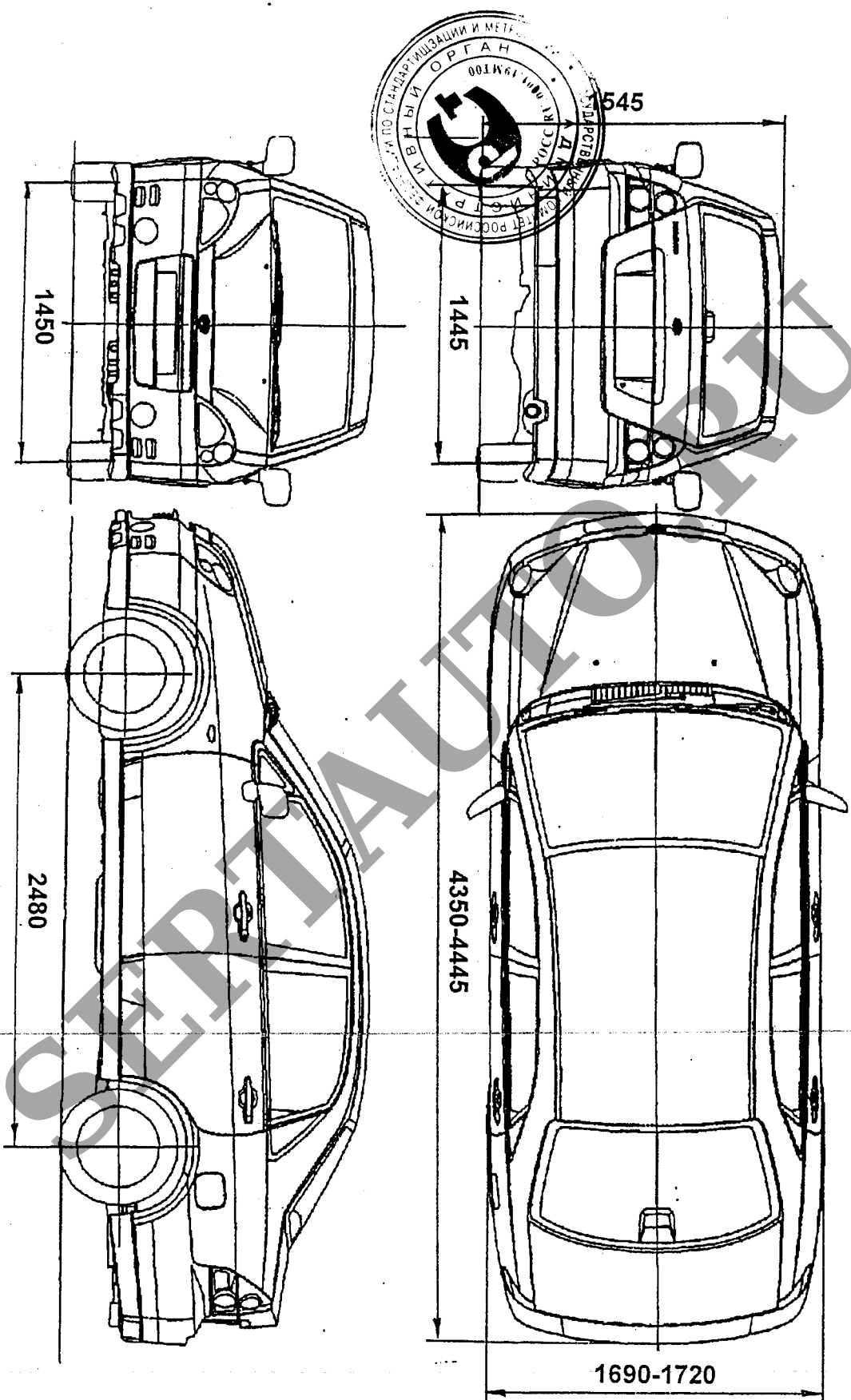
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	S	A	E	R	?	3	1	S	?	?	?	?	?	?	?	?

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

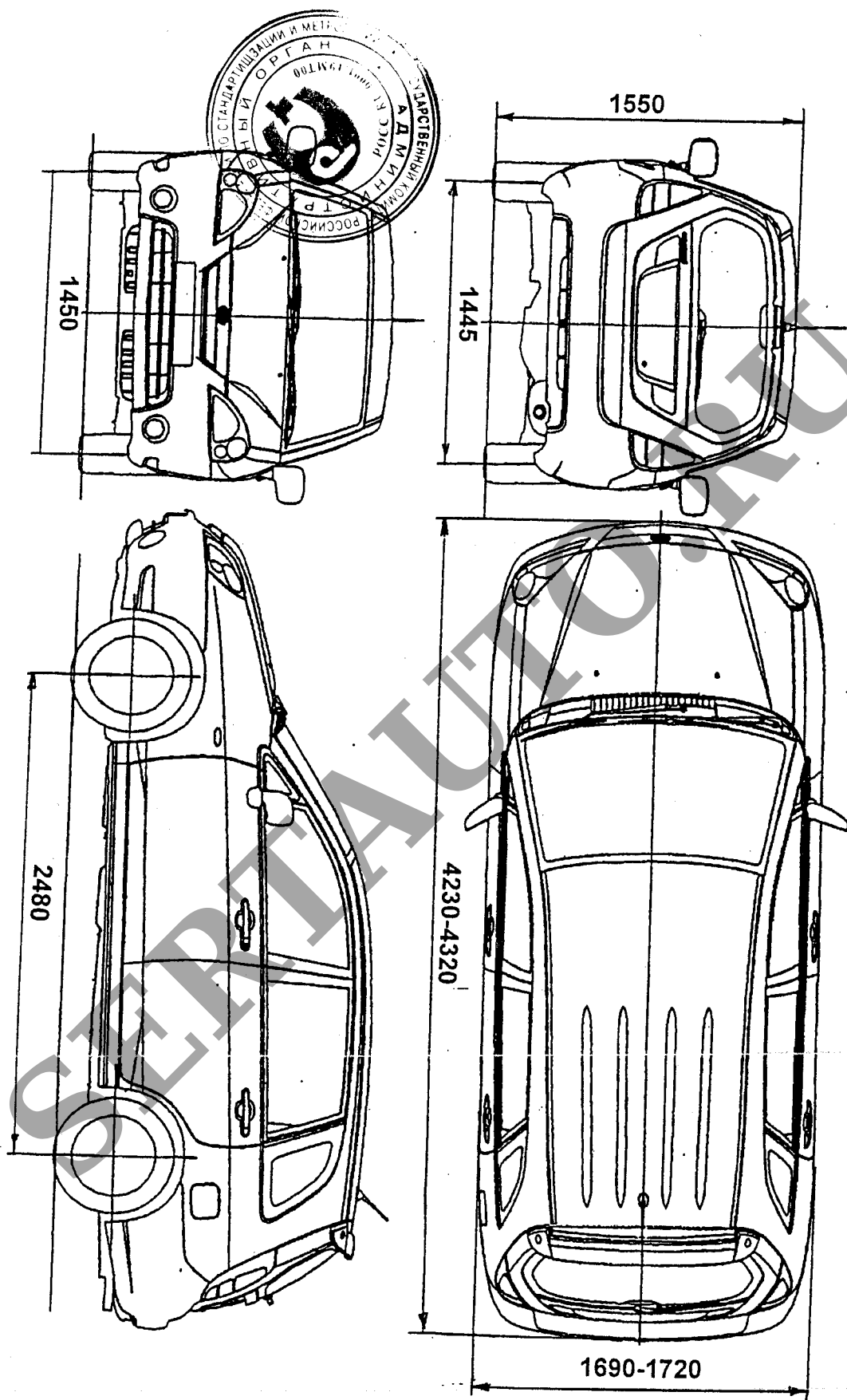
поз. 4 - 5: тип транспортного средства: ER – Liana

поз. 6 - 9: тип кузова, двигателя, колесная формула:  
A31S – пятидверный седан с двигателем M16A, переднеприводный;  
B31S – пятидверный седан с двигателем M16A, полноприводный;  
C31S – пятидверный хэтчбек с двигателем M16A, переднеприводный;  
D31S – пятидверный хэтчбек с двигателем M16A, полноприводный

поз. 10 - 17: производственный номер транспортного средства



Автомобили Suzuki ER Liana A31S, B31S



Автомобили Suzuki ER Liana С31S, Д31S