

## 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.E05277

31 декабря 7

Марка транспортного средства	<b>SUZUKI</b>
Тип транспортного средства	<b>ER (A31S, B31S, C31S, D31S) (Liana)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>JSAER?31S?...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Представитель изготовителя и его адрес	<b>Московское представительство ИТОЧУ Корпорейшн, Бизнес-центр на Саввинской набережной, 119435, г. Москва, Саввинская набережная, 15, Российская Федерация</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>Suzuki Motor Corporation, 300 Takatsuka-cho, Hamamatsu- shi, Shizuoka-ken, 432-8611, Japan</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

## POCC JP.MT02.E05277

Для модификаций:		A31S, B31S		C31S, D31S	
Габаритные размеры, мм		4350... 4445		4230... 4320	
- длина		1690... 1720			
- ширина		1545		1550	
- высота		2480			
База, мм		1450 / 1445			
Колея передних / задних колес, мм					
Для модификаций:		A31S	C31S	B31S	D31S
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), 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 масса, приходящаяся:					
- на переднюю ось, кг		845		855	
- на заднюю ось, кг		880		895	
Допустимая полная масса прицепа, кг					
- прицеп без тормозов		400			
- прицеп с тормозами		1200			
<b>Двигатель</b> (марка, тип)		<b>Suzuki, M16A, четырехтактный, бензиновый</b>			
- количество и расположение цилиндров		4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		1586			
- степень сжатия		10.5			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )		78.0 (5500) или 79.0 (5600)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )		144.0 (4000) или 145.0 (4000)			
Топливо		бензин с октановым числом не менее 95			
Для модификаций:		A31S, C31S		B31S, D31S	
		MT	AT	MT	AT
<b>Система питания</b>		многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления			
Система впрыска (марка, тип)		059JA, 068JA	059JB, 068JB	059JC, 068JC	059JD, 068JD
Форсунки (марка, тип)		DENSO, 055G#, 84E0			
Воздушный фильтр (марка, тип)		Suzuki, 54G-F02, 63J-A01, с сухим бумажным элементом			

## РОСС JP.MT02.E05277

<b>Система зажигания</b>	электронная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 65G0			
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR5E-11, BKR6E-11, IFR6E-11, IFR5J-11, IFR6J-11; Denso, K16PR-U11, K20PR-U11, SK16PR-A11, SK20PR-A11			
Для модификаций:	<b>A31S, C31S</b>		<b>B31S, D31S</b>	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, два каталитических нейтрализатора отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	Suzuki, 54G-M02, 54G-M09			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Suzuki, 54G-M01, 54G-M08		Suzuki, GA31-3, 54G-M08	
Нейтрализаторы (марка, тип)	Suzuki, 54G-C06 + Suzuki, 70H-C01		Suzuki, 54G-C04 + Suzuki, 70H-C01	
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	EXEDY, 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 –	3.545		2.875	
II –	1.904		1.568	
III –	1.310		1.000	
IV –	0.969		0.697	
V –	0.815		—	
3.X. –	3.250		2.300	
Для модификаций:	<b>A31S, C31S</b>		<b>B31S, D31S</b>	
	MT	AT	MT	AT
Главная передача (марка, тип)	Suzuki, одинарная, гипоидная			
- передаточное число	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 (марка, тип)</b>	Kayaba, 54G2, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем			

РОСС JP.MT02.E05277

<b>Тормозные системы:</b>	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа, АБС (по заказу)
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес
<b>Шины:</b>	
- марка	—
- размер	185/65 R14
- индекс несущей способности	86
- категория скорости	T
<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)	

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

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 " 25 " июня 2007 г.

**РОСС JP.MT02.E05277**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

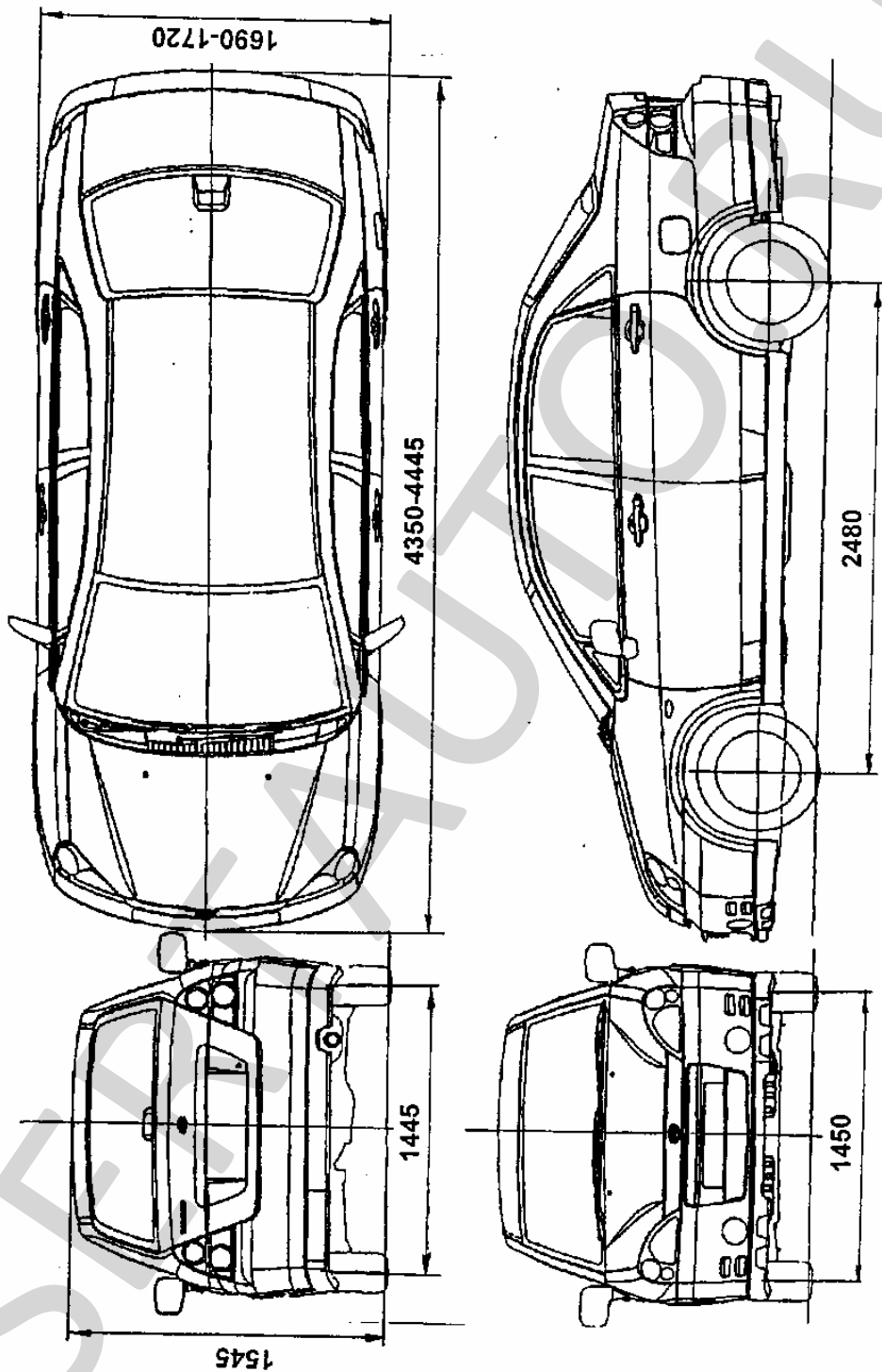
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На перегородке моторного отсека справа.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На перегородке моторного отсека в центре.
  - 3.3. На панели приборов около 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
<b>J</b>	<b>S</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>R</b>	<b>?</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>S</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

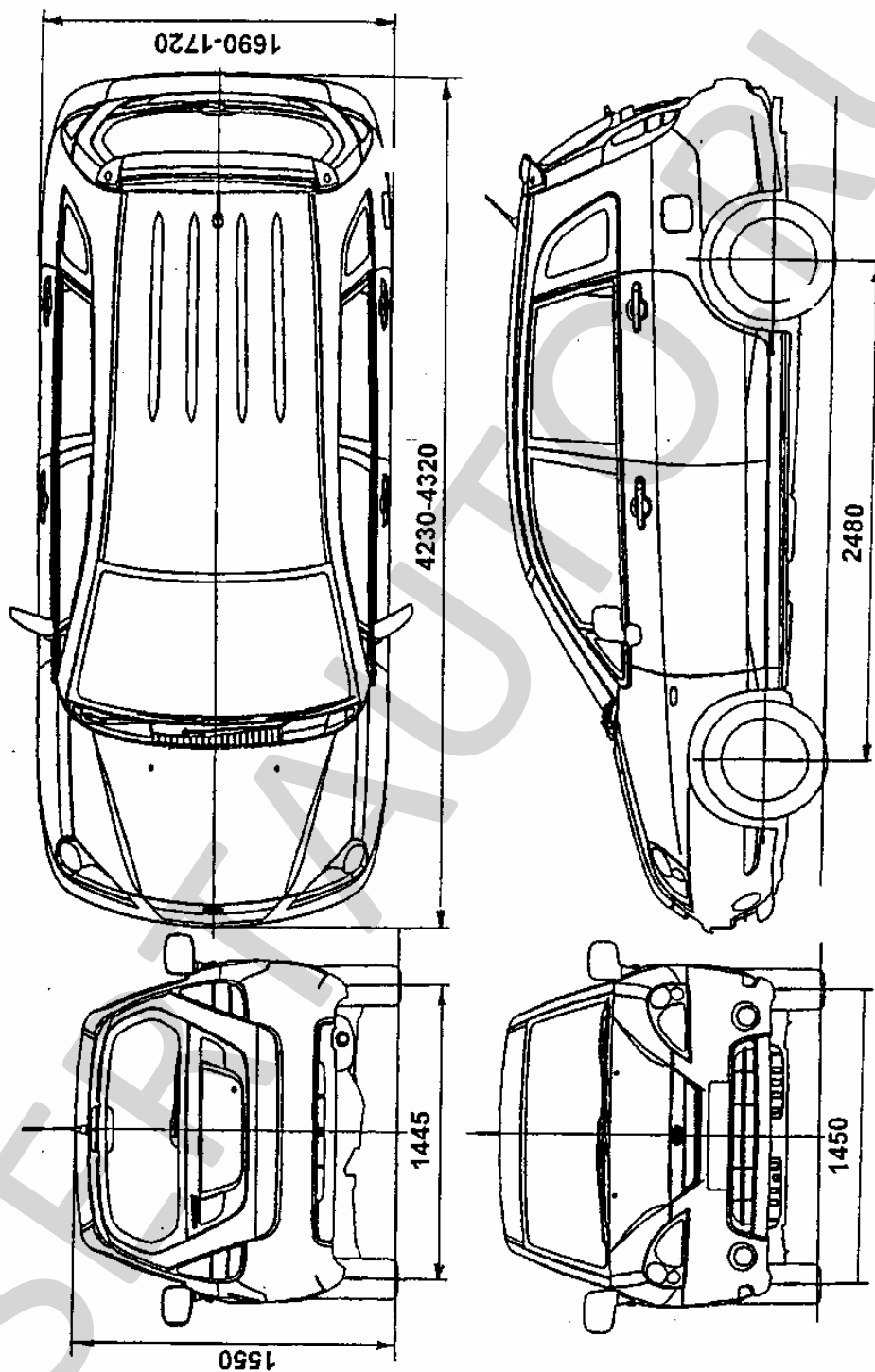
поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**JSA** - Suzuki Motor Corporation, Japan.

поз. 4-9: обозначение типа транспортного средства:  
**ERA31S** – пятидверный седан с двигателем M16A, переднеприводный,  
**ERB31S** – пятидверный седан с двигателем M16A, полноприводный,  
**ERC31S** – пятидверный хэтчбек с двигателем M16A, переднеприводный,  
**ERD31S** – пятидверный хэтчбек с двигателем M16A, полноприводный.

поз. 10 - 17: производственный номер транспортного средства.



Автомобілі Suzuki ER Liana A31S, B31S



Автомобили Suzuki ER Liana C31S, D31S