

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.E01851P1

10 июня 2006

Марка транспортного средства	Suzuki
Тип транспортного средства	ER (A31S, B31S, C31S, D31S) (Liana)
Категория транспортного средства	M ₁
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.E01851P1

	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	
Двигатель (марка, тип)	Suzuki, M16A, бензиновый, четырехтактный			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	1586			
- степень сжатия	10,5 ± 0,2			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	78,0 (5500) или 79,0 (5600)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	144,0 (4000) или 145,0 (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
Система питания	многоточечный электронный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	059JA или 068JA	059JB или 068JB	059JC или 068JC	059JD или 068JD
Форсунки (марка, тип)	DENSO, 055G# или 84EO			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Suzuki, 54G-F02 или 63J-A01, с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	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	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, два каталитических нейтрализатора			
Основной глушитель (марка, тип)	Suzuki, 54G-M02 или 54G-M09			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Suzuki, 54G-M01 или 54G-M08		Suzuki, GA31-3 или 54G-M08	

РОСС JP.MT25.E01851P1

	A31S, C31S		B31S, D31S	
Прогревающий нейтрализатор (марка, тип)	Suzuki, 70H-C01			
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	Suzuki, 54G-C06		Suzuki, 54G-C04	
Трансмиссия	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
Подвеска				
- 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			
Рулевое управление (марка, тип)	Kayaba, 54G2, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем			
Тормозные системы				
- 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			
Шины (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	185/65 R14		86	T
	195/55 R15		84	V

РОСС JP.MT25.E01851P1

Дополнительное оборудование транспортного средства	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 "13" сентября 2005 г.

06 сентября 2005

РОСС JP.MT25.E01851P1

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

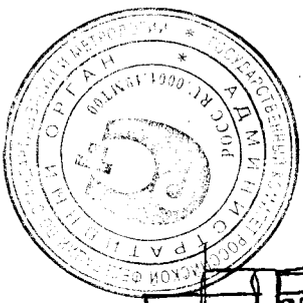
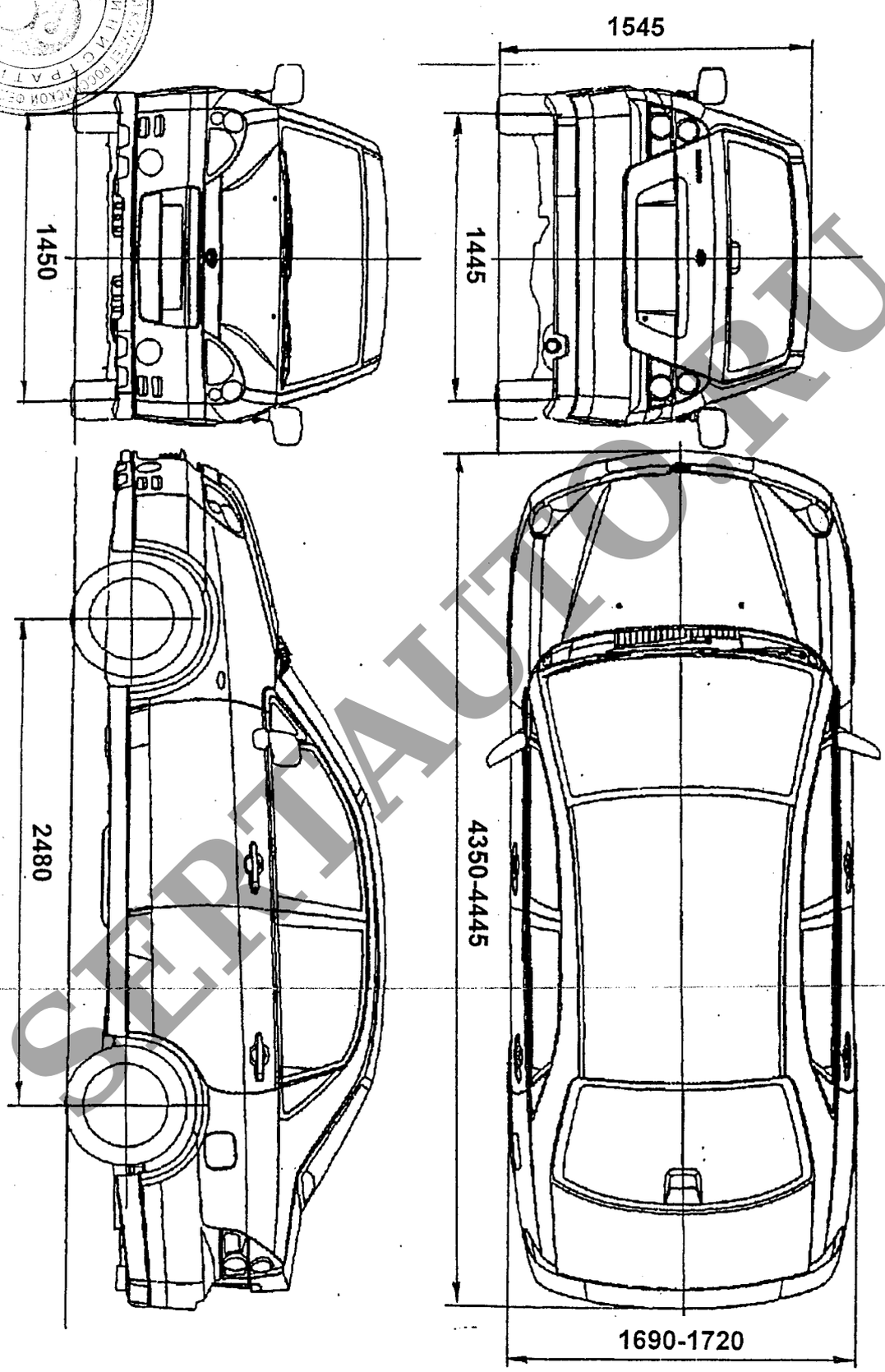
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	S	A	E	R	?	3	1	S	?	?	?	?	?	?	?	?

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

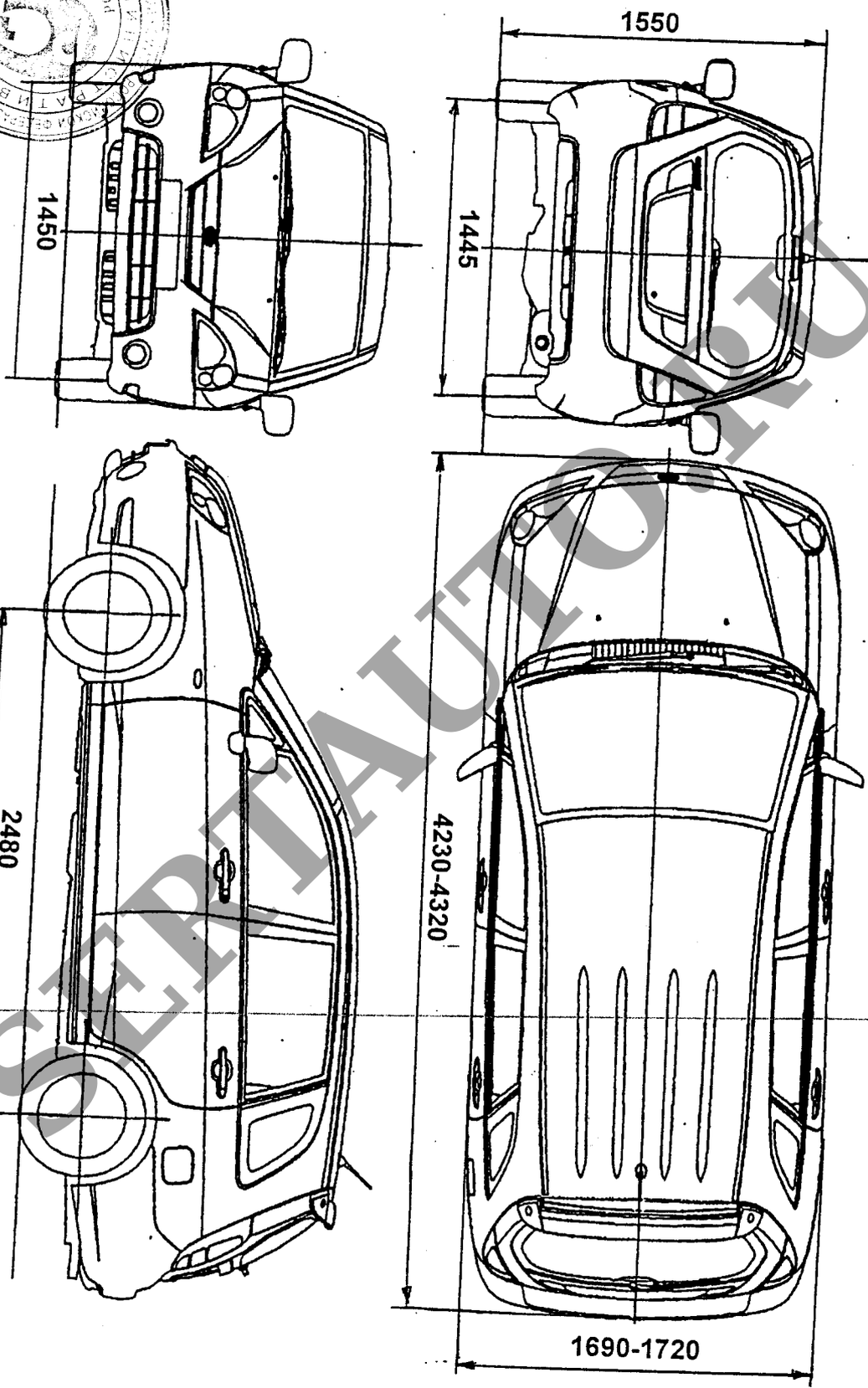
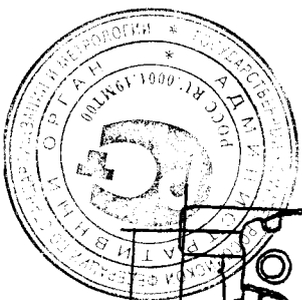
поз. 4 - 5: тип транспортного средства: ER – Liana

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 А31S, В31S



Автомобили Suzuki ER Liana С31S, Д31S