

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 26.06.1998 г.  
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС JP.MT25.E01218

25 июня 2004

Марка транспортного средства	SUZUKI LIANA
Тип транспортного средства	ER (A31S, B31S, C31S, D31S)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23 191 0
Код VIN	JSAERA31S....., JSAERB31S....., JSAERC31S....., JSAERD31S.....
Изготовитель и его адрес	SUZUKI MOTOR CORPORATION, 300 Takatsuka-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, Japan
Представитель заявителя и его адрес	Московское представительство ИТОЧУ Корпорейшн, Бизнес-Центр на Саввинской набережной, 119435, г. Москва, Саввинская набережная, 15, 9-й этаж, Российская Федерация

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

## РОСС JP.MT25.E01218

Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4350-4445
- ширина	1690-1720
- высота	1545
База, мм	2480
Колея передних / задних колес, мм	1450 / 1445

	A31S	B31S	C31S	D31S
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1220-1245	1270-1295 MT 1280-1305 AT	1235-1275	1285-1325 MT 1295-1335 AT
Полная масса транспортного средства, кг		1640		1670
- на переднюю ось		833		830
- на заднюю ось		807		840
Максимальная 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, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1586
- степень сжатия	10,5±0,2
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	78 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	144 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	MIKUNI, 54G0
Управляющий электронный модуль (марка, тип)	DENSO, 055G
Воздушный фильтр (марка, тип)	SUZUKI, 54G-F02, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	DENSO, 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

## РОСС JP.MT25.E01218

<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)	<b>A31S, C31S</b>		<b>B31S, D31S</b>	
	SUZUKI, 54G-M01		SUZUKI, GA31-3	
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	SUZUKI, 54G-C06		SUZUKI, 54G-C04	
Прогревающий нейтрализатор (марка, тип)	SUZUKI, 70H-C01			
<b>Трансмиссия</b>	механическая и гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	MT		AT	
	EXEDY, однодисковое, сухое, с центральной диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом		-	
Коробка передач (марка, тип)	SUZUKI, механическая, пятиступенчатая, трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением		AISIN AW, планетарная, четырехступенчатая, с гидротрансформатором, с автоматическим управлением	
- число передач	5		4	
- 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		-
	3X -	3,250		2,300
Главная передача (марка, тип)	SUZUKI, одинарная, гипоидная			
	<b>A31S, C31S</b>		<b>B31S, D31S</b>	
	MT	AT	MT	AT
- передаточное число главной передачи	4,105	4,132	3,944	4,361
<b>Подвеска (марка тип)</b>				
- передняя	независимая, типа McPherson, с цилиндрическими пружинами и газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	Kayaba, рулевой механизм "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем			

РОСС JP.MT25.E01218

<b>Тормозные системы</b>		
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным распределением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанного типа, возможна установка АБС	
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная	механический тросовый привод к тормозным механизмам задних колес	
<b>Шины</b>		
- размерность	185/65 R14	195/55 R15
- индекс нагрузки	86	84
- скоростная категория	T	V
<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 воздуха (используется хладагент R-134a)	

**автомобили легковые SUZUKI LIANA ER (A31S, B31S, C31S, D31S)**

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

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

.....  
подпись

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

**А.Г. Пасько**

## РОСС JP.MT25.E01218

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 с правой стороны.

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

На табличке изготовителя.

На перегородке моторного отсека в центре.

На табличке, установленной 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: обозначение типа кузова, двигателя, колесная формула:

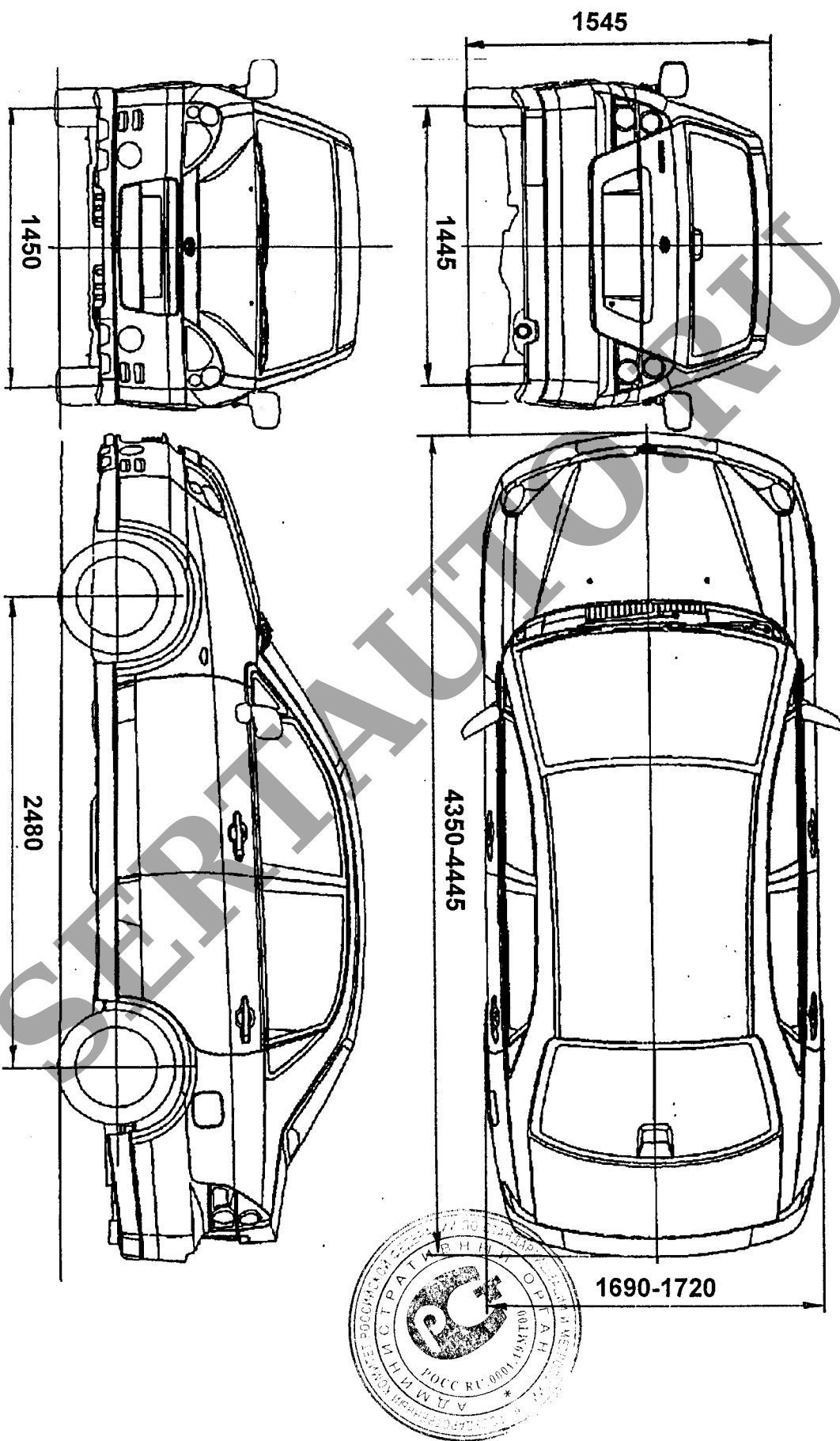
A31S - пятидверный седан с двигателем M-16A, переднеприводный

B31S - пятидверный седан с двигателем M-16A, полноприводный

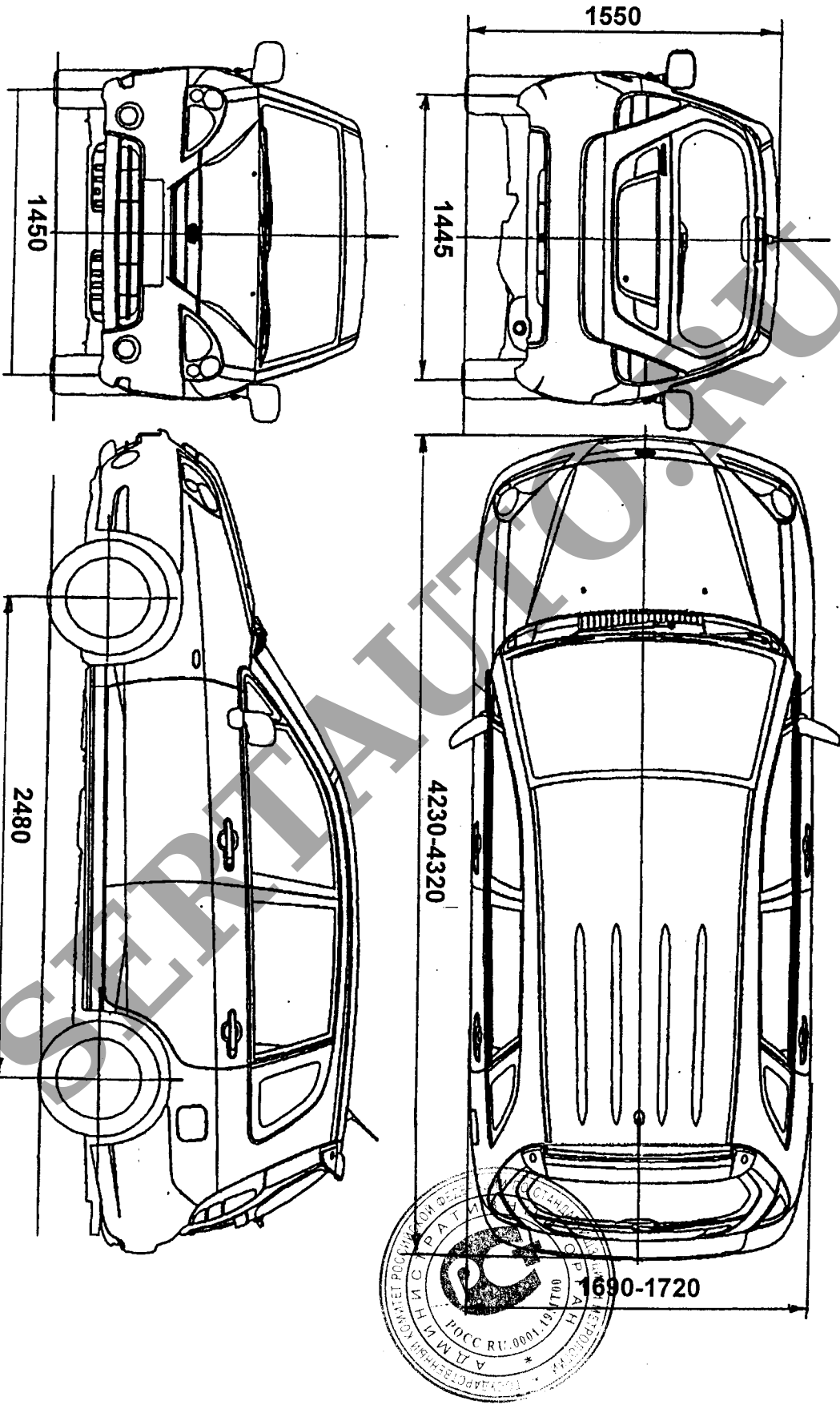
C31S - пятидверный хэтчбек с двигателем M-16A, переднеприводный

D31S - пятидверный хэтчбек с двигателем M-16A, полноприводный

поз. 10 - 17: производственный номер транспортного средства



Автомобили Suzuki ER Liana A31S, B31S



Автомобили Suzuki ER Liana C31S, D31S