

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. 587-29-14

РОСС JP.MT25.E00920

20 сентября 2003

Марка транспортного средства	Suzuki Liana
Тип транспортного средства	ER (A31S, B31S, C31S, D31S)
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8703 23 191 0
Код VIN	JSAERA31S???????, JSAERB31S???????, JSAERC31S???????, JSAERD31S???????
Представитель изготовителя и его адрес	Московское представительство Itochu Corporation, 119435, г. Москва, Саввинская набережная, 15, 9-й этаж, РФ
Изготовитель и его адрес	Suzuki Motor Corporation, 300, Takatsuka-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 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	

## POCC JP.MT25.E00920

	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	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, 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 (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 электронный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	Mikuni, 54G0			
Управляющий электронный модуль (марка, тип)	Denso, 055G			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Suzuki, 54G-F02, с сухим бумажным элементом			

## РОСС JP.MT25.E00920

	A31S, C31S	B31S, D31S		
<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; Denso: K16PR-U11, K20PR-U11, SK16PR-A11, SK20PR-A11			
<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		
Прогревающий нейтрализатор (марка, тип)	Suzuki, 70H-C01			
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	Suzuki, 54G-C06	Suzuki, 54G-C04		
<b>Трансмиссия</b>	механическая или гидромеханическая			
	MT	AT		
Сцепление (марка, тип)	Exedy, однодисковое, сухое, с центральной диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом		-	
Коробка передач (марка, тип)	Suzuki, механическая, трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением		Aisin AW, планетарная, 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			
	A31S, C31S	B31S, D31S		
	MT	AT	MT	AT
- передаточное число главной передачи	4,105	4,132	3,944	4,361



## РОСС JP.MT25.E00920

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	?	?	?	?	?	?	?	?

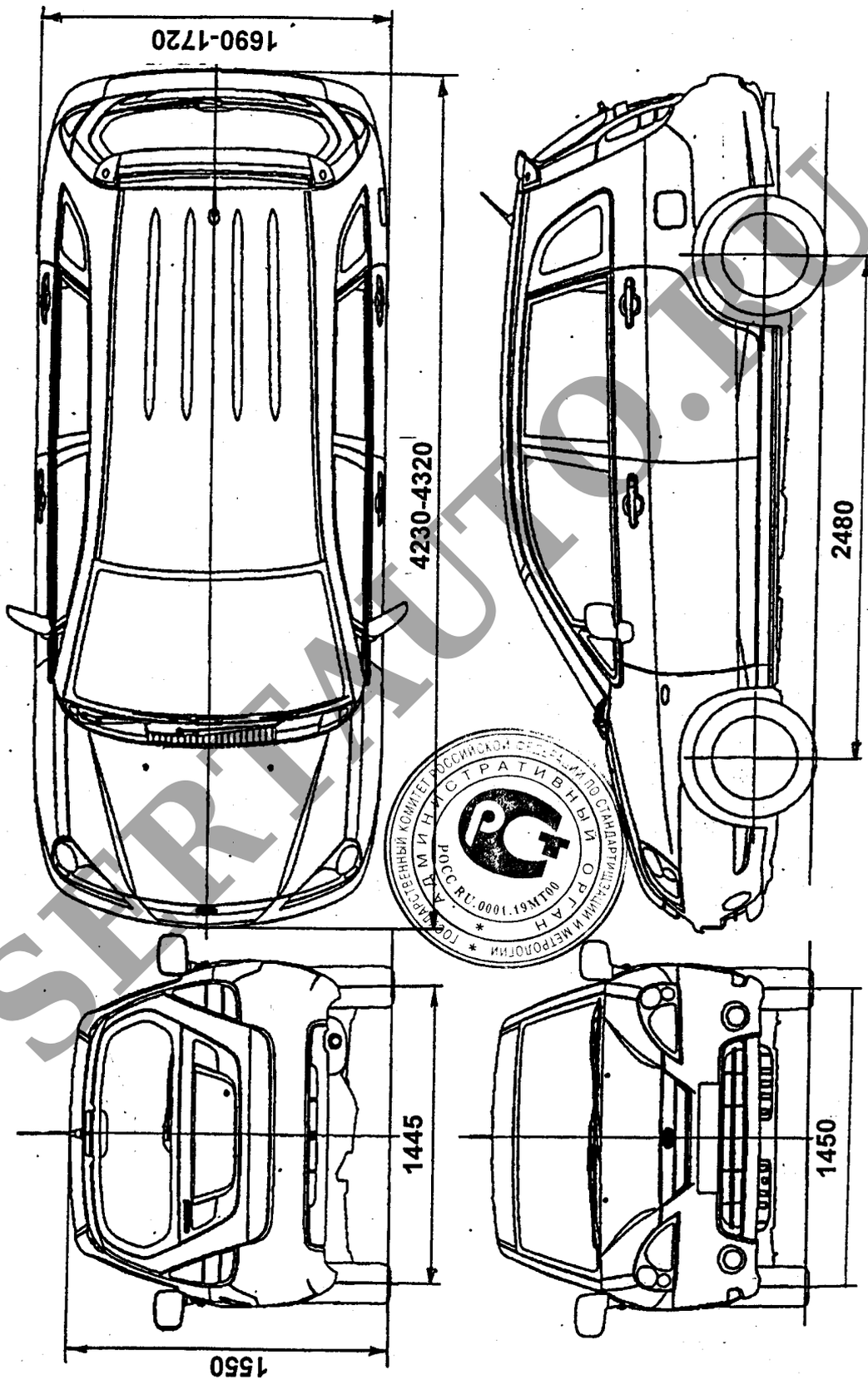
поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
Suzuki Motor Corporation, Japan

поз. 4-5: модель 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

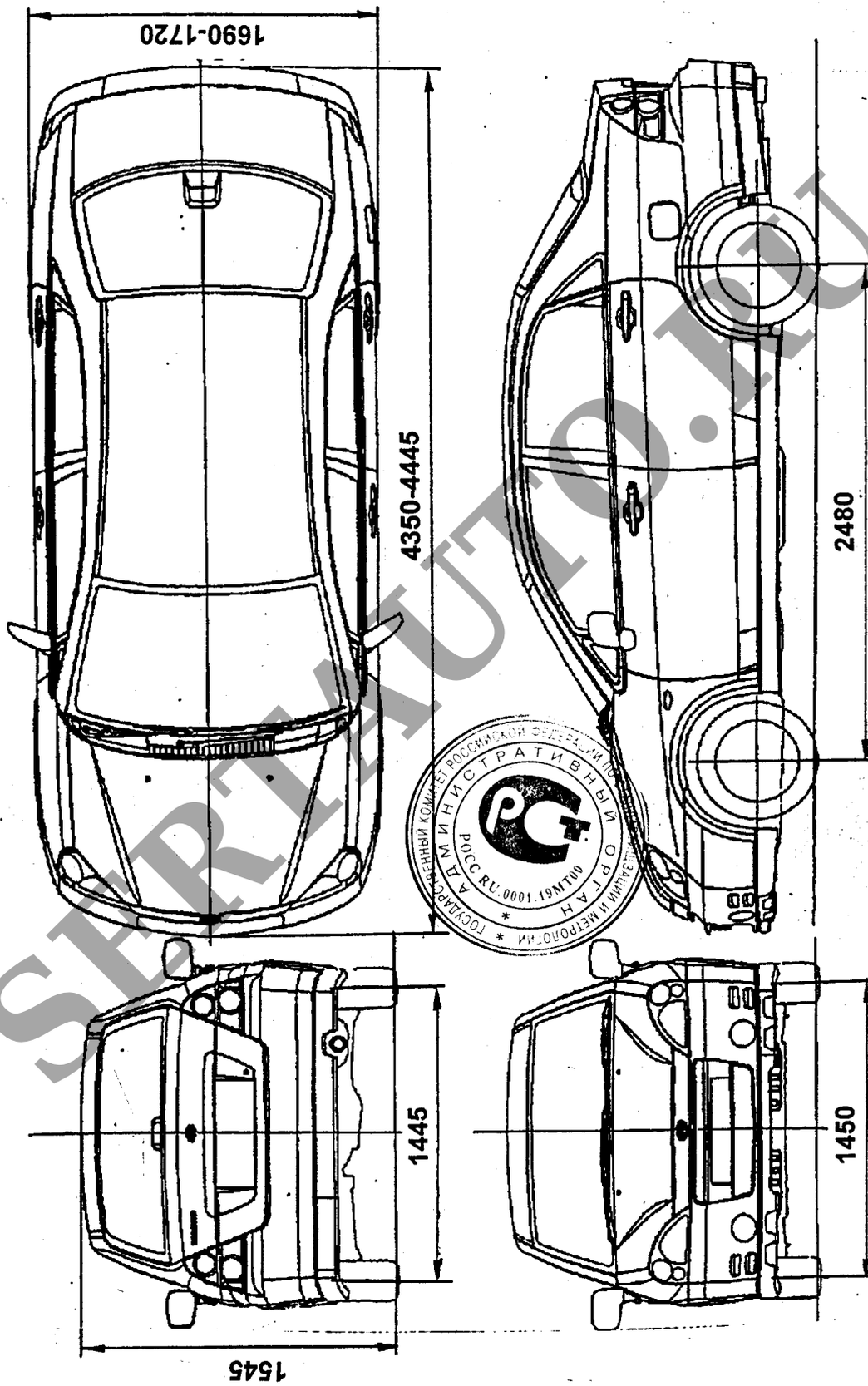
поз. 10 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение 3 к "Одобрению типа транспортного средства"  
№ РОСС JP.MT25.E00920



Автомобили Suzuki ER Liana C31S, D31S

Приложение 3 к "Одобрению типа транспортного средства"  
№ РОСС JP.MT25.E00920



Автомобили Suzuki ER Liana A31S, B31S