

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)  
РОСС RU.0001.11MT29 от 24 июля 2003 г.  
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38, тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35

РОСС JP.MT29.E00212

07 августа 2004 г.  
-----

Марка транспортного средства **mitsubishi**  
Тип транспортного средства **Lancer (CS0)**  
**CS1ASN?EL6, CS3ASN?EL6, CS3ASR?EL6,**  
**CS3WLN?EL6, CS3WLR?EL6, CS9WLN?ML6**

Категория транспортного средства **M<sub>1</sub>**  
Код ТН ВЭД **8703 22 - CS1ASN?EL6**  
**8703 23 - CS3ASN?EL6, CS3ASR?EL6, CS3WLN?EL6,**  
**CS3WLR?EL6, CS9WLN?ML6**

Код VIN **JMBSNCS1A?U??????, JMBSNCS3A?U??????,**  
**JMBSRCS3A?U??????, JMBSNCS3W?U??????,**  
**JMBLRCS3W?U??????, JMBSNCS9W?U??????**

Предприятие-изготовитель и его адрес: **MITSUBISHI MOTORS CORPORATION,**  
**33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410, Japan**

Сборочный завод и его адрес: **1-1-chome, Mizushima-Kaigandori, Kurashiki,**  
**Okayama pref. 712-8501, Japan**

Представитель предприятия-изготовителя и его адрес: **ЗАО "Рольф Холдинг",**  
**Россия, 127410, Москва, Алтуфьевское ш., 31, стр.7**

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4x2/передние</b>	
Схема компоновки транспортного средства	<b>Капотная, расположение двигателя - переднее, поперечное</b>	
Тип кузова/количество дверей	<b>CS?AS???L6</b>	<b>CS?WL???L6</b>
	<b>Цельнометаллический, несущий</b>	
Количество мест спереди/сзади	<b>седан / 4</b>	<b>универсал / 5</b>
	<b>2/3</b>	

## РОСС JP.MT29.E00212

**Габаритные размеры, мм**

- длина
- ширина
- высота
- База, мм
- Колея передних / задних колес, мм

Масса снаряженного транспортного средства, кг

Полная масса транспортного средства, кг

- на переднюю ось
- на заднюю ось

Допустимая полная масса прицепа, кг.

- прицеп без тормозов
- прицеп с тормозами

CS?AS???L6			CS?WL???L6			
4480			4485			
1695			1695			
1445			1450-1480			
2600			2600			
1470 / 1470			1470 / 1470			
CS1A SN?EL6	CS3A SN?EL6	CS3A SR?EL6	CS3 WLNJ EL6	CS3 WLR? EL6	CS3 WLNH EL6	CS9 WLN? ML6
1240- 1279	1260- 1285	1280- 1305	1350- 1375	1370- 1395	1350- 1367	1395- 1412
1750			1780			
930			910			
820			870			
1000			1200			
1500			1500			

**Двигатель** (марка, тип)

Количество и расположение цилиндров

Рабочий объем, см<sup>3</sup>

Степень сжатия

Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

Максимальный крутящий момент Н.м (мин<sup>-1</sup>)

Топливо

CS1ASN?EL6	CS3???EL6	CS9WLN?ML6
Mitsubishi Motors Corp.		
4G13	4G18	4G63
Четырехтактный, бензиновый		
4, рядное		
1299	1584	1997
10,0		
60 (5000)	72 (5000)	99 (5750)
120 (4000)	150 (4000)	176 (4500)
Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		

**Система питания**

Система впрыска (марка, тип)

ТНВД ( марка, тип )

Форсунки ( марка, тип )

Воздушный фильтр (марка, тип)

Электронный многоточечный впрыск топлива		
Mitsubishi Motors Corp. MPI		
Mitsubishi Motors Corp., электрический, погружного типа		
CDH166	CDH210	HDA250E
MN 156199		
TOKYO ROKI, с сухим фильтрующим элементом		

**Система зажигания**

Датчик-распределитель (марка, тип)

Катушка зажигания (марка, тип)

Свечи зажигания (марка, тип)

Электронная, бесконтактная		
Mitsubishi Motors Corp.		
Diamond Electric Corp., FL0162		
NGK: IGR5A11, IGR6A11		
DENSO: W16EPR11, W20EPR11		

РОСС JP.MT29.E00212

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов****Mitsubishi Motors Corp., основной и предварительный глушители с нейтрализатором**

Основной глушитель (марка, тип)  
 Предварительный глушитель (марка, тип)  
 Нейтрализатор ( марка, тип )

CS1ASN?EL6, CS3????EL6	CS9WLN?ML6
E14-08	E16-41
Q24-15	
HU	HD

**Трансмиссия**

Сцепление (марка, тип)

CS1ASN?EL6	CS3??N?EL6	CS9WLN?ML6	CS3??R?EL6
механическая		автоматическая	

<b>Фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом</b>	<b>Гидротрансформатор с механизмом блокировки</b>
--	---

Коробка передач (марка, тип)

Mitsubishi Motors Corp.,

F5M41	F5M42	F4A4A
-------	-------	-------

механическая, полностью синхронизированная с ручным управлением

автоматическая, планетарного типа, с гидроуправлением

число передач и передаточные числа коробки передач

5 - вперед, 1 – назад	4 - вперед, 1 - назад
3,583	2,842
I	
1,947	1,529
II	
1,343	1,000
III	
0,976	0,712
IV	
0,804	-
V	
3.Х.	2,480

Главная передача (марка, тип)

Mitsubishi Motors Corp., цилиндрическая

- передаточное число главной передачи

4,333	4,052	4,058	4,406
-------	-------	-------	-------

**Подвеска**

- передняя

Независимая, пружинная, типа "Макферсон", с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Koyo Seiko Co. Ltd, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидроусилителем.

РОСС JP.MT29.E00212

**Тормозные системы:** Akebono Brake Industry Co., Ltd  
 - рабочая (марка, тип) Гидравлическая, двухконтурная с диагональным распределением контуров, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой (АБС) и электронным распределением тормозных сил: тормозные механизмы всех колес – дисковые, передние - вентилируемые  
 - запасная ( марка, тип ) Один из контуров рабочей тормозной системы  
 - стояночная (марка, тип) Механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки скоростная категория)	CS?????J??6		CS?????H??6
	195/60R15	195/55R15 M+S	195/50R16
	88	84	84
	S, U	S, U	U, H

**Дополнительное оборудование транспортного средства** Стеклоочиститель, стеклоомыватель, омыватель передних фар, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, кондиционер (хладон R-134A), фронтальная подушка безопасности водителя и пассажира, преднатяжители передних ремней безопасности, травмобезопасные электростеклоподъемники, подогрев передних сидений, корректор фар, обогрев заднего стекла, иммобилайзер, дополнительный стоп сигнал.

автомобиль MITSUBISHI Lancer (CS0) CS1ASN?EL6, CS3ASN?EL6, CS3ASR?EL6, CS3WLN?EL6, CS3WLR?EL6, CS9WLN?ML6

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (Стр. 9).

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (Стр. 10-11).

Руководитель ОС КТС

Зам.

**В.Ф.Гришин**  
подпись инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

07

августа

2003

## 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:

На внутренней стороне капота у его передней кромки.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

Под капотом, на наружной панели коробки воздухопритока, справа.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
<b>J</b>	<b>M</b>	<b>B</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>C</b>	<b>S</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>U</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя)

**JMB**-Япония, Мицубиси, исполнение для Европы с левым рулем

поз. 4: Тип кузова: **S** – четырехдверный седан;

**L** – пятидверный универсал;

поз. 5: Трансмиссия: **N** - механическая, 5-ти ступенчатая;

**R** - 4-х ступенчатая, автоматическая;

поз. 6-7: Модель: **CS**

LANCER или LANCER WAGON

поз. 8: Тип двигателя: **1**- 4G13 бензиновый двигатель 1299 см<sup>3</sup>;

**3**- 4G18 бензиновый двигатель 1584 см<sup>3</sup>;

**9**- 4G63 бензиновый двигатель 1997 см<sup>3</sup>;

поз. 9: Конструкция: **A** - седан,

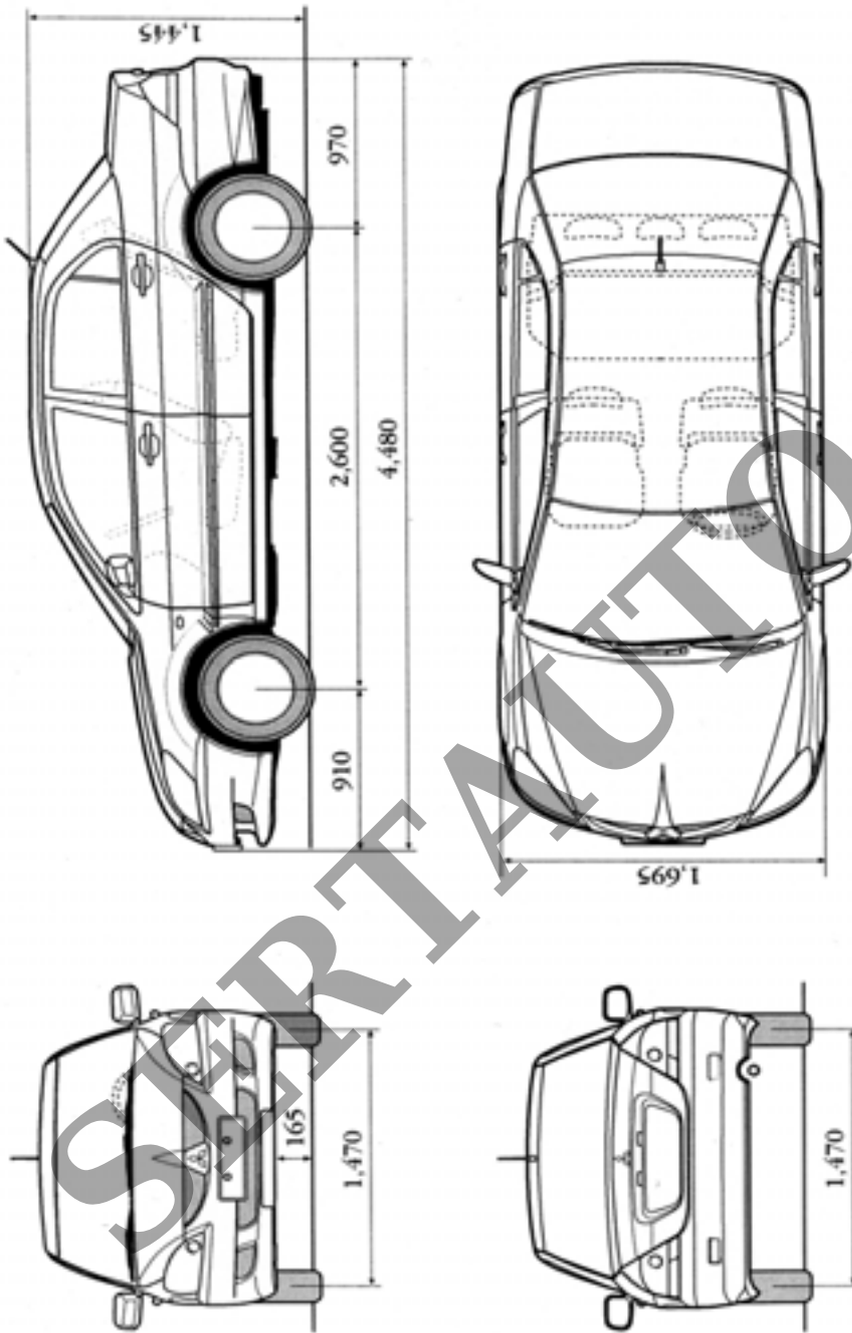
**W** - универсал;

поз. 10: Модельный год: **3**-2003 год, **4**-2004 год, **5**-2005 год;

поз. 11: Сборочный завод: **U** - 1-1-chome, Mizushima-Kaigandori, Kurashiki, Okayama pref. 712-8501, Japan;

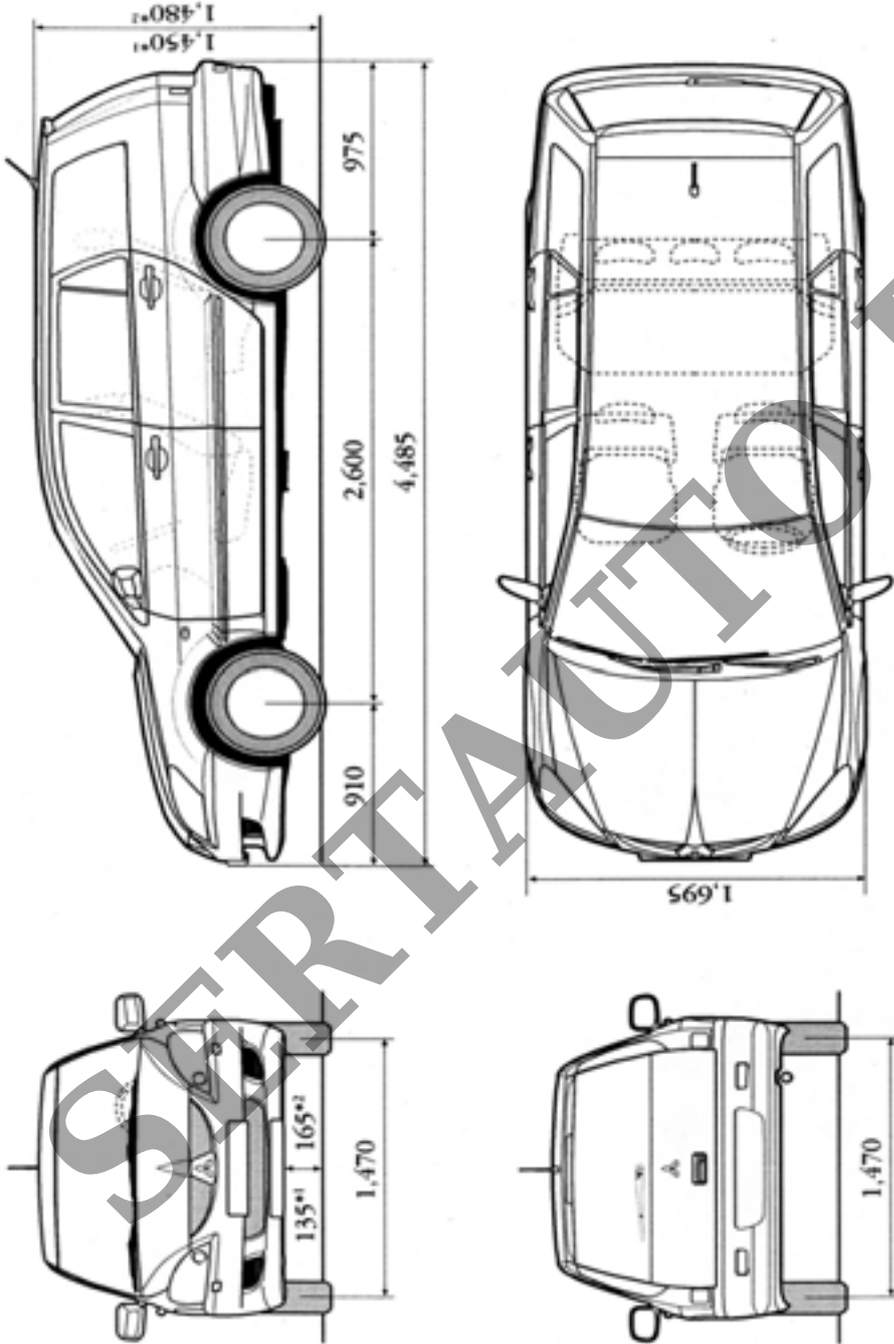
поз.12- 17 : Производственный порядковый номер транспортного средства.

РОСС JP.MT29.E00212  
Приложение №3 к «одобрению  
типа транспортного средства»



Автомобиль МИТСУБИШИ Lancer Sedan CS1ASN?EL6, CS3ASN?EL6, CS3ASR?EL6

РОСС JP.MT29.E00212  
Приложение №3 к «одобрению  
типа транспортного средства»



Размеры для моделей: \*1 - SPORT, \*2 - COMFORT.

Автомобиль MITSUBISHI Lancer Wagon CS3WLN?EL6, CS3WLR?EL6, CS9WLN?ML6