

**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.E00283**

Марка транспортного средства	<b>mitsubishi</b>
Тип транспортного средства	<b>Lancer Evolution (CT0), CT9ASNGFZL6</b>
Категория транспортного средства	<b>M1</b>
Код ОКП	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>JMBSNCT9A?U??????</b>
Изготовитель и его адрес	<b>MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, 33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410, Japan</b>
Сборочный завод	<b>1-1-chome, Mizushima-Kaigandori, Kurashiki, Okayama pref., 712-8501, Japan</b>
Представитель изготовителя и его адрес	<b>ЗАО "Рольф Холдинг", Российская Федерация, 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш., 31, стр. 7</b>

---

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колёсная формула / ведущие колёса	<b>4 x 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>Капотная расположение двигателя – переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>Седан, цельнометаллический, несущего типа / 4</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

---

РОСС JP.MT29.E00283

**Габаритные размеры, мм.**

- длина	4490
- ширина	1770
- высота	1450
База, мм.	2625
Колея передних / задних колёс, мм.	1515 / 1515

**Масса снаряженного**

транспортного средства, кг.	1545...1547
Полная масса транспортного средства, кг.	1885
- на переднюю ось	985...1015
- на заднюю ось	870...900

Допустимая масса прицепа, кг **Автомобиль не предназначен для буксировки прицепа**

**Двигатель (марка, тип)**

Количество и расположение цилиндров	Mitsubishi Motors Corp., 4G63, бензиновый, четырехтактный 4, рядное
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	1997
Степень сжатия	8.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	195 / 6500
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин <sup>-1</sup> )	355 / 3500
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 98

**Система питания**

Система впрыска (марка, тип)	Впрыск топлива с электронным управлением Mitsubishi Motors Corp., распределенный впрыск
Форсунки (марка, тип)	MDL560P
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi Heavy Industries, 49378-0154
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., MN153352, с сухим бумажным элементом

**Система зажигания**

Катушка зажигания (марка, тип)	Электронная, бесконтактная Diamond Electric Corp., FL0162
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: IGR7A-G, IGR7A

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

Основной глушитель (марка, тип)	Три глушителя, система нейтрализации отработавших газов Mitsubishi Motors Corp., E16-40
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., Y26-B6S + X10-D6S
Нейтрализатор (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., JD+JE

РОСС JP.MT29.E00283

**Трансмиссия**

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

- число передач и

передаточные числа коробки передач I- 2.928

II- 1.950

III- 1.407

IV- 1.031

V- 0.720

3.X.- 3.416

Главная передача (марка, тип)

передаточное число главной передачи

**Механическая****Фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом Mitsubishi Motors Corp., W5M51, механическая, синхронизированная, с ручным управлением 5 - вперёд, 1 - назад.****Mitsubishi Motors Corp., цилиндрическая 4.529****Подвеска**

- передняя

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

- задняя

**Независимая, на двойных поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости,****Рулевое управление (марка, тип)****Рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем****Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип)

**Galfer / Akebono Brake Industry Corp., Ltd****Гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, тормозные механизмы всех колес – дисковые вентилируемые, с антиблокировочной системой (АБС)**

- запасная (марка, тип)

**Каждый контур рабочей тормозной системы**

- стояночная (марка, тип)

**Механический (тросовый) привод к барабанным тормозным механизмам задних колёс**

РОСС JP.MT29.E00283

Шины (марка, размерность минимально-допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)	235/45 R17 93 W
---	-----------------------

Дополнительное оборудование транспортного средства	наружные зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, противоугонное устройство (иммобилайзер), отопитель салона, кондиционер (хладагент R-134A), подушки безопасности, стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, легкосплавные диски колёс, противотуманные фары
---	--

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) штук.

Изготовитель ежеквартально информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных транспортных средств.

**Автомобиль легковой MITSUBISHI Lancer Evolution (CT0),  
CT9ASNGFZL6**

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.8)

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.9)

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**В.Ф.Гришин**  
инициалы, фамилия

**С.В.Пугачёв**

РОСС JP.MT29.E00283

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:

**В подкапотном пространстве, на наружной панели коробки забора воздуха, слева.**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя.**3.2. **В подкапотном пространстве, на наружной панели коробки забора воздуха, справа.**

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

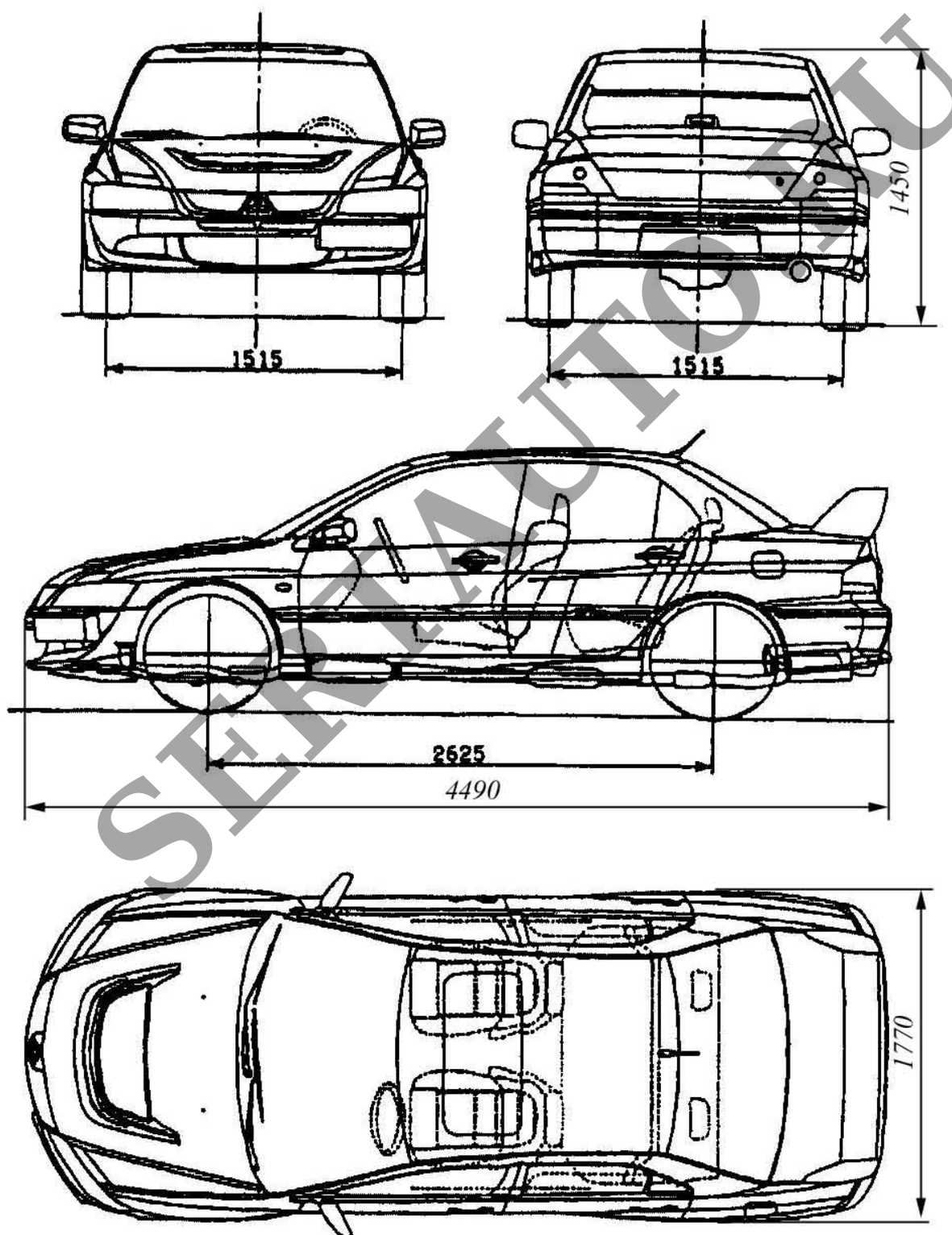
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
<b>J</b>	<b>M</b>	<b>B</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>9</b>	<b>A</b>	<b>?</b>	<b>U</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

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

**JMB**-Япония, Мицубиси, исполнение с левосторонним расположением руля;поз. 4: Тип кузова: **S** – четырехдверный седан;поз. 5: Трансмиссия: **N** - механическая, 5-ти ступенчатая;поз. 6-7: Модель: **CT** - Lancer Evolution;поз. 8: Тип двигателя: **9**- 4G63 бензиновый двигатель 1997 см<sup>3</sup>;поз. 9: Конструкция: **A** – седан;поз. 10: Модельный год: **4**-2004 год, **5**-2005 год, **6**-2006 год ; **7**-2007 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.

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Общий вид автомобиля MITSUBISHI Lancer Evolution (ST0)