

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС JP.MT02.E05766**

Марка транспортного средства	<b>МITSUBISHI</b>
Тип транспортного средства	<b>СТ0</b>
Модификации	<b>СТ9ASN?FZL6, СТ9ASJ?FZL6</b>
Коммерческое наименование	<b>Lancer Evolution</b>
Категория транспортного средства	<b>М<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>JMBS?CT9A?U...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "РОЛЬФ Импорт", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 31, стр. 7, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>MITSUBISHI Motors Corporation, Tokyo, 108-8410, Japan</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>1-1-chome, Mizushima-Kaigandori, Kurashiki, Okayama pref., 712-8501, Japan</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>несущий цельнометаллический седан / 4</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

РОСС JP.MT02.E05766

Габаритные размеры, мм	
– длина	4490
– ширина	1770
– высота	1450
База, мм	2625
Колея передних / задних колес, мм	1515 / 1515
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1540...1562
Полная масса транспортного средства, кг	1885
Максимально допустимая масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1015
– на заднюю ось, кг	900
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Mitsubishi, 4G63, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1997
– степень сжатия	8.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	195 (6500) (для мод. CT9ASN...) 206 (6500) (для мод. CT9ASJ...)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	355 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Mitsubishi, E6T34892# или E6T34895# или E6T46983#
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi, MDL560P
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi Heavy Industries, 49378-0154# или 49378-0158#
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mitsubishi, MN153352 или 1500A016, с сухим элементом
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond Electric, FL0162
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, IGR7A-G или IGR7A или ILFR7H или аналогичные, одобренные MITSUBISHI Motors Corporation
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один основной и два дополнительных глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Mitsubishi, E16-40
Дополнительные глушители (марка, тип)	Mitsubishi, Y26-B6S + X10-D6S
Нейтрализаторы (марка, тип)	Mitsubishi, JD + JE или NR + NS

## РОСС JP.MT02.E05766

<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Mitsubishi, W5M51	Mitsubishi, W6MAA
	с ручным управлением	
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа		
I -	2.928	2.909
II -	1.950	1.944
III -	1.407	1.434
IV -	1.031	1.100
V -	0.720	0.868
VI -	—	0.693
3.X. -	3.416	2.707
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Mitsubishi, цилиндрическая (передняя) + гипоидная (задняя)	
– передаточное число	4.529	4.583

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип) рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- Galfer / Akebono Brake
- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
  - запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
  - стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

- марка —
- размер 235/45 R17
- индекс несущей способности 93
- категория скорости W

РОСС JP.MT02.E05766

**Оборудование транспортного средства**

зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, противоугонное устройство (иммобилайзер), кондиционер или система климат-контроля (хладагент R-134a), подушки безопасности, стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 25 (двадцать пять) штук.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

**MITSUBISHI СТО**  
(перечень модификаций см. стр. 1)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко**

**С.В. Пугачев**

Действует с " 14 " марта 2008 г.

**РОСС JP.MT02.E05766**

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 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, на вертикальной панели перегородки моторного отсека.

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

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на вертикальной панели перегородки моторного отсека.

## 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
<b>J</b>	<b>M</b>	<b>B</b>	<b>S</b>	<b>?</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: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**JMB** – MITSUBISHI Motors Corporation (Япония).

поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:

**S** – седан.

поз. 5: Обозначение типа трансмиссии транспортного средства:

**N** – механическая, пятиступенчатая;

**J** – механическая, шестиступенчатая.

поз. 6-7: Обозначение типа транспортного средства:

**CT** – Lancer Evolution.

поз. 8: Обозначение типа двигателя транспортного средства:

**9** – бензиновый, объемом 1997 см<sup>3</sup>.

поз. 9: Обозначение назначения транспортного средства:

**A** – пассажирский.

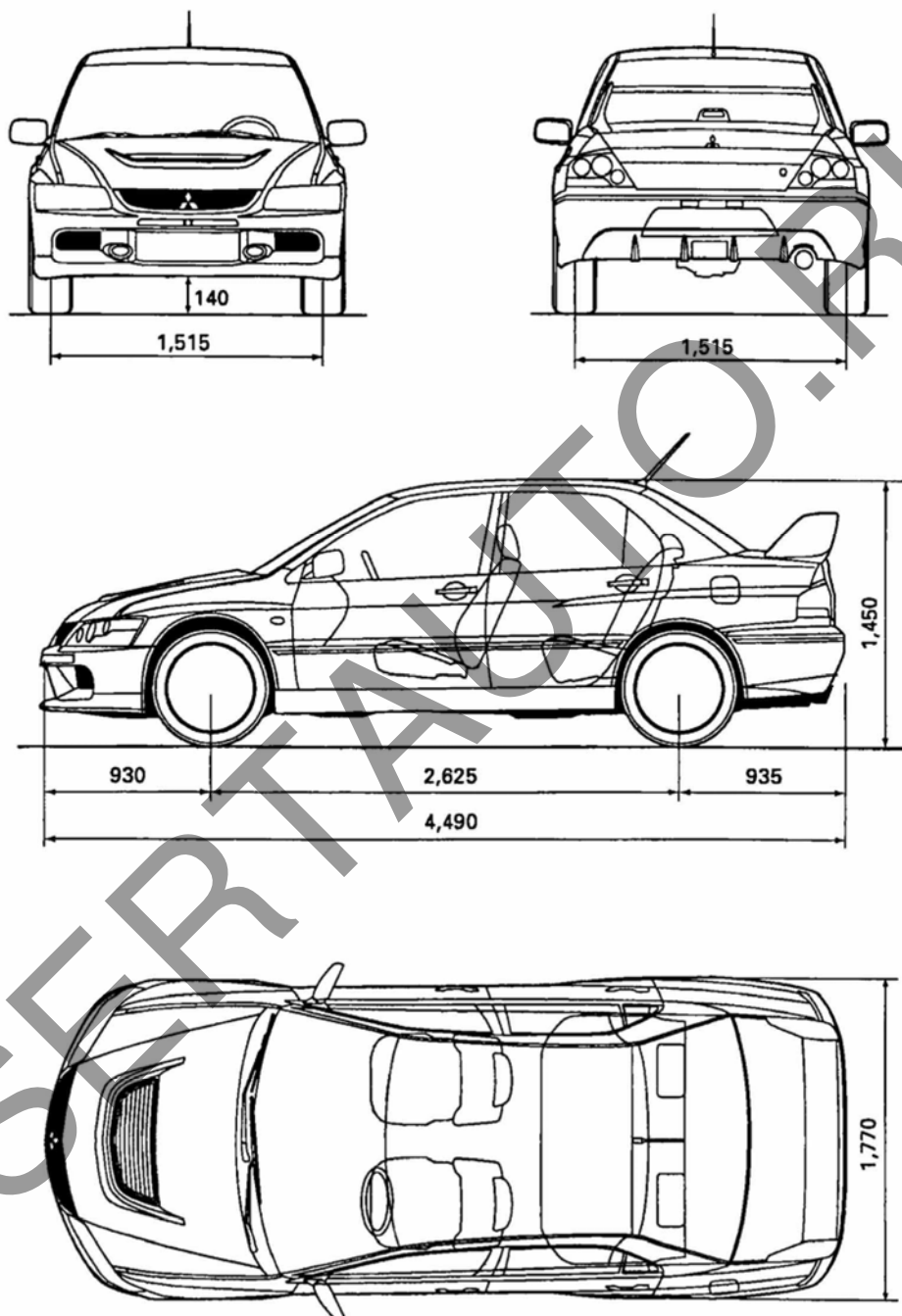
поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:

**U** – Mizushima, Japan.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Общий вид автомобиля MITSUBISHI Lancer Evolution (CT0)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E05766**  
Бланк № 0034487

SERTAUTO.RU