

**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.E06366**

**04**

**июня**

**2012**

-----

Марка транспортного средства	<b>Mitsubishi</b>
Тип транспортного средства	<b>CZ0</b>
Модификации	<b>CZ4ASN?FZL6, CZ4ASM?FZL6</b>
Коммерческое наименование	<b>Mitsubishi Lancer Evolution</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>JMBS?CZ4A?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>расположение двигателя - переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>несущий, седан / 4</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

РОСС JP.MT02.E06366

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	4505
– ширина	1810
– высота	1480
База, мм	2650
Колея передних / задних колес, мм	1545 / 1545
<hr/>	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1635...1800
Полная масса транспортного средства, кг	2040
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1010...1080
– на заднюю ось, кг	960...1030
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Mitsubishi, 4B11, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1998
– степень сжатия	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	217 (6500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	366 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
<hr/>	
<b>Система питания</b>	Mitsubishi, распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Mitsubishi, E6T72673#### или E6T72674####
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi, JME600G
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi Heavy Industries, 49378-0163# или 49378-0164#
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mitsubishi, 1500A180 или 1500A288, с сухим бумажным элементом
<hr/>	
<b>Система зажигания</b>	Mitsubishi, электронная, бесконтактная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления системой питания
Катушка зажигания (марка, тип)	Mitsubishi Electric, H6T11471
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ILKR8E6
<hr/>	

## РОСС JP.MT02.E06366

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** Mitsubishi, основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип) E21-01

Дополнительный глушитель (марка, тип) Z30-05

Нейтрализатор (марка, тип) QY

для модификаций:

CZ4ASN?FZL6

CZ4ASM?FZL6

### Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

Mitsubishi, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Mitsubishi, в масляной ванне, многодисковое, с электрогидравлическим приводом и автоматическим управлением

Коробка передач (марка, тип)

Mitsubishi W5M6A, с ручным управлением

Mitsubishi / Getrag W6DGA, с ручным или автоматическим управлением

– число передач

вперед – 5, назад – 1

вперед – 6, назад – 1

– передаточные числа

I -

2.857

3.655

II -

1.950

2.368

III -

1.444

1.754

IV -

1.096

1.322

V -

0.761

1.008

VI -

-

0.775

3.X -

2.892

4.011

Главная передача (марка, тип)

Mitsubishi, передняя – цилиндрическая, задняя - гипоидная

– передаточное число

4.687

4.062

### **Подвеска**

– передняя

Mitsubishi, независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

Mitsubishi, независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип)

Mitsubishi, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

РОСС JP.MT02.E06366

<b>Тормозные системы</b>	Mitsubishi, Brembo, Akebono Brake
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем; АБС, электронное распределением тормозных сил, тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

- марка
- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

	—
245/40 R18	205/60 R16
93	92
Y	W

**Оборудование транспортного средства**

омыватель фар, наружные зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом, обогрев передних сидений, противоугонное устройство (иммобилайзер), бортовой компьютер, многофункциональный дисплей, коммуникационная система, система навигации, стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, кондиционер (хладагент R134a) с ручным или автоматическим управлением, подушки безопасности, система курсовой устойчивости, аудиосистема (CD-ресивер или CD-чейнджер), дистанционное управление аудиосистемой, легкосплавные колеса, противотуманные фары, люк в крыше, телефонная система связи Bluetooth HandsFree, система поддержания постоянной скорости (круиз-контроль)

**Mitsubishi CZ0**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 1 листе приведены в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с "04" июня 2009 г.

## РОСС JP.MT02.E06366

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 нижней части правой центральной стойки кузова.

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

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под передним правым сиденьем, на поперечине кузова.

## 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	M	B	S	?	C	Z	4	A	?	U	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **JMB** - WMI (международный код изготовителя) - Mitsubishi Motors Corporation.

поз. 4: **S** - четырехдверный седан.

поз. 5: Код типа трансмиссии:

**N** - механическая пятиступенчатая;

**M** - автоматизированная механическая шестиступенчатая.

поз. 6 - 7: **CZ** - код типа транспортного средства.

поз. 8: **4** - код типа двигателя.

поз. 9: **A** - конструкция кузова - седан.

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11: **U** - код сборочного завода - Mizushima, Япония .

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Автомобиль Mitsubishi CZ0

