

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	mitsubishi
Тип транспортного средства	CT0
Модификации	CT9ASN?FZL6, CT9ASJ?FZL6
Коммерческое наименование	Lancer Evolution
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JMBS?CT9A?U...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "РОЛЬФ Импорт", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 31, стр. 7, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	MITSUBISHI Motors Corporation, Tokyo, 108-8410, Japan
Сборочный завод и его адрес	1-1-chome, Mizushima-Kaigandori, Kurashiki, Okayama pref., 712-8501, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

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
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi, 4G63, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1997
– степень сжатия	8.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	195 (6500) (для мод. CT9ASN...) 206 (6500) (для мод. CT9ASJ...)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	355 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания	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
Система зажигания	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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (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
Главная передача (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"

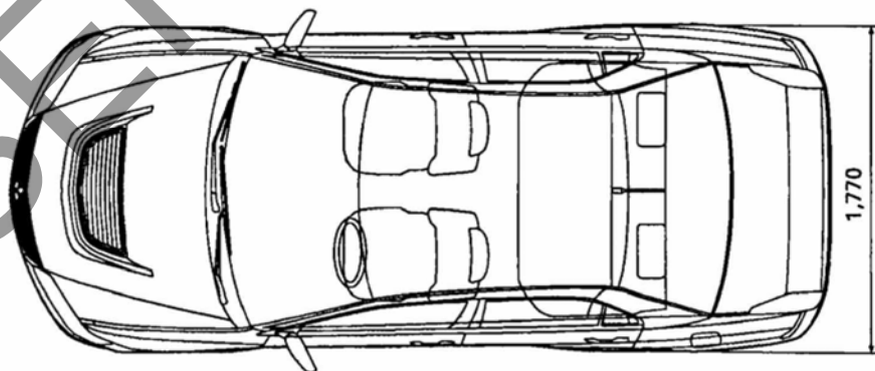
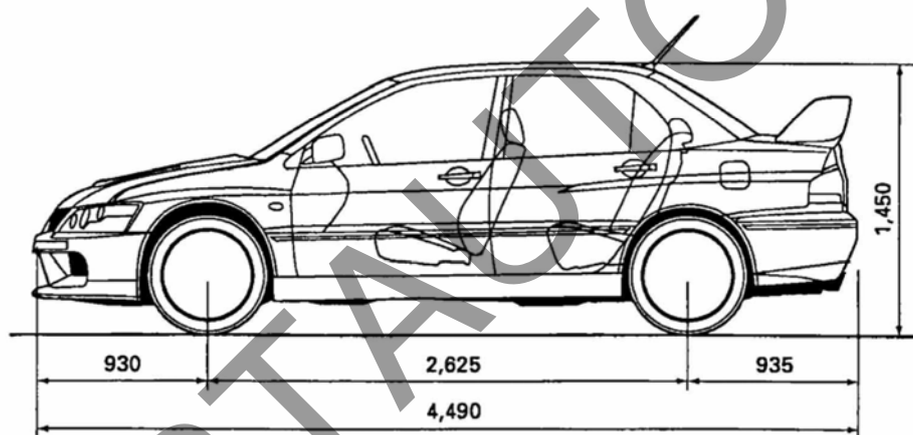
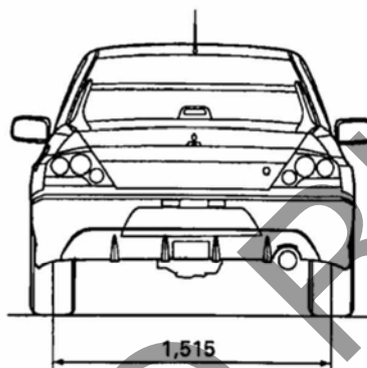
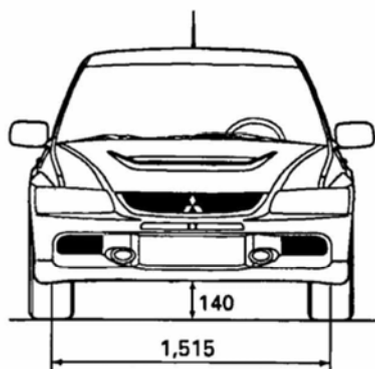
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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
J	M	B	S	?	C	T	9	A	?	U	?	?	?	?	?	?

- 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 см³.
- 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