

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.E00325

2005 г.

02 августа -----

| | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Марка транспортного средства | МITSUBISHI |
| Тип транспортного средства | Lancer / Lancer Wagon (CS0) CS1ASN?EL6, CS3ASN?EL6, CS3ASR?EL6, CS3WLN?EL6, CS3WLR?EL6, CS9WLN?ML6, CS9ASN?ML6 |
| Категория транспортного средства | M₁ |
| Код ТН ВЭД | 8703 22 - CS1ASN?EL6 8703 23 - CS3ASN?EL6, CS3ASR?EL6, CS3WLN?EL6, CS3WLR?EL6, CS9WLN?ML6, CS9ASN?ML6 |
| Код VIN | JMBSNCS1A?U?????, JMBSNCS3A?U?????, JMBSRCS3A?U?????, JMBLNCS3W?U?????, JMBLRCS3W?U?????, JMBLNCS9W?U?????, JMBSNCS9A?U????? |
| Заявитель, представитель изготовителя и его адрес | ЗАО "Рольф Холдинг", Российская Федерация, 127410, Москва, Алтуфьевское ш., 31, стр.7 |
| Изготовитель и его адрес | МITSUBISHI 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 |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4x2/передние | |
| Схема компоновки транспортного средства | Капотная, расположение двигателя – переднее поперечное | |
| для модификаций: | CS?AS... | CS?WL... |
| Тип кузова/количество дверей | Цельнометаллический, несущий | |
| | седан / 4 | универсал / 5 |
| Количество мест спереди/сзади | 2/3 | |

РОСС JP.MT29.E00325

| для модификаций: | CS?AS... | CS?WL... |
|----------------------------------|-------------|-------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| - длина | 4480 | 4485 |
| - ширина | 1695 | |
| - высота | 1415...1445 | 1450...1480 |
| База, мм | 2600 | |
| Коля передних / задних колес, мм | 1470 / 1470 | |

| для модификаций: | CS1AS... | CS3AS... | CS9AS... | CS3WL... | CS9WL... |
|----------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003) | 1240...1279 | 1260...1305 | 1345...1362 | 1350...1395 | 1395...1412 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 1750 | | | 1780 | |
| - на переднюю ось | 930 | | | 910 | |
| - на заднюю ось | 820 | | | 870 | |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | | | | | |
| - прицеп без тормозов | 400 | | | 400 | |
| - прицеп с тормозами | 1000 | | | 1200 | |

| для модификаций: | CS1... | CS3... | CS9... |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------|------------|
| Двигатель (марка, тип) | Mitsubishi Motors Corp. | | |
| | 4G13 | 4G18 | 4G63 |
| | Четырехтактный, бензиновый | | |
| Количество и расположение цилиндров | 4, рядное | | |
| Рабочий объем, см ³ | 1299 | 1584 | 1997 |
| Степень сжатия | 10.0 | | |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 60 (5000) | 72 (5000) | 99 (5750) |
| Максимальный крутящий момент Нм (мин ⁻¹) | 120 (4000) | 150 (4000) | 176 (4500) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 95 | | |

| для модификаций: | CS1... | CS3... | CS9... |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|-------------|
| Система питания | Впрыск топлива с электронным управлением | | |
| Система впрыска (марка, тип) | Mitsubishi Motors Corp., распределенный впрыск, MPI | | |
| Блок управления впрыском (марка, тип) | E6T41771??? | E6T41772??? | E6T34881??? |
| | | E6T37783??? | |
| | Nippon Injector / Bosch / Mitsubishi | | |
| Форсунки (марка, тип) | CDH166 | CDH210 | HDA250E |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | TOKYO ROKI, с сухим бумажным элементом | | |
| | MB 924218 | | MN 156199 |

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------|--|--|
| Система зажигания | Электронная, бесконтактная | | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | Diamond Electric Corp., FL0162 | | |
| Свечи зажигания (марка, тип) | NGK: IGR5A11, IGR6A11 DENSO: W16EPR11, W20EPR11 | | |

РОСС JP.MT29.E00325

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------------------|
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | Mitsubishi Motors Corp., основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов | | | |
| для модификаций: | CS1..., CS3... | | CS9... | |
| Основной глушитель (марка, тип) | E14-08 | | E16-41 | |
| Предварительный глушитель (марка, тип) | Q24-15 | | | |
| Нейтрализатор (марка, тип) | HU | | HD | |
| для модификаций: | CS1??N... | CS3??N... | CS9??N... | CS3??R... |
| Трансмиссия | механическая | | | гидромеханическая |
| Сцепление (марка, тип) | Фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом | | | - |
| Коробка передач (марка, тип) | Mitsubishi Motors Corp., | | | |
| | F5M41 | F5M41 | F5M42 | F4A41 |
| | механическая, полностью синхронизированная, с ручным управлением | | | планетарного типа, с автоматическим управлением |
| число передач и передаточные числа коробки передач | 5 - вперед, 1 – назад | | | 4 - вперед, 1 - назад |
| | I | 3.583 | 3.583 | 2.842 |
| | II | 1.947 | 1.947 | 1.529 |
| | III | 1.343 | 1.379 | 1.000 |
| | IV | 0.976 | 1.030 | 0.712 |
| | V | 0.804 | 0.820 | - |
| | З.Х. | 3.416 | 3.363 | 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) | Kooyo Seiko Co. Ltd, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидроусилителем | | | |

РОСС JP.MT29.E00325

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тормозные системы: | Akebono Brake Industry Co., Ltd |
| - рабочая (марка, тип) | Гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с усилителем, с антиблокировочной системой (АБС) и электронным распределением тормозных сил; тормозные механизмы всех колес – дисковые, передние - вентилируемые |
| - запасная (марка, тип) | Каждый контур рабочей тормозной системы |
| - стояночная (марка, тип) | Механический (тросовый) привод к барабанным механизмам задних колес |

Шины

| | | | |
|------------------------------|-----------|---------------|-----------|
| - марка | - | - | - |
| - размер | 195/60R15 | 195/55R15 M+S | 195/50R16 |
| - индекс несущей способности | 88 | 84 | 84 |
| - категория скорости | S, H, U | S, H, U | U, H, V |

Дополнительное оборудование транспортного средства

омыватель фар, звуковой сигнал, наружные зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом, обогрев передних сидений, обогрев заднего стекла, противотуманное устройство (иммобилайзер), стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, отопитель салона, кондиционер (хладогент R-134a), подушки безопасности, CD-ресивер или CD-чейнджер, легкосплавные диски колес, противотуманные фары

MITSUBISHI Lancer / Lancer Wagon (CS0)
 CS1ASN?EL6, CS3ASN?EL6, CS3ASR?EL6, CS3WLN?EL6,
 CS3WLR?EL6, CS9WLN?ML6, CS9ASN?ML6

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2.
 Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3
 Руководитель ОС КТС

В.Ф.Гришин

подпись

инициалы, фамилия

С.В.Пугачёв

02

августа

2004

РОСС JP.MT29.E00325

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. |
| J | M | B | ? | ? | C | S | ? | ? | ? | U | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

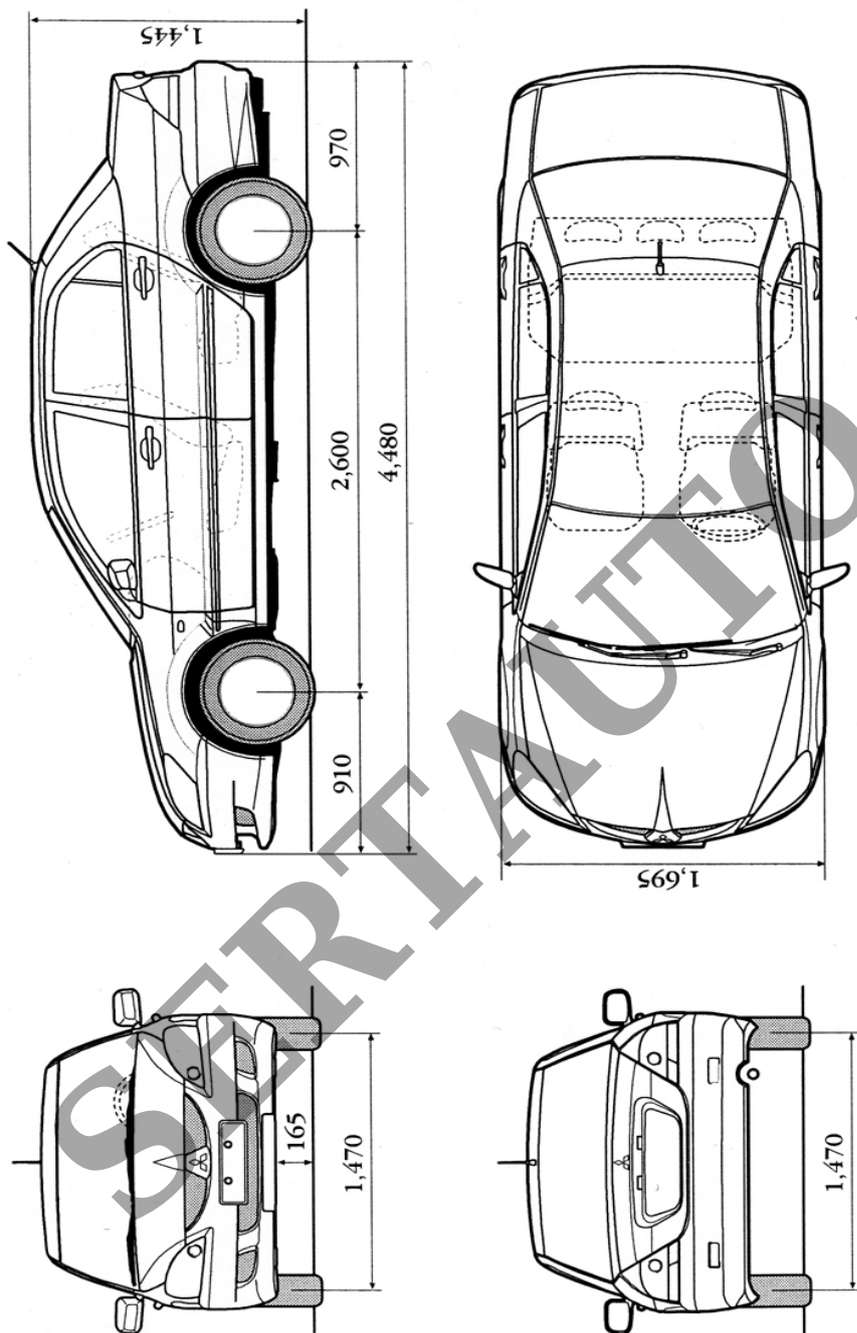
поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя)

JMB-Япония, Мицубиси, исполнение с левосторонним расположением руляпоз. 4: Тип кузова: **S** – четырехдверный седан;**L** – пятидверный универсал;поз. 5: Трансмиссия: **N** - механическая, пятиступенчатая;**R** - автоматическая четырехступенчатая;поз. 6-7: Модель: **CS****LANCER или LANCER WAGON**поз. 8: Тип двигателя: **1**- 4G13 бензиновый двигатель 1299 см³;**3**- 4G18 бензиновый двигатель 1584 см³;**9**- 4G63 бензиновый двигатель 1997 см³;поз. 9: Конструкция: **A** - седан,**W** - универсал;поз. 10: Модельный год: **4**-2004 год, **5**-2005 год, **6**-2006 год ;поз. 11: Сборочный завод: **U** - 1-1-chome, Mizushima-Kaigandori, Kurashiki,

Okayama pref. 712-8501, Japan;

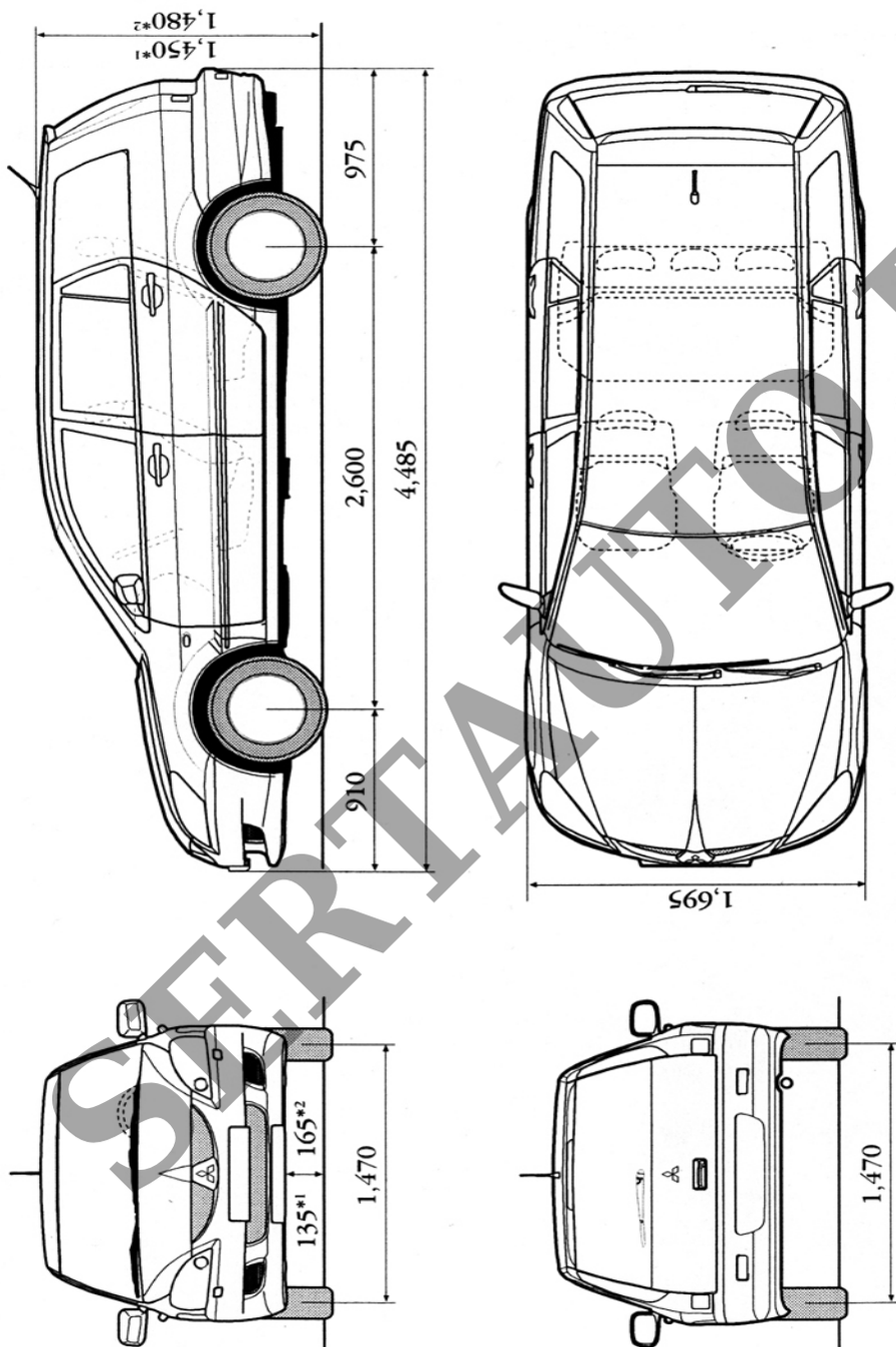
поз.12- 17 : Производственный порядковый номер транспортного средства.

РОСС JP.MT29.E00325
Приложение №3 к «одобрению
типа транспортного средства»



Автомобиль MITSUBISHI Lancer Sedan CS1ASN?EL6, CS3ASN?EL6, CS3ASR?EL6, CS9ASN?ML6

РОСС JP.MT29.E00325
Приложение №3 к «одобрению
типа транспортного средства»



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

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