

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.E00212P1

07 августа 2004 г.

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 **М₁**
 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??????

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

Представитель изготовителя и его адрес **ЗАО "Рольф Холдинг", Российская Федерация,**
127410, Москва, Алтуфьевское ш., 31, стр.7

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	

POCC JP.MT29.E00212P1

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

	для модификаций:				
	CS1AS...	CS3AS...	CS9AS...	CS3WL...	CS9WL...
Масса снаряженного транспортного средства, кг	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		
	4, рядное		
Количество и расположение цилиндров			
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 Н.м (мин ⁻¹)	120 (4000)	150 (4000)	176 (4500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		

Система питания	Впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., распределенный впрыск, MPI		
Форсунки (марка, тип)	Nippon Injector / Bosch / Mitsubishi		
	CDH166	CDH210	HDA250E
Воздушный фильтр (марка, тип)	TOKYO ROKI, с сухим бумажным элементом 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.E00212P1

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	-
	3.X.	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.E00212P1

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 специальным тормозным механизмам задних колес

Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	195/60R15	195/55R15 M+S	195/50R16
	88	84	84
	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, подогрев сидений, обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, отопитель салона, кондиционер (хладон R-134A), подушки безопасности, CD-ресивер или CD-чейнджер, легкосплавные диски колес, противотуманные фары
---	---

Автомобиль 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 (Стр. 8).

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (Стр. 9-10).

Руководитель ОС КТС

В.Ф.Гришин
 подпись инициалы, фамилия

С.В.Пугачёв

РОСС JP.MT29.E00212P1

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	?	?	?	?	?	?

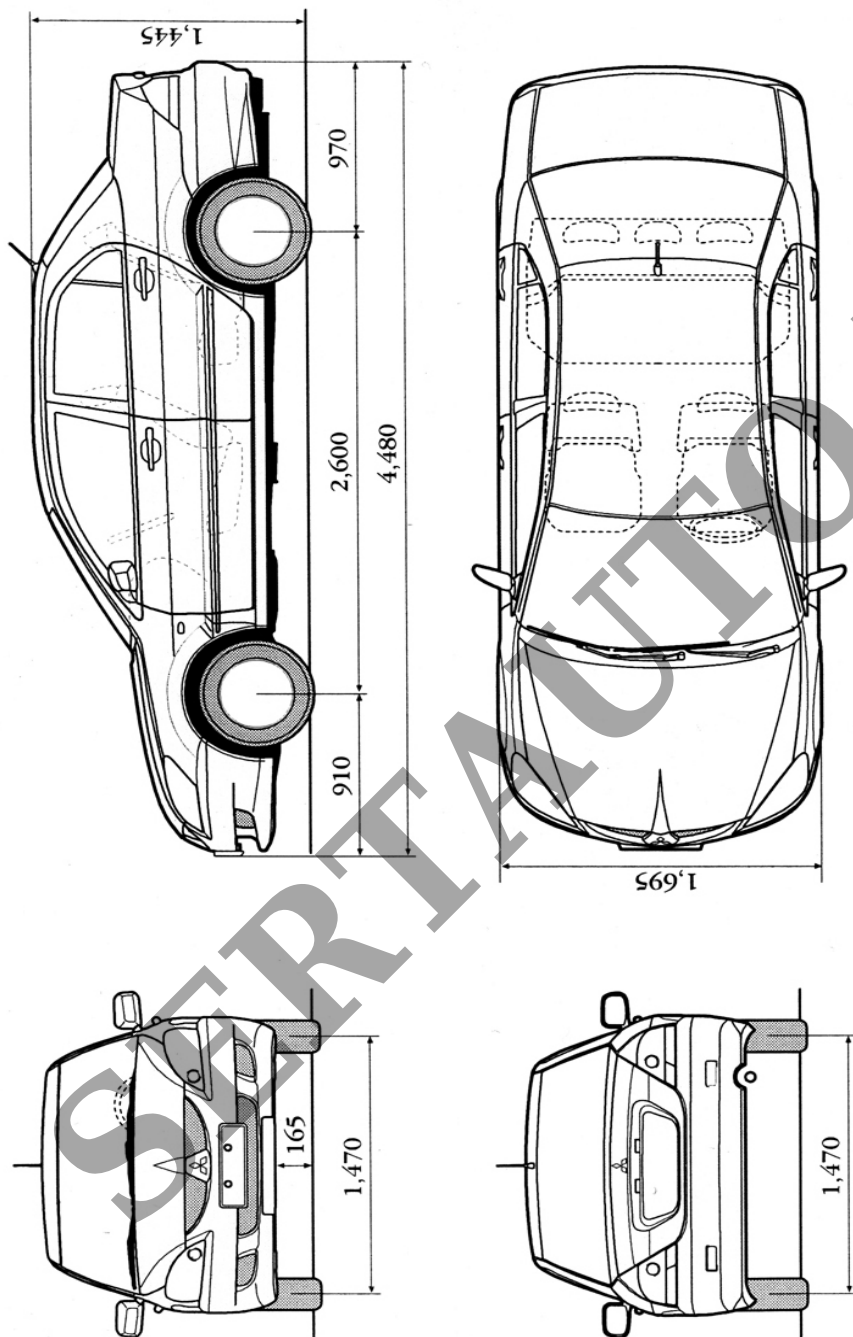
поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя)

JMB-Япония, Мицубиси, исполнение с левосторонним расположением руляпоз. 4: Тип кузова: **S** – четырехдверный седан;**L** – пятидверный универсал;поз. 5: Трансмиссия: **N** - механическая, 5-ти ступенчатая;**R** - автоматическая 4-х ступенчатая;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;

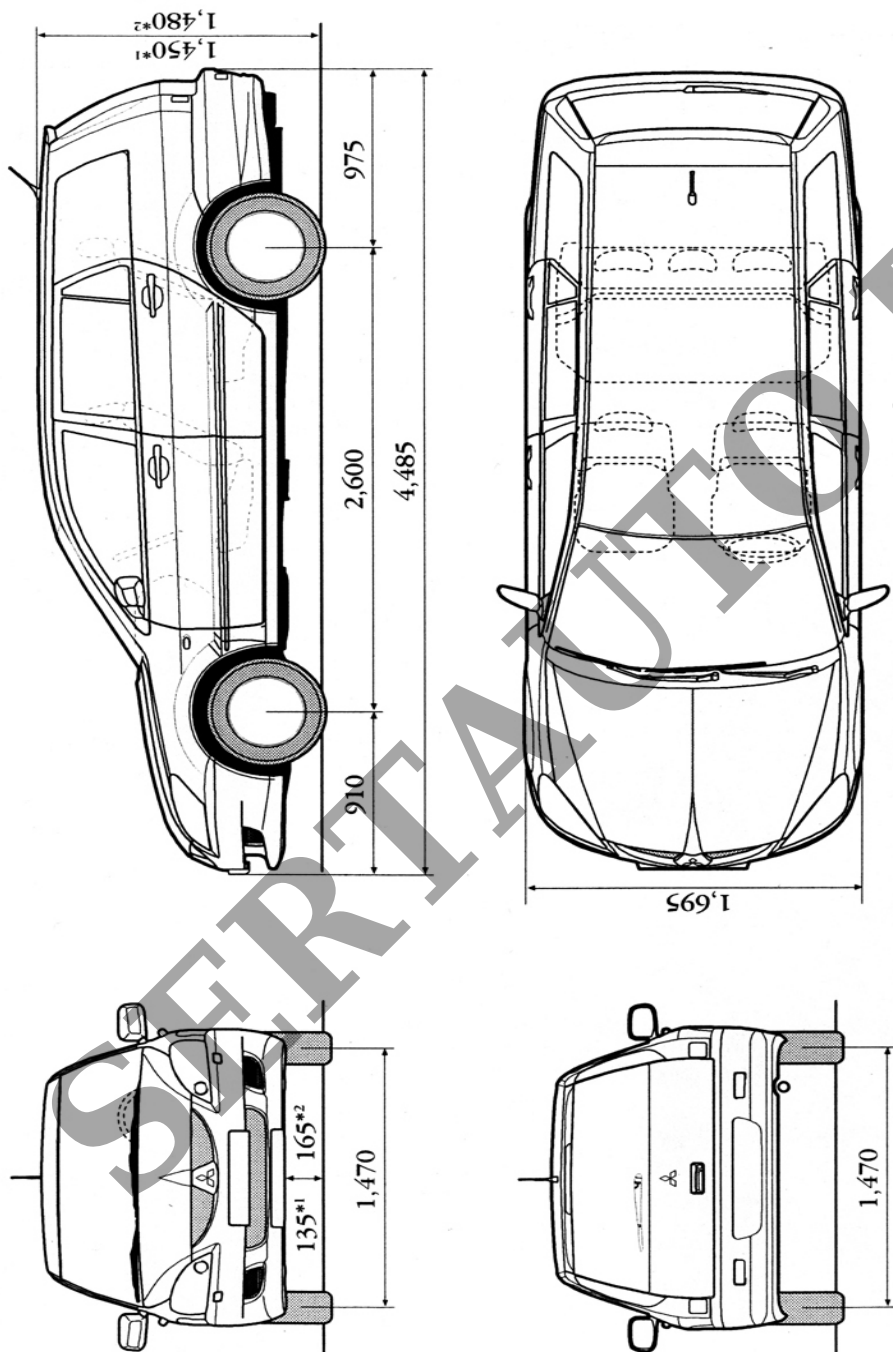
поз.12- 17 : Производственный порядковый номер транспортного средства.

РОСС JP.MT29.E00212P1
Приложение №3 к «одобрению
типа транспортного средства»



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

РОСС JP.MT29.E00212P1
Приложение №3 к «одобрению
типа транспортного средства»



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

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