

**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.E04342П2**

**01 ноября 8**

Марка транспортного средства	<b>МITSUBISHI</b>
Тип транспортного средства	<b>CS0</b>
Модификации	<b>CS1ASN?EL6, CS3ASN?EL6, CS3ASR?EL6, CS9ASN?ML6, CS3WLN?EL6, CS3WLR?EL6, CS9WLN?ML6</b>
Коммерческое наименование	<b>Lancer, Lancer Wagon</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 22 (для мод. с двигателями 4G13) 8703 23 (для мод. с двигателями 4G18, 4G63)</b>
Код VIN	<b>JMB??CS??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 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное</b>

## РОСС JP.MT02.E04342П2

для модификаций:	CS?AS...	CS?WL...	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 3	
Габаритные размеры, мм			
– длина	4470	4475	
– ширина	1695	1695	
– высота	1415...1445	1450...1480	
База, мм	2600	2600	
Колея передних / задних колес, мм	1470 / 1470	1470 / 1470	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1240...1362	1350...1412	
Полная масса транспортного средства, кг	1750	1780	
Полная масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	930	910	
– на заднюю ось, кг	820	870	
Допустимая полная масса прицепа			
– прицеп без тормозов, кг	400	400	
– прицеп с тормозами, кг	1000	1200	
для модификаций:	CS1...	CS3...	CS9...
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	MITSUBISHI		
	4G13	4G18	4G63
	четырёхтактный, бензиновый		
	4, рядное		
– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1299	1584	1997
– степень сжатия	10.0	10.0	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	60 (5000)	72 (5000)	99 (5750)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	120 (4000)	150 (4000)	176 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система питания</b>	MITSUBISHI, распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (марка, тип)	MITSUBISHI		
	E6T41771?	E6T41772? или E6T37783?	E6T34881?
Форсунки (марка, тип)	Nippon Injector, Bosch или Mitsubishi		
	CDH166	CDH210	HDA250E
Воздушный фильтр (марка, тип)	Tokyo Roki, с бумажным элементом		
	MB924218 или MN156863	MB924218 или MN156863	MN156199 или 1500A044

## РОСС JP.MT02.E04342П2

для двигателей:	4G13	4G18	4G63
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 099700-048 или Diamond, FL0162		Diamond, FL0162
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: BKR5E-11, BKR6E-11, Denso: K16PR-U11, K20PR-U11, Champion: RC8YC4, RC10YC4		NGK: IGR5A11, IGR6A11, Denso: W16EPR11, W20EPR11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	MITSUBISHI, основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	E14-08		E16-41
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Q24-15		Q24-15
Нейтрализатор (марка, тип)	GZ, LQ, HU или PY		JA, HD или PU
для модификаций:	CS1??N..., CS3??N...	CS9??N...	CS3??R...
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	MITSUBISHI, F5M41	MITSUBISHI, F5M42	MITSUBISHI, F4A41
– число передач	с ручным управлением		автоматическая
– передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		вперед – 4, назад – 1
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
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	MITSUBISHI, цилиндрическая		
– передаточное число	4.333 или 4.052	4.058	4.406
<b>Подвеска</b>	MITSUBISHI		
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Kooyo Seiko, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем		

РОСС JP.MT02.E04342П2

**Тормозные системы**

Akebono Brake Industry Co. Ltd.

- 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	195/60 R15	195/55 R15 (M+S)	195/50 R16
– индекс несущей способности	88	84	84
– категория скорости	S, U, H	S, U, H	V, U, H

**Оборудование транспортного средства**

омыватель фар, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, обогрев передних сидений, противоугонное устройство (иммобилайзер), электростеклоподъемники, центральный замок, аудиосистема, кондиционер или климат-контроль (хладагент R-134A), подушки безопасности, противотуманные фары, аудиосистема

**MITSUBISHI CS0**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 2-х листах приведены в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко**

**С.В. Пугачев**

Действует с " 01 " июля 2008 г.

## РОСС JP.MT02.E04342П2

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>?</b>	<b>?</b>	<b>C</b>	<b>S</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>U</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

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

**JMB** – Mitsubishi Motors Corporation, Япония  
(исполнение с левосторонним расположением руля).

поз. 4: Обозначение типа кузова и количества дверей:

**S** – четырехдверный седан,  
**L** – пятидверный универсал.

поз. 5: Обозначение типа трансмиссии:

**N** – механическая пятиступенчатая,  
**R** – гидромеханическая четырехступенчатая.

поз. 6 - 7: Обозначение типа транспортного средства:

**CS** – CS0 (Lancer, Lancer Wagon).

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

**1** – четырехцилиндровый, бензиновый, с рабочим объемом 1299 см<sup>3</sup>,  
**3** – четырехцилиндровый, бензиновый, с рабочим объемом 1584 см<sup>3</sup>,  
**9** – четырехцилиндровый, бензиновый, с рабочим объемом 1997 см<sup>3</sup>.

поз. 9: Дополнительное обозначение типа кузова:

**A** – седан,  
**W** – универсал.

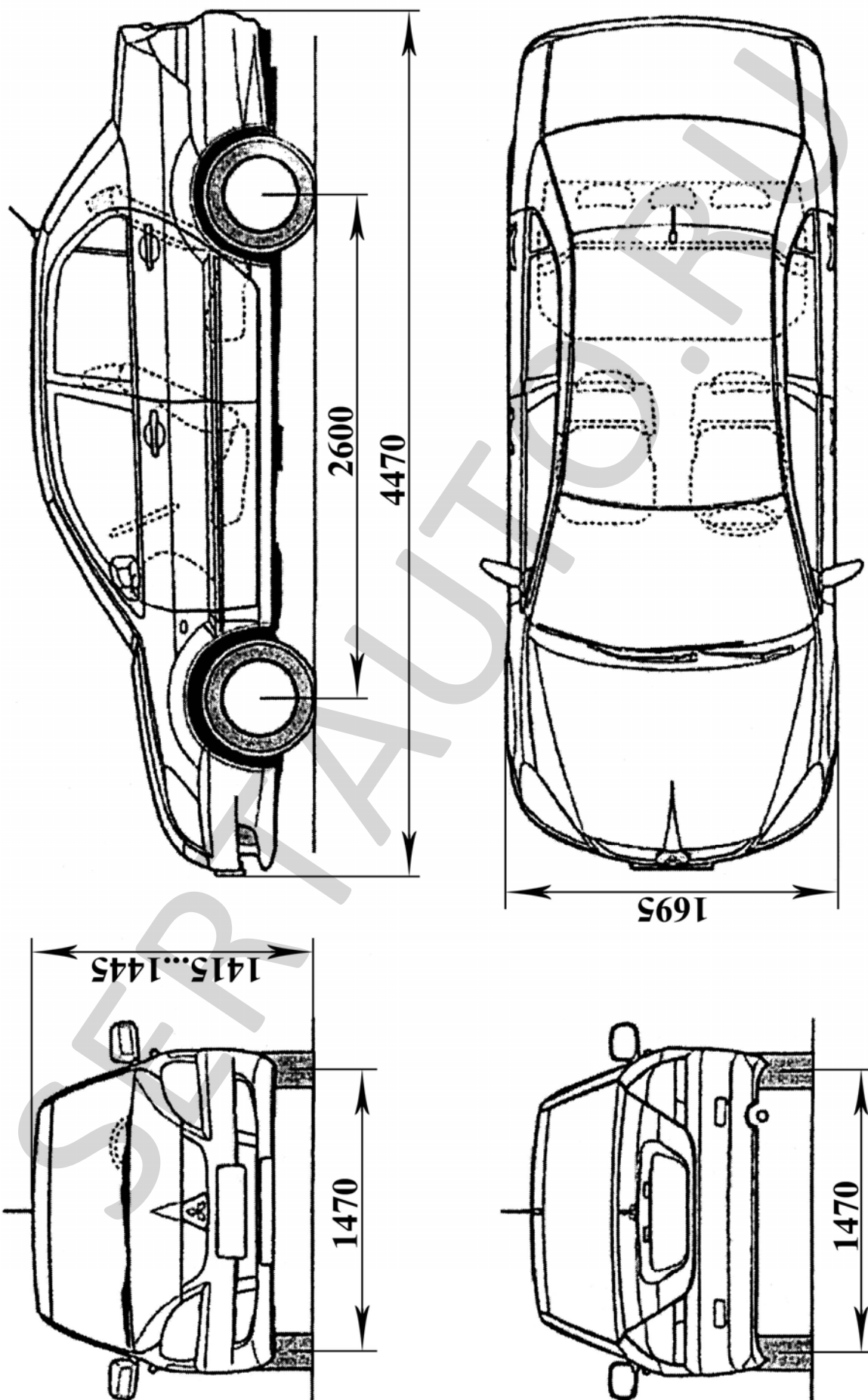
поз. 10: Обозначение модельного года по ISO 3779-83.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:

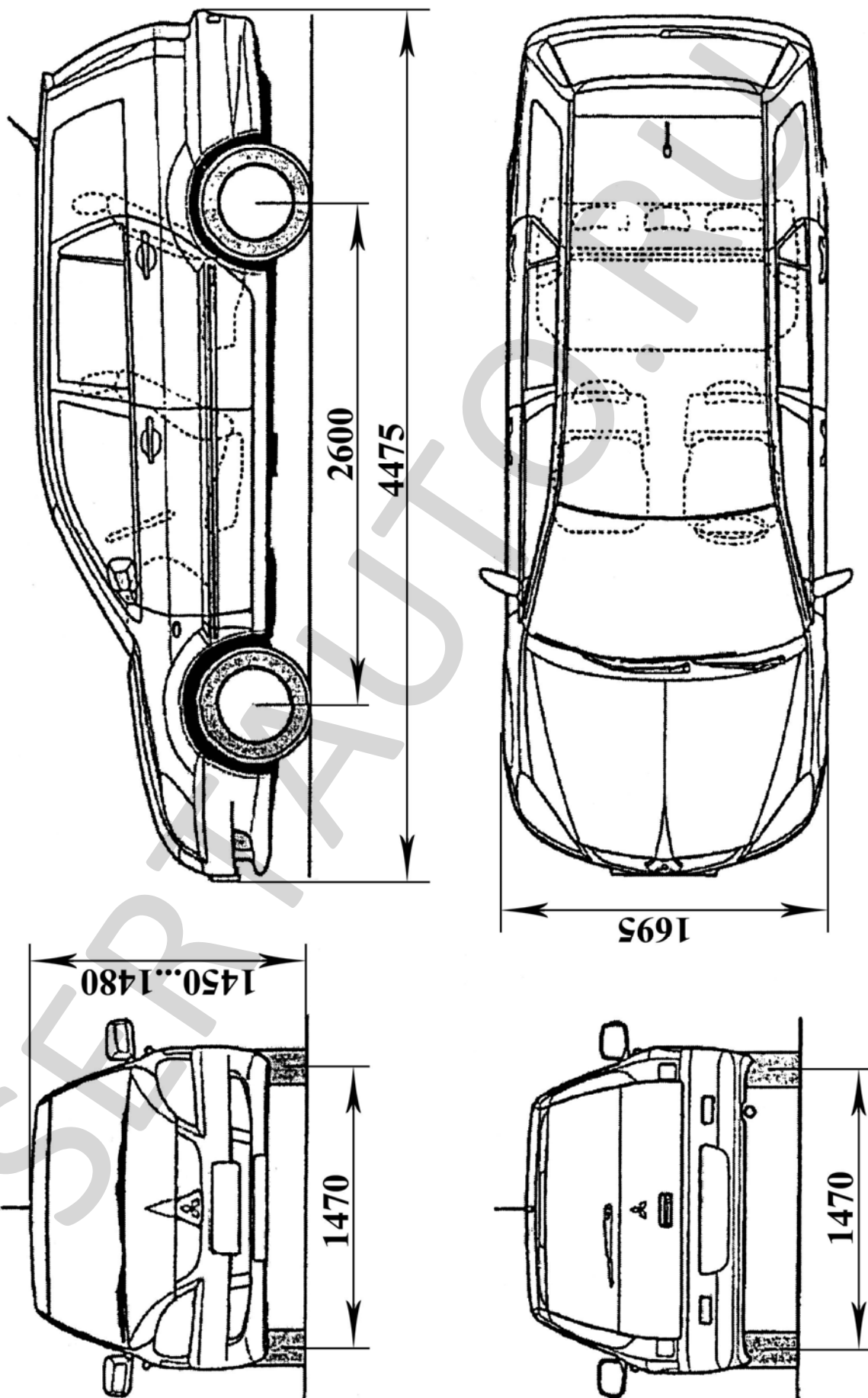
**U** – 1-1-chome, Mizushima-Kaigandori, Kurashiki, Okayama pref. 712-8501, Japan.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

# MITSUBISHI CS0 (CS?AS...) (Lancer)



# MITSUBISHI CS0 (CS?WL...) (Lancer Wagon)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС JP.MT02.E04342П2  
Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E04342П2**  
Бланк № 0034836

SERTAUTO.RU