

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.E05175

24 апреля 8

Марка транспортного средства	MITSUBISHI
Тип транспортного средства	CY0 (CY2ASNSHL6Z, CY2ASRSHL6Z, CY4ASNSHL6Z, CY4ASNXL6Z, CY4ASTSHL6Z, CY4ASTXHL6Z) Lancer
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (для мод. CY2...) 8703 23 (для мод. CY4...)
Код VIN	JMBS?CY?A...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО "РОЛЬФ Импорт" 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш., 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 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4570
– ширина	1760
– высота	1490 (1505 с люком крыши)

РОСС JP.MT02.E05175

Для модификаций:	CY2ASN...	CY2ASR...	CY4...
База, мм	2635		
Колея передних / задних колес, мм	1530 / 1530		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1320...1350		1395...1430
Полная масса транспортного средства, кг	1750		1850
Полная масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	865		950
– на заднюю ось, кг	885		900
Допустимая полная масса прицепа, кг	550		
– прицеп без тормозов	1100		
– прицеп с тормозами			
Двигатель (марка, тип)	4A91		4B11
– количество и расположение цилиндров	Mitsubishi, четырехтактный, бензиновый 4, рядное		
– рабочий объем, см ³	1499		1998
– степень сжатия	10.5		10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	80 (6000)	78 (6000)	110 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	145 (4000)	143 (4000)	198 (4250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	Mitsubishi, распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	Mitsubishi, E6T70973????, E6T70974????, E6T70975????, E6T70976????		Mitsubishi, E6T71596????, E6T71597????
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi, MR988977		Mitsubishi, JME240B
Воздушный фильтр (марка, тип)	1500A131 / 1500A192		1500A012 / 1500A191
	Denso / Mitsubishi, с бумажным элементом		
Система зажигания	Mitsubishi, электронная, бесконтактная		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива		
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, FK0343		Diamond, FK0320
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FR7S130, FR8S130		NGK, FR5EI, FR6EI, IFR5B, IFR6B; Denso, K16PSR-B8, K20PSR-B8, SK16PR-B8, SK20PR-B8

РОСС JP.MT02.E05175

Для модификаций:	CY2...	CY4...
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mitsubishi, основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Z21-01	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Z30-04	Z30-04 / XA2004 / XA2002
Нейтрализатор (марка, тип)	QK / TS / SU	SJ

Для модификаций:	CY2ASN...	CY4ASN...	CY2ASR...	CY4AST...
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	бесступенчатая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—	
Коробка передач (марка, тип)	F5MGA	F5MBB	F4A4A	F1CJA
	с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач вперед	5		4	—
– число передач назад	1		1	1
– передаточные числа				
	I - 3.307	3.538	2.842	2.349 max 0.394 min
	II - 1.913	1.913	1.529	
	III - 1.310	1.333	1.000	
	IV - 0.970	1.028	0.712	
	V - 0.810	0.820	—	
	3.X. - 3.320	3.583	2.480	1.750
Главная передача (марка, тип)	Mitsubishi, цилиндрическая			
– передаточное число	4.529	4.235	4.625	6.120

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)

Mitsubishi, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электроусилителем (для мод. CY2...) или гидроусилителем (для мод. CY4...)

РОСС JP.MT02.E05175

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) Акебона Brake, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) Акебона Brake, механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины

– марка	—	
– размер	205/60 R16	215/45 R18
– индекс несущей способности	92	89
– категория скорости	H	W

Дополнительное оборудование транспортного средства

омыватель фар, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, обогрев передних сидений, обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), электрические стеклоподъемники, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, бортовой компьютер, отопитель, кондиционер (хладагент R134a) с ручным или автоматическим управлением, люк в крыше, задний спойлер, подушки безопасности, аудиосистема, дистанционное управление аудиосистемой, легкосплавные колеса, противобуксовочная система, противотуманные фары

mitsubishi cy0 (cy2asnsHL6Z, cy2asrshL6Z, cy4asnsHL6Z, cy4asnXHL6Z, cy4astshL6Z, cy4astXHL6Z) Lancer

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 "24" апреля 2007 г.

РОСС JP.MT02.E05175

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	Y	?	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;

R - автоматическая четырехступенчатая;

T - бесступенчатая.

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

поз. 8: Код типа двигателя:

2 - бензиновый двигатель 1499 см³;

4 - бензиновый двигатель 1998 см³;

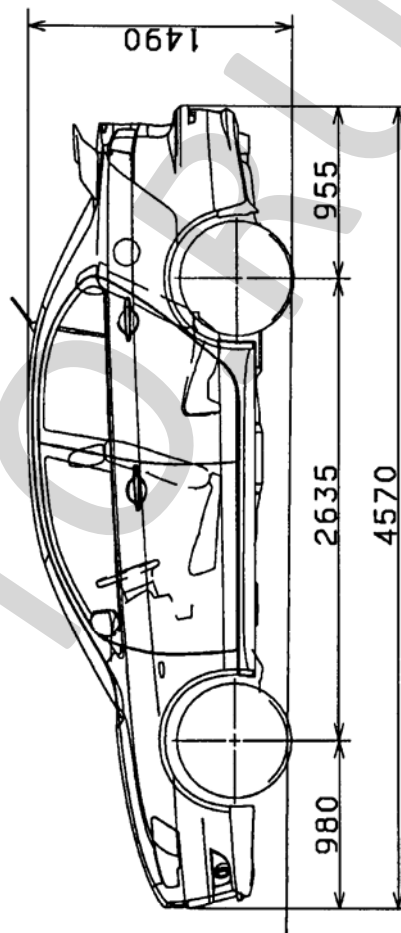
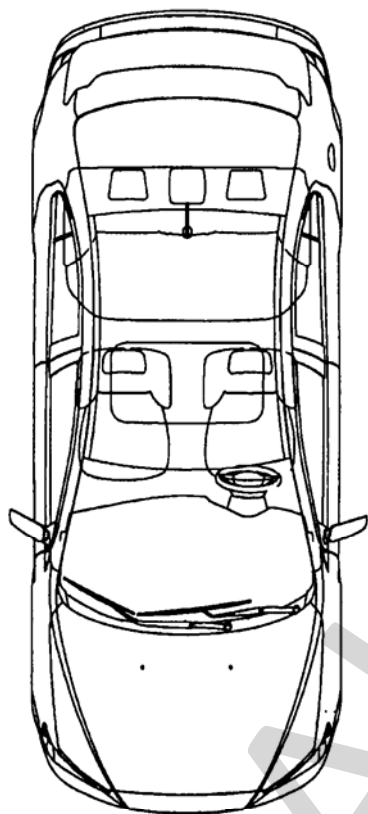
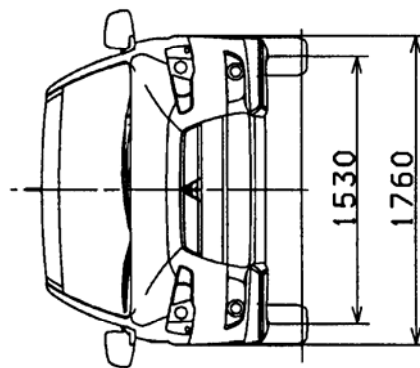
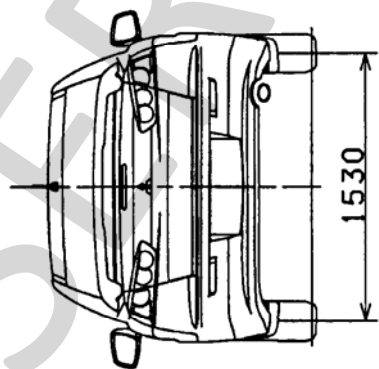
поз. 9: **A** - конструкция кузова - седан.

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

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

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Общий вид автомобиля MITSUBISHI Lancer (CY0)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E05175**
Бланк № 0028233

SERTAUTO.RU