

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта CATP" ("CATP-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E05175P1

24 апреля 8

Марка транспортного средства	mitsubishi
Тип транспортного средства	CY0
Модификации	<u>CY2ASNSHL6, CY2ASRSHL6, CY2ASNSHL6Z, CY2ASRSHL6Z, CY3ASNSHL6, CY3ASTSHL6, CY3ASNSHL6Z, CY3ASTSHL6Z, CY4ASNSHL6Z, CY4ASNXL6Z, CY4ASTSHL6Z, CY4ASTXHL6Z, CY4ASNSHL6Z, CY4ASNXL6Z, CY4ASTSHL6Z, CY4ASTXHL6Z, CY4ASNSHL6Z, CY4ASNXL6Z, CY4ASTSHL6Z, CY4ASTXHL6Z</u>
Коммерческое наименование	Lancer
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (для мод. CY2...) 8703 23 (для мод. <u>CY3</u> ..., 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

РОСС JP.MT02.E05175P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	CY2...	CY3...	CY4?????L...	CY4?????Z...
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная	
Тип кузова / количество дверей	расположение двигателя - переднее поперечное несущий, седан / 4			
Количество мест спереди / сзади	2 / 3			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4570			
– ширина	1760			
– высота	1490...1505			
База, мм	2635			
Колея передних / задних колес, мм	1530 / 1530			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1305...1355	1395...1425	1395...1430	1460...1537
Полная масса транспортного средства, кг	1750	1850	1850	1915
Полная масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	905	950	950	975
– на заднюю ось, кг	845	900	900	940
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов	550			
– прицеп с тормозами	1100			
Для модификаций:	CY2...	CY3...	CY4...	
Двигатель (марка, тип)	4A91	4B10	4B11	
– количество и расположение цилиндров	Mitsubishi, четырехтактный, бензиновый 4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1499	1798	1998	
– степень сжатия	10.5	10.5	10.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	80 (6000)	105 (6000)	110 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	143 (4000)	178 (4250)	198 (4250)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

POCC JP.MT02.E05175P1

Для модификаций:	CY2...	CY3...	CY4...	
Система питания	Mitsubishi, распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления впрыском (марка, тип)	Mitsubishi, E6T70973????, E6T70974????, E6T70975????, E6T70976????	Mitsubishi, E6T72373????, E6T72374????	Mitsubishi, E6T71596????, E6T71597????	
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi, MR988977	Mitsubishi, JME240B	Mitsubishi, JME240B	
Воздушный фильтр (марка, тип)	1500A131 / 1500A192	1500A012 / 1500A055 / 1500A247	1500A012 / 1500A191	
	Denso / Mitsubishi, с бумажным элементом			
Система зажигания	Mitsubishi, электронная, бесконтактная совмещен с блоком управления впрыском топлива			
Блок управления зажиганием (марка, тип)				
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		
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 / XA2002 / XA2004		
Нейтрализатор (марка, тип)	QK / TS / SU	SJ		
Для модификаций:	CY2ASN...	CY3ASN..., CY4ASN...	CY2ASR...	CY3AST..., CY4AST...
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	бесступенчатая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—	
Коробка передач (марка, тип)	F5MGA	F5MBB	F4A4A	F1CJA
	Mitsubishi, с ручным управлением		Mitsubishi, автоматическая, с возможностью ручного управления	

POCC JP.MT02.E05175P1

Для модификаций:	CY2ASN...	CY3ASN..., CY4ASN...	CY2ASR...	CY3AST..., CY4AST...
– число передач вперед	5		4	—
– число передач назад	1		1	1
– передаточные числа				
I -	3.307	3.538	2.842	2.349 max
II -	1.913	1.913	1.529	0.394 min
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 передняя, гипоидная задняя (для мод. CY4????Z...)			
– передаточное число	4.529	4.235	4.625	6.120

Подвеска

- передняя Mitsubishi, независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя Mitsubishi, независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. CY4...)

Рулевое управление (марка, тип)

Mitsubishi, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электроусилителем (для мод. CY2...) или гидроусилителем (для мод. CY3..., CY4...)

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) Akebono Brake, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) Akebono 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

РОСС JP.MT02.E05175P1

**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

**(CY2ASNSHL6, CY2ASRSHL6, CY2ASNSHL6Z, CY2ASRSHL6Z,
CY3ASNSHL6, CY3ASTSHL6, CY3ASNSHL6Z, CY3ASTSHL6Z,
CY4ASNSHL6Z, CY4ASNXL6Z, CY4ASTSHL6Z, CY4ASTXHL6Z,
CY4ASNSHL6Z, CY4ASNXL6Z, 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 "14" января 2008 г.

РОСС JP.MT02.E05175P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

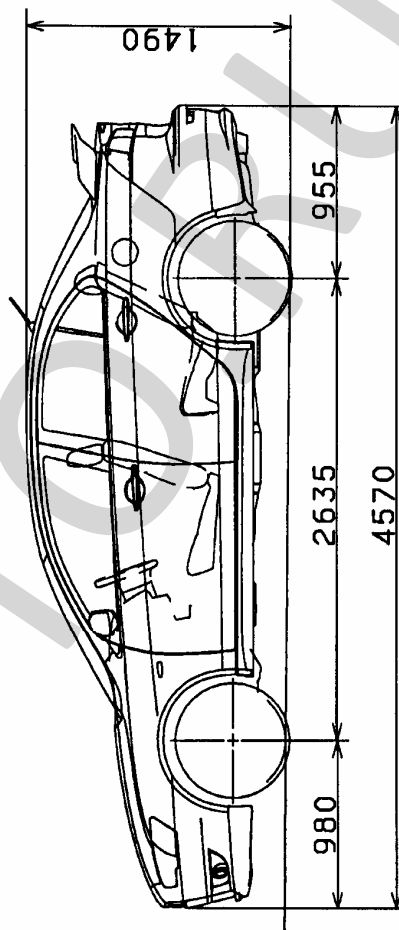
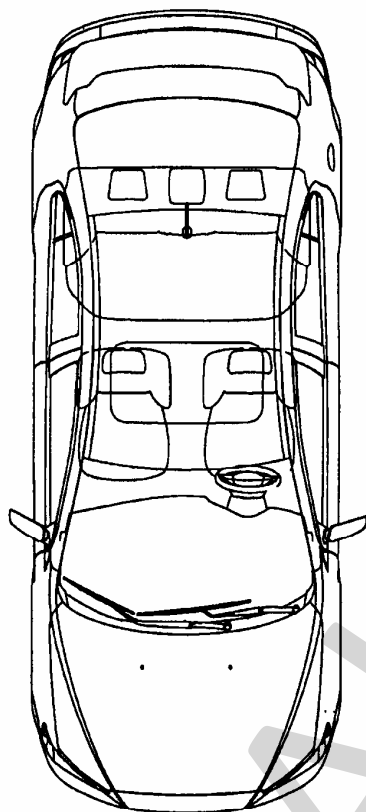
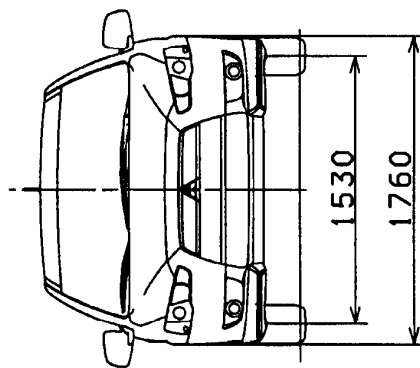
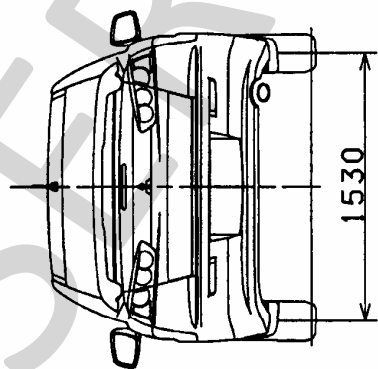
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 - 4A91, бензиновый двигатель 1499 см³;
~~**3** - 4B10, бензиновый двигатель 1798 см³;~~
4 - 4B11, 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)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС JP.MT02.E05175P1

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E05175P1**

Бланк № 0029031

SERTAUTO.RU