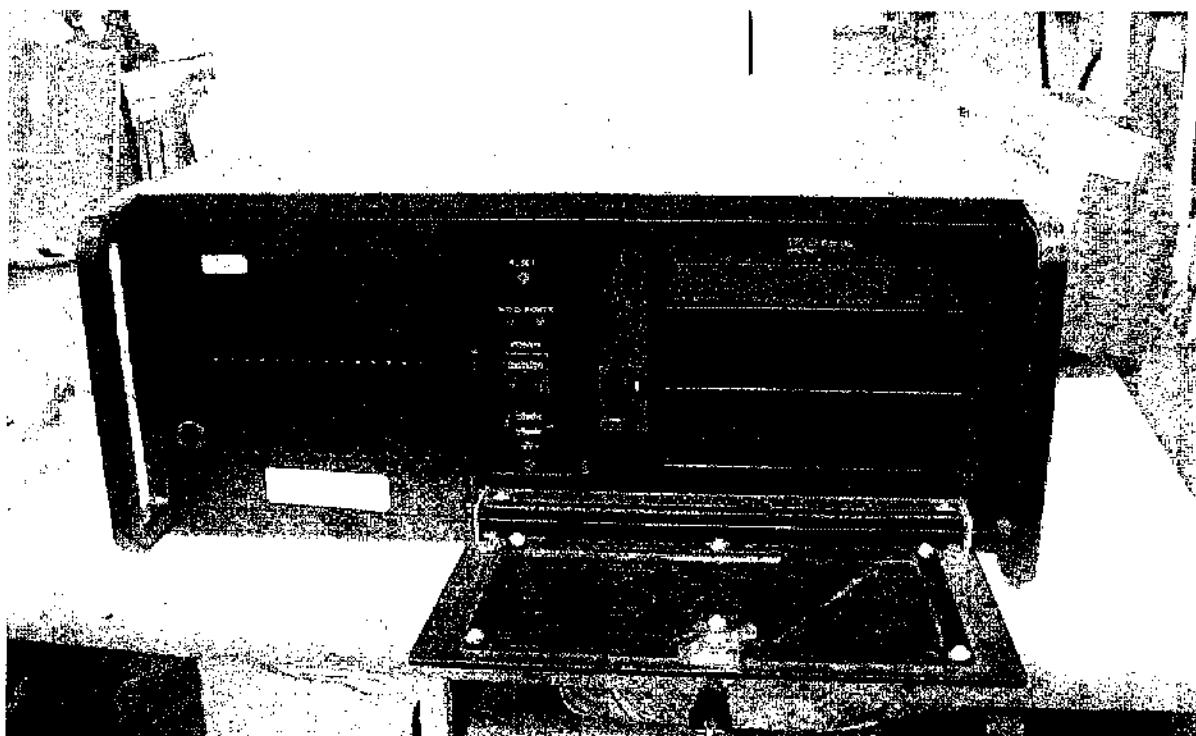
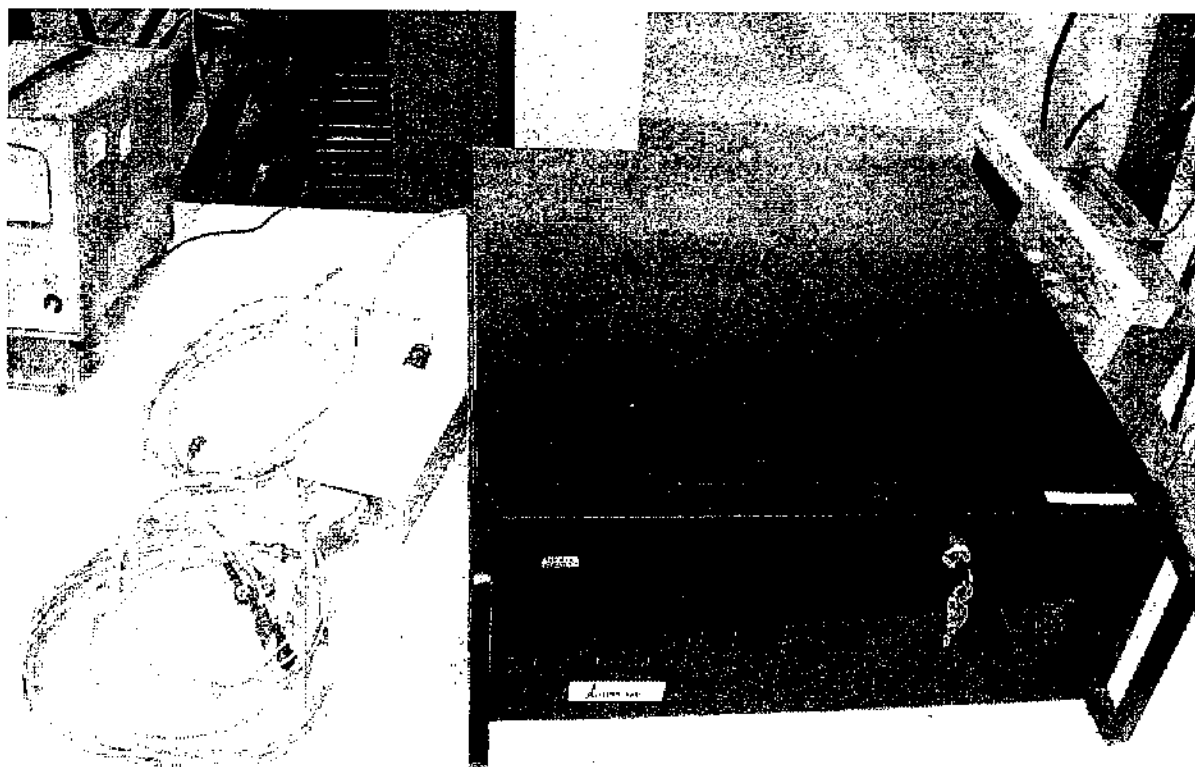
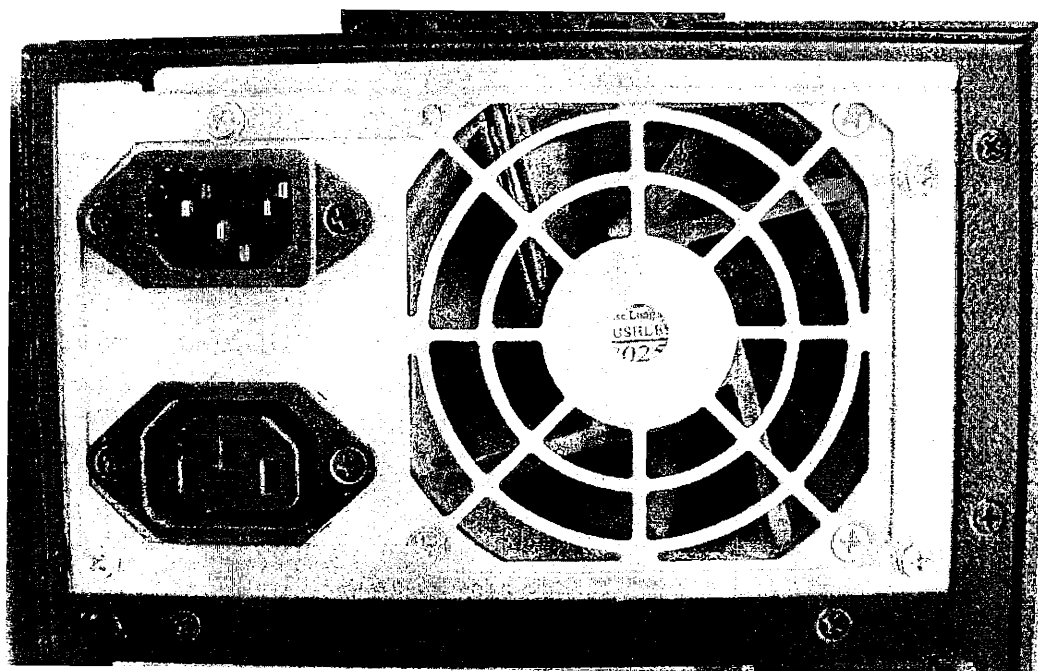
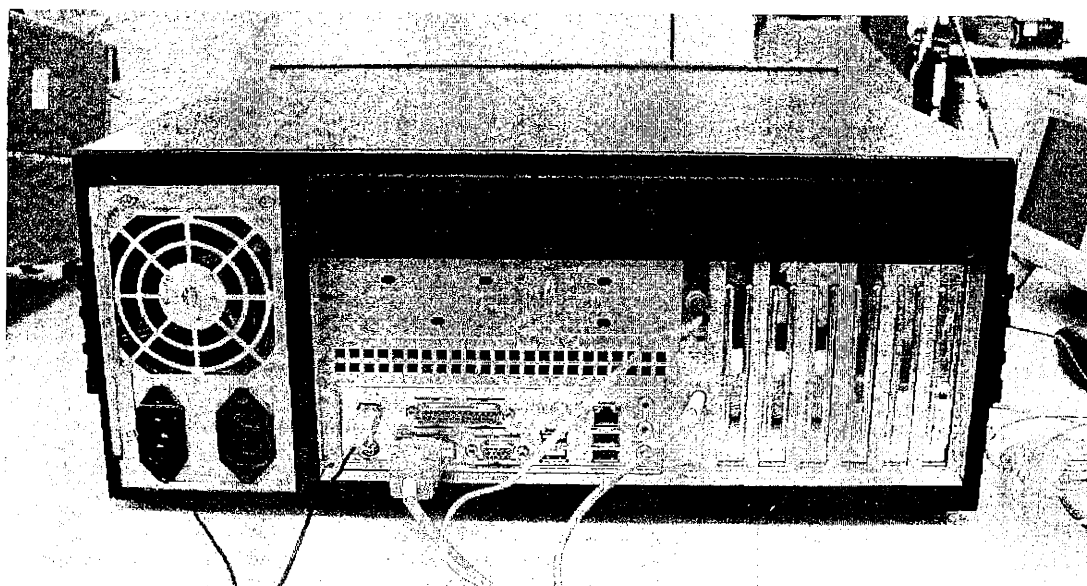
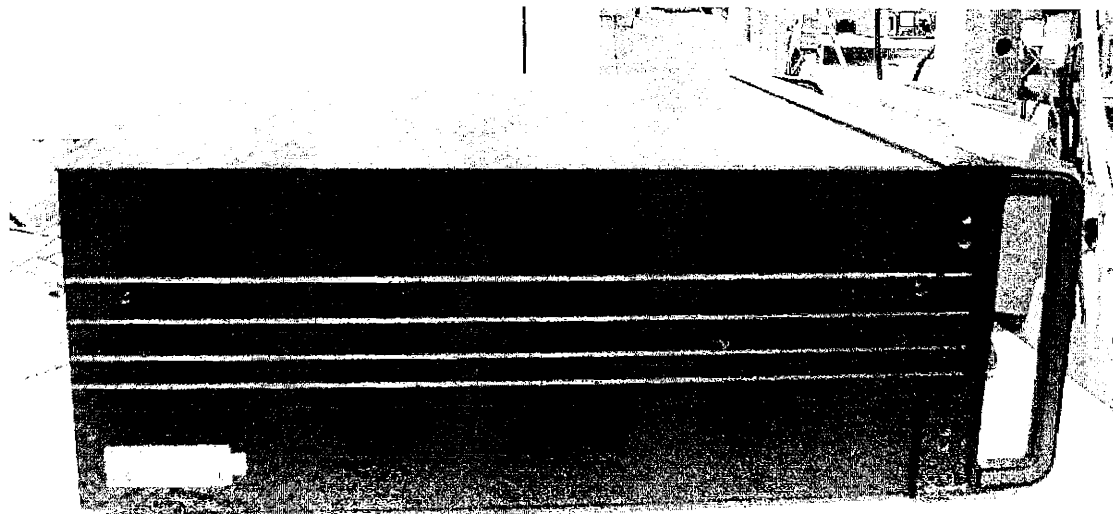
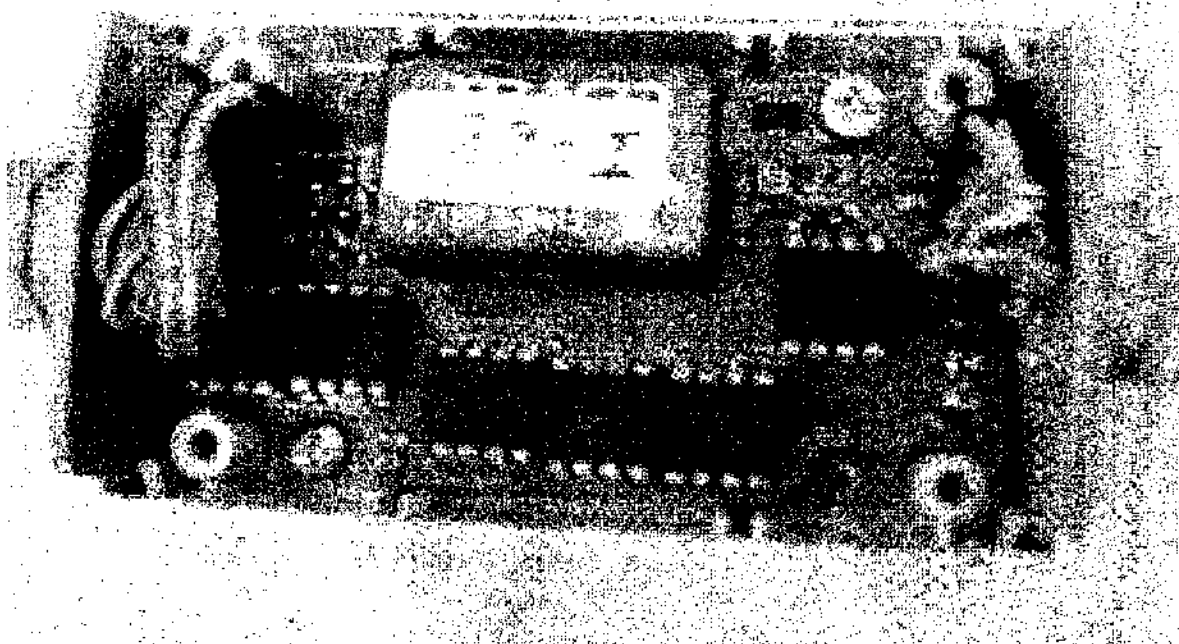
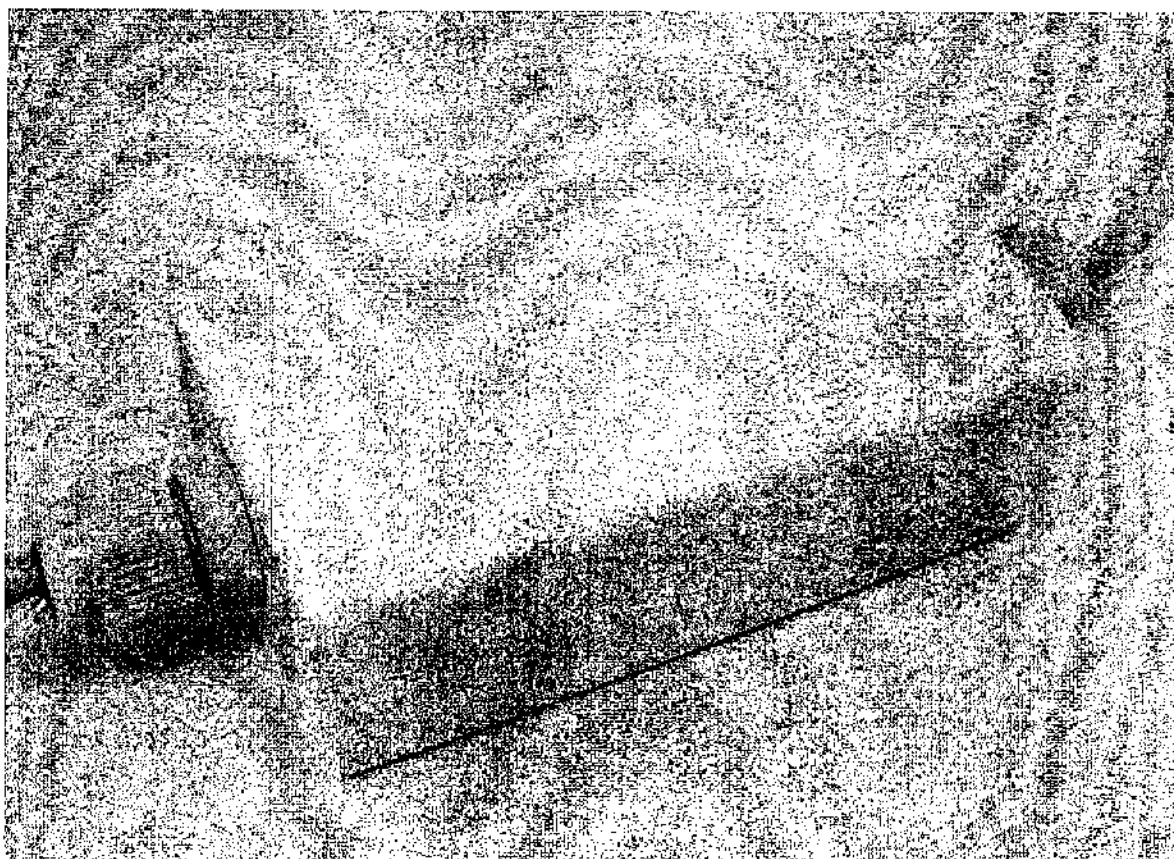
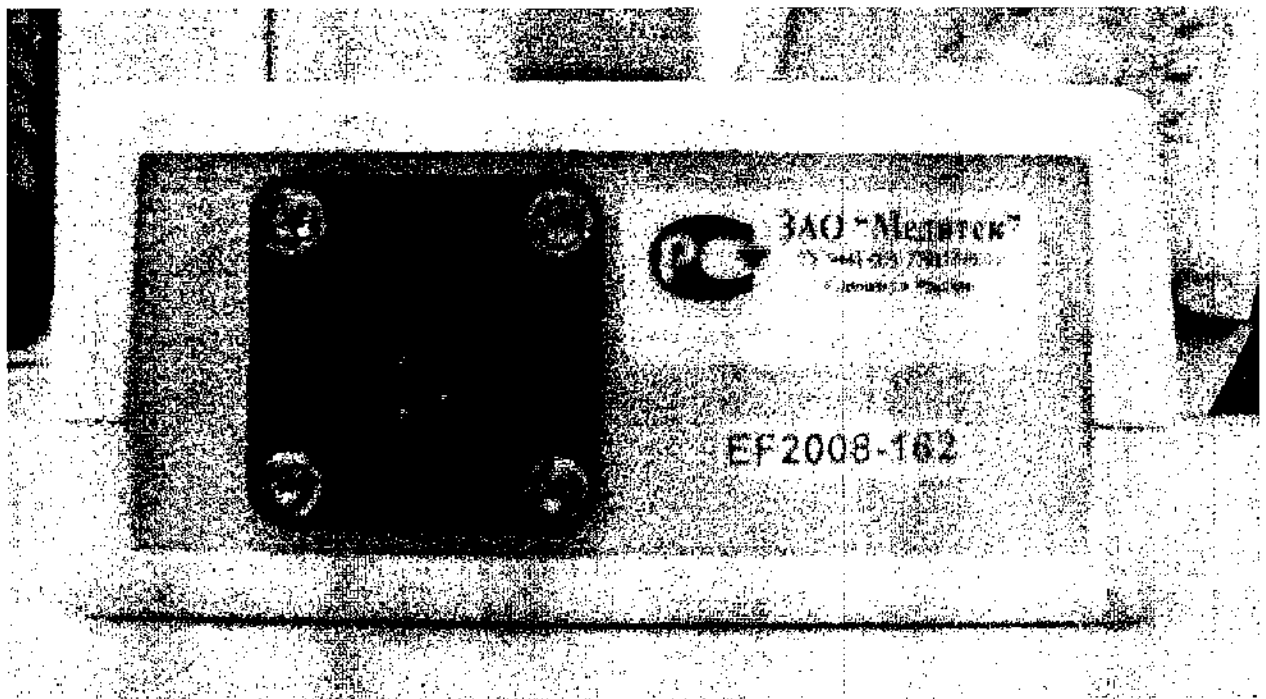
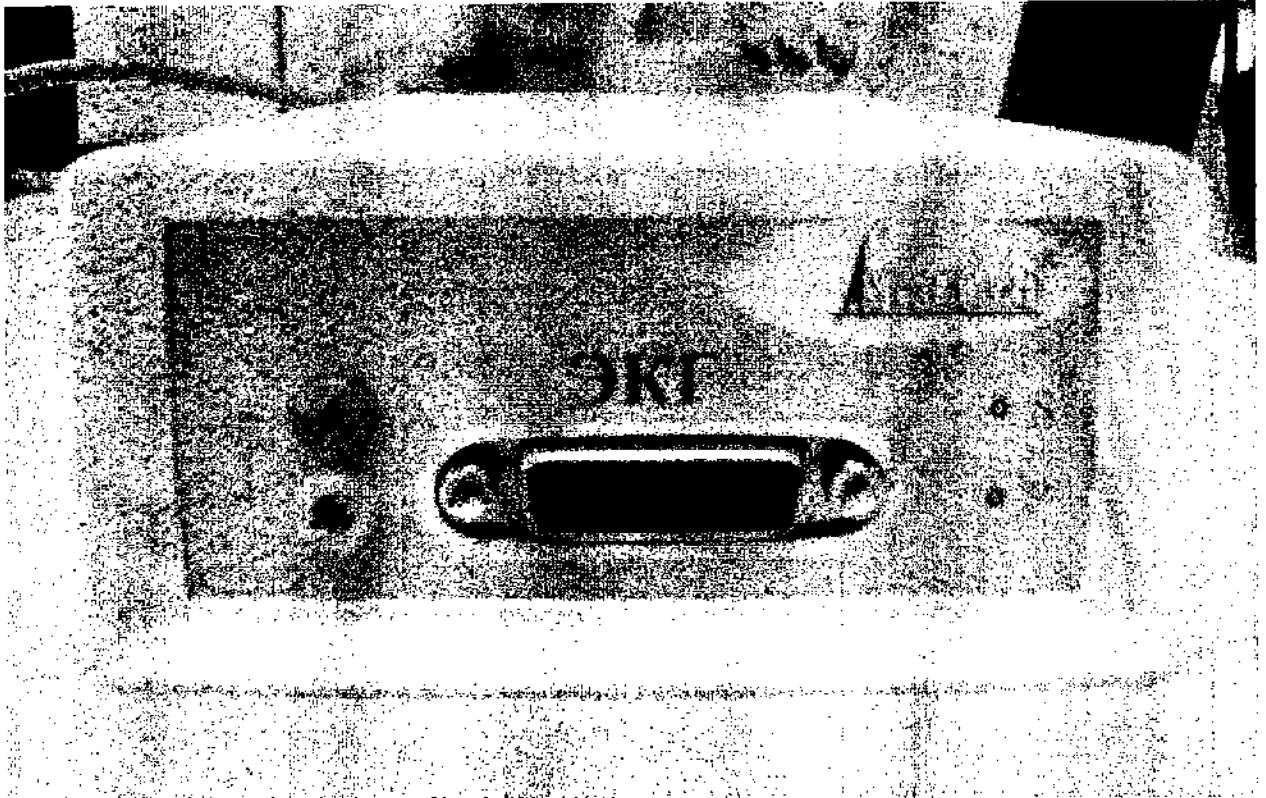
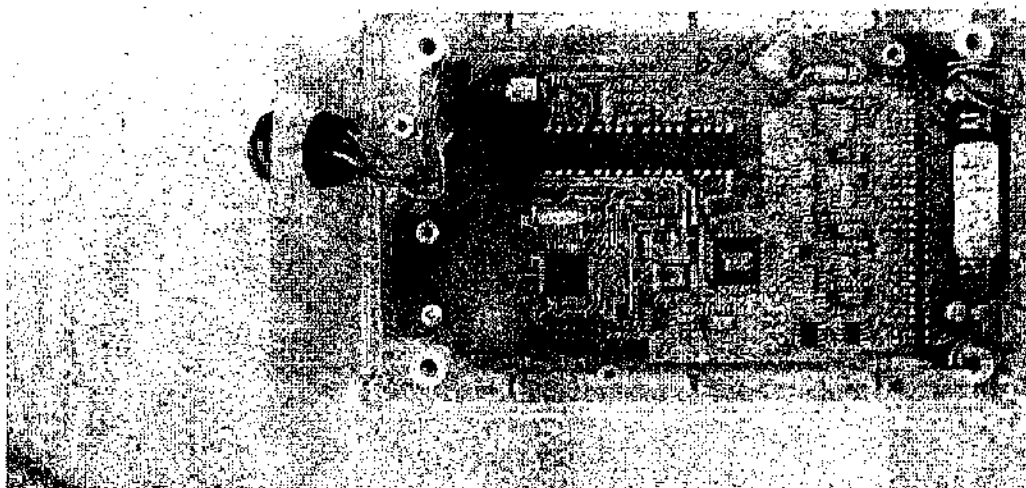
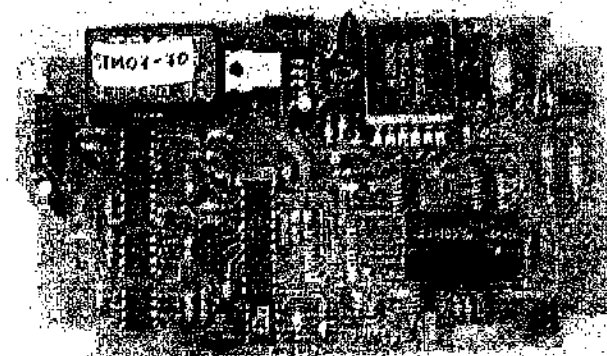
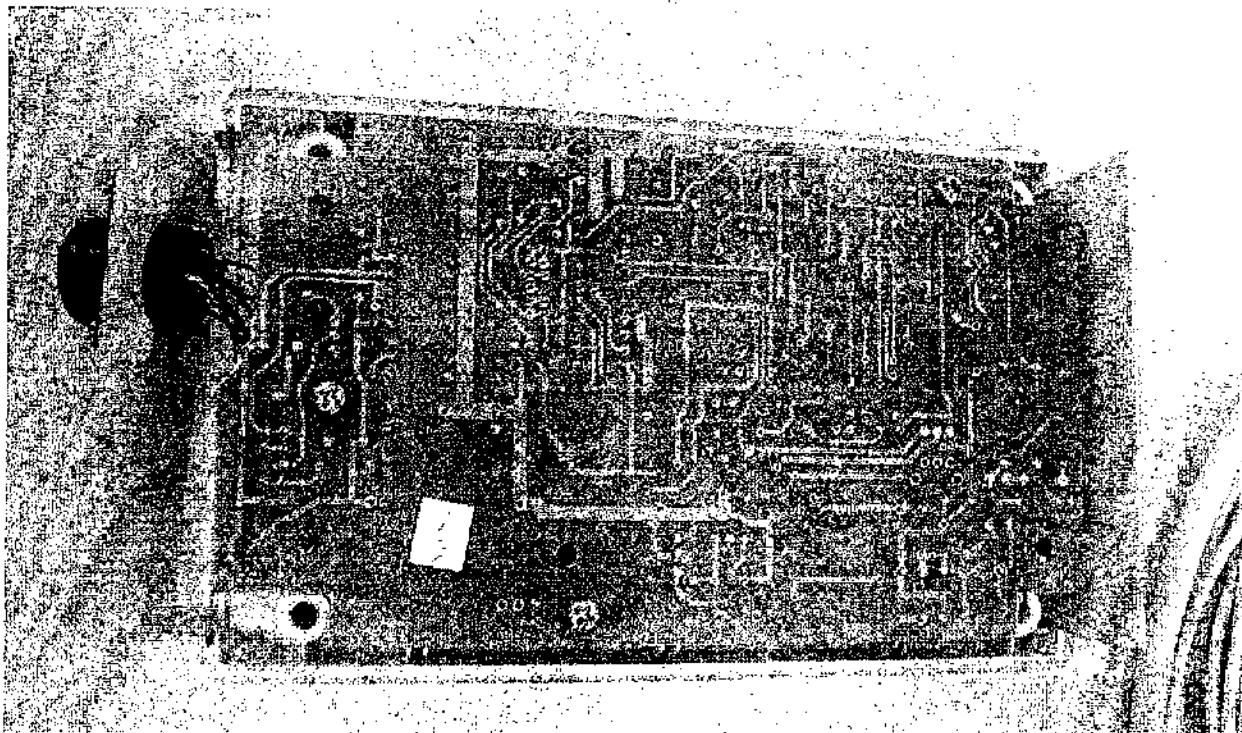


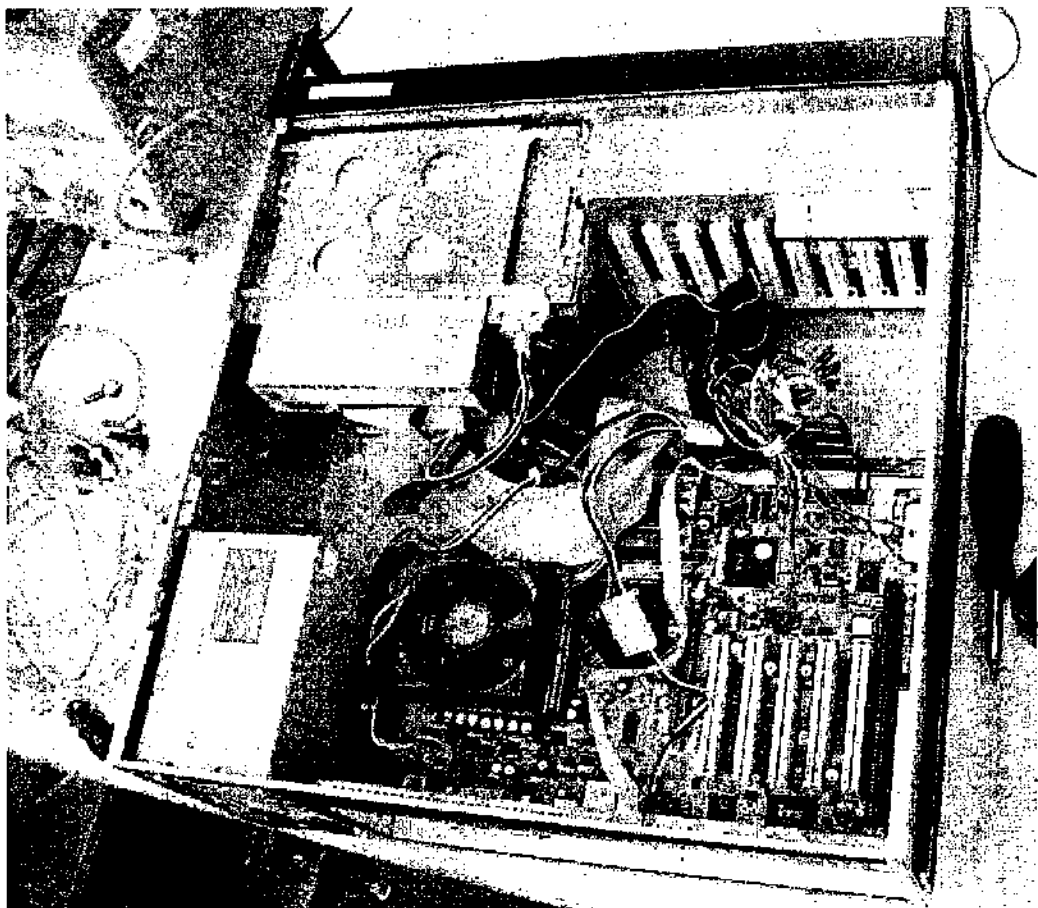
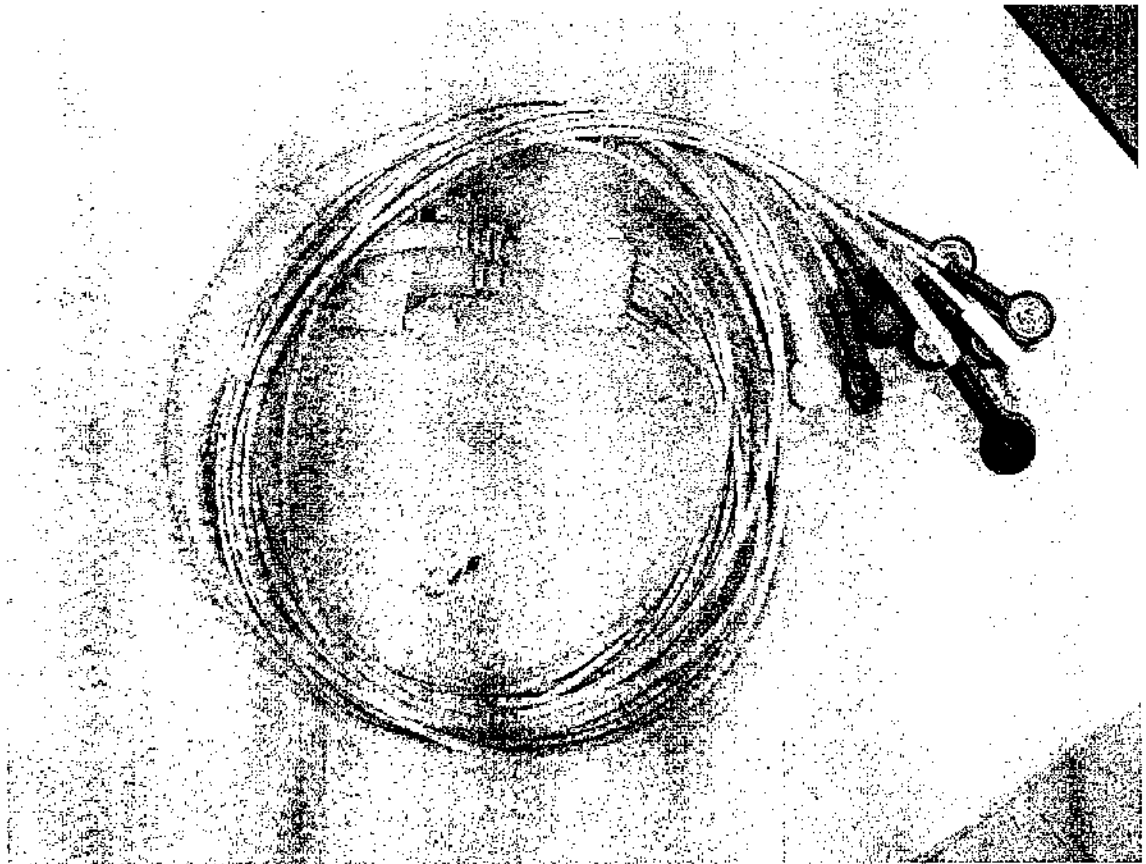














Средства измерений, необходимые для испытаний			
1	2	3	4
№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Зав. № (код)
	Устройство для испытания раскаленной проволокой / погрешность установки температуры - 1%	УИРП	1
	Устройство для проверки стойкости к образованию токоведущих мостиков	УПТМ	2
	Установка для испытания электрической прочности при рабочей температуре / погрешность установки напряжения: до 3кВ - 100В; до 10кВ - 250В	УИЭП	3
	Устройство для вдавливания шарика / усилие вдавливания - $(20 \pm 0,5) \text{ Н}$	УВШ	5
	Испытательный угол с термопарой ХА / погрешность измерения температуры - 1%	ИУ	6
	Испытательный стержень / погрешность размеров ИС: до 25мм - 0,05мм; более 25мм $\pm 0,2 \text{ мм}$	ИС	7
	Установка испытания на удар / энергия удара $(0,5 \pm 0,05) \text{ Н} \cdot \text{м}$	УИУ	8
	Стандартный сочлененный испытательный палец / погрешность размеров ИП: до 25мм - 0,05мм; более 25мм $\pm 0,2 \text{ мм}$	СИП	9
	Испытательный шуп / погрешность размеров ИЩ: до 25мм - 0,05мм; более 25мм $\pm 0,2 \text{ мм}$	ИЩ	10
	Электрическая измерительная цепь тока утечки / погрешность измерения - 3,5%	УЭИТУ	12
	Стандартный несочлененный испытательный палец с плоской ручкой / погрешность размеров: до 25мм $\pm 0,05 \text{ мм}$; более 25мм $\pm 0,2 \text{ мм}$	НИП-1	20
	Ключ динамометрический с устройством калибровки / диапазон уставки крутящего момента - $(0,2-1,5) \text{ Н} \cdot \text{м}$; погрешность - 10%	КД	25
	Мегаомметр / кл. 1,5	М1101	185391
	Лабораторный автотрансформатор	ЛАТР	-
	Термовлагокамера / погрешность установки влажности $\pm 2\%$	КПК-3322-51	117
	Вольтметр / кл. 0,2	В7-21	50138
	Штангенциркуль / цена деления 0,1 мм на диапазоне 1 - 130 мм.	ЩУ-250-01	110848
	Установка вертикально падающего искусственного дождя	УВПИД	01
	Установка наклонно падающего искусственного дождя	УНПИД	01
	Измерительный комплект / кл. 0,5	К-506	421
	Секундомер	СоС-Пр-2	103099
	Осциллограф	С1-96	064687
	Измеритель шума и вибрации	ВШВ 003М2	1515

Средства измерений, указанные в таблице, имеют действующие аттестаты или свидетельства о поверке на момент проведения испытаний.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ЭМС**

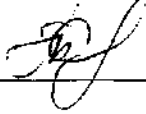
Описание изделия	Комплекс для проведения внутрисердечных и чреспищеводных электрофизиологических исследований сердца автоматизированный		
Изготовитель (торговая марка)	ЗАО «Медитек»		
Модель(и)	Кардио Эфи – Астрокард®		
Серийный (регистрационный) №	1	2	3

ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ:

Индустриальные радиопомехи (ИРП)	ГОСТ Р 50267.0.2-2005
Помехоустойчивость	ГОСТ Р 50267.0.2-2005

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ:

Индустриальные радиопомехи	ГОСТ Р 50267.0.2-2005, ГОСТ Р 51318.11-2006
Гармоники тока, колебания напряжения и фликер	ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-99
Помехоустойчивость	ГОСТ Р 51317.4.2-99, ГОСТ Р 51317.4.3- 2006, ГОСТ Р 51317.4.4-2007, ГОСТ Р 51317.4.5-99, ГОСТ Р 51317.4.6-99, ГОСТ Р 51317.4.11-2007
Оценка результатов испытаний (измерений)	ГОСТ Р 51320-99, ГОСТ Р 50267.0.2-2005

Испытал:	 Т.С. Сергеева
Проверил:	 Н.Г. Сергеева



КЛАССИФИКАЦИЯ ИСПЫТУЕМОГО ТЕХНИЧЕСКОГО СРЕДСТВА (ИТС)

ГОСТ Р 502667.0.2-2005	
Класс А	
Класс Б	✓
ИТС жизнеобеспечения	

Изделие жизнеобеспечения - выполняет по крайней мере одну функцию для поддержания жизни пациентов.

Изделие класса А не должно применяться в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением и подключаться к низковольтным распределительным электрическим сетям, т.е. электрическим сетям общего назначения.

Изделие класса Б предназначено в основном для применения в местах размещения, относящихся к жилым зонам, где оборудование подключается к низковольтным распределительным электрическим сетям, снабжающим энергией здания в жилых зонах.

	Постоянный	Переменный
Род тока, питающего ИТС		✓

