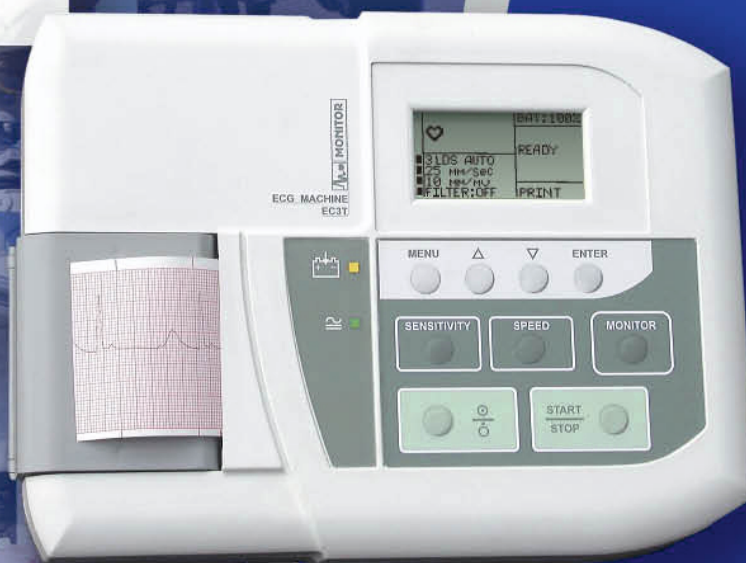


## Научно-производственное предприятие «МОНИТОР»

- основано 14 февраля 1992 года;
- производит несколько тысяч медицинских приборов в год, постоянно обновляя номенклатуру;
- неоднократный поставщик оборудования для нужд Министерства обороны РФ и по национальному проекту «Здоровье»;
- экспорт составляет около 25% от общего объема продаж

**АБСОЛЮТНЫЙ ЧЕМПИОН РОССИИ  
ПО СООТНОШЕНИЮ «ЦЕНА – КАЧЕСТВО»**

## одно-/трехканальный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ ЭКЗТ-01-“Р-Д”



Возможность одновременного съема 12 отведений ЭКГ и вывода на печать по одному, двум или трем отведениям в ручном или автоматическом режимах.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Везде, где необходим электрокардиограф – от врача частной практики до крупных больниц, машин скорой помощи и санавиации.

ПО ДОСТУПНЫМ ЦЕНАМ

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

## ОСОБЕННОСТИ:

- ЭК обеспечивает съем 6 или 12 отведений ЭКГ пациента в системе общепринятых стандартных отведений, отведений по Кабрера и трех отведений ЭКГ по Нэбу;
- Наличие графического LCD дисплея позволяет просматривать ЭКГ;
- Автоматический старт записи при обнаружении аритмии позволяет существенно экономить бумагу;
- Наличие возможности автоматического анализа ЭКГ исключает рутинную работу по измерению амплитудно-временных параметров ЭКГ;
- Возможность снятия ЭКГ с любым количеством грудных отведений;
- Возможность быстрого переключения основных режимов работы;
- Регистрация RR – граммы позволяет наблюдать изменения ритма сердца;
- Регистрация ЭКГ в режиме проб позволяет наглядно сравнить ЭКГ до и после проведения проб;
- Возможность снятия ЭКГ с детей и новорожденных (опция).

## РЕЖИМ РАБОТЫ:

- Автоматический режим – происходит синхронный съем 12 отведений в течении заданного пользователем времени и вывод их на печать по одному или трем отведениям;
- Автоматический режим по 1 отведению с одновременной печатью 2-го отведения для анализа аритмий;
- Режим ручной записи – в реальном времени печатается одно выбранное отведение, либо выбранная группа из трех отведений;
- Мониторный режим – возможность просмотра ЭКГ на графическом экране;
- Режим аритмии – автоматическая регистрация ЭКГ при обнаружении аритмии или экстрасистол у пациента;
- Режим RR – граммы – регистрация RR граммы в течение заданного времени;
- Режим проб – многократная регистрация ЭКГ с заданным интервалом в течение заданного времени;
- Режим печати копии – возможность печати копии последней ЭКГ снятой в автоматическом режиме;
- Режим «Анализ ЭКГ»

Основные параметры режима съема электрокардиограммы: режим, чувствительность, скорость, включение антитреморного фильтра и антидрейфовых фильтров, значение ЧСС, информация об обрыве электродов, усредненные кардиокомплексы, амплитудно-временные параметры ЭКГ и положение электрической оси сердца, а также дата и время выводятся на печать рядом с ЭКГ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Ширина бумаги – 57 мм;
- Размер экрана – 55x30мм;
- Чувствительность – 5, 10, 20 или 40 мм/мВ с погрешностью +/- 5%
- Скорость движения бумаги – 5, 10, 25 или 50 мм/с;
- Диапазон напряжения регистрируемых входных сигналов – 0,03 мВ – 10 мВ;
- Питание электрокардиографа осуществляется от:
  - Сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением от 198 до 242 В;
  - Бортовой сети автомобиля скорой медицинской помощи напряжением от 10 до 15 В;
  - Внутреннего источника питания – аккумуляторной батареи;
- Мощность, потребляемая ЭК, не превышает 10 Вт;
- Электробезопасность – класс II, тип CF;
- Габариты 245 x 182 x 60 мм;
- Масса не более 1,2 кг;
- Возможность вывода информации на компьютер с использованием программы архивации ЭКГ (опция).

НПП «Монитор», 344058, Ростов-на-Дону,  
ул. Краснокурская, 104 А.  
тел./факс: 8 (863) 231-04-01, 243-61-11, 243-63-77  
[Http://www.monitor-ltd.ru](http://www.monitor-ltd.ru) E-mail: [elena@monitor-ltd.ru](mailto:elena@monitor-ltd.ru)



**MONITOR**

*...ваш эксперт в медицинской диагностике!*

Техническая и коммерческая информация является ориентировочной, может быть изменена без уведомления и подлежит уточнению перед заказом.