

ООО НПП «МОНИТОР» - РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО
И РЕАЛИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ



Если у Вас еще нет электрокардиографов, мониторов
и спирографов нашего производства,
значит, Вы просто не знаете о нас!



ЭК12Т-01-«Р-Д»



МИТАР -01-«Р-Д»



ЭК3Т-01-«Р-Д»



СМП-21/01-«Р-Д»

Пишите на e-mail:
mon@monitor-ltd.ru
Звоните по телефонам:
(863) 231-04-01,
243-61-11, 243-63-77
Смотрите на сайте:
www.monitor-ltd.ru

При ссылке на данную статью для Вас действует дополнительная скидка 5 %

Ю.Б. Попов, к.т.н., лауреат премии Совета Министров СССР, директор ООО НПП Монитор.



Особенности электрокардиографа двенадцатиканального ЭК12Т-01-«Р-Д» с цветным экраном на 3–6 каналов со светодиодной подсветкой:

- ◆ электрокардиограф обеспечивает съем 6 или 12 отведений ЭКГ пациента в системе общепринятых стандартных отведений, Кабрера, Франку и трех отведений ЭКГ по Нэбу;
- ◆ наличие цветного графического TFT дисплея высокой яркости размером 116 x 88 мм позволяет просматривать ЭКГ в 3-х, 6-ти или 12-ти отведениях одновременно;
- ◆ печать 3-х или 6-ти отведений на встроенном термопринтере с шириной бумаги 110 мм в масштабе отображения на дисплее;
- ◆ великолепное качество печати (64 точки/мм по горизонтали);
- ◆ 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 в ручном режиме с любым количеством электродов;
- ◆ возможность быстрого переключения основных режимов работы;
- ◆ режим записи ритма (регистрация RR – граммы) позволяет наблюдать изменения ритма сердца;
- ◆ возможность работы в составе комплекса для проведения нагрузочных проб (опция);
- ◆ наличие памяти до 100 ЭКГ с дальнейшей возможностью их вывода на печать;
- ◆ возможность снятия ЭКГ с детей (опция);
- ◆ комбинированная алфавитно-цифровая и функциональная пленочная клавиатура;
- ◆ наличие манипулятора упрощает работу с прибором;
- ◆ возможность проверки кабеля отведений в составе электрокардиографа;
- ◆ настройка всех параметров под каждого пользователя (10 заданных пользовательских профилей).