

# 3-канальный электрокардиограф

Дисплей:  
6.2" LCD сенсорный экран (разрешение: 800 x 480)  
3 x 4 и 6 x 2 формат изображения 12-выводных сигналов отображаются одновременно;  
Интеллектуальный датчик яркости для автоматической регулировки яркости экрана



## Запись и печать данных

- Рулонная бумага 80 мм x 20 м или Z-складная бумага
- Встроенный термопринтер / Дополнительно: внешний принтер
- Встроенный принтер: 3 x 43 x 4 + 1R1 x 121 x 12 + 1R  
Внешний принтер: 3 x 43 x 4 + 1R3x4 + 3R6x2  
6 x 2 + 1R 12 x 12 x 1 + T
- 40000 записей ЭКГ в бинарном формате изображения;
- Возможность подключения к FTP-серверу для дистанционного управления данными пациента
- Возможность подключения к ПК на базе программного обеспечения ЭКГ
- Неограниченная передача данных через USB

- Режим записи
  - а) Печать одним нажатием: в автоматическом режиме снова нажав «распечатать», вы можете распечатать отчет о ритм-волне после печати формы ЭКГ и анализа отчета
  - б) Расширенная печать: в случае обнаружения аритмии запись ритма печатается автоматически после отчета о полном анализе информации по умолчанию
  - в) Обычная печать: В автоматическом режиме печатаются отчет о кривой ЭКГ и анализ ЭКГ.

- На дисплее можно выбрать показания ритма 1 или 3 каналов
- Автоматическое обнаружение и печать аритмий
- Обнаружение 122 видов аритмий
- Поддержка функции анализа R-R (ритма), включая анализ вариативности HRV (слышимости)
- Поддержка выборки в реальном времени и предварительная выборка. Поддержка синхронной и последовательной выборки.
- Функция обнаружения усилений
- Диагностика и обзор осциллограмм ЭКГ  
Анализ сигналов в течение 600 секунд и распечатка для любых 12 выводов в течение 10 секунд

- Встроенный Wi-Fi
- Функция режима ожидания и включение в заданное время.
- Литиевая батарейка
- Возможность подключения: мыши, клавиатуры и сканера.
- Интеллектуальный сенсорный экран с функцией слайда.
- Функция поиска Smart Fuzzy
- Функция сверхбыстрой зарядки аккумулятора

