

## МОНИТОР ЭЛЕКТРОКАРДИОСИГНАЛОВ СУТОЧНЫЙ SDM3 (ХОЛТЕР ЭКГ)



Монитор SDM3 предназначен для проведения исследований ЭКГ (по методу Холтера - непрерывная запись) по одному, двум или трем отведениям в стационарных и амбулаторных условиях, продолжительностью до 48 часов.

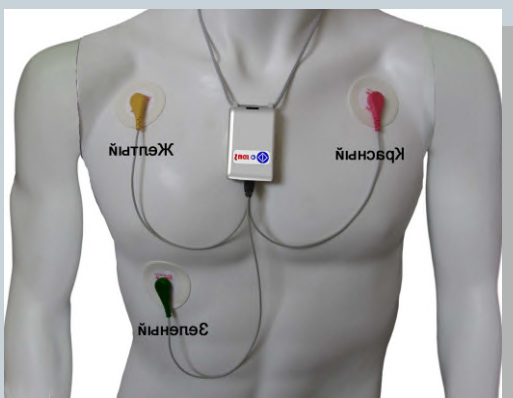
### Технические характеристики монитора SDM3:

- ♦ Количество каналов регистрации - 1, 2, 30.
- ♦ Длительность мониторирования - до 48 часов.
- ♦ Интерфейс обмена данных с ПК - Bluetooth.
- ♦ Габаритные размеры электронного блока - 63x44x14мм.
- ♦ Масса электронного блока с элементами питания - 30г.
- ♦ Объем и тип сменной карты памяти - до 2 ГБ, micro SD.
- ♦ Защита от действия дефибриллятора.

## SDM3

### Основные характеристики системы обработки и анализа:

- ♦ Считывание и просмотр ЭКГ.
- ♦ Классификация комплексов QRS по типам.
- ♦ Анализ нарушения ритма.
- ♦ Анализ сегмента ST, QT и P-QP.
- ♦ Построение графиков ЧСС.
- ♦ Поминутный анализ количественных результатов сводится в таблицу .
- ♦ Оценка RR-вариабельности, включая:
  - отображение временных, частотных и статистических параметров;
  - возможность сравнения различных интервалов;
  - выбор интервала для расчета.
- Проверка качества наложения электродов в режиме реального времени.
- Распечатка любого фрагмента ЭКГ.



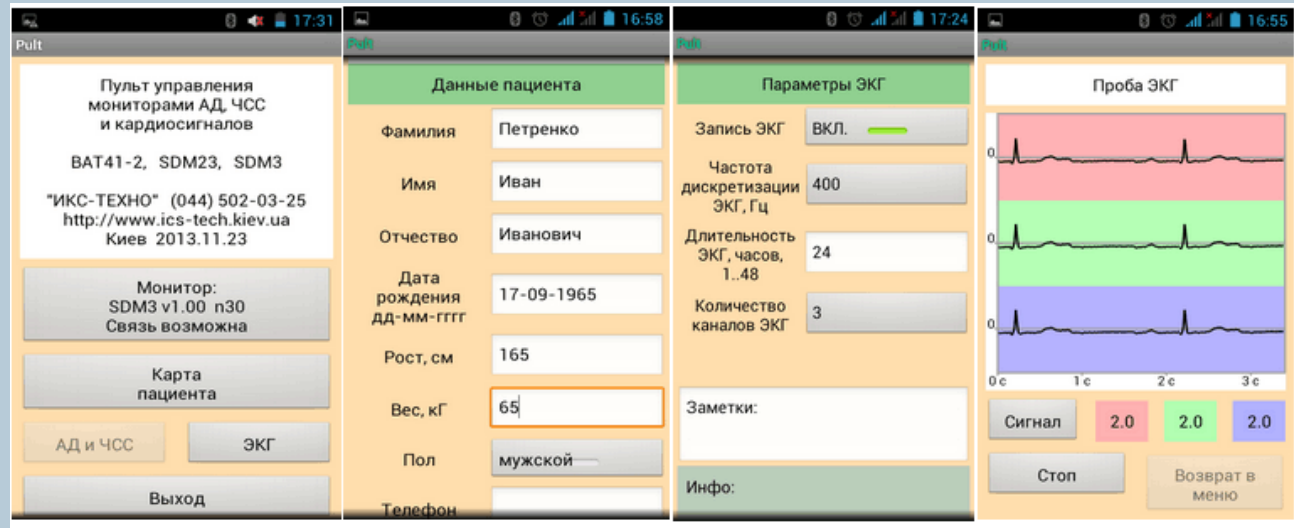
### Вариант крепления прибора

**Приложение «PULT»** для устройств под управлением ОС "Android" позволяет быстро запрограммировать аппарат на мониторирование по каналу Bluetooth.

#### Возможности приложения «PULT»:

- запись карты пациента (ФИО, дата рождения, рост, вес, пол и т.д.);
- установка индивидуальных параметров мониторирования;
- проведение функциональной пробы ЭКГ.

Функции и возможности программы будут расширяться.



#### Комплект поставки

- Электронный блок - 1 шт.
- Кабель ЭКС - 1 шт.
- Карта памяти - 1 шт.
- Card Reader - 1 шт.
- Модуль "Bluetooth" - 1 шт.
- Элементы питания - 2 пары
- Зарядное устройство - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Программное обеспечение CD-ROM - 1 шт.
- Футляр - 1 шт.

