

SE-1201

12-канальный кардиограф



■ Простой в использовании

- 7-дюймовый цветной сенсорный экран
- Алфавитно-цифровая клавиатура

■ Налаженный рабочий процесс

- Простое управление
- Сканер штрих-кодов для упрощения ввода данных пациентов

■ Клиническая эффективность

- Выявление слабого сигнала при помощи 24-битного АЦП
- Комплексные фильтры и 121 дБ КОСС снижают количество помех
- Пересмотр записи 12 отведений в последние 120 секунд (ритмограмма)
- Автоматическое сравнение результатов ЭКГ с базами CSE/AHA/MIT

■ Широкие возможности печати

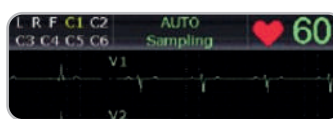
- Встроенный термопринтер высокого разрешения
- Поддержка внешних принтеров через USB

■ Управление данными

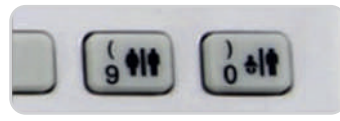
- Память на 500 исследований может быть расширена при помощи USB-дисков и SD-карт
- ПО Smart ECG Viewer для управления данными на ПК (официально)
- Передача данных на ПК через серийный порт/LAN/Wi-Fi
- Заключение в формате PDF и официальный экспорт данных SCP/FDA-XML/DICOM



Регистрация пациентов



Отображение сетки на сенсорном экране высокого разрешения



Ярлыки гендерных и возрастных групп

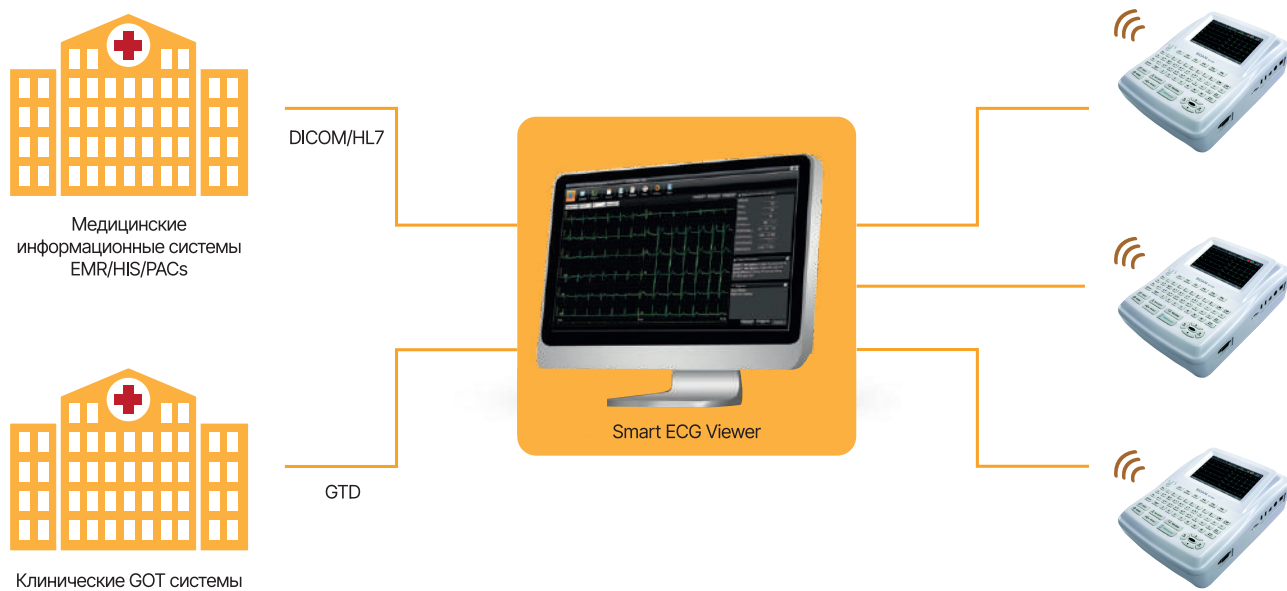


Широкие возможности подключения



Простое управление

Сетевое соединение



Выкладывайте в локальную сеть ЭКГ данные при помощи программного обеспечения Smart ECG Viewer. Это удобный способ дать доступ к ЭКГ заключениям другим врачам для обзора, редактирования и постановки диагноза. Smart ECG Viewer позволяет подключить SE-1201 к информационным системам EMR/PACs/GDT через стандартные протоколы: HL7/DICOM Worklist/GDT.

Обмен ЭКГ данными по локальной сети

Подключение до 10 кардиографов к одной рабочей станции с ПО Smart ECG Viewer

Доступ к медицинским информационным системам

Данные о пациенте будут переданы из информационной системы больницы в кардиограф. Заключения и результаты диагностики будут загружены в больничную систему для архивирования

Стандартные коммуникационные протоколы

Поддержка HL7/DICOM в смарт ECG Viewer



Система управления данными SE-1515 способна экспортовать отчеты в нескольких форматах XML/SCP/PDF/DICOM/JPG/BMP.

