





## 3-х канальный электрокардиограф EDAN SE-3

Производитель: Edan Instruments,

Inc

Модель: SE-3

https://assa-group.ru/edan-se-3

SE-3 - 3-х канальный электрокардиограф одновременно регистрирует сигналы ЭКГ с 12 отведений и отображает рабочее меню, параметры ЭКГ, а также электрокардиограммы. Сигналы ЭКГ можно просматривать на ЖК экране и распечатать на термопринтере. Электрокардиограф SE-3 в конфигурации А имеет черно-белый экран, а в конфигурации В – цветной экран. Электрокардиограф SE-3 может работать как от сети, так и от встроенной перезаряжаемой литиевой батареи. Каждая модель выпускается в двух вариантах: базовый тип и сетевой тип. Последний тип поддерживает функцию передачи данных по сети Режимы АВТО, РУЧН, Выкл. Авто, РИТМ, Выкл. Ритм. и R-R можно выбирать

произвольно. Возможно обнаружение кардиостимулятора при наличии дополнительной платы. Результаты автоматических измерений и выводы интерпретации предлагается врачам только в качестве справки. Кардиограф можно использовать в клиниках и больницах.

### Комплектация:

- Электрокардиограф Edan SE-3
- шнур питания

www.assa-group.ru

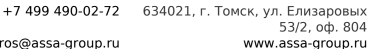


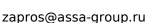


- провод заземления
- кабель пациента
- электроды грудные и конечностные
- бумага для термопринтера
- предохранители
- литиевая батарея

### Основные технические и пользовательские параметры:

- цветной или монохромный ЖК дисплей 320х240 пикселей, 3,9 дюйма
- русифицированное меню и интерпретация
- подтверждение результатов автоматических вычислений собственным Миннесотским кодом
- разрешение АЦП: 12 бит/24 бит (при наличии опции платы ЭKΓ)
- количество каналов на дисплее: 3, 6 или 12
- стиль записи каналов: 3/3, 3/2, 1+1R, 1 или 3+1R
- четыре автоматических и один ручной режимы регистрации
- термобумага: рулон 80 мм/20(30) м или Z-сложенная 80х70х200 листов)
- скорость протяжки бумаги: 5, 6,25, 10, 12,5, 25 или 50 мм/с
- длительность записи: 2,5, 5 или 10 сек.
- диапазон ЧСС 30-300 уд./мин (точность ±1 уд./мин)
- фильтры: етевой: Вкл/Выкл; ДПФ: 0,05 Гц/0,15 Гц/0,25 Гц/0,32 Гц/0,5 Гц/0,67 Гц; ЭМГ: 25 Гц/35 Гц/45 Гц/ВЫКЛ; низких частот:150 Гц/100 Гц/75 Гц
- возможность подсоединение к ПК и Интернету (опция)
- режимы OFF-Auto и OFF-RHYT безбумажного просмотра ЭКГ кривых
- внутренняя память 500 ЭКГ
- автоматическое детектирование аритмии
- габаритные размеры: 290x220x85 мм, масса: 2,5 кг







#### Характеристика источника питания

Питание от сети: рабочее напряжение — 100-115 В/220-240 В, частота — 50/60 Гц, входная мощность — 35 В•А Питание от встроенной литиевой аккумуляторной батареи: номинальное напряжение — 14,8 В, емкость — 2200 мАч

https://assa-group.ru/edan-se-3

# Подберем оборудование конкретно под вашу задачу

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.