



Центральная мониторная станция

Производитель: НПП "Монитор"

Модель: -

https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4224

Центральная мониторная станция

Центральная мониторная станция является информационной компьютерной системой и предназначена для централизованного наблюдения за состоянием параметров жизнедеятельности пациента путем получения информации из медицинских мониторов МИТАР-01 "Р-Д".

Центральная станция предназначена для установки в ординаторских, неонатальных отделениях, в кабинете заведующего отделением, а также в пунктах централизованного наблюдения за пациентами.

Основные функции:

- одновременный контроль за состоянием пациентов, находящихся в критическом состоянии, с подключенными мониторами МИТАР- 01 «Р-Д» от 1 до 32.
- отображение на экране следующих физиологических параметров, передаваемых от мониторов: частота сердечных сокращений, частота нарушения ритмов сердца, индекс напряжения по Баевскому, SpO2, неинвазивное

артериальное давление, частота дыхания, CO₂, O₂, инвазивное артериальное давление (четыре канала) и температура (два канала), мультигазы, BIS, сердечный выброс. На экране также отображаются физиологические кривые: ЭКГ, фотоплетизмограмма, пневмограмма, капнограмма, инвазивное давление, кислород, анестетики, ЭЭГ;

- подачу звуковых и визуальных уведомлений о выходе физиологических параметров за установленные пределы, а также формирование технических сигналов тревоги при ошибках и неисправностях самой системы;
- возможность ведения базы данных для сохранения сигналов тревог, их последующего просмотра и анализа;
- возможность записи событий длительностью 30 секунд. При записи события фиксируются все значения цифровых параметров на момент события и все физиологические кривые, получаемые от монитора, независимо оттого, отображаются они на экране или нет;
- возможность записи событий вручную и автоматически;
- возможность вывода всей информации на принтер;
- возможность подключения к локальной компьютерной сети;
- возможность полной записи ЭКГ.

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ:

Центральная станция состоит из центрального компьютера с установленным программным обеспечением, сетевого коммутатора и прикроватных мониторов. Компоненты соединяются между собой сетевыми кабелями длиной до 110 метров. Протокол обмена данными - IEEE 802.3 и WiFi. Скорость обмена данными— 100 Мбит/сек.

КОМПЛЕКТНОСТЬ СТАНЦИИ:

- Windows ПК, процессор Intel Celeron 3 ГГц, RAM 4 Гб, HDD 500 Гб, цветной монитор 19 дюймов; - сетевой коммутатор;
- программное обеспечение;
- комплект соединительных проводов и разъемов;
- гарантийное обслуживание в течение 2 месяцев;
- устройство бесперебойного питания.

Дополнительно, по выбору заказчика, — лазерный принтер HP LaserJet или струйный принтер HP Desk Jet, а также компьютерный стол.

https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4224

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

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