

# VO+EM

Инновационное решение  
для отделений реанимации и интенсивной терапии

## ПОРТАТИВНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА



**ds.MED**

## Многофункциональные мониторы пациента VP-1200/VP-1000

Компания VOTEM (Южная Корея) была основана в 2007 году с целью создания новых инновационных решений на рынке медицинского оборудования. В числе разработок компании - многофункциональные мониторы, созданные специально для отделений реанимации, анестезиологии, кардиореанимации, интенсивной терапии, кардиологии, неврологии и сосудистых отделений. Мониторы пациента собрали в себе самые необходимые наборы функций для качественных и точных измерений работы жизненно важных показателей пациента.

В линейке компании представлены три наиболее популярные модели мониторов: VP-1200, VP-1000 и VP-700. Мониторы пациента Votem - оптимальный выбор для отделений реанимации и интенсивной терапии.

### VP-1200



### VP-1000



3 800\$



БУКЛЕТ



НА САЙТ



ВИДЕО

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Цветной ЖК-дисплей с высоким разрешением 800x600 и диагональю 12,1" (VP-1200) или 10,4 дюймов (VP-1000)
- Отображение до 10 графиков
- 6 видов виртуального экрана
- 3/5 каналов ЭКГ (Полная ЭКГ по 7 отведениям и ST-анализ (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V))
- 7-дневное табличное и графическое сохранение данных тренда
- Стандартная конфигурация: ЭКГ, модуль пульсоксиметрии, НИАД, респирограмма, 2 канала измерения температуры, 2 канала измерения инвазивного кровяного давления
- Функция измерения вариабельности сердечного ритма (HRV), определение эластичности сосудов (APG)



3 300\$



БУКЛЕТ



НА САЙТ



ВИДЕО

### РАЗНООБРАЗИЕ ФУНКЦИЙ

- Расчет дозы лекарственного средства
- Восстановление ЭКГ
- MiniTrend
- Настройка изменения цвета
- НИАД STAT
- Информация о пациенте
- Управление событиями
- OXY-CRG (запись показателей частоты сердечных сокращений, частоты дыхания и степени насыщения крови кислородом)
- Опционально: сенсорный экран, встроенный принтер, индекс оценки глубины наркоза (qCON (BIS)), Мультигаз (основной и боковой поток), модуль капнометрии и капнографии, НИАД (SUNTECH), измерение температуры (4 канала)

## Многофункциональный монитор пациента VP-700

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Цветной ЖК-дисплей с высоким разрешением 800x480 и диагональю 7 дюймов
- Отображение до 7 графиков
- Стандартная конфигурация: ЭКГ, модуль пульсоксиметрии, НИАД, респирограмма, 1 канал измерения температуры
- 6 видов виртуального экрана
- 3 канала ЭКГ (Полная ЭКГ по 7 отведениям и ST-анализ (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V))
- 7-дневное табличное и графическое сохранение данных тренда
- Настройка изменения цвета, НИАД СТАТ, информация о пациенте, управление событиями
- Опционально: сенсорный экран, встроенный 3-канальный принтер, VGA порт, питание от сети автомобиля, модуль капнометрии, 2 канала температуры, 2 канала ИАД



2 300\$



БУКЛЕТ



НА САЙТ



ВИДЕО

## Центральная станция мониторинга Votem VC-2000



### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Наблюдение за жизненно важными функциями пациента в режиме реального времени
- Возможность подключения 32 мониторов пациента одновременно
- Простая установка системы
- Подключение по локальной сети или Wi-Fi
- Сохранение данных трендов за 30 дней и 200 событий на каждого пациента
- Звуковая и визуальная система оповещения о тревожном состоянии
- Отображение нескольких физиологических параметров и сигналов: ЭКГ (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1 ~ V6); SpO2, RESP, ИАД, EtCO2; ЧСС, ЧП, НИАД, PVC, SpO2, Температура



3 300\$



НА САЙТ

### ТРЕБОВАНИЯ К ПК

- Операционная система: Windows 7 (32 или 64 бита), Windows 8, Windows 10
- Частота процессора: i5-4570
- Оперативная память: 4 Гб
- Жёсткий диск: 80 Гб
- Сетевая карта: 100/10 Мбит/с
- ЖК-монитор: 19 дюймов (4:3), 20 дюймов (16:9 или 16:10)
- Разрешение: 1280 x 1024 пикселей