



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Отличительной особенностью нашей компании является возможность предоставить нашим партнерам не только качественные медицинские изделия, но и помощь в правильном подборе ИМН, готовим коммерческие предложения и технические задания, помогаем с подбором КТРУ и ОКПД2.

г. Киров,  
ул. Дзержинского,  
д. 6, пом. 1017

[Altarim.ru](http://Altarim.ru)  
[info@altarim.ru](mailto:info@altarim.ru)

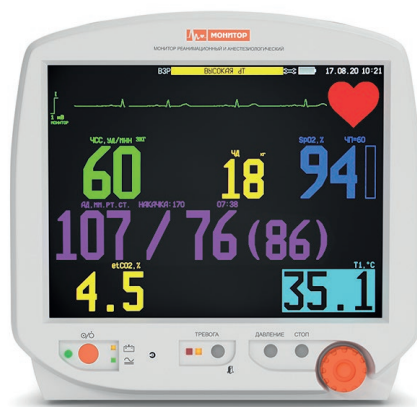
8(8332)46-41-31

# МОНИТОРЫ

## МОНИТОР МИТАР-01-«Р-Д»

Монитор реанимационный и анестезиологический для контроля ряда физиологических параметров

Предназначен для наблюдения за основными параметрами жизнедеятельности пациента в отделениях реанимации, анестезии, интенсивной терапии, а также реанимобилях для пациентов всех возрастных групп.



Монитор Митар-01-«Р-Д» обеспечивает съем следующих физиологических параметров пациентов:

- Электрокардиограмма (ЭКГ, ЧСС) до 12 отведений одновременно с измерением смещения сегмента ST в каждом отведении и анализа аритмий
- Неинвазивное артериальное давление (АД) в ручном, автоматическом и непрерывном режимах с возможностью включения измерения АД при изменении времени распространения пульсовой волны
- Инвазивное артериальное давление (АД) до 4-х каналов с возможностью измерения низких и отрицательных давлений
- Пульсоксиметрия (ФПГ, SpO2 и ЧП) с датчиками Nellcor, Nonin или их эквивалентами
- Пневмограмма и частота дыхания (ПГ и ЧД) реографическим и термисторным способами
- Температура (Т) до 2-х каналов
- Капнография (CO2, КГ, ЧД, АПНОЭ) в боковом или прямом потоке
- Сердечный выброс
- Мультигазы (CO2, O2, N2O, HAL, ISO, ENF, SEV, DES), компания Phasein, Швеция
- Глубина наркоза методом BIS, компания Covidien, США

г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017  
Altarim.ru  
info@altarim.ru  
8(8332)46-41-31



# МОНИТОРЫ

## ЦЕНТРАЛЬНАЯ МОНИТОРНАЯ СТАНЦИЯ

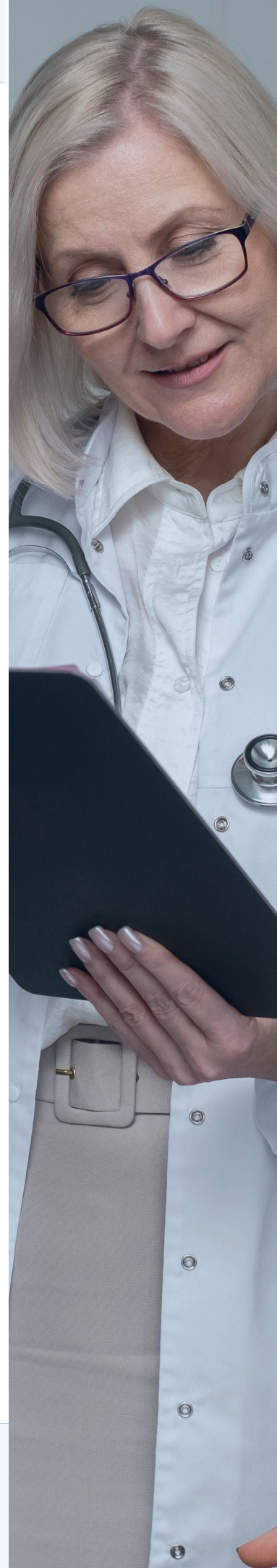
Информационная компьютерная система для централизованного наблюдения за состоянием параметров жизнедеятельности пациента путем получения информации из мониторов МИТАР-01-«Р-Д»

Центральная станция предназначена для установки в ординаторских, неонатальных отделениях, в кабинете заведующего отделением, а также в пунктах централизованного наблюдения за пациентами. Используется совместно с мониторами реанимационными и анестезиологическими для контроля ряда физиологических параметров МИТАР-01-«Р-Д».



Центральная мониторинговая станция обеспечивает съем следующих физиологических параметров пациентов:

- 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 от того, 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

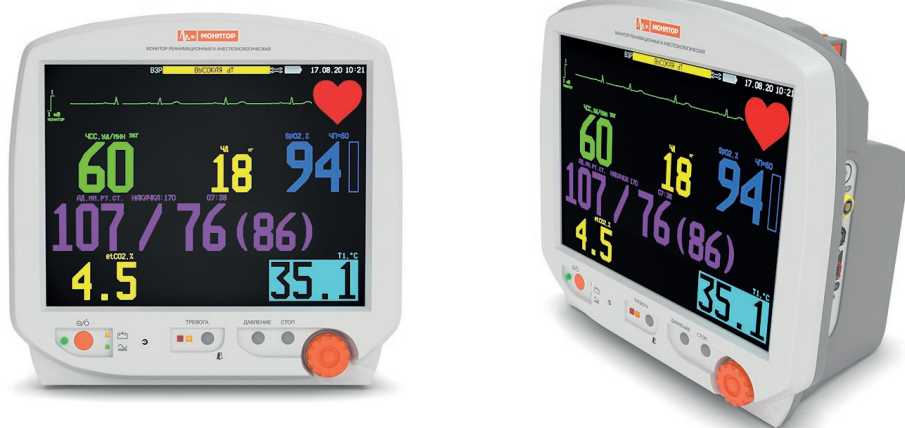


# МОНИТОРЫ

## МОНИТОР ДЛЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ

Монитор пациента для контроля параметров в реабилитации и восстановительной медицине.

Предназначен для наблюдения за основными параметрами жизнедеятельности пациента в процессе реабилитационных, восстановительных мероприятий, в функциональной диагностике, валеологии, восстановительной медицине, физиологии труда, курортной медицине, в тренажерных и фитнес залах.



**Монитор обеспечивает съем следующих физиологических параметров пациентов:**

- Контроль ЭКГ во время проведения нагрузочных проб и измерения АД в паузах
- Контроль физиологических параметров, спортсменов в паузах между тренировочными и соревновательными нагрузками (время подключения ЭКГ кабеля и манжеты АД не более 1 минуты)
- Контроль физиологических параметров работников во время трудового процесса или в паузах
- Массовые скрининговые обследования кардиореспираторной и вегетативной нервной системы
- Контроль физиологических параметров во время различных функциональных проб (например, ортостатической)
- Контроль эффективности терапевтических или тренировочных мероприятий
- Объективный контроль при проведении релаксации или аутотренинга, возможность использования при биологической обратной связи.

### Сервисные функции

- Автоматическое получение протокола нагрузочной или функциональной пробы в графическом или числовом виде (возможность запоминания, отображения и регистрации на термопринтере числовых и графических трендов всех физиологических параметров с интервалом 15 сек. или 1 минута)
- Возможность запоминания с последующим просмотром или печатью до 100 фрагментов ЭКГ по 10 секунд (одно отведение)
- Трехуровневая световая и звуковая тревожная сигнализация при выходе параметров за заданный порог
- Число графических каналов отображаемых на экране от 2-х до 7-ми

г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017  
Altarim.ru  
info@altarim.ru  
8(8332)46-41-31