

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новыйорск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://mindray.nt-rt.ru/> || myn@nt-rt.ru

Монитор пациента Mindray Hypervisor VI



Особенности Монитор пациента Mindray Hypervisor VI

- **Центральная система мониторинга**

HYPERVISOR VI — это законченное решение для проводных, беспроводных, а также телеметрических сетей медицинского учреждения. Объединяя эффективные и гибкие решения для мониторинга со сложными инструментами поддержки клинических решений и интуитивно понятным пользовательским интерфейсом, система HYPERVISOR VI позволяет значительно повысить эффективность работы и качество обслуживания пациентов. HYPERVISOR VI работает на базе ОС Microsoft Windows, что удобно при установке и использовании системы.

- **Много пациентов сразу**

Одна центральная система мониторинга обеспечивает мониторинг до 32 пациентов с возможностью расширения до 64 пациентов.

- **Нескольких ЦСМ в одну сеть**

Возможно объединение нескольких ЦСМ в одну сеть — при этом данные пациентов, подключенных к одной ЦСМ, можно просматривать с любой другой ЦСМ при наличии соответствующей авторизации.

- **Программа просмотра ЦСМ**

Программа просмотра ЦСМ позволяет просматривать данные пациентов на персональном компьютере в кабинете, а также на любом другом компьютере, подключенном к сети.

- **Инструменты поддержки клинических решений**

Инструменты поддержки клинических решений обеспечивают вывод на экран данных трендов в режиме реального времени с возможностью их просмотра в табличной или графической форме, а также количественный анализ данных.

- **Непрерывная запись**

Поддержка записи до 72 часов развернутых кривых по 256 каналам или до 240 часов по 64 каналам.

- **Настраиваемый интерфейс**

Компоновку экрана и функции можно настроить в соответствии с вашими потребностями.

- **Двустороннее управление**

Благодаря двустороннему управлению обеспечивается эффективность работы медицинского персонала.

- **HL7**

Есть специальный порт для передачи данных в формате HL7 в информационную систему медицинского учреждения.

- **Интерфейс ADT**

Интерфейс ADT облегчает запись, выписку и перевод пациентов.

Монитор пациента Mindray Hypervisor VI — это современное медицинское оборудование, которое предназначено для наблюдения и контроля за физиологическими показателями пациентов в медицинских учреждениях.

10 плюсов аппарата

- Высокое качество изображения: Mindray Hypervisor VI оснащен высококачественным дисплеем, который обеспечивает четкое и яркое изображение.
- Множество параметров: Монитор пациента Mindray Hypervisor VI измеряет и отображает большое количество параметров, таких как пульс, давление, температура, уровень кислорода в крови и другие.
- Интуитивно понятный интерфейс: Mindray Hypervisor VI имеет простой и понятный интерфейс, который делает работу с ним быстрой и удобной.
- Автоматическое определение аритмий: Монитор пациента Mindray Hypervisor VI автоматически обнаруживает аритмии сердца, что позволяет быстро реагировать на проблемы с сердечно-сосудистой системой.
- Возможность настройки параметров: Mindray Hypervisor VI имеет настраиваемые параметры, что позволяет индивидуально настраивать его под конкретные потребности.
- Сохранение и анализ данных: Монитор пациента Mindray Hypervisor VI сохраняет данные о показателях здоровья пациента и предоставляет возможность анализировать их в дальнейшем.
- Подключение к сети: Mindray Hypervisor VI подключается к сети, что позволяет передавать данные о пациентах в режиме реального времени.
- Легкость в эксплуатации: Монитор пациента Mindray Hypervisor VI легко использовать и обслуживать благодаря своей простой конструкции.
- Мобильность: Mindray Hypervisor VI имеет компактный размер и вес, что позволяет его легко перемещать из одной комнаты в другую.
- Надежность: Монитор пациента Mindray Hypervisor VI имеет высокую надежность и долговечность благодаря использованию высококачественных материалов при изготовлении.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Уда (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://mindray.nt-rt.ru/> || myn@nt-rt.ru