

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

Монитор пациента Mindray CMS II



Особенности Монитор пациента Mindray CMS II

- **Центральная система мониторинга**

Мощный инструмент с широкими возможностями расширения, обеспечивающий непрерывный мониторинг пациентов различных сетей лечебного учреждения в режиме реального времени. Эта система отображает информацию, полученную с мониторов пациентов по проводной и беспроводной сети, телеметрических устройств — всего до 1 200 устройств по всей больничной сети, локальной или удаленной.

- **Оптимизация клинического процесса**

Центральная станция VeneVision также обеспечивает доступ к информации не только с центрального поста медицинской сестры или станции централизованного мониторинга, но и через подключенные станции просмотра, рабочие станции VeneVision и даже смартфоны, позволяя оптимизировать эффективность клинического процесса. Двусторонняя связь с ADT и EMR обеспечивается за счет eGateway — интегрированного программного обеспечения компании Mindray.

- **Сеть мониторинга до 1200 устройств**

Трехуровневая сетевая инфраструктура и гибкая конфигурация из центральной станции, рабочей станции и станции просмотра, позволяющая пользователю объединить в сеть мониторинга до 1 200 устройств. Одновременное подключение устройств по проводной и беспроводной сети, а также телеметрических устройств.

- **16 пациентов сразу**

На 19-дюймовом ЖК-дисплее, а также сенсорном дисплее можно отображать одновременно данные 16 пациентов.

- **64 монитора пациента**

До 64 мониторов пациента, подключенных к одной станции.

- **Оптимизация работы персонала**

Двусторонний обмен данными с прикроватными мониторами оптимизирует работу персонала.

- **Поддержка всех мониторов Mindray**

Поддержка всех мониторов пациентов Mindray, включая мониторы BeneVision серии N и телеметрические системы TM80.

- **До 240 часов развернутых кривых**

Сохранение до 240 часов развернутых кривых.

- **Архивная база данных**

Архивная база данных пациентов обеспечивает просмотр данных для 20 000 выписанных пациентов.

- **Подключение сетевого принтера**

Подключение сетевого принтера или термопринтера для ведения документооборота.

- **Подключение к системам управления ЭКГ**

Для создания отчетов ЭКГ в 12 отведениях.

- **Подключение к eGateway**

Для экспорта данных в соответствии со стандартом HL7 IHE PCD v2.

- **Интерфейс для смартфона**

Обеспечение мобильности в клинических условиях, благодаря интерфейсу для смартфона.

Монитор пациента Mindray CMS II — это высокотехнологичное медицинское оборудование, которое используется для непрерывного мониторинга важных жизненных показателей пациента, таких как частота сердечных сокращений, дыхание, артериальное давление и другие.

10 плюсов аппарата Mindray CMS II

- Высокое качество мониторинга: аппарат обеспечивает точное и надежное измерение всех важных жизненных показателей пациента.
- Большой дисплей: устройство оснащено большим и ярким дисплеем, который обеспечивает легкую читаемость результатов мониторинга.
- Простота использования: благодаря интуитивно понятному интерфейсу, использование аппарата не вызывает трудностей даже у медицинских специалистов, не имеющих опыта работы с таким оборудованием.
- Надежность: Mindray CMS II прошел все необходимые тесты и сертификации, что подтверждает его надежность и безопасность в работе.
- Гибкость: аппарат может быть настроен на работу с различными типами пациентов и использоваться в различных отделениях больницы.
- Возможность сохранения данных: Mindray CMS II может сохранять данные о показателях пациента на долгий период времени, что обеспечивает возможность их последующего анализа и сравнения.

- Автоматический расчет: аппарат автоматически рассчитывает некоторые параметры, такие как индекс массы тела, что упрощает работу медицинского персонала.
- Наличие аудиовизуальных сигналов: устройство оснащено аудиовизуальными сигналами, которые уведомляют медицинский персонал о возможных изменениях показателей пациента.
- Мобильность: компактный размер и возможность работы от батареи позволяют использовать аппарат в различных местах, включая койки и кабинеты пациентов.
- Совместимость: Mindray CMS II может быть интегрирован с другими медицинскими устройствами и программами, что облегчает работу медицинского персонала и повышает эффективность лечения.

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 (352)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-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