

# Полезные и доступные IT-решения

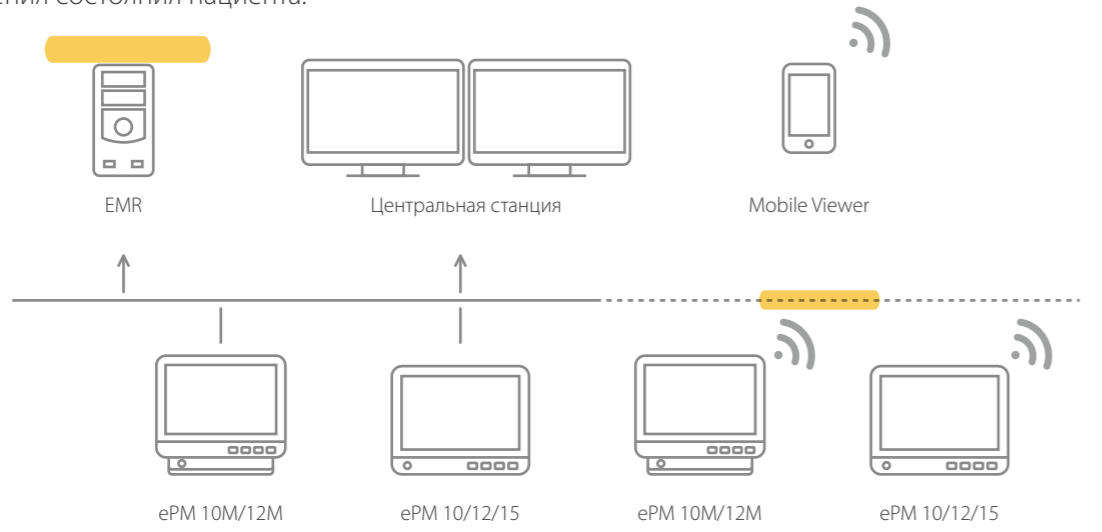
Мониторы Mindray ePM можно подключать к центральной станции мониторинга и eGateway как через проводную, так и через беспроводную сеть. С помощью протокола HL7 монитор может быть подключен напрямую к системе электронных медицинских карт (EMR).

Мониторы ePM помогают повысить эффективность клинической работы благодаря гибким и надежным возможностям подключения.

- Функция просмотра данных других пациентов позволяет медицинским работникам просматривать данные до 12 других мониторов в режиме реального времени на одном экране ePM. Благодаря непрерывному обмену информацией между прикроватными мониторами медперсонал может просматривать данные всех пациентов одновременно без необходимости использования центральной станции мониторинга.
- Функция Caregroup позволяет медицинскому персоналу просматривать данные своих пациентов на мониторах, подключенных к центральной станции мониторинга.

Данные мониторов ePM подключаются к центральной станции мониторинга и интерфейсу Mobile Viewer, предоставляя врачам доступ к информации пациента в любое время и в любом месте медицинского учреждения.

- Шкала раннего предупреждения (EWS) центральной станции обеспечивает интуитивно понятное отображение состояния пациента, а также информацию об изменениях в его состоянии, передавая данные в Mobile Viewer и предупреждая медицинский персонал о изменениях и потенциальном риске ухудшения состояния пациента.



Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)249-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	

## ePM 10M/12M

Модульный монитор пациента

## Эволюция практичности



Исходя из потребностей наших клиентов, в мониторах пациентов Mindray используются передовые технологии, предоставляющие доступные инновационные решения. Мониторы серии ePM обеспечивают отличную визуализацию, интеллектуальное управление, точные измерения физиологических параметров, бесперебойный рабочий процесс и полный комплекс возможностей сетевого взаимодействия для высоких требований таких отделений, как приемный покой, палаты пробуждения, отделения реанимации и интенсивной терапии.



## Минималистичный дизайн



Емкостный сенсорный экран  
поддерживает управление жестами



Широкий угол обзора  
обеспечивает лучшее отображение



1280x800 пикселей (10,1"/12,1")  
1366x768 пикселей (15,6")  
высокое разрешение экрана



Автоматическая регулировка яркости  
уменьшает интенсивность света ночью



Безвентиляторная конструкция  
уменьшает риск перекрестного  
загрязнения



Прочный корпус  
выдерживает чистку с помощью 49 ведущих  
дезинфицирующих средств



## Дополнительные клинические параметры

- Выдвижная модульная стойка поддерживает параметрические модули plug-and-play, совместимые с мониторами Mindray серии BeneVision N
- Благодаря эргономичному дизайну ручки при ее чистке нет невидимых участков



## Широкий выбор вариантов крепления

- Разнообразные варианты установки для различных клинических условий
- Механизм крепления позволяет быстро отсоединять монитор от настенного крепления или мобильной стойки для транспортировки



# Точные и надежные параметры

## Комплексный мониторинг

Параметры, встроенные в мультипараметрический модуль:  
ЭКГ (3/5/12 отведений), дыхание, SpO<sub>2</sub>, температура  
и неинвазивное артериальное давление (НИАД).

- Алгоритм ЭКГ с анализом по нескольким отведениям, анализом ST и QT
- Алгоритм SpO<sub>2</sub> при низкой перфузии
- Быстрый, точный и устойчивый к движению алгоритм НИАД, утвержденный Британским обществом по борьбе с гипертензией (BHS)

Широкий диапазон измерений и защита от помех обеспечивают превосходную точность и надежность параметров.

Мониторы ePM также обеспечивают мониторинг дополнительных параметров: инвазивного артериального давления (4 канала), EtCO<sub>2</sub>, сердечного выброса, анализ анестезиологических газов и BIS, что делает их незаменимыми для широкого спектра клинических условий.

## Уменьшение ложных сигналов тревоги с CrozFusion™



Инновационный многопараметрический анализ сигналов тревоги может уменьшить ложные сигналы тревоги по аритмии и повысить точность определения частоты сердечных сокращений и частоты пульса и, таким образом, повысить бдительность медперсонала.

↑ > 30%

↓ 65%



Точность ЧСС  
и частоты пульса

Ложные сигналы тревоги  
по летальной аритмии

↓ 50%



Ложные сигналы  
тревоги по аритмии

\*Результаты основаны на оценке Mindray мультипараметрической консолидированной базы данных.

Хранение большого объема данных непосредственно  
в палате пациента

2400 ч

48 ч

тренды каждые 10 минут

развернутых кривых  
всех параметров

3000 записей

измерений НИАД

2000 записей

событий

400 записей

событий  
оксикардиореспирограммы

\*Максимальный объем памяти мониторов ePM с памятью 16 ГБ.

# Простота управления

## Интеллектуальная работа

- Использование жестов, как при работе с планшетом
- Доступ к наиболее распространенным функциям максимум за 2 шага
- Возможность быстрого обнаружения отсоединенных датчиков с помощью инновационной технологии AlarmSight
- Блокировка экрана для легкой чистки



## Непрерывный рабочий процесс

Основываясь на клинических данных, в мониторах ePM были оптимизированы рабочие процессы - доступна опция перелистывания между наиболее часто используемыми функциями и интерфейсами, что позволяет ускорить и сделать более точным решение клинических задач.



Мониторинг на расстоянии  
Наглядные крупные цифры



Мониторинг у койки  
Подсветка значений, выходящих за границы нормы



Обход палат или передача пациента  
Быстрое указание на изменение состояния пациента



Просмотр и анализ  
Просмотр кривых за 24 часа и тревог высокого приоритета

## Шкала раннего предупреждения (EWS)

Мониторы Mindray ePM обеспечивают расчет по шкале раннего предупреждения, который помогает врачам отслеживать и документировать признаки ухудшения состояния пациентов и быстрее принимать клинические решения.

- Соответствует протоколам национальной шкалы раннего предупреждения (NEWS), национальной шкалы раннего предупреждения 2 (NEWS2) и модифицированной шкалы раннего предупреждения (MEWS)
- Вы также можете создать пользовательские протоколы, отвечающие требованиям вашего учреждения
- Интуитивно понятный интерфейс и просмотр трендов помогает медицинским работникам быстрее увидеть необходимые данные
- Быстрый автоматический расчет EWS непосредственно в палате
- Отображение инструкций на экране, напоминающих медицинскому персоналу о необходимости принятия мер
- Интеграция с электронной медицинской картой (EMR) для быстрого и точного документирования жизненно важных показателей и EWS в электронном виде



Панель EWS на мониторах ePM

## Клинические вспомогательные приложения (CAA)

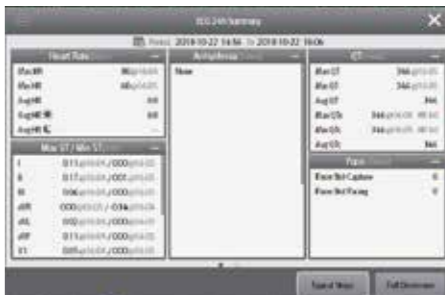
Мониторы ePM предлагают удобные вспомогательные клинические приложения (CAA), помогающие в принятии безопасных и эффективных решений в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинского учреждения.



ST Graphic™



Шкала комы Глазго



Отчет ЭКГ за 24 часа

## Безопасность новорожденных



### Экран SpO<sub>2</sub>

- Интуитивно понятная панель управления целями оксигенотерапии помогает снизить риск избыточного содержания кислорода в крови
- Статистика SpO<sub>2</sub> за 24 часа помогает медицинскому персоналу оценить результаты терапии

### OxyCRG

- Эффективно идентифицирует апноэ недоношенных как событие ABD (апноэ, брадикардия, десатурация)
- Подробные записи событий помогают медицинскому персоналу быстро определить причину события



**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Оренбург** (3532)37-68-13  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-17  
**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