

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)29-03-52
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-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

Прикроватные мониторы пациента iMEC

Mindray iMEC 10



Монитор пациента Mindray iMEC 10

Mindray iMEC 10 – один из самых востребованных мониторов пациента данной серии с безвентиляторной конструкцией. Аппарат оснащен большим цветным экраном с диагональю 10,4 дюйма и сенсорной системой управления, отличается небольшими размерами, поэтому может использоваться как в условиях стационара, так и за его пределами. Монитор весит всего лишь 3,6 кг и потребляет на 50 процентов меньше энергии, чем многие аналоги других производителей.

- Монитор пациента с цветным сенсорным экраном большого разрешения (диагональ 10,4 дюйма)
- Термопринтер встроенного типа (3-канальный)
- Широкий спектр возможностей измерений, начиная от измерения сердечного выброса и EtCO₂, заканчивая инвазивным измерением АД
- Возможность использования кнопок быстрого доступа (сворачиваемые кнопки)
- Возможность проведения ЭКГ (по 3/5 отведениям)
- Возможность автономного режима работы (около 4 часов)
- Возможность подключения к единой системе мониторинга через Wi-Fi.

Технические характеристики прикроватного монитора Mindray iMEC 10

Экран
Кнопки быстрого доступа
Отображение кривых
Аккумуляторное устройство
Параметры измерения

Цветной, сенсорный, большое разрешение, диагональ 10,4 дюйма
Сворачиваемые
До 8 кривых
Работа до четырех часов в автономном режиме
Частота сердечных сокращений
Работа с любыми группами пациентов
Частота дыхания
SPO₂
Неинвазивное измерение кровяного давления

Специальная ручка	Температура (2 канала)
Устройство для печати данных	ЭКГ (3/5 отведений)
Дополнительно	Складная
	Встроенный термопринтер (3-канальный)
	Измерение сердечного выброса;
	Инвазивное измерение АД;
	EtCO ₂
Память	До 48 часов записи волновых кривых в режиме полного просмотра, 120 часов табличных и графических трендов, 1000 измерений НИАД и 100 эпизодов тревоги.
ЭКГ	3/5 отведений
Настройки аппарата	Возможность настройки нескольких мониторов через порт RJ45, USB или WiFi

Mindray iMEC 12



Монитор пациента Mindray iMEC 12

Одно из преимуществ монитора пациента Mindray iMEC 12 – большой экран цветного типа с сенсорным управлением и диагональю 12 дюймов. Данный аппарат весит всего 3,6 кг, что обеспечивает легкую транспортировку и значительно повышает эргономику данного устройства.

Монитор оснащен клавишами быстрого доступа, предполагает возможность применения дополнительных модулей, проведение ЭКГ по 3/5 отведениям.

Монитор пациента Mindray iMEC 12 с безвентиляторной конструкцией считается самой старшей моделью данной серии, к тому же этот аппарат обладает расширенным функционалом. Также данный аппарат потребляет меньше электроэнергии, чем многие другие обычные мониторы почти на 50 процентов. Высокая скорость работы возможна за счет моментальной реакции на малейшие изменения в состоянии пациента.

- Монитор пациента с сенсорным экраном (диагональ 12 дюймов)
- Возможность проведения ЭКГ (3/5 отведений)
- Автономная работа за счет аккумулятора (до 4-х часов работы)
- Общая масса монитора: 3,6 кг
- Возможность установки связи с центральной системой мониторинга
- Возможность подключения к единой системе мониторинга посредством wi-fi.
- Дополнительные возможности: измерения инвазивного давления, сердечного выброса и EtCO₂ соответствуют современным требованиям
- Возможность копирования информации с одного монитора на другой

Технические характеристики прикроватного монитора Mindray iMEC 12

Экран	Цветной, сенсорный, диагональ 12 дюймов
Аккумулятор	Встроенный, обеспечивает автономность работы до 4 часов
Основные параметры измерения	<ul style="list-style-type: none"> • Частота сердечных сокращений • Неинвазивные измерения кровяного давления • Работа с любыми группами пациентов

- Частота дыхания
- ЭКГ (3/5 отведений)
- SPO2
- Температура (2 канала)

Отображение кривых ЭКГ	До 8 кривых 3/5 отведений
Используемое печатающее устройство	Встроенный термопринтер 3-х канальный
Вес монитора пациента	3,6 кг
Клавиши	с возможностью быстрого доступа
Система передачи данных	Через USB, Wi-Fi, также может использоваться RJ45
Память	до 48 часов записи волновых кривых в режиме полного просмотра, 120 часов табличных и графических трендов, 1000 измерений НИАД и 100 эпизодов тревоги.
Модули дополнительные	измерение сердечного выброса и EtCO2, инвазивное измерение АД.

Mindray iMEC 8



Монитор пациента Mindray iMEC 8

Монитор пациента Mindray iMEC 8 с безвентиляторной конструкцией оснащен удобным в эксплуатации цветным экраном с современной сенсорной системой управления и диагональю 8 дюймов. Благодаря малым габаритам и небольшому весу (аппарат весит всего лишь 2,9 кг) легко поддается транспортировке и перемещается в пространстве кабинета.

Mindray iMEC 8 дает возможность осуществлять тонкую конфигурацию, передавая всю необходимую информацию на персональный компьютер пользователя, а также может устанавливать связь с центральной системой мониторинга.

- Монитор пациента с цветным сенсорным экраном с высоким разрешением (диагональ 8 дюймов)
- Низкий уровень потребляемой энергии (почти на 50 процентов меньше, чем у обычных мониторов)
- Возможность проведения ЭКГ (3/5 отведений)
- Использование Wi-Fi
- Возможность автономной работы (до 4 часов)
- Возможность подключения к центральной системе мониторинга
- Передача необходимой информации может легко осуществляться с одного монитора на другой за счет USB или Wi-Fi

Технические характеристики прикроватного монитора Mindray iMEC 8

Экран	Цветной, управление сенсорное, диагональ экрана равняется 8 дюймам
Масса устройства	2,9 кг
Аккумуляторное устройство	Дает возможность работать автономно до 4 часов
Отображение кривых	До 8 кривых
Память	До 48 часов записи волновых кривых в режиме полного просмотра, 120 часов табличных и графических трендов, 1000

Используемая клавиатура

Ручка

Параметры измерения

Опции дополнительно

Передача данных

Установка связи с центральной системой мониторинга

ЭКГ

Термопринтер

Возможности использования порта RJ45

измерений НИАД и 100 эпизодов тревоги.

С клавишами быстрого доступа

Складная

Температура (2 канала)

SPO2

Работа с любыми группами пациентов

ЭКГ (3/5 отведений)

Частота дыхания

Частота сердечных сокращений

Неинвазивное измерение кровяного давления

Инвазивное измерение АД, измерение сердечного выброса и EtCO2 в соответствии с современными требованиями к мониторингу

Через USB или WiFi

Есть

3/5 отведений

Встроенный

Передача данных

Копирование настроек с одного монитора на другой

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-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