

## Монитор пациента Mindray BeneVision N19

Прикроватные мониторы



**mindray**

Под заказ

**Области применения:**

- Здравоохранение

### Описание

#### Монитор пациента Mindray BeneVision N19

Большой монитор пациента Mindray BeneVision N19 с диагональю 19 дюймов (47,5 см) позволяет с одного взгляда получить все данные о состоянии пациента. Его можно поворачивать — переключать между горизонтальным и вертикальным положением, и он предоставит данные на максимально высоком или широком дисплее.

Модульная конструкция для максимальной универсальности

Монитор BeneVision N19 состоит из трёх основных частей: самого монитора, основного вычислительного блока и станции для подключения модулей.

Расположение основного блока нужно выбрать заранее: он либо крепится на самом мониторе (и тогда монитор можно размещать только в одной позиции: горизонтально или вертикально), либо размещается отдельно (и тогда монитор можно размещать как удобно, в любой позиции).

В станции для подключения модулей восемь слотов, то есть можно подключить до восьми различных модулей (некоторые модули и дополнительное оборудование требуют несколько слотов для подключения). Модульный дизайн обеспечивает максимальную универсальность наблюдений. Вы можете приобрести только необходимые модули.

В стандартную комплектацию входит мультипараметрический модуль, который позволяет измерять НИАД, 2 Темп, SpO2, ЭКГ в 3/5 отведениях.

Возможно подключить следующие модули (приобретаются дополнительно):

- Транспортный модуль N1 (дисплей 5,5", ЭКГ, ЧД, SpO2, НИАД, Темп).
- Модуль 3/5/6/12 ЭКГ.
- Модуль ЭЭГ.
- Модуль ИАД.
- Модуль термодиллюсионного сердечного выброса (СВ модуль).
- Модуль CO2 (капнометрии).
- Модуль БИС.
- Модуль анализа газов анестетиков (Мультигаз).
- Модуль ИКГ.
- Модуль механики дыхания.
- Модуль PiCCO.
- Модуль ScvO2 или CCO/SvO2.
- Модуль НМП.
- Модуль INVOS rSO2.

Также к монитору можно подключить термопринтер (3 кривые, ширина ленты 50 мм).

Mindray BeneVision N19 можно подключить к центральной станции наблюдения Mindray, чтобы централизованно собирать и управлять всей информацией пациентов. Данные с монитора можно смотреть и с других устройств (например, с сотового телефона), что позволяет ускорить реакцию на изменения в состоянии больных.

В качестве основного измерительного модуля можно использовать транспортный монитор BeneVision N1.

## Максимум уверенности в любой ситуации

- Кардиология: мониторинг ST сегмента и интервалов QT/QTc, интерпретация ЭКГ по алгоритму Глазго.
- Гемодинамика: PiCCO, ScvO2, импедансная кардиография.
- Газоанализ и механика дыхания: капнометрия, анализ газов и механики дыхания.
- Перфузия тканей: мониторинг церебральной и соматической оксигенации INVOS rSO2.
- Неврология: ЭЭГ, BIS/BISx4, мониторинг степени миорелаксации.

## Максимальное удобство работы

Широкий сенсорный дисплей, ультратонкий корпус, выбор ориентации изображения, автоматическая регулировка яркости — всё это облегчает работу медицинского персонала и позволяет сосредоточиться на пациенте.

Интерфейс с поддержкой русского языка, мультиоконное отображение данных, инфографика тревог и автоматические настройки обеспечивают простоту эксплуатации.

Совместимость с широким спектром медицинского оборудования и возможность удалённого доступа к данным ускоряют принятие решений в критических ситуациях.

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Класс аппарата	Экспертный
Цветной сенсорный дисплей	19 дюймов (47,5 см)
Разрешение экрана	1680 × 1050 пикселей
Язык интерфейса	Русский
Карта памяти	2 или 8 ГБ
Аккумулятор Li-ion	11,1 В, 5600 мА·ч

## Преимущества

- Сенсорный HD-экран 5,5 дюйма с широким углом обзора 160°, обеспечивающий чёткое изображение с любого ракурса.
- Автоматическая регулировка яркости экрана для комфортного использования при любых условиях освещения (с возможностью отключения).
- До 8 часов автономной работы от встроенного аккумулятора, что идеально для транспортировки и длительных процедур.
- Ударопрочный, пыле- и водонепроницаемый корпус с классом защиты IP44, выдерживает падение с высоты 1,2 м.
- Интуитивно понятный интерфейс с быстрым доступом к основным функциям, снижающий время обучения персонала.
- Отображение до 5 основных сигналов и мониторинг более 10 критических параметров пациента одновременно.
- Компактный и лёгкий дизайн для удобства транспортировки и работы в условиях ограниченного пространства.
- Совместимость с центральными станциями мониторинга и возможностью интеграции в медицинские информационные системы.

- Высокая надёжность и точность измерений, поддержка различных модулей и датчиков для расширения функционала.
- Соответствие всем современным стандартам.
- Ультратонкий корпус и сенсорный экран 19 дюймов.
- Горизонтальная и вертикальная ориентация изображений при повороте экрана.
- Интуитивно понятный интерфейс и автоматическая настройка яркости дисплея.
- Можно подключить модуль BeneLink (приобретается отдельно) — интеграция со всеми прикроватными устройствами (ИВЛ, наркозный аппарат, инфузионный насос и пр.) для получения информации в режиме реального времени.
- Передача данных на любые устройства — компьютер, сотовый телефон, планшет — и отказ от бумажного документооборота.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Mindray
Страна бренда	Китай
Отрасли	Здравоохранение
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010021898.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010021898.pdf</a>
Вес, кг	13.3
Страна производства	Китай

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.