

## Монитор пациента Mindray BeneVision N22

Прикроватные мониторы



Наличие регистрационного удостоверения

Array



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

### Описание

#### Монитор пациента Mindray BeneVision N22

Mindray BeneVision N22 – экспертный мультипараметрический монитор с поворотным 22-дюймовым сенсорным дисплеем высокого разрешения. Обеспечивает полный обзор жизненно важных показателей пациента и оптимизирован для отделений интенсивной терапии, реанимации, операционных и кардиологических палат.

Модульная архитектура – гибкость под любые задачи

BeneVision N22 состоит из монитора, вычислительного блока и модульной станции. Станция поддерживает до 8 модулей, что позволяет индивидуально настраивать функционал устройства в зависимости от клинических задач.

Основной блок может размещаться на мониторе (фиксированная ориентация) или отдельно (гибкая ориентация экрана: вертикальная/горизонтальная).

В базовую комплектацию входит мультипараметрический модуль: НИАД, 2 Темп, SpO2, ЭКГ 3/5 отведений.

Дополнительные модули (опционально):

- Транспортный модуль N1 (5,5", ЭКГ, ЧД, SpO2, НИАД, Темп).
- Модули ЭКГ (3/5/6/12 отведений).
- Модули ИАД, ЭЭГ, СВ, СО2, БИС, Мультигаз.
- Модули ИКГ, PiCCO, ScvO2, CCO/SvO2, НМП, INVOS rSO2.

Опционально возможна установка термопринтера (лента 50 мм, 3 кривые).

Поддерживает интеграцию с центральной станцией Mindray и удалённый доступ к данным – через ПК, планшет или смартфон.

#### Максимум контроля – в любых клинических условиях

- Кардиология: ST/QT анализ, интерпретация по алгоритму Глазго.
- Гемодинамика: PiCCO, ScvO2, импедансная кардиография.
- Газоанализ и вентиляция: капнометрия, анализ дыхательных газов.
- Оксигенация тканей: INVOS rSO2 (церебральная и соматическая).
- Неврологический мониторинг: BIS, ЭЭГ, мониторинг миорелаксации.

#### Комфорт и надёжность в ежедневной работе

Большой сенсорный дисплей с углом обзора 178°, автонастойкой яркости и возможностью поворота экрана облегчает работу медицинского персонала.

Интерфейс с поддержкой русского языка, продуманная навигация, мультиоконный режим, графическое отображение тревог и автоматические настройки улучшают восприятие информации.

Сетевые возможности и поддержка стандарта HL7 позволяют включить монитор в инфраструктуру клиники.

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Класс аппарата	Экспертный
Цветной сенсорный дисплей	22 дюйма (56,6 см)
Разрешение экрана	1680×1050 пикселей
Язык интерфейса	Русский
Карта памяти	2 или 8 ГБ
Аккумулятор Li-ion	11,3 В, 5600 мА·ч
Размеры (Ш×В×Г)	566×458×115 мм (горизонтально)
Вес	11,5 кг

## Преимущества

### Преимущества

- Соответствие всем современным стандартам мониторинга в операционных, палатах интенсивной терапии и на этапах транспортировки.
- Ультратонкий корпус и сенсорный дисплей диагональю 22 дюйма с высоким разрешением и широким углом обзора.
- Гибкое использование: горизонтальная и вертикальная ориентация изображения при повороте экрана.
- Интуитивно понятный интерфейс и автоматическая настройка яркости экрана для комфортной работы в любых условиях освещения.
- Возможность подключения модуля BeneLink (опционально) – интеграция с ИВЛ, наркозными аппаратами, инфузионными насосами и другими устройствами у койки пациента.
- Передача данных на ПК, смартфон или планшет, что упрощает обмен информацией и позволяет отказаться от бумажной документации.
- Совместимость с центральными станциями Mindray и дистанционный доступ для удалённого мониторинга и принятия решений.
- Модульная конструкция: индивидуальная конфигурация под задачи отделения, установка только нужных параметров без переплаты.
- Поддержка современных технологий оценки: PiCCO, BIS, rSO2, ССО, ИКГ, ЭЭГ и др.

## Характеристики

---

Параметр:

## Показатель:

Бренд	Mindray
Страна бренда	Китай
Отрасли	Здравоохранение
Габариты, мм	Портретный режим: 641 × 383 × 115; ландшафтный режим: 566 × 458 × 115
Вес, кг	11.5
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.