

# Модуль BeneLink

Решение для интеграции устройств

*Интерфейсный модуль Mindray BeneLink — это простое и рентабельное решение для подключения к системе мониторинга пациентов BeneView внешних медицинских устройств, таких как аппараты ИВЛ, наркозно-дыхательные аппараты и автономно работающие мониторы. Данные, получаемые с этих устройств, включают в себя физиологические параметры, рабочие параметры устройств и сигналы тревоги.*



**Подробная информация о системе BeneView**  
BeneLink — односекционный модуль, предназначенный для операционных и отделений интенсивной терапии. Он позволяет одновременно подсоединять до 4 прикроватных устройств через разъемы RJ45. Для подключения применяется адаптер, в котором хранятся параметры устройств. Он используется в качестве переходника с разъема устройства на разъем RJ45 и обеспечивает идентификацию подключаемого устройства, а также его версии рабочего протокола. Для прикроватных устройств разных производителей разработаны отдельные драйверы.

Модуль BeneLink собирает информацию от внешних устройств в масштабе реального времени и отображает ее на экране системы мониторинга пациентов BeneView. Информацию с любого подключенного устройства можно вывести в окне Devices. Возможно также одновременное отображение значений параметров от всех устройств.

Для каждого подключенного устройства монитор пациента BeneView отображает следующие данные:

- тип устройства;
- до 24 числовых значений;
- состояние сигналов тревоги;
- текущий рабочий режим (например, один из режимов вентиляции).

Значения параметров с прикроватных устройств включаются также в графические и табличные тренды. В системе сохраняются записи трендов продолжительностью 120 часов, которые затем можно использовать для создания отчетов и документирования.

# Модуль BeneLink

Решение для интеграции устройств



## Функции и характеристики модуля Mindray BeneLink

- Объединение данных от прикроватных устройств различных производителей.
- Четкое отображение полученной информации на экране системы мониторинга BeneView.
- Возможность записи, печати и документирования информации, полученной с подключенных внешних устройств.
- Одновременное подключение до 4 внешних устройств.
- Постоянно обновляемая библиотека драйверов подключаемых устройств.

## Преимущества модуля Mindray BeneLink

- Упрощение рабочего процесса благодаря централизованному отображению важнейших данных на мониторе пациента.
- Снижение количества ошибок при документировании данных и повышение эффективности работы персонала.
- Экономия времени медсестер и, тем самым, улучшение ухода за пациентами и повышение уровня их безопасности.

## Список поддерживаемых внешних устройств

Производитель	Модель устройства	Арт. комплекта кабелей
Mindray	Наркозно-дыхательный аппарат Wato 20/30/55/65	115-011465-00
Puritan Bennett	Аппарат ИВЛ модели 840	115-011465-00
Newport	Аппарат ИВЛ модели E360	115-011467-00, тип B
Drager	Evita 2/4/XL	115-011467-00, тип B
	Fabius GS	115-011465-00
	Fabius Plus/Tiro, Primus	115-011468-00, тип C
Maquet	Servo-i/s, Flow-i	115-011467-00, тип B
Datex-Ohmeda	Avance, Aisys, Aestiva 7100/7900	115-015296-00, тип D
Hamilton	G5, C2, Galileo	115-011467-00, тип B
Radiometer	TCM CombiM, TCM Tosca	115-011468-00, тип C

ДИСТРИБЬЮТОР:

**mindray**

Компания Mindray обозначается на Нью-Йоркской фондовой бирже символами «MR»  
Mindray Building, Keji 12th Road South, High-tech Industrial Park,  
Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China  
Тел.: +86 755 81888998. Факс: +86 755 26582680  
Эл. почта: intl-market@mindray.com. Веб-сайт: www.mindray.com



MINDRAY — товарный знак компании Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления.  
© Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. 2011 г. Все права защищены.  
№ документа: ENG-BeneLink Module-210285-20120725