



Мониторинг



# IntelliVue MP5

Компактность и универсальность, когда важна точность

**PHILIPS**

# Четкая связь

Сетевые мониторы пациента семейства IntelliVue обеспечивают медицинский персонал в больницах необходимой информацией, позволяющей правильно оценивать состояние пациента и быстро принимать нужные решения. Все мониторы обладают простым, интуитивно понятным пользовательским интерфейсом, инновационными инструментальными средствами поддержки клинических решений, а также выдающимся промышленным дизайном. Линейка мониторов пациента IntelliVue является связующим звеном между отделениями медицинского учреждения и мониторингом состояния пациента.

Монитор пациента IntelliVue MP5 обладает рабочими характеристиками и функциональностью мониторинга, которые свойственны продуктам IntelliVue. С компактным и прочным корпусом он отвечает требованиям различных сфер медицины как в условиях стационара, так и вне его.

## Сенсорный экран для удобства использования

MP5 разработан на базе соответствующей мировым стандартам платформы IntelliVue, обладающей понятным графическим интерфейсом и присущим ей удобством использования. Монитор оснащен заранее настроенными основными функциями мониторинга отличного качества и сенсорным экраном. Для доступа ко многим функциям достаточно одного нажатия умной кнопки с соответствующей командой, что позволяет вам сосредоточить внимание на пациенте, а не на мониторе.

## Проводное и беспроводное сетевое соединение для непрерывности связи

IntelliVue MP5 подключается к клинической сети IntelliVue, которая по каналам проводной или беспроводной связи объединяет всю систему медицинского учреждения. Осуществляя уход за пациентом, вы можете быть уверены, что запись данных не будет прервана, независимо от того, в какой точке сетевой системы находится пациент.



\* Совместимость с G5 только в США.

\*\* При осуществлении основного мониторинга (автоматическое снижение яркости, измерение ЭКГ/Дыхания и SpO<sub>2</sub>, измерение НАД каждые 15 минут).

# с пациентом

## Встроенные основные параметры измерений

- ЭКГ, SpO<sub>2</sub> и НАД (стандартно)
- До двух измерений инвазивного артериального давления и температуры, а также измерение содержания CO<sub>2</sub> в основном или боковом потоке (дополнительно)
- Анестезиологический мониторинг с использованием модулей ингаляционных анестетиков IntelliVue G1 и G5\*
- Дополнительный порт для электронного термометра SureTemp компании Welch Allyn

## Прочный корпус

(класс 7М3) выдерживает механические нагрузки при неосторожном обращении

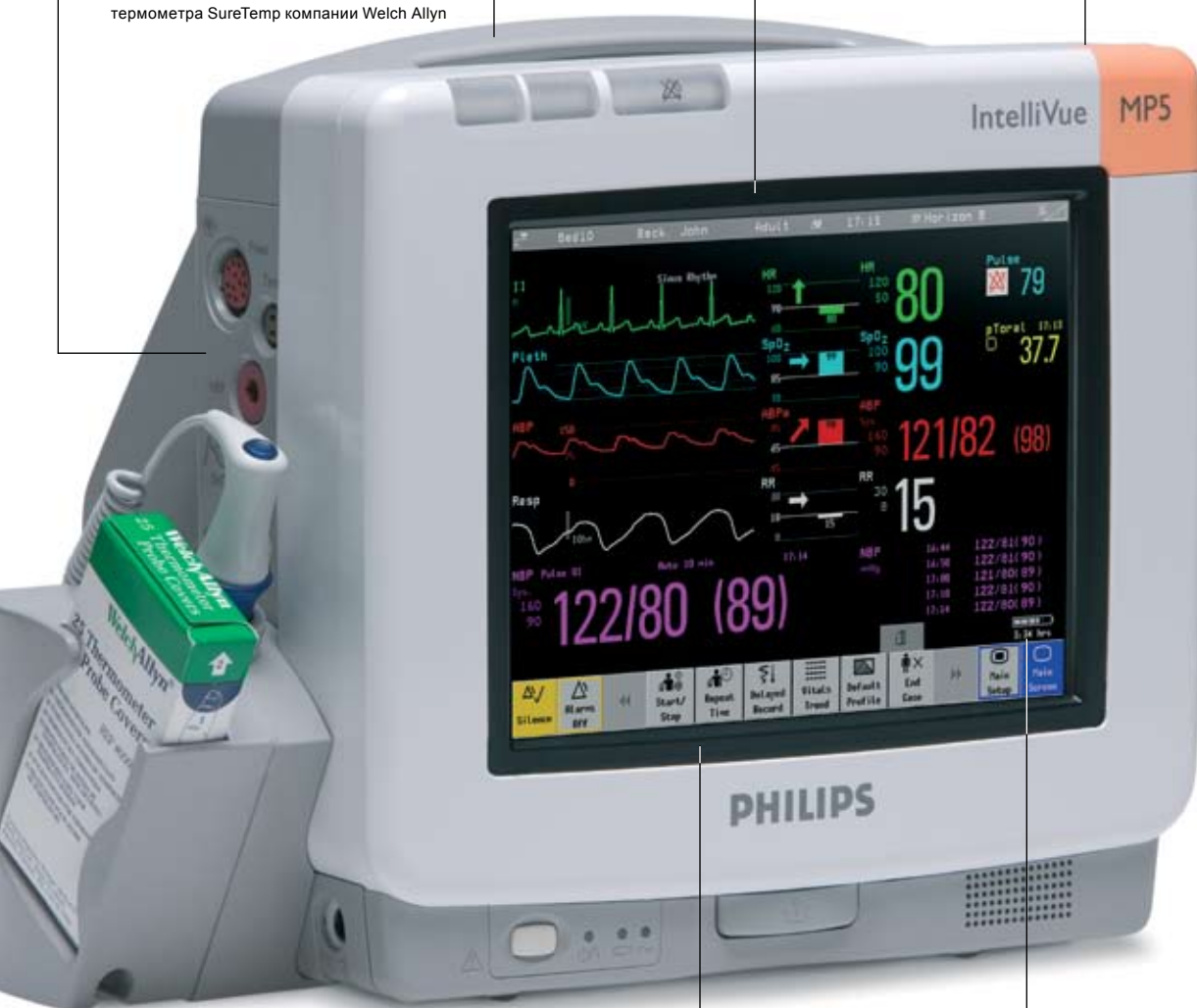
Удобная ручка и крепление к перилам кровати облегчают транспортировку.

## Функции сенсорного экрана

позволяют легко и быстро вводить информацию и перемещаться по экрану, подавая команды одним прикосновением руки.

## Проводное и беспроводное

подключение, простота переключения режимов.



## Телеметрия как параметр

(ТААР) отображает телеметрические параметры путем прямого подключения к приемопередатчику телеметрии.

## Видеовыход

позволяет использовать внешние дисплеи больших размеров.

## Дополнительный

встроенный регистратор с шириной ленты 5 см является удобным инструментом записи в случае необходимости.

Небольшой вес: около 4 кг, включая аккумулятор.

Отсутствует необходимость введения пользовательских настроек при стандартном использовании. Ряд настроек экрана установлен заранее.

Цветной SVGA-дисплей с диагональю 21,3 см (8,4 дюйма), отображающий до 4 кривых, обладает хорошей яркостью и позволяет легко считывать информацию.

Время работы в аккумуляторном режиме – до 4 часов при одном литий-ионном аккумуляторе.

Технические характеристики изделия	
Кривые	До 4 кривых
Дисплей монитора	Один встроенный цветной SVGA-дисплей, диагональ 21,3 см (8,4 дюйма)
Перемещение по экрану	Сенсорный экран
Встроенные стандартные параметры измерений	ЭКГ, SpO <sub>2</sub> , НАД
Встроенные дополнительные параметры измерений	До двух измерений иАД и температуры, измерение содержания CO <sub>2</sub> в основном и боковом потоках (технология Respirationics), электронный термометр SureTemp компании Welch Allyn, телеметрия в качестве параметра (ТААР)
Работа от аккумуляторов	Один литий-ионный аккумулятор
Сетевые возможности	Дополнительная возможность работы в ЛВС, БЛВС (Smart-hopping (метод скачкообразной смены частоты) или инфраструктура 802.11), видеовыход
Группы пациентов	Взрослые, дети, новорожденные



Дополнительное крепление надежно фиксируется на перилах кровати и обеспечивает удобный угол обзора.



Дополнительный электронный термометр SureTemp компании Welch Allyn.

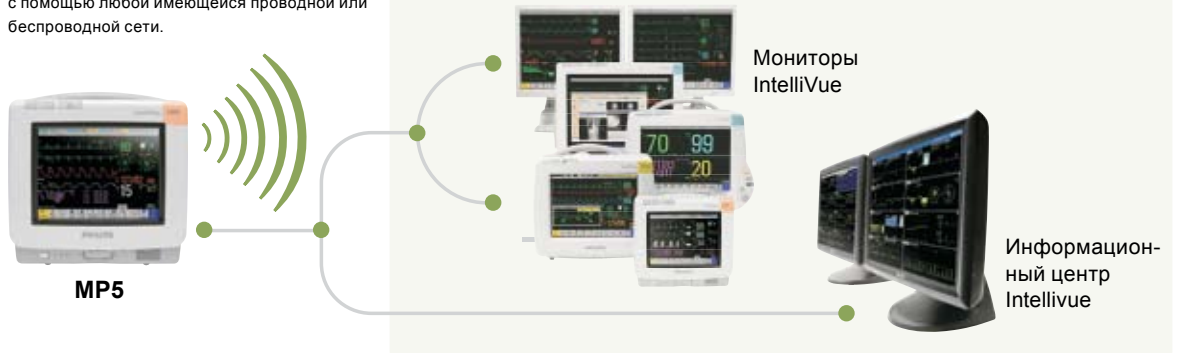


Высококачественные и недорогие принадлежности компании Philips прошли разностороннее тестирование и были одобрены к использованию на наших мониторах.

### Проводное и беспроводное подключение к клинической сети IntelliVue

Монитор MP5 может передавать сведения о пациенте в информационный центр IntelliVue с помощью любой имеющейся проводной или беспроводной сети.

#### Клиническая сеть IntelliVue



\* Совместимость с G5 только в США.

\*\* При осуществлении основного мониторинга (автоматическое снижение яркости, измерение ЭКГ/Дыхания и SpO<sub>2</sub>, измерение НАД каждые 15 минут).

M8105A MP5



© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V. Все права защищены.  
 Компания Philips Medical Systems Nederland B.V. оставляет за собой право изменять характеристики оборудования и/или в любое время прекратить производство того или иного устройства без предварительного уведомления или обязательств и не несет ответственности за любые последствия, возникшие в результате использования данного документа.  
 SureTemp является зарегистрированным товарным знаком компании Welch Allyn, Inc.

Компания Philips Healthcare входит в корпорацию Royal Philips Electronics

[www.philips.com/healthcare](http://www.philips.com/healthcare)  
[healthcare@philips.com](mailto:healthcare@philips.com)  
 факс: +31 40 27 64 887

Отпечатано в Нидерландах.  
 4522 962 20507/862 \* MAR 2008

Philips Healthcare  
 Global Information Center  
 P.O Box 1286  
 5602 BG Eindhoven  
 The Netherlands