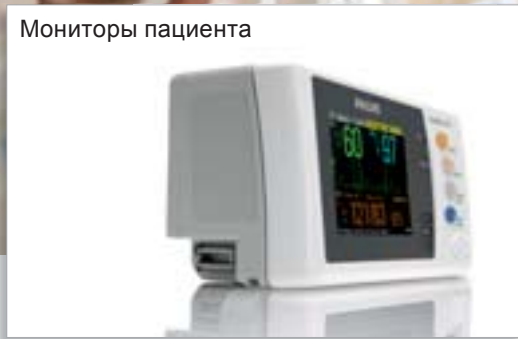




Мониторы пациента



# IntelliVue MMS X2

Комбинация многофункционального измерительного модуля и транспортного монитора

# Первое трансп которое откроет перед

Компания Philips поможет вам справиться с нелегкой задачей транспортировки пациентов. Обладая весом всего 1,2 кг, IntelliVue MMS X2 расширит границы ваших представлений о возможном. Это – прибор маленький по размеру, но большой по своим возможностям, позволяющий осуществлять беспрепятственную транспортировку пациента на всех уровнях мониторинга. Всего одним движением руки вы можете отсоединить прибор и приступить к транспортировке, что существенно снижает риск ошибок и повышает безопасность пациента. IntelliVue MMS X2 – это не только транспортный монитор, но и в то же время измерительный модуль, а уникальные и легко понятные функции поддержки клинических решений, которыми оснащен прибор, помогут вам сосредоточить внимание на пациенте в любое время. Доверяя компании Philips, мировому лидеру в производстве мониторов пациента, вам будут предоставлены все преимущества новейших разработок.

Оптимальное решение,  
вами совершенно новый мир



# Непрерывность по всему



Обеспечивает обширный мониторинг при транспортировке, включая возможность измерения инвазивного артериального давления или  $CO_2$ , что помогает врачу мгновенно сосредоточить внимание на пациенте в любой обстановке.



Подключается к монитору пациента IntelliVue для непрерывной записи данных пациента и настроек в предоперационный период.

Достаточно  
компактный  
для использования  
в любых условиях

Достаточно мощный  
для каждой ситуации



Благодаря своей универсальности может использоваться и как анестезиологический, и как транспортный монитор.

# информации континууму лечения

## Невероятно легкий и прочный

IntelliVue MMS X2 – самый легкий, компактный и прочный транспортный монитор современного типа из существующих на рынке (его вес составляет всего 1,2 кг).

## Невероятная простота эксплуатации

Устройство оснащено простым и интуитивно понятным цветным сенсорным экраном IntelliVue с диагональю 3,5 дюйма (9 см) и электронным регистратором для беспрепятственной записи параметров. С помощью технологии “plug and play” IntelliVue MMS X2 можно соединять с другими мониторами IntelliVue.

## Невероятное удобство транспортировки

Попасть из пункта А в пункт Б теперь так же просто, как сосчитать до трех, поскольку с нами перемещение пациента стало простым и оперативным. Всего одним движением руки вы можете отсоединить прибор и приступить к транспортировке как в пределах стационара, так и вне его. IntelliVue MMS X2 – многофункциональный измерительный модуль с дисплеем, возможностью подачи сигналов тревоги, аккумулятором и функцией расширения трендов – представляет собой часть гармонично интегрированного решения для транспортировки пациентов и оснащен съемным аккумулятором, рассчитанным на 3 часа работы.

## Невероятная мобильность пациентов

Компактность модуля позволяет пациентам, состояние которых не вызывает опасений, переносить его самостоятельно, что предоставляет пациентам большую свободу передвижения, а врачам – больше возможностей обеспечить максимальное качество лечения.

## Невероятная энергоэффективность

IntelliVue MMS X2 – изделие компании Philips со статусом “Зеленый Флагман” (Green Flagship), при производстве и эксплуатации которого были учтены самые строгие требования к защите окружающей среды.



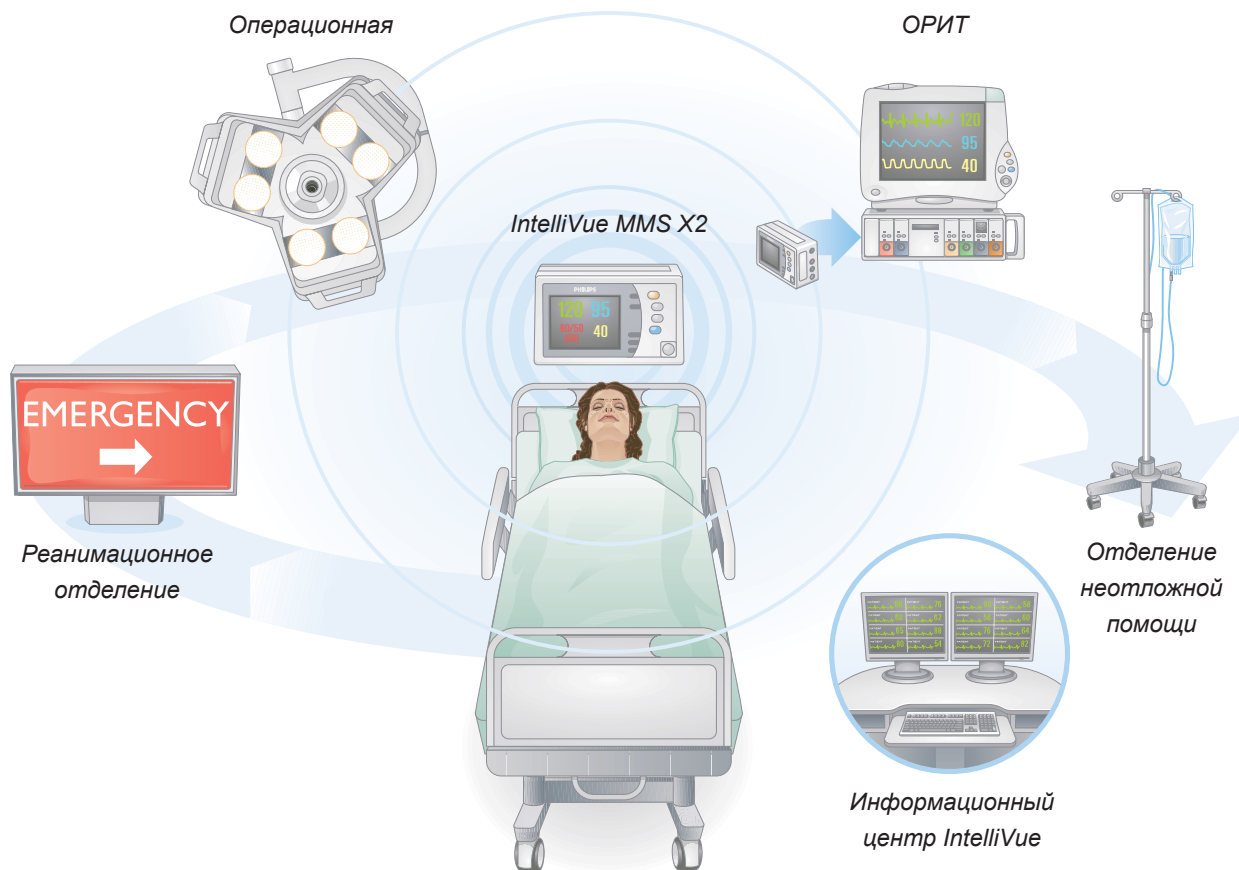
Позволяет анестезиологу в операционной отчетливо видеть показатели жизнедеятельности пациента.



Записывает данные мониторинга на любой стадии, начиная с поступления пациента в больницу и в ходе всего послеоперационного периода.

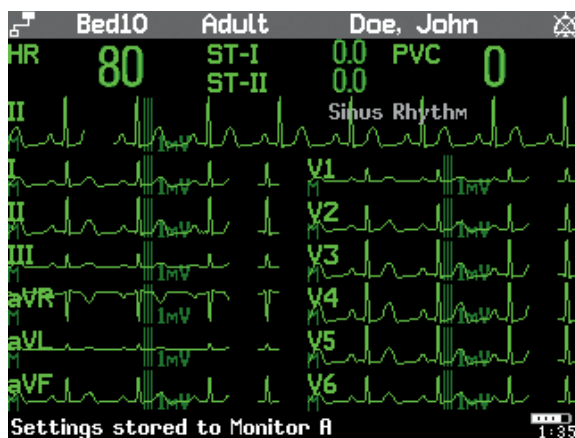
# IntelliVue MMS X2 всегда будет рядом

*IntelliVue MMS X2 в центре налаженного рабочего процесса*

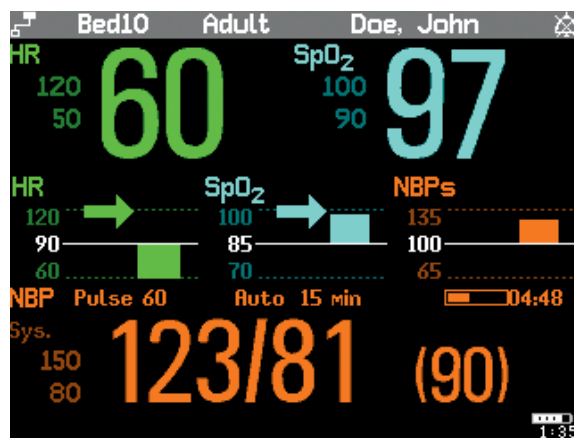


## **Непрерывность передачи данных из любой точки**

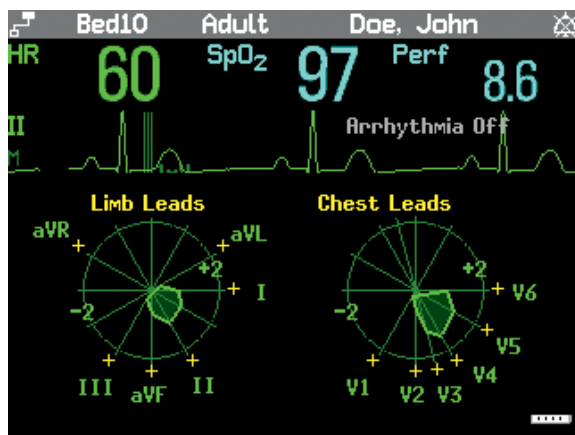
Реанимационное отделение, операционная, ОРИТ, отделение неотложной помощи... теперь благодаря комбинации транспортного монитора и МИС гораздо проще сосредоточиться на пациенте. IntelliVue MMS X2 обеспечивает вас эффективной информацией, что позволяет принимать оптимальные решения в любое время.



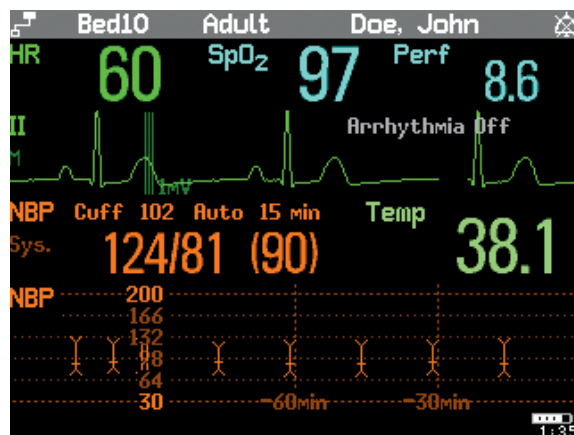
Позволяет просматривать результаты измерений ЭКГ в 12 отведениях, как полученных, так и записанных в целях диагностики.



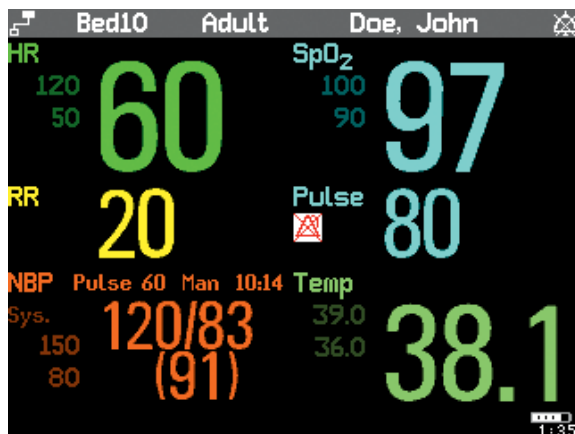
Расширенная опция трендов горизонта нацелена на отслеживание отклонений от базовой линии и мгновенное воспроизведение точной клинической картины.



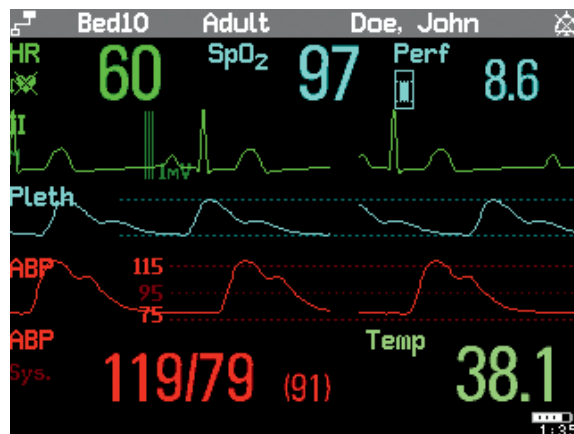
Патентованное приложение ST Мар отображает данные сегмента ST в графической форме, что позволяет быстро отслеживать изменения в процессе перфузии.



Доступ к анализу трендов в течение 48 часов с разрешением в 5 минут либо в течение 24 часов с разрешением в 1 минуту. Графические тренды также отображаются на экране.



Мгновенный просмотр важной информации, даже на расстоянии.



Дисплей, одновременно отображающий три кривые, записывает наиболее важную информацию, что помогает незамедлительно принимать четкие решения.

# IntelliVue MMS X2 сопровождает ваших пациентов повсюду



Компания Philips предоставляет широкий ассортимент принадлежностей, включая манжеты для измерения НАД, датчики SpO<sub>2</sub> и целый ряд кабелей и отведений, учитывающих любые потребности.

Более подробную информацию можно получить на нашем веб-сайте:  
[www.medical.philips.com/IntelliVueMMSX2](http://www.medical.philips.com/IntelliVueMMSX2)

M3002A MMS X2



© 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.

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 25587/862 \* APR 2008

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