Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 **Белгород** (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 **Иркутск** (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 **Калининград** (4012)72-03-81 **Калуга** (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 (урган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Казахстан +7(7172)727-132

Магнитогорск (3519)55-03-13 **Москва** (495)268-04-70

Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

мурманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12

Новосибирск (383)227-86-73

Петрозаводск (8142)55-98-37

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 имферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 **Тамбов** (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 ула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Чебоксары** (8352)28-53-07 **Челябинск** (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Киргизия +996(312)96-26-47

https://drager.nt-rt.ru || deb@nt-rt.ru



Используйте для передачи жизненно важных показателей пациента существующую информационную сеть вашей клиники

INFINITY® ONENET

Одна сеть вместо двух



Данные мониторинга пациентов жизненно важны. Поэтому клиники традиционно создавали вторую сеть специально для передачи этой информации. Infinity® OneNet — инновационный продукт от Dräger, предлагающий разумную альтернативу.

Поскольку все больше медицинских устройств, таких как мониторы пациента, требуют подключения к информационной сети, то стратегически и экономически целесообразно изначально предусмотреть такую коммуникацию в существующей инфраструктуре клиники.

С Infinity OneNet вам нужна лишь одна сеть для мониторинга пациентов и клинических приложений — та, которая уже у вас есть.

Infinity OneNet — часть сети Infinity Network, которая объединяет данные от устройств Dräger, расположенных у постели пациента.

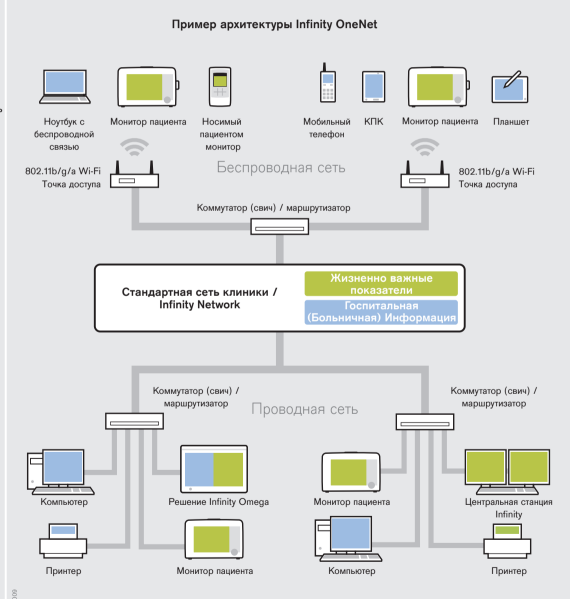
OneNet — это сетевая концепция, поддерживающая контроль за состоянием пациентов в реальном масштабе времени как при проводном, так и беспроводном подключении мониторов к существующей у вас информационной сети.

Зачем поддерживать две сети, когда вам нужна лишь одна? OneNet.

Что такое OneNet?

Infinity OneNet — сетевое решение, позволяющее безопасно и надежно передавать жизненно важные показатели состояния пациента по существующей информационной сети клиники. Благодаря этому вы экономите средства на создание и обслуживание отдельной сети для мониторинга пациентов.

- Позволяет использовать одну общую распределенную сеть
- Поддерживает надежный и непрерывный проводной и беспроводной мониторинг
- Оптимизирует качество сервиса (QoS)
- Повышает эффективность ваших инвестиций в информационную сеть
- Соответствует отраслевым стандартам



При разработке Infinity OneNet компания Dräger обучила и сертифицировала ведущие сетевые компании для обеспечения надежности и оптимизации качества сервиса (QoS) вашей проводной/беспроводной сети. OneNet использует промышленные стандарты, такие как IEEE 802.11b/g Wi-Fi, IEEE 802.3 Ethernet (TCP/IP и UDP), IEEE 802.1p/Q (VLAN и QoS) и IEEE 802.11e.

Infinity OneNet совместима с компонентами многих крупных поставщиков сетевого оборудования. Эти компоненты соответствуют отраслевым стандартам и сетевым требованиям Dräger.

Dräger позволяет применять точки доступа 802.11 b/g и использовать преимущества открытых отраслевых стандартов. Это означает, что вы можете использовать существующие точки доступа, сертифицированные Dräger, для мониторинга жизненно важных показателей пациентов и других клинических задач.

В компании Dräger накоплен большой опыт работы с медицинскими устройствами и системами. Вот почему мы объединили свои усилия с международными компаниями, обладающими опытом работы с информационными сетями. Вместе мы можем создать оптимальное и лучшее решение для вас.









Сетевые инновации в действии:



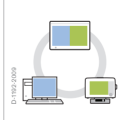
Infinity Gateway / Infinity Symphony

Решения для передачи внутри клиники и за ее пределами текущей информации о состоянии пациента и эпизоде лечения



Infinity M300

Носимый монитор Infinity M300, поддерживающий индустриальные стандарты беспроводной сети Wi-Fi, обеспечивает надежную двустороннюю связь с центральной станцией Infinity CentralStation.



Infinity Omega

Решение Infinity Omega предоставляет доступ через информационную сеть к витальным параметрам, изображениям DICOM, результатам лабораторных исследований, архиву ЭКГ и клиническим приложениям непосредственно на месте лечения пациента.



Pick and Go®

Dräger предлагает полнофункциональные прикроватные мониторы пациента, которые могут выполнять роль транспортных мониторов, реализуя непрерывный локальный и централизованный мониторинг благодаря быстрому и надежному переходу из проводного режима в беспроводной и обратно.







высокая эффективность ваших инвестиций в существующую сеть Infinity OneNet предназначена для обеспечения необходимого вам качества сервиса (Quality of Service - QoS) проводной и беспроводной передачи жизненно важных показателей пациентов. Благодаря тому, что Infinity OneNet базируется на существующей сетевой инфраструктуре клиники, она позволяет максимально эффективно использовать предпочитаемые вами решения для защиты данных, высокой производительности и надежности сети.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СЕРВИС

Компания Dräger объединила свои усилия с ведущими поставщиками сетевых услуг по всему миру для того, чтобы Infinity OneNet могла удовлетворять требованиям каждого клиента. Вместе мы предлагаем широкий спектр профессиональных услуг, которые помогут вам в разработке сетей, планировании обновлений, управлении качеством сервиса (QoS), обеспечении безопасности и планировании беспроводных сетей в масштабе организации.



Dräger: история сетевых инноваций

- 1995: Представлена Infinity Network, способная использовать отраслевые стандарты и протоколы
- 2002: Поддерживается распространенный стандарт IEEE 802.11b (Wi-Fi)
- 2004: Предложена возможность использования общей инфраструктуры с беспроводными сетями
- 2007: Выпущен Infinity M300, носимый телеметрический монитор пациента с Wi-Fi
- 2007: Начало активного участия в разработке стандарта IEC 80001 (запланированное завершение в 2010 году)
- 2008: Выпущена новая версия внешнего адаптера Wi-Fi с расширенным шифрованием WPA2 для установки в монитор пациента
- 2008: Вступление в глобальный альянс Wi-Fi Alliance

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42

Ноябрьск (3496)41-32-12 Саранск (8342)22-8 Новосибирых (383)227-86-73 Симферополь (368 Омск (3812)21-46-40 Смоленск (4812)29 Орел (4862)44-53-42 Сочи (862)225-72-3 Пенза (8412)22-31-16 Сургут (3462)77-98 Петрозаводск (8142)55-98-37 Сыктывкар (8212)2 Пермы (342)205-81-47 Тверь (4822)63-31-

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

https://drager.nt-rt.ru || deb@nt-rt.ru