

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  
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  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

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](mailto:deb@nt-rt.ru)



Актуальные решения  
для МОНИТОРИНГА по  
привлекательной ЦЕНЕ

Техника для жизни.



# Наша мотивация: предоставление ДОСТУПНЫХ, ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

**Как ваш эксперт в медицине критических состояний** мы понимаем, что сегодняшняя динамичная среда здравоохранения требует решений, увеличивающих клиническую ценность и ограничивающих затраты. Поэтому мы предлагаем системы мониторинга пациентов, помогающие оптимизировать рабочие процедуры и ресурсы лечебного учреждения, одновременно повышая качество обслуживания пациентов. Незамедлительный доступ к важной информации на наших мониторах, отображающих состояние пациентов, позволяет реагировать мгновенно, избегать ошибок и экономить драгоценное время при лечении пациентов.



# ЭКОНОМИЧНЫЕ мониторы, отвечающие разнообразным требованиям

Перед больницами по всему миру стоит одна и та же задача — обеспечить наилучшее лечение в условиях увеличения количества пациентов, ужесточения финансовых ограничений и растущей перегруженности медицинских работников. Мониторы серии Vista 120 и Vista 120 S разработаны для решения клинических задач в рамках имеющегося бюджета, позволяя обеспечивать эффективный и высококачественный уход за пациентами.

## Прикроватные мониторы Vista 120 и Vista 120 S



### Расширенные возможности визуализации клинических данных

- Отображение данных от газовых анализаторов Scio Four
- Технология биспектрального индекса (только Vista 120)
- Автоматическое измерение variability пульсового давления
- Дисплей Oxy-CRG для ухода за новорожденными

### Расширенные тренды

- 240 часов (Vista 120) и 120 часов (Vista 120 S) для всех параметров трендовых данных
- 200 событий истории тревог
- 96 часов (Vista 120) и 48 часов (Vista 120 S) полной записи трендов

### Расширенные возможности подключения

- устройств обеспечивают гибкую интеграцию для создания полноценных рабочих мест во всех отделениях больницы

### Предназначен для транспортировки

- У монитора Vista 120 S имеется крепление на кровать пациента, функция отбора пробы для определения концентрации CO<sub>2</sub> в конце выдоха и возможность беспроводного мониторинга во время транспортировки



## Необходимые функции мониторинга по привлекательной цене

Прикроватные мониторы Vista 120 предназначены для наблюдения за взрослыми, педиатрическими и неонатальными пациентами в различных условиях медицинского обслуживания. Прикроватные мониторы «Vista 120» — это комплексное решение для ухода за пациентами. Предусмотрено измерение базового набора основных параметров, таких как ЭКГ, насыщение крови кислородом (SpO<sub>2</sub>), частота дыхательных движений, артериальное давление (неинвазивный метод), температура, а также дополнительные расширенные измерения таких показателей, как концентрация углекислого газа в конце выдоха (etCO<sub>2</sub>), артериальное давление (инвазивный метод), сердечный выброс и биспектральный индекс.

## Оптимизация рабочего процесса благодаря расширенным возможностям подключения устройств

Наши мониторы слаженно работают с информационной системой больницы, позволяя собирать важные данные о пациентах и передавать их по беспроводной сети, без ручного ввода, что снижает вероятность ошибок в документации и обеспечивает синхронизацию информации в лечебном учреждении.

Благодаря расширенным возможностям обзора палат можно просматривать другие подключенные к сети мониторы Vista 120 из удаленного места у кровати пациента. Можно быстро просматривать, отключать и реагировать на сигналы тревоги от мониторов других пациентов, что оптимизирует рабочий процесс и при этом позволяет внимательно отслеживать состояние пациентов, даже находясь на расстоянии от них.

## Ощутимая поддержка медперсонала и пациентов

Наши мониторы обеспечивают целенаправленную поддержку для оказания высококачественной и эффективной помощи пациентам. Благодаря интегрированным инструментам поддержки принятия решений, таким как измерение вариабельности пульсового давления для определения реакции на инфузионную терапию, Oxy-CRG для неонатального мониторинга и биспектрального индекса для более эффективной анестезии, медперсонал получает информацию, необходимую для принятия обоснованных решений по уходу за пациентами.





# Интеграция рабочих станций в масштабах всей больницы

Как ваш эксперт в медицине критических состояний мы считаем, что взаимосвязанные и интегрированные технологии наилучшим образом подходят для оптимизации лечения.

## Полный обзор клинических данных на месте оказания помощи

Наши решения по мониторингу пациентов применяются в масштабах всей больницы благодаря функции интеграции рабочих станций. Сочетание прикроватных мониторов Vista 120 с медицинским оборудованием Dräger в операционных, отделениях интенсивной терапии и отделениях интенсивной терапии новорожденных позволяет объединять важные данные о пациентах для получения полной клинической картины на месте оказания медицинской помощи.



D-10068-2019

## Оптимизированная поддержка принятия решений для улучшения лечения пациентов

Благодаря беспрепятственной интеграции с медицинским оборудованием прикроватные мониторы Vista 120 автоматически определяют терапевтические параметры, такие как давление, потоки газовой смеси, дыхательные графики и петли, а также графики концентрации углекислого газа в конце выдоха, и отображают их вместе с параметрами основных показателей состояния организма – на одном интерфейсе.

Благодаря нашим решениям для полностью интегрированных рабочих станций, вам предоставляется непосредственный и всесторонний обзор, для оптимизации поддержки принятия решений, в целях улучшения качества обслуживания пациентов и его результатов.





Система центрального мониторинга Vista 120 (CMS)

Интерфейс HL7 для экспорта жизненно важных параметров и ADT

Двусторонняя настройка сигналов тревог и удаленный запуск измерений артериального давления неинвазивным методом

Гибкое конфигурирование оборудования и программного обеспечения, для удовлетворения Ваших потребностей

Отображение графиков, параметров и тревог в режиме реального времени с одновременным наблюдением до 64 пациентов

Объединение и отображение данных о пациентах с медицинского оборудования Draeger и систем мониторинга пациентов

# Централизованный мониторинг для КОМПЛЕКСНОГО наблюдения за пациентами

Простая в использовании система центрального мониторинга Vista 120 (CMS) позволяет выполнять мониторинг до 64 пациентов, подключенных к мониторам Vista 120, Vista 120 S и Vista 120 SC, в режиме реального времени. Это решение для централизованного мониторинга обеспечивает обмен данными о пациентах, быструю оценку и расширенную поддержку принятия решений, оптимизируя рабочие процессы при наблюдении за состоянием пациентов.





## Централизованный доступ к важной информации о пациентах

Центральная станция Vista 120 отображает текущие и ретроспективные данные о результатах измерения гемодинамических параметров и показателей жизненно важных функций вместе со значениями параметров на взаимосвязанных медицинских устройствах Dräger для централизованного и полного клинического обзора состояния пациентов. Благодаря расширенным функциональным возможностям монитора эти данные можно использовать для создания, сохранения и распечатки клинических заключений, содержащих полную информацию об истории болезни и медицинских явлениях у пациента.

## Двустороннее управление и связь

Центральная станция Vista 120 позволяет быстро и эффективно принимать пациентов с центральной станции. Введенная информация о пациенте автоматически синхронизируется и передается на прикроватный монитор и в информационные системы больницы. Кроме того, благодаря возможностям двустороннего управления и связи центральная станция Vista 120 позволяет настраивать параметры сигналов тревоги и выполнять измерения давления неинвазивным методом непосредственно с центральной станции, избавляя от необходимости повторных введений данных с монитора пациента.

## Монитор жизненно важных функций Vista 120 SC



D-863-2021

Адаптируемый монитор для различных клинических условий, позволяющий выполнять как выборочную проверку показателей, так и непрерывный мониторинг пациента

**Выявление ранних признаков наступления**  
критического события с помощью шкалы раннего предупреждения

**Инновационный режим «Палатный обход»**  
позволяет загружать списки пациентов из информационной системы больницы по беспроводной связи

# Автоматизированный МОНИТОРИНГ для ПОВЫШЕНИЯ качества лечения

Учитывая растущую загруженность медицинского персонала, необходимо иметь под рукой простой в использовании монитор жизненно важных функций, который оптимизирует рабочие процессы и помогает принимать обоснованные решения, что положительно влияет на качество лечения. Обеспечивая возможности как выборочной проверки показателей, так и непрерывного мониторинга пациента, этот монитор идеально подходит для различных клинических задач.



## Трансформация рабочих процессов благодаря беспрепятственной интеграции данных

Инновационный режим «Палатный обход» на устройстве Vista 120 SC упрощает рабочий процесс, позволяя импортировать списки пациентов по беспроводной связи из информационной системы больницы для отображения на экране монитора. Это дает возможность быстро и эффективно собирать результаты измерений показателей жизненно важных функций во время оценки состояния пациента и устраняет необходимость повторного ввода штрих-кода.

## Выявление ранних признаков наступления критического события

Монитор Vista 120 SC оснащен встроенной шкалой раннего предупреждения, в которой результаты измерения нескольких показателей жизненно важных функций объединяются в общий расчетный параметр, отражающий степень ухудшения состояния пациента. Эта информация напрямую передается в информационную систему больницы. Такой механизм оценки позволяет выявлять ранние признаки опасного для жизни события и незамедлительно принимать меры до его наступления.

## Повышение безопасности пациентов за счет сокращения количества ошибок в документации

Благодаря расширенным возможностям подключения Vista 120 SC позволяет с легкостью сохранять и передавать данные пациента по беспроводной связи, без ручного ввода результатов измерений показателей жизненно важных функций. Такая беспрепятственная интеграция помогает оптимизировать лечение и обеспечить безопасность пациентов за счет снижения риска ошибок в документации.



# Надежное подключение и доступ к данным пациентов

## Постоянный доступ к данным пациентов

Возможность обмена данными о пациентах содействует принятию клинических решений, сокращает объем информации для ручного ввода и позволяет иметь под рукой полную историю болезни. Шлюз Vista 120 Gateway представляет собой комплексный интерфейс HL7, облегчающий обмен такой информацией о пациентах, как тревожные события, показатели жизненно важных функций и данные о поступлении, выписке, переводе пациента (ADT), между сетью Vista 120 и существующими больничными системами.

Благодаря возможности поддержки до 256 коек в сети Vista 120 медперсонал получает доступ к жизненно важной информации о пациентах и автоматизированному сбору данных, что упрощает принятие своевременных, обоснованных клинических решений. Это позволяет тратить меньше времени на поиск или ввод данных пациентов и уделить больше внимания самим пациентам.



## Обеспечение безопасности медицинских устройств и данных

Мы применяем меры кибербезопасности для разработки защищенных решений, обеспечивающих безопасность медицинских устройств и данных пациентов. Благодаря внедрению таких функций, как безопасная передача и шифрование данных, автоматическая блокировка экрана и аутентификация пользователя, можно гарантировать, что доступ к медицинскому оборудованию и важным данным будут иметь только авторизованные пользователи.



# Ваш партнер по закупкам, обслуживанию и обучению персонала





## Принадлежности

Как ваш эксперт в медицине критических состояний мы понимаем, что принадлежности и расходные материалы играют решающую роль в поддержании функциональности оборудования на рабочих местах, а также в надлежащем лечении и безопасности пациентов. Поэтому мы заботимся о высоком качестве нашей продукции «Dräger», что является предметом нашей гордости. Наши многоразовые и одноразовые принадлежности помогают оптимизировать рабочие процессы, а также соответствуют отраслевым требованиям по контролю и профилактике инфекций.

## Обслуживание

Мы предлагаем комплексное консультирование и услуги поддержки в области медицинских технологий для максимальной эффективности вашего оборудования. Мы сотрудничаем с пользователями, чтобы понять потребности каждого лечебного учреждения и предоставить услуги, необходимые для достижения поставленных целей. Мы всегда рядом с вами, оказывая поддержку своим опытом, гибкостью и бескомпромиссными стандартами качества.

## Обучение

Если речь идет о медицинских устройствах, то мы являемся признанным лидером отрасли и предлагаем плоды более чем 40-летнего опыта в области обучения и технической подготовки. Используя различные подходы к обучению, мы готовы поделиться экспертными знаниями и опытом, необходимыми для обслуживания медицинского оборудования в вашей больнице.

**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  
**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  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**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](mailto:deb@nt-rt.ru)