

Презентация информационно-коммуникационной системы управления здравоохранением YHE-997S

О компании «Yarward»



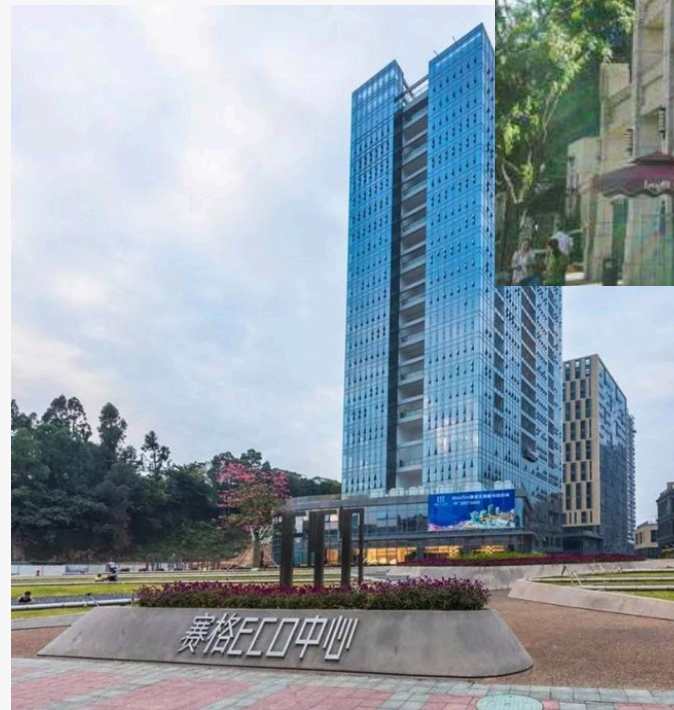
Здание штаб-квартиры Шаньдун

Миссия нашей компании - это внедрение инноваций в сфере связи для медицинских учреждений с целью стать лучшим предприятием в отрасли и занять лидирующую позицию на рынке.

- Первый национальный поставщик телекоммуникационных решений для медицинских учреждений был основан в 1998 году в провинции Шаньдун, город Цзыбо. За 20 лет успешного развития компания накопила богатый опыт в области исследований, разработок, производства и сбыта аппаратных средств. В компании работает более 500 высококвалифицированных специалистов, а производственные мощности составляют 20 тысяч квадратных метров. Компания предоставляет продукты и услуги 9500 медицинским учреждениям и 4,6 млн койко-мест, имеет систему маркетинга и послепродажного обслуживания по всей стране.

Исследование, разработка и обновление

- В Китае существует более 160 научно-исследовательских организаций, которые последовательно выпускают более 200 новых продуктов в год. В Пекине, Шэньчжэне, городе Цзинань и Цзыбо есть пять научно-исследовательских центров, которые вкладывают в исследования и разработку более 10 процентов от годового дохода от продаж. За последние годы было получено более 130 авторских прав, из которых более 25 являются патентами на изобретения. Кроме того, было установлено более 110 программных авторских прав, а также получено две награды за результаты научных исследований. В сотрудничестве с Шаньдунским Технологическим университетом был создан центр исследований связи с уходом, а с Шаньдунским Университетом - институт по оснащению и информационным технологиям для ухода.



В Шэньчжэне находится центр исследования и развития, который специализируется на разработке инновационных технологий и продукции.



В Пекине находится центр исследований и разработок, который занимается разработкой новых технологий и продуктов.



В городе Циндао находится центр исследования и разработок.

Стандарты качества



Компания строго следует принципам ISO9001, ISO14001 и ISO45001. Это связано с разработкой и реализацией программ, используя интеллектуальную собственность, научные исследования и разработки, технологию, закупки, качество, производительность и переоценку рынка. Компания базируется на медицинском оборудовании и информационных институтах, научно-исследовательском центре медицинских технологий и научно-техническом центре программного обеспечения. На предприятии имеется две автоматические линии передачи электроэнергии, четыре мощнейших интеллектуальных и высокоэффективных производственных модуля и почти 100 различных направлений саморазвития промышленности. Кроме того, она имеет огромный документооборот, почти тысячный анализ технологических и качественных показателей, 100%-ный контроль готовой продукции и организацию жизненного цикла продукта.

Масштаб пользователя

yarward



В Азии:

Al Iraq Surgical Clinic

Paramarta hospital

Neuro1 Brain and Spine Institute &

Health1 Super Speciality Institute

Dr. Jose Fabella Memorial Hospital

В стране

31

Продукты и услуги компании используются в 31 регионе Китая.

9500

Компания предоставляет свои продукты и услуги более чем в 9 500 медицинских учреждениях по всему Китаю.

4,6 млн.

Компания предоставляет свои услуги примерно для 4.2 миллионов коек в Китае.

В мире

30+

Продукция компании продается в Азии, Европе и Латинской Америке, а также еще в 20 других странах и регионах.

+∞

Все виды продукции компании соответствуют требованиям в сфере связи и ухода, и имеют неограниченные возможности по созданию умных палат в разных странах мира.

Информационная система управления здравоохранением "УНЕ-997S"

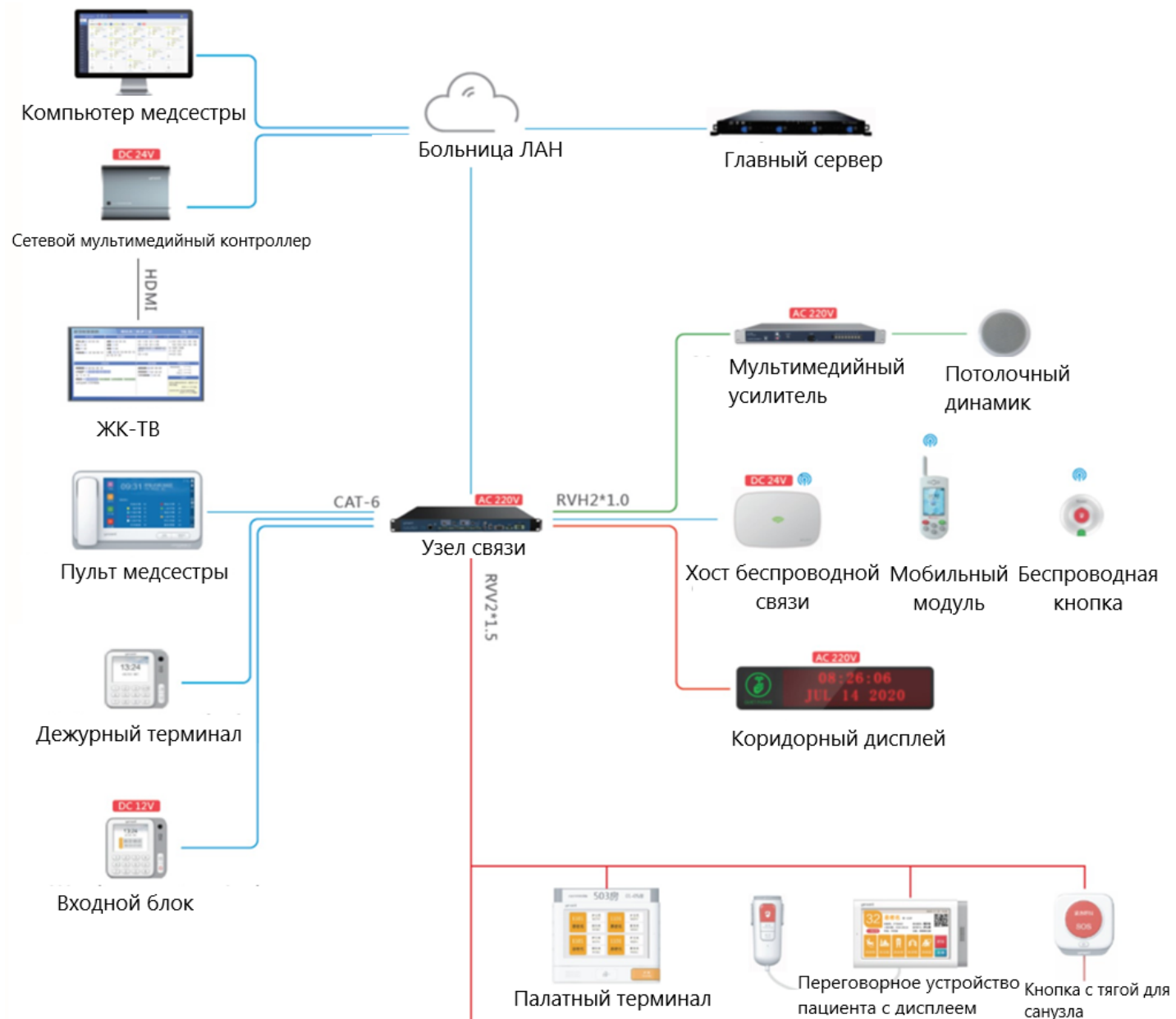
1

- Структура системы
высокой надежности и полного
покрытия.

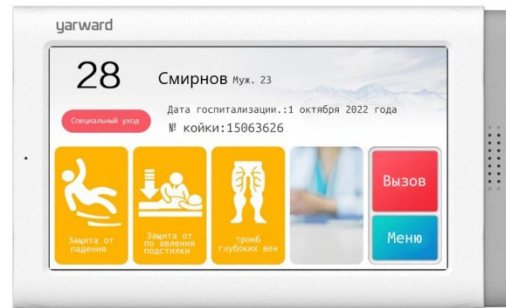
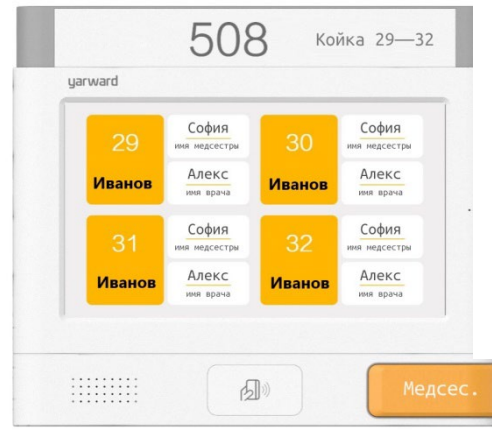
2

- Терминал
имеет высокое качество
материалов, которые используются
для создания системы связи,
которая предназначена для
пациентов и медицинского
персонала.

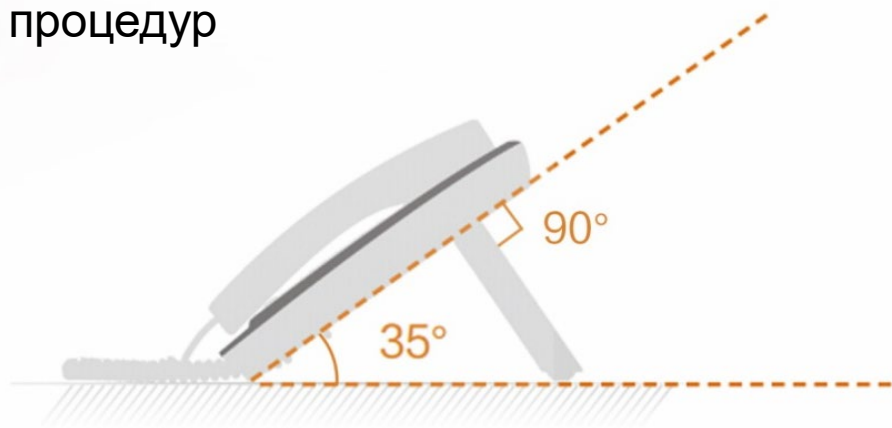
Система YHE-997S состоит из:



Система YNE-997S представляет собой комплексное решение для автоматизации управления



YNE-927 - это ведущий аппарат для врача и медицинской сестры, который используется для автоматизации медицинских процедур



Терминал размещается под углом в 35 градусов, что является наилучшим углом для стоячего и сидячего положения.



УНЕ-927

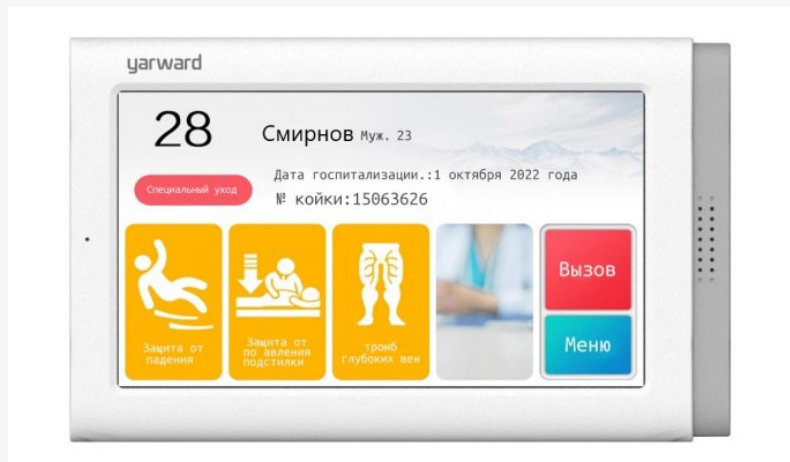
УНЕ-927 является медицинским терминалом для врача и медсестры



- ЖК-монитор размером 10,1 дюйма с тачскрином и кнопкам
- Электромагнитный переключатель телефонной трубки
- Отображение и воспроизведение номера комнаты и койки
- Поддержка внутренней связи, вызов
- Отображение вызова
- Напоминание о вызове и оформление вызова в один клик
- Обнаружение линии
- Сигнал тревоги при неисправности
- Неисправности патрулирования
- Функция записи рабочего журнала

О терминале

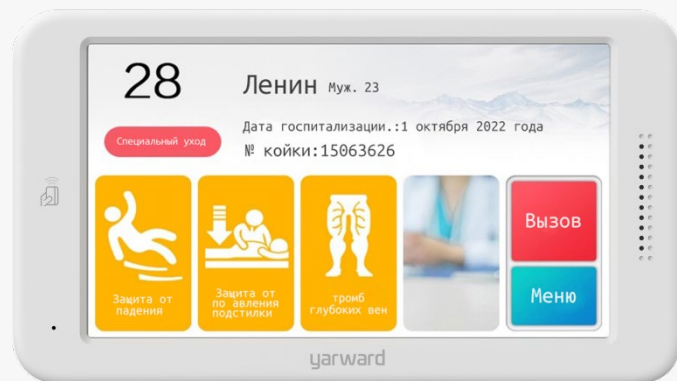
УНЕ-6207U - это терминал пациента для вызова медсестры на изголовье кровати.



- ЖК-дисплей с сенсорным экраном размером 7 дюймов и встроенным креплением
- Яркость экрана настраивается через меню устройства и переключается между ночным и дневным режимами
- Поддерживаются экстренные вызовы, вызовы врача, сброс вызовов и многое другое
- Имеется двусторонняя голосовая связь с постом медсестры/ординаторской
- Регистрируется персонал для определения местоположения с указанием номера палаты
- Поддерживаются короткие сообщения, история вызовов и звуковые напоминания
- Также можно изменять стиль и содержание интерфейса дополнительной информации
- Меню содержит до 200 тыс. байт данных, каждая таблица способна хранить до 5 тыс. записей
- Реализован быстрый просмотр страниц
- Возможно отображение максимум 5 интерфейсов информации о пациентах одновременно
- Дополнительные программные и аппаратные средства поддерживают онлайн-обновление

О терминале

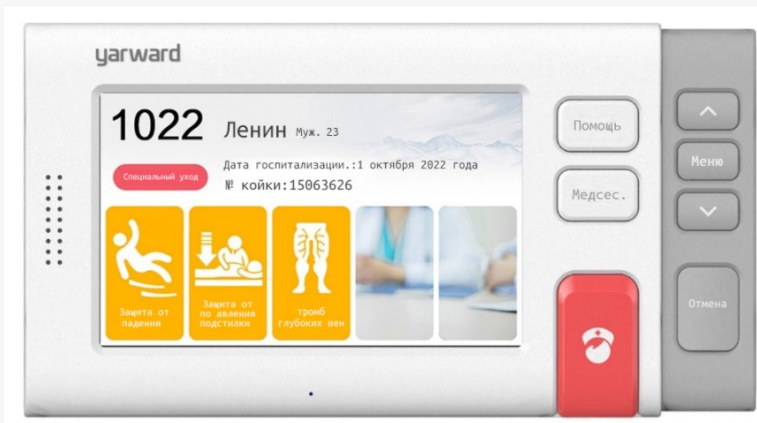
YNE-6297U - это терминал пациента для вызова медсестер.



- YNE-6297U представляет собой терминал пациента для вызова медсестер, оснащенный ЖК-дисплеем размером 7 дюймов
- Встроенный модуль считывания IC-карты позволяет контролировать присутствие медсестры в палате с помощью этой карты
- Яркость экрана можно регулировать в зависимости от времени суток, чтобы избежать вредного воздействия на зрение во время ночного отдыха
- Монитор поддерживает медицинские вызовы, вызовы врача, вызовы на замену лекарств и другие функции
- Он также имеет возможность двусторонней связи с медицинским терминалом
- Функция определения местоположения помогает медсестрам быстро находить пациентов и записывать номер палаты
- Монитор поддерживает новые функции коротких сообщений, напоминания об уведомлениях и звуков, а также возможность изменения стиля и содержимого интерфейса

О терминале

УНЕ-6257U терминал пациента на изголовье кровати



- Использует 5-дюймовый ЖК-экран
- Время яркого экрана может быть установлено системным фоном, чтобы избежать воздействия на ночные перерывы, черный экран может быть освещен с помощью любой операции клавиши.
- Поддержка медицинских вызовов, вызов врача, сброс вызова и других функций.
- Поддержка двустороннего вызова и разговора с медицинским терминалом
- Помощь медсестрам в определении местонахождения, может быть подсказка и запись номера палаты, в которой находится медсестра.
- Поддержка новых коротких сообщений, сохранения вызовов и звуковых напоминаний и окон.
- Поддержка изменения стиля и содержания интерфейса дополнительной информации, меню содержит максимум 200 000 байт, каждая таблица может сохранить 5000 записей, может быть реализован быстрый просмотр страниц и просмотр.
- Поддержка онлайн для настройки стиля и содержания интерфейса информации о пациентах, может одновременно отображать максимум 5 информационных интерфейсов о пациентах
- Подсобные аппаратные программы и материалы, поддерживающие онлайн обновления, могут быть скоординированы за системный модуль для дистанционного обновления.

УНЕ-K11 - это телефонная трубка, которая используется для управления вызовами медсестры или отмену вызова в медицинских учреждениях. Он позволяет пациентам быстро и удобно вызывать помощь.

LED подсветка



О терминале

Дизайн кнопки с 3 функциями - вызов, смена лекарств и отмена - используется в медицинских устройствах и приборах для обеспечения удобства использования и быстрого доступа к необходимым функциям. Кнопка имеет три режима работы: вызов, смена лекарства и отмена. В режиме вызова пациент может вызвать медсестру или отменить вызов, а в режиме смены лекарства она может запросить смену лекарства, назначенное пациенту. В режиме отмены пациент может отменить вызов медсестры.



О терминале

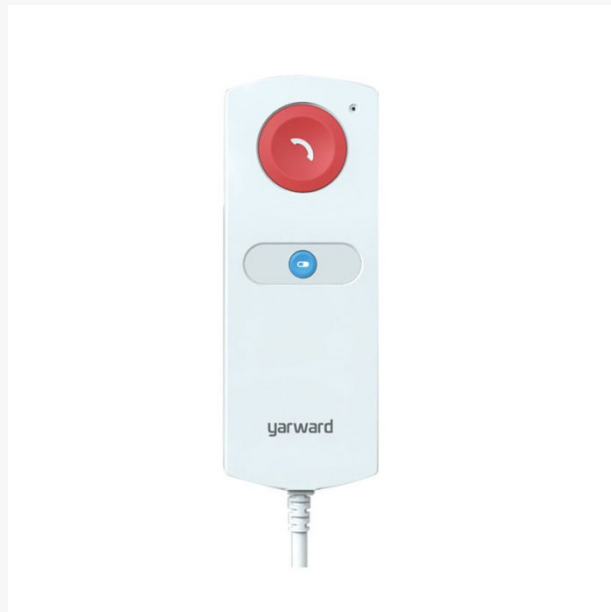
УНЕ-510WS - это терминал пациента, устанавливаемый на изголовье медицинской кровати. Он предназначен для контроля состояния пациента и обеспечения безопасности здоровья.



- УНЕ-510WS является терминалом пациента, который контролирует состояние пациента и обеспечивает безопасность здоровья.
- Он имеет кнопку вызова/отмены, двустороннюю связь, функцию перевода вызова, присутствие медсестры и функцию вызова врача.
- Связь с коридорным светильником.

О терминале

УНЕ-K9-7УL - это телефонная трубка, используемая в медицинских учреждениях для управления вызовами. Она позволяет быстро и удобно вызывать помощь.



- УНЕ-K9-7УL — это телефонная трубка, которая позволяет пациенту вызывать помощь.
- У неё есть кнопка вызова/отмены, аварийная сигнализация, магнитное соединение и микрофон, поэтому он очень удобен в использовании.

О терминале

УНЕ-520R - это терминал пациента, который устанавливается на изголовье медицинской кровати и предназначен для контроля состояния пациента. Он оснащен кнопкой вызова/отмены и функцией двусторонней связи, что позволяет пациенту быстро и эффективно связаться с медсестрой и получить необходимую помощь. Также имеется функция перевода вызова и функция присутствия медсестры, что делает работу более удобной и безопасной.



- УНЕ-520R — это кнопка вызова, которая используется для вызова помощи в центре по уходу за пожилыми людьми.
- Она имеет двустороннюю связь с медсестрой, что позволяет ей быстро и эффективно общаться с другими сотрудниками центра.
- Кнопка регулировки громкости позволяет настроить громкость вызова так, чтобы она была громкой и четкой.

О терминале

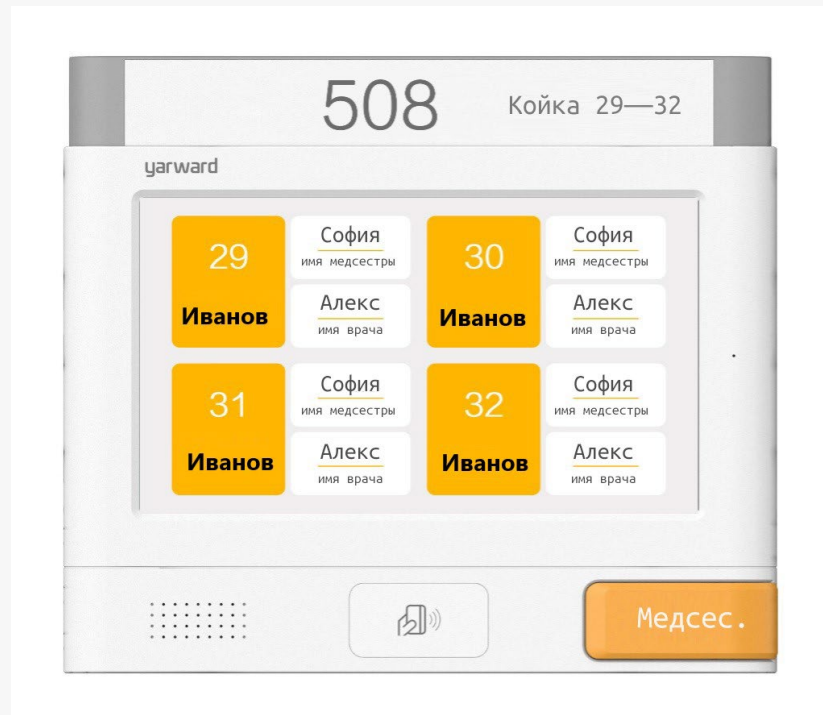
УНЕ-K12 - это телефонная трубка, которая используется в медицинских учреждениях для вызова помощи. Он позволяет пациенту легко и быстро вызвать помощь.



- УНЕ-K12 — это большой выключатель вызова с круглым дизайном и отличным пользовательским интерфейсом.
- Её легко использовать, чтобы вызвать помощь.

О терминале

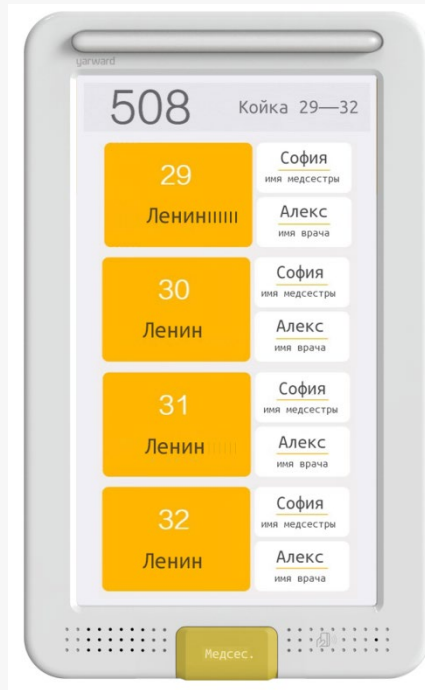
УНЕ-6227U - это палатный терминал, которая позволяет медсестре следить за состоянием пациента и обеспечивать безопасность здоровья. Он оснащен ЖК-дисплеем с диагональю 10,1 дюймов, встроенным модулем считывания IC-карт, возможностью регулировки яркости экрана, поддержкой медицинских вызовов и вызовов врача. Кроме того, устройство имеет функцию определения местоположения, которая помогает медсестре быстро находить пациентов. Он также поддерживает новые функции, такие как короткие сообщения, напоминания о звонках и звуковые сигналы.



- УНЕ-6267U — это палатный терминал с 10,1-дюймовым ЖК-экраном и поддержкой сенсорного ввода.
- Она позволяет медсестрам получать информацию о пациентах, а также поддерживает связь с медсестрами.
- У нее есть физическая кнопка для быстрого доступа к основным функциям.
- Станция также поддерживает считывание карт IC, которые используются медицинскими работниками для авторизации доступа к больнице.
- Программа и компоненты станции могут быть обновлены через интернет, а информация отображается в режиме реального времени.

О терминале

УНЕ-6267U – палатный терминал, оснащенный 10,1-дюймовым сенсорным ЖК-дисплеем и возможностью считывания карт IC (13,56 МГц). Он поддерживает вызовы медсестры и вызовы врача, а также имеет функцию определения местоположения. Программа и материалы постовых аппаратов могут обновляться онлайн.



- УНЕ-6267U является прикроватной станцией мониторинга с 28,2 см в ширину, 17,15 см в высоту и 1,95 см в глубину, на которой установлен 10,1-дюймовый ЖК-дисплей с разрешением 1024x600 пикселей и 16 миллионами цветов.
- На экране можно отображать различные данные, включая информацию о пациенте и фотографии врачей и медсестер.
- Кроме того, он имеет функцию коридорного освещения и поддержку вызова и связи с медсестрами, а также функцию считывания карты для авторизации доступа.

О терминале

УНЕ-6237 Входной терминал



- УНЕ-6237 - это входной терминал, который может поддерживать двустороннюю связь с ведущими медицинскими сёстрами.
- Он также поддерживает очистку необработанных вызовов.

О терминале

УНЕ-6217 - это медицинский терминал , используемый в медицинской ординаторской для контроля за состоянием пациентов. Он имеет удобный и простой интерфейс, позволяющий медперсоналу быстро связываться с другими специалистами и получать необходимую помощь в ординаторской для контроля за состоянием пациентов. Он имеет удобный и простой интерфейс, позволяющий медперсоналу быстро связываться с другими специалистами и получать необходимую помощь.



- УНЕ-6287 - это медицинский терминал в ординаторской, который обеспечивает двустороннюю голосовую связь для вызова врача и поддерживает разговор с терминалом пациента.
- Он сбрасывает необработанные вызовы и поддерживает передачу центрального голосового оповещения по всему отделению.

УНЕ-6277L - это IP68-защищенный терминал для санузла, который можно использовать в больничных туалетах или душевых комнатах. Он предназначен для вызова медперсонала.



УНЕ-6277 - это терминал для использования в туалете. Он оснащен шнуром для экстренного вызова медсестры, а также большой красной кнопкой для вызова.



УНЕ-6277 имеет большой размер тяги, что предотвращает «прилипание» шнура к влажной стене душевой кабины.

О терминале

Terminal introduction

YHE-6277L - это терминал для использования в душевых кабинах туалетах. Он отличается большим размером тяги и наличием красной кнопки для экстренного вызова.



Модель продукта	YHE-6277L
Как установить	Квадратная монтажная коробка 86x86 мм в стене
Габариты	102mm x 105mm x 25mm
Главные функции	Красная большая кнопка экстренной связи и возможность растянуть шнур облегчают вызов медицинской помощи для оказания помощи пациенту при экстренной ситуации.
	Звуковое сопровождение вызова
	YHE-6277 включает в себя кнопку отмены вызова, которая гарантирует, что случайные вызовы могут быть отменены своевременно
	YHE-6277 обладает степенью защиты IP68 от пыли и воды, что делает его идеальным для использования в туалетах, душевых и других влажных помещениях.

О терминале

YHE-6277 Blue Code - это терминал с наивысшим приоритетом с большой синей кнопкой. Он также имеет пыле- и водонепроницаемую конструкцию, что позволяет использовать его в ванных комнатах и других влажных местах.



Модель продукта	YHE-6277CB
Способ монтажа	YHE-6277 поддерживает установку в 86-миллиметровые настенные коробки.
Габариты	102*105*25mm
Главные функции	YHE-6277 с большой синей кнопкой вызова на стене - это специально разработанный терминал с наивысшим приоритетом для быстрого и легкого вызова медицинского персонала в случае необходимости.
	При вызове мед. персонала есть звуковые напоминания и радио-предупреждения в больнице, которые помогают медперсоналу быстро реагировать на вызовы.
	YHE-6277 имеет специальную кнопку отмены, которая позволяет быстро и легко отменить ошибочную операцию.
	YHE-6277 - это устройство вызова медсестры с синей кнопкой, которое может использоваться для экстренных ситуаций. Оно имеет наивысший приоритет и может прервать другие вызовы, если это необходимо.

О терминале

YHE-637S - это коридорный светильник, который может освещать дверь комнаты или коридора. Он оснащен яркой светодиодной лампой, которая излучает яркий свет при вызове. Светильник может быть активирован вручную или автоматически с помощью терминала пациента, палатного терминала, терминала для санузла, терминала высшего приоритета. Дверной светильник идеально подходит для коридоров.



Модель продукта	YHE-637S
Габариты	138 x 106 x 27 мм
Главные функции	YHE-637S: Многоцветная дверная лампа с возможностью выбора из различных цветов и уровней яркости, что обеспечивает удобство и гибкость в использовании.
	YHE-637S можно установить у входа в палату.
	YHE-637S оснащен кнопкой сброса, что позволяет медсестре обработать информацию о вызове непосредственно при входе в палату.

О термине

YHE-530S - это коридорный светильник, который может использоваться для освещения двери комнаты или коридора. Он имеет яркую светодиодную лампу, которая излучает яркое свечение, когда происходит вызов.

Светильник можно активировать вручную или автоматически, используя терминал пациента, палатный терминал, терминал для санузла, терминал высшего приоритета. Эта дверь лампа идеально подходит для коридоров.



Модель продукта	YHE-530S
Габарита	91 x 91 x 55 мм
Главные функции	YHE-530S - многоцветная дверная лампа со способностью регулировки уровня яркости и цветовой гаммы, что способствует удобству использования и гибкости.
	YHE-7257 может устанавливаться над дверью палат и обеспечивать отображает световую индикацию вызова, присутствия мед. персонала.

О терминале

YHE-D208SA - это дисплей, который устанавливается в коридоре и отображает информацию о состоянии пациентов.



Модель продукта	YHE-D208SA
Описание монтажа	Установка под потолком на подвесах в больничном коридоре.
Габарит	826 x 190 x 34 мм
Главные функции	Двусторонняя Φ 3,75, одна красная решетка, может выводить две строки
	Поддерживает отображение даты, времени и положения медсестры, а также функцию подсказки и другие функции.
	Встроенная система усиления звука, позволяющая передавать звук синхронно.

О терминале

YHE-D208C - это коридорный дисплей, который используется в коридорах больниц для отображения информации о состоянии пациентов.



Модель продукта	YHE-D208SC
Описание монтажа	Установка под потолком на подвесах в больничном коридоре
Габарит	826x190x53 мм
Главные функции	Двусторонний экран Ф 3.75 с одной красной решеткой, которая может выводить две строчки.
	При вызове медсестры в режиме реального времени отображается уровень ухода, номер палаты и номер койки.
	Поддерживает отображение даты и времени, местоположения медсестры, подсказок и других функций.
	Встроенный усилитель и синхронизированная звуковая передача.

О терминале

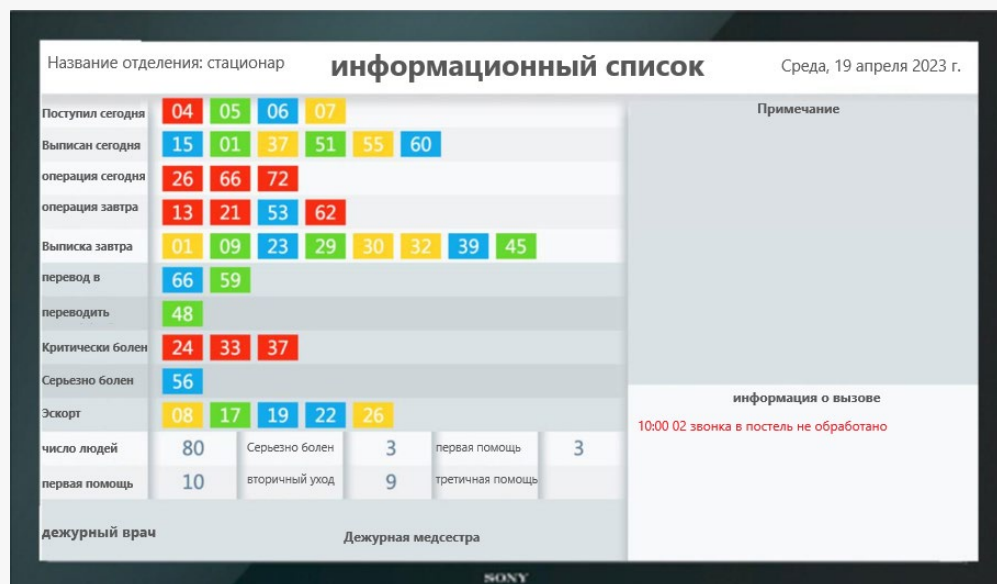
YHE-NC1S - контроллер сети и мультимедиа.



Модель продукта	YHE- NC1-S
Габариты	218x143x38 мм
Главные функции	Устройство использует комбинацию жидкокристаллического телевизора и локальную вычислительную сеть для передачи данных на YHE997 интеллектуальный коммуникационный узел в сфере здравоохранения. Это позволяет наглядно отображать информацию на экране телевизора.
	Для подключения к ЖК-телевизору с помощью HDMI-кабеля с высоким разрешением 1080p.
	Использует операционную систему Linux 3.0.35 для обеспечения стабильной работы жидкокристаллических телевизоров 7x24 благодаря стабильной работе системы.
	Этот веб-мультимедийный контроллер имеет шаблонный интерфейс и может быть адаптирован для различных потребностей медицинских модулей в больницах, чтобы удовлетворить все потребности разных отделений.

О терминале

Жидкокристаллический телевизор



Главные функции

Можно получить статистическую информацию о состоянии отделений: количество госпитализированных пациентов, количество больных, находящихся на разных уровнях медицинского обслуживания и количество свободных мест.

Можно показать койки, требующие особого внимания, например, больничные койки сегодня, выписанные сегодня, хирургические койки сегодня, хирургические койки завтра, смена койки сегодня.

Настенный ЖК телевизор для контроллера сети и медицинских данных. Поддержка отображения койко-мест, требующих особого внимания. Например, сегодня в больнице, выписаны сегодня, операции сегодня, операции завтра, смены сегодня.

Медицинский дисплей. Может быть подключен к системе вызова палаты Yagward для получения информации в реальном времени и отображения на жидкокристаллическом телевизоре.

Позволяет отображать списки электронных листов, что делает информацию о койках более наглядной и доступной в режиме реального времени.

О терминале

YHE-997 - это YHE997 интеллектуальный коммуникационный узел в сфере, который управляет другими устройствами здравоохранения.



- Ведущий аппарат с высокой пропускной способностью, двухпроводный шинный интерфейс.
- Интерфейс может быть подсоединен к вспомогательному устройству, вспомогательному устройству и другим устройствам.
- Шина имеет пропускную способность 200 Вт.
- Поддержка подключения к дисплею и коридорному дисплею для отображения информации и рекламных сообщений.
- Поддержка расширения медицинских устройств, универсальных телефонов, номеров экстренных вызовов и т. д.
- Поддержка расширенных возможностей подключения к дополнительным устройствам, таким как электромагнитный замок, управление дверью.
- Поддержка расширенного стандартного CAN и 485-интерфейса, обеспечивающих интерфейс RS232.
- Встроенный веб-сервер, встроенный веб-конфигуратор, удобный для установки, отладки и настройки.
- Имеет несколько систем защиты от молний, волн, коротких замыканий, замыканий на землю, перегрузок и т. д.

Функциональный блок



Администраторские функции:

Управление доступом пользователей

Настройка параметров системы

Резервное копирование и восстановление данных

Мониторинг и анализ работы системы

Станция медсестер:

Прием и обработка вызовов

Управление медицинскими данными

Мониторинг состояния пациентов

Старшая медсестра:

Контроль работы персонала

Распределение задач по уходу за пациентами

Руководители больницы:

Планирование и координация работы больницы

Управление бюджетом и ресурсами

Разработка стратегий развития больницы

Функции администратора:

- Управление доступом пользователей
- Настройка параметров системы
- Резервное копирование и восстановление данных
- Мониторинг и анализ работы системы



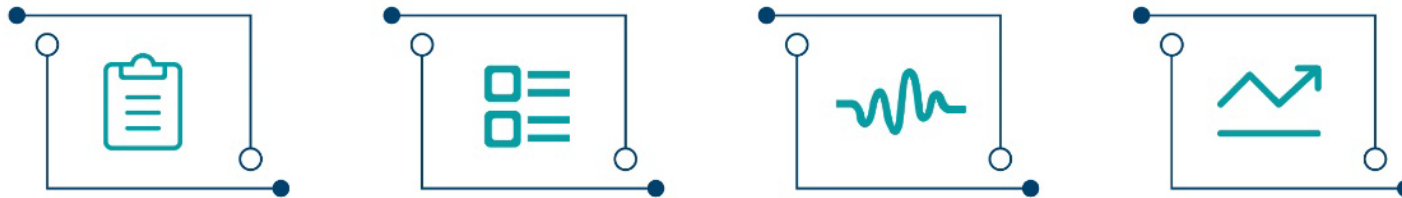
Управление информацией о медицинских модулях системы, правами на роль, информацией об пользователях, уровне ухода и другой информацией, настройка основных данных всей системы информационного управления для всех врачей и медсестер.

Функции медсестер включают прием и обработку вызовов, управление медицинскими данными, мониторинг состояния пациентов и другие задачи, связанные с уходом за пациентами.



Поддержка настройки палат, коек и другой информации, функции вызова, хранения, функций поста медсестры, дверных механизмов и других параметров. Продукт удовлетворяет потребности пользователей.

Функции старшей медсестры



Статистика записи звонков, количество звонков в разные палаты, количество ежедневных звонков, количество звонков за разные периоды времени, также включает ссылки на медицинских работников, занятых в этом отделении.

Руководитель больницы: Планирование и координация работы, Управление бюджетом и ресурсами, Разработка стратегий развития.



Статистика обращений в медицинские отделения больницы, количество лиц, обращающихся за мед. помощью, и т.п., предоставление медицинских работников всех отделений справки данных.

- пост медсестры
- Список коек
- Обзор палат
- Журнал вызовов**
- Управление врачами
- Управление медсестрами
- Управление расписанием
- Управление фото
- Публичность и просвещение
- реклама на коридорном дисплее
- Параметры вызова
- Настройка палаты
- Настройка койки
- Настройка цвета
- Дополнительные настройки
- Оценка медсестры

Журнал вызовов

Время начала до № койки [Поиск](#) [Дополнительные элементы запроса](#) [Выведенные данные](#)

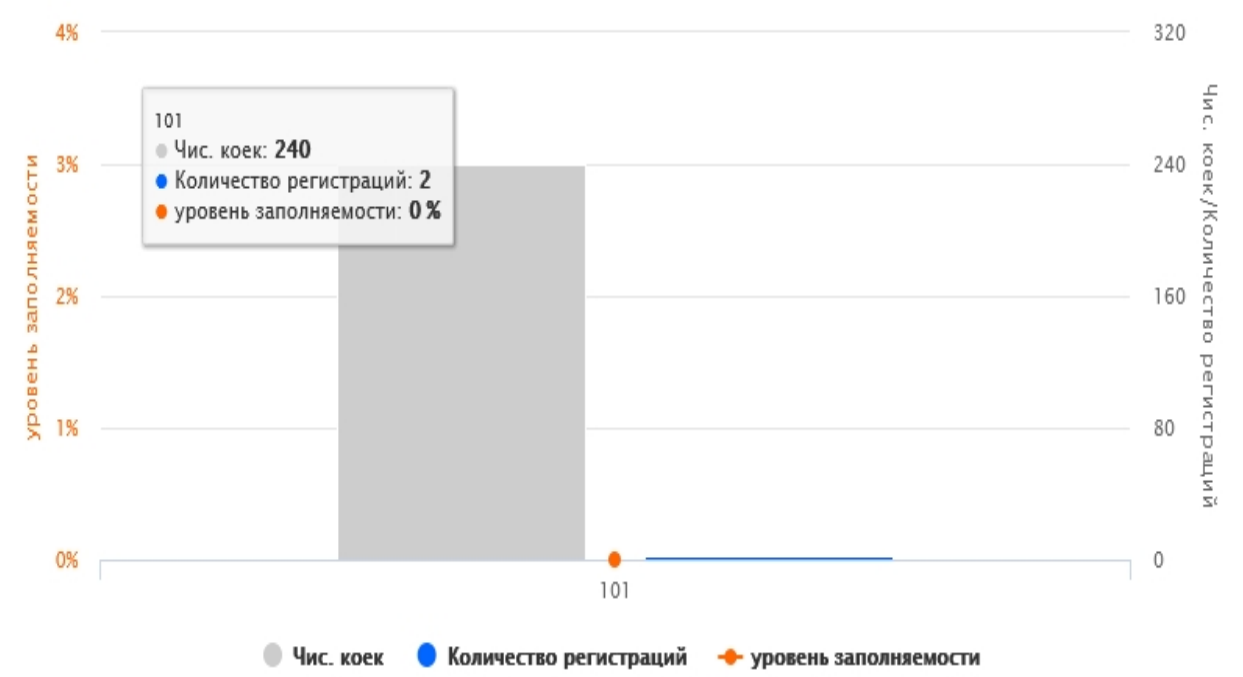
№ койки	Название палаты	Время начала	Время ответа	Время отбоя	Время удаления	Тип главного вызова	Тип ответа	Тип отбоя	Тип удаления	Запись вызова
001		2023-04-18 09:26:03			2023-04-18 09:26:12	АПереговорное				Дежурный терм
002		2023-04-18 09:26:01	2023-04-18 09:26:05	2023-04-18 09:26:06		АПереговорное	Дежурный терм	Авторежим одри		
001		2023-04-18 09:25:12			2023-04-18 09:25:18	АПереговорное				Дежурный терм
002		2023-04-18 09:25:09	2023-04-18 09:25:15	2023-04-18 09:25:16		АПереговорное	Дежурный терм	Авторежим одри		
001		2023-04-18 09:24:57			2023-04-18 09:25:01	АПереговорное				Удалить постово
002		2023-04-18 09:24:55			2023-04-18 09:25:01	АПереговорное				Удалить постово
001		2023-04-18 09:24:06			2023-04-18 09:24:08	АПереговорное				Удалить постово
002		2023-04-18 09:24:04			2023-04-18 09:24:17	АПереговорное				Удалить постово
002		2023-04-18 09:23:37			2023-04-18 09:23:39	АПереговорное				Удалить постово
	05	2023-04-18 09:03:17			2023-04-18 09:03:52	Кнопка с тягой д				Пульт медсестры

- Руководитель больницы
- Таблица сравнения громкости звонков
- Таблица статистики регистрации
- Сравнительная таблица ответов на вызовы

Таблица статистики регистрации

Блок ухода 101

101 Таблица статистики регистрации



Ясность ценности



Трехслойная конструкция

Вызов

Первое место, гарантирующее
высокую надежность

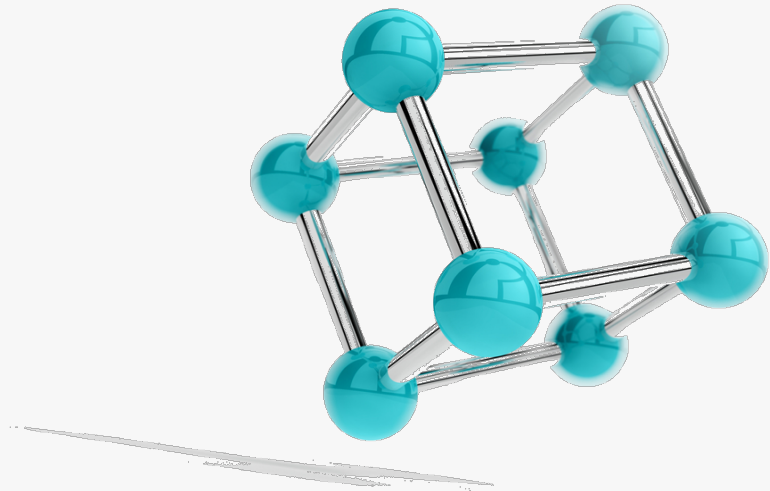
Сбор и распределение информации

1. Использование обычной информации, эксплуатационная деятельность связанных отделов.
2. Обработка обычной информации по системе HIS.

Статистический анализ отчетов и управление web-страницами

Более глубокое использование, многоуровневое управление,
серверный порт на основе B/S фреймворка.

Платформа для полного обслуживания пациентов



- Архитектура и дизайн системы понятны.
- Функциональный дизайн включает более 20 программных модулей, которые работают вместе с более чем 10 техническими устройствами.
- Это позволяет эффективно использовать медицинские приложения.

Профессиональная коммуникационная система



Разработка системного модуля связи для специализированного ухода, основанная на 20 годах опыта работы в качестве профессионала в области коммуникации в области ухода на национальном уровне.

Каждое отделение, пациент с койки или санузла могут осуществить вызов непосредственно для замены лекарственных средств, оказания помощи, локализации медсестры, что сокращает время работы медсестры.

Устройства передает всю информацию о вызовах, обеспечивая отсутствие пропущенных вызовов.

Возможности медсестер могут быть расширены на КПК для проведения мобильного диалога, беспроводного доступа, без необходимости прокладывать провода.

Договор о предоставлении услуг связи

Системный сервер и сервер управления системой YNE - 997S используют протокол TCP/IP для ввода данных в систему передачи, протокол безопасности сетевого слоя и шифрование передачи данных для обеспечения быстрого и безопасного обмена информацией о данных. Каждый постовой аппарат может осуществлять цифровую и аналоговую передачу сигналов от групповой сети, управлять узлом и постовым аппаратом, используя специальный интернет-провод, время отклика короткое. Поддерживать иерархию вызовов, если ведущий аппарат управления и ведущий аппарат сервера не подключены к сети, убедитесь в том, что постовой аппарат и сервер имеют нормальные функции телефонной связи.

Расширение многостороннего применения

В области программного обеспечения система может быть подключена к другим программным системам, подключаться к ним и обмениваться данными через Webservice, WebSocket, WebAPI, очередь сообщений, обмен данными между базами данных и т.д. Системные стандартные аппаратные интерфейсы RS - 485 и CAN - протокола имеют высокую степень расширения.



Более привлекательный внешний вид

Медицинский терминал имеет закругленные углы, телефонная трубка имеет дугообразную форму, терминал для санузла имеет большие кнопки,采用 подвесную конструкцию с утяжелением, палатный терминал имеет индикаторную лампу, все устройства имеют инженерный дизайн для создания удобного, надежного и удобного для пользователя опыта.



Индивидуальный показ информации

Терминал пациента и палатный терминал позволяют отображать много страниц и отображают информацию о пациентах и медицинских работниках, а также позволяют пользователям настраивать содержимое, способ и стиль в соответствии с индивидуальными потребностями и требованиями различных клиентов.

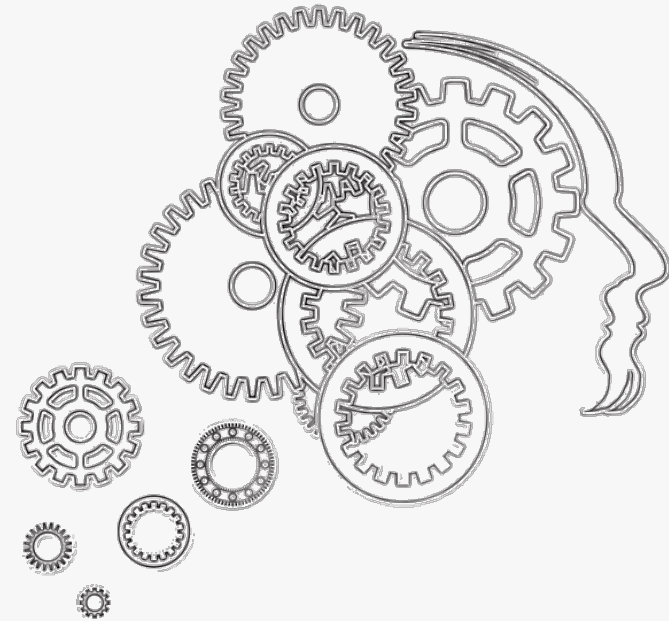
Систематические показатели высокого уровня

Система имеет мощный модуль управления, включающий интеграцию функций нескольких профессиональных модулей и оптимизацию их характеристик, что в целом повышает производительность системы.



Система работает без сбоев и отказов

Система работает в режиме 24x7 без перебоев, имеет дополнительный модуль между двумя линиями, не требует использования хрустальной головки. Отказы происходят редко, а техническое обслуживание не влияет на нормальную работу других систем.



Миссия компании: внедрение инноваций в сфере связи в медицинские учреждения.

Цель компании: стать лучшим предприятием в этой области и оставаться им на протяжении 100 лет.

Спасибо за
Ваше внимание!