



Решения для повышения безопасности в **больницах**

Во всех больницах забота о пациентах всегда была главным приоритетом, и первое, что необходимо обеспечивать для этого, — безопасность на территории медицинского учреждения. Медицинские работники сейчас должны не только соблюдать строгие стандарты ухода за пациентами, но также заботиться о безопасности пациентов и самой больницы. Ваши технологии должны защищать самое главное — персонал и пациентов. Кроме того, они должны соответствовать сегодняшним и будущим требованиям безопасности.



MOTOROLA SOLUTIONS



Защитите пациентов, персонал и посетителей с помощью технологий

Безопасность на всей территории больницы: от палат до автопарковок

Подготовьте свой персонал к самым непростым ситуациям с момента прибытия пациента на территорию больницы до его выписки. Это можно сделать, подключив ваши системы связи для решения критически важных задач, а также технологии видеонаблюдения, контроля доступа, обработки данных и аналитических функций к экосистеме обеспечения защиты и безопасности от Motorola Solutions.

ЕСЛИ ВАМ НУЖНА ПОМОЩЬ	НАША ЭКОСИСТЕМА ПРЕДЛАГАЕТ
С обеспечением защиты и безопасности пациентов	Оперативную и незаметную связь между командами и другие технологии для создания условий, в которых пациенты будут чувствовать себя безопасно и уютно.
Со связью с эффективным реагированием на чрезвычайные ситуации	Гибкие возможности подключения и связи между радиостанциями и сетями общественной безопасности.
С обслуживанием пациентов и повышением уровня их удовлетворенности	Быстрое реагирование на запросы пациентов, возможность отслеживать запасы и координировать работу персонала, обеспечивая при этом профессиональную и безопасную среду.
С обеспечением безопасности на территории учреждения	Унифицированную систему связи и интегрированные технологии во всей больнице, в том числе в палатах, для обеспечения безопасности учреждения и отслеживая в нем возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий.
С уведомлением о чрезвычайных ситуациях	Массовые уведомления и оповещения, которые позволяют информировать персонал и пациентов о любых ситуациях.



Откройте для себя технологии, которые помогут вашей больнице справляться с различными сложностями с положительными результатами

Безопасность пациентов, персонала и посетителей

- Система распознавания номерных знаков для оповещения о появлении на территории больницы нежелательных лиц
- Приемопередающие радиостанции, помогающие сотрудникам быстрее реагировать в чрезвычайных ситуациях
- Персональные видеорегистраторы, повышающие прозрачность взаимодействия между пациентами и персоналом и позволяющие оповещать ответственных за безопасность лиц при активации
- Тепловизионные камеры для определения признаков повышенной температуры и оповещения об этом соответствующего персонала

Нежелательные лица на территории больницы

- Приемопередающие радиостанции для быстрой и надежной связи, которые работают совместно со стационарными системами видеонаблюдения и контроля доступа для оповещения, полного охвата территории здания и повышения уровня информированности о ситуации
- Системы распознавания номерных знаков и передачи оповещений на основании данных видеоаналитики для оповещения о нештатных ситуациях в гараже, прибытии посторонних или присутствии выявленных лиц
- Функция поиска по внешности, реализованная на базе технологий видеоаналитики, и автоматическое оповещение сотрудников службы безопасности
- Системы контроля доступа для обеспечения безопасности на входах, которые автоматически оповещают о незакрытых дверях или взломах

Побег пациента

- Приемопередающие радиостанции для быстрой и надежной связи, которые работают совместно со стационарными системами видеонаблюдения и контроля доступа для оповещения, полного охвата территории здания и повышения уровня информированности о ситуации
- Системы тактического управления происшествиями и автоматизации процессов, помогающие ключевым участникам принимать все необходимые меры реагирования
- Таргетированные массовые уведомления, которые позволяют информировать предварительно определенные группы для обеспечения быстрого реагирования
- Персональные видеорегистраторы для съемки и передачи видеодоказательств в реальном времени, включая информацию о месте происшествия на объекте

Чрезвычайные происшествия в палатах

- Кнопки сигнала тревоги, нажатие которых позволяет сотрудникам мгновенно получать помощь
- Персональные видеорегистраторы, которые предоставляют материалы для объективной оценки ситуаций с пациентами, нарушающими спокойствие, или проявляющими агрессию
- Системы видеонаблюдения для круглосуточного контроля больших территорий и выявления нештатных ситуаций
- Технологии видеоаналитики на базе искусственного интеллекта, которые позволяют обнаруживать лиц и транспортные средства из "черного" списка, а также оружие или необычную активность
- Массовые уведомления в виде текстовых или голосовых сообщений и электронных писем для передачи нужной информации нужным людям в нужное время
- Датчики определения температуры, химических веществ и обнаружения паров жидкостей для электронных сигарет, которые при срабатывании немедленно оповещают персонал

Ключевые компоненты экосистемы, которые мы рекомендуем для повышения безопасности в больницах

Системы видеобезопасности и контроля доступа Avigilon



Повысьте безопасность и эффективность контроля качества с помощью интегрированных систем видеобезопасности и контроля доступа в больницах. Они разработаны для обеспечения защиты в уязвимых местах и беспрепятственного доступа.

- Максимальный уровень информированности о ситуации
- Универсальность облачных решений
- Автоматизированные рабочие процессы
- Использование технологий на базе ИИ
- Управление из любого места

Персональный видеорегистратор VB400



Объективный и беспристрастный свидетель имеет большое значение. Наши персональные видеорегистраторы позволяют производить съемку для получения видеодоказательств в любых ситуациях и могут использоваться любыми сотрудниками — от службы безопасности до среднего медицинского персонала.

- Прочная конструкция и интуитивно понятный дизайн
- Сохранение целостности доказательных материалов
- Запись до/после наступления события
- Мгновенная выгрузка снятых материалов

Носимое устройство связи TLK 25



Предоставьте своим сотрудникам возможность быстрее и эффективнее взаимодействовать друг с другом без каких-либо ограничений с помощью сервиса, обеспечивающего поддержку технологии Push-to-Talk (PTT) в сетях сотовой связи. Благодаря поддержке как традиционных устройств для тяжелых условий эксплуатации, так и легких носимых решений ваши сотрудники смогут пользоваться любым устройством, которое отвечает их потребностям.

- Улучшенные возможности связи благодаря интуитивно понятному голосовому помощнику
- Специальная кнопка экстренного режима
- Универсальность и поддержка Wi-Fi
- Долгое время работы аккумуляторной батареи

Радиостанции MOTOTRBO



Средства связи для мгновенного и надежного обмена информацией между службой безопасности и персоналом больницы, чтобы вы и ваша команда всегда были в курсе происходящего. Обеспечьте вашим сотрудникам возможность хорошей связи на всей территории больницы.

- Надежные и простые в использовании решения
- Безупречное качество звука
- Долгое время работы аккумуляторной батареи
- Поддержка широкого набора мультимедийных функций и приложений



Новый уровень обеспечения безопасности в вашей больнице

Пришло время по-новому взглянуть на возможности в области безопасности — повышение эффективности и производительности, чтобы вы могли создать безопасную и защищенную среду для пациентов, персонала и посетителей вашей больницы. Благодаря объединению технологий и решений, необходимых для обнаружения, анализа, коммуникации и управления, полностью интегрированная экосистема технологий от Motorola Solutions позволяет сделать больницу безопаснее и обеспечить защиту ее пациентов, персонала и посетителей.

Помогать в экстренных ситуациях людям, которые заботятся о других, — наша задача. motorolasolutions.com/healthcare

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2025 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. (01-25)



MOTOROLA SOLUTIONS