



## Экономический эффект от мониторинга беспроводных сетей для больниц

Об успешной работе больницы можно судить по многим показателям, но репутация каждой складывается прежде всего из того, насколько пациент удовлетворен качеством лечения и обслуживания. Поскольку интернет вещей в медицине становится неотъемлемой частью лечения, удовлетворенность пациентов и эффективность медперсонала во многом зависят от надежной работы Wi-Fi, ведь именно стабильная беспроводная связь помогает организации как сократить операционные затраты, так и повысить прибыль. Платформа мониторинга беспроводных сетей 7SIGNAL собирает ценные данные, позволяющие обеспечить надежную работу сети Wi-Fi и бесперебойное соединение для всех устройств, тем самым помогая вам снизить траты, увеличить выручку и, в конечном счете, спасти больше жизней.

### Информационные технологии

- ✓ На закрытие заявок уходит в два раза меньше времени
- ✓ Решение предоставляется полностью как услуга (SaaS) – никаких расходов на ЦОД
- ✓ Меньше затрат на развертывание
- ✓ Рост операционной эффективности и продуктивности медперсонала
- ✓ Больше не нужно вызывать специалистов на площадку для устранения неполадок в работе Wi-Fi
- ✓ Меньше эскалируемых заявок
- ✓ Удаленный мониторинг беспроводной локальной сети

### Клиническая деятельность

- ✓ Более высокие оценки при опросе удовлетворенности пациентов
- ✓ Меньше врачебных ошибок
- ✓ Меньше рисков для жизни пациентов
- ✓ Бесперебойное соединение для всех IoT-устройств
- ✓ Медперсонал свободно перемещается, всегда оставаясь на связи

### Администрирование

- ✓ Сокращение простоев
- ✓ Рост производительности
- ✓ Повышение удовлетворенности сотрудников

### Истории успеха

- ✓ Пропускная способность при нисходящей передаче повышена более чем на 60% на всех объектах больницы г. Бомонт
- ✓ Пропускная способность загрузки и выгрузки по Wi-Fi выросла более чем на 200% в центре медицинской профилактики и здоровья Community Hospital and Wellness Center в шт. Огайо.
- ✓ Пропускная способность клиентской сети увеличилась более чем на 100%, а задержки сократились на 35% в детской больнице г. Акрон
- ✓ Были найдены программные ошибки в радиопередатчиках Cisco, в случае простоя которых один из крупнейших в стране некоммерческих поставщиков планов медицинского страхования мог понести многомиллионные убытки.

Во сколько обходится простой сети вашей больнице?



Простой больничной сети может стоить

**\$1 000 000**

/в час

– Becker's Hospital Review



Угроза жизни и здоровью пациента из-за простоя электронной базы медкарт

– JAMIA



**\$7 900**

/в минуту

Убытки от простоя ЦОД

– FierceHealthcare



Убытки от сбоя важного приложения могут достигать

**\$500 000**

/в час

– IDC

\*Данные основаны на отзывах заказчиков, их рекомендациях и опубликованных примерах проектов, если не указано иное