



Контроль медицинского персонала с Wialon в одной из больниц Шри-Ланки

Проблема

Пациенты одной из клиник в Коломбо все чаще жаловались на несовершенство системы оповещения медперсонала. Дело в том, что кроме оперативного реагирования на срабатывание тревожной кнопки в палате пациента, медперсоналу приходилось вручную отключать информационное табло, которое сообщало номер палаты, где требуется помощь. Таким образом, промежуток времени между включением табло и его выключением требовалось устанавливать вручную каждый раз.

Руководство клиники запросило решение для автоматического определения точного времени, которое требуется медсестре, чтобы среагировать на вызов пациента.

Решение

Партнер Gurtam, компания KLOUDIP (Шри-Ланка), предложила руководству этой клиники решение, состоящее из следующих компонентов:

Wialon Hosting + Sensolator

- Благодаря полностью настраиваемому интерфейсу и возможности контролировать работу всех объектов и датчиков в удобном виде и в реальном времени Sensolator был выбран в качестве платформы для сбора данных.
- В старую систему было интегрировано телематическое оборудование, а данные отсылались на Sensolator.
- Sensolator регистрировал сигнал тревожной кнопки, номер палаты и определял продолжительность тревоги.

Внедренные продукты

Wialon Hosting

Результат

Частная клиника в Коломбо пошла на риск, который оказался полностью оправданным и принес ожидаемые положительные изменения в работе медперсонала.

• 400 дней

Именно столько Sensolator хранит данные (время нажатия кнопки, номер палаты, продолжительность тревоги и т.д.).

• Ежедневная отчетность

Администраторы могут отслеживать не только местоположение курьеров, но и то, какую машину взял курьер, по какому маршруту и как двигался.

• 24/7

Поскольку система обеспечивает доступ к данным в любое время и с любого устройства, медперсонал находится под постоянным контролем и не может пренебрегать обязанностями.

Профиль компании

Страна:

Шри-Ланка

Отрасль:

Персональный мониторинг

Объект мониторинга:

Пациенты

Сайт:

kloudip.com