



Контроль перемещений посетителей внутри закрытых помещений

Использование определения местоположения посетителей помогает исключить несанкционированный доступ в закрытые и опасные зоны.

Что получаем?

- активные карты-схемы контролируемых помещений
- контроль и мониторинг посетителей
- контроль персонала в здании
- ограничения доступа в закрытые и опасные зоны

Описание задачи

Ваше предприятие посещают сторонние люди, это могут быть заказчики или простые посетители, могут быть экскурсионные группы. На вашем предприятии есть открытые зоны, предоставленные для общественного посещения, но также есть закрытые или опасные зоны, посещение которых возможно только авторизованному персоналу. По ряду причин закрыть эти зоны невозможно. Необходимо контролировать местоположение посетителей.



Решение

Сервис GPSHome.ru предлагает решение для отслеживания посетителей компании. Сервис позволяет отслеживать местоположение каждого посетителя в режиме онлайн. Можно контролировать факт того, посетил ли он помещения, в которые пришел или нет. Также, при выходе за границу разрешенной ему зоны или входе в опасную зону сработает тревога. Все посетители могут иметь различные права доступа и могут посещать различные помещения.



Техническая реализация

Специальные Wi-Fi хабы равномерно установлены по всему контролируемому помещению. Каждый человек, который входит на территорию получает гостевую Bluetooth метку. Также можно контролировать гостевой автотранспорт. Хабы считывают информацию от Bluetooth меток и передают ее на сервис GPSHome.ru. Вся информация сохраняется, анализируется и может быть представлена в виде отчетов. Сервер также определяет местоположение контролируемых объектов. При входе в опасную или закрытую зону сервер передает сигнал тревоги.

