

# Система видеоаналитики для локального позиционирования



# Локальная система позиционирования. Построение тепловых карт

Система видеоналитики для контроля за перемещениями сотрудников и посетителей с целью отслеживания нахождения (или его запрета) в определенных зонах, а также для выявления наиболее проходимых мест.

## Как работает?

- Отслеживает перемещение всего, что движется и строит тепловую карту.
- Со временем тепловая карта рассеивается: по ней видно наиболее используемые места в кадре.
- На кадре отмечаются точки интереса (аварийные кнопки, двери и т.д.), и при взаимодействии с ними отправляется уведомление



# Локальная система позиционирования. Распознавание меток

**Система видеоналитики для персонального контроля за перемещениями сотрудников.**

## Как работает?

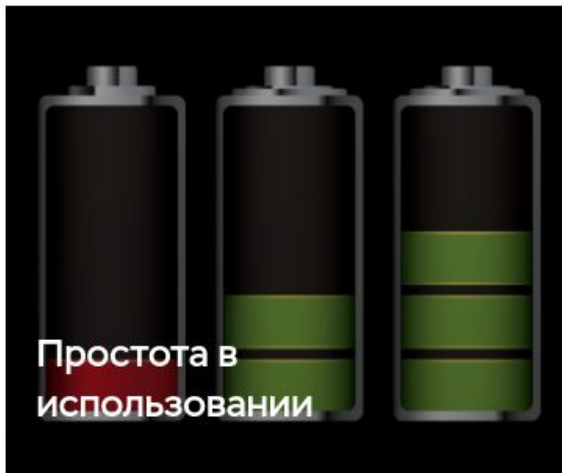
- Сотрудников оснащают жилетами с уникальными цветовыми метками. Метка находится на груди, спине и по возможности на каске.
- Каждый сотрудник идентифицируется в системе; выстраивается путь его перемещений по заводу.
- В интерфейсе можно отследить перемещение человека как в реальном времени, так и по истории.



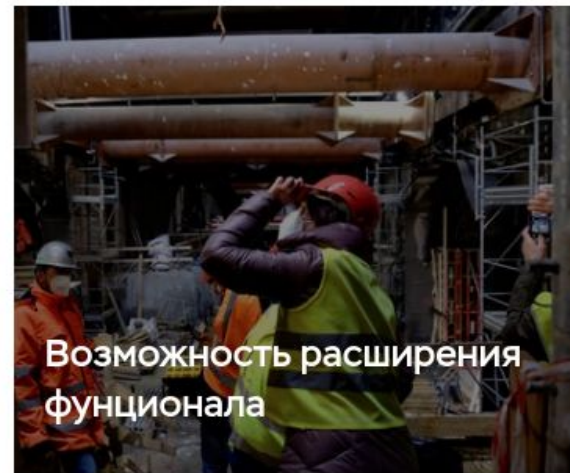
# Локальная система позиционирования. Преимущества



Реализация решения видеоаналитики на уже существующей системе IP-видеонаблюдения.



Нет необходимости в использовании активных дорогостоящих меток, которые нужно постоянно заряжать.



Возможность детектировать наличие спецодежды и каски на сотруднике, а также средств индивидуальной защиты.



## Как получить наше решение?

01

ОСТАВЬТЕ  
ЗАЯВКУ НА  
ТЕСТИРОВАНИЕ

02

МЫ  
ПРЕДОСТАВИМ  
ВАМ ДЕМО-  
ДОСТУПЫ К  
ПРОГРАММНОМУ  
ОБЕСПЕЧЕНИЮ

03

ОПРЕДЕЛИМ  
ФУНКЦИОНАЛ  
ПИЛОТНОГО  
ЗАПУСКА

04

ЗАПУСТИМ  
ПИЛОТНУЮ  
ЗОНУ





**Олег Плотников**

Директор центра  
промышленного Интернета

[plo-voe@intersvyaz.net](mailto:plo-voe@intersvyaz.net)

+7-902-615-09-43

Telegram: @interfer

