

Система локального позиционирования с помощью датчиков



Локальная система позиционирования

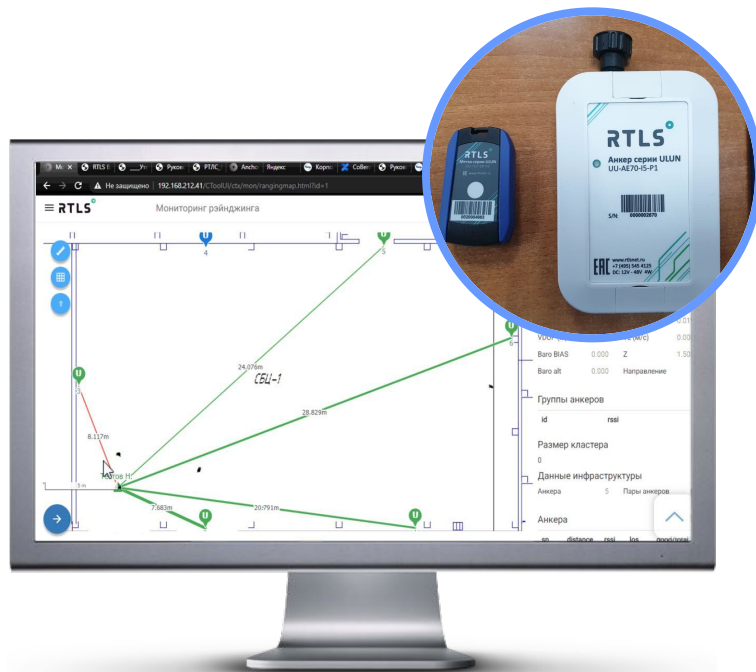
Система для отслеживания перемещения сотрудников, техники и товаров.

Состоит из двух типов модулей:

- Анкер – устройство, по которому осуществляется позиционирование
- Радиомодуль (метка) – передатчик сигнала, который устанавливается в каску рабочего или вшивается в жилет

Какие задачи решает?

- Отслеживание перемещений сотрудников;
- Аналитика действий сотрудников;
- Отслеживание перемещений техники;
- Точное понимание товарного остатка на складе.



Локальная система позиционирования. Наш опыт

Завод по производству бульдозеров и спецтехники на базе гусеничного трактора.

Установлено **30 меток** и **6 анкеров** по периметру цеха 25*17 м. Система помогает проанализировать передвижения сотрудников и сделать вывод об их эффективности. Цель – не наказать сотрудников за лишний перекур, а определить, какие процессы выполняются неэффективно, и оптимизировать их.

Например, система заметила, что квалифицированный рабочий стоит у станка и раз в час ходит на склад за деталями, прерывая процесс работы у станка. В итоге доставка деталей была передана в компетенцию менее квалифицированного рабочего, что позволило увеличить продуктивное рабочее время вышеуказанного сотрудника.



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

+7-902-615-09-43

Telegram: @interfer

