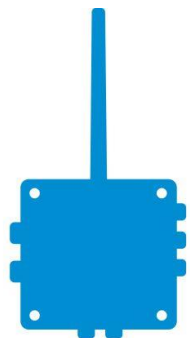




REALTRAC ЛОГИСТИКА МОДУЛЬНАЯ
СИСТЕМА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ И
СВЯЗИ ДЛЯ СКЛАДОВ



ПОЧЕМУ НАМ ДОВЕРЯЮТ



RealTrac

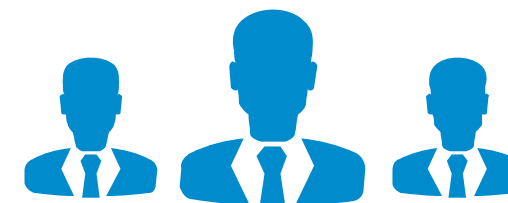
основные области
применения :

7000 единиц
установлено в шахтах
> 200 единиц
установлено на складах



> 12 шахт оборудовано, в т.ч.:

- Metalloinvest
- Полысаевская (СУЭК-Кузбасс)
- Шахта Южная (ХК СДС-Уголь)
- Бадран (Западная Голд Майнинг Лимитед)



Международная
команда
поддержки



Metalloinvest



RealTrac Логистика Модульная система позиционирования и связи для складов

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

система
отслеживания
местоположения
персонала
и голосовой
связи

система определения
местоположения техники и
предотвращения
столкновения техники и
наезда техники на людей

фиксация факта падения
груза с погрузчика и система
оповещения

определение
местоположения товара на
складе



ТАЙМ МЕНЕДЖМЕНТ И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ



Отслеживание перемещения персонала на объекте



Контроль падения грузов с погрузчика и оповещение



Контроль перемещения персонала и грузов



Контроль рабочего времени персонала

Это позволяет окупить внедрение системы за 6-12 месяцев.

СКЛАД ОБЪЕКТ, ГДЕ МОГУТ ПРОИСХОДИТЬ:



падение груза с погрузчика



травмы среди персонала



пожары

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ: БЕЗОПАСНОСТЬ

- Повышение текущего уровня безопасности при проведении работ на открытой территории;
- Предотвращение несанкционированного доступа и приближения к закрытым участкам или зонам при ведении работ для персонала и мобильного оборудования;
- Контроль отсутствия (наличия) оборудования и персонала на объектах или в установленных (запретных) зонах порта;
- Быстрая эвакуация персонала в случае ЧС (знаем кто и где находится);

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ: ТАЙМ МЕНЕДЖМЕНТ И ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

- Анализ использования рабочего времени персонала (в т.ч. подрядчиков) и мобильного оборудования, формирование объективной временной аналитической отчетности по работе персонала и вспомогательного оборудования (эффективное рабочее время, простои, задержки и т.п.).
- Оперативное управление ресурсами, как человеческими, так и техническими;
- Определение причин потерь рабочего времени;
- Повышение эффективности и оптимизация технологических процессов;
- Аудит эффективного рабочего времени персонала;

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

- Быстрое разворачивание и запуск системы позиционирования персонала для условий угольных портов;
- Повышение уровня обеспечения безопасности проведения работ на территории угольных портов;
- Автоматическое генерирование сообщений о попадании персонала и мобильного оборудования в установленные наряд-заданием места работы, опасные и запрещенные зоны, нарушений бизнес-процессов и уровней доступа и т.п.;
- Оптимизация и повышение эффективности использования рабочего времени персонала и оборудования;
- Инструмент для объективного анализа использования рабочего времени персонала при работе в порту;

КОНТАКТЫ

RealTrac Technologies

Разработка

Россия, 190020, г. Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, д. 223-225

+7 812 467 39 30

info@real-trac.com

20190225



RealTrac Technologies

Продажи

Россия, 123112, г. Москва,
Пресненская Набережная, д. 10С

+7 495 118 28 24

www.real-trac.com/