

Персональный прибор мониторинга (трекер) «РОСНАВИ»™

Применение в промышленности
и бизнесе



Уникальные особенности трекера

- Небольшой размер
- Умная система экономии энергии
- Возможность гибкой настройки взаимодействия с сервером мониторинга
- Встроенный акселерометр и датчик температуры
- Возможность встраивания дополнительных бесконтактных датчиков: атмосферного давления, радиометок и др.



Мониторинг посылок и грузов

- Связь с сервером 1-2 раза в сутки → время работы от стандартной батареи до 1 месяца.
- Определение координат по базовым станциям сотовой связи → работа в металлических контейнерах
- Отслеживание сильных ударов, перепадов давления и температуры → контроль сохранности груза



Мониторинг промышленных объектов

- Оперативная установка трекера на объект
- Работа в режиме «чёрного ящика» без связи с сервером до нескольких недель
- Запись в память маршрута перемещения и показаний датчиков
- Мониторинг датчиков и передача на сервер сообщения при нарушении заданных режимов

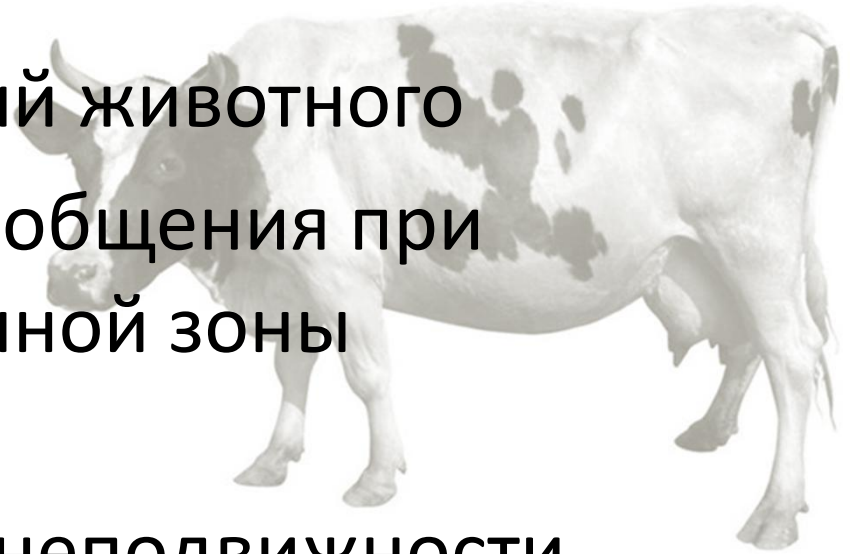
Мониторинг сотрудников

- Контроль перемещений сотрудников
- «Тревожная кнопка» сотрудника
- Контроль кражи имущества (сумки, инструмент, одежда и т.п.)
- Примеры применения:
 - Почтальоны
 - Участковые врачи
 - Обходчики
 - Курьеры



Мониторинг животных

- Контроль перемещений животного
- Выдача тревожного сообщения при покидании установленной зоны пребывания
- Контроль длительной неподвижности животного
- Варианты исполнения в виде ремня или ошейника с распределением веса



Контакты

ЗАО «Интеллектуальные системы и технологии»

Телефон:

+7 (342) 216-00-61

E-mail:

ist@ist.perm.ru

Технический директор:

Колегов Андрей Леонидович