







ДОЛГОЕ РЕАГИРОВАНИЕ В СЛУЧАЯХ ЧП



ОТСУТСТВИЕ КООРДИНАЦИИ ДЕЙСТВИЙ ПРИ НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ



ЗАТРУДНЕННЫЙ ПОИСК ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ **ЗДАНИЯ**



ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И РЕАГИРОВАНИЯ НА ИНЦИДЕНТЫ

комплексное решение для обеспечения безопасности, навигации и контроля в зданиях с любой инфраструктурой

ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ

- Местоположение объектов и людей в режиме реального времени
- Предоставление сервисов навигации внутри помещений
- **З** Централизованное управление событиями и инцидентами



НАВИГАЦИЯ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ РГУ СОЦТЕХ

ЗАДАЧА: создать безопасную, доступную, цифровую инфраструктуру для учебного заведения

РЕШЕНИЕ

Оснастили университет BLE-маяками и шлюзами, а пользователей мобильным приложением

Оказываем оперативную помощь студентам в случае инцидентов, пожара или проникновения

Предоставляем навигацию внутри корпусов университета

ПРИГЛАШАЕМ В РГУ СОЦТЕХ ПОЗНАКОМИТЬСЯ С СИСТЕМОЙ ВЖИВУЮ!



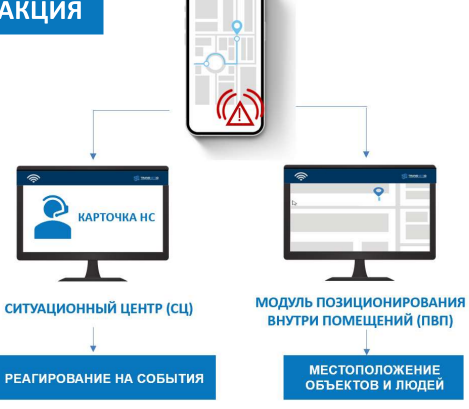
О возможностях платформы в видеоформате





ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ — СИГНАЛ — ЦЕНТР — РЕАКЦИЯ

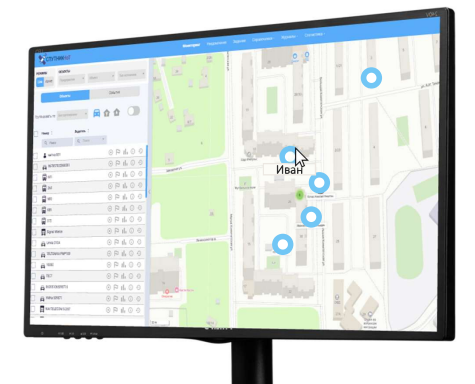
- Модуль ПВП определяет местоположение пользователя внутри здания
- Тревожная кнопка в мобильном приложении передает сигнал в СЦ
- Дежурный СЦ видит местоположение пользователя и запускает сценарий реагирования
- **4** Уведомлённые службы оперативно реагируют на инцидент



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



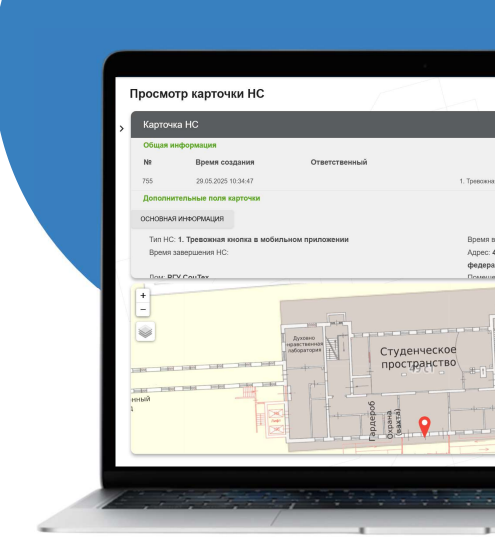
- Система определяет местоположение пользователей или активов на территории объекта
- Данные отображаются на карте помещений в режиме реального времени
- При вхождении в запретную зону система шлет сигнал дежурному СЦ
- Информация может быть использована для контроля доступа, реагирования и анализа перемещений



РЕАЛИЗОВАН ПРИНЦИП СКВОЗНОЙ НАВИГАЦИИ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНО ТОЧНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ



- Пользователь фиксирует событие с помощью тревожной кнопки
- **У** Дежурный СЦ принимает звонок и уведомляет ответственных лиц в Телеграмм-чате
- Ответственные лица реагируют на событие согласно внутренним регламентам
- Дежурный контролирует выполнение поручений через интерфейс системы

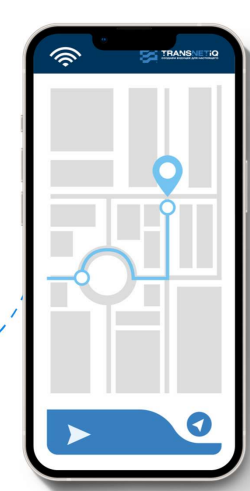




ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СЕРВИСОВ НАВИГАЦИИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

- Пользователь открывает навигатор в мобильном приложении
- Система определяет текущее местоположение пользователя с точностью до зоны
- Маршрут к нужной точке строится с учётом ограничений доступа и оптимального пути
- Навигатор обновляется в реальном времени, учитывая изменения на объекте
- Маршрут адаптируется под различные ограничения





эффективность внедрения системы



ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА КОНТРОЛИРУЕМОМ ОБЪЕКТЕ СОЗДАНИЕ ЦИФРОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ С РАЗВИТЫМИ СИСТЕМАМИ ОПОВЕЩЕНИЯ И РЕАГИРОВАНИЯ





УПРОЩЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ
КОНТРОЛЯ
И УПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИКАМИ
И АКТИВАМИ

БЕЗОПАСНОСТЬ. НАВИГАЦИЯ. КОНТРОЛЬ.

О КОМПАНИИ





Многолетний опыт и компетенции TransNetIQ помогут оптимизировать рабочие процессы и выйти на новый уровень развития бизнеса.

Будем рады видеть вас в числе заказчиков и партнеров группы компаний TransNetIQ.

С уважением, управляющие партнеры Виталий Полторацкий и Андрей Моторжин





БЕЗОПАСНОСТЬ. НАВИГАЦИЯ. КОНТРОЛЬ.

Кольцов Андрей Сергеевич

+7 (926) 414-15-82

kas@transnetiq.ru

+7 (499) 112-05-68

3

info@transnetiq.ru

<u>www.transnetiq.ru</u>



