

Паспорт решения

"Умная Опора" в экосистеме MASTERMANN



Описание проекта

О чем проект Ключевой элемент новой инфраструктуры «Умного города».
В основе — модульная «наборная» система, с интеллектуальным видеонаблюдением, тревожной кнопкой 112, точками доступа Wi-Fi, зарядными устройствами и панелями освещения.

Якушин Сергей

ООО "Телеком-Мастер"

Телефон: +7 (921) 848-48-80

Сайт: <https://telecom-master.ru/smar>

Эл. почта: ysa@telecom-master.ru

Задачи проекта

- ✓ Система оповещения и световая сигнализация
- ✓ Распознавание лиц из черного списка и сигнал тревоги на пульт
- ✓ Подключение к пульту охраны или центру наблюдения за порядком
- ✓ Распознавание нежелательных сценариев (драка, вандализм, забытая вещь)
- ✓ Видеонаблюдение с функцией распознавания лиц

1 город и 1 субъект РФ

Время реализации: 0 дней

Стоимость: от 250 000 руб
до 2 500 000 руб

Эффект от внедрения

Расчетный

- > видеонаблюдение с функцией распознавания лиц
- > подключение к пульту охраны или центру наблюдения за порядком
- > распознавание нежелательных сценариев (драка, вандализм, забытая вещь)
- > интерком (кнопка экстренного/информационного вызова)
- > Точки доступа 4G/5G-ready и Wi-Fi.
- > система оповещения и световая сигнализация
- > распознавание лиц из черного списка и сигнал тревоги на пульт

Реальный

- > Поддержка автономной работы при перебоях с внешним электроснабжением
- > Передача видеопотока напрямую в систему «Безопасный город» с использованием LTE/4G/3G/
- > Распознавание лиц в рамках ТИОД
- > Распознавание ГРЗ проезжающих автомобилей
- > Мониторинг полосы общественного транспорта (система КПА)

Технические характеристики

- ✓ Количество модулей: от 2 до 10
- ✓ Рабочее напряжение: 220/380в
- ✓ Защищенность: IP 68
- ✓ Температурный режим: от -40 °С до +50 °С
- ✓ Энергопотребление: до 1,5 кВт/ч
(без учёта оборудования операторов сотовой связи)
- ✓ Протоколы связи: Wi-Fi 2.4 / 5.0
- ✓ Высота: от 4 до 14 метров

