

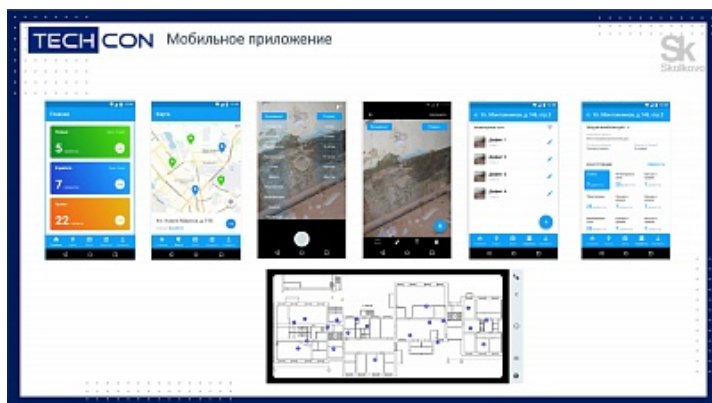


ООО «ТЕХКОН»

Тип компании	Малые
Отрасль	Информационные технологии и консалтинг
Адрес	г. Пермь, ул. Пермская, д. 70, офис 302
Телефон	+7(982)44-77-911
График работы	с 9:00 до 18:00
Официальный сайт	https://www.tr-stroy.com/
Электронная почта	alla@tr-stroy.com

Название продукции

- Облачный сервис «TechCon»



Область применения продукции

Автоматизация работ по техническому обследованию объектов и созданию информационной модели здания, позволяющей аппаратно анализировать собранную в процессе обследования информацию для эффективного управления объектами

недвижимости, планирования оптимального графика ремонтных и восстановительных работ, прогнозирования аварийных ситуаций.

Конкурентные преимущества

Сильные стороны в отличии от традиционного способа обследования:

- качество выполняемых работ выше, за счёт автоматизации процессов сбора и аналитики информации;
- дополнительно предоставляемые услуги в виде анализа данных, возможности отслеживать динамику развития дефектов, ранжирования объектов, формирования ведомости объемов работ и прочее.

Технические характеристики

Сервис состоит из серверной части, мобильного приложения и интерфейса заказчика. Мобильное приложение позволяет собирать информацию о здании, наличии и расположении дефектов и другие данные в цифровом виде и передавать на серверную часть. Итогом работы сервиса является информационная модель «Информационная модель» здания, использование которого позволяет:

- аппаратно анализировать большой объем данных по зданиям с их ранжированием по 25 параметрам;
- использовать данные икратно сократить расходы при проведении повторных обследований и сезонных осмотров зданий с анализом динамики развития дефектов;
- сохранять всю хронологию обследований всех изменений;
- автоматически формировать отчет о техническом состоянии здания;
- использовать данные и методику выполнения работ при осуществлении технического надзора за ремонтом объекта.

Краткое описание продукции

Программа «TechCon» - представляет собой облачный сервис, по автоматизации технического обследования зданий и технологию создания информационной модели существующего здания.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International