

goDelta

GoDELTA – это современный центр управления системой safe & connected home прямо в вашем смартфоне.

Задача проекта

Разработать новое мобильное приложение на платформе iOS и Android для управления личным кабинетом клиентов компании.

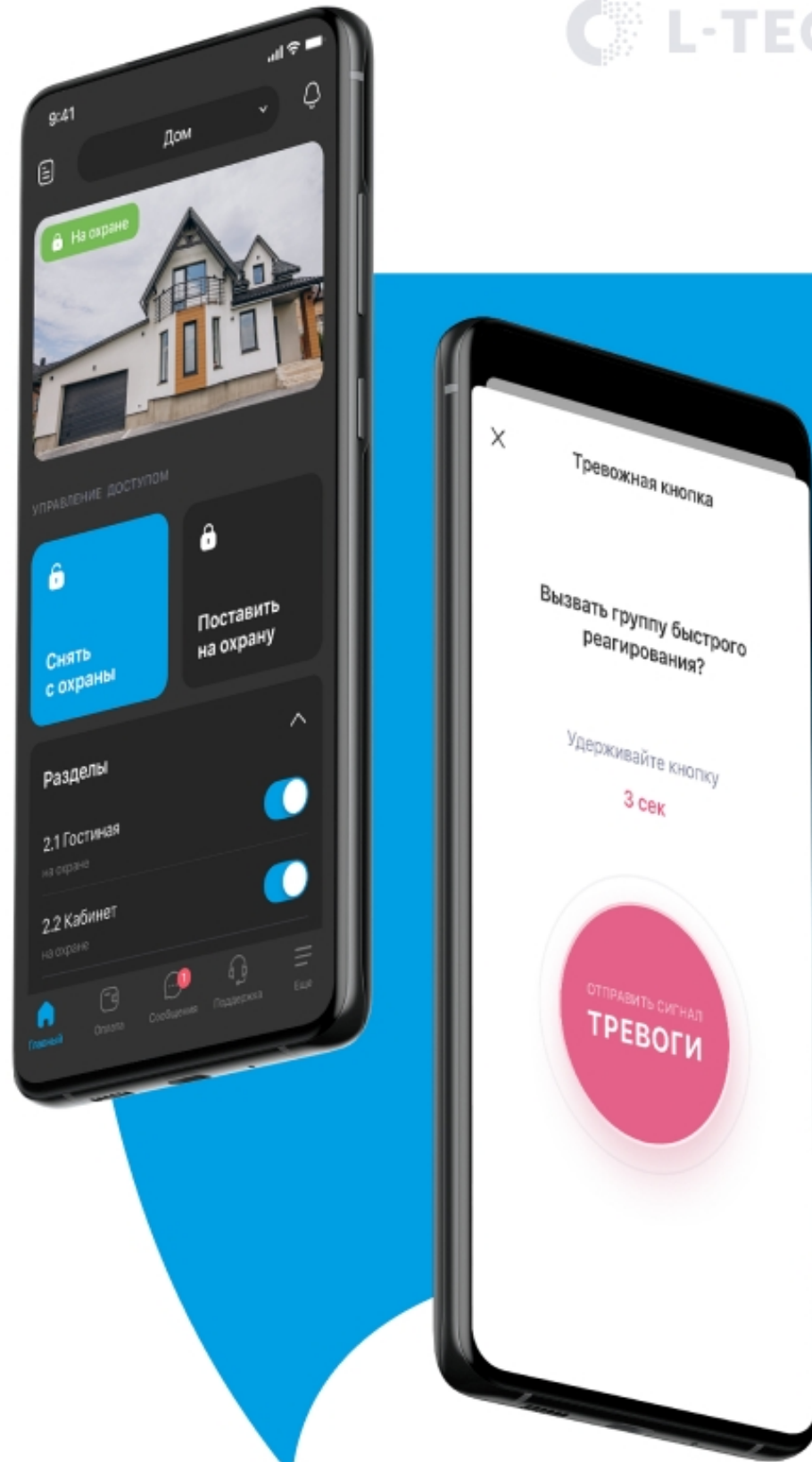
Мобильное приложение позволяет:

- управлять безопасностью охраняемого объекта удаленно;
- просматривать и пополнять баланс;
- проверять статус охраняемого объекта;
- заказать дополнительное оборудование и подключить новые объекты к охране.
- связаться с поддержкой по любым вопросам 24/7.

Особенность проекта

Возможность кастомизации выведена на новый уровень, можно настраивать главный экран так как хочется пользователю.

Пользователь решает, что удобнее: swipe или обычное нажатие по кнопке. Нравятся тёмные темы – welcome, если надоели унылые названия и иконки, можно загрузить свое фото в карточку объекта и назвать его так, как вам хочется.



Решение

При разработке были сохранены основные функциональности системы. Удобная оплата, в том числе и с помощью системы быстрых платежей (СБП). Дистанционная постановка и снятие объекта с охраны. Тревожная кнопка. Разные способы связи со службой поддержки.

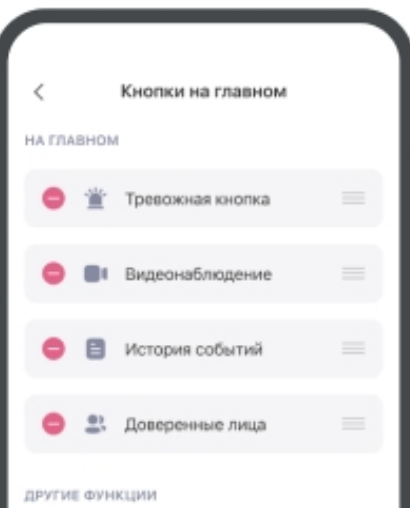
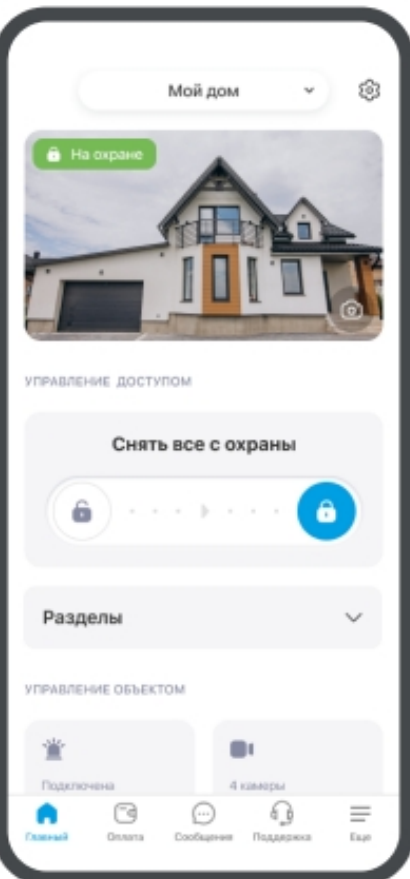
Аналитика и дизайн

После проведения аналитики стало понятно, что большинство пользователей управляет небольшим количеством объектов охраны (от одного до трех), поэтому основной акцент при разработке дизайна был сделан на конкретном объекте.

Однако и для тех, кто управляет большим количеством объектов, предоставлена возможность быстро знакомиться со списком своих объектов, их текущим статусом и при необходимости быстро переключаться между ними.

Новый интерфейс управления видео-наблюдением

В зависимости от выбранного тарифа в разделе Видеонаблюдение доступны разные функции. Просмотр видео с объектов в онлайн-режиме. Облачные и локальные видеоархивы. Онлайн-просмотр архивов. Выгрузка видео-клипов. Push to talk (если поддерживается камерой).



L-TECH продолжает сотрудничать с Delta, постоянно развивая и поддерживая приложение!

Технологии



Срок разработки

5 месяцев

Над проектом работали

9 человек

Количество экранов

>50 экранов

Количество скачиваний

>100 000

Оценка в сторах

4,3