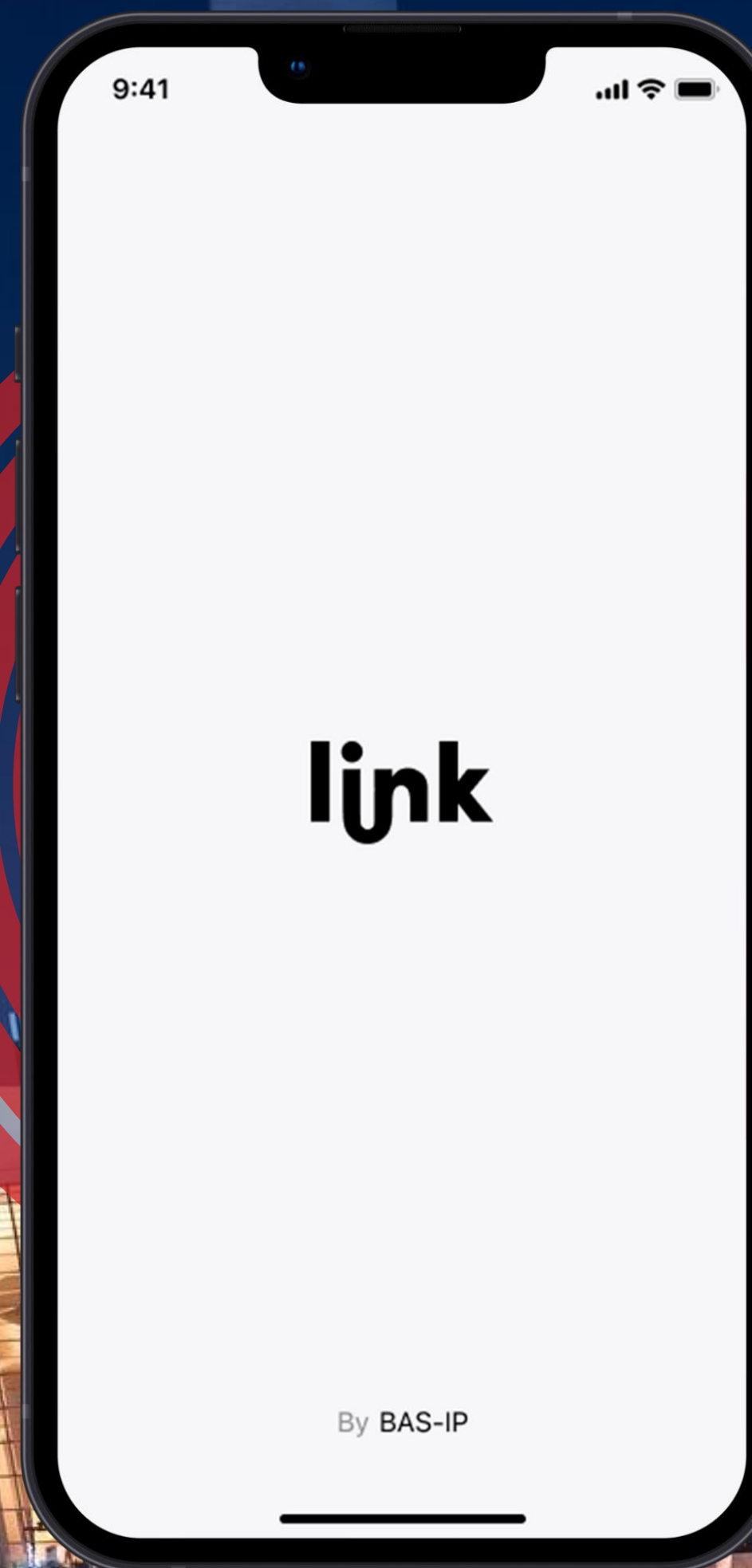




ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ **LINK**

И ЕГО ВОЗМОЖНОСТИ



link

Для кого продукт?



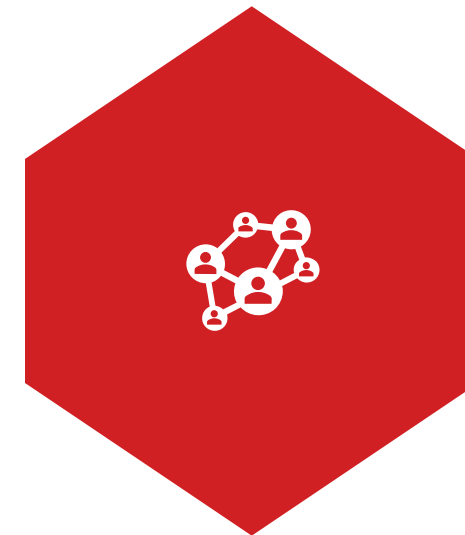
Застройщиков, которые заботятся о будущем жителей

для контроля и мониторинга доступа на территорию ЖК, а так же наблюдения за придомовой территорией для новых и уже реализованных проектов.



Управляющим компаниям жилых домов

для комфортного доступа в апартаменты, жилые и коммерческие помещения ЖК. Компаниям не равнодушным к удобству и безопасности жителей.



Интеграторам и интернет-провайдерам

желающих увеличить свой спектр услуг на обслуживаемом объекте, обеспечивая дополнительную безопасность в домах.



Домофонным компаниям

которые обслуживают дома, желающие предоставить инновационный подход к доступу в жилые помещения.

BAS-IP LINK

Это новый программный продукт для обеспечения качественного доступа к собственности для жителей, посетителей и персонала.



Как продукт Link сократит бюджет?

Link можно установить в кратчайшие сроки и **развернуть на любом компьютере** и при этом не обязательно приобретать абонентские устройства и устанавливать их централизованно. Абонентские устройства могут приобретаться индивидуально и могут быть включены в экосистему абсолютно бесплатно.

Достаточно установить панель вызова, программный продукт и приложение пользователя. И все. Нет затрат на проектирование, кабель и его прокладку, установку, наладку и гарантию на устройства в квартирах.

Его можно также устанавливать в дома с любой старой проводкой (4-х или 2-х проводкой или при полном ее отсутствии), предоставляя все функции видеодомофона и облачного контроля доступом.



Link сократит время регистрации посетителей

Платформа Link сократит время обслуживающей компании на регистрацию, аутентификацию и проверку всех посетителей. Это даст возможность заняться более важными делами не отвлекаясь на разговоры, а полной автоматизацией доступа будет заниматься Link.

Пользователь **в один клик дает доступ в помещения**, не тратя время на звонки охране или консьержу в любое время суток. Максимальная конфиденциальность достигается за счет генерации ключей и передаче непосредственно гостю или курьеру.

Максимальная безопасность достигается за счет подробного сохранения всех проходов и ключей, а также передаче пользователям прав на доступ только разрешенных им дверей.



Платформа Link
включает в себя ПО
для сервера
и мобильное
приложение

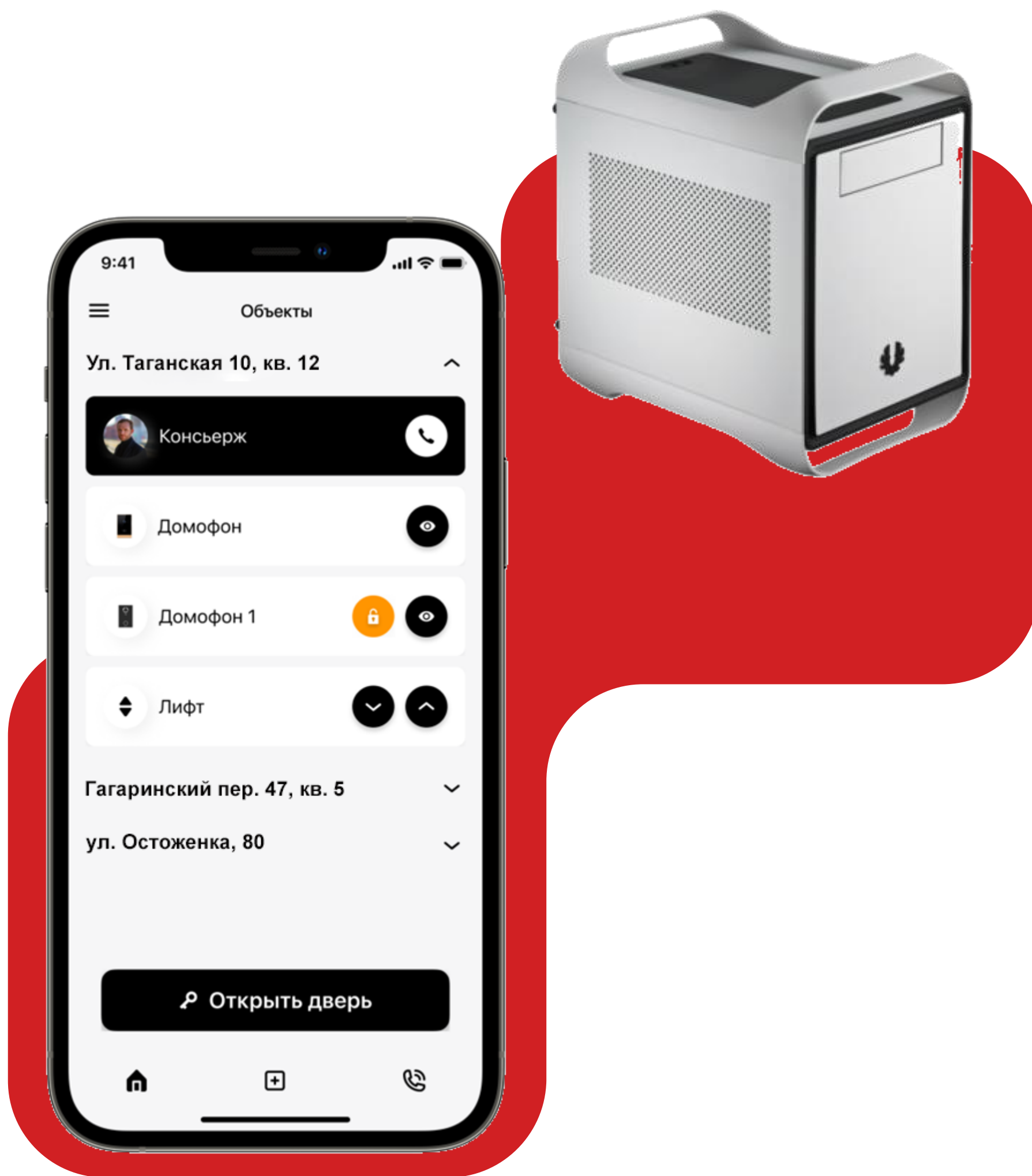
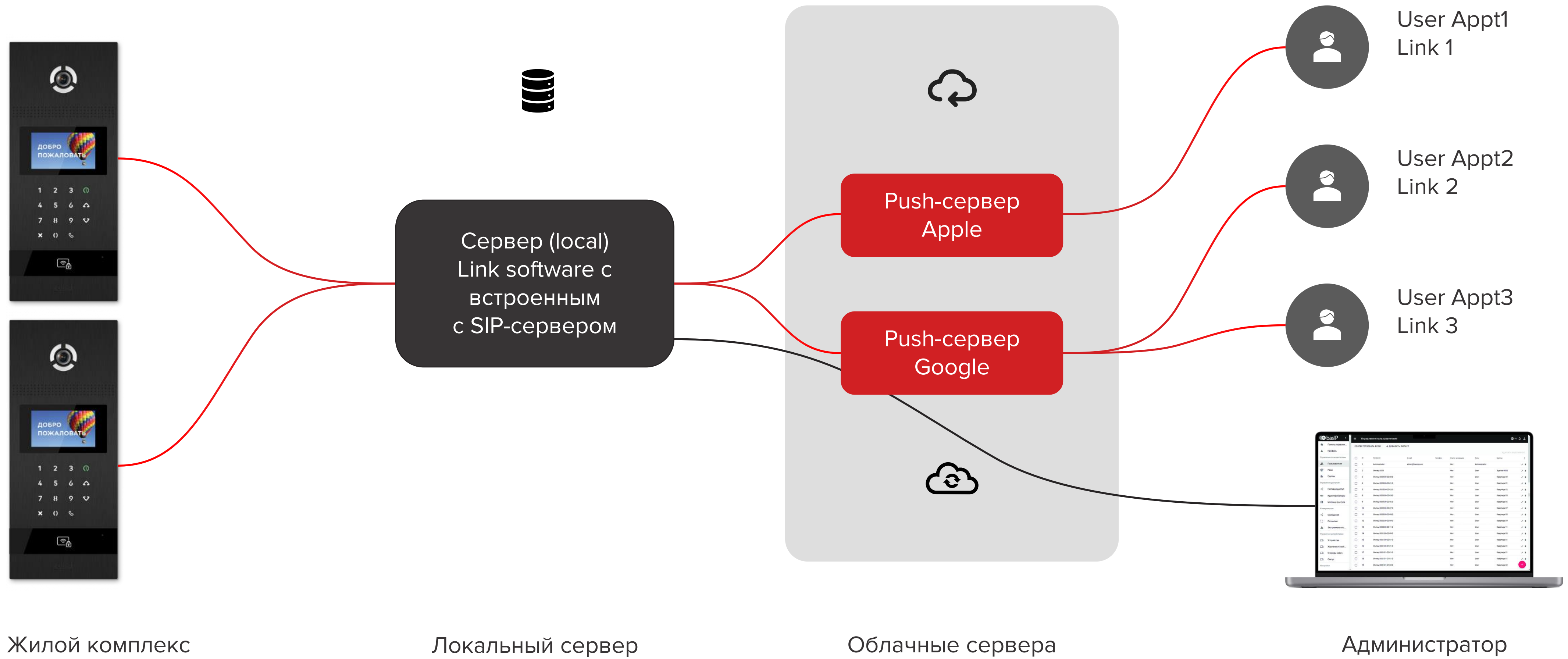


Схема интеграции sip домофонии link soft на **локальном сервере** клиента



Платформа Link

Link — это программное обеспечение для **централизованного управления доступом** и оборудованием **BAS-IP** в жилых комплексах и офисных центрах различной сложности **из любой точки мира**.

СЕРВЕРНАЯ ЧАСТЬ СИСТЕМЫ

Серверную часть системы можно установить локально на объекте или в дата-центре;

Данный сервер имеет связь с **push серверами**, которые уже **работают с приложениями**



Приложение Link

Приложение Link призвано **упростить собственникам недвижимости** доступ ко всем типам входа в ЖК (подъезд, лифт, парковки и т.д.), предоставит возможность удаленного наблюдения, контроля гостевых пропусков, просмотра истории посещений.



Абсолютно новое и уникальное приложение, которое сочетает в себе приложения **BAS-IP Intercom** и **BAS-IP UKEY**, а также, помимо этого, имеет новый функционал.



UKEY



Intercom



Абсолютно новые функции

Ключевые возможности платформы для управляющей компании



[link](#)



УПРАВЛЯЙТЕ ИЗ ЛЮБОЙ ТОЧКИ МИРА

Наше программное обеспечение для управления недвижимостью позволяет вам подключать устройства к серверу из любой точки мира без изменения настроек сетевого оборудования. В настройках устройства достаточно ввести адрес сервера, логин и пароль. Также предоставляется API, который позволяет вам подключать устройства к вашим собственным серверам таким же образом, что удобно для интеграции.



ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Возможность централизованного управления несколькими объектами с одного сервера ПО BAS-IP LINK. Один администратор может удаленно управлять несколькими объектами

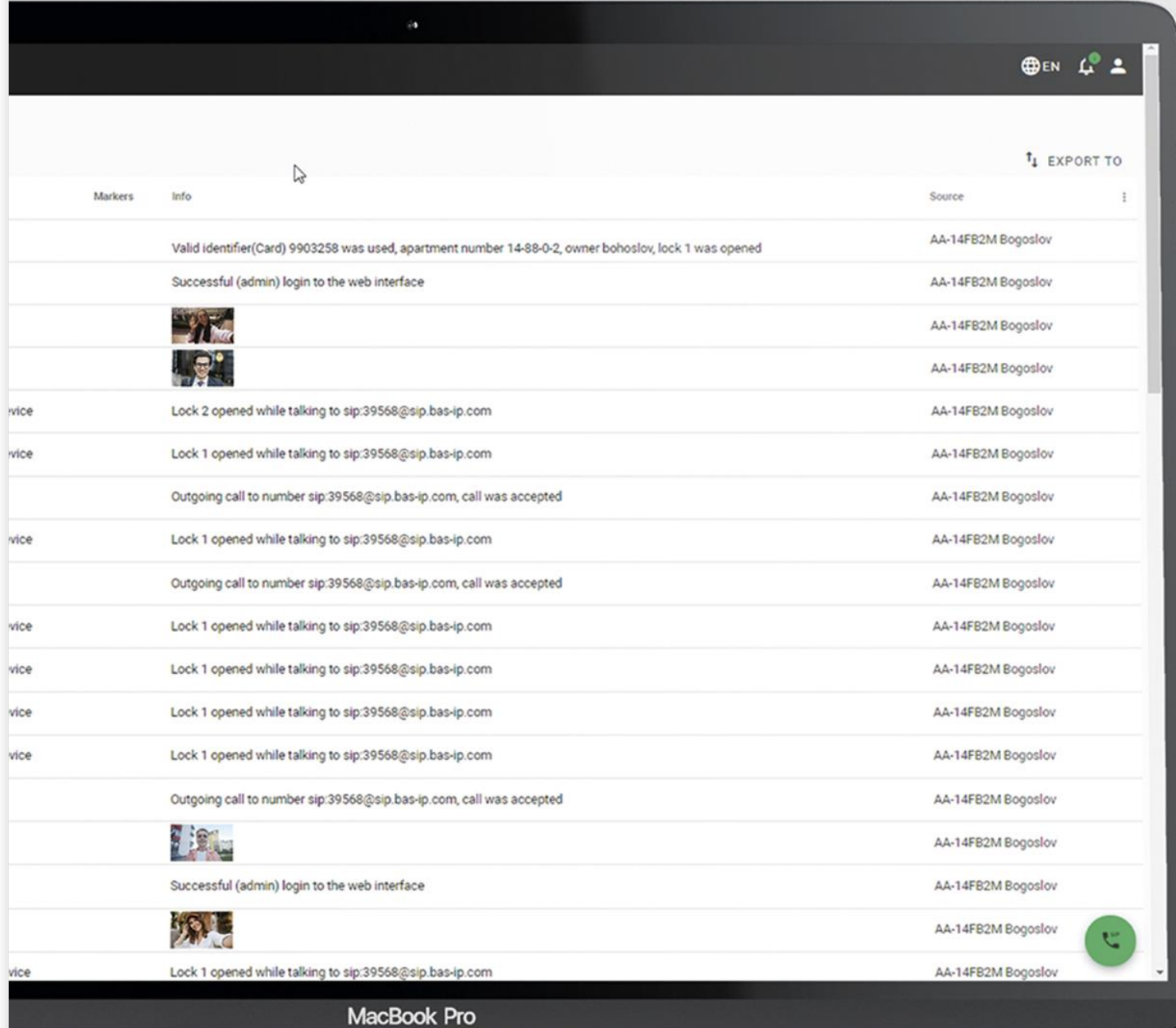
УДАЛЕННАЯ НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ LINK





Полная настройка удаленного устройства и обновление
встроенного программного обеспечения.



ХРАНЕНИЕ ФОТОГРАФИЙ И ЛОГОВ

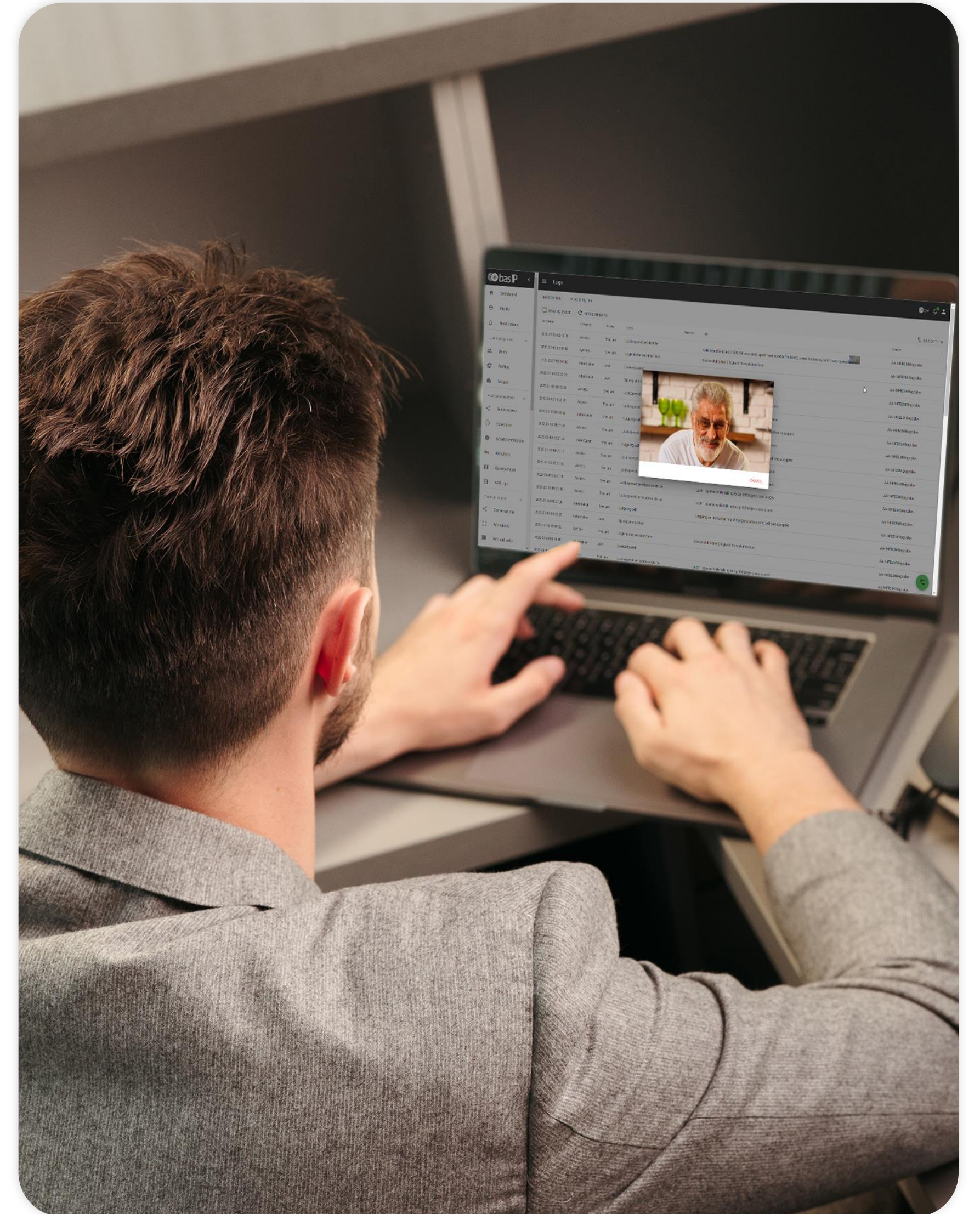
При совершении звонка, превью фото сохраняется на сервере. Видео доступно до ответа.



Markers	Info	Source
	Valid identifier(Card) 9903258 was used, apartment number 14-88-0-2, owner bohoslav, lock 1 was opened	AA-14FB2M Bogoslov
	Successful (admin) login to the web interface	AA-14FB2M Bogoslov
		AA-14FB2M Bogoslov
		AA-14FB2M Bogoslov
vice	Lock 2 opened while talking to sip:39568@sip.bas-ip.com	AA-14FB2M Bogoslov
vice	Lock 1 opened while talking to sip:39568@sip.bas-ip.com	AA-14FB2M Bogoslov
	Outgoing call to number sip:39568@sip.bas-ip.com, call was accepted	AA-14FB2M Bogoslov
vice	Lock 1 opened while talking to sip:39568@sip.bas-ip.com	AA-14FB2M Bogoslov
	Outgoing call to number sip:39568@sip.bas-ip.com, call was accepted	AA-14FB2M Bogoslov
vice	Lock 1 opened while talking to sip:39568@sip.bas-ip.com	AA-14FB2M Bogoslov
vice	Lock 1 opened while talking to sip:39568@sip.bas-ip.com	AA-14FB2M Bogoslov
vice	Lock 1 opened while talking to sip:39568@sip.bas-ip.com	AA-14FB2M Bogoslov
vice	Lock 1 opened while talking to sip:39568@sip.bas-ip.com	AA-14FB2M Bogoslov
	Outgoing call to number sip:39568@sip.bas-ip.com, call was accepted	AA-14FB2M Bogoslov
		AA-14FB2M Bogoslov
	Successful (admin) login to the web interface	AA-14FB2M Bogoslov
		AA-14FB2M Bogoslov
vice	Lock 1 opened while talking to sip:39568@sip.bas-ip.com	AA-14FB2M Bogoslov

РАБОЧЕЕ МЕСТО КОНСЬЕРЖА

WEB софтфон – может принимать/звонить из веб-интерфейса Link, открывать замок, вызывать лифт.



Постоянная связь с консьержем



Звонок на монитор консьержа AM-02



Встроенный консьерж в панели администратора в Link платформе



ХРАНЕНИЕ ТРИГГЕРНЫХ СОБЫТИЙ НА МОНИТОРЕ, СЕРВЕРЕ И МОНИТОРЕ КОНСЬЕРЖА (Журналы триггеров)

Все события сохраняются на сервере и автоматически синхронизируются с АМ-02. Консьерж может оставлять комментарии в истории событий о том, что он делал во время тревоги и как отреагировал на событие.





АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ КОНСЬЕРЖА О ТРЕВОГЕ (ТЕКСТОВОЕ СООБЩЕНИЕ)

Сообщение о событии консьерж получает в разделе тревог на сервере и на мониторе АМ-02.



Загрузки своего лого в приложение

Загрузка **собственного лого** для указания бренда застройщика, названия УК или лого ЖК





Создание событий глобального оповещения

Отправка уведомление в приложение
параллельно с устройствами
(Push notifications в Link)



БЕЗОПАСНОСТЬ **ДАННЫХ**

Для безопасности данных предусмотрена удобная система резервного копирования и восстановления информации. Это означает, что не нужно беспокоиться о безопасности данных. Ссылку можно установить локально для вашей собственности для дополнительной конфиденциальности или в любом облачном хранилище.

- Защита данных
- HTTPS для мобильного приложения
- MQTTS для устройств
- Клиент может использовать как встроенные, так и пользовательские сертификаты.



BAS-IP ИНТЕГРАЦИЯ С ЛИФТАМИ

- Подключение устройств BAS-IP по MQTT к серверу
- Возможность использования API модуля EVRC-IP через MQTT
- Удаленное подключение лифта на объекте с низкой скоростью интернета
- Возможность интеграции в собственные системы
- Гостевой доступ в мобильном приложении (идентификаторы автоматически загружаются в контроллер лифта и дают доступ на этаж арендатора)

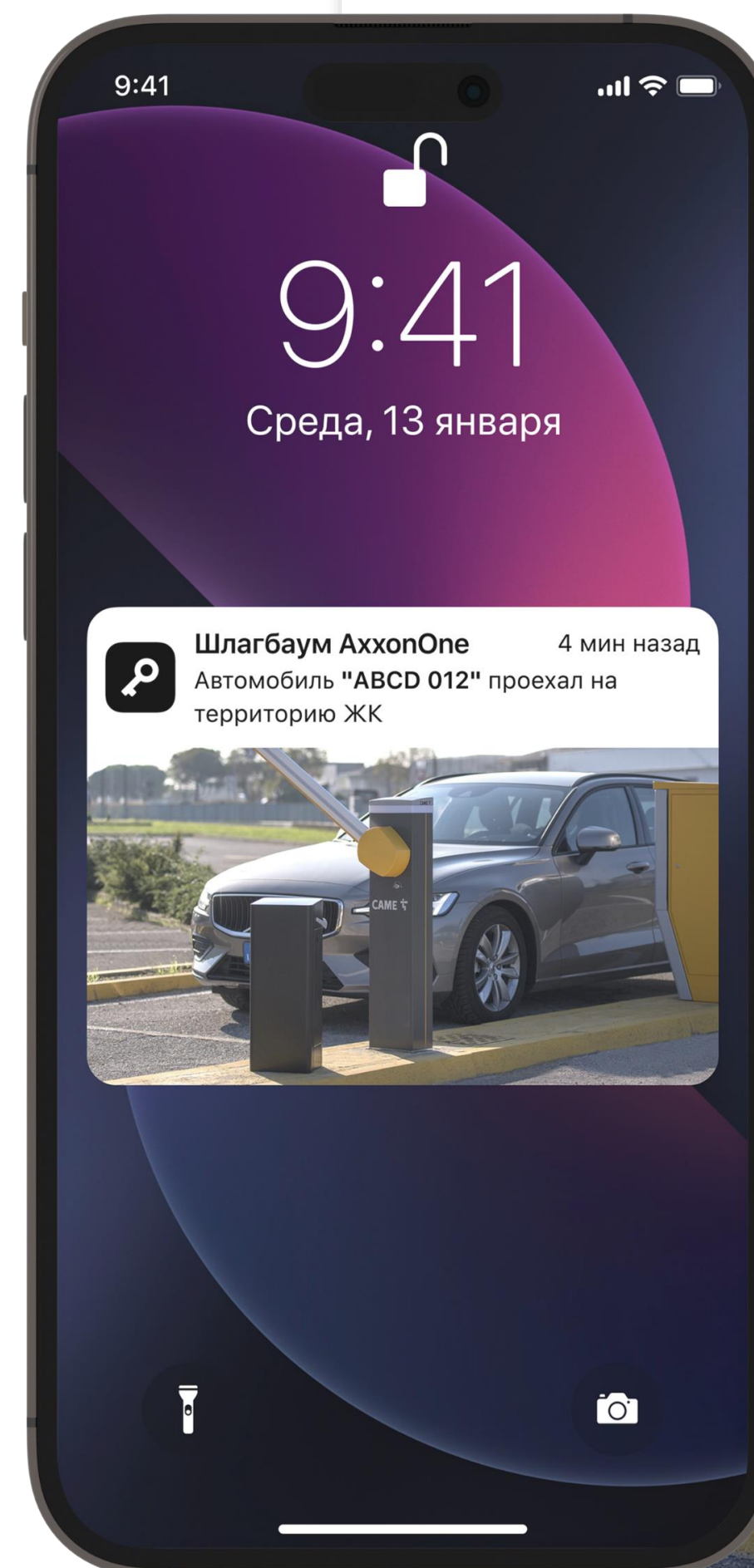
BAS-IP LINK APP SDK & API

Интеграция приложения Link в сторонние приложения. Это помогает интегратору или управляющей компании совмещать в себе все функции для резидентов в одном приложении. Предоставляются инструменты в одном устанавливаемом пакете, они облегчают создание приложений с помощью компилятора, отладчика.

ИНТЕГРАЦИЯ С AXxonSOFT

Создание автомобильных пропусков в Платформе Link.

- Задать дату и время визита автомобиля
- Задать количество заездов в день
- Возможность видеть количество оставшихся заездов
- Возможность видеть статус заявки (автомобиль въехал, уехал, не заезжал и т.д.)
- Push сообщения о заезде/выезде автомобиля



HIKVISION

РАСПОЗНАВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ НОМЕРНЫХ ЗНАКОВ

Возможность интеграции с камерами Hikvision



РАБОТА С UHF ИДЕНТИФИКАТОРАМИ

На транспортное средство устанавливается UHF метка. Когда автомобиль приближается к вызывной панели, UHF метка автоматически идентифицируется в системе, а номер метки передается на сервер для индикации. После успешной идентификации контроллер передает сигнал для открытия шлагбаума. Для пользователя появится новый тип идентификатора в Link.

Ключевые возможности платформы для конечного пользователя

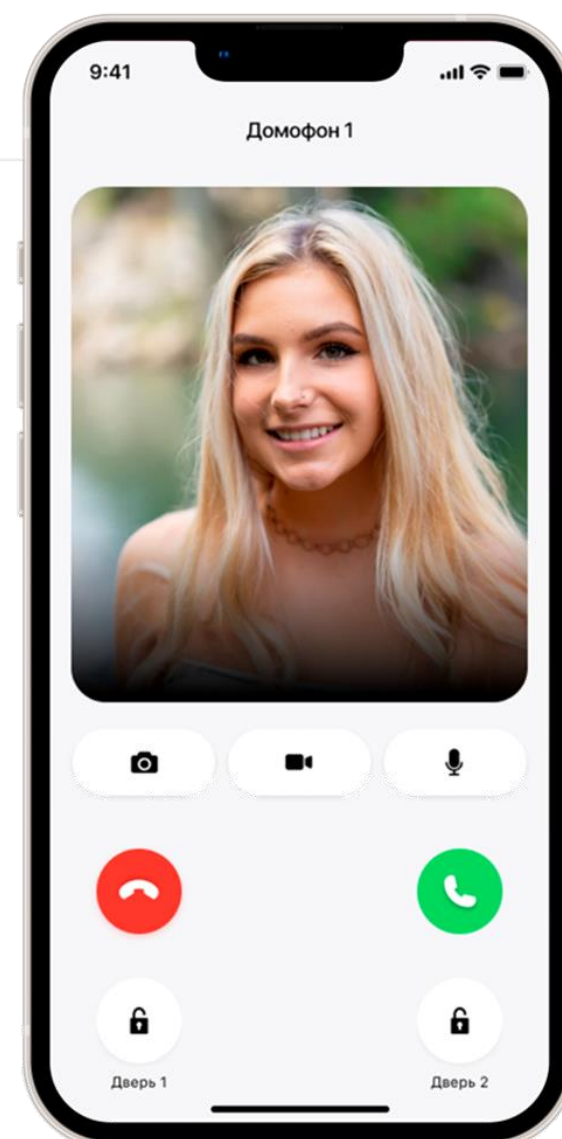
link



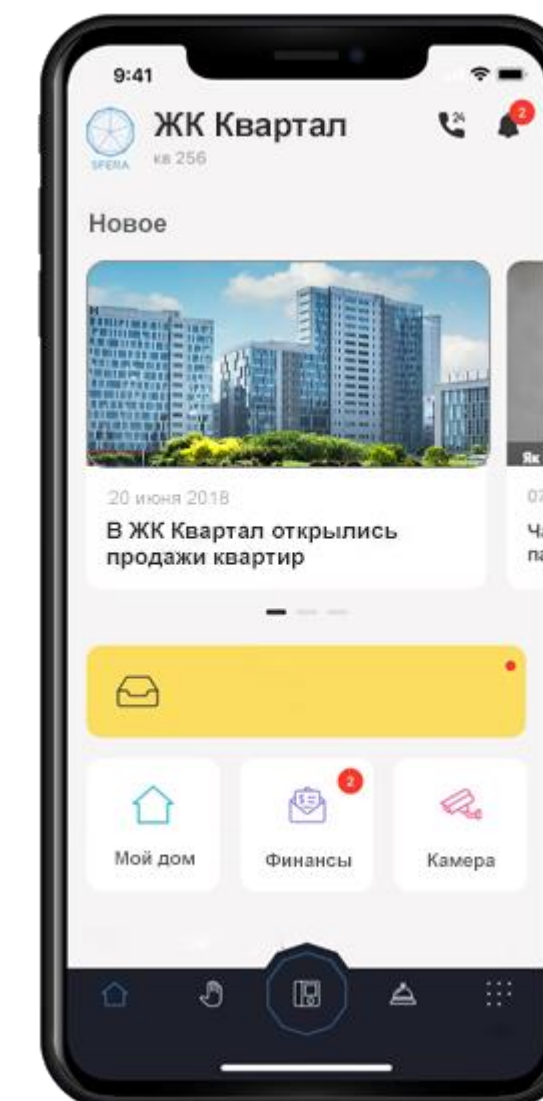
Прием звонков



Прием вызова на
устройства BAS-IP



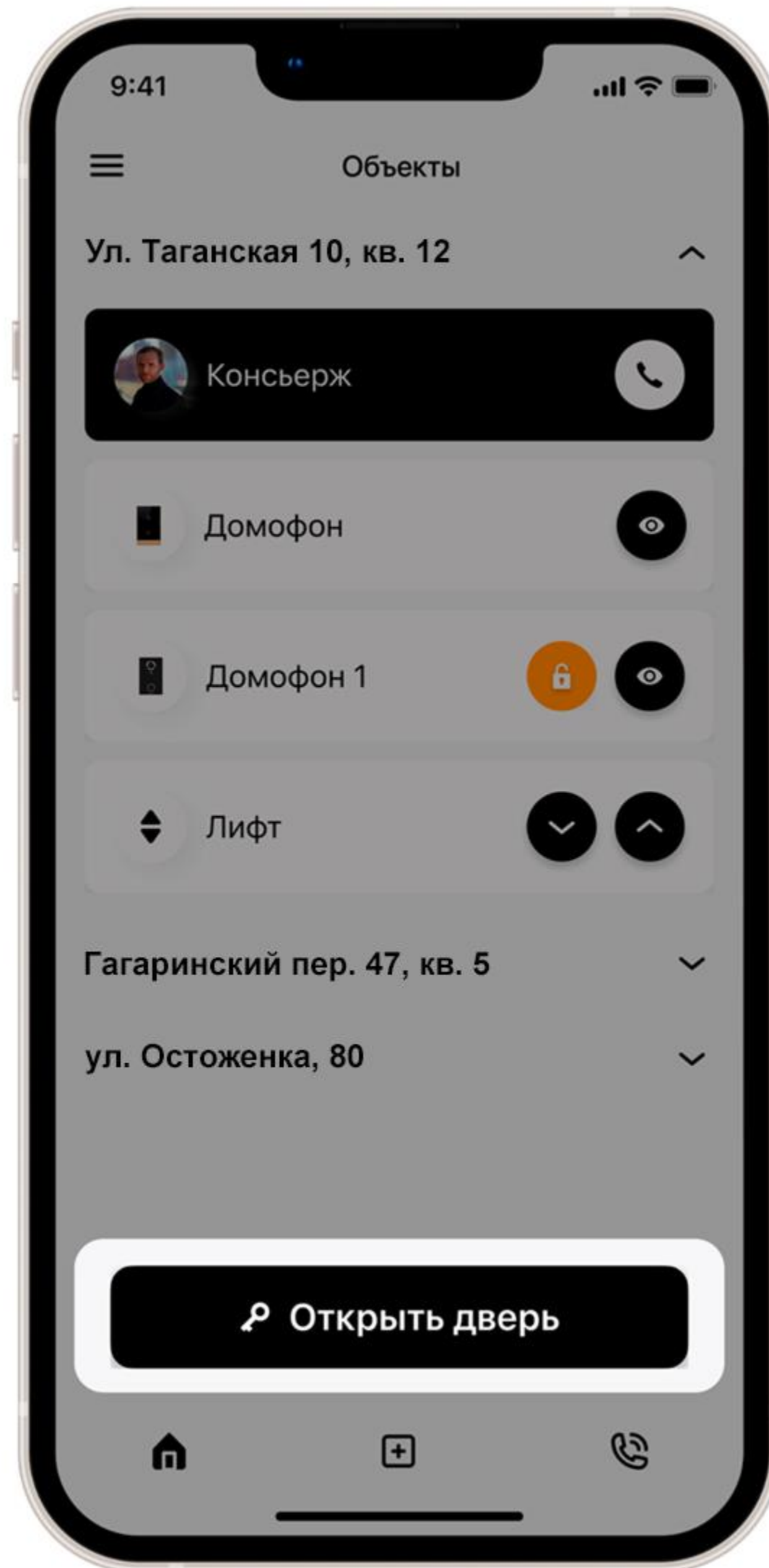
Прием вызова в
приложении Link



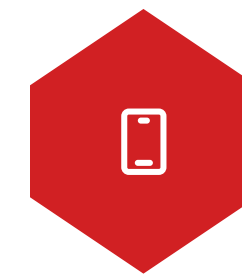
Прием вызова в сторонние
приложения других
производителей*

*возможность предоставления API для
обеспечения приема вызова в
сторонние приложения

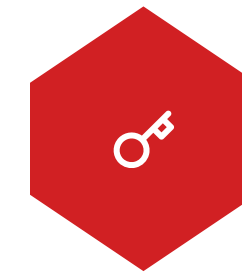
link



Мобильный доступ



Через приложение **UKEY**



Через приложение **Link**, одна лицензия включает уже встроенный ключ UKEY

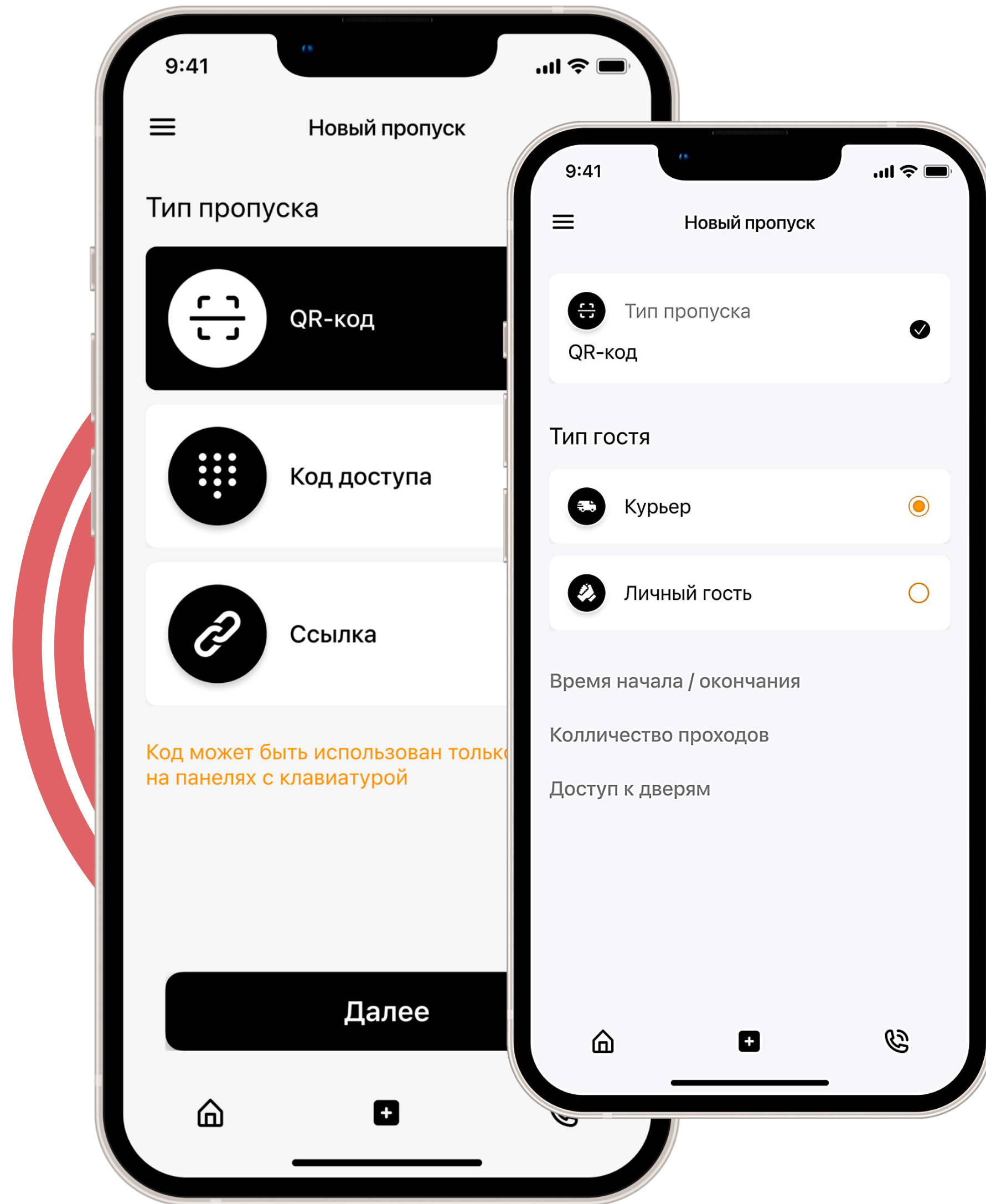


Предоставление **API** для интеграции в сторонние компании

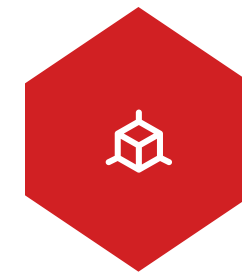


Открытие замка из виджета

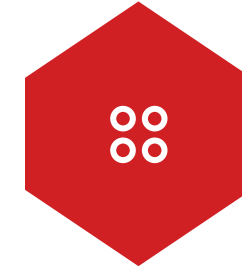
Возможность открывать замок не входя в приложение Link



Гостевой доступ



Через платформу Link



Через приложение Link

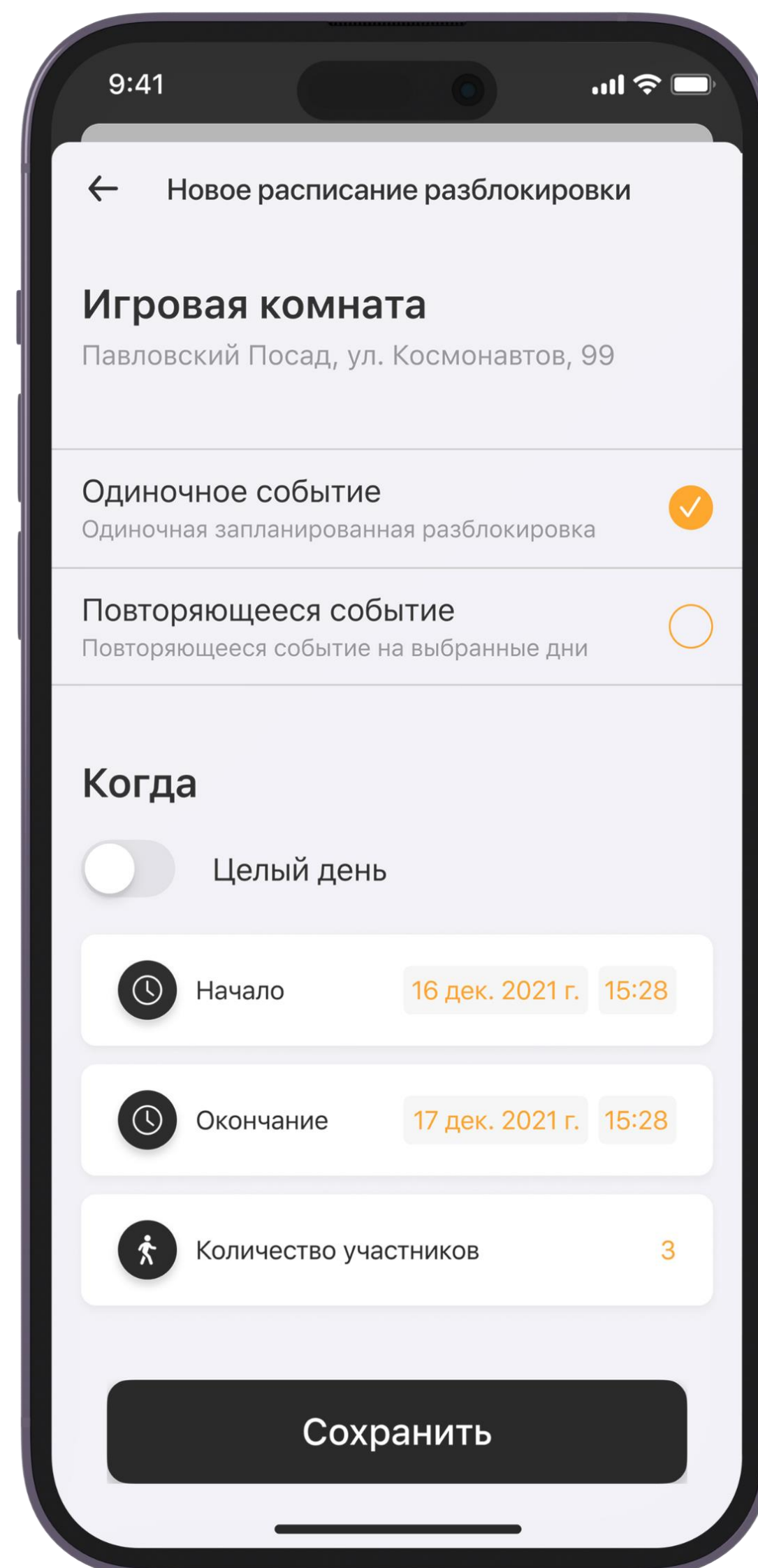
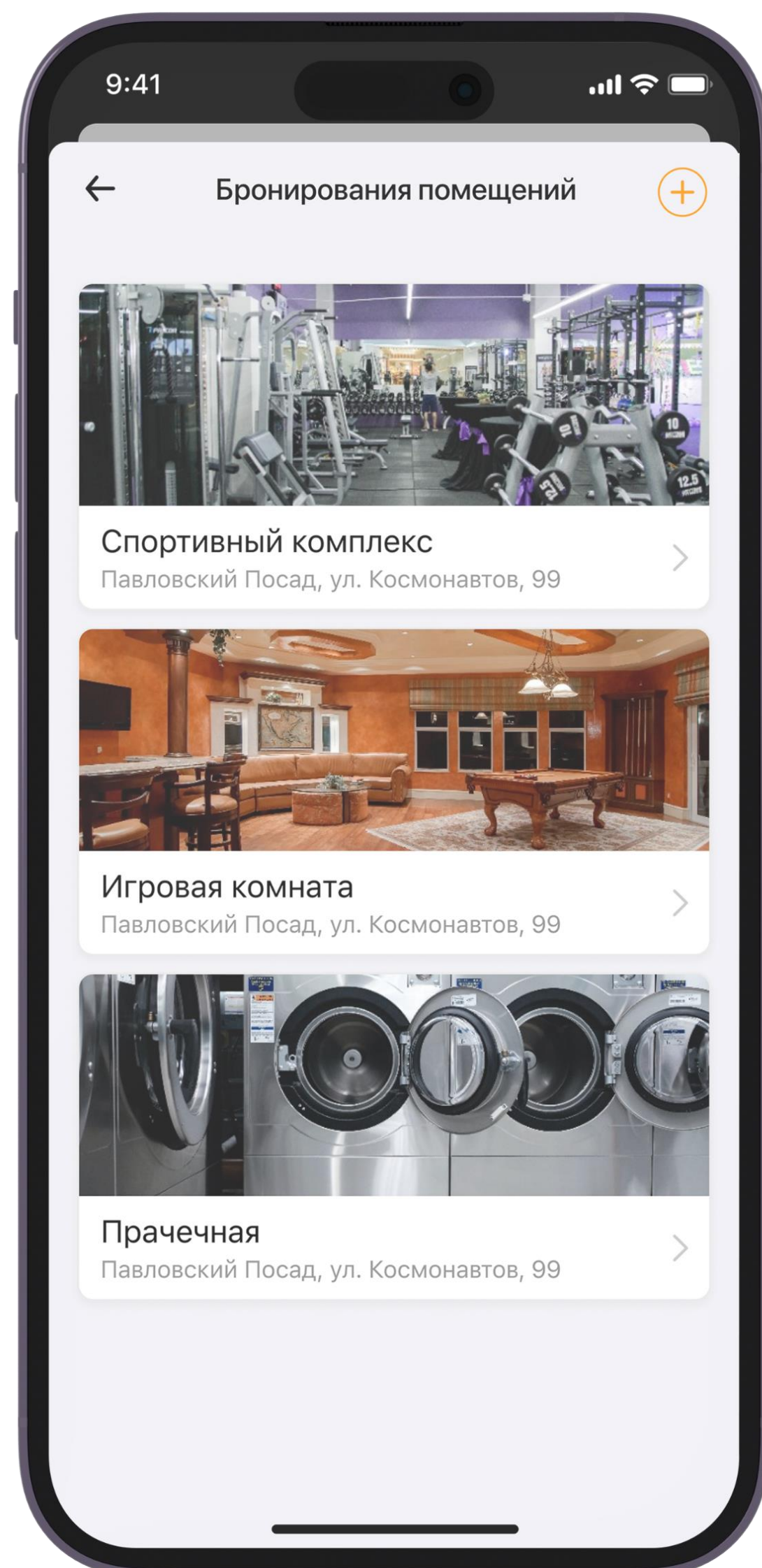


По API



РОДИТЕЛЬСКИЙ КОНТРОЛЬ

Когда ребенок использует свои учетные данные, родитель получает push-уведомление, и система сохраняет фотографию ребенка с камеры панели и регистрирует ее.



СЕРВИС БРОНИРОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

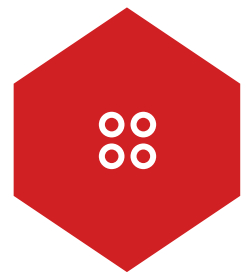
Бронирование помещений в мобильном приложении:

1. Пользователь выбирает помещение из списка доступных
2. Приложение отображает доступные таймслоты и количество свободных мест для слотов
3. Пользователь выбирает таймслот и заполняет количество бронируемых мест

Управление лифтом



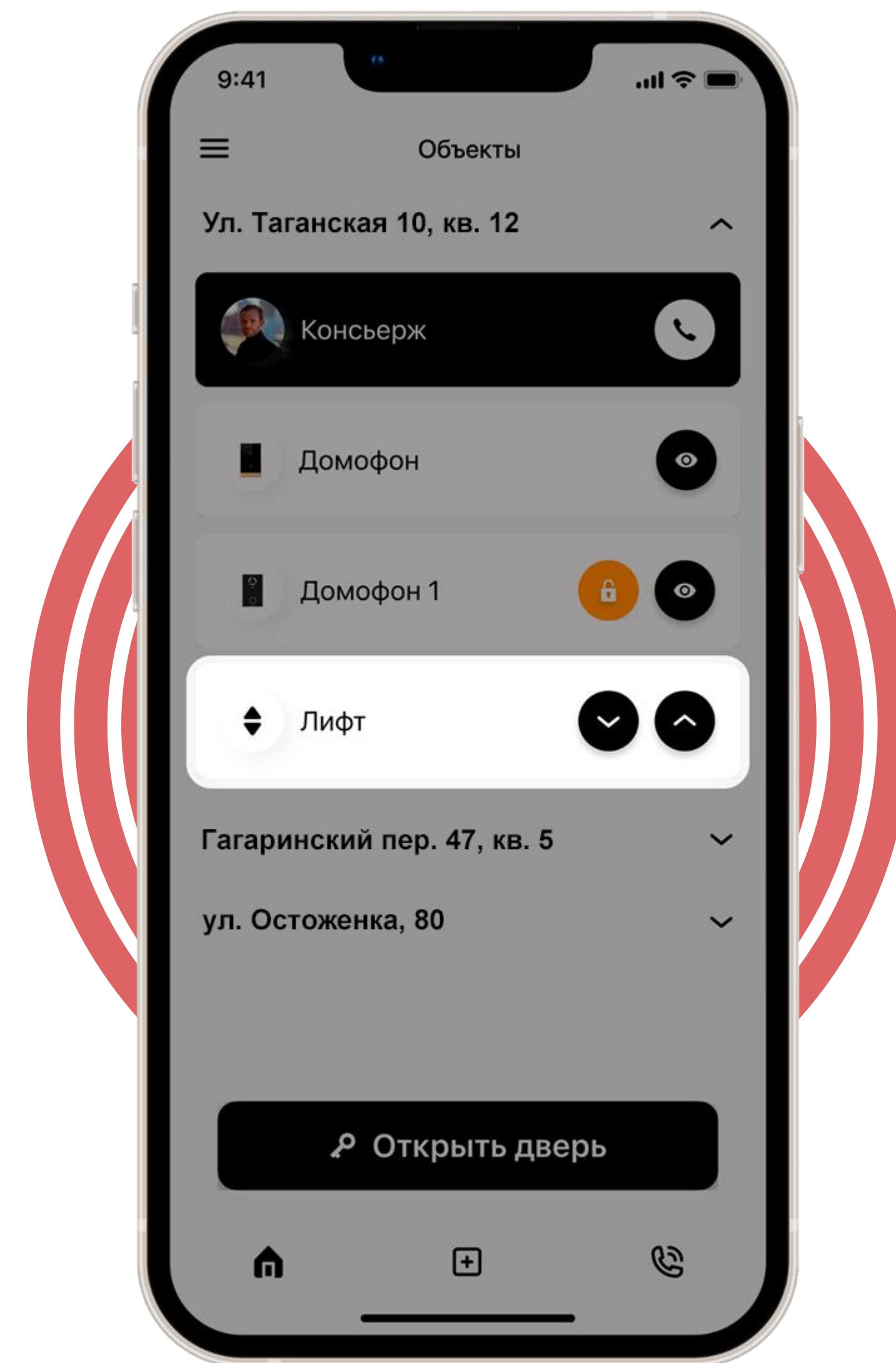
Через абонентские устройства



Через приложение Link



По API



08:54 Доставка

фото

09:25 Доставка

фото

10:40 Пропуск

фото

12:50 Соседи

фото



Регистрация событий

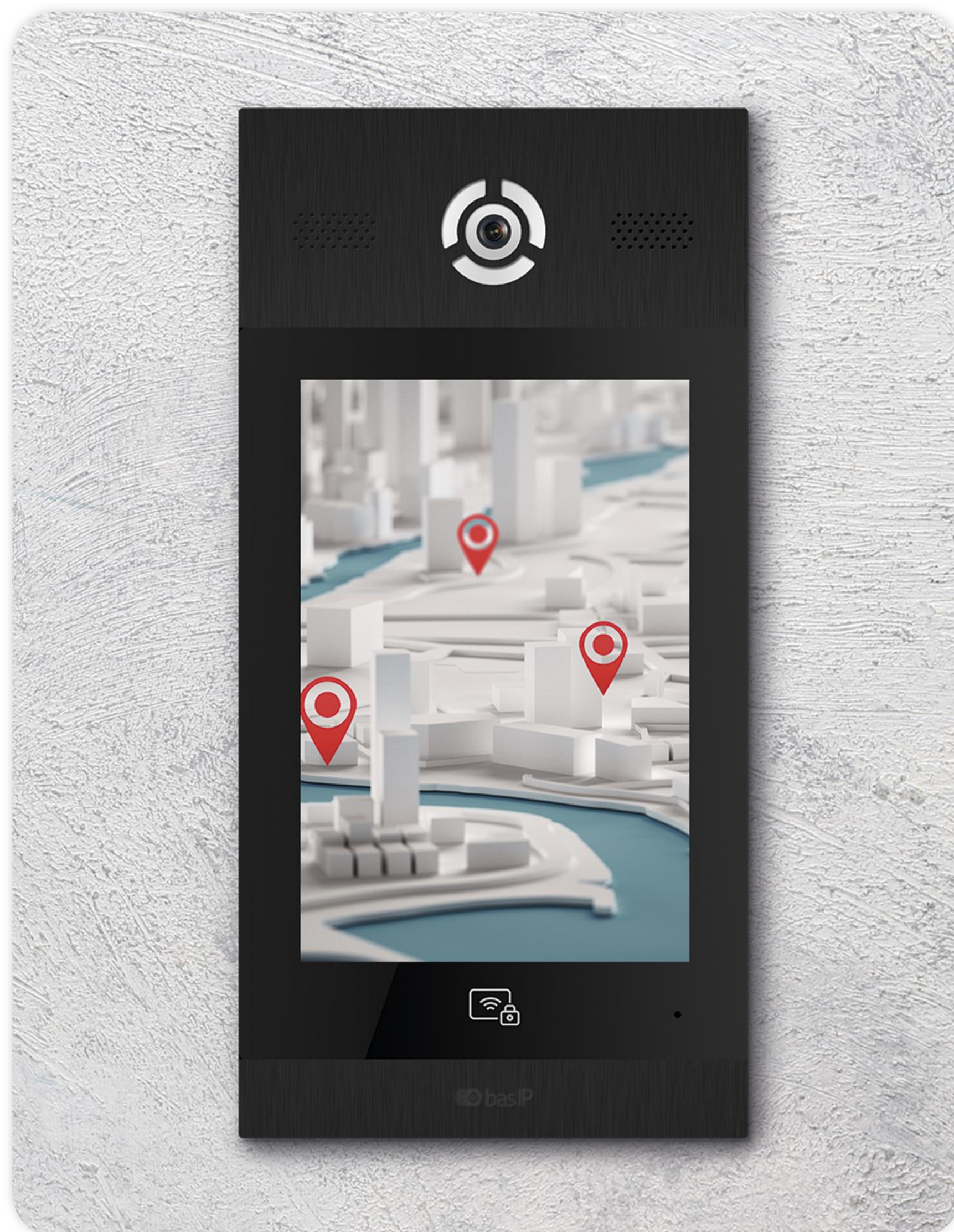
Фиксация проходов по всем видам идентификаторов и фото-подтверждение прохода

SOS ВЫЗОВЫ С МОНИТОРА НА МОНИТОР КОНСЬЕРЖА

При срабатывании сигнализации(тревожной кнопки)
монитор автоматически звонит консьержу.

(Для медучреждений и для чрезвычайных ситуаций.)





МАРШРУТЫ

В крупных жилых комплексах возможно отображение маршрутов к нужному зданию, подъезду или лифту на экране вызывной панели.