

Контроль доступа



RUBETEK

Зачем нужна интеллектуальная система контроля доступа?

Для жителей:

- ♦ комфорт
- ♦ безопасность
- ♦ современные технологии

Для застройщиков/УК:

- ♦ конкурентоспособность ЖК
- ♦ автоматизация управления
- ♦ дополнительные источники дохода

40 тысяч

установленных
вызывных панелей

18 млн м²

под защитой системы
контроля доступа Rubetek



Преимущества

Комплексное решение под любые цели

Контроль паркингов, территорий, подъездов и этажей с удобной мобильной платформой и облачным решением в одном комплекте.



Точки доступа

Подъезд, этаж, калитка, паркинг — контроль любой точки ЖК при небольшом количестве оборудования.

Монетизация для УК

Платные подписки для жителей на дополнительный функционал системы.

Открытое API

Легко встраивается в существующую инфраструктуру объектов.

Бесключевой доступ: Face ID, BLE-метки, NFC

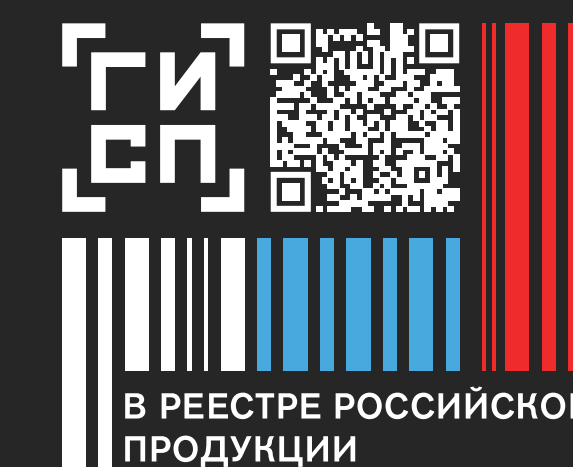
Собственная разработка

Доступ на территорию без использования карт или ключей.



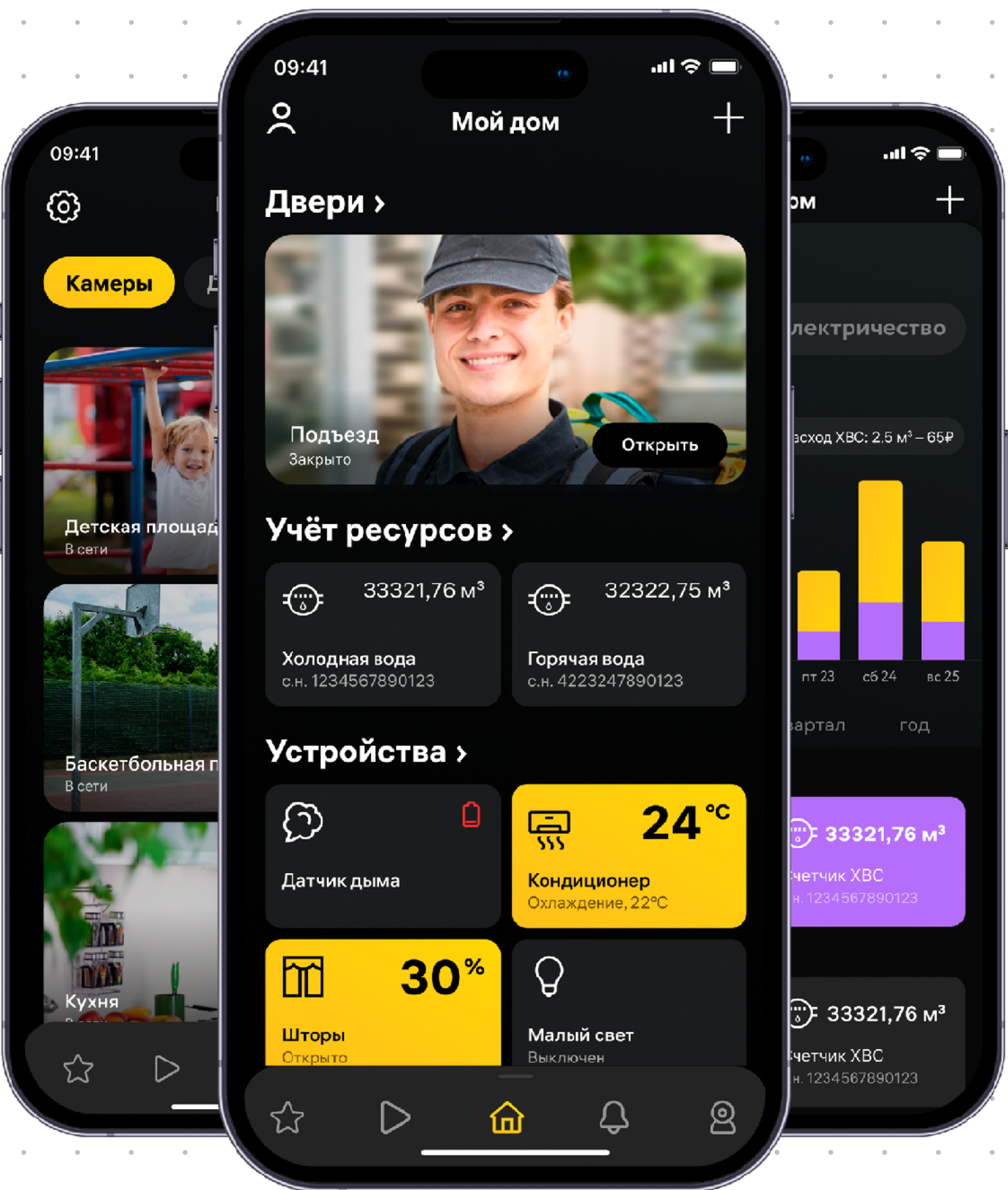
Высокая скорость прохода, минимизация физического контакта, высокая точность распознавания.

Сделано в России



Для жителя

- ❖ Бесконтактный доступ по Face ID
- ❖ Вызов в мобильное приложение
- ❖ История вызовов
- ❖ Online видео с домофона и видеокамер
- ❖ Открытие двери удалённо с помощью приложения или Apple Watch
- ❖ Открытие двери телефоном с помощью NFC
- ❖ Предоставление гостевого доступа для посетителей и курьеров
- ❖ Доступ на территорию по распознаванию номеров автомобилей

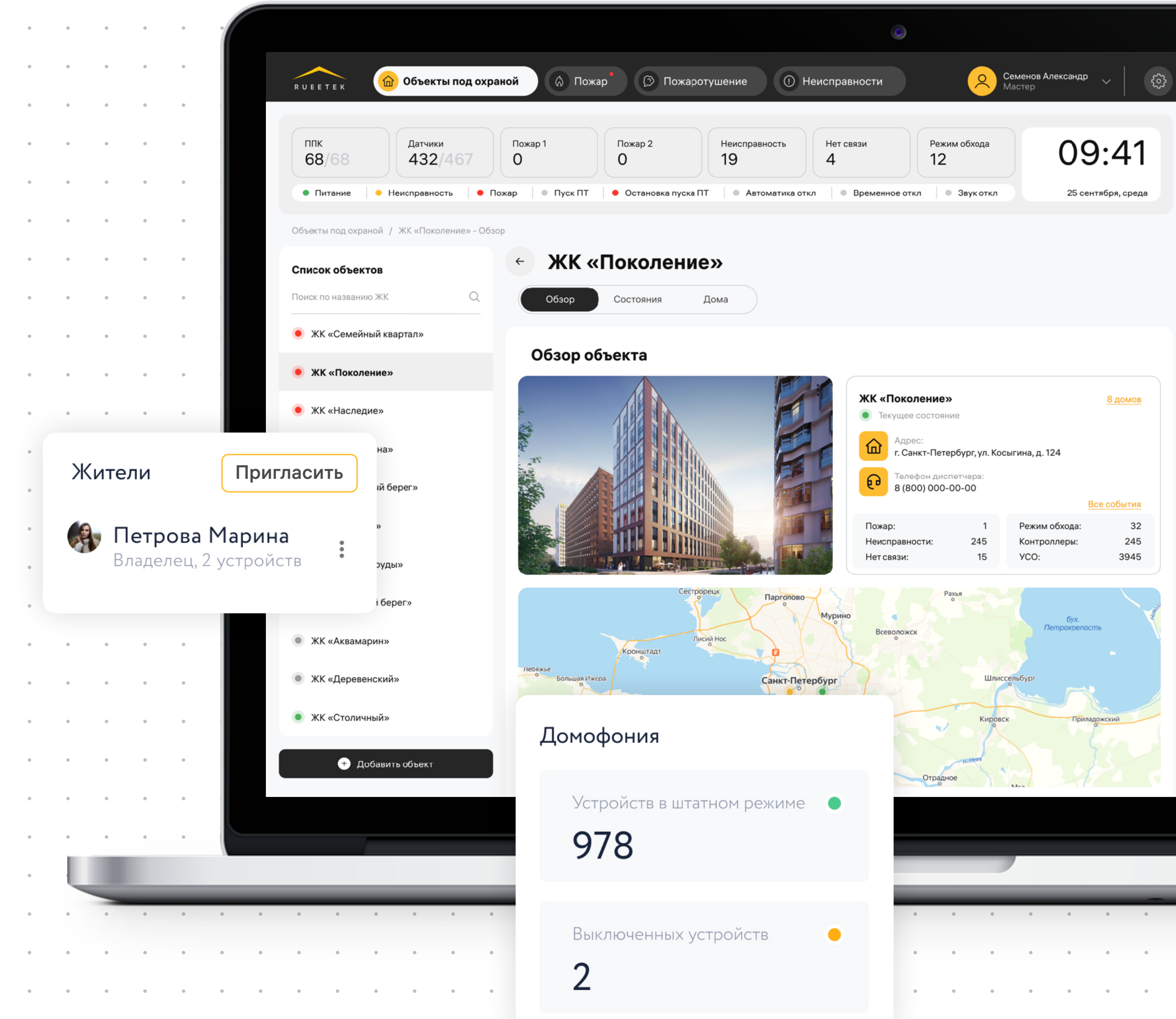


Загрузите в
App Store

Загрузите в
Google Play

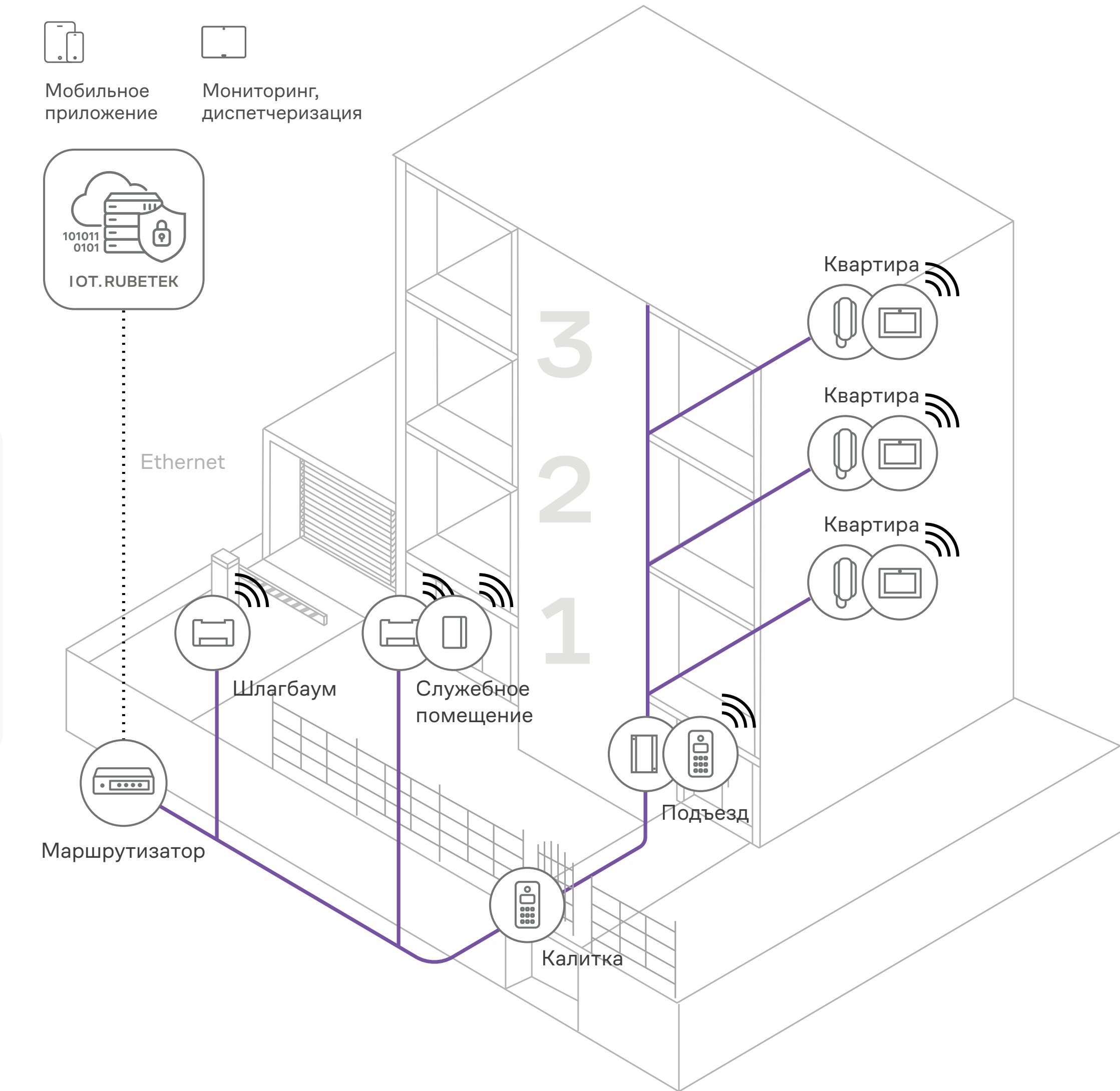
Для застройщика/УК

- ❖ Дистанционная диагностика оборудования и его статусы online
- ❖ Гибкое управление доступом на территорию
- ❖ Голосовые оповещения
- ❖ История проходов жителей ЖК
- ❖ Тематическая кастомизация экрана домофона
- ❖ Автоматическое открытие шлагбаума для спецтранспорта
- ❖ Режим «Калитка»
- ❖ Монетизация функционала и дополнительных услуг
- ❖ Совместимость с аналоговыми и цифровыми трубками большинства вендоров



Топология

Вызывные панели монтируются у входных групп, а также на этажах и входах на территорию ЖК. Могут дополняться бесконтактными считывателями при необходимости. Для доступа в служебные помещения устанавливается считыватель RACS-1201 вместе с контроллером СКУД RACS-1101.



Как это работает

Когда гость набирает номер квартиры, сигнал поступает на абонентскую панель, аналоговую трубку и в мобильное приложение одновременно. Это происходит мгновенно, без задержек и дискомфорта для пользователей.



Кастомизация экрана домофона

Вы можете загрузить любое изображение на устройство: ваш логотип или тематическое поздравление жителей с праздником. Сделать это можно с помощью платформы IoT Rubetek, web-интерфейса домофона или API.



Голосовые оповещения

Вы можете загрузить поздравление с праздником или же оповещение о задолженности по коммунальным платежам конкретного жителя. Оно будет воспроизводиться при открытии двери.



Режим "Калитка"

Будет полезен застройщику, так как позволяет переадресовывать вызовы с калиточных домофонов в аналоговые трубы без дополнительных проводов и оборудования.

Функционал просмотра видео и управления дверью из мобильного приложения сохраняется и для калиточных панелей.

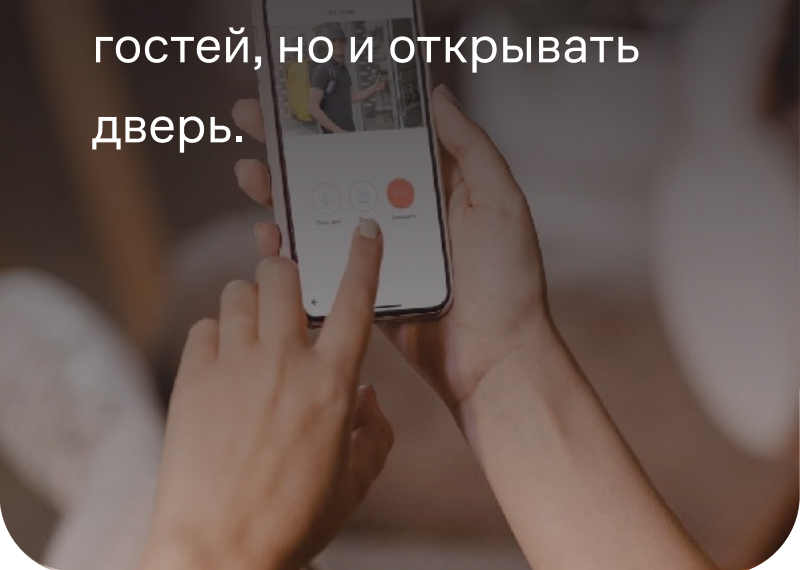


Подъезд

Вызывные панели монтируются у входных групп, а также на этажах и входах на территорию ЖК. Могут дополняться бесконтактными считывателями при необходимости. Поддерживает бесключевой доступ BLE*.

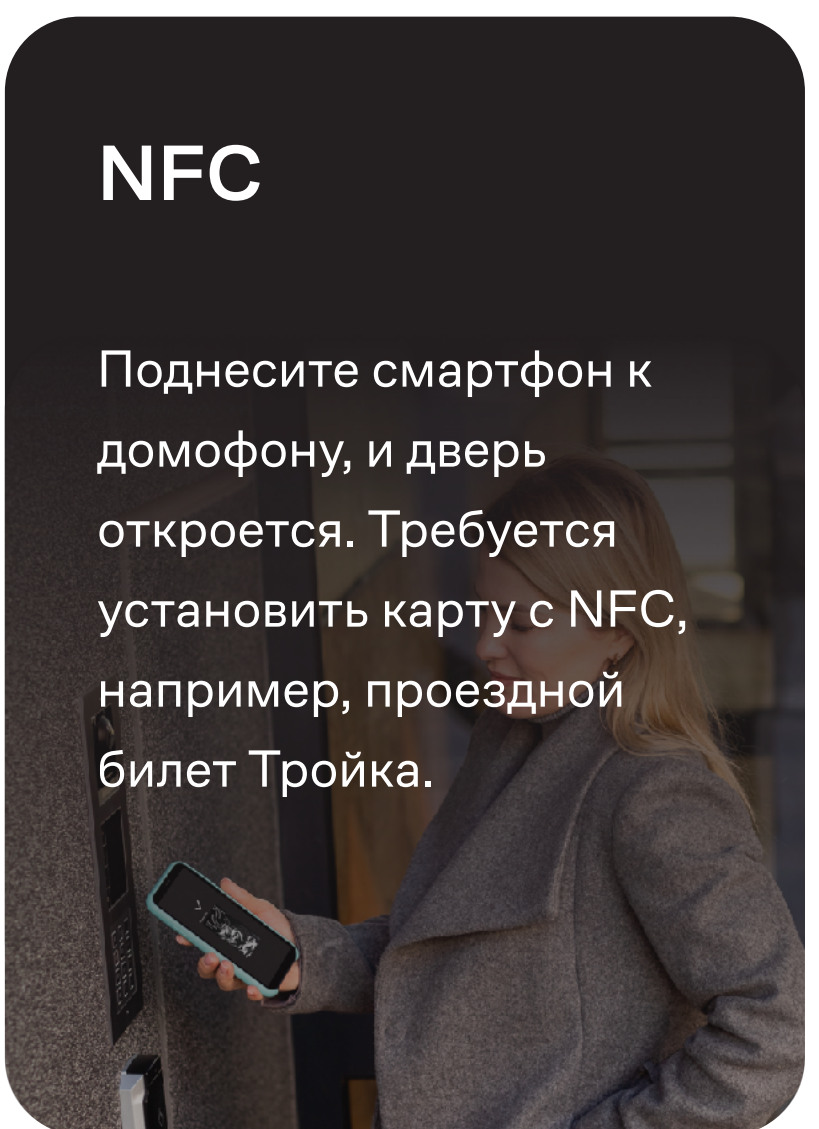
Мобильное приложение

Позволит не только принимать вызовы от гостей, но и открывать дверь.



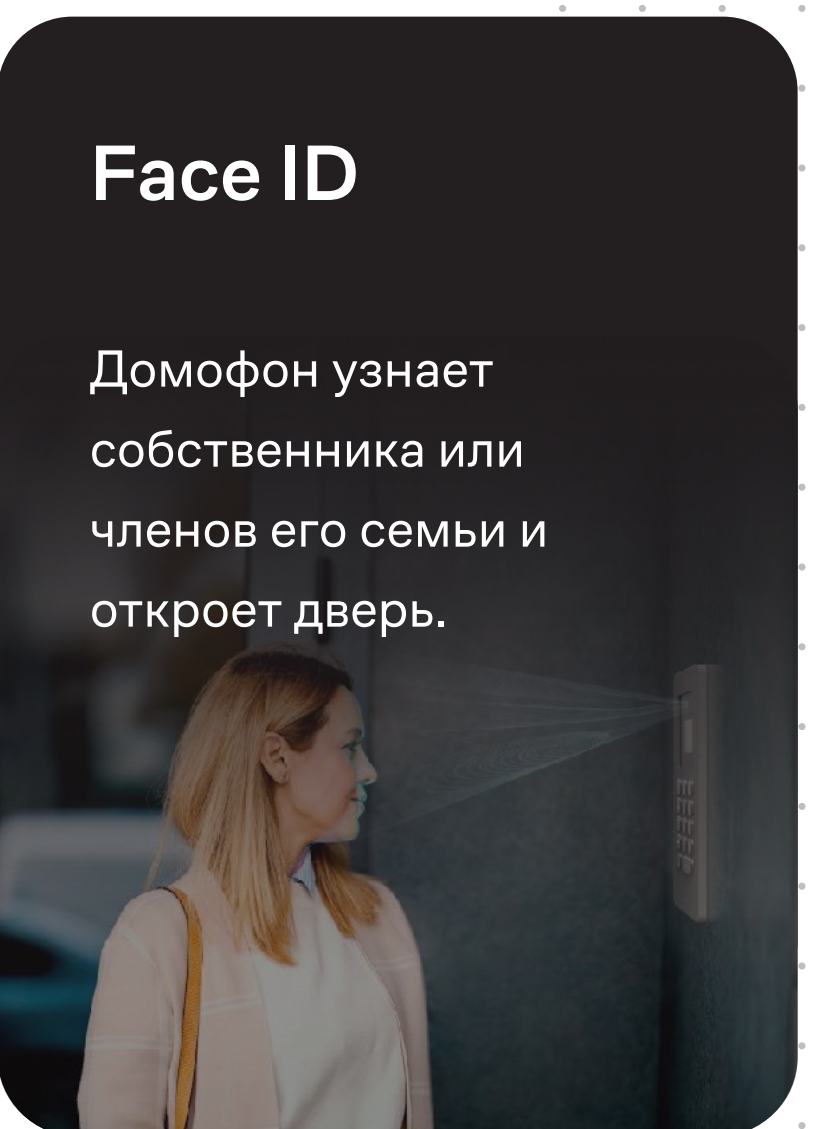
NFC

Поднесите смартфон к домофону, и дверь откроется. Требуется установить карту с NFC, например, проездной билет Тройка.



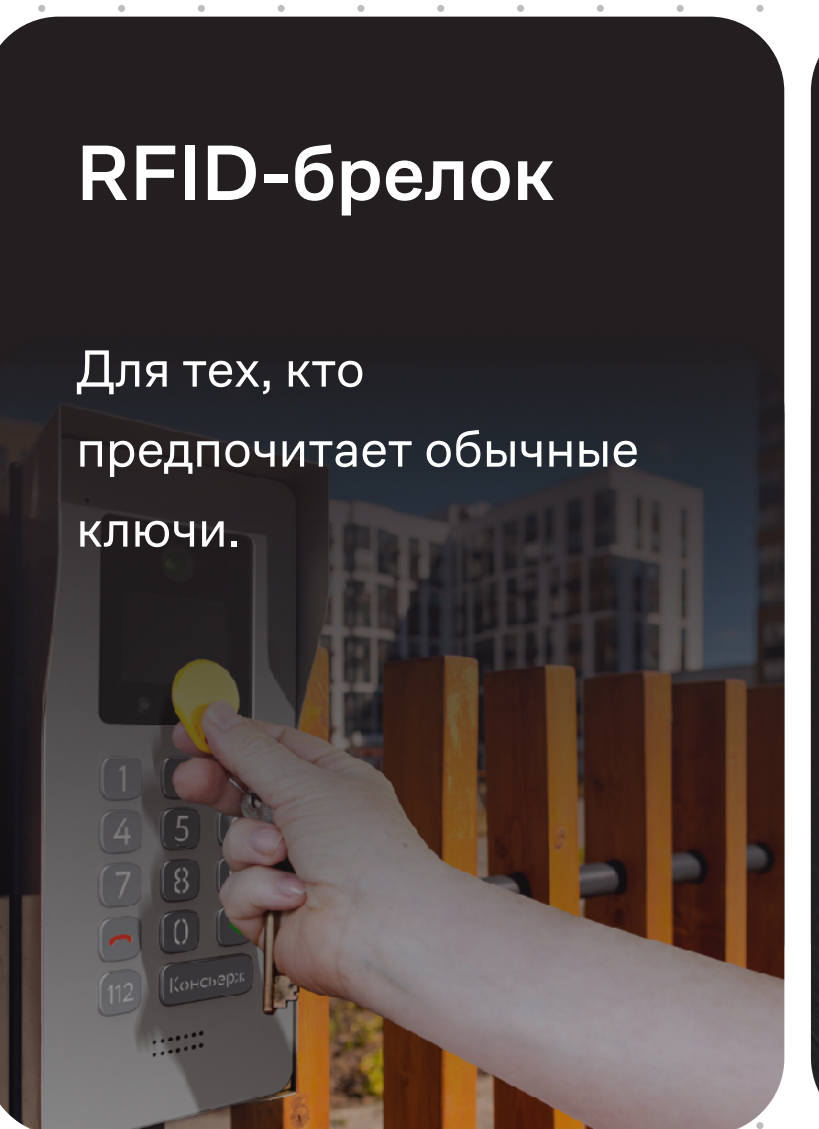
Face ID

Домофон узнает собственника или членов его семьи и откроет дверь.



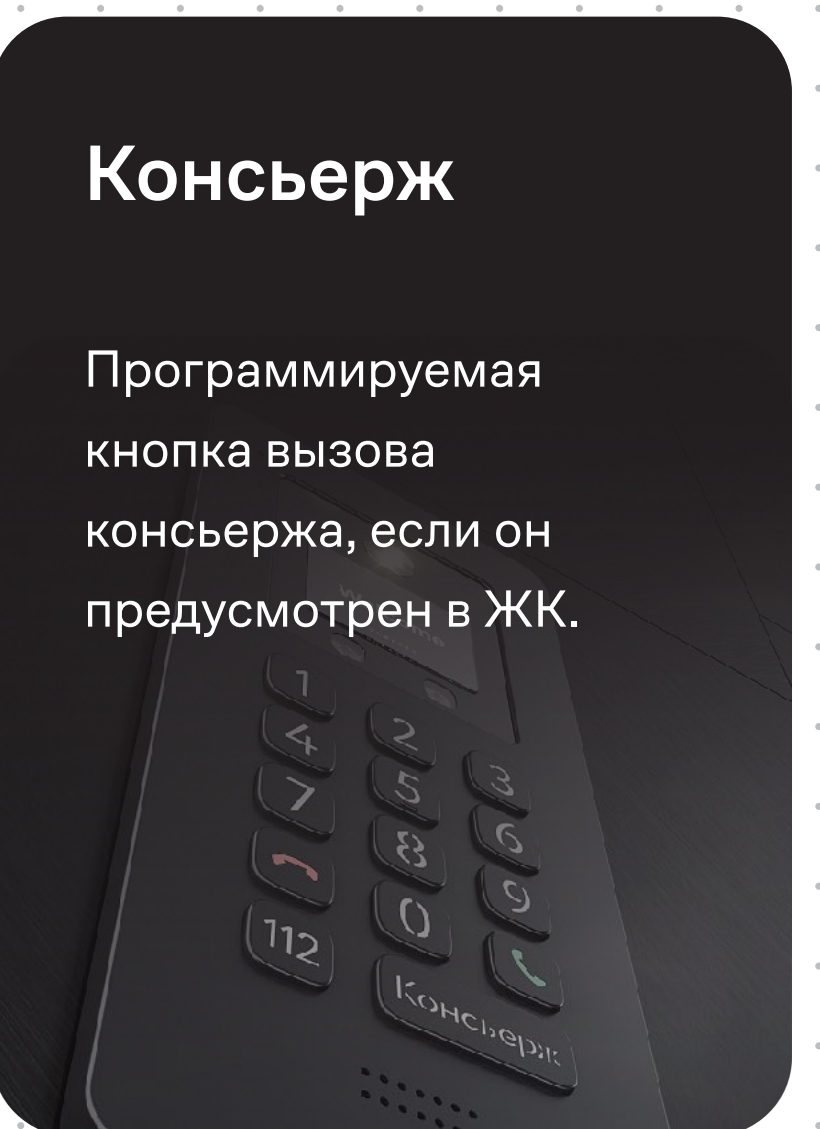
RFID-брелок

Для тех, кто предпочитает обычные ключи.



Консьерж

Программируемая кнопка вызова консьержа, если он предусмотрен в ЖК.



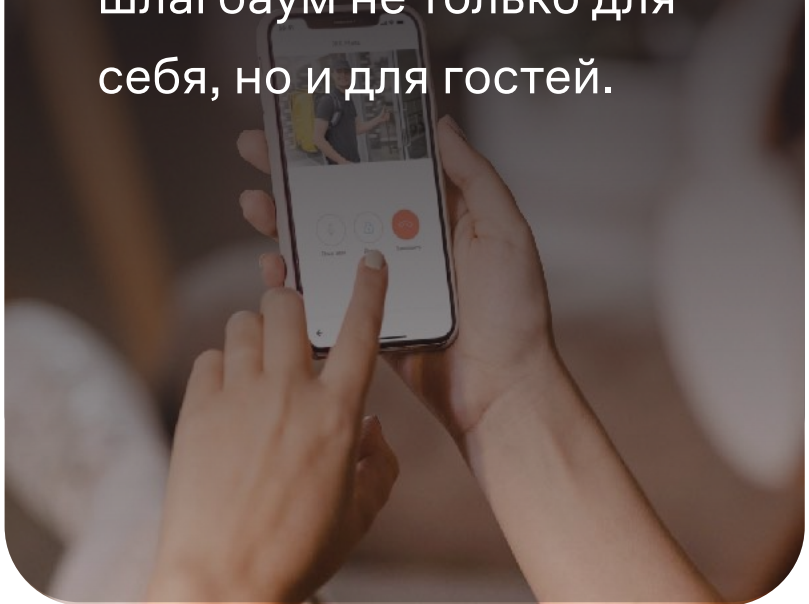
* Программная ревизия 1Q2025

Въезд

Считыватель подключается к контроллеру*, который, в свою очередь, управляет устройством доступа — шлагбаумом, воротами, магнитным замком и т.д.

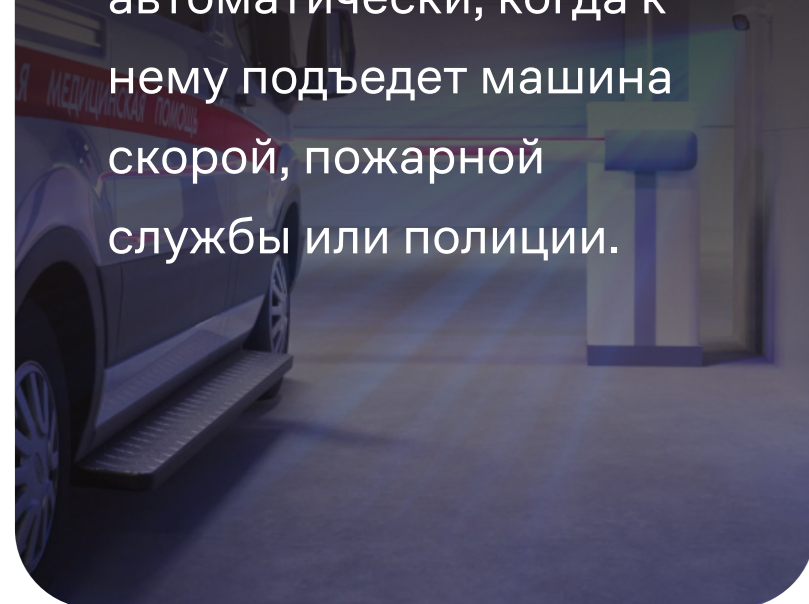
Мобильное приложение

Можно открывать шлагбаум не только для себя, но и для гостей.



Детекция спецтранспорта

Шлагбаум откроется автоматически, когда к нему подъедет машина скорой, пожарной службы или полиции.



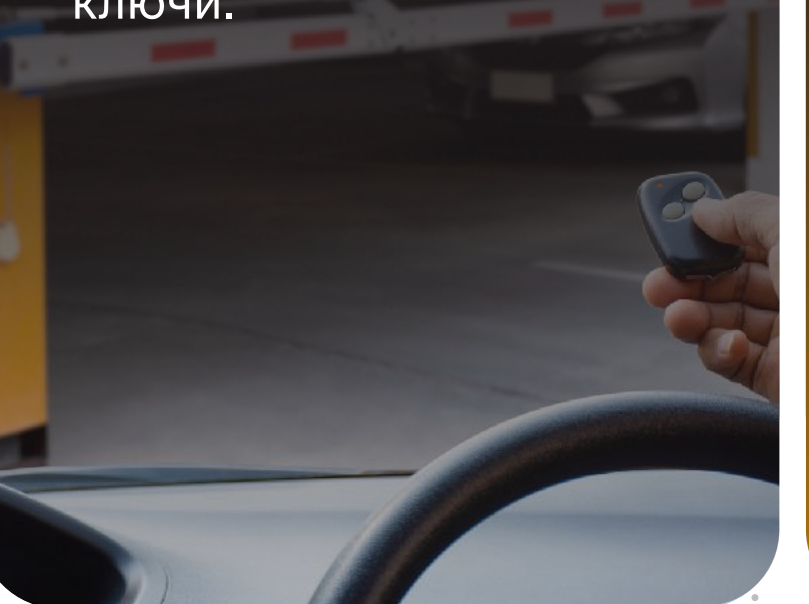
Car ID

Открытие шлагбаума по распознанию номера автомобиля.



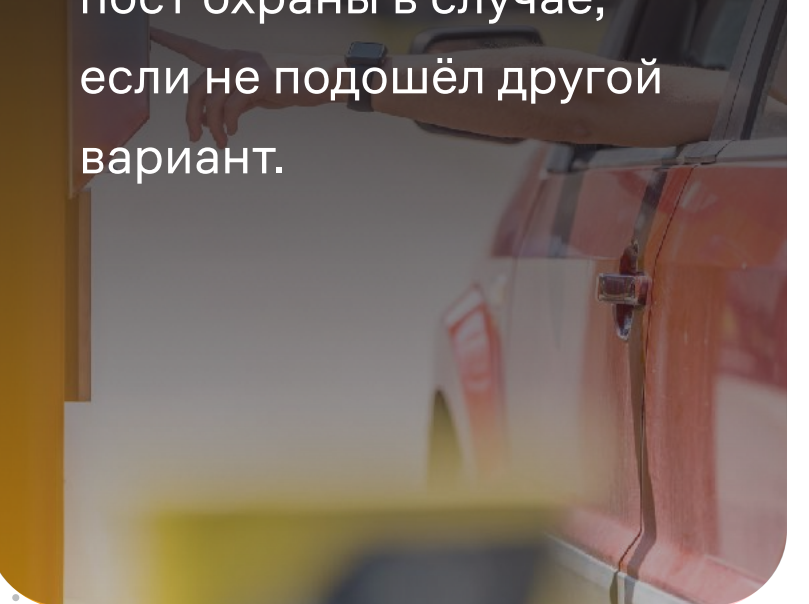
BLE-метка

Для тех, кто предпочитает обычные ключи.



Внешняя кнопка

Классический вызов на пост охраны в случае, если не подошёл другой вариант.



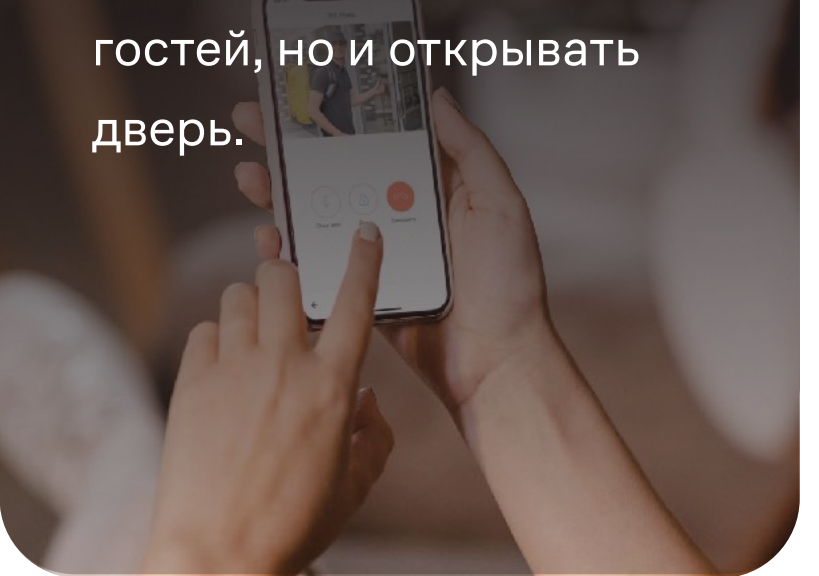
* Может использоваться оборудование разных производителей

Калитка

Вызывные панели монтируются у входных групп, а также на этажах и входах на территорию ЖК. Могут дополняться бесконтактными считывателями при необходимости.

Мобильное приложение

Позволит не только принимать вызовы от гостей, но и открывать дверь.



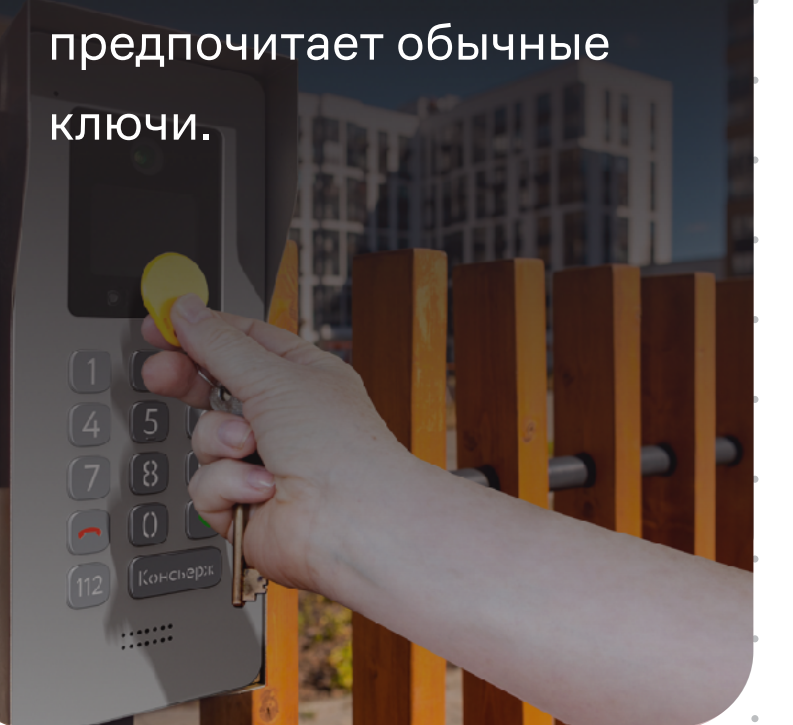
Face ID

Домофон узнает собственника или членов его семьи и откроет дверь.



RFID-брелок

Для тех, кто предпочитает обычные ключи.



Многоабонентская вызывная панель

RV-3434

Предназначена для дистанционной аудио- и видеосвязи с гостем.

Поддерживает бесключевой доступ BLE*.

- ♦ Камера 5 МП с разрешением Full HD
- ♦ Работа с аналоговыми и цифровыми трубками
- ♦ Возможность подключать до 3 дверей
- ♦ Внутренний бесконтактный считыватель Mifare
- ♦ Поддержка Face ID (облачное) и BLE
- ♦ Антивандальное исполнение, защита от прокола динамика и микрофона
- ♦ Питание PoE/12 В

* Программная ревизия 1Q2025



Отсканируйте QR-код
и получите больше информации
об устройстве



Объем брака <1%

Панель управления

RCP-08

Ответная панель для размещения в квартирах. Позволяет управлять не только домофоном/шлагбаумом, но и другими системами rubetek.

- ♦ Питание 12 В (если не используется PoE)
- ♦ Стандарт PoE 802.3af
- ♦ Интерфейсы Ethernet (RJ-45) — 2 шт, RS-485 — 1 шт, универсальный выход — 1 шт
- ♦ Оперативная память 2 ГБ
- ♦ Разрешение 1280×800 пк
- ♦ Количество LAN портов 2×10/100 Мб/с Ethernet



Отсканируйте QR-код
и получите больше информации
об устройстве



СДЕЛАНО В РОССИИ



Bluetooth 4.2



Диагональ дисплея 8"



ОС Android 12

Универсальный контроллер СКУД

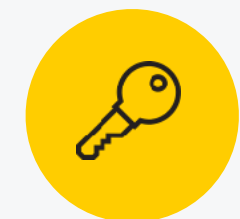
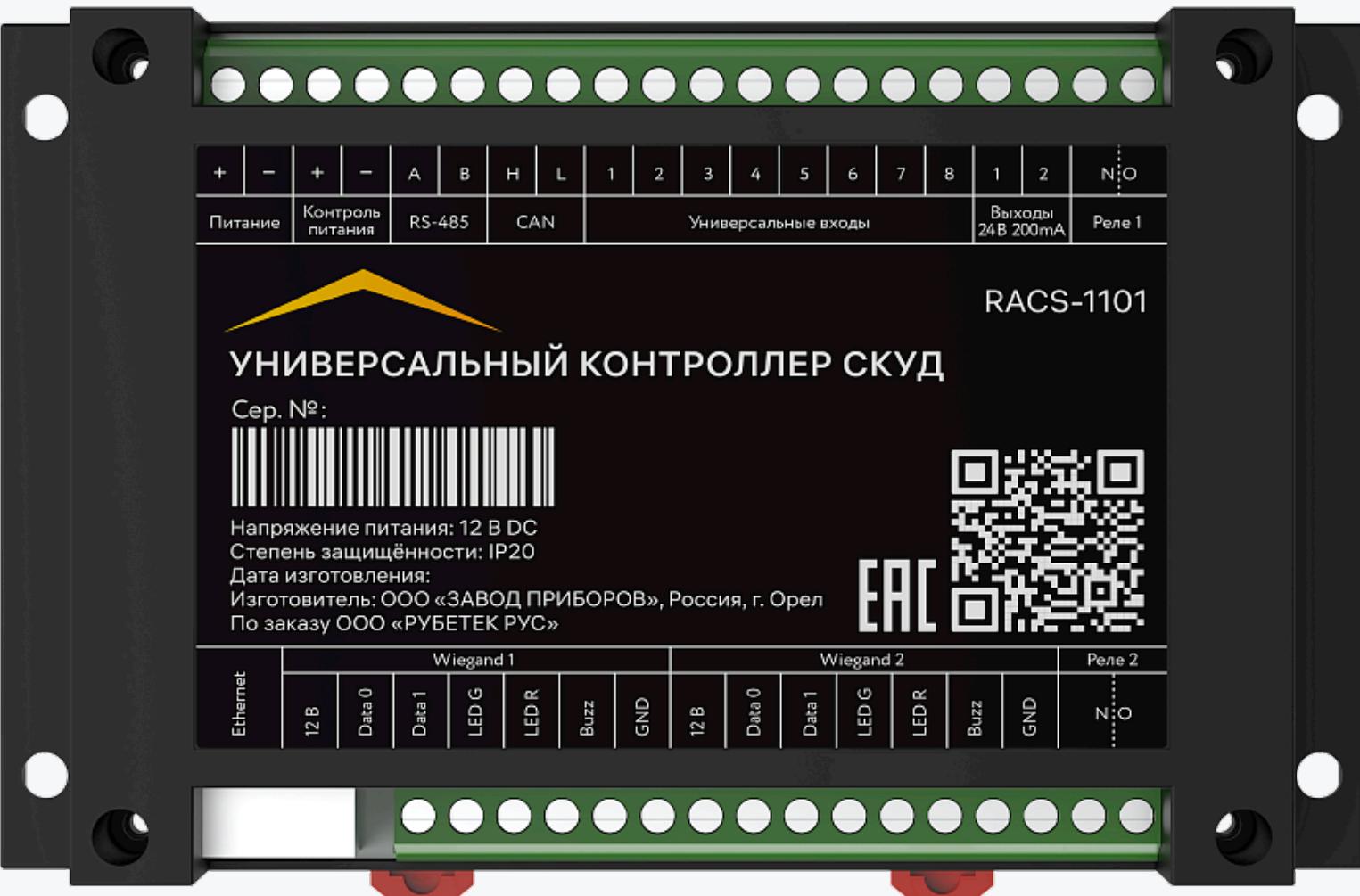
RACS-1101

Используется для управления открытием ворот, шлагбаумов и дверей. К контроллеру могут быть подключены считыватели карт и устройства контроля доступа (кнопки, датчики, реле замков), а также другие контроллеры.

- ◆ Antipassback (защита от прохода двух и более посетителей по одному идентификатору)
- ◆ Тип монтажа: накладной и Din-рейка
- ◆ Локальная/облачная настройка и работа
- ◆ Подключение двух точек прохода
- ◆ Работа с закрытым профилем шифрования SL3



Отсканируйте QR-код
и получите больше информации
об устройстве



Количество
ключей в памяти
до 58000



Количество
событий в памяти
до 32000



Подключение
устройств через CAN



Управление
сигнализацией

Считыватель СКУД

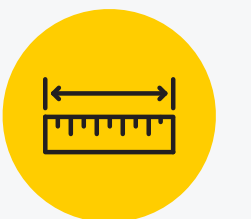
RACS-1201

Предназначен для автономного управления доступом
в системах управления доступом с поддержкой технологий
Mifare® Plus, Mifare® Classic и BLE.

- ♦ Защищенная идентификация
- ♦ Работа с закрытым профилем шифрования SL1/SL3
- ♦ Простой и удобный монтаж
- ♦ Подходит для установки как в помещении, так и на улице
- ♦ Работает на металлических поверхностях (калитки, двери)
- ♦ Удобная настройка через ПО ПК/мобильная версия
- ♦ Функционал блокировки работы считывателя HOLD
(для шлагбаума)



Поддержка BLE

Степень защиты
корпуса IP55Работа с картами
и брелоками NFC
и MifareРасстояние считывания
10-50 ммОтсканируйте QR-код
и получите больше информации об
устройстве

Бесконтактный BLE идентификатор (метка)

RACS-1301

Предназначен для удаленного открытия электрических ворот, шлагбаумов, калиток и дверей с использованием технологии Bluetooth с низким энергопотреблением (BLE).

- ♦ Материал корпуса — пластик ABS
- ♦ Цвет корпуса — черный
- ♦ Время автономной работы — 26 месяцев от одной батарейки (CR2032)
- ♦ Дальность действия на открытой местности, м:
 1. маячок до 35
 2. кнопка до 80.



BLE версии 5.0

Заменяемая
батарейка CR2032Рабочая частота
2.4 ГГц

Отсканируйте QR-код
и получите больше информации об
устройстве



Видеодомофон многоабонентский уличный

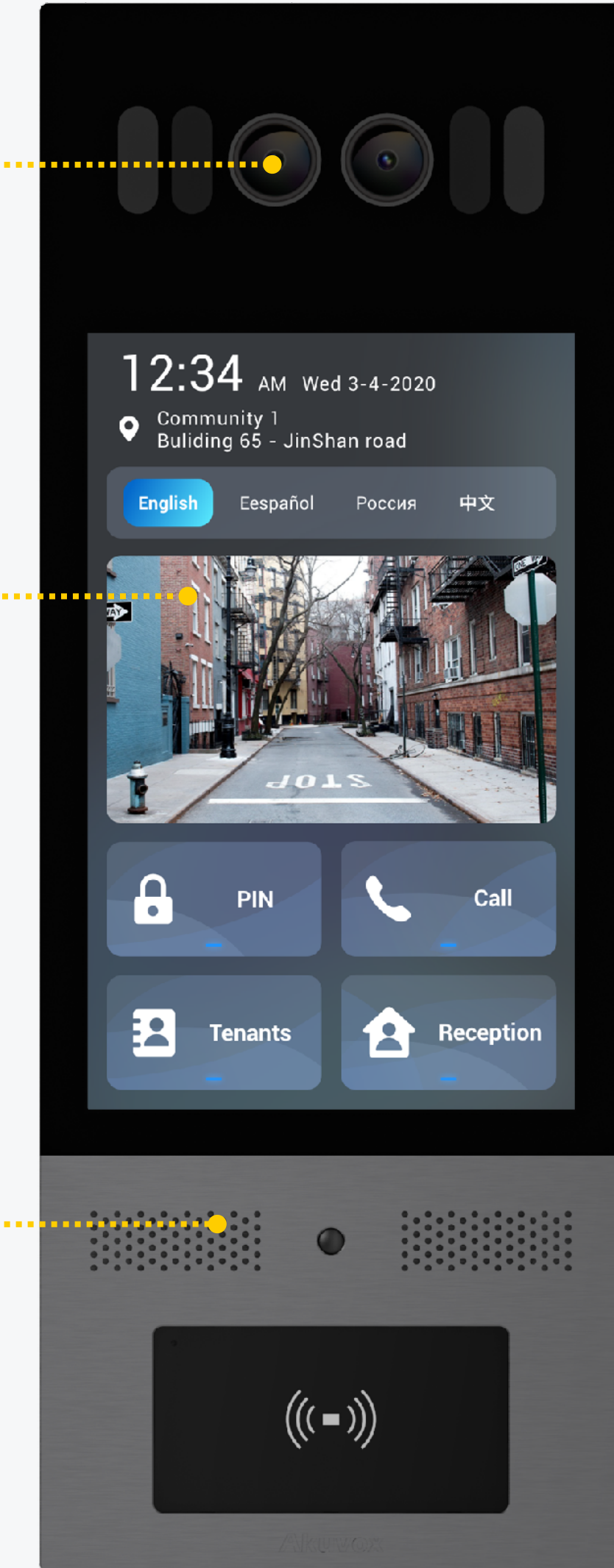
X915S

Обеспечивает контроль доступа жителям/посетителям в такие здания как, многоквартирные дома, офисные здания, поселения закрытого типа и промышленные здания.

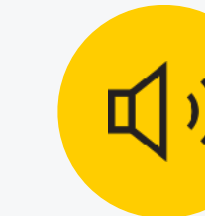
- ♦ Локальное распознавание лиц
- ♦ Поддержка технологии BLE
- ♦ Встроенная память (RAM/ROM) — 2 ГБ/16 ГБ
- ♦ Поддержка SIP
- ♦ RF считыватель карт 13.56 МГц и 125 кГц
- ♦ Интерфейсы Wiegand, RS485, Линейный выход, RJ45 (адаптивный 10/100Мбит/с)
- ♦ Поддержка Bluetooth
- ♦ Стандарт PoE 802.3at



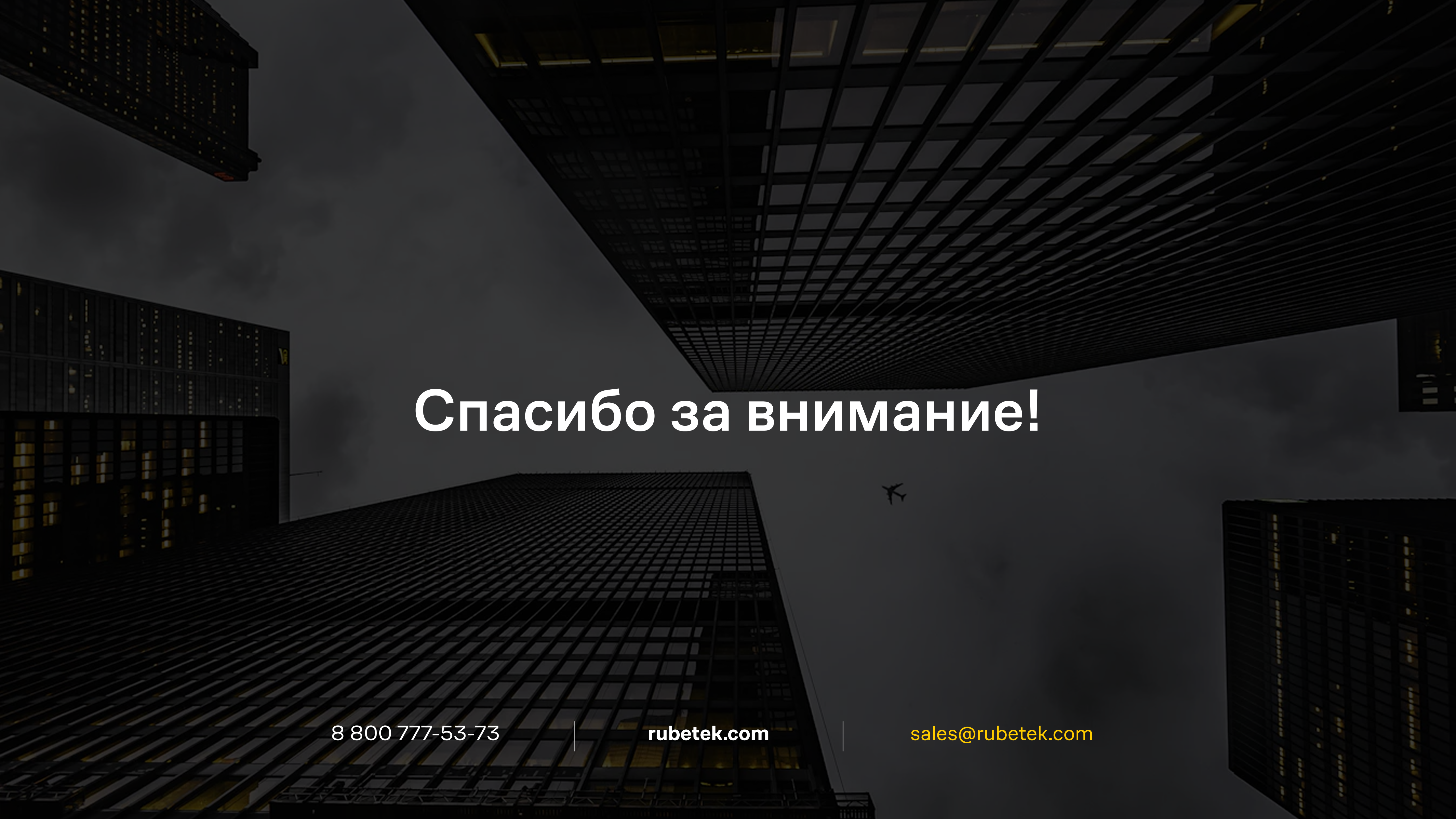
2 камеры 2 МП
CMOS



8" сенсорный дисплей
с разрешением
1280x800



Двойной динамик



Спасибо за внимание!

8 800 777-53-73

rubetek.com

sales@rubetek.com