



RUBETEK



Контроль доступа

Зачем?

Интеллектуальная система контроля доступа — прогрессивное решение для жилых комплексов, частных домов и отдельных квартир. Оно не только повышает комфорт жителя, но и делает ЖК более привлекательным для потенциального покупателя.

> **40** тысяч

установленных
вызывных панелей

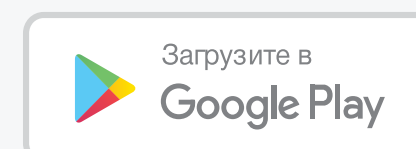
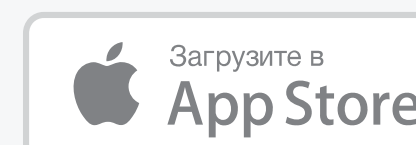
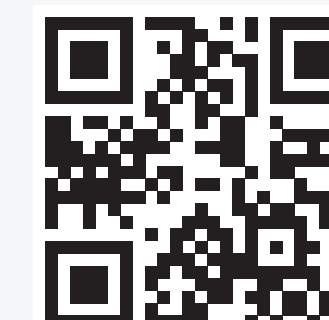
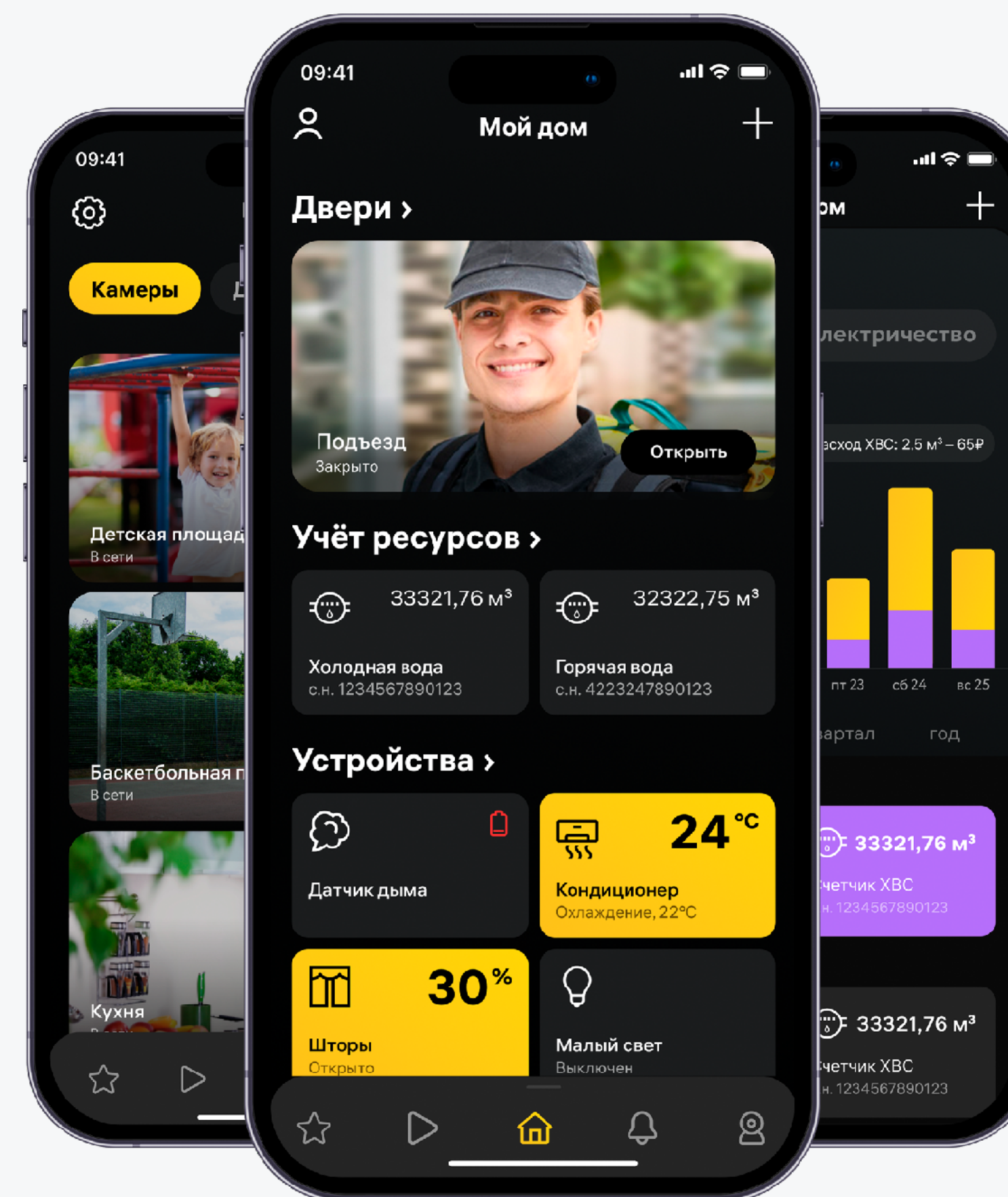
> **18** млн м²

под защитой
rubetek



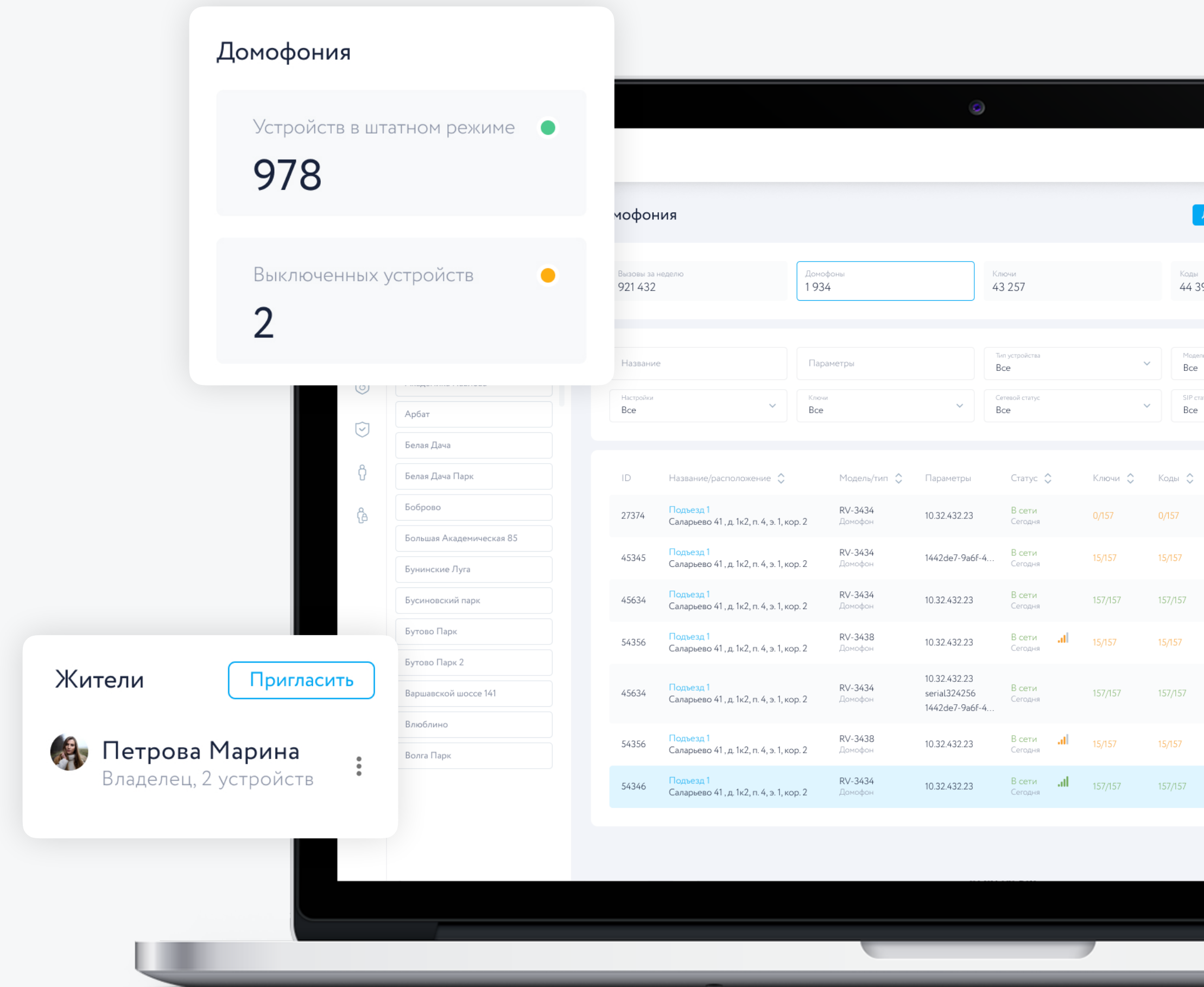
ДЛЯ ЖИТЕЛЯ

- ✦ Бесконтактный доступ по Face ID
- ✦ Вызов в мобильное приложение
- ✦ История вызовов
- ✦ Online видео с домофона и видеокamer
- ✦ 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



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



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"

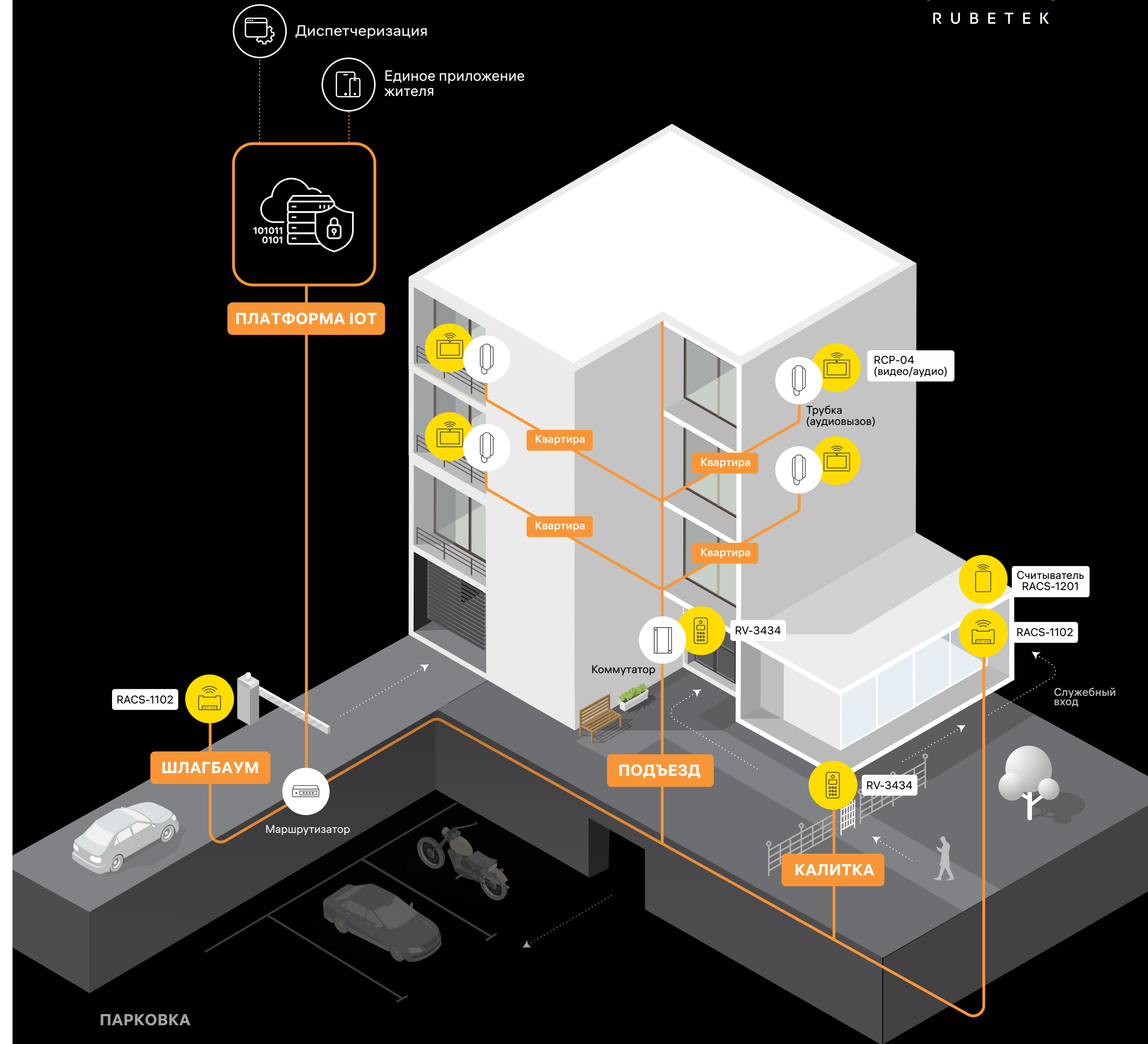
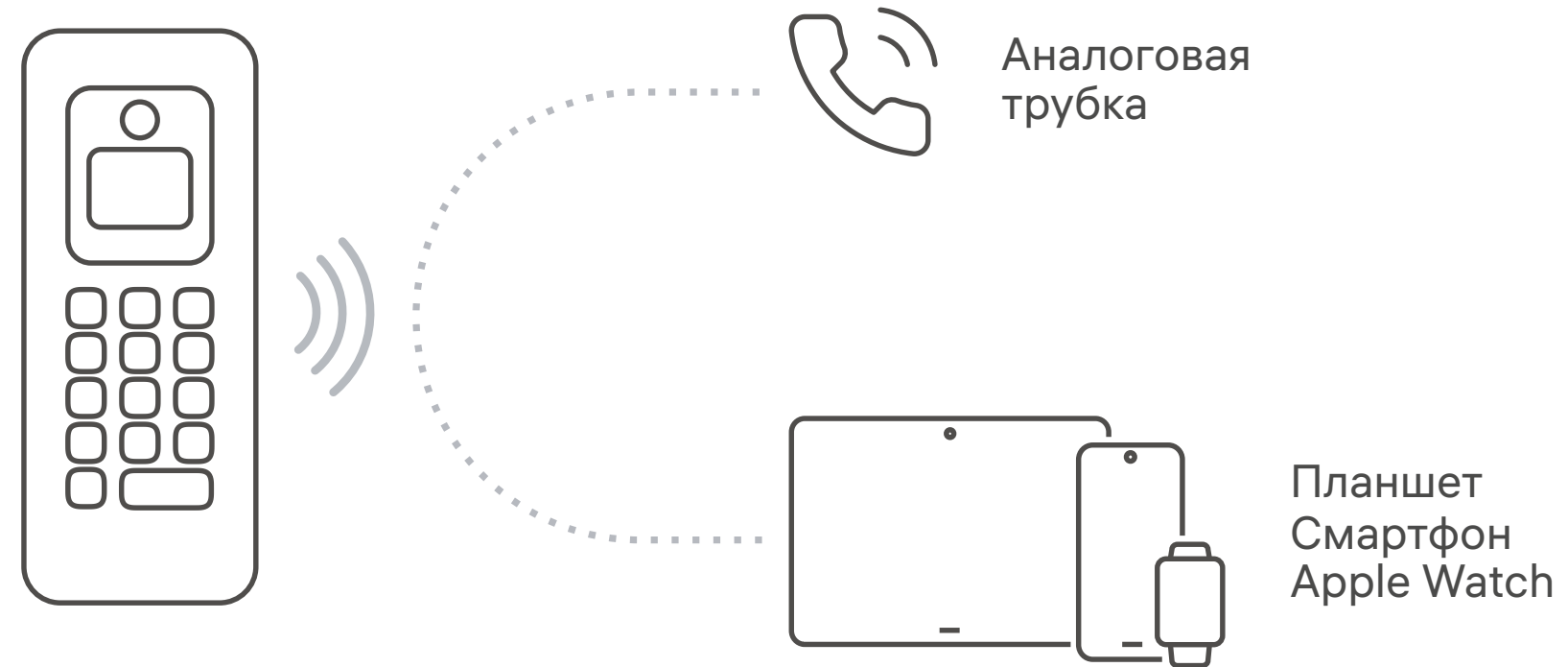
Будет полезен застройщику, так как позволяет переадресовывать вызовы с калиточных домофонов в аналоговые трубки без дополнительных проводов и оборудования.

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



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.



Подъезд



RFID-брелок

Для тех, кто предпочитает обычные ключи.



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.



Мобильное приложение

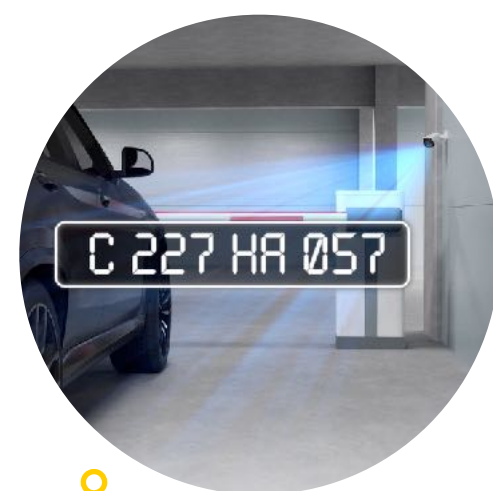
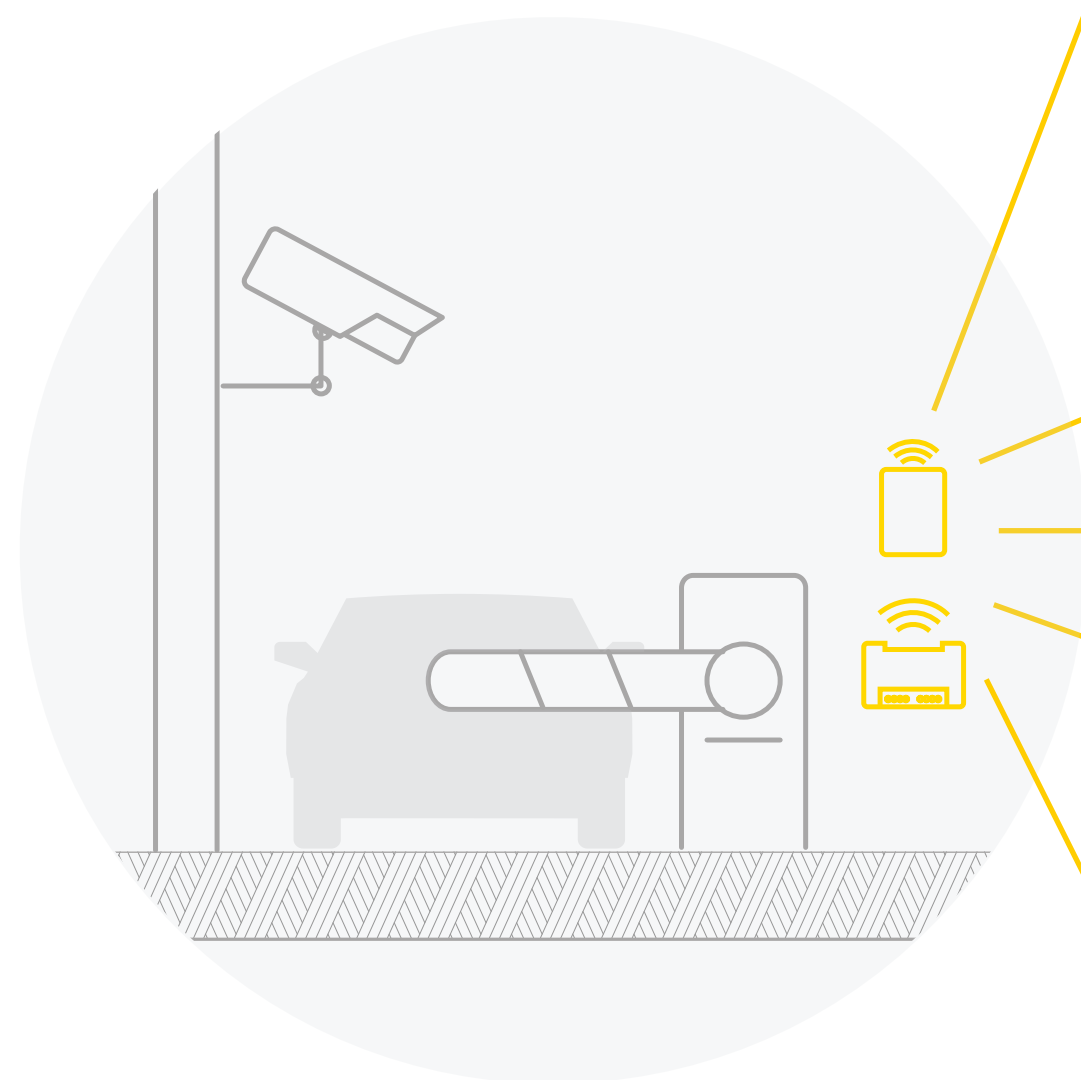
Позволит не только принимать вызовы от гостей, но и открывать дверь.



Консьерж

Программируемая кнопка вызова консьержа, если он предусмотрен в ЖК.

Въезд



Car ID

Открытие шлагбаума по распознаванию номера автомобиля.



Детекция спецтранспорта

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



BLE-метка

Для тех, кто предпочитает обычные ключи.



Мобильное приложение

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



Внешняя кнопка

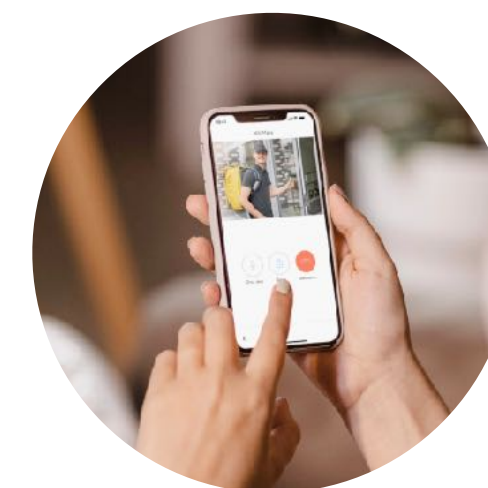
Классический вызов на пост охраны в случае, если не подошёл другой вариант.

Калитка



Face ID

Домофон узнает собственника или членов его семьи и откроет дверь.



Мобильное приложение

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



RFID-брелок

Для тех, кто предпочитает обычные ключи.

Многоабонентская вызывная панель

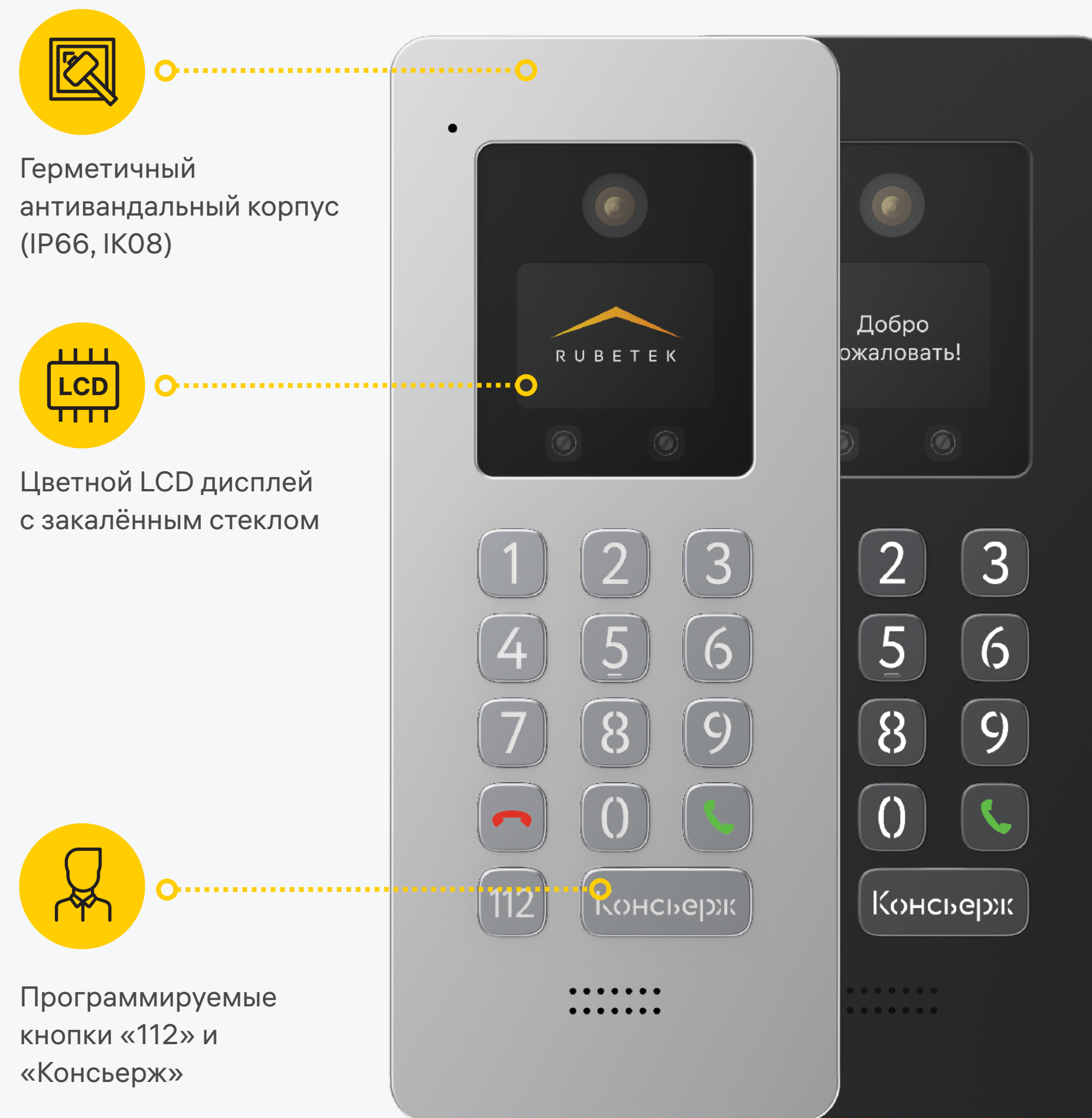
RV-3434

Предназначена для дистанционной аудио- и видеосвязи с гостем.

- ✦ Защита от прокола динамика и микрофона
- ✦ Камера 5 МП с разрешением Full HD
- ✦ Работа с аналоговыми и цифровыми трубками
- ✦ Возможность подключать до 3 дверей
- ✦ Внутренний бесконтактный считыватель Mifare
- ✦ Подключение внешнего считывателя
- ✦ Питание PoE\12 В



Отсканируйте QR-код
и получите больше информации
об устройстве



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



Bluetooth 4.2



Диагональ дисплея 8"



OS 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



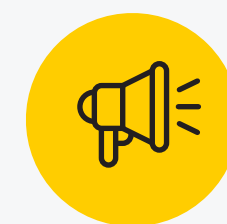
Количество ключей в памяти до 58000



Количество событий в памяти до 32000



Подключение устройств через CAN



Управление сигнализацией

Считыватель

RACS-1201

Позволяет получить доступ на территорию или в подъезд с помощью бесконтактных карт и брелоков.

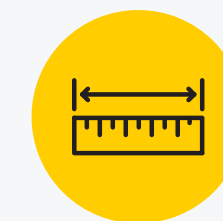
- ✦ Защищенная идентификация
- ✦ Работа с закрытым профилем шифрования SL3
- ✦ Удобное администрирование и установка
- ✦ Быстрая настройка через Wi-fi\BLE при помощи смартфона или ПК
- ✦ Степень защиты корпуса IP55
- ✦ Выходные интерфейсы стандарта Wiegand (26...64)



Отсканируйте QR-код и получите больше информации об устройстве



Работа с картами и брелоками BLE, NFC и Mifare



Расстояние считывания 10-50 мм

Бесконтактный BLE идентификатор

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
- ✦ Дальность действия на открытой местности, м:
 - маячок до 35
 - кнопка до 80



Отсканируйте QR-код
и получите больше информации
об устройстве



BLE версии 5.0



Заменяемая
батарейка CR2032



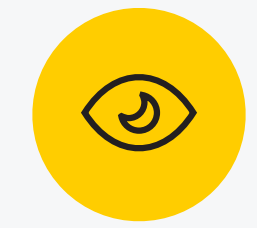
Рабочая частота
2.4 ГГц

Видеодомофон многоабонентский уличный

X915S

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

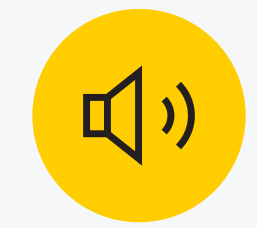
- ✦ Локальное распознавание лиц
- ✦ Поддержка технологии BLE
- ✦ Встроенная память (RAM/ROM) — 2 ГБ/16 ГБ
- ✦ Поддержка SIP
- ✦ RF считыватель карт 13.56 МГц и 125 кГц
- ✦ Интерфейсы Wiegand, RS485, Линейный выход, RJ45 (адаптивный 10/100Мбит/с)
- ✦ Поддержка Bluetooth
- ✦ Стандарт PoE 802.3at



2 камеры 2 МП
CMOS



8" сенсорный дисплей
с разрешением
1280x800



Двойной динамик



Преимущества



Система рекомендована к использованию в **Безопасном регионе** — обязательной программе для подмосковного застройщика



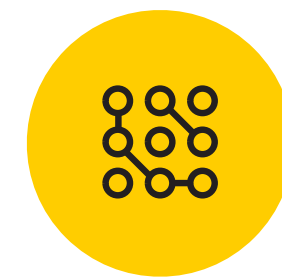
Программное обеспечение зарегистрировано в **Реестре российского ПО Минцифры**



Оборудование системы производится на собственном заводе в г. Орел и внесено в **реестр Минпромторга**



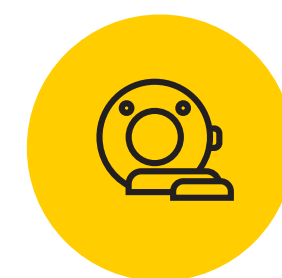
Открытое API позволяет легко встраивать наши устройства в системы, которые уже используются на объекте



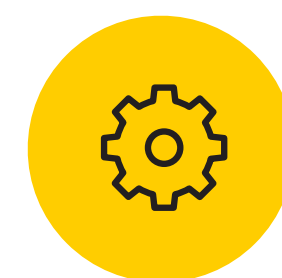
Интеграция со сторонними платформами: «Ключ» РТК, «Дом.ру» ЭР-Телеком и Росдомофон



Бесплатное **обучение** и помощь в **проектировании** для новых заказчиков



Возможность **кастомизации** под проекты: мобильного приложения, логотипа на устройствах



Монтаж и пуско-наладочные работы для наших заказчиков



Спасибо за внимание!

Остались вопросы? Напишите нашим специалистам для детального
обсуждения Вашего проекта.

8 800 777-53-73
sales@rubetek.com

rubetek.com