



RUBETEK

ДОМ ПОД ЗАЩИТОЙ



Решения для умного дома, бизнес-среды,
девелоперов и управляющих компаний

Цифровизация инженерных систем

Создавайте **умные объекты недвижимости** вместе с rubetek. Многоквартирные дома, гостиницы, офисы из обычных зданий превращаются в сложные цифровые экосистемы. Умные квартиры и жилые комплексы — новый тренд, на который обращают внимание покупатели при выборе недвижимости от застройщика.

ONLINE МОНИТОРИНГ ОБОРУДОВАНИЯ

Забудьте о диагностике системы «на месте» — статусы и состояние устройств всегда под рукой.

СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДОВ

Уменьшайте затраты на рутинные процессы с помощью систем автоматизации и аналитики.

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ РЕАГИРОВАНИЯ

Предотвращайте аварийные ситуации или же сокращайте время на их устранение.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Защитите общедомовое имущество и инженерное оборудование от нецелевого использования.

Платформа IOT.RUBETEK



Пожарная сигнализация
Устройств в штатном режиме: 765
Устройств с ошибкой: 0

Учет ресурсов
Устройств в штатном режиме: 1337

Жители
Петрова Мария
Владелец, 2 устройств

Возможность удалённой настройки, корректировки и обновления устройств

Распределение уровней доступа по ролям

Информация о состоянии слабых систем объекта

Застройщик
Мониторинг

Управляющая компания
Диспетчеризация

Житель
Мобильное приложение



demo.iot.rubetek.com

Пожарная сигнализация

Безопасность — важная составляющая комфорта



Online мониторинг системы



Мгновенное уведомление о пожаре



Снижение затрат на эксплуатацию



Удалённая диагностика оборудования

ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Отсутствие головного прибора управления позволяет организовать систему, в которой устройства продолжают выполнять свой функционал даже в случае потери связи с каким-либо сегментом.

BMS ПЛАТФОРМА

Создание системы удалённого мониторинга без дополнительных затрат.

ГИБРИДНАЯ СИСТЕМА

Возможность организации проводной, радиоканальной и смешанной системы в одном адресном пространстве и без дополнительных затрат.

ПРОГРАММИРУЕМАЯ ЛОГИКА

Для всех входных и выходных устройств есть возможность создания пользовательских сценариев и выбора типов событий.

УПРАВЛЕНИЕ



Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный адресно-аналоговый комбинированный

ППК-02-500-(0, 2, 4, 7)

Питание: DC 24 В ± 20%
Интерфейс связи: 868 МГц
Подключаемых устройств: до 250 шт.
Подключение клапанов: ДУ, ОЗК
Wi-Fi: 2,4 ГГц
Рабочая температура: от -10 до +55 °С
Датчик вскрытия корпуса: есть
Габариты: 245×197×32 мм
Средний срок службы: 10 лет



Контроллер системы

КС-02-250

Питание: DC 24 В ± 20%
Ток потребления: 0,15 А
Интерфейс связи: RS-485, ПЛС, Wi-Fi
Подключаемых устройств: до 250 шт.
Программируемые входы: 2 шт.
Выходы «Сухой контакт»: 2 шт.
Выходы с контролем линии на обрыв и КЗ: 2 шт.
Рабочая температура: от -10 до +55 °С
Датчик вскрытия корпуса: есть
Габариты: 160×125×36 мм
Средний срок службы: 10 лет



Модуль преобразования интерфейсов

МПИ-20

Питание: DC 24 В ± 20%
Ток потребления: 0,25 А
Интерфейс связи: CAN, RS-485, GSM, Ethernet, USB
MicroSD разъем: есть
Рабочая температура: от -10 до +55 °С
Габариты: 145×95×41 мм
Средний срок службы: 10 лет

ИЗВЕЩАТЕЛИ



Извещатель пожарный дымовой

ИП 212-102

Интерфейс связи: ПЛС
Питание: по ПЛС
Ток потребления:
- в дежурном режиме 0,17 мА
- в режиме «Пожар» 0,18 мА
Чувствительность: от 0,05 до 0,2 дБ/м
Рабочая температура: от -25 до +55 °С
Габариты: Ø 92×42 мм
Средний срок службы: 10 лет

ИЗВЕЩАТЕЛИ



Извещатель пожарный дымовой радиоканальный

ИП 212-02

Интерфейс связи: 868 МГц
Питание: от встроенной батареи
Чувствительность: от 0,05 до 0,2 дБ/м
Мах дальность связи: 900 м
Датчик вскрытия корпуса: есть
Рабочая температура: от -10 до +55 °С
Габариты: Ø 92×42 мм
Время работы от элементов питания:
- основной не менее 3 лет
- резервный не менее 3 месяцев



Извещатель пожарный тепловой

ИП 101-102-A1R

Интерфейс связи: ПЛС
Питание: по ПЛС
Ток потребления:
- в дежурном режиме 0,17 мА
- в режиме «Пожар» 0,2 мА
Температура срабатывания: от +54 до +65 °С
Рабочая температура: от -25 до +55 °С
Габариты: Ø 92×42 мм
Средний срок службы: 10 лет



Извещатель пожарный тепловой радиоканальный

ИП 101-02-A1R

Интерфейс связи: RF 868 МГц
Питание: от встроенной батареи
Температура срабатывания: от +54 до +65 °С
Мах дальность связи: 900 м
Датчик вскрытия корпуса: есть
Рабочая температура: от -10 до +55 °С
Габариты: Ø 92×42 мм
Время работы от элементов питания:
- основной не менее 3 лет
- резервный не менее 3 месяцев



Извещатель пожарный ручной адресный

ИП 513-102

Интерфейс связи: ПЛС
Питание: по ПЛС
Ток потребления:
- в дежурном режиме 0,16 мА
- в режиме «Пожар» 0,2 мА
Срабатывание при усилии нажатия: 25 Н
Встроенный изолятор: есть
Датчик вскрытия корпуса: есть
Рабочая температура: от -25 до +55 °С
Габариты: 85×85×40 мм
Средний срок службы: 10 лет



СИСТЕМА БЕЗ ПЕРЕПЛАТ

Гибкая архитектура продукта позволит подобрать оптимальное решение для вашего объекта.

Это поможет сэкономить бюджет на систему до 20%.

ИЗВЕЩАТЕЛИ



Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный

ИП 513-02

Интерфейс связи: RF 868 МГц
 Питание: от встроенной батареи
 Срабатывание при усилении нажатия: 25 Н
 Макс дальность связи: 900 м
 Датчик вскрытия корпуса: есть
 Рабочая температура: от -10 до +55 °С
 Габариты: 85×85×40 мм
 Время работы от элементов питания:
 - основное не менее 3 лет
 - резервное не менее 3 месяцев



Устройства дистанционного пуска адресные

УДП-513-102Д
 УДП-513-102П
 УДП-513-102А

Интерфейс связи: ПЛС
 Питание: по ПЛС
 Ток потребления:
 - в дежурном режиме 0,16 мА
 - в режиме «Пожар» 0,2 мА
 Срабатывание при усилении нажатия: 25 Н
 Встроенный изолятор: есть
 Датчик вскрытия корпуса: есть
 Рабочая температура: от -25 до +55 °С
 Габариты: 85×85×40 мм
 Средний срок службы: 10 лет



Устройства дистанционного пуска адресные радиоканальные

УДП-513-02Д
 УДП-513-02П
 УДП-513-02А

Интерфейс связи: RF 868 МГц
 Питание: от встроенной батареи
 Срабатывание при усилении нажатия: 25 Н
 Макс дальность связи: 900 м
 Датчик вскрытия корпуса: есть
 Рабочая температура: от -10 до +55 °С
 Габариты: 85×85×40 мм
 Время работы от элементов питания:
 - основное не менее 3 лет
 - резервное не менее 3 месяцев

ОПОВЕЩЕНИЕ



Оповещатель пожарный речевой

ОР-101

Интерфейс связи: ПЛС
 Напряжение питания: DC 24 В ± 20%
 Ток потребления:
 - в дежурном режиме 10 мА
 - в режиме «Пожар» 72 мА
 Номинальная мощность: не менее 1 Вт
 Звук (на расстоянии 1 м): 80 дБ
 Диапазон частот: от 200 до 5000 Гц
 Рабочая температура: от -25 до +55 °С
 Габариты: 109×109×57 мм
 Средний срок службы: 10 лет

ОПОВЕЩЕНИЕ



Оповещатель пожарный речевой радиоканальный

ОР-Р-01

Интерфейс связи: RF 868 МГц
 Напряжение питания: DC 24 В ± 20% от батареек
 Макс дальность связи: 900 м
 Звук (на расстоянии 1 м): 80 дБ
 Датчик вскрытия корпуса: есть
 Рабочая температура: от -10 до +55 °С
 Габариты: 109×109×57 мм
 Время работы от элементов питания:
 - основное не менее 3 лет
 - резервное не менее 3 месяцев

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Модуль дымоудаления адресный

МДА-101 (исп. 1, 2, 3)

Интерфейс связи: ПЛС
 Питание: AC/DC 24 В ± 10 % / AC 230 В ± 10 %
 Контроль клапанов ДУ, ОЗК: до 3 шт.
 Подключаемые приводы:
 - электромагнитный
 - реверсивный
 - с возвратной пружиной
 Контроль линий питания: есть
 Датчик вскрытия корпуса: есть
 Встроенный изолятор: есть
 Рабочая температура: от -25 до +55 °С
 Габариты: 160×125×36 мм
 Средний срок службы: 10 лет



Адресный модуль расширения

AMP-4

Интерфейс связи: ПЛС
 Питание: DC 24 В ± 20%
 Макс ток потребления при 24 В: 50 мА
 Контролируемые шлейфы с извещателями: 4 шт.
 Выходы с контролем линии: 4 шт.
 Выходы типа «Сухой контакт»: 1 шт.
 Рабочая температура: от -10 до +55 °С
 Габариты: 145×90×41 мм
 Средний срок службы: 10 лет



Расширитель адресный проводной

AP-1

Интерфейс связи: ПЛС
 Питание: по ПЛС
 Ток потребления от ПЛС:
 - в дежурном режиме 0,17 мА
 - в режиме КЗ по шлейфу 0,18 мА
 Линия между адресной меткой и устройством: до 10 м
 Подключение к шлейфу: до 3 извещателей
 Рабочая температура: от -25 до +55 °С
 Габариты: 40×56×20 мм
 Средний срок службы: 10 лет

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Повторитель интерфейсов**

RA-30

Питание: DC 24 В ± 20%
 Ток потребления: 0,047 А
 Интерфейс связи: CAN
 CAN интерфейс: 2 шт.
 Последовательно включённые повторители в одной CAN-линии: до 4 шт.
 Подключённые повторители: до 30 шт.
 Рабочая температура: от -25 до +55 °С
 Габариты: 115×90×40 мм
 Средний срок службы: 10 лет

**Блок разветвительно-изолирующий**

БИ-04

Интерфейс связи: ПЛС
 Питание: по ПЛС
 Ток потребления от ПЛС:
 - в дежурном режиме 0,5 мА
 - в режиме «КЗ на линии» 7 мА
 Количество входов ПЛС: 3 шт.
 Рабочая температура: от -25 до +55 °С
 Габариты: 80×32×21 мм
 Средний срок службы: 10 лет

**Расширитель радиоканальный**

PP-02-250

Интерфейс связи: ПЛС
 Питание: DC 24 В ± 20%
 Ток потребления: 14 мА
 Подключение по ПЛС: до 15 устройств
 Встроенный изолятор: есть
 Связь с извещателями: RF 868 МГц
 Макс дальность связи: 900 м
 Рабочая температура: от -10 до +55 °С
 Габариты: 96×60×29 мм
 Средний срок службы: 10 лет

**Модуль коммутационный**

МК-1

Мак рабочее напряжение: DC 30 В
 Макс ток нагрузки: 1 А
 Рабочая температура: от -25 до +55 °С
 Габариты: 20×10×4 мм

**Модуль коммутационный**

МК-2

Мак рабочее напряжение: DC 30 В
 Ток потребления при КЗ: 7,5 мА
 Рабочая температура: от -25 до +55 °С
 Габариты: 20×10×4 мм

**Модуль коммутационный**

МК-6

Номинальное напряжение: 230 В ± 10%
 Ток потребления: не более 12 мА
 Макс коммутируемый ток: 5 А
 Выходы «Сухой контакт»: 1 шт.
 Входы подключения «Сухой контакт»: 3 шт.
 Выходы контроля «Сухой контакт»: 2 шт.
 Рабочая температура: от -10 до +55 °С
 Габариты: 115×93×40 мм
 Средний срок службы: 10 лет



Проводная система



Беспроводная система

Контроль доступа

Полная осведомленность о том, что происходит за дверью



Безопасный регион



Удалённая настройка системы



Пожарный сертификат



Гибкое управление доступом

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА В РФ

Устройство внесено в реестр Минпромторга России, что в значительной степени упрощает его использование в программах государственных закупок.

БЕСКОНТАКТНЫЙ ДОСТУП

Встроенная функция распознавания лиц исключит необходимость использовать дополнительный ключ, а также повысит комфорт эксплуатации устройства.

ТРИ ДВЕРИ — ОДНО УСТРОЙСТВО

Один видеодомофон может управлять тремя дверями. Это позволяет сократить количество оборудования на объекте и итоговую стоимость системы.

УДОБНОЕ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Входящие вызовы с домофона, удалённое открытие дверей, архив звонков и онлайн-трансляция видео — всё это доступно для жителя в мобильном приложении.



**Многоабонентская
вызывная панель**

RV-3434

Питание: 12 В/PoE
Поддержка аналоговых трубок:
есть
RFID: 13.56 МГц (Mifare SL3)
Выходное реле: 3 шт.
SIP: SIP v1 и SIP v2
NFC: есть
Углы обзора: 110°(H)/70°(V)
Разрешение сенсора: 4 МП
Степень защиты корпуса: IP66
Антивандальный корпус: IK08
Габариты: 265×110×40 мм



**Универсальный
контроллер СКУД**

RACS-1102

Питание: 12 В
Количество ключей: 58000
Количество событий: 32000
Часы реального времени: есть
Датчик вскрытия (тампер): есть
Степень защиты корпуса: IP20
Габариты: 145×93×41 мм



**Бесконтактный
считыватель Mifare,
NFC, BLE**

RACS-1201

Питание: 12 В
Режимы: дверь, ворота,
шлагбаум
RFID: 13.56 МГц (Mifare SL3)
Дальность считывания: 70 мм
Интерфейс BLE: есть
Дальность BLE: 15 м
Встроенный зуммер: есть
Габариты: 100×45×20 мм

АКСЕССУАРЫ

**Крепление врезное/
накладное/поворотное
для вызывной панели**

RV-3434-B
RV-3434-H
RV-3434-P



ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ:

- ✔ Вызов с домофона в мобильное приложение
- ✔ Открытие двери удалённо с помощью мобильного приложения или Apple Watch
- ✔ Бесконтактный доступ с Face ID
- ✔ Online видео с домофона в приложении
- ✔ История вызовов с домофона
- ✔ Открытие двери телефоном с помощью NFC
- ✔ Предоставление разового пропуска курьеру



Учёт потребления ресурсов

Показания счётчиков, статистика
потребления и состояние
оборудования всегда под рукой



**Время работы
от батареи до 10 лет**



**Online мониторинг
системы**



**Датчик стороннего
вмешательства**



**Удобная статистика
в приложении**

ПРОСТОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Номер счётчика и показатели автоматически привязываются к квартире при установке — достаточно просто отсканировать штрих-код на устройстве.

ЕДИНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ СБОРА ПОКАЗАНИЙ

- для воды
- для электричества
- для тепла

ПЕРЕДАЧА ПОКАЗАНИЙ ONLINE

Счётчики передают показания каждые 5 минут. На платформе доступны графики потребления ресурсов в разрезе квартиры, подъезда, дома.

МОМЕНТАЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ НА САБОТАЖ

- при попытке вскрыть корпус
- при поднесении магнита



Счётчик воды с радиомодулем

RWCS-3915

Питание: встроенная батарея 2500 мАч
Время работы от элементов питания: до 10 лет

Радиоканал
Связь с устройствами: приёмный радиомодуль
Частота RF: 868 МГц
Мак дальность связи с приёмным радиомодулем: 400 м

Периодичность отправки данных:
- при потоке воды 300 сек
- при отсутствии потока воды 6 ч
Настройка времени отправки данных: есть

Эксплуатационные параметры
Датчик вскрытия корпуса: есть
Защита от воздействия магнита: есть
Световая индикация: есть
Габариты: Ø 64×33 мм
Рабочая температура: от 5 до +50 °С
Степень защиты: IP54



Счётчик тепла

RHCS-15

Питание: встроенная батарея 4100 мАч

Радиоканал
Связь с устройствами: приёмный радиомодуль
Частота RF: 868 МГц
Мак дальность связи с приёмным радиомодулем: 400 м

Эксплуатационные параметры
Диаметр условного прохода: 15 мм
Мак рабочее давление: 1,6 МПа
Потеря давления при постоянном расходе: 0,025 МПа
Измерение температуры теплоносителя: от +4 до +95 °С
Измерение разности температур теплоносителя: от +3 до +70 °С
Габариты: 110×85×85 мм
Рабочая температура: от 5 до +55 °С
Степень защиты: IP67



Устройство сбора и передачи данных

RWCS-3901
RWCS-3902 (с GSM)

Питание: от 14 до 26 В
Ток потребления: 500 мА
Интерфейсы связи:
- RS-485: 2 шт.
- CAN: 1 шт.
- Ethernet (RJ 45): 1 шт.
Приёмные радиомодули, подключаемые к шине CAN: до 50 шт.
Длина шины CAN: до 250 м (без учета повторителей)
Интерфейс передачи данных:
- основной Ethernet
- резервный UART 2g модем

Эксплуатационные параметры
Тип монтажа: универсальный
Габариты: 107×91×58 мм



Приёмный радиомодуль

RWCS-3921

Напряжение питания: от 14 до 26 В
Ток потребления (24 В): 20 мА

CAN
Связь с устройствами: УСПД
Мак длина линии: до 250 м (без учета повторителей)
Подключение приёмных радиомодулей: до 50 шт.

Радиоканал
Связь с устройствами: RF 868 МГц
Подключение приёмных радиомодулей: не ограничено
Мак дальность связи с радиомодулем: 400 м
Габариты: 40×56×20 мм
Рабочая температура: от 0 до +40 °С

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ:

- ✓ Показания счётчиков в реальном времени
- ✓ Анализ расхода ресурсов за неделю/месяц/квартал/год
- ✓ Рекомендации по оптимизации затрат
- ✓ Возможность передавать показания по расходу электроэнергии, где бы вы ни находились
- ✓ Удобный способ проверить потребление электроэнергии в квартире, которая сдаётся в аренду



Видеонаблюдение Видеоаналитика

Оставайтесь в курсе событий,
происходящих на придомовой
территории 24/7

Встроенный AI



**Влагозащищённый
корпус IP67**



**Ночной режим
съёмки**



**Антивандалный
корпус**



**Система анализа
данных**

ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА МОДЕЛЕЙ

Камеры с фиксированным, вариофокальным и моторизованным объективами в купольном или цилиндрическом корпусе; PTZ камеры.

ОНЛАЙН ПРОСМОТР И АРХИВ

Просматривайте видео со своих камер из мобильного приложения или WEB-платформы.

PLUG AND PLAY

Подключение камер к видеорегистратору и онлайн-платформе в пару кликов. Поддержка протокола ONVIF.

ВСТРОЕННАЯ ВИДЕОАНАЛИТИКА

Детекция лиц, автомобилей, вторжения. Тепловые карты. Оценка поведения людей для выявления криминальных ситуаций.

ФИКСИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ

**Видеокамера купольная**

RV-4214-3.6 (4 Мп)
RV-4215-3.6 (5 Мп)

Питание: DC 12 В/POE
Режим «день/ночь»: есть
Сенсор: 1/3" CMOS
ИК подсветка: до 20 м
Фокусное расстояние: 3.6 мм
BLC/HLC, 2DNR, 3DNR, DWDR
Класс защиты: IP67
Габариты: Ø 93×74 мм
Масса: 310 г

**Видеокамера цилиндрическая**

RV-4314-3.6 (4 Мп)
RV-4315-3.6 (5 Мп)

Питание: DC 12 В/POE
Режим «день/ночь»: есть
Сенсор: 1/3" CMOS
ИК подсветка: до 25 м
Фокусное расстояние: 3.6 мм
BLC/HLC, 2DNR, 3DNR, DWDR
Класс защиты: IP67
Габариты: 158×76×73 мм
Масса: 320 г

ВАРИОФОКАЛЬНЫЙ ОБЪЕКТИВ

**Видеокамера купольная**

RV-4224 (4 Мп)
RV-4225 (5 Мп)

Питание: DC 12 В/POE
Режим «день/ночь»: есть
Сенсор: 1/3" CMOS
ИК подсветка: до 30 м
Фокусное расстояние: 2.8–12 мм
BLC/HLC, 2DNR, 3DNR, DWDR
Класс защиты: IP67
Габариты: Ø 119×98 мм
Масса: 575 г

**Видеокамера цилиндрическая**

RV-4324 (4 Мп)
RV-4325 (5 Мп)

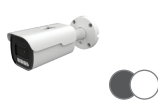
Питание: DC 12 В/POE
Режим «день/ночь»: есть
Сенсор: 1/3" CMOS
ИК подсветка: до 40 м
Фокусное расстояние: 2.8–12 мм
BLC/HLC, 2DNR, 3DNR, DWDR
Класс защиты: IP67
Габариты: 211×92×90 мм
Масса: 660 г

МОТОРИЗОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ

**Видеокамера купольная**

RV-4234 (4 Мп)
RV-4235 (5 Мп)

Питание: DC 12 В/POE
Режим «день/ночь»: есть
Сенсор: 1/3" CMOS
ИК подсветка: до 20 м
Фокусное расстояние: 2.7–13.5 мм
BLC/HLC, 2DNR, 3DNR, DWDR
Класс защиты: IP67
Габариты: Ø 126×108 мм
Масса: 635 г

**Видеокамера цилиндрическая**

RV-4334 (4 Мп)
RV-4335 (5 Мп)

Питание: DC 12 В/POE
Режим «день/ночь»: есть
Сенсор: 1/3" CMOS
ИК подсветка: до 40 м
Фокусное расстояние: 2.7–13.5 мм
BLC/HLC, 2DNR, 3DNR, DWDR
Класс защиты: IP67
Габариты: 268×88×95 мм
Масса: 1110 г

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

**Видеорегистратор 16-ти канальный**

RV-3016

Процессор: ARM Cortex A7
Питание: DC 12 В 2 А
Выходы: 1 VGA, 1 HDMI
Тревожные вх./вых.: 4/1
Форматы сжатия: H264/H265
Габариты: 260×215×43 мм
Масса: 1500 г, без HDD

**Видеорегистратор 32-х канальный**

RV-3032

Процессор: ARM Cortex A7
Питание: DC 12 В 2 А
Выходы: 1 VGA, 1 HDMI
Тревожные вх./вых.: 4/1
Форматы сжатия: H264/H265
Габариты: 260×215×43 мм
Масса: 1500 г, без HDD

ПОВОРОТНАЯ

**Видеокамера поворотная с зумом**

RV-3452 (5 Мп)
RV-4244 (4 Мп)

Питание: DC 12 В 4 А/POE
Режим «день/ночь»: есть
Сенсор: 1/2.8" CMOS
ИК подсветка: до 120 м
Фокусное расстояние: 4.6–165 мм
BLC/HLC, 2DNR, 3DNR, DWDR
Класс защиты: IP66
Габариты: Ø 204×324 мм
Масса: 2280 г

РАСШИРЕННЫЙ ФУНКЦИОНАЛ*



- Серия FullColor — цветная съёмка днём и ночью;
- Встроенный микрофон;
- Наличие слота MicroSD карты — запись видеоархива прямо на камере;
- Тревожные входы и выходы — открывайте двери, управляйте сигнализацией и другими контроллерами.

* опционально, доступно под заказ

ОТКРЫТИЕ ШЛАГБАУМА ПО РАСПОЗНАВАНИЮ НОМЕРОВ

Умный шлагбаум с распознаванием номеров и спецтранспорта. Интеллектуальная система пропуска автомобилей в паркинги и на придомовую территорию.



Сохранение номера транспортного средства в базе данных с указанием даты, времени и направления движения. Видеозапись событий проезда.

АНАЛИЗ СВОБОДНЫХ ПАРКОВОЧНЫХ МЕСТ

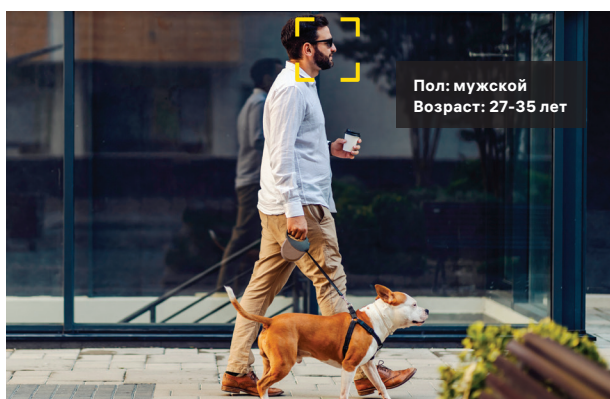
Поиск места для парковки автомобиля является серьезной проблемой в больших городах. Рост числа владельцев автомобилей создал дисбаланс между спросом на парковку и предложением.



В данной ситуации система управления парковкой, которая может отслеживать парковочные места, стала необходимостью для всех жилых комплексов.

ОЦЕНКА ВОЗРАСТА И ПОЛА ОБЪЕКТА

Инструмент распознавания лиц определяет возраст и пол посетителей. Сохранённые данные могут быть использованы для анализа клиентов, таргетинга на цифровые вывески и других маркетинговых целей.

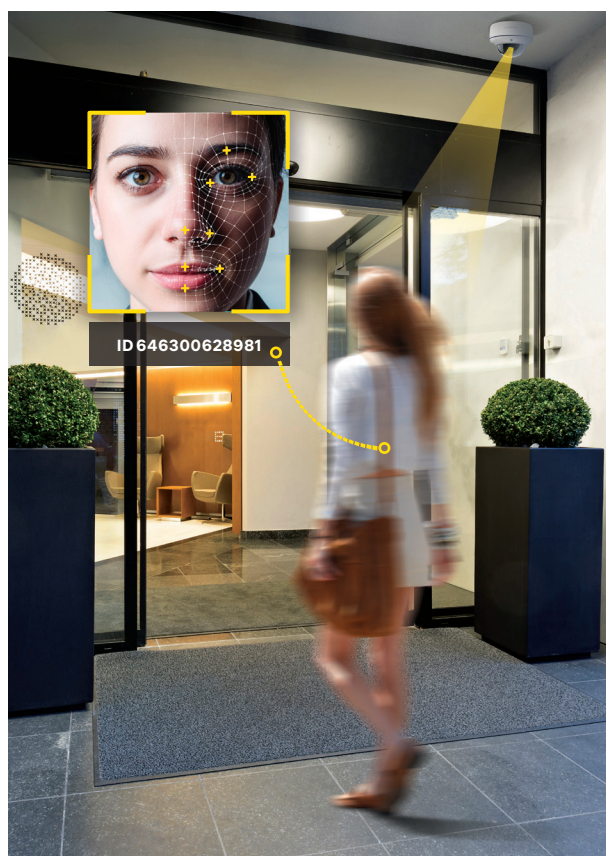


ПОДСЧЕТ ЛЮДЕЙ

Этот инструмент подсчитывает покупателей, входящих или выходящих из магазина или определенной зоны. Собранная информация может быть использована вместе с данными о продажах для оценки вашего коэффициента конверсии продаж или для исследования рынка.

ДОСТУП В ДОМ ПО РАСПОЗНАВАНИЮ ЛИЦ

Бесключевой доступ для многоквартирных и частных домов. Автоматическое открывание дверей на придомовой территории и в подъезде — это удобно, помогает экономить время и создавать комфортное жилое пространство.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОИСК

Система захватывает и распознаёт лица людей и номерные знаки транспортных средств. Вы можете быстро сверить фотографию человека или номер транспортного средства с видеозаписью. Также возможен поиск по нескольким камерам.

Умный дом

Контролируйте электрику в доме точно также, как электронную почту или банковский счёт



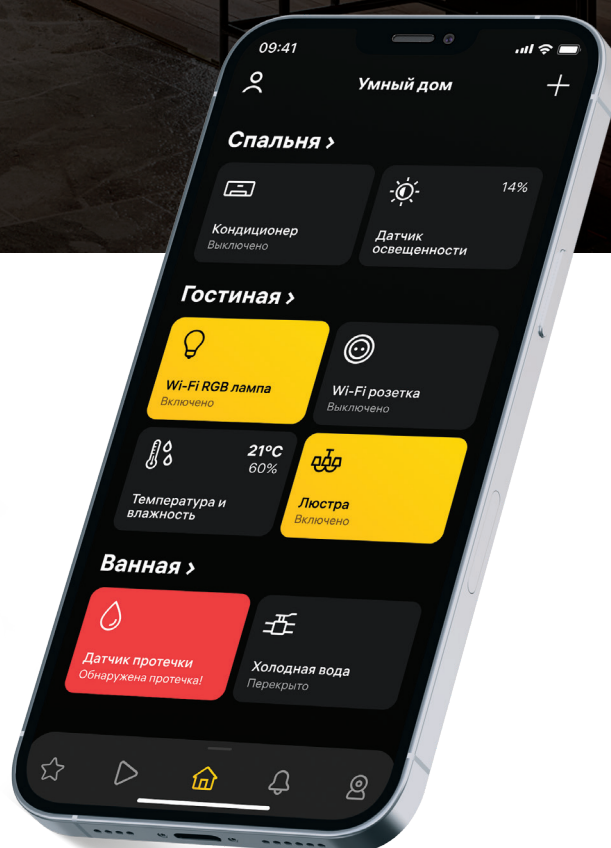
Голосовое управление



Статистика энергопотребления

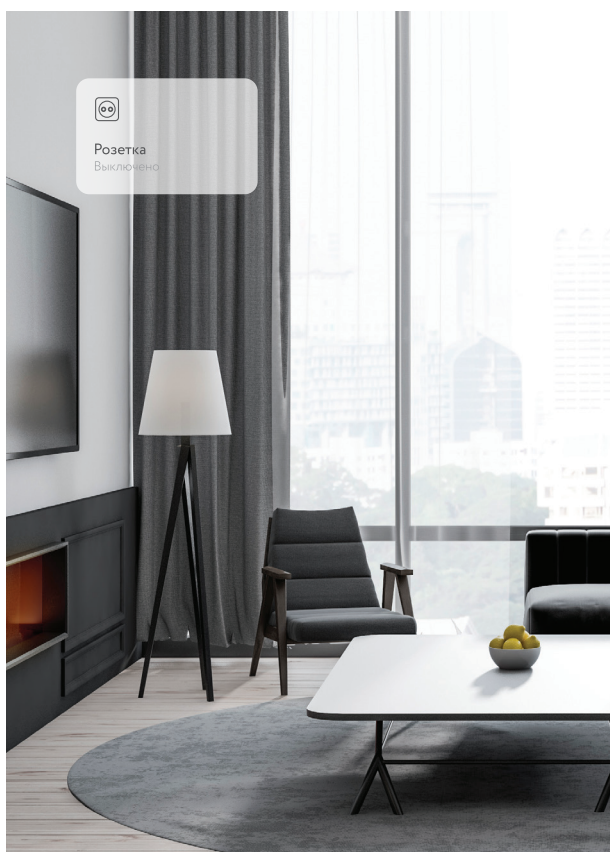
МНОЖЕСТВО УСТРОЙСТВ В ОДНОМ ПРИЛОЖЕНИИ

С этого момента управление всеми умными устройствами будет у вас под рукой, а вы удивитесь новому уровню комфорта и безопасности вашего дома.



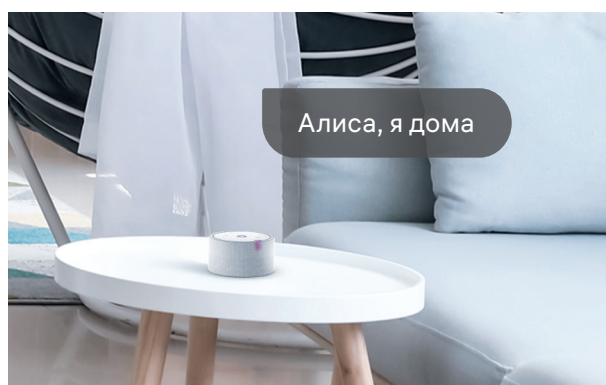
УДАЛЁННЫЙ КОНТРОЛЬ

Со своего смартфона вы сможете управлять и проверять статус освещения, рольставен и умных розеток в доме из любой точки мира.



СЦЕНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Одним нажатием система позволит вам выключить освещение и одновременно опустить жалюзи, когда вы уходите из дома, или же активировать другой выбранный вами сценарий.



УПРАВЛЕНИЕ ПО РАСПИСАНИЮ

На основе вашего расписания дня вы можете создать расписание управления освещением, рольставнями и устройствами, подключёнными к умным розеткам.

ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Вам доступно голосовое управление всем умным домом. Достаточно воспользоваться одним из популярных голосовых помощников.



ПРИМЕРЫ

Автоматическое включение фонарей освещения дома и их выключения с восходом солнца.

Имитация присутствия в доме, когда вы уехали в отпуск или командировку.

АВАРИЙНЫЕ ОПОВЕЩЕНИЯ

Уведомления, предупреждающие об отключении электричества и неисправности устройств, будут поступать на ваш смартфон.



АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

При перегрузке система автоматически отключает наименее важную нагрузку, чтобы избежать отключения электричества. Функция доступна при создании соответствующего сценария в мобильном приложении.

КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

Дистанционно со смартфона контролируйте и управляйте температурой внутри вашего дома.

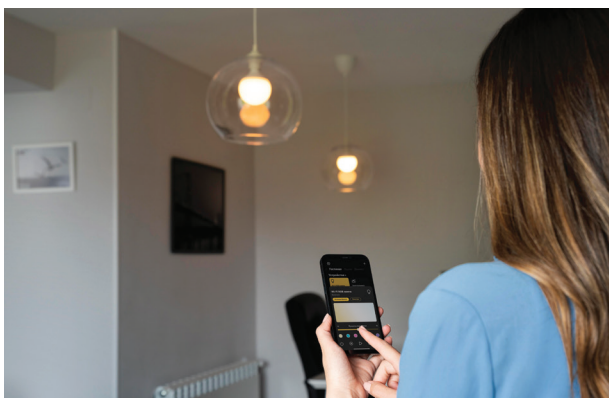


КОНТРОЛЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Воспользуйтесь смартфоном для контроля энергопотребления и состояния бытовой техники в вашем доме. Также на ваш мобильный телефон будут приходить уведомления, предупреждающие о превышении лимита расхода электроэнергии.

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

Отрегулируйте уровень освещённости с учетом ваших условий оптимального комфорта. Вы можете это сделать с помощью датчика освещённости, соответствующих Wi-Fi устройств и смартфона, используя приложение rubetek.

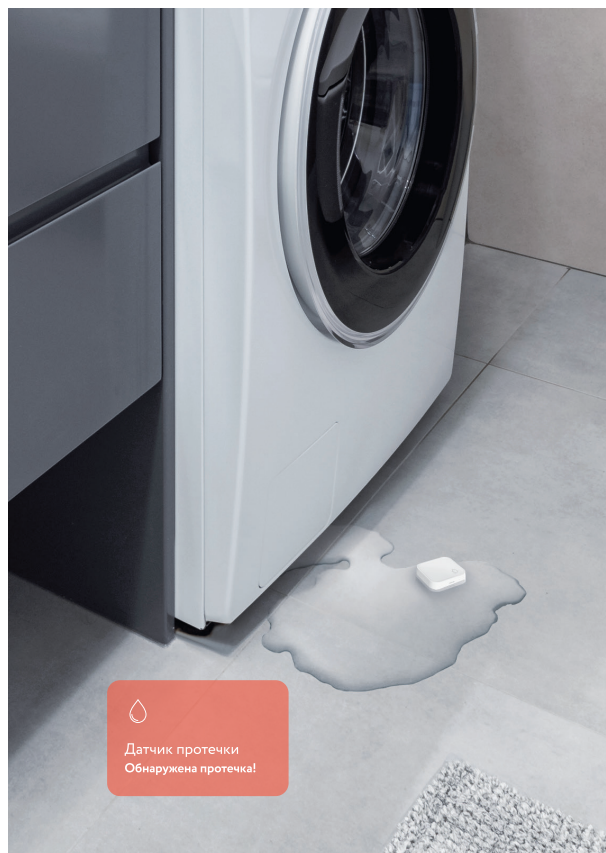


ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Безопасность — важная составляющая комфорта. Установите постоянное наблюдение за своим домом с помощью миниатюрных видеокамер. Встроенные датчики движения и шума, а также система push-оповещений не оставят ни одного события незамеченным.

ЗАЩИТА ОТ ПОТОПА

Защитите себя от негативных последствий затопления с помощью умных устройств rubetek. Контролируйте систему домашнего водоснабжения и отопления из любой точки мира, используя мобильное приложение rubetek.



ПРИМЕРЫ

Создайте сценарий работы Электропривода в зависимости от состояния Датчика.



КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Контролируйте не только свой дом, но и прилегающую территорию. Будьте в курсе происходящего у вас за дверью с помощью Видеодомофонов.



Интеллектуальная система контроля доступа — прогрессивное решение для жилых комплексов, частных домов и отдельных квартир. Помимо повышения безопасности придомовой территории и собственников, она предоставляет комфортные решения бытовых задач.

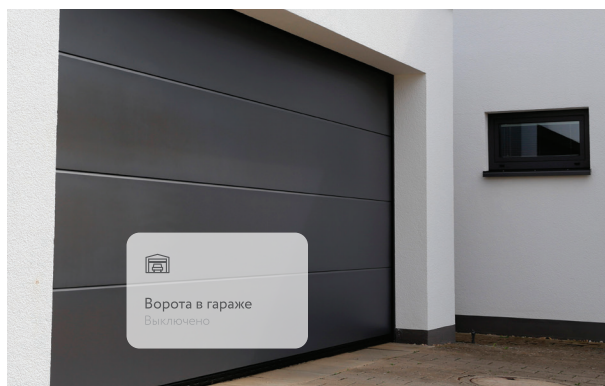


ПРИМЕРЫ

Удалённое открытие двери, звонки от гостей или курьеров.

УПРАВЛЕНИЕ ШТОРАМИ/ВОРОТАМИ

Контролируйте положение устройств с электроприводом из любой точки дома или же удалённо, с помощью смартфона.



Создавайте сценарии автоматического открытия штор, гаражных ворот в зависимости от времени суток или показаний внешних датчиков.

Запись видео при срабатывании встроенного датчика движения.

ОСВЕЩЕНИЕ


Светодиодная лампа с датчиком движения

RL-3101

Питание: 220-240 В
 Цоколь: E27
 Световой поток: 800 лм
 Мощность: 10 Вт
 Излучаемый цвет: белый
 Цветовая температура: 4000 К
 Датчик движения: есть
 Датчик освещённости: есть
 Ресурс: 25000 часов
 Типоразмер: A60


Wi-Fi лампа

RL-3103

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Питание: 220-240 В
 Цоколь: E27
 Световой поток: 540-600 лм
 Мощность: 7 Вт
 Диммирование: есть
 Цвета: спектр RGB
 Таймеры: 10 вкл./10 выкл.
 Ресурс: 25000 часов
 Габариты: 69×69×118 мм


Wi-Fi лампа

RL-3104

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Питание: 220-240 В
 Цоколь: E14
 Световой поток: 400-460 лм
 Мощность: 5 Вт
 Диммирование: есть
 Цвета: спектр RGB
 Таймеры: 10 вкл./10 выкл.
 Ресурс: 25000 часов
 Габариты: 43×43×115 мм


Wi-Fi лампа

RL-3105

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Питание: 220-240 В
 Цоколь: GU10
 Световой поток: 460 лм
 Мощность: 5 Вт
 Диммирование: есть
 Цвета: спектр RGB
 Таймеры: 10 вкл./10 выкл.
 Ресурс: 25000 часов
 Габариты: 49×49×58 мм


Светодиодная лента с Wi-Fi

RL-3112

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Питание: 220-240 В
 Световой поток: 405 лм
 Мощность: 7 Вт
 Тип светодиодов: 5050
 Диммирование: есть
 Цвета: спектр RGB
 Таймеры: 10 вкл./10 выкл.
 Длина: 5 м
 Ресурс: 20000 часов


Датчик освещённости

RL-3201

Тип подключения: RF 868 МГц
 Питание: CR2450, 3 В
 Дальность действия: до 200 м
 Диапазон чувствительности:
 0 до 32767 лк
 Уровень заряда батареи: есть
 Проверка работоспособности:
 каждые 30 минут
 Срок работы от батареи:
 до 3 лет
 Рабочая температура:
 от 0 до +40 °С
 Габариты: 45×45×29 мм

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ


Wi-Fi розетка

RE-3305

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Питание: AC 230 В 50 Гц
 Мах ток нагрузки: 11 А
 Выходная мощность: до 3 кВт
 Поддержка датчиков:
 RF 868/433 МГц
 Таймеры: 10 вкл./10 выкл.
 Измерение энергопотребления:
 есть
 Габариты: 51×51×72 мм


Сетевой фильтр с Wi-Fi

RE-3310

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Питание: AC 230 В 50 Гц
 Выходы: 4×USB, 3×AC розетки
 Мах ток нагрузки: 10 А
 Выходная мощность: до 2,5 кВт
 Поддержка датчиков: нет
 Таймеры: 10 вкл./10 выкл.
 Измерение энергопотребления:
 нет
 Габариты: 265×65×40 мм


Блок управления одноканальный

RE-3313

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Питание: AC 230 В 50 Гц
 Кол-во каналов: 1
 Мах ток нагрузки: 13 А
 Выходная мощность: до 3 кВт
 Поддержка датчиков:
 RF 868 МГц
 Таймеры: 10 вкл./10 выкл.
 Измерение энергопотребления:
 есть
 Габариты: 42.5×36×17 мм


Блок управления с сухим контактом

RE-3314

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Питание: AC 230 В 50 Гц
 Сухой контакт: есть
 Мах ток нагрузки: 13 А
 Выходная мощность: до 3 кВт
 Поддержка датчиков:
 RF 868 МГц
 Таймеры: 10 вкл./10 выкл.
 Измерение энергопотребления:
 есть
 Габариты: 42.5×36×17 мм

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ



Блок управления двухканальный

RE-3315

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Питание: AC 230 В 50 Гц
 Кол-во каналов: 2 шт.
 Мах ток нагрузки: 6,5 А
 Выходная мощность: до 1,5 кВт на канал
 Поддержка датчиков: RF 868 МГц
 Таймеры: 10 вкл./10 выкл.
 Измерение энергопотребления: есть
 Габариты: 44,5×39×16 мм

БЕЗОПАСНОСТЬ



Датчик движения

RS-3205

Тип подключения: RF 868 МГц
 Питание: CR2450, 3 В
 Дальность действия: до 200 м
 Чувствительный элемент: датчик PIR
 Угол обзора по горизонтали: 110°
 Угол обзора по вертикали: 90°
 Порог срабатывания: до 12 м
 Уровень заряда батареи: есть
 Проверка работоспособности: каждые 30 минут
 Срок работы от батареи: до 3 лет
 Рабочая температура: от 0 до +40 °С
 Габариты: 45×45×29 мм



Датчик открытия

RS-3215

Тип подключения: RF 868 МГц
 Питание: CR1632, 3 В
 Дальность действия: до 200 м
 Уровень заряда батареи: есть
 Проверка работоспособности: каждые 30 минут
 Срок работы от батареи: до 3 лет
 Рабочая температура: от 0 до +40 °С
 Габариты: 22×45×11/11×26×9 мм

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ



Панель управления

RL-3120

Тип подключения: RF 868 МГц
 Питание: CR2450, 3 В
 Дальность действия: до 200 м
 Кол-во кнопок: 1 шт.
 Уровень заряда батареи: есть
 Проверка работоспособности: каждые 30 минут
 Срок работы от батареи: до 3 лет
 Рабочая температура: от 0 до +40 °С
 Габариты: 80×80×12 мм



Панель управления двухкнопочная

RL-3126

Тип подключения: RF 868 МГц
 Питание: CR2450, 3 В
 Дальность действия: до 200 м
 Кол-во кнопок: 2 шт.
 Уровень заряда батареи: есть
 Проверка работоспособности: каждые 30 минут
 Срок работы от батареи: до 3 лет
 Рабочая температура: от 0 до +40 °С
 Габариты: 80×80×12 мм



Панель управления для штор/роллеров

RL-3128

Тип подключения: RF 868 МГц
 Питание: CR2450, 3 В
 Дальность действия: до 200 м
 Кол-во кнопок: 3 шт.
 Уровень заряда батареи: есть
 Проверка работоспособности: каждые 30 минут
 Срок работы от батареи: до 3 лет
 Рабочая температура: от 0 до +40 °С
 Габариты: 80×80×12 мм



Умная кнопка

RL-3337

Тип подключения: RF 868 МГц
 Питание: CR2450, 3 В
 Дальность действия: до 200 м
 Количество каналов: 3 шт.
 Уровень заряда батареи: есть
 Проверка работоспособности: каждые 30 минут
 Срок работы от батареи: до 3 лет
 Рабочая температура: от 0 до +40 °С
 Габариты: 42×42×14 мм

ЗАЩИТА ОТ ПРОТЕЧКИ

**Электропривод с шаровым краном 1/2**

RLP-3811

Тип подключения: RF 868 МГц
 Шаровой кран: 1/2"
 Дальность действия: до 200 м
 Рабочее напряжение: 5 В, 1 А
 Элемент питания: 4×AA
 Срок работы от батареек: до 3 лет
 Уровень заряда батареек: есть
 Время закрытия крана: ~22 сек
 Мин. ресурс привода: 150 000 циклов
 Рабочая температура: от 0 до +60 °С
 Габариты: 135×95×82 мм

**Электропривод с шаровым краном 3/4**

RLP-3812

Тип подключения: RF 868 МГц
 Шаровой кран: 3/4"
 Дальность действия: до 200 м
 Рабочее напряжение: 5 В, 1 А
 Элемент питания: 4×AA
 Срок работы от батареек: до 3 лет
 Уровень заряда батареек: есть
 Время закрытия крана: ~22 сек
 Мин. ресурс привода: 150 000 циклов
 Рабочая температура: от 0 до +60 °С
 Габариты: 135×95×82 мм

**Панель управления для штор/роллеров**

RL-3128

Тип подключения: RF 868 МГц
 Питание: CR2450, 3 В
 Дальность действия: до 200 м
 Кол-во кнопок: 3 шт.
 Уровень заряда батареи: есть
 Проверка работоспособности: каждые 30 минут
 Срок работы от батареи: до 3 лет
 Рабочая температура: от 0 до +40 °С
 Габариты: 80×80×12 мм

**Датчик протечки**

RS-3225

Тип подключения: RF 868 МГц
 Питание: CR2032, 3 В
 Дальность действия: до 200 м
 Уровень заряда батареи: есть
 Проверка работоспособности: каждые 30 минут
 Срок работы от батареи: до 3 лет
 Рабочая температура: от 0 до +40 °С
 Габариты: 39×39×9 мм

КЛИМАТ

**Модуль управления**

RM-3715

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Питание: 5 В, 1 А
 Поддержка датчиков: RF 868 МГц
 Таймеры: 10 вкл./10 выкл.
 Габариты: 48×18×7,5 мм

**Датчик температуры и влажности**

RC-3605

Тип подключения: RF 868 МГц
 Питание: CR2032, 3 В
 Дальность действия: до 200 м
 Изменение температуры: равно или более 1 °С
 Изменение влажности: равно или более 3 %
 Уровень заряда батареи: есть
 Проверка работоспособности: каждые 30 минут
 Срок работы от батареи: до 3 лет
 Рабочая температура: от 0 до +40 °С
 Габариты: 39×39×9 мм

**Датчик 4 в 1**

RMS-3209

Тип подключения: RF 868 МГц
 Питание: CR2450, 3 В
 Дальность действия: до 200 м
 Чувствительный элемент: датчик PIR
 Угол обзора: 110°/90°
 Порог срабатывания: до 12 м
 Диапазон чувствительности: 0 до 32767 лк
 Изменение температуры: равно или более 1 °С
 Изменение влажности: равно или более 3 %
 Уровень заряда батареи: есть
 Проверка работоспособности: каждые 30 минут
 Срок работы от батареи: до 3 лет
 Рабочая температура: от 0 до +40 °С
 Габариты: 45×45×29 мм

Устройство с поддержкой:



HomeKit



Колонки Яндекс.Станция и Маруся

ДОМАШНИЕ КАМЕРЫ



IP-видеокамера

RV-3417

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Разрешение: Full HD 1080P (1920×1080), VGA (640×360)
 Угол обзора (гор./верт./диаг.): 85°/46°/100°
 Дальность ИК подсветки: 10 м
 Режим «день/ночь»: есть
 Датчики движения и шума: есть
 Частота кадров: 25 кадр/сек
 Поддержка протоколов: ONVIF, WebRTC, RTSP
 Поддержка карт памяти: microSD до 128 ГБ
 Степень защиты: IP20
 Резервное питание: отсутствует



IP-видеокамера

RV-3419

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Разрешение: Full HD 1080P (1920×1080), VGA (640×360)
 Угол обзора (гор./верт./диаг.): 85°/46°/100°
 Дальность ИК подсветки: 10 м
 Режим «день/ночь»: есть
 Датчики движения и шума: есть
 Частота кадров: 25 кадр/сек
 Поддержка протоколов: ONVIF, WebRTC, RTSP
 Поддержка карт памяти: microSD до 128 ГБ
 Степень защиты: IP20
 Резервное питание: отсутствует



Поворотная IP-видеокамера

RV-3421

Тип подключения: Wi-Fi 2.4/5 ГГц
 Разрешение: Full HD 1080P (1920×1080), VGA (640×360)
 Угол обзора (гор./верт./диаг.): 85°/46°/100°
 Дальность ИК подсветки: 10 м
 Режим «день/ночь»: есть
 Датчики движения и шума: есть
 Частота кадров: 25 кадр/сек
 Поддержка протоколов: ONVIF, WebRTC, RTSP
 Поддержка карт памяти: microSD до 128 ГБ
 Степень защиты: IP20
 Резервное питание: отсутствует



Поворотная IP-видеокамера

RV-3423

Тип подключения: Wi-Fi 2.4/5 ГГц
 Разрешение: Full HD 1080P (1920×1080), VGA (640×360)
 Угол обзора (гор./верт./диаг.): 85°/46°/100°
 Дальность ИК подсветки: 10 м
 Режим «день/ночь»: есть
 Датчики движения и шума: есть
 Частота кадров: 25 кадр/сек
 Поддержка протоколов: ONVIF, WebRTC, RTSP
 Поддержка карт памяти: microSD до 128 ГБ
 Степень защиты: IP20
 Резервное питание: отсутствует

УЛИЧНЫЕ КАМЕРЫ



IP-видеокамера

RV-3424

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Разрешение: Full HD 1080P (1920×1080), VGA (640×360)
 Угол обзора (гор./верт./диаг.): 85°/46°/100°
 Дальность ИК подсветки: 10 м
 Режим «день/ночь»: есть
 Датчики движения и шума: есть
 Частота кадров: 25 кадр/сек
 Поддержка протоколов: ONVIF, WebRTC, RTSP
 Поддержка карт памяти: microSD до 128 ГБ
 Степень защиты: IP65
 Резервное питание: отсутствует



IP-видеокамера

RV-3425

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Разрешение: Full HD 1080P (1920×1080), VGA (640×360)
 Угол обзора (гор./верт./диаг.): 102°/54°/130°
 Дальность ИК подсветки: 10 м
 Режим «день/ночь»: есть
 Датчики движения и шума: есть
 Частота кадров: 25 кадр/сек
 Поддержка протоколов: ONVIF, WebRTC, RTSP
 Поддержка карт памяти: microSD до 128 ГБ
 Степень защиты: IP65
 Резервное питание: отсутствует



IP-видеокамера

RV-3426

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Разрешение: Full HD 1080P (1920×1080), VGA (640×360)
 Угол обзора (гор./верт./диаг.): 102°/54°/130°
 Дальность ИК подсветки: 10 м
 Режим «день/ночь»: есть
 Датчики движения и шума: есть
 Частота кадров: 25 кадр/сек
 Поддержка протоколов: ONVIF, WebRTC, RTSP
 Поддержка карт памяти: microSD до 128 ГБ
 Степень защиты: IP65
 Резервное питание: отсутствует



Поворотная IP-видеокамера

RV-3427

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Разрешение: Full HD 1080P (1920×1080), VGA (640×360)
 Угол обзора (гор./верт./диаг.): 85°/46°/100°
 Дальность ИК подсветки: 10 м
 Режим «день/ночь»: есть
 Датчики движения и шума: есть
 Частота кадров: 25 кадр/сек
 Поддержка протоколов: ONVIF, WebRTC, RTSP
 Поддержка карт памяти: microSD до 128 ГБ
 Степень защиты: IP65
 Резервное питание: отсутствует

Устройство с поддержкой сетей:



КАМЕРЫ С АККУМУЛЯТОРОМ

**IP-видеокамера с резервным питанием**

RV-3428

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Разрешение: Full HD 1080P (1920×1080), VGA (640×360)
 Угол обзора (гор./верт./диаг.): 106°/57°/130°
 Дальность ИК подсветки: 10 м
 Режим «день/ночь»: есть
 Датчики движения и шума: есть
 Частота кадров: 25 кадр/сек
 Поддержка протоколов: WebRTC
 Поддержка карт памяти: microSD до 128 ГБ
 Степень защиты: IP65
 Резервное питание: литиевые аккумуляторы емкостью 5200 мАч

**IP-видеокамера с резервным питанием**

RV-3429

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Разрешение: Full HD 1080P (1920×1080), VGA (640×360)
 Угол обзора (гор./верт./диаг.): 85°/46°/100°
 Дальность ИК подсветки: 10 м
 Режим «день/ночь»: есть
 Датчики движения и шума: есть
 Частота кадров: 25 кадр/сек
 Поддержка протоколов: WebRTC
 Поддержка карт памяти: microSD до 128 ГБ
 Степень защиты: IP65
 Резервное питание: литиевые аккумуляторы емкостью 5200 мАч

ДВЕРНЫЕ ЗВОНКИ

**IP-видеодомофон с резервным питанием**

RV-3440

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Разрешение: Full HD 1080P (1920×1080), VGA (640×360)
 Угол обзора (гор./верт./диаг.): 120°/64°/145°
 Дальность ИК подсветки: 10 м
 Режим «день/ночь»: есть
 Датчики движения и шума: есть
 Частота кадров: 25 кадр/сек
 Поддержка протоколов: WebRTC
 Поддержка карт памяти: microSD до 128 ГБ
 Степень защиты: IP65
 Резервное питание: литиевые аккумуляторы с емкостью 5200 мАч

**IP-видеодомофон**

RV-3441

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Разрешение: Full HD 1080P (1920×1080), VGA (640×360)
 Угол обзора (гор./верт./диаг.): 120°/64°/145°
 Дальность ИК подсветки: 10 м
 Режим «день/ночь»: есть
 Датчики движения и шума: есть
 Частота кадров: 25 кадр/сек
 Поддержка протоколов: ONVIF, WebRTC, RTSP
 Поддержка карт памяти: microSD до 128 ГБ
 Степень защиты: IP54

**IP-видеодомофон с резервным питанием**

RV-3442

Тип подключения: Wi-Fi 2.4 ГГц
 Разрешение: Full HD 1080P (1920×1080), VGA (640×360)
 Угол обзора (гор./верт./диаг.): 106°/57°/130°
 Дальность ИК подсветки: 10 м
 Режим «день/ночь»: есть
 Датчики движения и шума: есть
 Частота кадров: 25 кадр/сек
 Поддержка протоколов: WebRTC
 Поддержка карт памяти: microSD до 128 ГБ
 Степень защиты: IP65
 Резервное питание: литиевые аккумуляторы с емкостью 5200 мАч

**Беспроводной звонок**

RV-3443

Тип подключения: RF 433 МГц
 Звук: 4 встроенные мелодии
 Регулировка громкости: есть
 Дальность передачи: до 100 м (на открытой местности)
 Питание: 3×AA батарейки
 Габариты: 75×75×32 мм



Отсканируйте QR код и получите больше информации об устройствах

support.rubetek.com

Единое мобильное приложение



Вызов с домофона
в приложении



Статистика
потребления ресурсов



Доступ в дом
с помощью Face ID



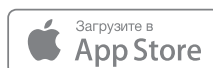
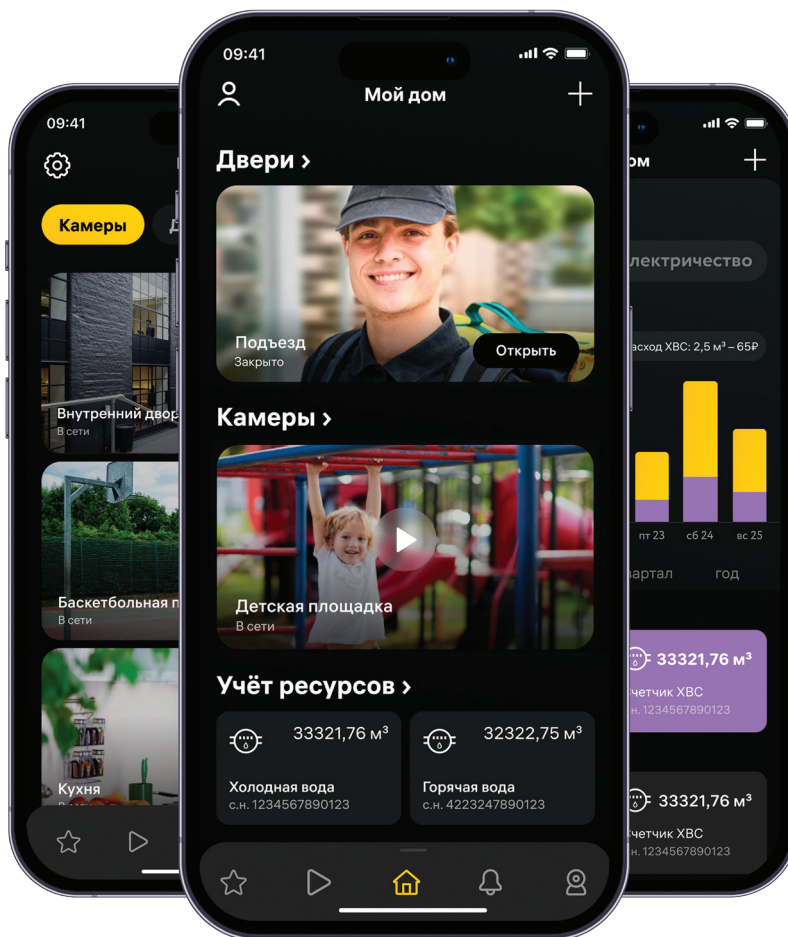
Видео
с общедомовых камер



Система
«Умный дом»



Моментальные
уведомления



За всю историю своей деятельности
компанией успешно реализовано
более 700 проектов в России
и за рубежом

За годы успешной деятельности мы приобрели опыт сотрудничества с крупнейшими международными и российскими компаниями. Данные компании уже оценили преимущества работы с нами, и мы гордимся, что заслужили их доверие и уважение.



Москва

Орёл

Нур-Султан

Стамбул

Дубай



наши контакты

8 800 777-53-73

ООО «РУБЕТЕК РУС»
119002, г. Москва, Арбат, 36/2, стр. 3
sales@rubetek.com



Резидент Сколково



СДЕЛАНО В РОССИИ