

rubetek

IP-ВИДЕОДОМОФОН

RV-3441



Инструкция по эксплуатации

Спасибо за то, что выбрали нас.
Мы стремимся сделать дом удобнее.
Ваш комфорт — наша главная цель.
Вместе мы сделаем мир технологичнее.

Команда rubetek

ВСТУПЛЕНИЕ

IP-видеодомофон позволяет вести контроль придомовой территории, даже когда вы находитесь в поездке или на работе. Корпус устройства защищен от воздействия пыли и влаги, а широкий диапазон рабочих температур обеспечивает работу даже в сильный мороз.

Устройство оснащено датчиком движения, может отправлять уведомления на смартфон — это обеспечит защиту от несанкционированного вторжения. Незванный гость будет замечен.

В связке с беспроводным звонком RV-3443, Видеодомофон может служить полноценной заменой обычному электрическому дверному звонку.

Добавьте Видеодомофон в мобильное приложение *gubetek* и в любой момент сможете видеть и слышать, что происходит рядом с вашим домом.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Видеодомофон транслирует видео на смартфон и выполняет пользовательские команды как в локальной сети, так и через сервер rubetek Cloud, когда вы находитесь далеко от дома.

Устройство поддерживает работу только в сетях 2,4 ГГц.

Питание домофона осуществляется через сеть переменного тока (АС) с выходным напряжением 12-24 В. Разъём Micro USB может быть использован для питания устройства при добавлении в приложение rubetek перед монтажом.

Благодаря поддержке протокола ONVIF (Open Network Video Interface Forum – открытый форум протоколов сетевого вещания) Видеодомофон может подключаться к IP-видеорегистратору.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Online трансляция и запись видео в высоком разрешении Full HD 1080P
- Автоматическое переключение режима ночной съёмки
- Запись видео при обнаружении движения
- Отправка уведомлений на смартфон при обнаружении движения
- Поддержка карт памяти со скоростью записи до 10 Мбит/с и объёмом до 128 Гб
- Двусторонняя аудиосвязь — общайтесь с гостями в режиме реального времени

ВНЕШНИЙ ВИД



- 1 Основа крепления
- 2 Крепёжная панель
- 3 Объектив
- 4 Микрофон
- 5 Кнопка вызова



- 1 Контакты внешнего питания
- 2 Разъём Micro USB
- 3 Кнопка Reset
- 4 Слот карты памяти microSD
- 5 Динамик

ВНИМАНИЕ!

- После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать устройство при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.
- Ваш смартфон или планшет должен быть подключён к той же сети Wi-Fi, к которой вы хотите подключить Видеодомофон (сети Wi-Fi 5 ГГц не поддерживаются).
- Вставлять и извлекать карту памяти можно только при выключенном устройстве, иначе возможна потеря данных и выход карты из строя!
- Для подключения через клеммы к электрической сети с напряжением 220 В требуется использовать понижающий трансформатор с выходным напряжением 12–24 В и номинальной выходной мощностью не менее 6 Вт.

МОНТАЖ

Перед началом монтажа, выберите место для установки Видеомофона. Убедитесь, что угол обзора камеры покрывает территорию у входа.

Домофон RV-3441 имеет два варианта установки. В зависимости от того, в какую сторону сориентирована основа крепления домофона, изменится угол поворота его передней панели, и соответственно, поле обзора встроенной камеры.



1. Отделите корпус Видеодомофона от крепёжной рамки.



2. Подсоедините клеммы внешнего питания.



Не пытайтесь подключить Видеодомофон напрямую к электрической сети 220 В без использования трансформатора! Это может привести к выходу его из строя и поражению электрическим током!



3. Закрепите основу на стене с помощью саморезов и дюбелей (в комплекте).

4. Закрепите крепёжную панель на основе с помощью болтов (в комплекте), вставьте Видеодомофон и убедитесь, что устройство надёжно закреплено.



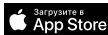
5. Зафиксируйте Домофон в рамке болтом Torx Security с помощью специального инструмента (в комплекте).



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Скачайте и установите приложение gubetek из App Store или Google Play.

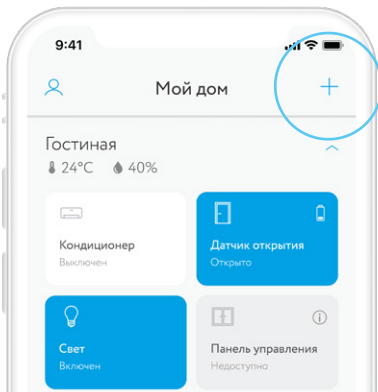
Можете воспользоваться QR-кодом ниже:



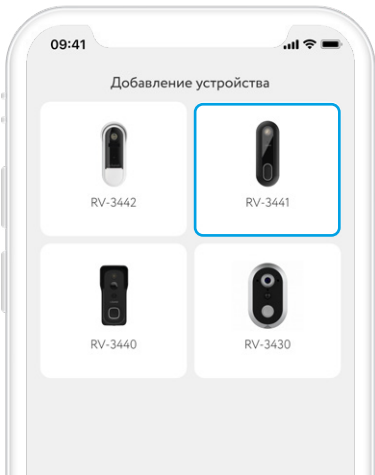
Для работы с приложением создайте учётную запись. Она необходима, чтобы ваш Дом работал на любом устройстве, и все индивидуальные настройки были одинаковыми.

ДОБАВЛЕНИЕ В ПРИЛОЖЕНИЕ

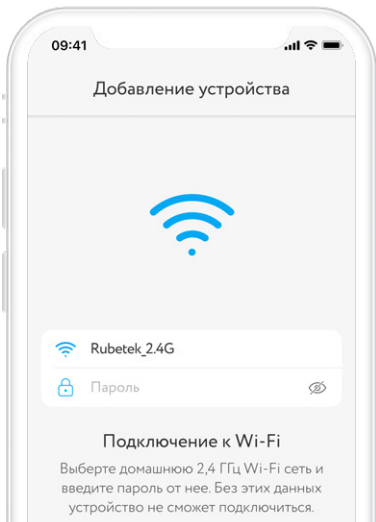
1. Откройте приложение gubetek.
2. Нажмите на «+» в верхнем правом углу главного экрана.
3. Выберите «Добавить устройство».



4. Выберите раздел Видеонаблюдение →
Домофоны → RV-3441.



5. Выберите Wi-Fi сеть, к которой планируете подключить Видеодомофон, и введите пароль:



6. Сбросьте устройство как показано в приложении и выберите один из вариантов добавления Видеодомофона: через точку доступа или QR-код.



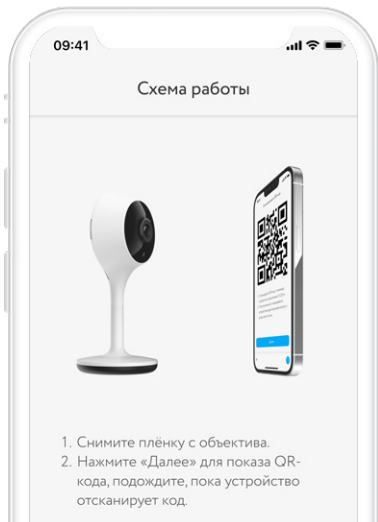
Сбросьте устройство

1. Удерживайте кнопку сброса в течение 4-5 секунд.
2. Замигает красный индикатор.
3. Выберите способ добавления.

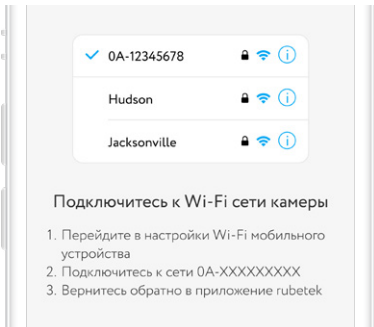
Подключение через QR-код

Подключение через точку доступа

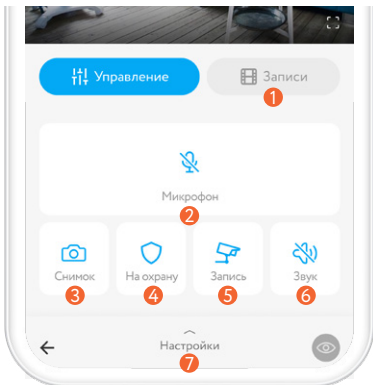
8. При добавлении устройства через QR-код медленно приближайте и удаляйте смартфон от Видеодомофона на расстоянии 15-20 см, пока не дождётесь звукового сигнала.



9. При добавлении через точку доступа:
- a. нажмите на кнопку «В настройки» в приложении gubetek;
 - b. откройте доступные Wi-Fi сети в настройках вашего смартфона;
 - c. дождитесь появления сети Видеодомофона, её название будет выглядеть примерно так: 0A-12345678;
 - d. как только сеть появится, выберите её и вернитесь в приложение gubetek.

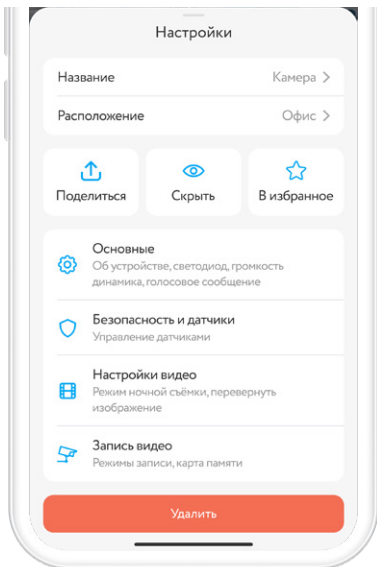


ЭКРАН ВИДЕОДОМОФОНА



- 1 Раздел «Записи»
- 2 Микрофон
- 3 Сделать скриншот
- 4 Вкл./выкл. режим «Охрана»
- 5 Вкл./выкл. запись в ручном режиме
- 6 Отключение звука
- 7 Настройки устройства

НАСТРОЙКИ ВИДЕОДОМОФОНА



Чтобы перейти в меню настроек устройства, потяните шторку «Настройки» в нижней части интерфейса приложения.

Название — придумайте имя для Видеодомофона, чтобы вам было легче отличать его от других устройств.

Расположение — выберите комнату из списка или добавьте Видеодомофон в новую комнату.

Поделитьсяся — поделитесь доступом к Видеодомофону с близкими и управляйте устройством через приложение вместе.

Скрыть — скройте Видеодомофон из раздела Камеры.

В избранное — добавьте Видеодомофон в список наиболее важных устройств умного дома.

Основные настройки:

Об устройстве — информация о модели устройства, виртуальном ID, серийном номере, сети Wi-Fi, уровне сигнала Wi-Fi, уровне заряда батареи, IP- и MAC-адресах, часовом поясе и версии ПО.

Светодиод — включение/выключение индикатора состояния Видеодомофона.

Громкость динамика — установка комфортного уровня громкости.

Голосовое сообщение — запись голосового сообщения для ответа на видеовызов.

Безопасность и датчики:

Датчик движения — включите его, чтобы Видеодомофон распознавал движение и отправлял уведомление[☺] на ваш смартфон.

Уровень чувствительности — регулировка встроенного датчика движения. Понижьте чувствительность при появлении ложных срабатываний.

Обнаружение шума — включите его, чтобы Видеодомофон распознавал шум и отправлял уведомление[☺] на ваш смартфон.

Уровень чувствительности — регулировка встроенного датчика шума.

Настройки видео:

Качество трансляции — установите приемлемое для вас разрешение видео.

Режим ночной съемки — настройте автоматическое переключение Видеодомофона на ночную съёмку или включайте режим по своему усмотрению.

Перевернуть изображение — включите, чтобы повернуть видео на 180°.

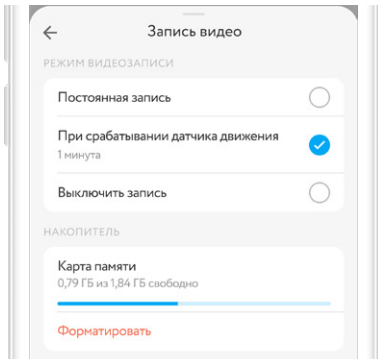
Запись видео: см. раздел «Запись видео»

Удалить — удаление Видеодомофона из приложения.

⚠ Для получения уведомлений необходимо включить режим «Охрана» на главном экране Видеодомофона.

ЗАПИСЬ ВИДЕО

- ❗ Данный раздел доступен только при установленной карте памяти!
- ❗ Вставлять и извлекать карту памяти можно только при выключенном устройстве, иначе возможна потеря данных и выход карты из строя!



Постоянная запись — запись будет вестись круглосуточно.

При срабатывании датчика движения — запись включается при срабатывании датчика движения. Есть возможность выбрать длительность записи: 1, 2 или 3 минуты.

Выключить запись — запись на карту памяти останавливается.

Карта памяти — отображается количество занятого и свободного пространства на карте microSD.

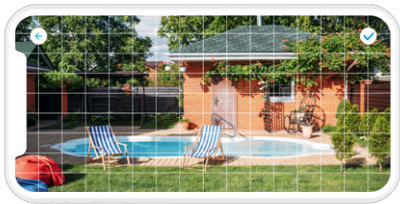
Форматировать — форматирование сотрёт все сохранённые видеозаписи с карты памяти.

- ❶ Видеодомофон записывает видео в качестве Full HD (1080p), в формате mp4. Одна минута видео занимает объём около 5 Мб.
- ❷ При полном заполнении карты памяти происходит автоматическое удаление более старых записей.

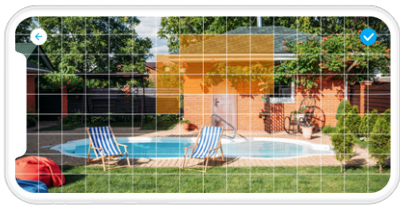
НАСТРОЙКА ЗОНЫ ДЕТЕКЦИИ

Вы можете определить конкретную область детекции движения. Для этого:

1. Откройте настройки зоны детекции:

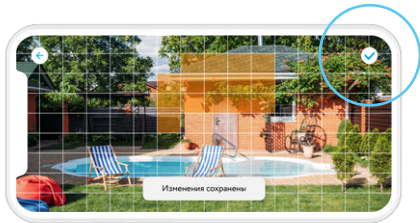


2. Проведите пальцем по областям на видео.



Чтобы снять выделение с выбранного участка, повторно проведите по нему пальцем.

3. Сохраните настройки.

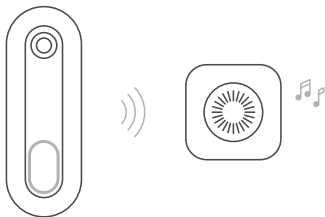


Теперь датчик движения Видеодомофона будет реагировать на появление активности именно в установленных областях.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

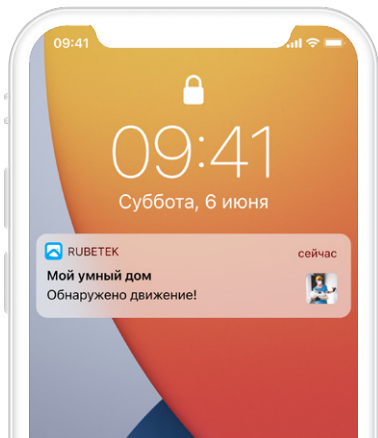
Подключив беспроводной звонок RV-3443 к Видеодомофону, вы сможете полностью заменить обычный дверной звонок. Для этого добавьте ручную Беспроводной звонок к Видеодомофону. Подробная инструкция прилагается к Беспроводному звонку.

После этого при нажатии на кнопку вызова Видеодомофона, вы будете не только получать соответствующее уведомление в приложении, но и слышать звуковой сигнал звонка RV-3443.



УВЕДОМЛЕНИЯ

Для получения push-уведомлений при срабатывании встроенного датчика движения или шума необходимо включить режим «Охрана». Для этого нажмите на кнопку с иконкой щита на главном экране Видеодомофона.



ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Видеодомофон будет работать в смежной сети 2,4 ГГц/5 ГГц?

Да, Видеодомофон поддерживает работу в смежной сети 2,4 ГГц/5 ГГц. Для этого необходимо установить приоритет для Wi-Fi 2,4 ГГц в настройках вашего роутера. Видеодомофон не поддерживает работу в сети 5 ГГц. Если на роутере по умолчанию установлен приоритет сети 5 ГГц, приложение gubetek сообщит об ошибке.

Можно ли использовать Видеодомофон для открытия двери?

Нет, управление замками не предусмотрено. Видеодомофон предназначен для оповещения пользователя о звонке, а также для наблюдения за прилегающей территорией.

Я получу сообщение о звонке без доступа к интернету?

Нет, для отправки push-уведомлений Видеодомофону необходим интернет.

Карта памяти не отображается в приложении, что делать?

Видеодомофон поддерживает карты памяти со скоростью записи до 10 Мбит/с и объёмом до 128 Гб. Рекомендуем уточнять параметры карты памяти на сайте производителя. В случае если карта памяти соответствует параметрам, вы можете отформатировать её с помощью компьютера в формате FAT32, после чего повторно установить в Видеодомофон.

Что произойдет, когда карта памяти будет переполнена?

В Видеодомофоне настроена циклическая запись. Когда на карте памяти останется 200 Мб свободного пространства, произойдёт удаление самой первой записи, а на её место запишется новая.

☹ Если у вас не получилось решить проблему самостоятельно — обратитесь в техническую поддержку по адресу support@rubetek.com или по телефону 8 800 777-53-73.

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Для получения подробных инструкций
по использованию нашей продукции
перейдите по адресу

<https://rubetek.com/instructions/>

или отсканируйте QR-код:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RV-3441
Тип видеодомофона	IP/статичный
Качество съёмки	Full HD 1080p
Разрешение	1920×1080
Матрица	2 Мпикс
Горизонт. угол обзора	120°
Датчик движения	есть
Дист. ночной съёмки	до 10 м
Двусторонняя аудиосвязь	есть
Формат сжатия видео	H.264
Тип подключения Wi-Fi	802.11 b/g/n
Рабочая температура	-20... +50 °С
Рабочая влажность	до 90%, без конденсата
Питание	DC 5 В, 1 А/AC 12-24 В
Резервное питание	отсутствует
Степень защиты	IP54
Поддержка карт памяти	microSD со скоростью записи до 10 Мбит/с и объёмом до 128 ГБ
Поддержка звонков	есть (RV-3443)
Габариты	41×27×115 мм
Вес	80 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Видеодомофон RV-3441	1 шт.
Провод питания (Micro USB–USB)	1 шт.
Крепёжный набор	1 шт.
Инструмент Torx Security	1 шт.
Скрепка для сброса настроек	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Декларация соответствия	ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.88428/22
Срок действия	08.12.2022–06.12.2027
Орган по сертификации	Испытательная лаборатория «Качество Продукции»
Соответствует требованиям	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Изготовитель: Focalcrest Limited, Room 1101, Tower B, Haisong, Mansion, Tairan 9th Rd., Chegongmiao, Shenzhen, Guangdong, 518040, China

Фокалкрест Лимитед, Офис 1101, Башня В, Хайсун Мэншн Тайжань-роуд 9, Чэгунмяо, Шэньчжэнь, Гуандун, 518040, Китай
По заказу Rubetek Limited

Страна происхождения товара: Китай

Импортер: ООО «РУБЕТЕК РУС», 121205,

г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31

Импортер является организацией, уполномоченной на принятие претензий от потребителей на территории РФ

Дата изготовления: указана на устройстве

Срок службы: 3 года

Гарантия: 1 год

8-800-777-53-73

Звонок по РФ бесплатный

rubetek.com

Сер.№ 072020-RS3210/1234



месяц и год
производства

модель

порядковый
номер

Серийный номер - это месяц и год производства, модель и порядковый номер.

EAC

rubetek®

☎ 8-800-777-53-73

✉ support@rubetek.com

🌐 rubetek.com

📌 t.me/rbtk_info