

rubetek

IP-ВИДЕОКАМЕРА

RV-3421/3423



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

Поворотная IP-камера – это устройство, позволяющее вести контроль сохранности дома, когда вы находитесь в поездке или на работе. Оставьте тревоги в прошлом – широкий угол обзора и управляемый поворот не оставят без присмотра ни один угол комнаты. Миниатюрный корпус и простой дизайн позволяют с лёгкостью встроить её в домашнюю атмосферу, спрятав от посторонних глаз.

Камера оснащена датчиком движения и шума, позволяет настраивать зону детекции, может отправлять уведомления на смартфон – всё это обеспечит защиту от несанкционированного вторжения. Незванный гость будет замечен.

Добавьте её в мобильное приложение *rubetek* и в любой момент сможете видеть и слышать, что происходит у вас дома.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера транслирует видео на смартфон и выполняет пользовательские команды как в локальной сети, так и через сервер gubetek Cloud, когда вы находитесь вне дома.

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

Камера поддерживает функцию Автослежения – при детекции движения она будет поворачиваться автоматически, следуя за его источником. Когда движение прекратится, устройство вернётся в свое исходное положение.

Камера может работать в сетях 2.4 ГГц и 5 ГГц.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Видео в высоком разрешении Full HD 1080P
- Online трансляция 24/7
- Управляемый наклон на 85° и поворот на 355°
- Автоматическое переключение режима ночной съёмки
- Детекция движения и шума
- Автослежение в случае детекции движения
- Настройка зоны детекции
- Запись видео при срабатывании датчика движения
- Режим приватности (в этом режиме Камера не транслирует видео и не ведёт запись)
- Отправка уведомлений на смартфон при срабатывании датчика движения
- Поддержка карт памяти объёмом до 128 Гб
- Двусторонняя аудиосвязь — общайтесь с родными и близкими в режиме реального времени

ВНЕШНИЙ ВИД

RV-3421



- 1 Светодиод
- 2 Объектив
- 3 Слот карты памяти microSD
- 4 Кнопка Reset
- 5 Поворотное основание



- 1 Динамик
- 2 Разъём Micro USB

ВНЕШНИЙ ВИД

RV-3423



- 1 Светодиод
- 2 Объектив
- 3 Слот карты памяти microSD
- 4 Кнопка Reset
- 5 Поворотное основание



- 1 Динамик
- 2 Разъём Micro USB

ВНИМАНИЕ!

- После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать устройство при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.
- Обратите внимание, что ваш смартфон или планшет должен быть подключен к той же Wi-Fi-сети, к которой вы хотите подключить Камеру.
- Вставлять и извлекать карту памяти можно только при выключенном устройстве, иначе возможна потеря данных и выход карты из строя!

УСТАНОВКА КАРТЫ ПАМЯТИ

Чтобы установить карту памяти microSD, не включая Камеру отведите вращающийся купол с объективом вверх. Вставьте карту в слот и верните купол в исходное положение.



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

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

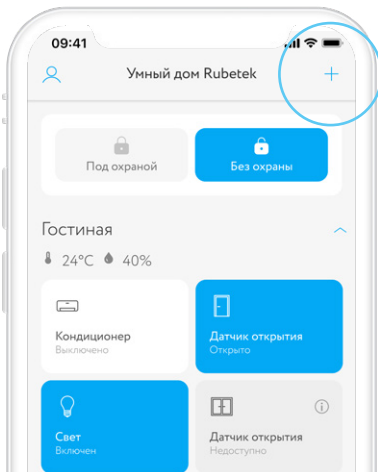
Можете воспользоваться QR-кодом ниже:



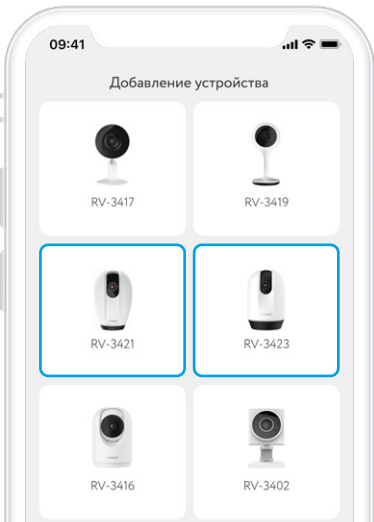
Для работы с приложением создайте учётную запись. Она необходима, чтобы ваш Дом работал на любом устройстве, и все индивидуальные настройки были одинаковыми.

ДОБАВЛЕНИЕ В ПРИЛОЖЕНИЕ

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

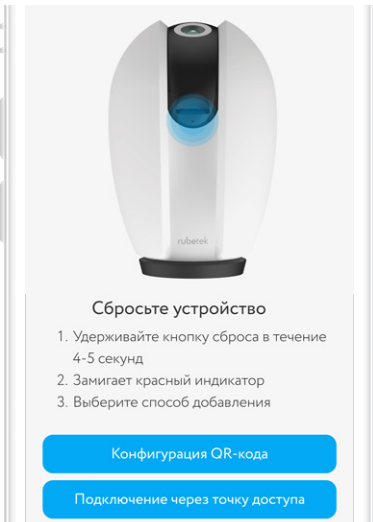


4. Выберите раздел Видеонаблюдение →
Домашние камеры → RV-3421 или RV-3423:

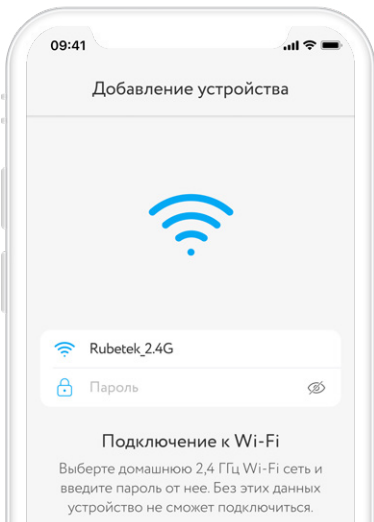


5. Сбросьте устройство, нажав на кнопку Reset, как показано в приложении.

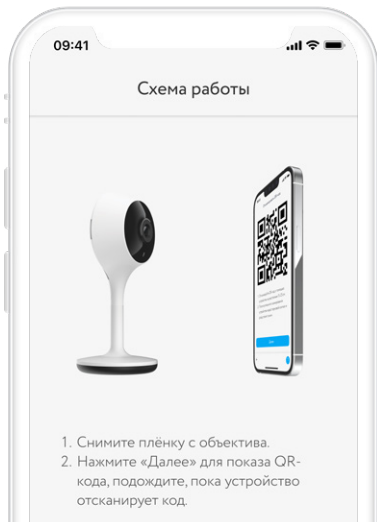
6. Выберите один из вариантов добавления Камеры: через точку доступа или QR-код.



7. Подключите ваш смартфон к домашней Wi-Fi сети и введите пароль в соответствующем поле:

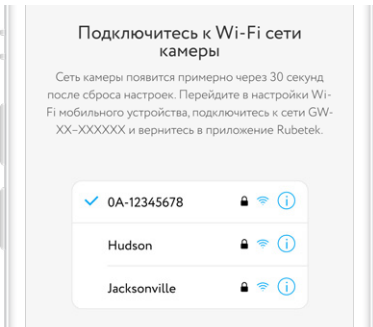


8. При добавлении устройства через QR-код медленно приближайте и удаляйте смартфон от Камеры на расстоянии 15-20 см, пока не дождётесь звукового сигнала.

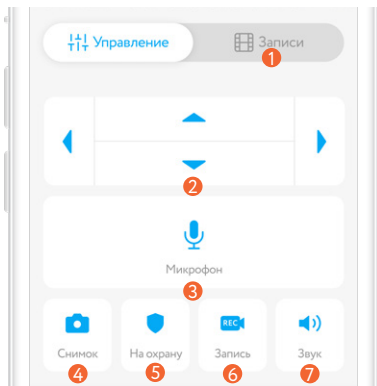


9. Если вы выбрали добавление устройства через точку доступа:

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

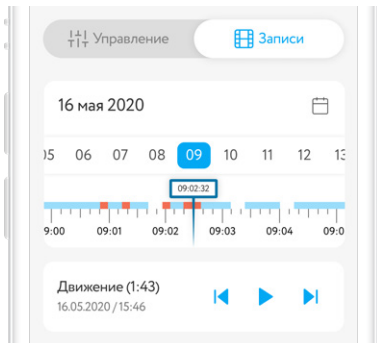


ЭКРАН КАМЕРЫ



- 1 Раздел «Записи»
- 2 Управление наклоном и поворотом Камеры
- 3 Микрофон
- 4 Сделать скриншот с камеры
- 5 Вкл./выкл. режим «Охрана»
- 6 Вкл./выкл. запись в ручном режиме
- 7 Отключение звука

ИСТОРИЯ ЗАПИСЕЙ



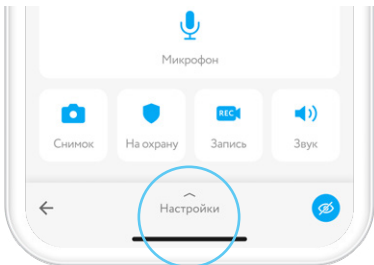
В разделе «Записи» вы сможете найти все видеозаписи, сделанные Камерой, организованные по дате и времени.

Красным цветом отмечены периоды, когда срабатывал датчик движения.

Синим цветом — периоды включенной вручную записи.

НАСТРОЙКИ КАМЕРЫ

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



Название — придумайте имя Камере, чтобы вам было легче отличать её от других устройств.

Расположение — выберите одну из комнат в списке уже созданных или добавьте новую комнату.

Основные настройки:

Время — установка времени и даты для отображения на видеозаписи.

Часовой пояс — выбор текущего часового пояса.

Сеть — смена беспроводной сети для подключения Камеры к интернету.

Громкость динамика камеры — установка комфортного уровня громкости.

Об устройстве — информация об IP-адресе, виртуальном ID и MAC-адресе Камеры.

Выключить светодиод — управление работой светодиода на корпусе Камеры.

Безопасность и датчики:

Режим приватности — в этом режиме камера не транслирует видео и не ведёт запись. Включите его вручную или же настройте его срабатывание по расписанию или по геолокации.

Обнаружение шума — управление встроенным датчиком шума. Если он включен, при обнаружении шума вам будет отправлено уведомление на смартфон.

Уровень чувствительности — регулировка встроенного датчика шума.

Датчик движения — включите его, чтобы Камера распознавала движение и отправляла вам уведомление.

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

Настройки зоны детекции — настройте конкретную область распознавания движения в комнате.

Настройки видео:

Запись видео — см. раздел «Запись видео».

Перевернуть изображение на 180° — включите, чтобы повернуть видео на 180° (например, при установке Камеры на потолке).

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

Настройки ONVIF — подключите Камеру к видеорегистратору.

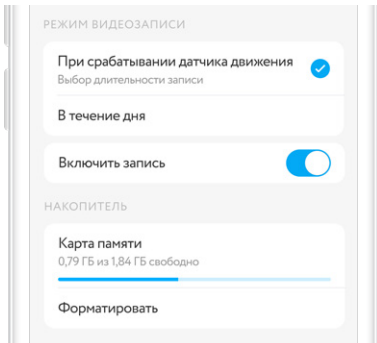
Обновление ПО — отображается текущая версия прошивки Камеры, а также наличие обновлений.

Скопировать в другой дом — делиться Камерой с родными и близкими, чтобы они также могли следить за обстановкой дома.

Удалить — удаление Камеры из текущего Дома.

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!



При срабатывании датчика движения — запись видео включается при срабатывании встроенного датчика движения. Выберите длительность записи.

В течение дня — запись будет вестись 24 часа.

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

Форматировать — форматирование сотрёт все сохранённые видеозаписи с карты памяти.

ЗАПИСЬ НА КАРТУ ПАМЯТИ

Камера записывает видео в качестве Full HD (1080p), в формате mp4. При выборе объёма карты памяти следует учитывать данные из таблицы ниже (приведены средние данные).

В режиме постоянной записи:

microSD 8 Гб	microSD 16 Гб	microSD 32 Гб	microSD 64 Гб	microSD 128 Гб
1 день	2 дня	4 дня	8 дней	16 дней

В режиме записи при срабатывании датчика движения Камера записывает за 1 минуту видео размером 5 Мб.

НАСТРОЙКА ЗОНЫ ДЕТЕКЦИИ

Вы можете определить конкретную область детекции движения. Для этого:

1. Откройте настройки зоны детекции:

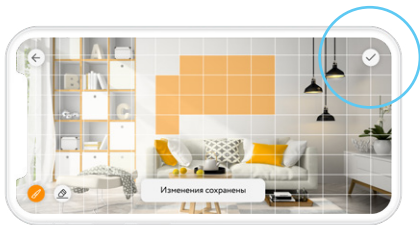


2. Проведите пальцем по областям на видео.



Если вы хотите изменить выделенный участок, нажмите на значок ластика в нижнем левом углу экрана и сотрите неверно выбранную область.

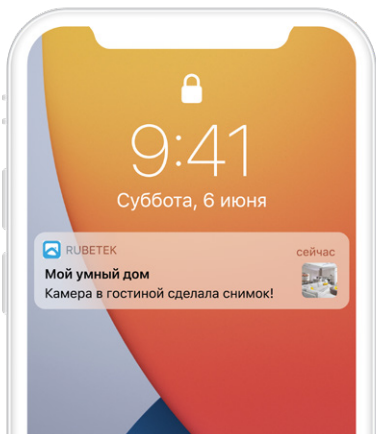
3. Сохраните настройки.



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

УВЕДОМЛЕНИЯ

Для получения push-уведомлений при срабатывании встроенного датчика движения или шума необходимо включить режим «Охрана». Для этого нажмите на иконку замка на главном экране Камеры.



ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Будет ли Камера снимать ночью?

Да. Камера оснащена режимом ночной съёмки, который позволяет снимать видео в отличном качестве даже в темное время суток.

Могу ли я отключить трансляцию видео, не выключая Камеру?

Да. Для этого в Камере предусмотрен режим приватности. Настройте его автоматическое включение или включайте его по своему усмотрению.

Могу ли я говорить через Камеру с тем, кто находится у меня дома?

Да. В корпус Камеры встроен динамик. Зайдите в мобильное приложение, нажмите на соответствующую кнопку, и она будет транслировать вашу речь прямо к вам домой.

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-3421/3423
Тип камеры	IP/поворотная
Качество съемки	Full HD 1080p
Разрешение	1920×1080
Матрица	2 Мпикс
Горизонт. угол обзора	105°
Угол поворота/наклона	355°/85°
Датчик движения	есть
Дист. ночной съемки	10 м
Двусторонняя аудиосвязь	есть
Поддержка ONVIF	есть
Зона детекции	есть
Автослежение	есть
Формат сжатия видео	H.264
Тип подключения	Wi-Fi 802.11 b/g/n
Поддержка сетей 5 ГГц	есть
Рабочая температура	-20... +50 °C
Рабочая влажность	до 90%, без конденсата
Питание	DC 5В, 1А
Длина провода	2 м
Поддержка карт памяти	micro SD до 128 ГБ
Габариты	99×64×60 мм/96×64×64 мм
Вес	150 г/160 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Камера RV-3421/3423	1 шт.
Блок питания DC 5 В, 1 А	1 шт.
Провод питания (microUSB–USB)	1 шт.
Крепление на потолок	1 шт.
Крепёжный набор	1 шт.
Клейкая лента 3М	1 шт.
Скрепка для сброса настроек	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Декларация соответствия	№ RU C-CN.НА83.В.01038/21
Срок действия	26.10.2021–25.10.2024
Орган по сертификации	ООО «Сертификат-Стандарт»
Соответствует требованиям	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

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

Шэньчжэнь ЖИКУ Технолоджи Лимитед, Офис 1101, Башня В,
Хайсонг Мэнсион, Тайран-роуд 9, Чегонгмiao, Шэньчжэнь, Гуандун,
518040, Китай

По заказу Rubetek Limited

Страна происхождения товара: Китай

Импортер: ООО «РУБЕТЕК РУС», 143026,

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



rubetek®

☎ 8-800-777-53-73

✉ support@rubetek.com

📄 rubetek.com

📌 t.me/rbtk_info