rubetek

ІР-ВИДЕОКАМЕРА

RV-3417



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

Статичная IP-Камера — отличный инструмент для контроля сохранности дома, когда вы находитесь в поездке или на работе. 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. Незваный 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 rubetek Cloud, когда вы находитесь вне дома.

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

Устройство поддерживает работу только в сетях 2.4 ГГц, это следует учитывать при добавлении Камеры в мобильное приложение rubetek.

возможности

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

внешний вид



- Светодиод
- 🤨 Объектив
- \rm 🛛 Шарнир



- Кнопка Reset ถ
- Динамик
 Разъём Micro USB
- 4 Слот карты памяти microSD

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 (Wi-Fi-сети 5 ГГц не поддерживаются).
- Вставлять и извлекать карту памяти можно только при выключенном устройстве, иначе возможна потеря данных и выход карты из строя!

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Скачайте и установите приложение rubetek 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-3417:



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

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



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



 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:

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

Сеть	камеры появится приме	рно через 30 секунд
после Fi моби XX-X	сброса настроек. Перел ильного устройства, под ХХХХХ и вернитесь в г	ядите в настроики Wi ключитесь к сети GW риложение Rubetek.
	✓ 0A-12345678	₽ ≈ (j)
	 ✓ 0A-12345678 Hudson 	• ≑ (j) • ≑ (j)

ЭКРАН КАМЕРЫ



- 🚺 Раздел «Записи»
- 🤨 Микрофон
- Оделать скриншот с Камеры
- Вкл./выкл. режим «Охрана»
- 6 Вкл./выкл. запись в ручном режиме
- Отключение звука

ИСТОРИЯ ЗАПИСЕЙ

+ Управление	B 3anı	иси
16 мая 2020		Ē
)5 06 07 08	09 10 11	12 13
9:00 09:01 09:02	02:32	04 09:0
Движение (1:43) 16.05.2020 / 15:46		ÞI

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. Понизьте 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 съемку 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 — делитесь Камерой с родными и близкими, чтобы они также могли следить за обстановкой дома.

Удалить — удаление Камеры из текущего Дома.

ЗАПИСЬ ВИДЕО

Э 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!

I Іри срабатывании да Выбор длительности запи	атчика движения 🧹
В течение дня	
Включить запись	C
АКОПИТЕЛЬ	
Карта памяти 0,79 ГБ из 1,84 ГБ свободя	но

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 SDкарте.

Форматировать — форматирование сотрёт все сохранённые видеозаписи с карты памяти.

ЗАПИСЬ НА КАРТУ ПАМЯТИ

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

В режиме постоянной записи:

microSD	microSD	microSD	microSD	microSD
8 Гб	16 F6	32 F6	64 F6	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 тёмное 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.

Куда я могу установить Камеру?

Вы можете разместить Камеру в удобном для вас месте на ровной горизонтальной или вертикальной поверхности. В том числе вы можете установить её на потолке с помощью клейкой ленты, которая идет в комплекте.

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-3417
Тип камеры	IP/статичная
Качество съемки	Full HD 1080p
Разрешение	1920×1080
Матрица	2 Мпикс
Горизонт. угол обзора	105°
Датчик движения	есть
Дист. ночной съемки	10 м
Двусторонняя аудиосвязь	есть
Поддержка ONVIF	есть
Зона детекции	есть
Формат сжатия видео	H.264
Тип подключения	Wi-Fi 802.11 b/g/n
Поддержка сетей 5 ГГц	отсутствует
Рабочая температура	-20+50 °C
Рабочая влажность	до 90%, без конденсата
Питание	DC 5 B, 1 A
Длина провода	2 м
Поддержка карт памяти	micro SD до 128 ГБ
Габариты	103×60×55 мм
Bec	60 г

комплектация

Камера RV-3417	1 шт.
Блок питания DC 5 B,1 A	1 шт.
Провод питания (Micro USB—USB)	1 шт.
Клейкая лента ЗМ	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Декларация соответствия	№ RU C-CN.HA83.B.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, Чегонгмиао, Шэньчжэнь, Гуандун, 518040. Китай По заказу Rubetek Limited Страна происхождения товара: Китай Импортёр: ООО «РУБЕТЕК РУС», 143026. г. Москва, территория инновационного центра «Сколково». Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31 Импортёр 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