

rubetek

IP-ВИДЕОКАМЕРА

RV-3429



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

Уличная IP-камера — это устройство, позволяющее вести контроль придомовой территории даже когда вы находитесь в поездке или на работе.

Корпус Камеры защищён от воздействия пыли и влаги, а широкий диапазон рабочих температур обеспечивает её работу даже в сильный мороз.

Камера оснащена датчиком движения и может отправлять уведомления на смартфон — это обеспечит защиту от несанкционированного вторжения. Незваный гость будет замечен.

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

ПРИНЦИП РАБОТЫ

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

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

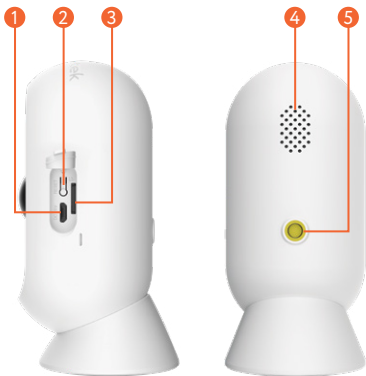
ВОЗМОЖНОСТИ

- Видео в высоком разрешении Full HD 1080P
- Online трансляция 24/7
- Автоматическое переключение режима ночной съёмки
- Детекция движения
- 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 объемом до 128 Гб
- Двусторонняя аудиосвязь — общайтесь с гостями в режиме реального времени

ВНЕШНИЙ ВИД



- 1 Объектив
- 2 PIR-датчик движения
- 3 Магнитное крепление
- 4 Кнопка вкл./выкл.



- 1 Разъём Micro USB
- 2 Кнопка Reset
- 3 Слот карты памяти microSD
- 4 Динамик
- 5 Гнездо крепления

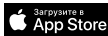
ВНИМАНИЕ!

- 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 gubetek из App Store или Google Play.

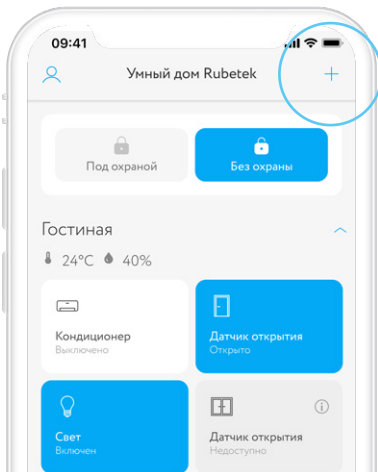
Можете воспользоваться QR-кодом ниже:



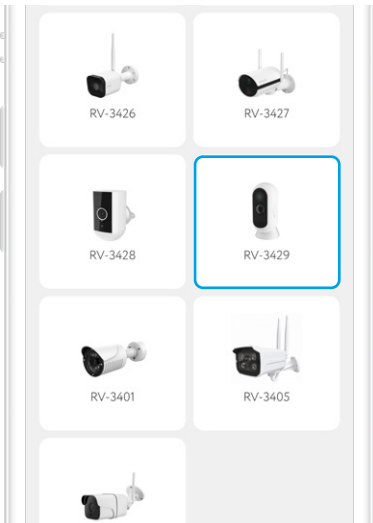
Для работы с приложением создайте учётную запись. Она необходима, чтобы ваш Дом работал на любом устройстве, и все индивидуальные настройки были одинаковыми.

ДОБАВЛЕНИЕ В ПРИЛОЖЕНИЕ

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

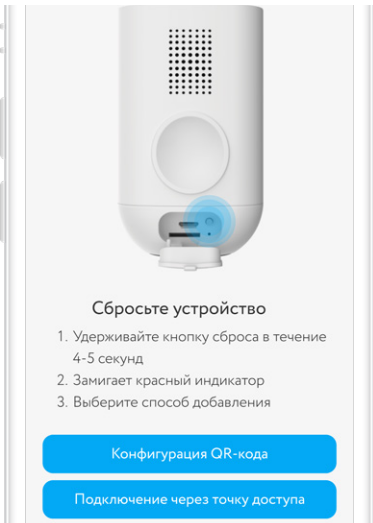


4. Выберите раздел Видеонаблюдение →
Уличные камеры → RV-3429:

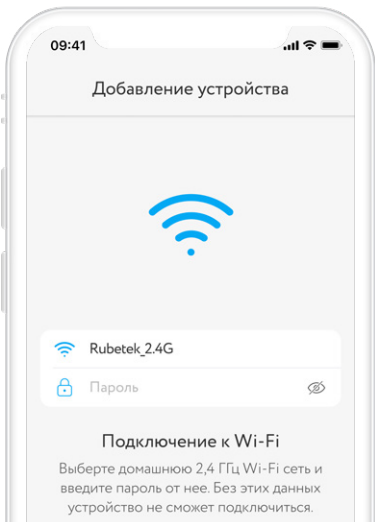


5. Сбросьте устройство, нажав на кнопку Reset, как показано в приложении.

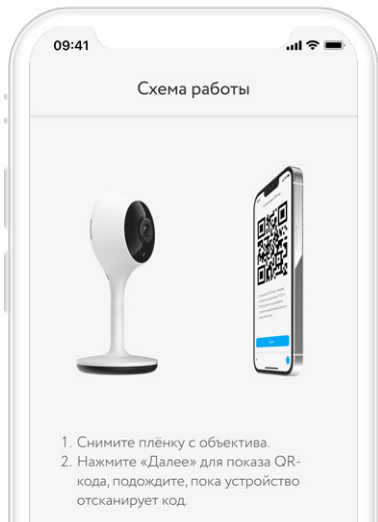
6. Выберите один из вариантов добавления Камеры: через точку доступа или QR-код.



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

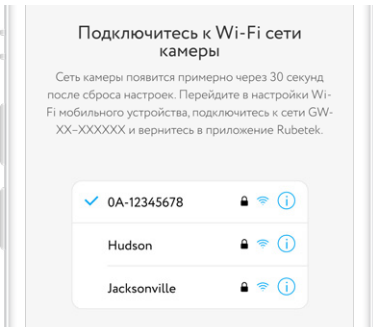


8. При добавлении устройства через QR-код медленно приближайте и удаляйте смартфон от Камеры на расстоянии 15-20 см, пока не дождётесь звукового сигнала.

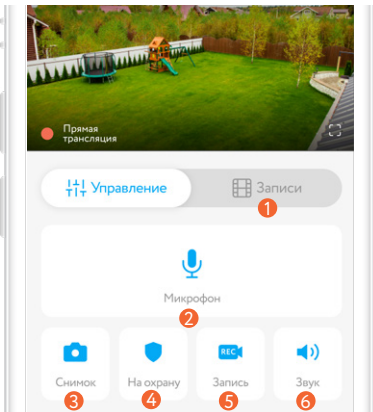


9. Если вы выбрали добавление устройства через точку доступа:

- 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.

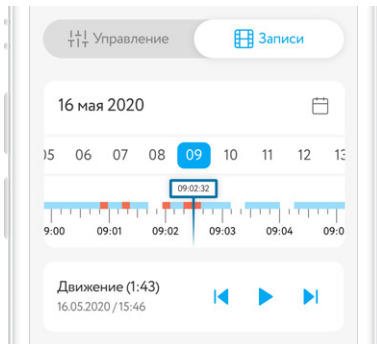


ЭКРАН КАМЕРЫ



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

ИСТОРИЯ ЗАПИСЕЙ



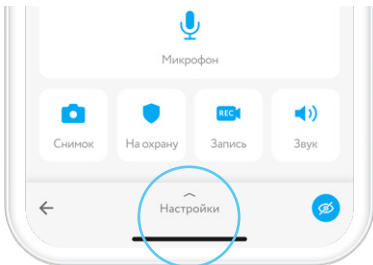
В разделе «Записи» вы сможете найти все видеозаписи, сделанные Камерой, организованные по дате и времени.

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 и MAC-адресе Камеры, её виртуальном ID и уровне заряда батареи.

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.

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 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.

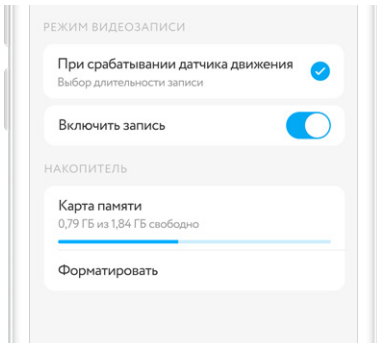
Обновление ПО — отображается текущая версия прошивки Камеры, а также наличие обновлений.

Скопировать в другой дом — делитесь Камерой с родными и близкими.

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.

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:

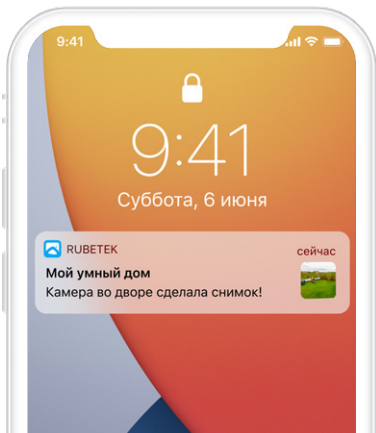
microSD 8 Гб	microSD 16 Гб	microSD 32 Гб	microSD 64 Гб	microSD 128 Гб
1 день	2 дня	4 дня	8 дней	16 дней

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

УВЕДОМЛЕНИЯ

Для получения push-уведомлений при срабатывании встроенного датчика движения 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.

Может ли Камера транслировать мою речь через приложение?

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

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.

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-3429
Цвет	белый
Тип камеры	IP/уличная
Качество съёмки	Full HD 1080p
Разрешение	1920×1080
Матрица	2 Мпикс
Горизонт. угол обзора	130°
Датчик движения	есть
Дист. ночной съёмки	10 м
Двусторонняя аудиосвязь	есть
Поддержка ONVIF	отсутствует
Зона детекции	отсутствует
Формат сжатия видео	H.264
Тип подключения	Wi-Fi 802.11 b/g/n
Поддержка сетей 5 ГГц	отсутствует
Ethernet	отсутствует
Рабочая температура	-20... +50 °С
Рабочая влажность	до 90%, без конденсата
Питание	DC 5 В, 1 А
Резервное питание	литиевый акк. 9000 мАч
Длина провода	1 м
Степень защиты	IP65
Поддержка карт памяти	micro SD до 128 ГБ
Габариты	60×127×67 мм
Вес	260 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Камера RV-3429	1 шт.
Блок питания DC 5 В, 1 А	1 шт.
Провод питания (microUSB–USB)	1 шт.
Крепление для установки камеры	2 шт.
Крепёжный набор	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Декларация соответствия	№ RU С-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, Чегонгмиао, 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