

rubetek

# IP-ВИДЕОКАМЕРА

RV-3425/3426



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 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 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 вне дома.

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

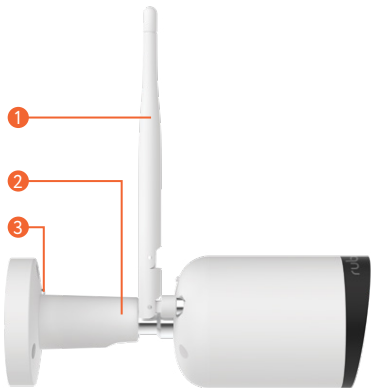
Устройство поддерживает работу только в сетях 2.4 ГГц, это следует учитывать при добавлении Камеры в мобильное приложение gubetek.

## ВОЗМОЖНОСТИ

- Видео в высоком разрешении Full HD 1080P
- Online трансляция 24/7
- Автоматическое переключение режима ночной съёмки
- Детекция движения и шума
- 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 гостями в режиме реального времени

# ВНЕШНИЙ ВИД

RV-3425



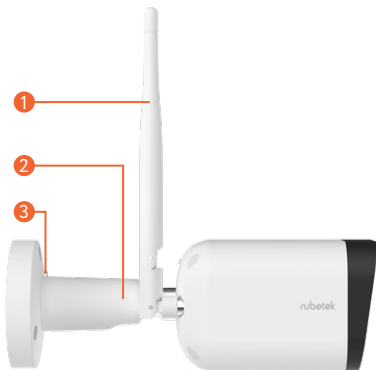
- 1 Антенна
- 2 Крепление
- 3 Болт фиксации шарнирного крепления



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

# ВНЕШНИЙ ВИД

RV-3426



- 1 Антенна
- 2 Крепление
- 3 Болт фиксации шарнирного крепления





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

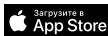
## ВНИМАНИЕ!

- 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 gubetek из App Store или Google Play.

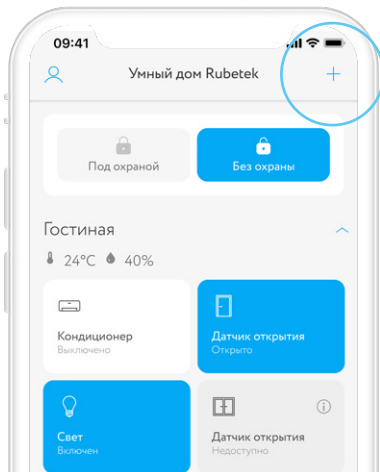
Можете воспользоваться QR-кодом ниже:



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-3425/3426:



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

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



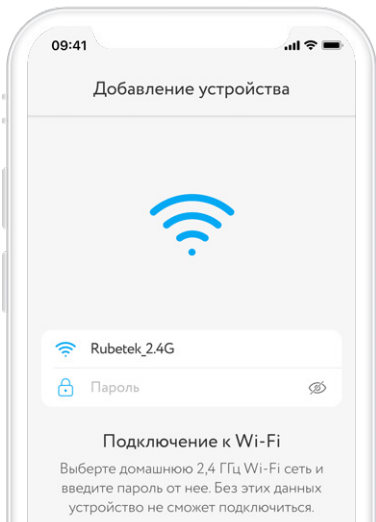
### Сбросьте устройство

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

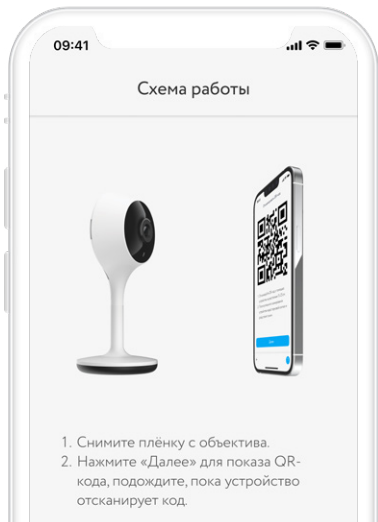
Конфигурация QR-кода

Подключение через точку доступа

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



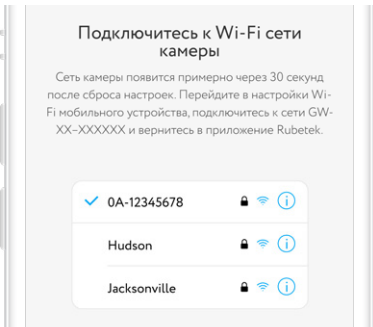
8. При добавлении устройства через QR-код медленно приближайте и удаляйте смартфон от Камеры на расстоянии 15-20 см, пока не дождётесь звукового сигнала.



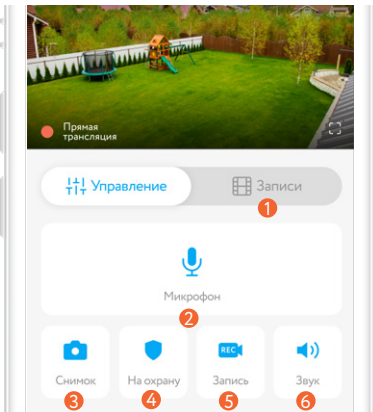


9. Если вы выбрали добавление устройства через точку доступа:

- 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.

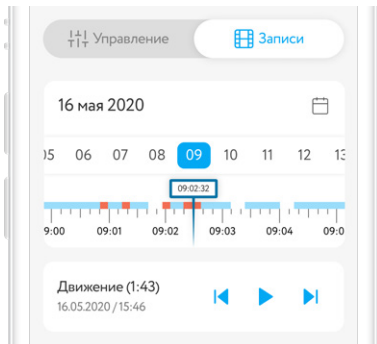


## ЭКРАН КАМЕРЫ



- 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



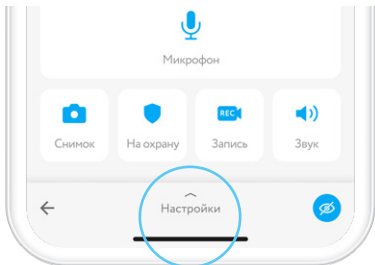
В разделе «Записи» вы сможете найти все видеозаписи, сделанные Камерой, организованные по дате и времени.

**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-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.

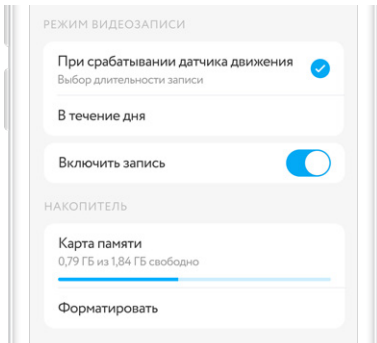
**Обновление ПО** — отображается текущая версия прошивки Камеры, а также наличие обновлений.

**Скопировать в другой дом** – 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.

**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:

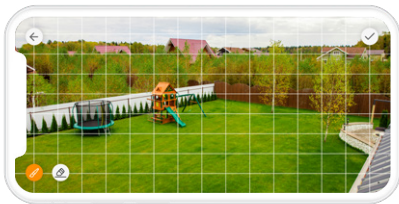
microSD 8 Гб	microSD 16 Гб	microSD 32 Гб	microSD 64 Гб	microSD 128 Гб
1 день	2 дня	4 дня	8 дней	16 дней

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

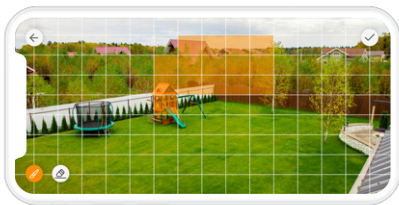
## НАСТРОЙКА ЗОНЫ ДЕТЕКЦИИ

Вы можете определить конкретную область детекции движения. Для этого:

1. Откройте настройки зоны детекции:

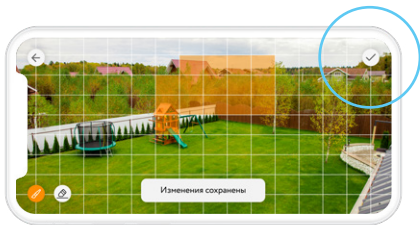


2. Проведите пальцем по областям на видео.



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

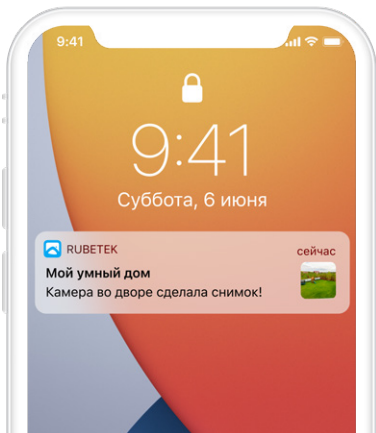
3. Сохраните настройки.



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 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 и 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-3425/3426
Тип камеры	IP/уличная
Качество съемки	Full HD 1080p
Разрешение	1920×1080
Матрица	2 Мпикс
Горизонт. угол обзора	130°
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	90%, без конденсата
Ethernet	отсутствует
Питание	DC 12 В, 1 А
Длина провода	5 м
Поддержка карт памяти	micro SD до 128 ГБ
Степень защиты	IP65
Габариты	162×60×58 мм/163×58×58 мм
Вес	290 г/300 г

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Камера RV-3425/3426	1 шт.
Блок питания DC 12 В, 1 А	1 шт.
Крепёжный набор	1 шт.
Ключ шестигранник	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](http://rubetek.com)



rubetek®

☎ 8-800-777-53-73

✉ support@rubetek.com

🌐 rubetek.com

📌 t.me/rbtk\_info