

rubetek

# УЛИЧНАЯ WI-FI КАМЕРА

RV-3414



Инструкция по эксплуатации

## ВОЗМОЖНОСТИ

- Запись видео на карту памяти micro SD
- Online трансляция 24/7
- Автоматическое переключение режима день/ночь
- Push- уведомления при срабатывании датчика движения
- Запись видео по срабатыванию встроенного датчика движения
- Запись в облако Google Drive и Яндекс.Диск при наличии Центра управления rubetek

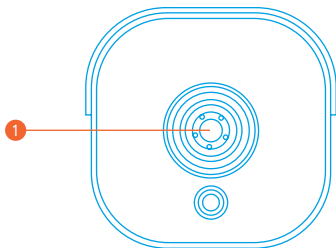
## МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Скачайте и установите приложение rubetek из App Store или Google Play. Можете воспользоваться QR-кодом ниже:

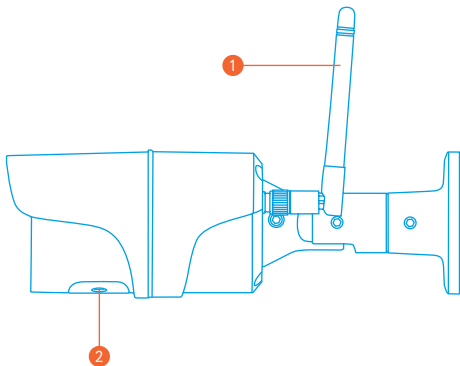


Для работы с приложением создайте учётную запись и подтвердите свой мобильный номер.

## СХЕМА УСТРОЙСТВА

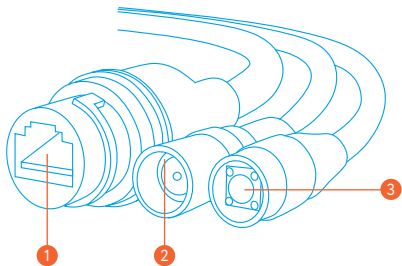


**1** – Объектив



1 – Антенна

2 – Слот для карты памяти micro SD



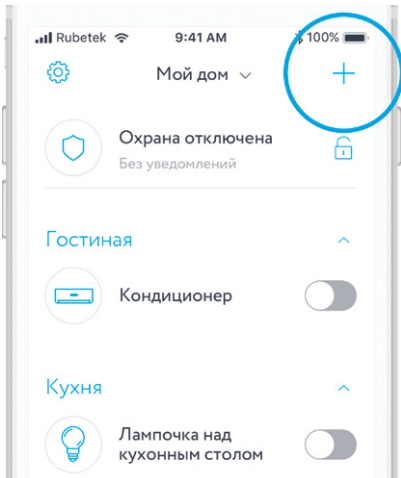
- 1 – Разъём RJ-45
- 2 – Разъём питания
- 3 – Reset

## ВАЖНО!

- 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).
- В целях безопасности смените пароль доступа к Камере на более сложный.
- Вставлять и извлекать карту памяти можно только при выключенном устройстве, иначе возможна потеря данных и выход карты из строя!

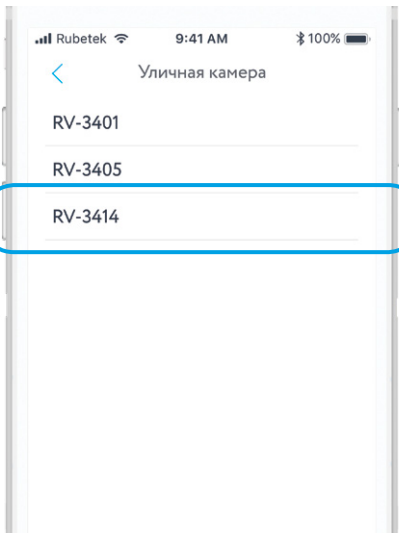
## ДОБАВЛЕНИЕ В ПРИЛОЖЕНИЕ

1. Откройте приложение **rubetek** и нажмите на кнопку «+» в правом верхнем углу экрана:

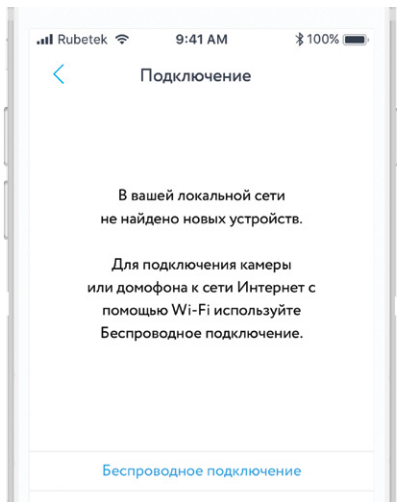




2. В списке устройств выберите «RV-3414» в подразделе «Уличная камера» раздела «Камеры»:



3. Для подключения Камеры к вашей домашней Wi-Fi сети нажмите кнопку «Беспроводное подключение» в следующем окне.



4. Следуйте инструкциям в приложении для завершения установки.



- 1 Включите камеру
- 2 Удерживайте кнопку Reset до звукового сигнала

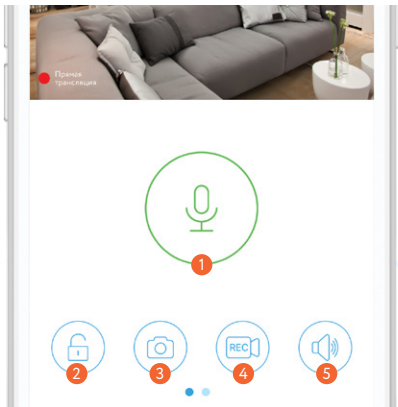
Я услышал звук

## ДОБАВЛЕНИЕ КАМЕРЫ В ДОМ С ПОМОЩЬЮ КАБЕЛЯ RJ-45

Если вы подключили Камеру с помощью кабеля RJ-45 (не входит в комплект поставки), то вы увидите её номер ID в списке устройств, подключённых к вашей домашней сети (номер Камеры указан на этикетке, которая находится на нижней стороне Камеры). Обратите внимание, что Камера и смартфон должны быть подключены к одной и той же локальной сети (Wi-Fi или Ethernet).

Как только Камера подключится, нужно ввести пароль (указан на этикетке, которая находится на задней стороне Камеры). По умолчанию – «123»).

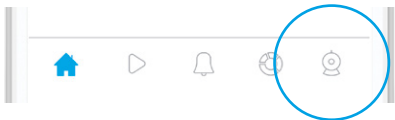
## ЭКРАН КАМЕРЫ



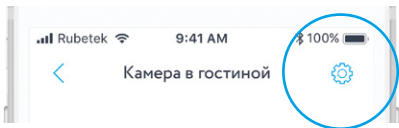
- 1 – Микрофон
- 2 – Вкл./выкл. режим «Охрана»
- 3 – Сделать скриншот с камеры
- 4 – Вкл./выкл. запись в ручном режиме
- 5 – Отключение звука

## НАСТРОЙКИ КАМЕРЫ

Перейдите в раздел Камеры с домашнего экрана.



Чтобы перейти в меню настроек камеры, нажмите иконку в углу справа от имени камеры.



## МЕНЮ НАСТРОЕК

**Версия ПО.** Просмотр версии и обновление программного обеспечения Камеры.

**Название Камеры** — введите желаемое название Камеры (например, «Камера в гостиной»).

**Безопасность:**

**Сменить пароль** — изменения пароля для доступа к Камере.

**Сигнализация** — см. раздел «Сигнализация».

**Общие:**

**Время** — ручная установка времени.

**Часовой пояс** — выбор часового пояса для автоматической корректировки времени.

**Настройка сети** — выбор способа подключения Камеры к сети.

**Настройка видео:**

**Качество** — см. раздел «Качество видео».

**Режим записи видео** — см. раздел «Режим записи видео».

**Просмотр изображений.** Просмотр сохраненных фотоснимков.

**Перенести.** Вы можете перемещать устройство между домами или добавлять его в несколько домов.

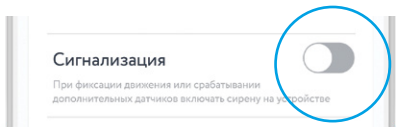
**Удалить.** Удаление Камеры из текущего «Дома».



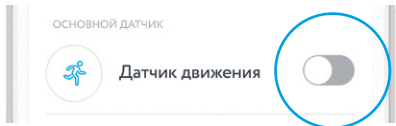
## СИГНАЛИЗАЦИЯ

Для активации режима сигнализации  
пройдите следующие шаги:

1. Настройки камеры → Безопасность →  
Сигнализация (вкл.)

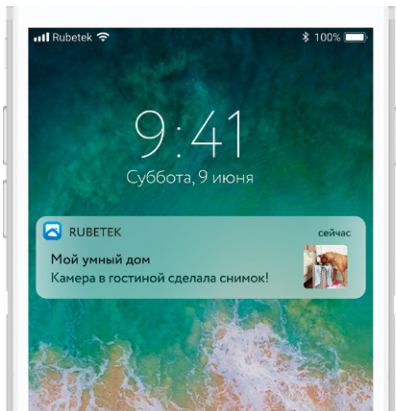


2. Настройки камеры → Датчики → Датчик  
движения (вкл.)



## УВЕДОМЛЕНИЯ

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



## КАЧЕСТВО ВИДЕО

Настройки камеры → Настройки видео →  
Качество



## РЕЖИМ ЗАПИСИ ВИДЕО

Данный раздел доступен только при установленной карте памяти!

**Вручную.** Самостоятельно включайте и выключайте сохранение видео с камеры.

**По срабатыванию датчика.** Включение сохранения видео при обнаружении Камерой движения или при срабатывания датчиков, работающих в связке с Камерой. Вы также можете выбрать длительность сохраненного ролика.

**По расписанию.** Автоматическое сохранение видео в заданный период времени.

## НАСТРОЙКА КАМЕРЫ

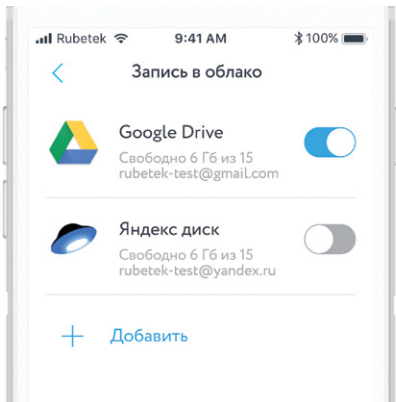
**Для сохранения видеозаписей вставьте карту памяти** в специальный слот в корпусе Камеры под объективом. Для доступа к слоту необходимо открутить два винта на лицевой части камеры. Вставьте карту в специальный слот и слегка нажмите на неё до щелчка. Не прилагайте особых усилий во время установки / извлечения карты, т.к. это может вывести из строя как саму карту, так и слот устройства.

Вставлять и извлекать карту памяти можно только при выключенном устройстве, иначе возможна потеря данных и выход карты из строя!

**Карта памяти типа micro SD не входит в комплект** поставки и приобретается отдельно. Максимально возможный объём памяти: 128 Гб.

## ЗАПИСЬ ВИДЕО В ОБЛАКО

Для сохранения видео в облако необходимо зайти в настройки подключенной Камеры → Запись видео в облако (вкл.) → Используется (вкл.) → Доступное хранилище (добавить учётную запись).



## ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Для получения подробной инструкции  
перейдите по адресу

[https://rubetek.com/media/  
wysiwyg/camera\\_rv3414.pdf](https://rubetek.com/media/wysiwyg/camera_rv3414.pdf)

или отсканируйте QR-код:



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RV-3414
Тип камеры	IP/уличная
Качество съемки	HD 1080p (1920x1080)
Объектив	3,6 мм
Датчик движения	Есть
Режим день/ночь	Есть
Поддержка ONVIF	Есть
Функция Smart Link	Отсутствует
Тип подключения	Wi-Fi/Ethernet
Беспроводная сеть Wi-Fi	802.11/b/g/n
Поддержка сетей 5 ГГц	Отсутствует
Проводная сеть	Ethernet 10/100 Мбит/с, RJ-45
Рабочая температура	-30... +50 °C
Питание	DC 12 V, 2 A
Поддержка micro SD	До 128 ГБ
Способ крепления	Настенная
Габариты	61×195×60 мм
Вес	366 г



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Уличная Wi-Fi камера RV-3414	1
Блок питания DC 12 V, 2 A	1
Инструкция	1
Гарантийный талон	1

# СЕРТИФИКАЦИЯ

Декларация о соответствии	ЕАЭС № RU C-CN.AB36.B.01028
Срок действия	До 04.10.2019
Орган по сертификации	Орган по сертификации ООО «Группа Промышленной Безопасности»
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:** ноябрь 2018

**Срок службы:** 3 года

**Гарантия:** 1 год

**8-800-777-53-73**

Звонок по РФ бесплатный

[rubetek.com](http://rubetek.com)

