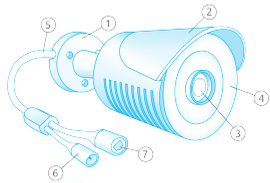


Инструкция по использованию видеокамеры RV-3401



- 1 — Кронштейн;
- 2 — Крышка;
- 3 — Линза объектива;
- 4 — ИК подсветка;
- 5 — Сетевой провод;
- 6 — Разъем для блока питания;
- 7 — Разъем RJ-45.

rubetek.com

приложении в раздел «Камеры», нажмите на иконку со знаком «+». В открывшемся меню выберите «Камера», после чего запустится поиск новых устройств. Через несколько секунд устройство будет добавлено в проект, и вы сможете выбрать для него название, комнату.

5. Убедитесь, что в мобильном приложении камера работает корректно. Для этого запустите онлайн-трансляцию, нажав на воспроизведение.

6. Переместите устройство в место, где вы планируете его закрепить, и еще раз запустите видеоканалу через мобильное приложение.

7. Закрепите устройство в выбранном месте. Приложите кронштейн видеокамеры к стене или потолку и разметьте с помощью карандаша места крепления. Отложите видеоканалу и просверлите отверстия в отмеченных местах; вбейте дюбели. Снова приложите видеоканалу к местам крепления и надежно зафиксируйте с помощью крепежных элементов, входящих в набор.

8. Отрегулируйте угол обзора камеры с помощью шестигранника, входящего в набор.

9. Подключите видеоканалу одним из способов, указанных в п. II.3.

10. После завершения установки повторно проверьте работу видеоканалу через мобильное приложение.



Вы можете подключить до 5 видеокамер к системе Rubetek одновременно. При подключении большого количества видеокамер могут возникать сбои в работе в связи с техническими ограничениями.

Если во время установки у вас возникли проблемы, смотрите раздел X «Возможные проблемы».

Уважаемый покупатель!
Благодарим вас за выбор устройства Rubetek.

Видеокамера RV-3401 позволит вам в любой момент и в любом месте увидеть все, что происходит в зоне ее действия (онлайн-трансляция в режиме реального времени), или просмотреть любой файл из видеoaрхива.

Видеоархив может храниться по вашему выбору во внутренней памяти центра управления, на внешнем накопителе памяти (флеш-карта или внешний жесткий диск) или в облачном хранилище (Яндекс.Диск, Google Drive).

Видеокамера имеет режим ночной съемки, что позволит вам быть в курсе происходящего без оборудования дополнительного освещения.

Дополнительно к IP видеокамере вы можете приобрести датчик движения и датчик открытия двери/окна. Совместная работа указанных устройств позволит обезопасить ваш дом от проникновения злоумышленников и своевременно принять меры.



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

I Перед началом использования

Осторожно достаньте устройство и его комплектующие из упаковки.

Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части устройства не имеют повреждений, сколов и других дефектов.

Для подключения видеокамеры к роутеру дополнительно приобретите LAN-провод необходимой длины.

III Настройка записи видео

Запись файлов с видеокамеры может производиться на один из следующих носителей:

1. Внутренняя память центра управления. Размер внутренней памяти небольшой (примерно на 15 минут трансляции), поэтому при отсутствии других внешних носителей более старые файлы будут заменяться новыми.

2. Внешний жесткий диск либо флеш-карта. Для подключения внешнего жесткого диска или флеш-карты на передней панели центра управления имеется USB-разъем. Подключенное внешнее устройство распознается системой автоматически и не требует дополнительной настройки.

3. Внешнее облачное хранилище Яндекс Диск или Google Drive. Для настройки записи файлов во внешнее облачное хранилище необходимо активировать эту опцию, для этого перейдите в раздел «Настройки проекта», далее «Запись видео в облако». Нажмите на знак «+», после чего введите данные вашей учетной записи на Яндекс или Google.

IV Удаление устройства из проекта

Для удаления устройства из мобильного приложения выполните следующие действия:

1. В разделе «Камеры» нажмите на камеру, которую хотите удалить и в открывшемся окне, в правом верхнем углу нажмите на значок «Настройки» (для устройств на платформе iOS) либо нажмите на название камеры и удерживайте его несколько секунд (для устройств на платформе Android).

2. Выберите пункт «Удалить».

3. Через несколько секунд после выбора пункта «Удалить» и подтверждения действия устройство будет удалено из проекта.



После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать устройство при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением. Видеокамера RV-3401 предназначена для использования внутри помещений. Для работы устройства необходимы центр управления и бесплатное мобильное приложение Rubetek.

II Подключение и настройка устройства

1. Убедитесь, что ваш центр управления работает исправно. Если центр управления еще не подключен, подключите его к сети напряжения 220В и роутеру согласно его инструкции по эксплуатации.



Чтобы иметь дистанционный доступ к устройству (видеотрансляция), подключите центр управления к сети Интернет. Если интернет-соединения нет, вы сможете использовать устройство только при локальном подключении к сети центра управления. Подробнее об этом читайте в справке мобильного приложения.

2. Запустите ранее установленное бесплатное мобильное приложение Rubetek на смартфоне или планшете и подключитесь

V Уход за устройством

Периодически очищайте корпус видеокамеры сухой мягкой тканью. Не используйте сухие и жидкие чистящие средства.

VI Правила безопасности

Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации устройства.

Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия. Во избежание перегрева устройства периодически проветривайте помещение, в котором оно установлено. Не допускайте падений устройства: это может привести к его повреждению.

Не направляйте камеру на солнце или другие источники яркого света.

Не касайтесь линзы объектива руками.

Не устанавливайте устройство:

- в местах, где температура воздуха может опускаться ниже -10°C и/или поднимается выше $+60^{\circ}\text{C}$;

- в местах воздействия прямых солнечных лучей;

- вблизи источников тепла (нагревателей, радиаторов и т.п.);

- в места скопления пыли и других загрязнений;

- в зоне действия магнитных полей. Корректность работы камеры может быть нарушена, если поблизости установлены блоки питания, кондиционеры, микроволновые печи и другие устройства, создающие магнитное поле.

к проекту. Убедитесь, что в вашем приложении отображается статус «локальное подключение».

Если на вашем смартфоне или планшете не установлено приложение Rubetek, скачайте его из App Store (для мобильных устройств на платформе iOS, версия 8.0 или выше) или Google Play (для мобильных устройств на платформе Android, версия 4.1 или выше). О том, как добавить ваш центр управления (проект) в мобильное приложение, читайте в справке мобильного приложения.

3. Подключите видеоканалу, находясь рядом с центром управления и не осуществляя монтаж устройства, одним из способов:

Способ 1.

Подключите один конец LAN-провода к видеокамере, а другой — к роутеру; подключите блок питания сначала к видео- камере, далее — к электросети.

Способ 2.

Подключите один конец LAN-провода к видеокамере, а другой — к POE-адаптеру. После этого подключите POE-адаптер к сети интернет и сети электропитания. Если устройство подключено правильно, на разъеме кабеля RJ-45 будет мигать зеленый светодиод.



Соблюдайте правильную последовательность подключения проводов: вначале обеспечивается подключение к интернет-соединению (одним из двух способов) и только после этого — подключение видеокамеры к сети электропитания.

4. Добавьте устройство в мобильное приложение, находясь рядом с центром управления. Для этого перейдите в мобильном

VII Гарантийные обязательства

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения.

В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки.

Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена чеком. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также если была сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (кабели, крепежи т.д.). Срок службы изделия исчисляется со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно). Установленный производителем срок службы устройства составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.



Упаковку, инструкцию по эксплуатации и сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

VIII Условия гарантийного обслуживания

Данная программа несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев со дня продажи товара. Сроки действительны только при соблюдении клиентом условий гарантийного обслуживания. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, используе-

мые в промышленных и/или коммерческих целях. Запрещается вносить изменения, стирать или переписывать данные, указанные в гарантийном талоне. При внесении изменений в гарантийный талон изделие снимается с гарантийного обслуживания.

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства;

- механическими, тепловыми и иными повреждениями, возникшими по причине неправильной эксплуатации, небрежного отношения или несчастного случая;

- попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, грызунов и т. д.;

- неквалифицированным ремонтом и другими вмешательствами, повлекшими изменения конструкции изделия;

- действиями непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния и др.);

- воздействием высоких внешних температур на нетермостойкие части изделия.

Гарантия не распространяется на узлы, механизмы и аксессуары, имеющие естественный срок износа. В соответствии с руководством по эксплуатации под действие гарантии не подпадают работы по периодическому обслуживанию устройства.

IX Освобождение от ответственности

1. Производитель придерживается принципа непрерывного развития и оставляет за собой право вносить без предвари-

тельного уведомления изменения и усовершенствования в устройство, описанное в данном руководстве.

2. Производитель не несёт никакой ответственности за незаконное использование IP видеокамеры.

3. Производитель не несёт никакой ответственности за потерю дохода или особый, прямой или косвенный ущерб, независимо от того, чем они были вызваны.

4. Содержание данного руководства представлено «как есть». Кроме гарантий, предусмотренных действующим законодательством, производитель не даёт никаких других гарантий, явных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь точностью, достоверностью или содержанием данного документа. Производитель оставляет за собой право изменять или аннулировать данный документ в любое время и без предварительного уведомления.

X Возможные проблемы

Неисправность	Способ устранения
Видеокамера не работает: не горит зеленый светодиод на разъеме кабеля RJ-45	Проверьте подключение видекамеры к сети электропитания и/или интернету. Разъедините и повторно соедините кабеля с видео-камерой, роутером и сетью электропитания
Видеокамера не добавляется/удаляется через мобильное приложение	Проверьте, что центр управления подключен к сети электропитания
	Проверьте, что в мобильном приложении на главном экране указано «локальное подключение». Подробнее о подключении смотрите справку мобильного приложения
Видеокамера не доступна в мобильном приложении или не воспроизводится трансляция	Перезагрузите мобильное приложение
	Проверьте подключение мобильного устройства к проекту. На главном экране будет указано «локальное подключение» либо «удаленное подключение»
	Проверьте настройки своего смартфона или планшета и скорость интернет-соединения. Обеспечьте постоянный доступ к скоростному выходу в интернет

XI Комплектация

Наименование	Количество (шт)
Видеокамера RV-3401	1
Блок питания DC 12 В	1
Набор крепежных элементов	1
Инструкция	1

XII Технические характеристики

Модель	RV-3401
Питание	DC 12 В / POE 48 В
Режим день/ночь	Есть
Разрешение	1280x720
ИК-подсветка	Есть
ИК диапазон	20 м

Степень защиты	ip66 (от пыли и проливного дождя)
Рабочая температура	-10°C...+60°C
Рабочая влажность	10% - 90%
Габариты	150x68x68 мм
Вес	530 г
Монтаж	на стену/потолок

Изготовитель:

«Shenzhen Kerui Smart Technology Co., Ltd»
Building B5, Xinhaosheng Industrial Zone, Yonghe Road, Qiaotou, Fuyong Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, China

Импортер:

ООО «НТЦ „Разработка сложных систем“»
302040, г. Орел, ул. 60-летия Октября, д.17, стр. А, к. 72

Артикул/Модель:

RV-3401

Сертификация:

TC RU C-CN.МЛ66.В.02925

При возникновении проблем с установкой или работой устройства и мобильного приложения обращайтесь в службу поддержки Rubetek: 8 800 777—53—73 (звонок по России бесплатный).