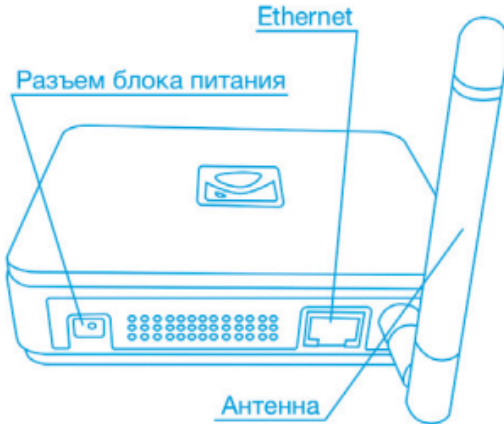




Центр управления

Инструкция по эксплуатации



**Уважаемый покупатель,
Благодарим за выбор устройств Rubetek!**

Центр Управления – это мощный компьютер в компактном корпусе, который может объединять устройства Rubetek и сторонних производителей в единую систему для обеспечения Вашего максимального комфорта и безопасности.

Отличительной особенностью Центра Управления является формирование собственной сети с постоянным устойчивым сигналом, что позволяет через мобильное приложение получать актуальную информацию о состоянии датчиков, а также push-уведомления и/или sms-сообщения при срабатывании устройств и датчиков Rubetek.

Центр Управления поддерживает одновременное управление системой с нескольких устройств, что позволит иметь доступ к Вашему умному дому не только Вам, но и всем членам семьи. Создавая в мобильном приложении сценарии Вы сможете учесть все интересы и потребности.



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование устройства 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 прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов.



После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать устройство при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Для работы устройства необходимо установить бесплатное мобильное приложение RUBETEK, которое можно скачать в магазинах App Store и Google Play.

Центр Управления может работать в двух режимах – дистанционного и локального подключения.

Локальное подключение позволяет добавлять новые устройства в проект мобильного приложения, а также просматривать актуальное состояние подключенных к проекту устройств и датчиков и получать push-уведомления и sms-сообщения при условии нахождения Вашего телефона или планшета в пределах зоны действия сети Центра Управления.

Дистанционное подключение позволяет управлять проектом вне зоны действия сети Центра Управления. Подробную информацию о способах подключения к Центру Управления Вы можете узнать в инструкции к мобильному приложению Rubetek.

II. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА

Все разъемы для подключения находятся на задней панели Центра Управления.

1. Выберите место для установки Центра Управления так, чтобы можно было соединить его с сетью электропитания.



Центр Управления может быть установлен на ровную горизонтальную поверхность без монтажа или закреплен на стену с помощью крепежных элементов (в комплект не входят) – на нижней панели устройства имеются крепежные отверстия.

2. В специальное гнездо на корпусе Центра Управления вкрутите antennu, поворачивая ее по часовой стрелке.

3. Соедините сетевой адаптер и провод питания и с их помощью подключите Центр Управления к сети электропитания.

4. Проверьте, что на передней панели Центра Управления загорелся крайний правый светодиод.



После подключения Центра Управления к сети электропитания также загорится крайний левый светодиод, средний светодиод будет мигать – Центр Управления готов к работе в локальном подключении (без выхода в сеть интернет).

5. Подключите Центр Управления к сети Интернет одним из способов:

- 1) Соединить Центр Управления и роутер с помощью сетевого кабеля RJ-45;
- 2) Подключить к Центру Управления сетевой кабель провайдера;
- 3) Подключить к Центру Управления 4G-модем;
- 4) Подключить Центр Управления к Wi-Fi сети роутера.

Подробную информацию о подключении Центра Управления к сети Интернет Вы можете прочитать в инструкции к мобильному приложению Rubetek.



Возможность подключения Центра Управления к сети Интернет зависит от настроек подключения Вашего интернет-провайдера.

При подключении Центра Управления к сети Wi-Fi способом 2 убедитесь, что Центр Управления не подключен к роутеру с помощью кабеля RJ-45.

6. Запустите мобильное приложение Rubetek на смартфоне или планшете и добавьте в него Центр Управления (проект).

Подробную информацию о создании проектов и работе с ними Вы можете прочитать в инструкции к мобильному приложению Rubetek.

Для возврата к заводским настройкам зажмите кнопку Reset на 10 секунд (в это время будет мигать средний светодиод на Центре Управления).

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

III. УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

Периодически очищайте корпус Центра Управления сухой мягкой тканью. Не используйте сухие и жидкые чистящие средства.

IV. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CC1
Тип корпуса	Пластик
Степень защиты корпуса	IP20
Интерфейсы передачи данных	Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth, Z-Wave
Потребляемая мощность	Номинальная мощность: 2,5 Вт Максимальная мощность: 10 Вт
Питание	220В - 240В
Рабочая температура	+5..+40 °C
Процессор	4-х ядерный ARM 1,3 ГГц
ОЗУ	1 ГБ
Внешние разъемы	Питание, Ethernet, Антенна (RP-SMA-F), USB
Масса	400 г

V. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

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

Данное устройство предназначено 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.

Центр Управления может принимать и передавать устройствам сигнал на расстоянии до 30м в закрытом пространстве при отсутствии помех, которые сокращают указанное рабочее расстояние.

Не допускайте падений устройства: это может привести к его повреждению.

Не устанавливайте устройство:

- в местах, где есть вероятность попадания воды на устройство. Датчик может полностью выйти из строя при контакте с водой;
- на неустойчивые поверхности;

- в местах, где температура воздуха может опускаться ниже +50С и/или поднимается выше +400С;
- в местах, где возможно продолжительное воздействие прямых солнечных лучей;
- в зоне действия магнитных полей. Корректность работы устройства может быть нарушена, если поблизости установлены блоки питания, кондиционеры, микроволновые печи и другие устройства, создающие магнитное поле.

VI. 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 данным руководством, 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. Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).



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

VII. 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, используемые 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 обращения или несчастного случая;
- попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, грызунов и т. д.;
- воздействием кислот, щелочей, растворителей или других агрессивных химических веществ на корпус Центра Управления или его отдельные комплектующие;
- 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 прибора.

VIII. ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

1. Производитель придерживается принципа непрерывного развития и оставляет за собой право вносить без предварительного уведомления изменения и усовершенствования в устройство, описанное в данном руководстве.
2. Производитель не несёт никакой ответственности за незаконное использование Центра Управления.
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 дает 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.

IX. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
Центр Управления «Rubetek»	1
Сетевой кабель RJ - 45	1
Сетевой адаптер	1
Провод питания	1
Антенна	1
Инструкция	1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«Shenzhen ZHIQU Technology Limited».

Room 1101, Tower B, Haisong Mansion, Tairan 9th Rd.,
Chegongmiao, Futian Dist., Shenzhen, Guangdong,
China 518040

Год изготовления: 2016

Артикул/модель: CC1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ:

№ TC RU C-СН.АЛ16.В.13821

Серия RU № 0442316

Гарантия: 1 год

Сайт: rubetek.com



rubetek.com