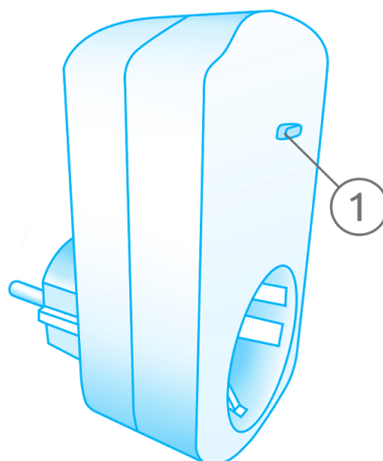


RUBETEK

Умная розетка TZ68G

Инструкция по эксплуатации



1 — переключатель

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор устройств Rubetek.

Умная розетка TZ68G позволит вам в любой момент и из любого места управлять подключением электроприборов и бытовой техники мощностью до 3,5КВт к сети электропитания посредством бесплатного мобильного приложения Rubetek.

Использование умной розетки позволит вам держать под контролем приборы и технику, потребляющие электроэнергию, без проведения ремонтных работ.

Используя умную розетку совместно с другими устройствами Rubetek, вы можете создавать удобные персональные сценарии. Например, одним кликом включать подачу электропитания при возвращении домой или отключать ее, когда уходите.



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 из блистера.

Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части

прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов.

	<p><i>После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.</i></p> <p><i>Для работы устройства необходим Центр управления и бесплатное мобильное приложение RUBETEK.</i></p>
---	---

II. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА

1. Проверьте исправность устройства. Для этого подключите умную розетку к сети электропитания 220В и проверьте, что на корпусе устройства мигает синий светодиод с интервалом в 1 секунду (мигание прекратится через 30 секунд). Синий светодиод информирует об отсутствии подачи тока (розетка выключена) на подключенный прибор.

Если этого не произошло, нажмите 1 раз на переключатель: в случае исправности устройства начнется мигание синего светодиода с интервалом в 1 секунду и продолжительностью 30 секунд.

2. 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.

	<p><i>Чтобы дистанционно управлять устройством, обеспечьте стабильный доступ Центра управления к интернету. Если интернет-соединения нет, вы сможете использовать устройство только при локальном подключении к сети Центра управления. Подробнее об этом читайте в справке мобильного приложения.</i></p>
---	--

3. Запустите ранее установленное бесплатное мобильное приложение Rubetek на смартфоне или планшете и подключитесь к проекту. Убедитесь, что в вашем приложении отображается статус «локальное подключение».

Если на вашем смартфоне или планшете приложение Rubetek не установлено, 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). Чтобы добавить ваш центр управления (проект) в мобильное приложение, воспользуйтесь справкой мобильного приложения.

4. Добавьте устройство в мобильное приложение, находясь рядом с центром управления.

В мобильном приложении выберите пункт меню «Управление устройствами», далее «Добавить».

	<p><i>Если устройство не добавлено в проект, при его включении синий светодиод будет мигать в течение 30 секунд. В это время устройство добавляется в проект автоматически: для этого нужно выбрать пункт меню «Управление устройствами», далее «Добавить».</i></p>
---	---

На экране появится надпись «Переведите устройство в режим добавления». Нажмите на переключатель **3 раза** подряд за 1,5 секунды. Через несколько секунд устройство будет добавлено в проект, и вы сможете выбрать для него название, комнату, иконку и другие настройки.

	<p><i>Способ установки может отличаться от указанного в настоящей инструкции. Актуальная информация размещена в справке мобильного приложения Rubetek.</i></p>
--	--

5. Проверьте, что в мобильном приложении корректно отображаются изменения состояния устройства. Для этого нажмите 1 раз на переключатель (загорится синим). В мобильном приложении в разделе «Устройства» умная розетка будет неактивна.

6. Установите умную розетку в место ее использования и еще раз проверьте, что в мобильном приложении корректно отображаются изменения состояния устройства.

	<p><i>Устройство может принимать и передавать сигнал на центр управления на расстоянии до 15 м в закрытом пространстве при условии отсутствия помех, которые сокращают указанное рабочее расстояние, а именно: толстая или бетонная перегородка, электромагнитное излучение от бытовых приборов и т.п.</i></p>
---	--

	<p><i>При включении/отключении умной розетки через мобильное приложение происходит мгновенное падение напряжения, что может стать причиной выхода из строя сложных электроприборов, например компьютера.</i></p>
---	--

Установка завершена.

7. После завершения установки подключите электроприбор к умной розетке и проверьте ее работу через мобильное приложение еще раз, изменив состояние устройства.

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

III. УДАЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА ИЗ ПРОЕКТА

Для удаления устройства из мобильного приложения выполните следующие действия:

В боковом меню выберите пункт “Управление устройствами”, далее “Удалить”.

На экране появится надпись “Переведите устройство в режим удаления”.

Нажмите на переключатель 3 раза подряд за 1,5 секунды.

Через несколько секунд устройство будет удалено из проекта.

III. УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

Периодически очищайте корпус умной розетки сухой мягкой тканью.

Не используйте сухие и жидкие чистящие средства.

IV. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Устройство не включается	Устройство не подключено к сети электропитания	Проверьте, что устройство правильно подключено к сети электропитания
	Неисправность розетки, к которой подключена умная розетка	Убедитесь, что устройство вставлено в исправную розетку
	Отсутствует электропитание	Убедитесь, что в сети есть напряжение
Устройство не добавляется или не удаляется через мобильное приложение	Центр управления не подключен к сети электропитания	Подключите Центр управления к сети электропитания

	В мобильном приложении отображается статус «удаленное подключение»	Подключите смартфон или планшет локально к Центру управления. Подробнее о подключении см. справку мобильного приложения.
	Слишком большое расстояние между Центром управления и устройством	Уменьшите расстояние между Центром управления и устройством
	Наличие помех: толстая или бетонная перегородка, электромагнитное излучение от бытовых приборов	Если устройство работает рядом с Центром управления, а на удалении нет, переместите Центр управления в место, где помеха не будет оказывать на него воздействия
		Установите дополнительно z-wave устройство (любой вид реле или умной розетки) для ретрансляции сигнала от Центра управления к устройству и обратно
Устройство не работает через мобильное приложение	Возник сбой в работе мобильного приложения	Перезагрузите мобильное приложение
	Мобильное устройство не подключено к проекту	Проверьте подключение мобильного устройства к проекту. На главном экране будет указано «локальное подключение» либо «удаленное подключение»

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)**.

V. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	TZ68G
Рабочее напряжение	3,5 кВт
Рабочая частота	869 МГц
Питание	220-240 В
Рабочая температура	0°C...+40°C
Габариты	58x58x94,5 мм

VI. 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.

Устройство может принимать и передавать сигнал на центр управления на расстоянии до 30 м в закрытом пространстве при отсутствии помех, которые сокращают указанное рабочее расстояние.

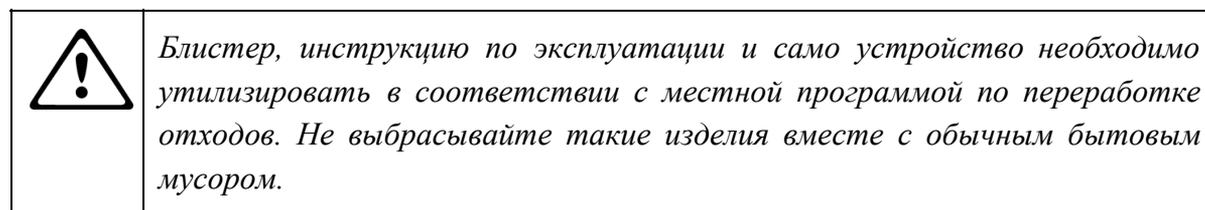
Не допускайте падений устройства: это может привести к его повреждению.

Не устанавливайте устройство:

- в местах, где есть вероятность попадания воды на устройство. Датчик может полностью выйти из строя при контакте с водой;
- в местах, где температура воздуха может опускаться ниже 0°C и/или подниматься выше +40°C;
- 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.

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. 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). Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.



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, 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.;
- 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.

IX. 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 умной розетки.
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. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество (шт)
Умная розетка TZ68G	1
Инструкция	1