

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор устройства Rubetek.

Умная розетка со встроенным диммером T267G позволит вам с помощью бесплатного мобильного приложения Rubetek самостоятельно настраивать уровень яркости осветительного прибора от 0 до 100%. Регулирование уровня яркости осуществляется за счет изменения подачи напряжения на прибор, поэтому рекомендуем использовать лампы накаливания либо специальные диммируемые лампы. Используя умную розетку со встроенным диммером совместно с другими устройствами Rubetek, вы можете создавать удобные персональные сценарии.

Прежде чем использовать данное устройство, 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 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 необходимы Центр Управления и бесплатное мобильное приложение Rubetek.

II Подключение и настройка устройства

1. Проверьте исправность устройства. Для этого

подключите умную розетку со встроенным диммером к сети электропитания 220 В и проверьте, что на корпус устройства мигает синий светодиод с интервалом в 1 секунду (мигание прекратится через 30 секунд). Синий светодиод информирует об отсутствии подачи тока (розетка выключена) на подключаемый прибор.

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

Чтобы дистанционно управлять устройством, обеспечить стабильный доступ Центра Управления к сети «Интернет». Если интернет-соединения нет, вы можете использовать устройство только при локальном подключении к сети Центра управления. Подробнее об этом читайте в справке мобильного приложения.

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 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 Центр Управления (проект) в мобильное приложение, читайте в справке мобильного приложения.

4. Добавьте устройство в мобильное приложение, находясь рядом с Центром Управления. Откройте вкладку «Устройства», нажмите на знак «+». Откроется новое окно

с автоматическим поиском новых устройств.

На экран появится надпись «Переведите устройство в режим добавления». Нажмите на переключатель светодиода 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 задать другие настройки.

5. Проверьте, что в мобильном приложении корректно отображаются изменения состояния устройства. Для этого нажмите 1 раз на переключатель умной розетки. В мобильном приложении в разделе «Устройства» умная розетка со встроенным диммером изменит состояние.

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

Устройство может принимать и передавать сигнал на Центр Управления на расстоянии до 30 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.

Используйте умную розетку со встроенным диммером только с осветительными приборами, в которых установлена лампа накаливания либо специальная диммируемая лампа. При подключении другой категории электроприборов с помощью данной умной розетки прибор может выйти из строя.

Установка завершена.

7. После завершения установки подключите осветительный прибор к умной розетке со встроенным диммером и проверьте ее работу через мобильное приложение еще раз, изменив состояние устройства или попробовав изменить уровень яркости прибора от 0 до 100% в мобильном приложении.

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

III Удаление устройства из проекта

Для удаления устройства из мобильного приложения выполните следующие действия:

Нажмите на название устройства и удерживайте его несколько секунд до появления меню «Об устройстве», далее выберите пункт «Удалить».

На экран 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.

IV Уход за устройством

Периодически очищайте корпус умной розетки со встроенным диммером сухой мягкой тканью.

Не используйте сухие и жидкие чистящие средства.

V 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 целевое 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. Устройство 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.

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 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 исчисляется со дня продажи

или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи невозможно установить). 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 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 гарантии 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.;
 - использованием неподходящей батареи;
 - 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.

VIII Освобождение от ответственности

1. Производитель придерживается принципа непрерывного развития и оставляет за собой право вносить без предварительного уведомления

IX Комплектация

Наименование	Количество (шт)
Умная розетка TZ67G	1
Инструкция	1

X Технические характеристики

Модель	TZ67G
Рабочее напряжение	300 Вт
Рабочая частота	869 МГц
Питание	220-240 В
Рабочая температура	0°C...+40°C
Габариты	58x58x94,5 мм

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.

XI Возможные проблемы

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Устройство не включается	Устройство не подключено к сети электропитания	Проверьте, что устройство правильно подключено к сети электропитания
	Неисправная розетка, к которой подключена умная розетка	Убедитесь, что устройство вставлено в исправную розетку
	Отсутствует электропитание	Убедитесь, что в сети есть напряжение
Устройство не добавляется/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
Устройство не работает через мобильное приложение	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	Перезагрузите мобильное приложение
Устройство не работает через мобильное приложение	Мобильное устройство не подключено к проекту	Проверьте подключение мобильного устройства к проекту. На главном экране будет указано «локальное подключение» либо «удаленное подключение»

Инструкция по использованию умной розетки со встроенным диммером TZ67G



1 — Переключатель.

Изготовитель: «TKB Control system limited»
 Bldg D No. 261, Weishiqi Road, Yueqing Economic Development Zone, Zhejiang, China 325600
 Импортёр: ООО «НТЦ «Разработка сложных систем»»
 302040, г. Орел, ул. 60-летия Октября, д.17, стр. А, к. 72
 Артикул/Модель: TZ67G
 Сертификация: TC RU C-CN.AB50.B.02880

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).