

<p>1. Скачайте и установите приложение SIBLING на телефон или планшет.</p>  <p>Приложение доступно для скачивания по QR-коду, в Google Play или App Store.</p>	<p>2. Затем зарегистрируйте новый аккаунт либо зайдите в уже созданную Вами ранее учётную запись.</p> <p>При регистрации нового аккаунта следуйте всем инструкциям в приложении.</p> <p>Создание учётной записи возможно на электронную почту или номер телефона. На них будет отправлен проверочный код подтверждения.</p>	<p>3. Установите и добавьте в приложение zigbee-шлюз. Для добавления термоголовки в приложение, убедитесь в наличии Wi-Fi сети с частотой 2.4 ГГц с паролем (рекомендуется использовать пароль, состоящий из букв и цифр, без пробелов и доп. символов) и доступом в сеть Интернет. В приложении нажмите кнопку «добавить устройство» или «+» в правом верхнем углу экрана. Далее переходим к подключению датчика.</p>	<p>4. Изучите устройство.</p> 	<p>5. Возьмите устройство, поверните верхнюю крышку против часовой стрелки и снимите её. Установите элементы питания соблюдая полярность (“+” и “-”) и закрутите крышку. Если загорелась индикация – значит можно приступить к добавлению термоголовки в приложение. Если индикации нет, то проверьте правильность установки элементов питания (“+” и “-”), до конца ли закручена верхняя крышка, а так же работоспособность самих элементов питания. Нажмите любую из кнопок управления на термоголовке, и если индикация появилась, то приступайте к добавлению устройства в приложение.</p>	<p>6. В приложении в разделе «Добавить вручную» выберите «Другие устройства Zigbee» внизу списка устройств. Далее на устройстве зажмите значок  (дом) на 5 секунд. Затем нажимайте значок «+» или «-» пока индикатор не перейдёт на символ  (wi-fi). Теперь однократно нажмите значок . Далее зажмите на 5 секунд значок  пока символ  не начнёт мигать 1 раз в секунду. Подтвердите индикацию, введите Ваш пароль Wi-Fi и следуйте инструкциям в приложении.</p>	<p>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ</p> <ul style="list-style-type: none"> Термоголовка накручивается на резьбу клапана радиатора или контура водяного тёплого пола. Для корректной работы устройства ровно и до конца накрутите устройство на резьбу. Термоголовка предназначена для использования внутри помещений при температуре от 0 до +40 градусов и относительной влажности воздуха до 85% без конденсата. В термоголовку нужно устанавливать элементы питания, которые описаны в технических характеристиках устройства. Термоголовку нельзя мочить, протирать влажной тряпкой или чистящими средствами. Не подвергайте термоголовку механическим ударам. Не разбирайте термоголовку самостоятельно – это делает её дальнейшее использование не безопасным, а так же лишает Вас гарантии производителя. 	<p>УПРАВЛЕНИЕ ТЕРМОГОЛОВКОЙ</p> <ul style="list-style-type: none"> Включайте и выключайте отопление удалённо в приложении из любой точки мира (лишь бы был Интернет). Задайте расписание автоматического включения и отключения отопления в нужные Вам дни и часы. Так же управление термоголовкой возможно через Алису или по созданным Вами сценариям с другими устройствами SIBLING. 	<p>НАЗНАЧЕНИЕ</p> <p>Умная термоголовка предназначена для регулировки температуры в радиаторах и контурах водяного тёплого пола.</p> 	<p>РАСШИРЬТЕ ВОЗМОЖНОСТИ</p> <p>Дополните свой дом другими умными устройствами SIBLING. Ознакомьтесь с полным ассортиментом Вы можете на нашем официальном сайте: www.sibling.ru</p> <p>Вместе с умной термоголовкой отлично работает датчик температуры и влажности, бренда SIBLING.</p> <p>Вы только попробуйте!</p>
<p>Как с нами связаться?</p> <ul style="list-style-type: none"> На сайте www.sibling.ru написать онлайн-консультанту в чат Отправить обращение на почту info@sibling.ru Позвонить по номеру 8-800-775-74-75 (звонки по России бесплатно) <p>Мы всегда рады помочь и ответить на все интересующие Вас вопросы!</p>	<p>Что-то не получается? Попробуем разобраться.</p> <p>Термоголовка НЕ работает</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверьте, что в устройство установлены элементы питания. Проверьте, есть ли индикация на устройстве. Попробуйте проверить или заменить элементы питания, если при включении устройства индикатор не загорается. <p>Индикатор мигает, но устройство не добавляется</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверьте, что zigbee-шлюз установлен, добавлен в приложение и работает. Проверьте, что частота Wi-Fi 2.4 ГГц и Интернет работает. Ещё раз попробуйте перевести устройство в режим сопряжения. 	<p>Как сбросить устройство до заводских настроек?</p> <ul style="list-style-type: none"> В приложении нажмите на имя устройства. В правом верхнем углу нажмите значок карандаша. В самом низу найдите строку «Удалить устройство» и нажмите её. После подтверждения действия, устройство удалится из приложения и сбросится до заводских настроек. После этого добавьте устройство в приложение заново. 	<p>Гарантия</p> <p>Гарантия: 2 года с даты продажи. Гарантия не распространяется на следующие случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> Естественный износ устройства (царапины, потёртости, изменение цвета и другие изменения внешнего вида, возникающие со временем). Повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства, контакта с жидкостью, огнём, тепловым, механического или другого внешнего воздействия. Повреждения, вызванные использованием устройства с нарушением условий и характеристик работы, установленных этим руководством пользователем. <p>Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием устройства. Подробнее о гарантии и возврате: https://sibling.ru/garantiya-i-vozvrat-20/</p>	<p>Возврат и обмен</p> <p>Сроки: вернуть или обменять товар возможно в течении 14 дней с момента покупки, при условии сохранения чека, упаковки и товарного вида устройства.</p> <p>В случае неисправности: обмен товара ненадлежащего качества осуществляется в течении всего гарантийного срока, указанного в руководстве пользователя на конкретную модель устройства. Товар ненадлежащего качества возвращается силами покупателя продавцу, у которого данный товар был приобретен. Товар направляется на экспертизу в сервисный центр изготовителя. После получения заключения от сервисного центра: Заводской брак. Изготовитель обязуется за свой счёт произвести замену неисправного устройства на аналогичный товар в течении 30 дней. Неисправность по вине покупателя. Изготовитель своими силами отправляет сданный покупателем товар обратно покупателю.</p>	<p>Технические характеристики</p> <p>Протокол работы: ZigBee v3</p> <p>Размер резьбы: M30 * 1,5</p> <p>Напряжение: 3В</p> <p>Тип источника питания: 2xAA</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Рабочая температура: от 0 до +40 °С</p> <p>Степень защиты: IP20</p> <p>Размер: 53 x 53 x 90 мм</p> <p>Способ установки: накладной</p> <p>В комплекте: термоголовка, 4 переходника, 2 батарейки AA</p> <p>Для работы термоголовки необходим Zigbee-шлюз!</p>	<p>Описание функционала</p> <ul style="list-style-type: none"> Контроль температуры. Поддерживает заданную температуру и позволяет её регулировать, управляя штоком заслонки радиатора или контуром водяного тёплого пола. Автоматические сценарии. Включение и отключение устройства по заданным сценариям работы в зависимости от времени суток, погодных условий или расписанию. 	 <p>SIBLING - это Ваш умный дом. Множество полезных устройств и решений, объединенных мобильным приложением. Для квартиры, дачи, коттеджа или офиса. Системы умного дома - это наше неизбежное будущее. Шагните в него сейчас для этого мы сделали простые продукты, простое приложение и простое подключение устройств.</p>	 ОСВЕЩЕНИЕ  ЭЛЕКТРИКА  КЛИМАТ  БЕЗОПАСНОСТЬ	<p>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</p> <p>Умный терморегулятор для радиатора (термоголовка)</p> <p>Модель: Powerswitch-ZK</p> <p>Бренд: SIBLING</p> <p>Компания: ООО «Безопасный город» ИНН: 7816588728 КПП: 781601001 ОКТМО: 40902000000</p> <p>Адрес офиса: 192102, г. Санкт-Петербург, Салова ул., д. 53, корп. 1, литер А, офис 18А</p> <p>Вся продукция имеет необходимые сертификаты качества. Все права защищены (с)</p>