








<p><b>1. Скачайте и установите приложение SIBLING на телефон или планшет.</b></p>  <p>Приложение доступно для скачивания по QR-коду, в Google Play или App Store.</p>	<p><b>2. Затем зарегистрируйте новый аккаунт либо зайдите в уже созданную Вами ранее учётную запись.</b></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><b>3. Установите и добавьте в приложение zigbee-шлюз. Для добавления датчика 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.</b></p> <p>В приложении нажмите кнопку «добавить устройство» или «+» в правом верхнем углу экрана. Далее переходим к подключению датчика.</p>	<p><b>4. Изучите устройство.</b></p> 	<p><b>5. Возьмите устройство и нажмите кнопку на его боковой части. Если включился дисплей – значит элемент питания уже установлен в устройство и можно приступать к добавлению датчика в приложение.</b></p> <p>Если дисплей не включился, то снимите крышку с его обратной части и убедитесь, что в датчик установлен элемент питания и он соприкасается с нужными контактами. Далее установите крышку обратно, проверьте включился ли дисплей и приступайте к добавлению устройства в приложение.</p>	<p><b>6. В приложении в разделе «Добавить ручную» выберите «Другие устройства Zigbee» внизу списка устройств.</b></p> <p>Если индикатор на датчике сразу не замигал с периодичностью 1 раз в секунду – нажмите кнопку включения на 5 секунд. Индикатор начнёт мигать. Подтвердите индикацию, введите Ваш пароль Wi-Fi и следуйте инструкциям в приложении.</p>	<p><b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик предназначен для использования внутри помещений при температуре от 0 до +40 градусов и относительной влажности воздуха до 85% без конденсата.</li> <li>В датчик нужно устанавливать элемент питания, который описан в технических характеристиках устройства.</li> <li>Датчик нельзя мочить, протирать влажной тряпкой или чистящими средствами.</li> <li>Не подвергайте датчик механическим ударам.</li> <li>Не разбирайте датчик самостоятельно – это сделает его дальнейшее использование не безопасным, а так же лишит Вас гарантии производителя.</li> </ul>	<p><b>УПРАВЛЕНИЕ ДАТЧИКОМ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Датчиком нельзя управлять и в этом нет необходимости, так как он является исполнительным устройством. Это означает, что датчик предназначен для того, чтобы давать команду и управлять другими устройствами экосистемы умный дом.</li> </ul>	<p><b>НАЗНАЧЕНИЕ</b></p> <p>Умный датчик предназначен для контроля температуры и влажности в помещении.</p> 	<p><b>РАСШИРЯЙТЕ ВОЗМОЖНОСТИ</b></p> <p>Дополните свой дом другими умными устройствами SIBLING. Ознакомьтесь с полным ассортиментом Вы можете на нашем официальном сайте: <a href="http://www.sibling.ru">www.sibling.ru</a></p> <p>Вместе с умным датчиком температуры и влажности отлично работает розетка, термоголовка или терморегулятор бренда SIBLING.</p> <p>Вы только попробуйте!</p>
--	--	---	--	--	--	--	---	---	--

<p><b>Как с нами связаться?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>На сайте <a href="http://www.sibling.ru">www.sibling.ru</a> написать онлайн-консультанту в чат</li> <li>Отправить обращение на почту <a href="mailto:info@sibling.ru">info@sibling.ru</a></li> <li>Позвонить по номеру <b>8-800-775-74-75</b> (звонки по России бесплатно)</li> </ul> <p>Мы всегда рады помочь и ответить на все интересующие Вас вопросы!</p>	<p><b>Что-то не получается?</b> Попробуем разобраться.</p> <p><b>Датчик НЕ работает</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте установлен ли элемент питания в датчик..</li> <li>Проверьте, горит ли индикатор на датчике при нажатии кнопки.</li> <li>Попробуйте заменить элемент питания, если при нажатии кнопки индикатор не загорается.</li> </ul> <p><b>Индикатор мигает, но устройство не добавляется</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, что zigbee-шлюз установлен, добавлен в приложение и работает.</li> <li>Проверьте, что частота Wi-Fi 2.4 ГГц и Интернет работает.</li> <li>Ещё раз попробуйте перевести устройство в режим сопряжения (зажмите кнопку включения на 5 секунд) и попробуйте добавить устройство заново.</li> </ul>	<p><b>Как сбросить устройство до заводских настроек?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В приложении нажмите на имя устройства.</li> <li>В правом верхнем углу нажмите значок карандаша.</li> <li>В самом низу найдите строку «Удалить устройство» и нажмите её. После подтверждения действия, устройство удалится из приложения и сбросится до заводских настроек.</li> <li>После этого добавьте устройство в приложение заново.</li> </ul>	<p><b>Гарантия</b></p> <p><b>Гарантия:</b> 2 года с даты продажи</p> <p>Гарантия не распространяется на следующие случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Естественный износ устройства (царапины, потёртости, изменение цвета и другие изменения внешнего вида, возникающие со временем).</li> <li>Повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства, контакта с жидкостью, огнём, теплового, механического или другого внешнего воздействия.</li> <li>Повреждения, вызванные использованием устройства с нарушением условий и характеристик работы, установленных этим руководством пользователя.</li> </ul> <p>Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием устройства.</p> <p>Подробнее о гарантии и возврате: <a href="https://sibling.ru/garantiya-i-vozvrat-20/">https://sibling.ru/garantiya-i-vozvrat-20/</a></p>	<p><b>Возврат и обмен</b></p> <p><b>Сроки:</b> вернуть или обменять товар возможно в течении 14 дней с момента покупки, при условии сохранения чека, упаковки и товарного вида устройства.</p> <p><b>В случае неисправности:</b> обмен товара надлежащего качества осуществляется в течении всего гарантийного срока, указанного в руководстве пользователя на конкретную модель устройства. Товар надлежащего 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: <b>Заводской брак.</b> Изготовитель обязуется за свой счёт произвести замену неисправного устройства на аналогичный товар в течении 30 дней.</p> <p><b>Неисправность по вине покупателя.</b> Изготовитель своими силами отправляет сданный покупателем товар обратно покупателю.</p>	<p><b>Технические характеристики</b></p> <p><b>Протокол работы:</b> ZigBee v3</p> <p><b>Питание:</b> 2xAAA (в комплекте)</p> <p><b>Диаметр:</b> 61 мм</p> <p><b>Высота:</b> 23 мм</p> <p><b>Дисплей:</b> да</p> <p><b>Цвет:</b> белый</p> <p><b>Рабочая температура:</b> от 0 до +40 °C</p> <p><b>Степень защиты:</b> IP20</p> <p><b>Способ установки:</b> не требует монтажа, кладётся на поверхность.</p> <p><b>Для работы датчика необходим Zigbee-шлюз!</b></p>	<p><b>Описание функционала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Контроль климата.</b> Позволяет отслеживать температуру и влажность в месте установки удалённо.</li> <li><b>Автоматические сценарии.</b> Включение и отключение устройств умного дома возможно задать по параметрам датчика.</li> </ul>	<p><b>Что такое sibling?</b></p> <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>	 <b>ОСВЕЩЕНИЕ</b>  <b>ЭЛЕКТРИКА</b>  <b>КЛИМАТ</b>  <b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	<p><b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b></p> <p>Умный датчик температуры и влажности с дисплеем</p> <p><b>Модель:</b> Powernet-ZTH2</p> <p><b>Бренд:</b> SIBLING</p> <p><b>Компания:</b> ООО «Безопасный город» ИНН: 7816588728 КПП: 781601001 ОКТМО: 40902000000</p> <p><b>Адрес офиса:</b> 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>
---	--	--	---	---	---	--	--	---	--