









<p>1. Скачайте и установите приложение <b>SIBLING</b> 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. Для добавления датчика в приложение, убедитесь в наличии Wi-Fi сети с частотой <b>2.4 ГГц</b> с паролем (рекомендуется использовать пароль, состоящий из букв и цифр, без пробелов и доп. символов) и доступом в сеть Интернет.</p> <p>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 и на задней части потяните за ярлык. Если загорелся индикатор—значит элементы питания заряжены и можно приступить к добавлению датчика в приложение. Возьмите скрепку и на передней части датчика зажмите кнопку сброса на 5 секунд пока индикатор не начнёт быстро мигать. Если индикатор не загорелся, то проверьте правильность установки элементов питания или замените их. Приступайте к добавлению.</p>	<p>6. В приложении в разделе «Добавить вручную» выберите «Другие устройства Wi-Fi» внизу списка устройств. Если индикатор на датчике сразу не замигал с периодичностью 3 раза в секунду – зажмите кнопку reset скрепкой 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.</li> <li>Датчик предназначен для обнаружения протечки воды. Избегайте попадания в датчик других жидкостей.</li> <li>Для работы устройства следует использовать элементы питания того типа, который указан в технических характеристиках.</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 протечек.</p> 	<p><b>РАСШИРЬТЕ ВОЗМОЖНОСТИ</b></p> <p>Дополните свой дом другими умными устройствами <b>SIBLING</b>. 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 протечки отлично работает система контроля протечек бренда <b>SIBLING</b>.</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, что элементы питания установлены верно и заряжены.</li> <li>Проверьте, горит ли индикатор на датчике.</li> <li>Попробуйте заменить элементы питания, если при включении устройства индикатор не загорается.</li> </ul> <p><b>Индикатор мигает, но устройство не добавляется</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, что частота Wi-Fi 2.4 ГГц и Интернет работает.</li> <li>Ещё раз попробуйте перевести устройство в режим сопряжения (зажмите кнопку сброса 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 датчика, чтобы войти в настройки устройства.</li> <li>В правом верхнем углу нажмите значок карандаша.</li> <li>В самом низу найдите строку «Восстановить заводские настройки» и нажмите её. После подтверждения действия, устройство удалится из приложения и сбросится до заводских настроек.</li> <li>После этого добавьте умное реле 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 ненадлежащего качества осуществляется в течении всего гарантийного срока, указанного в руководстве пользователя на конкретную модель устройства.</p> <p>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: <b>Заводской брак.</b> Изготовитель обязуется за свой счёт произвести замену неисправного устройства на аналогичный товар в течении 30 дней. <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> Wi-Fi, 2.4 ГГц</p> <p><b>Питание:</b> CR123A</p> <p><b>Диаметр:</b> 43/54 мм</p> <p><b>Высота:</b> 34 мм</p> <p><b>Цвет:</b> белый</p> <p><b>Рабочая температура:</b> от -10 до +50°C</p> <p><b>Способ установки:</b> не требует (ставится на заднюю часть в потенциальном месте протечки)</p>	<p><b>Описание функционала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Контроль протечки.</b> Позволяет фиксировать открытие/закрытие дверей, окон ящиков или в любом другом месте установки и присылать Вам уведомления, выполняя охранную функцию.</li> <li><b>Автоматические сценарии.</b> Включение и отключение устройств умного дома возможно задать по срабатыванию датчика.</li> </ul>	<p></p> <p><b>SIBLING</b> - 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>	<p> <b>ОСВЕЩЕНИЕ</b></p> <p> <b>ЭЛЕКТРИКА</b></p> <p> <b>КЛИМАТ</b></p> <p> <b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b></p>	<p><b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b></p> <p>Умный датчик протечки</p> <p><b>Модель:</b> Powernet-FL</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>
---	--	---	---	---	--	--	---	--	--