



<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. Установите и добавьте в приложение zigbee-шлюз. Для добавления крана 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. 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 подключите его через адаптер к сети 220В. На передней части устройства нажмите кнопку 1 раз. Если кран открылся/закрылся, Вы услышите характерный звук. Устройство можно начинать добавлять в приложение. Перед добавлением устройства в приложение убедитесь, что Вы уже установили и добавили Zigbee-шлюз.</p>	<p>6. В приложении в разделе «Добавить вручную» выберите «Другие устройства Zigbee» внизу списка устройств. Зажмите кнопку включения на кране на 5 секунд. Индикатор начнёт быстро 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>Кран врезной и устанавливается в трубу водоснабжения.</li> <li>Кран следует использовать для управления подачей воды и не рекомендуется применять для других типов жидкости.</li> <li>Кран предназначен для использования внутри помещений при температуре от 0 до +40 градусов.</li> <li>Подключайте устройство к сети 220В через адаптер и USB 5В.</li> <li>Не подвергайте кран механическим ударам.</li> <li>Не разбирайте кран самостоятельно – это сделает его дальнейшее использование не безопасным, а так же лишит Вас гарантии производителя.</li> </ul>	<p><b>УПРАВЛЕНИЕ КРАНОМ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Включайте и выключайте кран удалённо в приложении из любой точки мира (лишь бы был Интернет).</li> <li>Задайте расписание автоматического включения и отключения устройства в нужные Вам дни и часы.</li> <li>Так же управление краном возможно через Алису или по созданным Вами сценариям с другими устройствами <b>SIBLING</b>.</li> </ul>	<p><b>НАЗНАЧЕНИЕ</b></p> <p>Умный кран предназначен для своевременного контроля протечек и перекрытия труб водоснабжения.</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 краном отлично работают датчики протечки 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>Кран НЕ работает</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте сеть питания, в которую подключено устройство.</li> <li>Убедитесь, что устройство находится под напряжением.</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 ON/OFF на контроллере 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 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>Протокол работы: ZigBee  Тип крана: нормально открытый  Выходное напряжение: 220В  Выходное напряжение: DC 5В Потребляемая мощность: 5 Вт  Крутящий момент: 6 Н*м  Время полного закрытия/открытия: &lt;20 секунд  Шаг открытия крана: 10% (через приложение)  Количество циклов срабатывания: 50 000  Давление: до 10 бар (1 МПа)  Рабочая температура: от 0 до +40 °С  Материал крана: нержавеющая сталь (SS304/316)  Материал корпуса: ABS-пластик  Рабочие жидкости: вода  Диаметр крана: DN20 (3/4")  Размеры крана: 71x63 мм  Размеры корпуса: 71x87x68 мм  Вес устройства: 1.02 кг  Вес устройства в упаковке: 0.82 кг  Размеры упаковки: 210x160x90 мм  Тип установки: врезной (в систему водоснабжения)  Степень пылевлагозащиты: IP67  Управление через приложение: да  Голосовое управление: да</p>	<p><b>Описание функционала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- управляется механически</li> <li>- управляется через приложение</li> <li>- работает по заданному расписанию</li> <li>- работает по сценарию с другими умными устройствами (например, может перекрыть воду по сигналу от датчика протечки)</li> <li>- возможно подключить через аккумулятор Sibling или power bank (на случай, если отключили электричество)</li> </ul>	<p><b>что такое sibling?</b></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>Кран системы контроля протечки</p> <p><b>Модель:</b> Powerswitch-CU (3/4")</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>
---	---	--	---	---	--	--	---	---	---