



<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 крана 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 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>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ</p> <ul style="list-style-type: none"> Кран врезной и устанавливается в трубу водоснабжения. Кран следует использовать для управления подачей воды и не рекомендуется применять для других типов жидкости. Кран предназначен для использования внутри помещений при температуре от 0 до +40 градусов. Подключайте устройство к сети 220В через адаптер и USB 5В. Не подвергайте кран механическим ударам. Не разбирайте кран самостоятельно – это сделает его дальнейшее использование не безопасным, а так же лишит Вас гарантии производителя. 	<p>УПРАВЛЕНИЕ КРАНОМ</p> <ul style="list-style-type: none"> Включайте и выключайте кран удалённо в приложении из любой точки мира (лишь бы был Интернет). Задайте расписание автоматического включения и отключения устройства в нужные Вам дни и часы. Так же управление краном возможно через Алису или по созданным Вами сценариям с другими устройствами SIBLING. 	<p>НАЗНАЧЕНИЕ</p> <p>Умный кран предназначен для своевременного контроля протечек и перекрытия труб водоснабжения.</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 умным краном отлично работают датчики протечки 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>Кран НЕ работает</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверьте сеть питания, в которую подключено устройство. Убедитесь, что устройство находится под напряжением. <p>Индикатор мигает, но устройство не добавляется</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверьте, что частота Wi-Fi 2.4 ГГц и Интернет работает. Ещё раз попробуйте перевести устройство в режим сопряжения (зажмите кнопку ON/OFF на контроллере на 5 секунд) и попробуйте добавить устройство заново. 	<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</p> <p>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, теплового, механического или другого внешнего воздействия. Повреждения, вызванные использованием устройства с нарушением условий и характеристик работы, установленных этим руководством пользователя. <p>Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием устройства.</p> <p>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.</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: 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 Тип крана: нормально открытый Выходное напряжение: 220В Выходное напряжение: DC 5В Потребляемая мощность: 5 Вт Крутящий момент: 6 Н*м Время полного закрытия/открытия: <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: DN25 (1") Размеры крана: 81x78 мм Размеры корпуса: 71x87x68 мм Вес устройства: 1.25 кг Вес устройства в упаковке: 1.47 кг Размеры упаковки: 210x160x90 мм Тип установки: врезной (в систему водоснабжения) Степень пылевлагозащиты: IP67 Управление через приложение: да Голосовое управление: да</p>	<p>Описание функционала</p> <ul style="list-style-type: none"> - управляется механически - управляется через приложение - работает по заданному расписанию - работает по сценарию с другими умными устройствами (например, может перекрыть воду по сигналу от датчика протечки) - возможно подключить через аккумулятор Sibling или power bank (на случай, если отключили электричество) 	<p>что такое sibling?</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>	<p>ОСВЕЩЕНИЕ</p> <p>ЭЛЕКТРИКА</p> <p>КЛИМАТ</p> <p>БЕЗОПАСНОСТЬ</p>	<p>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</p> <p>Кран системы контроля протечки</p> <p>Модель: Powerswitch-CU (1")</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>
---	---	--	---	---	--	--	---	---	---