ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ	РЕГИСТРАЦИЯ АККАУНТА	ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА	ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА	МОНТАЖ УСТРОЙСТВА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	УПРАВЛЕНИЕ	Умный
Умный датчик протечки Модель: Powernet-FL Бренд: SIBLING Компания: ООО «Безопасный город» ИНН: 7816588728 КПП: 781601001 ОКТМО: 40902000000 Адрес офиса: 192102, г. Санкт-Петербург, Салова ул., д. 53, корп. 1, литер А, офис 18А Вся продукция имеет необходимые сертификаты качества. Все права защищены (с)	Приложение доступно для	 Зарегистрируйте новый аккаунт либо зайдите в уже созданную ранее учётную запись. При регистрации нового аккаунта следуйте инструкциям в приложении. Создание учётной записи возможно с привязкой к электронной почте или номеру телефона. На них будет отправлен проверочный код подтверждения аккаунта. 	Для добавления устройства в приложение, убедитесь в наличии Wi-Fi сети с частотой 2.4 ГГц с паролем (рекомендуется пароль, состоящий из букв и цифр, без доп. символов) и с доступом в сеть Интернет. В приложении нажмите кнопку «добавить устройство» или «+» в правом верхнем углу экрана.	«Добавить вручную» выберите «Другие устройства Wi-Fi» внизу списка устройств. Если индикатор на датчике сразу не замигал с периодичностью 1 раз в секунду — зажмите кнопку включения на 5 секунд. Индикатор начнёт мигать. Подтвердите индикацию, введите Ваш пароль Wi-Fi и следуйте инструкциям в приложении.	Возьмите устройство, снимите его с подставки, на задней части открутите болты и установите элементы питания. Если загорелся индикатор—значит элементы питания заряжены и можно приступать к добавлению датчика в приложение. Возьмите скрепку и на задней части датчика зажмите кнопку сброса на 5 секунд пока индикатор не начнёт быстро мигать. Приступайте к добавлению. Если индикатор не загорелся, то проверьте правильность установки элементов питания или	 Датчик предназначен для использования внутри помещений при температуре от -10 до +50 градусов. Датчик предназначен для обнаружения протечки воды. Избегайте попадания в датчик других жидкостей. Для работы устройства следует использовать элементы питания того типа, который указан в технических характеристиках. Не подвергайте датчик механическим ударам. Не разбирайте датчик самостоятельно – это сделает его дальнейшее использование 	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.	датчик протечки
						небезопасным, а так же		Руководство пользователя

КАК С НАМИ СВЯЗАТЬСЯ?	ЧТО-ТО НЕ ПОЛУЧАЕТСЯ?	ЧТО-ТО НЕ ПОЛУЧАЕТСЯ?	ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ	ГАРАНТИЯ	возврат и обмен	возврат и обмен	ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ	ФУНКЦИОНАЛ
 ◆На сайте www.sibling.ru написать онлайн- консультанту в чат ◆Отправить обращение на 	Попробуем разобраться. Датчик НЕ работает 1) Проверьте, что элементы питания установлены верно и заряжены. 2) Проверьте, горит ли индикатор на датчике. 3) Попробуйте заменить элементы питания, если	Индикатор мигает, но устройство не добавляется 1) Проверьте, что частота	Сбросить настройки: 1) В приложении нажмите на имя датчика, чтобы войти в настройки устройства. 2) В правом верхнем углу нажмите значок карандаша. 3) В самом низу найдите строку «Восстановить заводские настройки» и нажмите её. После	Гарантия: 2 года с даты продажи. Гарантия не распространяется на следующие случаи: - Естественный износ устройства - Повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства или внешнего воздействия.	Вернуть или обменять товар возможно в течении 14 дней с момента покупки, при условии сохранения чека, упаковки и товарного вида устройства. Обмен товара ненадлежащего качества осуществляется в течении всего гарантийного	Товар ненадлежащего качества возвращается силами покупателя и направляется на экспертизу в сервисный центр изготовителя. При заводском браке изготовитель обязуется за свой счёт произвести замену неисправного устройства на аналогичный товар в течении 30 дней. При неисправности по вине покупателя изготовитель своими силами отправляет сданный покупателем товар обратно покупателю.	Протокол работы: Wi-Fi, 2.4 ГГц Питание: CR123A Диаметр: 43/54 мм Высота: 34 мм Цвет: белый Рабочая температура: от -10 до +50°C Способ установки: не требует (ставится на заднюю часть в потенциальном месте протечки)	 Контроль протечки. В случае протечки пришлёт уведомление на смартфон, а так же способен дать команду умному клапану перекрыть воду. Автоматические сценарии. Включение и отключение устройств умного дома возможно задать по срабатыванию датчика.
			устройство в приложение заново.	вызванный неправильным использованием устройства. Подробнее о гарантии на сайте sibling.ru				