

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Умный датчик дыма  
Модель: Powernet-SM  
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)

## УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ

Скачайте и установите  
приложение SIBLING  
на телефон или планшет.



Приложение доступно для  
скачивания по QR-коду, в  
Google Play или App Store.

## РЕГИСТРАЦИЯ АККАУНТА

1) Зарегистрируйте новый  
аккаунт либо зайдите в  
уже созданную ранее  
учётную запись.

2) При регистрации  
нового аккаунта  
следуйте инструкциям  
в приложении.

3) Создание учётной  
записи возможно с  
привязкой к электронной  
почте или номеру телефона.  
На них будет отправлен  
проверочный код  
подтверждения аккаунта.

## ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА

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.

## ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА

В приложении в разделе  
«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.

## МОНТАЖ УСТРОЙСТВА

Возьмите устройство,  
снимите его с подставки,  
на задней части открутите  
болты и установите элементы  
питания. Если загорелся  
индикатор – значит элементы  
питания заряжены и можно  
приступить 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 замените их.  
Проверьте, загорелся ли  
индикатор. Если загорелся,  
то приступайте к добавлению  
устройства в приложение.

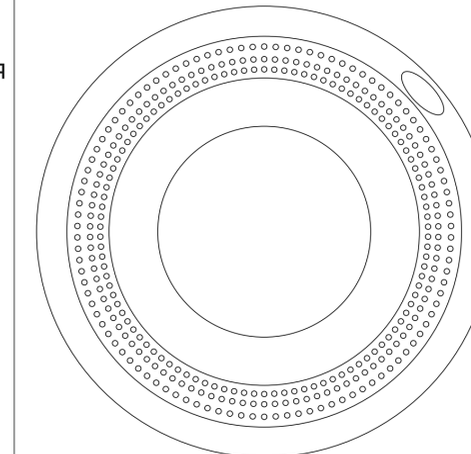
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Датчик предназначен для  
использования внутри  
помещений при температуре  
от -10 до +50 градусов.
- Датчик необходимо  
подключать к сети 220 Вольт.
- Не подвергайте датчик  
механическим ударам.
- Не разбирайте датчик  
самостоятельно – это  
сделает его дальнейшее  
использование  
небезопасным, а так же  
лишит Вас гарантии  
производителя.

## УПРАВЛЕНИЕ

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.

## Умный датчик дыма



## 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
<p>●На сайте <a href="http://www.sibling.ru">www.sibling.ru</a> написать онлайн-консультанту в чат</p> <p>●Отправить обращение на почту <a href="mailto:info@sibling.ru">info@sibling.ru</a></p> <p>●Позвонить по номеру 8-800-775-74-75 (звонки по России бесплатно)</p> <p>Мы всегда рады помочь и ответить на все интересующие Вас вопросы!</p>	<p>Попробуем разобраться. Датчик НЕ работает</p> <p>1) Проверьте, что элементы питания установлены верно и заряжены.</p> <p>2) Переключатель переведён в положение “ON”.</p> <p>3) Проверьте, горит ли индикатор на датчике.</p> <p>4) Попробуйте заменить элементы питания, если при включении устройства индикатор не загорается.</p>	<p>Индикатор мигает, но устройство не добавляется</p> <p>1) Проверьте, что частота Wi-Fi 2.4 ГГц и Интернет работает.</p> <p>2) Ещё раз попробуйте перевести устройство в режим сопряжения (зажмите кнопку включения на 5 секунд) и попробуйте добавить устройство заново.</p>	<p>Сбросить настройки:</p> <p>1) В приложении нажмите на имя датчика, чтобы войти в настройки устройства.</p> <p>2) В правом верхнем углу нажмите значок карандаша.</p> <p>3) В самом низу найдите строку «Восстановить заводские настройки» и нажмите её. После подтверждения действия, устройство удалится из приложения и сбросится до заводских настроек.</p> <p>4) После этого добавьте устройство в приложение заново.</p>	<p>Гарантия: 2 года с даты продажи. Гарантия не распространяется на следующие случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Естественный износ устройства</li> <li>- Повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства или внешнего воздействия.</li> <li>- Повреждения, вызванные использованием устройства с нарушением условий и характеристик работы, установленных этим руководством пользователя.</li> <li>- Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием устройства.</li> </ul> <p>Подробнее о гарантии на сайте <a href="http://sibling.ru">sibling.ru</a></p>	<p>Вернуть или обменять товар возможно в течении 14 дней с момента покупки, при условии сохранения чека, упаковки и товарного вида устройства.</p> <p>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 и направляется на экспертизу в сервисный центр изготовителя.</p> <p>При заводском браке изготовитель обязуется за свой счёт произвести замену неисправного устройства на аналогичный товар в течении 30 дней.</p> <p>При неисправности по вине покупателя изготовитель своими силами отправляет сданный покупателем товар обратно покупателю.</p>	<p>Протокол работы: Wi-Fi, 2.4 ГГц  Питание: LR03 (DC 3В)  Встроенная сирена: 80 дБ  Размеры: 80x52x38 мм  Цвет: белый  Материал: ABS-пластик  Рабочая температура: от -10 до +50°C  Способ установки: накладной</p>	<p>●Контроль возгорания/задымления. Позволяет фиксировать задымление, включить сирену и прислать Вам уведомление.</p> <p>●Автоматические сценарии. Включение и отключение устройств умного дома возможно задать по срабатыванию датчика.</p>