

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ	РЕГИСТРАЦИЯ АККАУНТА	ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА	ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА	МОНТАЖ УСТРОЙСТВА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	УПРАВЛЕНИЕ	Умный датчик открытия
<p>Умный датчик открытия Модель: Powernet-MK 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</p> <p>Вся продукция имеет необходимые сертификаты качества. Все права защищены (с)</p>	<p>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>1) Зарегистрируйте новый аккаунт либо зайдите в уже созданную ранее учётную запись.</p> <p>2) При регистрации нового аккаунта следуйте инструкциям в приложении.</p> <p>3) Создание учётной записи возможно с привязкой к электронной почте или номеру телефона. На них будет отправлен проверочный код подтверждения аккаунта.</p>	<p>Для добавления устройства в приложении, 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.</p> <p>В приложении нажмите кнопку «добавить устройство» или «+» в правом верхнем углу экрана.</p>	<p>В приложении в разделе «Добавить вручную» выберите «Другие устройства Wi-Fi» внизу списка устройств.</p> <p>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.</p>	<p>Установите элементы питания в устройство. На задней части корпуса, переведите переключатель в положение “ON” - загорится лампа индикатора. Перед добавлением ождитесь, когда индикатор погаснет. Если индикатор не горит, проверьте правильность установки элементов питания и их работоспособность.</p> <p>Переведите переключатель в положение “OFF”, потом обратно в “ON” и проверьте, загорелся ли индикатор. Если загорелся, дождитесь пока он погаснет и приступайте к добавлению устройства в приложение.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик предназначен для использования внутри помещений при температуре от 0 до +50 градусов и относительной влажности воздуха до 85% без конденсата. • Для работы устройства следует использовать элементы питания того типа, которые указаны в технических характеристиках. • Не подвергайте датчик механическим ударам или воздействию влаги. • Не разбирайте датчик самостоятельно – это сделает его дальнейшее использование небезопасным, а так же лишит Вас гарантии производителя. 	<p>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.</p>	<p>Руководство пользователя</p>

	КАК С НАМИ СВЯЗАТЬСЯ?	ЧТО-ТО НЕ ПОЛУЧАЕТСЯ?	ЧТО-ТО НЕ ПОЛУЧАЕТСЯ?	ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ	ГАРАНТИЯ	ВОЗВРАТ И ОБМЕН	ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ	ФУНКЦИОНАЛ
	<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)Мы всегда рады помочь и ответить на все интересующие Вас вопросы!	<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>4) После этого добавьте устройство в приложение заново.</p>	<p>Сбросить настройки: 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 с момента покупки, при следующие случаи:</p> <ul style="list-style-type: none">- Естественный износ устройства- Повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства- Повреждения, вызванные использованием устройства- Известные дефекты, обнаруженные в течении гарантийного срока, указанного в руководстве пользователя- Использование устройства с нарушением условий и характеристик работы, установленных этим пользователем <p>Обмен товара осуществляется за свой счёт проинструктированного пользователя</p> <p>При неисправности по вине покупателя изготовитель своим силами отправляет сданный покупателем товар обратно покупателю.</p> <p>- Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием устройства.</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>Товар ненадлежащего качества возвращается силами покупателя и направляется на экспертизу в сервисный центр изготовителя.</p> <p>При заводском браке обмен товара осуществляется изготавителем</p> <p>Расстояние срабатывания: до 20 мм</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Рабочая температура: от 0 до +50 °C</p> <p>Способ установки: накладной</p>	<p>Протокол работы: Wi-Fi, 2.4 ГГц</p> <p>Питание: LR03 (DC 3В)</p> <p>Размеры датчика: 69,5x24x16 мм</p> <p>Ответная часть: 40,5x14,8x16 мм</p> <p>Расстояние срабатывания: до 20 мм</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Рабочая температура: от 0 до +50 °C</p> <p>Способ установки: накладной</p>	<ul style="list-style-type: none">- Контроль открытых/закрытых. Позволяет фиксировать открытие/закрытие дверей, окон ящиков или в любом другом месте установки и присылать Вам уведомления, выполняя охранную функцию.- Автоматические сценарии. Включение и отключение устройств умного дома возможно задать по срабатыванию датчика.