



MC400D 门磁说明书

尺寸: 45x75mm

材质: 80g 双铜

<p>Умный датчик открытия</p>  <p>Руководство пользователя</p>	<p>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</p> <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>УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ</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>РЕГИСТРАЦИЯ АККАУНТА</p> <ol style="list-style-type: none">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.	<p>ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА</p> <p>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.</p> <p>В приложении нажмите кнопку «добавить устройство» или «+» в правом верхнем углу экрана.</p>	<p>ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА</p> <p>В приложении в разделе «Добавить ручную» выберите «Другие устройства Wi-Fi» внизу списка устройств.</p> <p>Если индикатор на датчике сразу не замигал с периодичностью 1 раз в секунду – нажмите кнопку reset на 5 секунд. Индикатор начнёт мигать. Подтвердите индикацию, введите Ваш пароль Wi-Fi и следуйте инструкциям в приложении.</p>	<p>МОНТАЖ УСТРОЙСТВА</p> <p>Установите элементы питания в устройство.</p> <p>Перед добавлением дождитесь, когда индикатор погаснет. Если индикатор не горит, проверьте правильность установки элементов питания и их работоспособность.</p> <p>Приступайте к добавлению устройства в приложение.</p>	<p>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</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.	<p>• Не разбирайте датчик самостоятельно – это сделает его дальнейшее использование небезопасным, а так же лишит Вас гарантии производителя.</p> <p>УПРАВЛЕНИЕ</p> <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>
1	2	3	4	5	6	7	8	

<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?</p> <p>Попробуем разобраться. Датчик НЕ работает</p> <ol style="list-style-type: none">1) Проверьте, что элементы питания установлены верно и заряжены.2) Проверьте, горит ли индикатор на датчике.3) Попробуйте заменить элементы питания, если при включении устройства индикатор не загорается.	<p>ЧТО-ТО НЕ ПОЛУЧАЕТСЯ?</p> <p>Индикатор мигает, но устройство не добавляется</p> <ol style="list-style-type: none">1) Проверьте, что частота Wi-Fi 2.4 ГГц и Интернет работает.2) Ещё раз попробуйте перевести устройство в режим сопряжения (зажмите кнопку reset на 5 секунд) и попробуйте добавить устройство заново.	<p>ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ</p> <p>Сбросить настройки:</p> <ol style="list-style-type: none">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 подтверждения действия, устройство удалится из приложения и сбросится до заводских настроек.4) После этого добавьте устройство в приложение заново.	<p>ГАРАНТИЯ</p> <p>Гарантия: 1 год с даты продажи. Гарантия не распространяется на следующие случаи:</p> <ul style="list-style-type: none">- Естественный износ устройства- Повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства или внешнего воздействия.- Повреждения, вызванные использованием устройства с нарушением условий и характеристик работы, установленных этим руководством пользователя.- Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием устройства. Подробнее о гарантии на сайте sibling.ru	<p>ВОЗВРАТ И ОБМЕН</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>ВОЗВРАТ И ОБМЕН</p> <p>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.</p>	<p>ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>Протокол работы: Wi-Fi, 2.4 ГГц Питание: LR03 (DC 3В) Размеры датчика: 69,5x24x16 мм Ответная часть: 40,5x14,8x16 мм Расстояние срабатывания: до 20 мм Цвет: белый Рабочая температура: от 0 до +50 °С Способ установки: накладной</p>	<p>ФУНКЦИОНАЛ</p> <ul style="list-style-type: none">- Контроль открытий/ закрытий, Позволяет фиксировать открытие/ закрытие дверей, окон ящиков или в любом другом месте установки и присылать Вам уведомление, выполняя охранную функцию.- Автоматические сценарии. Включение и отключение устройств умного дома возможно задать по срабатыванию датчика.
9	10	11	12	13	14	15	16	17