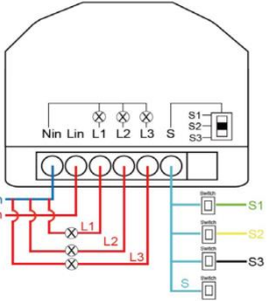


<p>1. Скачайте и установите приложение SIBLING на телефон или планшет.</p>  <p>Приложение доступно для скачивания по QR-коду, в Google Play или App Store.</p>	<p>2. Затем зарегистрируйте новый аккаунт либо зайдите в уже созданную Вами ранее учётную запись.</p> <p>При регистрации нового аккаунта следуйте 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. Для добавления устройства 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.</p> <p>В приложении нажмите кнопку «добавить устройство» или «+» в правом верхнем углу экрана. Далее переходим к подключению реле.</p>	<p>4. Изучите устройство.</p> 	<p>5. Отключите сеть питания. Возьмите реле и найдите обозначения L(IN) - входящий провод фазы, L1, L2 и L3 - выходящие на прибор провода фазы, N(IN) – входящий провод нейтрали, S1, S2 и S3 – фазы, идущие на выключатели. Открутите зажимные винты и подключите провода в нужные разъёмы в соответствии со схемой в п.4. Зафиксируйте провода питания. Включите сеть питания и нажатием кнопки на реле проверьте его работу. Далее добавьте реле в приложение (п. 6) и так же проверьте его работу. Если всё работает, установите и закрепите реле в необходимом месте.</p>	<p>6. В приложении в разделе «Добавить ручную» выберите «Другие устройства Wi-Fi» внизу списка устройств. Если индикатор на реле сразу не замигал с периодичностью 1 раз в секунду – нажмите кнопку включения на 5 секунд. Индикатор начнёт 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"> Реле предназначено для использования внутри помещений при температуре от 0 до +40 градусов и относительной влажности воздуха до 85% без конденсата. Реле нужно подключать к электросети 220 Вольт. Максимально допустимая нагрузка на реле 2.2 кВт (10 А). Реле может монтироваться в монтажную коробку за розетку/выключатель. Имеет дополнительные разъёмы для подключения в него выключателя. Реле нельзя мочить, протирать влажной тряпкой или чистящими средствами. Не подвержайте реле механическим ударам. Не разбирайте реле самостоятельно – это сделает его дальнейшее использование не безопасным, а так же лишит Вас гарантии производителя. 	<p>УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> Включайте и выключайте приборы удалённо в приложении из любой точки мира (лишь бы был Интернет). Задайте расписание автоматического включения и отключения умного реле в нужные Вам дни и часы. Так же управление реле возможно через Алису или по созданным Вами сценариям с другими устройствами SIBLING. 	<p>НАЗНАЧЕНИЕ</p> <p>Умное мини реле предназначено для включения/отключения сети электропитания.</p> 	<p>РАСШИРЯЙТЕ 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 реле отлично работает датчик движения или лампочки 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>Выключатель НЕ работает</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверьте включена ли сеть питания и провода нигде не повреждены. Убедитесь, что контакты L, L1 и N подключены в нужные разъёмы и зафиксированы. Проверьте, горит ли индикатор на кнопке включения реле. <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 включения 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. 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, тепловым, механическим или другим внешним воздействием. 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. 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.</p> <p>Неисправность по вине покупателя. Изготовитель своими силами отправляет сданный покупателем товар обратно покупателю.</p>	<p>Технические характеристики</p> <p>Протокол работы: Wi-Fi, 2.4 ГГц</p> <p>Входное напряжение реле: 220 В</p> <p>Максимальная нагрузка: 2.2 кВт</p> <p>Максимальный ток: 10 А</p> <p>Размеры реле: 52 x 71 x 23 мм</p> <p>Количество каналов: 3</p> <p>Подсоединение выключателя: да</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Рабочая температура: от 0 до +40 °С</p> <p>Степень защиты: IP20</p> <p>Способ установки: в сеть питания</p>	<p>Описание функционала</p> <ul style="list-style-type: none"> Контроль электропитания. Включайте/отключайте питание электроприборов удалённо. Работа по расписанию. Задайте нужные дни и время включения и отключения питания устройства. Автоматические сценарии. Включение и отключение возможно настроить по команде от других устройств. Управление. Возможно через приложение, голосового помощника Алиса или при помощи обычного выключателя. 	<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>	 ОСВЕЩЕНИЕ  ЭЛЕКТРИКА  КЛИМАТ  БЕЗОПАСНОСТЬ	<p>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</p> <p>Мини реле 3 канала (10А) Модель: Powerswitch</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>
---	--	--	--	---	---	---	---	---	--