
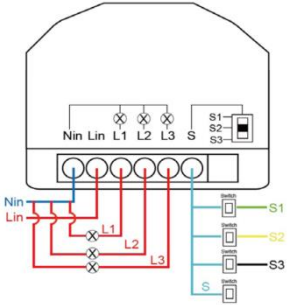







<p><b>1.</b> Скачайте и установите приложение <b>SIBLING</b> на телефон или планшет.</p>  <p>Приложение доступно для скачивания по QR-коду, в Google Play или App Store.</p>	<p><b>2.</b> Затем зарегистрируйте новый аккаунт либо зайдите в уже созданную Вами ранее учётную запись.</p> <p>При регистрации 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><b>3.</b> Для добавления устройства в приложение, убедитесь в наличии Wi-Fi сети с частотой <b>2.4 ГГц</b> 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><b>4.</b> Изучите устройство.</p> 	<p><b>5.</b> 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><b>6.</b> В приложении в разделе «Добавить ручную» выберите «Другие устройства Wi-Fi» внизу списка устройств. Если индикатор на реле сразу не замигал с периодичностью <b>1 раз в секунду</b> – нажмите кнопку включения на <b>5 секунд</b>. Индикатор начнёт мигать. Подтвердите индикацию, введите Ваш пароль Wi-Fi и следуйте инструкциям в приложении.</p>	<p><b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Реле предназначено для использования внутри помещений при температуре от 0 до +40 градусов и относительной влажности воздуха до 85% без конденсата.</li> <li>Реле нужно подключать к электросети 220 Вольт.</li> <li>Максимально допустимая нагрузка на реле 2.2 кВт (10 А).</li> <li>Реле может монтироваться в монтажную коробку за розетку/выключатель.</li> <li>Имеет дополнительные разъёмы для подключения в него выключателя.</li> <li>Реле нельзя мочить, протирать влажной тряпкой или чистящими средствами.</li> <li>Не подвержайте реле механическим ударам.</li> <li>Не разбирайте реле самостоятельно – это сделает его дальнейшее использование не безопасным, а так же лишит Вас гарантии производителя.</li> </ul>	<p><b>УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Включайте и выключайте приборы удалённо в приложении из любой точки мира (лишь бы был Интернет).</li> <li>Задайте расписание автоматического включения и отключения умного реле в нужные Вам дни и часы.</li> <li>Так же управление реле возможно через Алису или по созданным Вами сценариям с другими устройствами <b>SIBLING</b>.</li> </ul>	<p><b>НАЗНАЧЕНИЕ</b></p> <p>Умное мини реле предназначено для включения/отключения сети электропитания.</p> 	<p><b>РАСШИРЯЙТЕ ВОЗМОЖНОСТИ</b></p> <p>Дополните свой дом другими умными устройствами <b>SIBLING</b>. Ознакомьтесь с полным ассортиментом Вы можете на нашем официальном сайте: <a href="http://www.sibling.ru">www.sibling.ru</a></p> <p>Вместе с умным реле отлично работает датчик движения или лампочки бренда <b>SIBLING</b>.</p> <p>Вы только попробуйте!</p>
---	--	--	--	---	---	--	--	---	--

<p><b>Как с нами связаться?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>На сайте <a href="http://www.sibling.ru">www.sibling.ru</a> написать онлайн-консультанту в чат</li> <li>Отправить обращение на почту <a href="mailto:info@sibling.ru">info@sibling.ru</a></li> <li>Позвонить по номеру <b>8-800-775-74-75</b> (звонки по России бесплатно)</li> </ul> <p>Мы всегда рады помочь и ответить на все интересующие Вас вопросы!</p>	<p><b>Что-то не получается?</b> Попробуем разобраться.</p> <p><b>Выключатель НЕ работает</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте включена ли сеть питания и провода нигде не повреждены.</li> <li>Убедитесь, что контакты L, L1 и N подключены в нужные разъёмы и зафиксированы.</li> <li>Проверьте, горит ли индикатор на кнопке включения реле.</li> </ul> <p><b>Индикатор мигает, но устройство не добавляется</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, что частота Wi-Fi 2.4 ГГц и Интернет работает.</li> <li>Ещё раз попробуйте перевести устройство в режим сопряжения (зажмите кнопку включения на 5 секунд) и попробуйте добавить устройство заново.</li> </ul>	<p><b>Как сбросить устройство до заводских настроек?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В приложении нажмите на имя устройства.</li> <li>В правом верхнем углу нажмите значок карандаша.</li> <li>В самом низу найдите строку «Удалить устройство» и нажмите её. После подтверждения действия, устройство удалится из приложения и сбросится до заводских настроек.</li> <li>После этого добавьте устройство в приложение заново.</li> </ul>	<p><b>Гарантия</b></p> <p><b>Гарантия:</b> 2 года с даты продажи. Гарантия не распространяется на следующие случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Естественный износ устройства (царапины, потёртости, изменение цвета и другие изменения внешнего вида, возникающие со временем).</li> <li>Повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства, контакта с жидкостью, огнём, теплового, механического или другого внешнего воздействия.</li> <li>Повреждения, вызванные использованием устройства с нарушением условий и характеристик работы, установленных этим руководством пользователя.</li> </ul> <p>Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием устройства.</p> <p>Подробнее о гарантии и возврате: <a href="https://sibling.ru/garantiya-i-vozvrat-20/">https://sibling.ru/garantiya-i-vozvrat-20/</a></p>	<p><b>Возврат и обмен</b></p> <p><b>Сроки:</b> вернуть или обменять товар возможно в течении 14 дней с момента покупки, при условии сохранения чека, упаковки и товарного вида устройства.</p> <p><b>В случае неисправности:</b> 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: <b>Заводской брак.</b> Изготовитель обязуется за свой счёт произвести замену неисправного устройства на аналогичный товар в течении 30 дней.</p> <p><b>Неисправность по вине покупателя.</b> Изготовитель своими силами отправляет сданный покупателем товар обратно покупателю.</p>	<p><b>Технические характеристики</b></p> <p><b>Протокол работы:</b> Wi-Fi, 2.4 ГГц</p> <p><b>Входное напряжение реле:</b> 220 В</p> <p><b>Максимальная нагрузка:</b> 2.2 кВт</p> <p><b>Максимальный ток:</b> 10 А</p> <p><b>Размеры реле:</b> 52 x 71 x 23 мм</p> <p><b>Количество каналов:</b> 3</p> <p><b>Подсоединение выключателя:</b> да</p> <p><b>Цвет:</b> белый</p> <p><b>Рабочая температура:</b> от 0 до +40 °С</p> <p><b>Степень защиты:</b> IP20</p> <p><b>Способ установки:</b> в сеть питания</p>	<p><b>Описание функционала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Контроль электропитания.</b> Включайте/отключайте питание электроприборов удалённо.</li> <li><b>Работа по расписанию.</b> Задайте нужные дни и время включения и отключения питания устройства.</li> <li><b>Автоматические сценарии.</b> Включение и отключение возможно настроить по команде от других устройств.</li> <li><b>Управление.</b> Возможно через приложение, голосового помощника Алиса или при помощи обычного выключателя.</li> </ul>	<p><b>что такое sibling?</b></p> <p><b>SIBLING</b> - 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>	 <b>ОСВЕЩЕНИЕ</b>  <b>ЭЛЕКТРИКА</b>  <b>КЛИМАТ</b>  <b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	<p><b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b></p> <p>Мини реле 3 канала (10А) <b>Модель:</b> Powerswitch</p> <p><b>Бренд:</b> SIBLING</p> <p><b>Компания:</b> ООО «Безопасный город» ИНН: 7816588728 КПП: 781601001 ОКТМО: 40902000000</p> <p><b>Адрес офиса:</b> 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>
---	--	--	---	---	---	---	---	---	--