

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА SIBLING



Рамки и модули могут быть установлены горизонтально или вертикально

Несколько цветовых решений

Модульная система Sibling — это «конструктор» из электрооборудования.

Все элементы вы выбираете сами: комбинируйте умные и обычные розетки, выключатели и другие электроустановочные модули.

РАМКИ SIBLING

- Предназначены для выключателей, розеток и других электроустановочных модулей;
- Могут быть установлены горизонтально или вертикально;
- Защелкиваются при нажатии и надежно удерживаются фиксаторами;
- Стильно выглядят в интерьере, при этом не выцветают и легко очищаются с помощью влажной салфетки.

Рамки модульной системы Sibling

Кол-во постов	Размеры	Стекло	Цвет	Алюминий	Цвет
1 пост	86*86мм	✓	Белый	✓	Черный
2 поста	157*86мм	✓	Черный	✓	Золотой
3 поста	228*86мм	✓	Золотой	✓	Серебристый
4 поста	299*86мм	✓	Серый	✓	
5 постов	370*86мм	✓		✗	

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ SIBLING

- Состоят из функциональной части и стеклянной лицевой панели;
- Могут быть умными, стандартными и проходными;
- Оборудованы подсветкой сенсорных зон;
- Подключаются с нулевой линией и без;
- Выдерживают нагрузку от 300 до 1000 Вт
- Монтируются в стандартную круглую монтажную коробку для скрытого монтажа. Диаметр 65-70 мм, глубина 50 мм с межцентровым расстоянием для крепежных винтов 60 мм;

Модули выключателей системы Sibling

Кол-во клавиш	Размеры	Умные (Wi-Fi)		Стандартные (без Wi-Fi)		Цвет лицевой панели
		выключатели с нулевой линией	выключатели без нулевой линии	выключатели без нулевой линии	переключатели (без нулевой линии)	
1 кл.	47*47*35мм	✓	✓	✓	✓	Белый
2 кл.	47*47*35мм	✓	✓	✓	✓	Черный
3 кл.	47*47*35мм	✓	✓	✓	✓	Золотой
4 кл.	47*47*35мм	✓	✗	✓	✗	Серый

Схема подключения выключателей с нулевой линией:

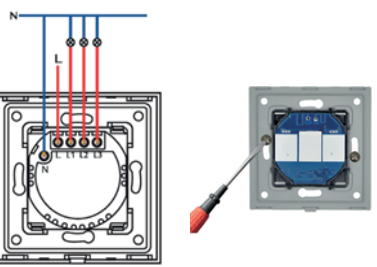


Схема подключения выключателей без нулевой линии (конденсатор в комплекте):

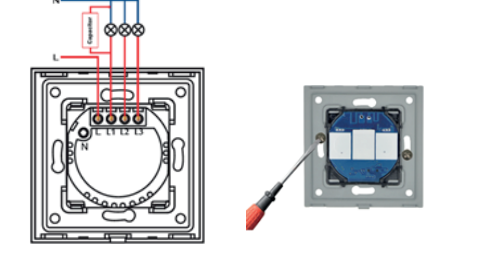
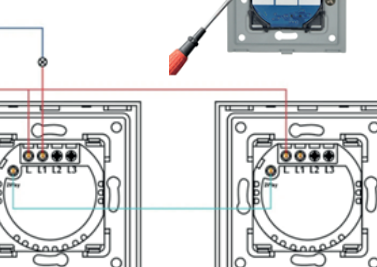


Схема подключения проходных выключателей (переключатели):



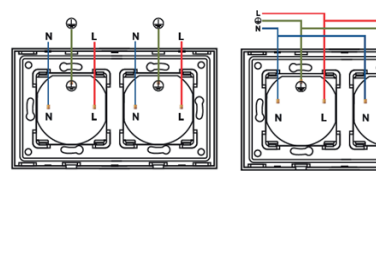
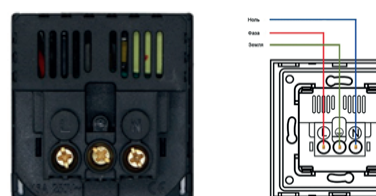
РОЗЕТКИ МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ SIBLING

- Предназначены для сетей с напряжением 220В;
- Могут быть умными, стандартными, влагозащищенными и с дополнительными портами.
- Монтируются в стандартную круглую монтажную коробку для скрытого монтажа. Диаметр 65-70 мм, глубина 50 мм с межцентровым расстоянием для крепежных винтов 60 мм;

Розетки модульной системы Sibling

Тип розетки	Кол-во постов	Размеры	Материал	Цвет
Розетка одинарная	1	47*47*35мм	ABS-пластик	Белый / Черный
Розетка одинарная с крышкой IP44	1	47*47*35мм	ABS-пластик	Белый / Черный
Розетка одинарная с USB (2 порта)	1	47*47*35мм	ABS-пластик	Белый / Черный
Розетка одинарная с USB и Type-C	1	47*47*35мм	ABS-пластик	Белый / Черный
Умная розетка одинарная	1	47*47*35мм	ABS-пластик	Белый / Черный

Схема подключения розеток:



ПРОЧИЕ МОДУЛИ СИСТЕМЫ SIBLING

- Разнообразные модули, которые занимают 1/2 рамки, позволяют создать комбинацию под ваши индивидуальные потребности: разъемы USB, HDMI, телефонная, телевизионная и Интернет розетки или заглушка.

Прочие модули системы Sibling

Тип модуля	Кол-во постов	Размеры	Материал	Цвет
2 USB-порта (2.4A)	1/2	47*23*35мм	ABS-пластик	Белый / Черный
Телефонная розетка	1/2	47*23*35мм	ABS-пластик	Белый / Черный
Интернет розетка (CAT5)	1/2	47*23*35мм	ABS-пластик	Белый / Черный
Интернет розетка (CAT6)	1/2	47*23*35мм	ABS-пластик	Белый / Черный
Телевизионная розетка	1/2	47*23*35мм	ABS-пластик	Белый / Черный

HDMI (1 порт)	1/2	47*23*35мм	ABS-пластик	Белый / Черный
Заглушка	1/2	47*23*35мм	ABS-пластик	Белый / Черный

НАСТРОЙКА ЭЛЕМЕНТОВ МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ SIBLING

Проходные выключатели (переключатели)

- Предназначены для управления одной линией нагрузки 220В из разных мест;
- Рассчитаны на нагрузку от 1.1 кВт до 2.2 кВт;
- Работают как проходные только в паре с такими же сенсорными проходными выключателями, в паре с механическими проходными выключателями данный выключатель НЕ работает;
- После установки одного проходного выключателя потребуется выполнить синхронизацию всех проходных выключателей;
- В цепи можно подключить до 5 проходных выключателей без необходимости установки перекрестного выключателя;

- В цепи проходных выключателей есть главный выключатель и второстепенные выключатели. Для синхронизации проходных выключателей нужно удерживать сенсор включения главного выключателя около 3-5 секунд, после начала мигания подсветки отпустить сенсор, а затем прикоснуться к сенсору второго выключателя. Синхронизация завершена.

Стандартные/умные розетки и выключатели модульной системы Sibling

- Предназначены для сетей с напряжением 220В;
- Рассчитаны на нагрузку от 1.1 кВт до 3.5 кВт;
- Инструкция по настройке умных устройств модульной системы Sibling в приложении будет приведена далее.

Прочие модули системы Sibling

- Предназначены для сетей с напряжением 220В;
- Максимально допустимая нагрузка зависит от типа модуля и модели;
- Все модули стандартные, поэтому их не нужно добавлять в приложение.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Модульная система Sibling предназначена для использования внутри помещений при температуре от 0 до +40 градусов C° и относительной влажности воздуха до 85% без конденсата;

- Модульная система подключается к электросети 220 Вольт;

- Максимально допустимая нагрузка зависит от устройства и модели модульной системы;

- Устройства нельзя мочить, протирать влажной тряпкой или чистящими средствами;

- Не роняйте и не ударяйте устройства;

- Пожалуйста, не разбирайте устройства самостоятельно, это сделает их дальнейшее использование не безопасным, а также лишит вас гарантии производителя.

УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ И ДОБАВЛЕНИЕ УМНЫХ УСТРОЙСТВ

1. Скачайте и установите приложение Sibling на телефон или планшет. Оно доступно для скачивания по QR-коду, в Google Play или App Store.



2. Зарегистрируйте новый аккаунт или зайдите в созданную вами ранее учётную запись. При регистрации нового аккаунта следуйте всем инструкциям в приложении.

3. Для добавления умных устройств модульной системы в приложение, убедитесь, что у вас есть Wi-Fi сеть с частотой 2.4 ГГц с паролем и доступом в Интернет.

4. В приложении нажмите кнопку «добавить устройство » или «+» в правом верхнем углу экрана.

5. Далее в разделе «Добавить ручную» выберите «Другие устройства Wi-Fi». После этого на устройстве должен замигать индикатор. Если этого не произошло, зажмите кнопку включения на 5 секунд. Индикатор начнёт мигать. Подтвердите индикацию, введите Ваш пароль от Wi-Fi и следуйте инструкциям в приложении.

УПРАВЛЕНИЕ УМНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ SIBLING

- Включайте и выключайте приборы удалённо в приложении из любой точки мира, где есть Интернет;

- Настраивайте расписание автоматического включения/отключения умных устройств в нужные Вам дни и часы.

- Используйте ручное управление, голосовое или по сценариям с другими устройствами Sibling.

ЧТО-ТО НЕ ПОЛУЧАЕТСЯ?

Попробуем разобраться.

Устройство НЕ работает.

- Проверьте, включена ли сеть питания, не повреждены ли провода;
- Убедитесь, что все контакты подключены в нужные разъёмы;
- Проверьте, горит ли индикатор на устройстве.

Индикатор мигает, но устройство НЕ добавляется.

- 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.

КАК СБРОСИТЬ УСТРОЙСТВО ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК?

- 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.

ГАРАНТИЯ

Гарантия: 1 год с даты продажи

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- 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, теплового, механического или другого внешнего воздействия;

- Повреждения, вызванные использованием устройства с нарушением условий и характеристик работы, установленных этим руководством пользователя.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сроки: вернуть или обменять товар можно в течении 14 дней с момента покупки, при условии сохранения чека, упаковки и товарного вида устройства.

В случае неисправности: обмен товара ненадлежащего качества осуществляется в течение 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 течение 30 дней.

Неисправность по вине покупателя. Изготовитель своими силами отправляет сданный покупателем товар обратно покупателю.

КАК С НАМИ СВЯЗАТЬСЯ?

- 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!

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортер: ООО «Спринт-Логистика»

Место нахождения: 115054, г. Москва, ул.

Дубининская, д. 35, этаж 12, помещение 82

Изготовитель: SAULE COMPANY, LTD

Место нахождения и адрес производства:

HONG-KONG, FLAT B1, 2/F. WING CHEUNG

INDUSTRIAL building, 58-70, KWAI CHEONG ROAD, KWAI CHUNG, NEW TERRITORIES

Страна происхождения: Гонконг

Официальный поставщик на территории РФ и стран СНГ: ООО «Безопасный город»

Адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Салова ул., д. 53,

корп. 1, литер А, офис 18А

Сайт: www.sibling.ru

