

Умный выключатель Sibling

Powerlite-WS1W



1. НАЗНАЧЕНИЕ:

Умный выключатель предназначен для управления освещением и другими устройствами.

2. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛА:

- **Контроль электропитания.** Включение / отключение питания электроприборов удалённо.
- **Работа по расписанию.** Задайте нужные дни и время включения и отключения питания устройства.
- **Автоматические сценарии.** Включение и отключение возможно настроить по наличию напряжения в электросети или по команде от других устройств.
- **Управление.** Возможно через приложение или через голосового помощника Алиса.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Протокол работы: | Wi-Fi, 2.4 ГГц, 802.11 b/g/n |
| Входное напряжение: | 220В |
| Максимальная нагрузка: | 1.1кВт |
| Максимальный ток: | 5А |
| Размеры выключателя: | 86x86x25 мм |
| Количество клавиш: | 1 |
| Цвет: | белый |
| Рабочая температура: | от 0 до +40°C |
| Степень защиты: | IP20 |
| Способ установки: | встраиваемый |

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Выключатель предназначен для использования внутри помещений при температуре от 0 до +40 градусов и относительной влажности воздуха до 85% без конденсата.
- Выключатель нужно подключать к электросети 220 Вольт.
- Максимально допустимая нагрузка на Выключатель 1.1 кВт (5 А).
- Выключатель нельзя мочить, протирать влажной тряпкой или чистящими средствами.
- Не подвергайте выключатель механическим ударам.
- Не разбирайте выключатель самостоятельно – это делает его дальнейшее использование не безопасным, а так же лишит Вас гарантии производителя.

5. СБРОС УСТРОЙСТВА 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.