

## Умная WI-FI розетка Broadlink SP3S Руководство пользователя

Настоящий продукт поддерживает только WI-FI 802.11 b/g/n (2.4G).

Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией для успешной установки и настройки устройства.

В случае возникновения проблем, пожалуйста, обратитесь к авторизованному дилеру компании Broadlink или в центр поддержки клиентов ([support@ibroadlink.com](mailto:support@ibroadlink.com))

Все спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

Пожалуйста, ознакомьтесь с продуктом и текущими спецификациями во избежание недоразумений.

### Шаг 1

#### Установка приложения

##### Метод 1

Для скачивания и установки приложения 'e-Control', пожалуйста, отсканируйте QR-код, указанный на коробке устройства или в настоящем руководстве.



##### Метод 2

Скачайте приложение 'e-Control' в APP Store или Google Play.

##### Метод 3

Откройте страницу [www.ibroadlink.com](http://www.ibroadlink.com) в браузере своего смартфона и скачайте приложение 'e-Control'.

### Шаг 2

#### Подготовка устройства

Пожалуйста, подключите умную WI-FI розетку к сети электропитания (220В).



Подключите Ваш телефон к сети WI-FI.



Smart phone

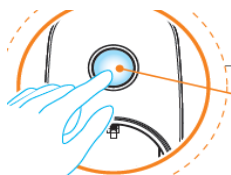


Wi-Fi router



Откройте приложение 'e-Control'.

Активируйте режим конфигурации путем нажатия и удержания в течение 6 секунд клавиши Вкл./Выкл. (LED-индикатор) на лицевой стороне устройства.



LED-индикатор должен начать быстро мигать (5-раз в секунду).

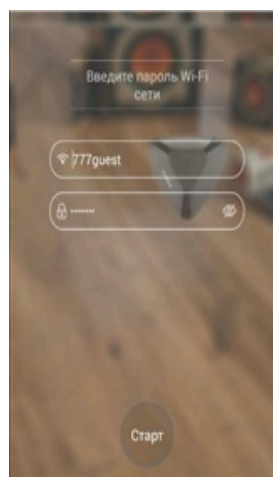
### Шаг 3 Конфигурация

В приложении 'e-Control' нажмите на пиктограмму в правом верхнем углу и в контекстном меню выберите пункт "Добавить устройство".

SSID вашей сети WI-Fi должен быть отображен в графе #1.

Пожалуйста, введите пароль для доступа к текущей сети WI-Fi в графе #2.

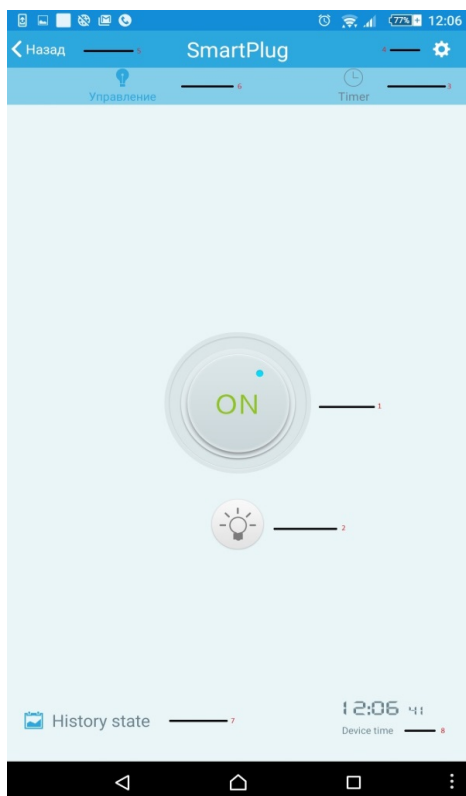
Нажмите на клавишу "Старт".



Если завершить процесс конфигурации не удалось, пожалуйста, сбросьте устройство и запустите процесс конфигурации заново.

(Обратитесь к разделу "Сброс устройства").

### Шаг 4 Использование устройства



- 1) Кнопка включения/отключения устройства
- 2) Кнопка включения/отключения подсветки-ночника
- 3) Кнопка управления таймерами
- 4) Кнопка перехода в контекстное меню
- 5) Кнопка перехода в главное меню 'e-Control'
- 6) Кнопка управления устройством
- 7) Журнал событий
- 8) Текущее время

#### Сброс устройства

Нажмите и удерживайте клавишу Вкл./Выкл. (LED-индикатор) в течение 6 секунд пока LED-индикатор не начнет мигать часто (5-6 раз в секунду).

#### Значения статуса LED-индикатора

Статус LED-индикатора	Функция/Значение
LED-индикатор мигает медленно голубым цветом до полного отключения	Конфигурация прошла успешно
LED-индикатор мигает быстро голубым светом	Запущен процесс сброса/перезагрузка устройства
LED-индикатор горит синим светом	Питание включено
LED-индикатор не горит синим светом/отключен	Питание отключено/устройство выключено
LED-индикатор горит белым светом	Подсветка/Ночник включен
LED-индикатор не горит белым светом	Подсветка/Ночник выключен

\* Для включения/отключения Подсветки/Ночника, пожалуйста, дважды нажмите на клавишу Вкл./Выкл.

## FAQ – ЧАВО

?Какое максимальное количество таймеров и заданий может быть активировано на одном устройстве.  
Устройство поддерживает 6 типов/видов таймера и 26 заданий.

---

?Каким образом можно реализовать конфигурацию одним прикосновением.  
Убедитесь, что Ваш телефон подключен к сети WI-FI, и устройство включено в сеть электропитания (220В) в зоне покрытия сети WI-FI.  
Откройте приложение 'e-Control', введите пароль от сети WI-FI и нажмите клавишу 'Старт'.

В случае если автоматическая конфигурация не удалась, пожалуйста, нажмите и удерживайте клавишу Вкл./Выкл. (LED индикатор) в течение как минимум 6 секунд до момента как LED-индикатор не начнет мигать часто (5-6 раз в секунду) и начните процесс конфигурации заново.

---

### Меры предосторожности

Внимание!

Любые виды технического обслуживания и ремонта должны выполняться только квалифицированным персоналом.

Используйте устройство только в условиях контролируемой температуры и влажности в проветриваемых помещениях, свободных от токопроводящих загрязнений.

Не допускайте прямого попадания на устройство влаги, избегайте его размещения вблизи мощных источников тепла или чрезмерного нагрева прямым солнечным светом.

Не рекомендуется использовать устройство в системах поддержки жизнеобеспечения, где возможная неисправность устройства может привести к отключению оборудования или повлиять на безопасность человека.

Для уменьшения риска короткого замыкания и поражения электрическим током, перед работой снимите металлические браслеты, кольца, часы и украшения.

### Технические характеристики

Модель	SP cc
Способ передачи данных	WI-FI 802.11 b/g/n (2.4Ghz)
Относительная влажность	~85%
Температурный режим	0°C-55°C
Потребляемая мощность	~1.1W
Источник питания	AC100-240V,50-60Hz
Номинальный ток	16A
Размеры	94x50x81.6мм
Максимальное количество вкл./выкл.	50000 раз
Вес	136г
Сертификаты	CE, GS, RoHS
Версия устройства	EU