

SONOFF

S S55

User manual V1.0

Waterproof Wi-Fi Socket

English----- 1-3

Español-----7-9

Italiano-----13-15

Deutsch-----4-6

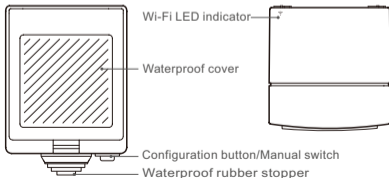
Français-----10-12

Русский язык---- 16-18

Specifications

Model	S55TPI/S55TPF/S55TPE/S55TPB/S55TPD/S55TPG
Input	S55TPI: AC 100-240V 50/60Hz 10A Max S55TPF: AC 100-240V 50/60Hz 16A Max S55TPE: AC 100-240V 50/60Hz 16A Max S55TPB: AC 125V 50/60Hz 15A Max S55TPD: AC 100-240V 50/60Hz 10A Max S55TPG: AC 100-240V 50/60Hz 13A Max
Output	S55TPI: AC 100-240V 50/60Hz 10A Max S55TPF: AC 100-240V 50/60Hz 16A Max S55TPE: AC 100-240V 50/60Hz 16A Max S55TPB: AC 125V 50/60Hz 15A Max S55TPD: AC 100-240V 50/60Hz 10A Max S55TPG: AC 100-240V 50/60Hz 13A Max
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Operating systems	(Android 4.1 & iOS 9.0) or higher
Material	PC V0
Dimension	85x70x70mm

Product Introduction



Features

APP Control

S55 is a smart waterproof socket specially designed for outdoor work, suitable for various occasions, including garden, patio, open-air restaurant and more. You can turn on/off, schedule on/off, voice control and share control the socket with your family via a smartphone.



APP Control



Timing Schedule



Voice Control



IP55 Waterproof



Share Control



Smart Scene



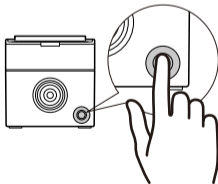
No Hub Required



LAN Control

Factory Reset

Long press the configuration button for 5s until the Wi-Fi LED indicator changes in a cycle of two short and one long flash and release, then the reset is successful. The device enters quick pairing mode (Touch).



- ⓘ Please reset the socket to factory defaults if you want to use other Wi-Fi networks, then reconnect the network.

Common Problems

Q: Why my device stays "Offline"?

A: The newly added device needs 1 – 2mins to connect Wi-Fi and network.
If it stays offline for a long time, please judge these problems by the blue Wi-Fi indicator status:

1. The blue Wi-Fi indicator quickly flashes once per second, which means that the switch failed to connect your Wi-Fi:
 - ① Maybe you have entered a wrong Wi-Fi password.
 - ② Maybe there's too much distance between the switch your router or the environment causes interference, consider getting close to the router. If failed, please add it again.
 - ③ The 5G Wi-Fi network is not supported and only supports the 2.4GHz wireless network.
 - ④ Maybe the MAC address filtering is open. Please turn it off.
2. Blue indicator quickly flashes twice per second, which means your device has connected to Wi-Fi but failed to connect to the server.
Ensure steady enough network. If double flash occurs frequently, which means you access an unsteady network, not a product problem. If the network is normal, try to press the "Reset Button" or turn off the power to restart the switch.

Scan the QR code to read the voice control instruction for Amazon Echo and Google Home.

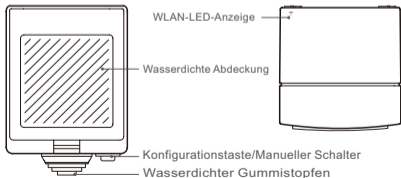


Scan the QR code or visit the website (<https://www.sonoff.tech/usermanuals>) to learn the detailed user guide.

Technische Daten

Modell	S55TPI/S55TPF/S55TPE/S55TPB/S55TPD/S55TPG
Eingang	S55TPI: AC 100-240 V 50/60 Hz 10 A max. S55TPF: AC 100-240 V 50/60 Hz 16 A max. S55TPE: AC 100-240 V 50/60 Hz 16 A max. S55TPB: AC 125 V 50/60 Hz 10 A max. S55TPD: AC 100-240 V 50/60 Hz 10 A max. S55TPG: AC 100-240 V 50/60 Hz 13 A max.
Ausgang	S55TPI: AC 100-240 V 50/60 Hz 10 A max. S55TPF: AC 100-240 V 50/60 Hz 16 A max. S55TPE: AC 100-240 V 50/60 Hz 16 A max. S55TPB: AC 125 V 50/60 Hz 10 A max. S55TPD: AC 100-240 V 50/60 Hz 10 A max. S55TPG: AC 100-240 V 50/60 Hz 13 A max.
WLAN	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Betriebssysteme	(Android 4.1 und iOS 9.0) oder höher
Materialien	PC V0
Abmessungen	85 x 70 x 70 mm

Produktvorstellung



Merkmale

App Fernbedienung

Die S55 ist eine intelligente, wasserdichte Steckdose, die speziell für den Einsatz im Freien entwickelt wurde und für verschiedene Umgebungen geeignet ist, dazu gehören Gärten, Terrassen, Biergärten und mehr. Die Ein- bzw. Ausschaltung der Steckdose kann über ein Smartphone sowie Timer-gesteuert erfolgen, die Sprachsteuerung kann aktiviert und die Steuerung mit Ihrer Familie geteilt werden.



App Fernbedienung



Zeitpläne



Sprachsteuerung



Wasserdicht gemäß
IP55



Freigabesteuerung



Intelligente
Szenarien



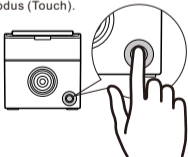
Kein Hub erforderlich



LAN-Steuerung

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Halten Sie die "Konfigurationstaste" 5 Sekunden lang gedrückt, bis die WLAN-LED-Anzeige zu einem Intervall von zweimaligem kurzen Blinken und einem langen Blinken wechselt und lassen Sie erst dann die Taste los, dann war das Zurücksetzen erfolgreich. Das Gerät wechselt in den Schnellkopplungsmodus (Touch).



- ① Bitte setzen Sie den Steckdose auf die Werkseinstellungen zurück, wenn Sie andere WLAN-Netzwerke verwenden möchten, und stellen Sie danach die Verbindung zum neuen Netzwerk her.

Häufige Probleme

F: Warum bleibt mein Gerät „offline“?

A: Das neu hinzugefügte Gerät benötigt ca. 1 bis 2 Min., um die Verbindung zum WLAN und Netzwerk herzustellen. Wenn es längere Zeit offline bleibt, überprüfen Sie diese Probleme bitte anhand des Status der blauen WLAN-Anzeige:

1. Die blaue WLAN-Anzeige blinkt schnell einmal pro Sekunde, das bedeutet, dass der Schalter keine Verbindung mit dem WLAN herstellen konnte:
 - ① Vielleicht haben Sie ein falsches Passwort eingegeben.
 - ② Vielleicht ist der Abstand zwischen dem Schalter und dem Router zu groß oder es gibt Störungen in der Umgebung. Versuchen Sie, näher an den Router zu gelangen. Falls dies fehlschlägt, fügen Sie das Gerät bitte erneut hinzu.
 - ③ Ein 5G-WLAN-Netzwerk wird nicht unterstützt. Es wird nur ein kabelloses 2,4-GHz-Netzwerk unterstützt.
 - ④ Vielleicht ist die MAC-Adressfilterung geöffnet. Schalten Sie diese bitte aus.
2. Die blaue Anzeige blinkt schnell zweimal pro Sekunde, dies bedeutet, dass Ihr Gerät mit dem WLAN verbunden ist, aber keine Verbindung zum Server hergestellt wurde.
Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk stabil genug ist. Wenn häufiger ein zweifaches Blinken auftritt, bedeutet dies, dass nur ein instabiles Netzwerk zur Verfügung steht. Dies stellt keinen Fehler des Produkts dar. Wenn der Netzwerkstatus normal ist, versuchen Sie, die „Reset-Taste“ zum Zurücksetzen zu drücken oder die Stromversorgung auszuschalten, um den Schalter neu zu starten.

Scannen Sie den QR-Code, um die Anweisungen für die Sprachsteuerung für Amazon Echo und Google Home zu lesen.

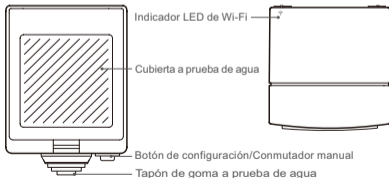


Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie die Website (<https://www.sonoff.tech/usermanuals>), um auf die detaillierte Bedienungsanleitung zuzugreifen.

Especificaciones

Modelo	S55TPI/S55TPF/S55TPE/S55TPB/S55TPD/S55TPG
Entrada	S55TPI: CA 100 – 240 V 50/60 Hz 10 A máx. S55TPF: CA 100 – 240 V 50/60 Hz 16 A máx. S55TPE: CA 100 – 240 V 50/60 Hz 16 A máx. S55TPB: CA 125 V 50/60 Hz 10 A máx. S55TPD: CA 100 – 240 V 50/60 Hz 10 A máx. S55TPG: CA 100 – 240 V 50/60 Hz 13 A máx.
Salida	S55TPI: CA 100 – 240 V 50/60 Hz 10 A máx. S55TPF: CA 100 – 240 V 50/60 Hz 16 A máx. S55TPE: CA 100 – 240 V 50/60 Hz 16 A máx. S55TPB: CA 125 V 50/60 Hz 10 A máx. S55TPD: CA 100 – 240 V 50/60 Hz 10 A máx. S55TPG: CA 100 – 240 V 50/60 Hz 13 A máx.
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Sistemas operativos	(Android 4.1 e iOS 9.0) o posterior
Materiale	PC V0
Dimensiones	85 x 70 x 70 mm

Introducción al producto



Características

Control remoto desde aplicación

El S55 es una toma de corriente inteligente a prueba de agua diseñada para funcionar en el exterior. Resulta adecuada en distintos entornos, como jardines, terrazas o restaurantes al aire libre, entre otros. Es posible encender/apagar, programar para encender/apagar, controlar por voz y compartir el control de la toma de corriente con su familia mediante un smartphone.



Control remoto desde aplicación



Programas



Control por voz



IP55 a prueba de agua



Control compartido



Escenas inteligentes



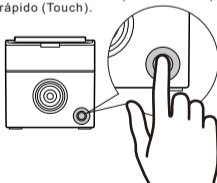
No necesita hub



Control vía LAN

Restablecimiento de los ajustes de fábrica

Mantenga pulsado el botón de configuración durante 5 segundos hasta que el indicador LED de Wi-Fi cambie a un ciclo de dos parpadeos cortos y uno largo, y suéltelo; esto significa que el restablecimiento se ha realizado correctamente. El dispositivo se pone en modo de emparejamiento rápido (Touch).



ⓘ Restablezca toma de corriente a los valores predeterminados de fábrica si desea utilizar otras redes Wi-Fi. A continuación, vuelva a conectar la red.

Problemas frecuentes

P: ¿Por qué el dispositivo permanece "Sin conexión"?

A: El dispositivo recién añadido necesita de 1 a 2 minutos para conectarse a Wi-Fi y a la red. Si permanece sin conexión durante mucho tiempo, evalúe la situación con el estado del indicador azul de Wi-Fi.

1. El indicador azul de Wi-Fi parpadea rápidamente una vez por segundo, lo cual significa que el interruptor no se ha podido conectar a la red Wi-Fi:
 - ① Es posible que haya introducido una contraseña de Wi-Fi incorrecta.
 - ② Es posible que la distancia entre el interruptor y el router sea demasiado grande o que el entorno provoque interferencias. Piense en acercarlos entre sí. Si falla, vuelva a añadirlo.
 - ③ La red 5G Wi-Fi no es compatible y solo admite la red inalámbrica de 2,4 GHz.
 - ④ Es posible que el filtrado de direcciones MAC esté activado. Desactívelo.
2. El indicador azul parpadea rápidamente dos veces por segundo, lo cual significa que el dispositivo se ha conectado a Wi-Fi pero no se ha podido conectar al servidor.
Asegúrese de que la red sea estable. Si el doble parpadeo ocurre con frecuencia, esto significa que se accede a una red poco estable, no es un problema del producto. Si la red es normal, intente presionar el "botón Reset" o apague la alimentación para reiniciar el interruptor.

Escanee el código QR para leer las instrucciones del control por voz de Amazon Echo y Google Home.

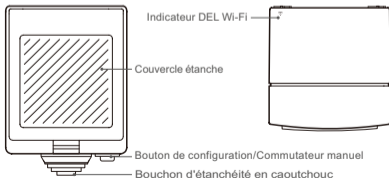


Escanee el código QR o visite el sitio web (<https://www.sonoff.tech/usermanuals>) para consultar la guía del usuario detallada.

Caractéristiques techniques

Modèle	S55TPI/S55TPF/S55TPE/S55TPB/S55TPD/S55TPG
Entrée	S55TPI : 100-240 VCA 50/60 Hz 10 A Max S55TPF : 100-240 VCA 50/60 Hz 16 A Max S55TPE : 100-240 VCA 50/60 Hz 16 A Max S55TPB : 125 VCA 50/60 Hz 10 A Max S55TPD : 100-240 VCA 50/60 Hz 10 A Max S55TPG : 100-240 VCA 50/60 Hz 13 A Max
Sortie	S55TPI : 100-240 VCA 50/60 Hz 10 A Max S55TPF : 100-240 VCA 50/60 Hz 16 A Max S55TPE : 100-240 VCA 50/60 Hz 16 A Max S55TPB : 125 VCA 50/60 Hz 10 A Max S55TPD : 100-240 VCA 50/60 Hz 10 A Max S55TPG : 100-240 VCA 50/60 Hz 13 A Max
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Systèmes d'exploitation	(Android 4.1 & iOS 9.0) ou plus récent
Matériel	PC V0
Dimensions	85 x 70 x 70 mm

Présentation du produit



Caractéristiques

Appli télécommande

La S55 est une prise étanche intelligente spécialement conçue pour le travail en extérieur, qui convient à diverses activités, par exemple au jardin, dans un patio, pour un restaurant en plein air et autres. Vous pouvez l'allumer et l'éteindre, planifier la marche/arrêt, la commander à la voix et partager la commande de la prise avec votre famille via un smartphone.



Appli télécommande



Planification



Contrôle vocal



Étanchéité IP55



Contrôle partagé



Scènes intelligentes



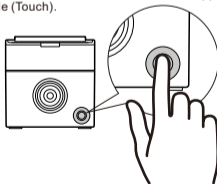
Pas de hub requis



Contrôle via LAN

Rétablissement des paramètres d'usine

Appuyez au moins 5 s sur le « bouton de configuration » jusqu'à que l'indicateur DEL Wi-Fi clignote deux fois rapidement puis une fois rapidement. Relâchez le bouton, la réinitialisation est terminée. L'appareil entre en mode d'association rapide (Touch).



ⓘ Rétablissez les paramètres d'usine pour vous déconnecter d'un réseau Wi-Fi pour vous connecter à un autre.

Problèmes courants

Q : Pourquoi mon appareil reste-t-il « Hors ligne » ?

A : Un appareil que vous venez d'ajouter requiert 1 à 2 minutes pour se connecter au Wi-Fi et au réseau. S'il reste hors ligne pendant une durée prolongée, voyez les informations données par l'indicateur Wi-Fi :

1. L'indicateur Wi-Fi bleu clignote brièvement une fois par seconde. Cela indique que l'interrupteur ne réussit pas à se connecter à votre Wi-Fi.
 - ① Il se peut que vous ayez saisi un mot de passe Wi-Fi incorrect.
 - ② Peut-être que votre interrupteur est trop éloigné de votre router ou que votre environnement contient des interférences. Rapprochez l'interrupteur du router si possible. En cas d'échec, ajoutez-le de nouveau.
 - ③ La fréquence Wi-Fi 5G n'est pas prise en charge. Seule la fréquence 2.4 GHz peut être utilisée.
 - ④ Le filtrage d'adresse MAC est peut-être activé. Désactivez le filtrage MAC.
2. L'indicateur bleu clignote rapidement deux fois par seconde, ce qui indique que l'interrupteur est connecté au Wi-Fi mais n'arrive pas à se connecter au serveur.
Vérifiez que le réseau fonctionne correctement. Si l'indicateur clignote deux fois rapidement, cela indique que votre réseau est instable, pas que le dispositif est en panne. Si votre réseau est normal, essayez d'appuyer sur le bouton « Réinitialisation » pour éteindre l'appareil et le redémarrer.

Scannez le code QR pour lire les instructions de contrôle vocal de l'Amazon Echo et Google Home.

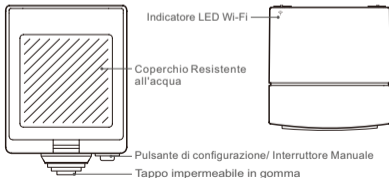


Scannez le code QR ou visitez le site web (<https://www.sonoff.tech/usermanuals>) pour consulter le guide détaillé.

Specifiche

Modello	S55TPI/S55TPF/S55TPE/S55TPB/S55TPD/S55TPG
Ingresso	S55TPI: AC 100-240V 50/60Hz 10A Max S55TPF: AC 100-240V 50/60Hz 16A Max S55TPE: AC 100-240V 50/60Hz 16A Max S55TPB: AC 125V 50/60Hz 10A Max S55TPD: AC 100-240V 50/60Hz 10A Max S55TPG: AC 100-240V 50/60Hz 13A Max
Uscita	S55TPI: AC 100-240V 50/60Hz 10A Max S55TPF: AC 100-240V 50/60Hz 16A Max S55TPE: AC 100-240V 50/60Hz 16A Max S55TPB: AC 125V 50/60Hz 10A Max S55TPD: AC 100-240V 50/60Hz 10A Max S55TPG: AC 100-240V 50/60Hz 13A Max
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Sistemi operativi	(Android 4.1 e iOS 9.0) o versioni successive
Materiale	PC V0
Dimensioni	85 x 70 x 70 mm

Introduzione al prodotto



Caratteristiche

Telecomando via APP

S55 è una presa smart resistente all'acqua progettata appositamente per essere utilizzata all'aperto, adatta per diversi impieghi e situazioni, come in giardino, patio, per ristoranti all'aperto e altro ancora. Tramite uno smartphone è possibile controllare l'accensione/spengimento, programmare l'accensione/spengimento, effettuare il controllo vocale e condividere il controllo della presa con la famiglia.



Telecomando via APP



Programmazione



Controllo vocale



Resistente all'acqua IP55



Controllo della condivisione



Scene intelligenti



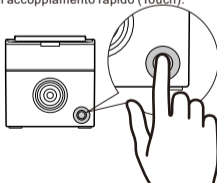
Nessun hub necessario



Controllo LAN

Ripristino impostazioni di fabbrica

Tenere premuto il "pulsante di configurazione" e tenerlo premuto 5s fino a quando l'indicatore LED del Wi-Fi passa a un ciclo di due lampeggi brevi e uno lungo, quindi rilasciarlo: il ripristino ha avuto esito positivo. Il dispositivo entra in modalità di accoppiamento rapido (Touch).



⚠ Reimpostare il presa sui valori predefiniti di fabbrica se si desiderano utilizzare altre reti Wi-Fi, quindi ricollegare la rete.

Problemi comuni

D: Perché il mio dispositivo rimane "Offline"?

R: Il dispositivo appena aggiunto ha bisogno di 1 - 2 minuti per connettersi al Wi-Fi e alla rete. Se rimane offline per un lungo periodo, individuare il problema in base allo stato dell'indicatore Wi-Fi blu:

1. L'indicatore blu Wi-Fi lampeggia velocemente una volta al secondo, il che significa che l'interruttore non è riuscito a connettersi al Wi-Fi:
 - ① Forse è stata inserita una password del Wi-Fi sbagliata.
 - ② Forse c'è troppa distanza tra l'interruttore e il proprio router o l'ambiente causa interferenze, provare ad avvicinare il router. Se non funziona, effettuare nuovamente l'operazione di accoppiamento.
 - ③ La rete Wi-Fi 5G non è supportata, mentre è supportata solo la rete wireless a 2,4 GHz.
 - ④ Forse il filtro degli indirizzi MAC è aperto. Nel caso, disattivarlo.
2. Ensure steady enough network. If double flash occurs frequently, which means you access an unsteady network, not a product problem. If the network is normal, try to press the "Reset Button" or turn off the power to restart the switch.

Verificare che la rete sia sufficientemente stabile. Se il doppio lampeggio si verifica frequentemente, significa che si cerca di accedere a una rete instabile e non si tratta di un problema del prodotto. Se la rete è normale, provare a premere il pulsante di ripristino o spegnere il dispositivo per riavviare l'interruttore.

Scansionare il codice QR per leggere le istruzioni di controllo vocale per Amazon Echo e Google Home.



Scansionare il codice QR o visita il sito web (<https://www.sonoff.tech/usermanuals>) per consultare la guida utente dettagliata.

Технические характеристики

Модель	S55TPI/S55TPF/S55TPE/S55TPB/S55TPD/S55TPG
Входная мощность	S55TPI: 100-240 В пер. тока 50/60 Гц 10 А макс. S55TPF: 100-240 В пер. тока 50/60 Гц 16 А макс. S55TPE: 100-240 В пер. тока 50/60 Гц 16 А макс. S55TPB: 125 В пер. тока 50/60 Гц 10 А макс. S55TPD: 100-240 В пер. тока 50/60 Гц 10 А макс. S55TPG: 100-240 В пер. тока 50/60 Гц 13 А макс.
Выходная мощность	S55TPI: 100-240 В пер. тока 50/60 Гц 10 А макс. S55TPF: 100-240 В пер. тока 50/60 Гц 16 А макс. S55TPE: 100-240 В пер. тока 50/60 Гц 16 А макс. S55TPB: 125 В пер. тока 50/60 Гц 10 А макс. S55TPD: 100-240 В пер. тока 50/60 Гц 10 А макс. S55TPG: 100-240 В пер. тока 50/60 Гц 13 А макс.
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Операционные системы	(Android 4.1, iOS 9.0) и выше
Материал	PC V0
Размеры	85 x 70 x 70 мм

Знакомство с изделием



Функции

Управ. прилож.

S55 – это интеллектуальная водонепроницаемая розетка, специально разработанная для работы за пределами помещения, в том числе в саду, во дворе, в открытом ресторане и так далее. Вы можете включать и выключать, устанавливая графики, управлять голосом и предоставлять управление розеткой членам семьи, используя смартфон.



Управ. прилож.



Расписания



Управл. голосом



Водонепроницаемая розетка IP55



Доступ д/управл.



Смарт-сюжеты



Конц. не нужен



Управл. пров. сетью

Сброс до заводских настроек

Нажмите "кнопку настройки" и удерживайте ее 5 секунд, пока светодиодный индикатор Wi-Fi не начнет мигать в режиме «два раза коротко, один раз длинно», после чего отпустите кнопку для сброса настроек. Устройство перейдет в режим быстрого сопряжения.



ⓘ Если вы хотите подключиться к другой сети Wi-Fi, выполните сброс до заводских настроек, после чего подключитесь к сети.

Стандартные проблемы

В: Почему устройство не подключается к сети?

О: Для подключения нового устройства к сети Wi-Fi и Интернету требуется 1-2 минуты. Если устройство не подключается к сети дольше, определить причину проблемы можно по статусу синего индикатора Wi-Fi. Возможные варианты:

1. Синий индикатор Wi-Fi быстро мигает раз в секунду, что означает, что коммутатору не удалось подключиться к вашей сети Wi-Fi:
 - ① Возможно, вы неправильно ввели пароль от сети Wi-Fi.
 - ② Возможно, расстояние между коммутатором и вашим роутером слишком велико либо окружение создает помехи. Попробуйте приблизить коммутатор к роутеру.
 - ③ Сеть Wi-Fi 5G не поддерживается, устройство поддерживает только беспроводную сеть 2,4 ГГц.
 - ④ Возможно, открыта фильтрация MAC-адреса. Отключите ее.
2. Синий индикатор быстро мигает два раза в секунду, что означает, что устройство подключено к сети Wi-Fi, но не подключилось к серверу. Убедитесь, что ваша сеть работает стабильно. Если ситуация с двойным быстрым миганием возникает часто, это указывает на нестабильную сеть, а не на неполадки в работе изделия. Если сеть работает нормально, попробуйте нажать кнопку сброса или выключите и перезапустите коммутатор.

Сканируйте этот QR для просмотра инструкций по голосовому управлению для Amazon Echo и Google Home.



Сканируйте этот QR-код или перейдите на наш веб-сайт (<https://www.sonoff.tech/usermanuals>) для просмотра подробного руководства пользователя.

FCC Warning

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could avoid the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



Shenzhen Sonoff Technologies Co.,Ltd.

Room 1001, 10F, Building 8, Lianhua Industrial Park, Longyuan Road,
Longhua District, Shenzhen, GD, China

<https://sonoff.tech>

MADE IN CHINA

