

Инструкция за употреба

Смарт Контакт 2 в 1 Двоен Преходник Gosund 3600W 15A

Модел: Gosund SP211 | WiFi 2.4GHz | Smart Life / Tuya

Две гнезда с индивидуално управление | общо натоварване до 15A / 3600W | общ енергиен мониторинг

Най-важно преди употреба

- Не превишавайте общото натоварване 15A / 3600W за двете гнезда взети заедно.
- Енергийният мониторинг отчита общата консумация на двете гнезда, а не отделна консумация за всяко гнездо.
- Не използвайте преходника във влажна среда, баня, на открито или на места с риск от директно попадане на вода.
- Не включвайте друг разклонител или удължител в смарт преходника, ако това може да доведе до претоварване.

Настоящата инструкция описва основните правила за безопасна употреба, добавяне към мобилно приложение, работа с графици, таймери, енергиен мониторинг и отстраняване на често срещани проблеми.

Версия на документа: 1.0 | Подготвено за SmartArena.bg

1. Предназначение на продукта

Двойният WiFi смарт контакт Gosund SP211 е преходник с две гнезда, предназначен за дистанционно включване и изключване на два електроуреда от един стенен контакт. Управлението се извършва през мобилното приложение Smart Life или Tuuya, както и чрез съвместими гласови асистенти.

Продуктът е подходящ за дома, офиса, кухнята, дневната, работното място и други сухи вътрешни помещения, когато искате да управлявате два уреда независимо един от друг, без да заемате два отделни стенни контакта.

2. Основни функции

- Две гнезда в един компактен преходник.
- Индивидуално включване и изключване на всяко гнездо през приложението.
- Дистанционно управление от всяка точка с интернет връзка.
- Съвместимост с приложения Smart Life и Tuuya за iOS и Android.
- WiFi свързване към 2.4GHz мрежа без нужда от допълнителен хъб.
- Общ енергиен мониторинг на консумацията през двете гнезда.
- Статистика за дневна, седмична и месечна консумация.
- Графици за автоматично включване и изключване.
- Таймер за работа и автоматично изключване след зададен период.
- Автоматизации и сцени през Smart Life / Tuuya и IFTTT съвместимост.
- Гласово управление чрез Amazon Alexa и Google Assistant.
- Споделяне на управлението с други потребители.
- Вградени защиты от претоварване и прегряване.

3. Технически характеристики

Параметър	Стойност / описание
Марка	Gosund
Модел	SP211
Тип продукт	Двоен WiFi смарт контакт - преходник 2 в 1
Захранване	100-240V AC, 50/60Hz
Максимално общо натоварване	3600W
Максимален общ ток	15A
Свързаност	WiFi 2.4GHz, 802.11 b/g/n
Приложение	Smart Life / Tuuya за iOS и Android
Гласови асистенти	Amazon Alexa и Google Assistant
Управление	Мобилно приложение, гласов асистент, автоматизации
Енергиен мониторинг	Да - обща консумация за двете гнезда
Управление на гнездата	Индивидуално управление на всяко гнездо
Защити	Защита от претоварване и прегряване
Материал	Висококачествен ABS със забавител на пламъка
Работна температура	-20°C до +45°C
Цвят	Бял
Размери и тегло	41 x 46 x 78 мм, около 80 г
Сертификати	ISO9001, CE, RoHS, SAA
Гаранция	2 години

4. Съдържание на комплекта

- Двоен смарт контакт - 1 бр.
- Инструкция за употреба - 1 бр.

5. Важни предупреждения за безопасност

Внимание

- Продуктът се включва в стандартен стенен контакт и не изисква електрически монтаж, но трябва да се използва само в изправна електрическа инсталация.
- Максималното натоварване 15A / 3600W е общо за двете гнезда. Не натоварвайте всяко гнездо с по 3600W.
- При включване на отоплителни уреди, бойлер, ютия, сешоар, фурна, духалка или друг мощен уред следете общата консумация и не оставяйте уредите без надзор, когато това е рисково.
- Не използвайте преходника, ако корпусът е повреден, има следи от нагряване, мирис на изгоряло, нестабилен контакт или искрене.
- Не покривайте преходника по време на работа. Осигурете нормална вентилация около него.
- Не използвайте продукта във влажни помещения, на открито или близо до вода.
- Не свързвайте уреди с неизвестна или нестабилна консумация, които могат да превишат допустимия товар.
- Дръжте устройството далеч от деца, когато към него са включени опасни или нагряващи уреди.

6. Подготовка преди първа употреба

1. Проверете дали преходникът няма видими повреди.
2. Уверете се, че стенният контакт е изправен и стабилен.
3. Проверете мощността на уредите, които ще включвате. Сборът на мощностите не трябва да надвишава 3600W.
4. Свържете телефона си към 2.4GHz WiFi мрежа.
5. Инсталирайте приложението Smart Life или TuYa от Google Play или App Store.
6. Създайте профил или влезте в съществуващ акаунт.

7. Свързване към Smart Life / TuYa

1. Включете смарт преходника в стенен контакт.
2. Отворете приложението Smart Life или TuYa.
3. Натиснете бутона „+“ за добавяне на ново устройство.
4. Изберете категория „Socket (WiFi)“, „Electrical Outlet (WiFi)“ или сходна категория за WiFi контакт.
5. Въведете името и паролата на 2.4GHz WiFi мрежата.
6. Поставете устройството в режим на сдвояване. Обичайно това става чрез задържане на бутона за включване за около 5 секунди, докато индикаторът започне да мига. Ако вашата версия има отделни бутони, следвайте индикацията в приложението.
7. Потвърдете в приложението, че индикаторът мига, и продължете напред.
8. Изчакайте добавянето да приключи и задайте удобно име на устройството, например „Двоен контакт кухня“.

Важно: устройството работи с WiFi 2.4GHz. Ако телефонът е свързан към 5GHz мрежа или рутерът използва обединено име за 2.4GHz и 5GHz, при проблем със свързването временно разделете имената на двете мрежи от настройките на рутера.

8. Управление на двете гнезда

След успешно добавяне в приложението ще можете да управлявате двете гнезда поотделно. Това позволява единият уред да бъде включен, а другият да остане изключен.

Всяко гнездо може да има собствен график за включване и изключване.

Всяко гнездо може да участва в отделни сцени и автоматизации.

Таймерите и графици могат да се настройват според нуждите на уреда.

За по-лесно управление преименувайте всяко гнездо в приложението, например „Лампа“ и „Кафемашина“.

Важно за енергийния мониторинг

- Двете гнезда се управляват индивидуално.
- Енергийният мониторинг отчита общото потребление на двете гнезда, а не отделно потребление за всяко гнездо.
- Когато искате да измерите консумацията само на един уред, временно изключете другия уред от преходника или го оставете изключен.

9. Енергиен мониторинг

Функцията за мониторинг на електроенергията позволява да следите моментната консумация и статистиката за използваната енергия. Това е полезно при проверка на реалната консумация на домакински уреди, отоплителни уреди, кухненски уреди, осветление и други електроуреди.

Моментна мощност на включените уреди.

Обща консумирана електроенергия за определен период.

Дневна, седмична и месечна статистика.

Възможност да сравнявате различни уреди и режими на употреба.

Показанията в приложението са предназначени за ориентировъчен контрол на потреблението. За официално измерване на електроенергия се използва сертифициран електромер.

10. Графици и таймери

График

Графикът позволява автоматично включване и изключване в избрани часове и дни от седмицата. Може да се използва за лампи, аквариумно оборудване, зарядни устройства, вентилатори, малки кухненски уреди и други подходящи устройства.

Таймер

Таймерът позволява уредът да работи определено време и след това автоматично да се изключи. Това е удобно при временна работа на уреди, които не трябва да остават включени постоянно.

Препоръки

Използвайте различни имена за всяко гнездо, за да не обърквате графиците.

Проверявайте дали графикът е зададен за правилните дни от седмицата.

При уреди с нагревател използвайте графици внимателно и не ги оставяйте без надзор, ако това е опасно.

След промяна на часовата зона или WiFi мрежата проверете дали графиците се изпълняват коректно.

11. Автоматизации и сцени

В приложението Smart Life / TuYa могат да се създават сцени и автоматизации. Те позволяват включване или изключване на гнездата при определено условие - час, състояние на друго смарт устройство, сензор, температура, изгрев, залез или ръчно стартирана сцена.

Пример: включване на лампа в определен час вечер.

Пример: изключване на зарядно устройство след зададен период.

Пример: включване на вентилатор при висока температура, ако имате съвместим температурен сензор.

Пример: обща сцена „Излизам“, която изключва избрани уреди.

Устройството поддържа и IFTTT съвместимост, когато услугата е налична и правилно свързана с вашия акаунт.

12. Гласово управление

След добавяне в Smart Life или TuYa устройството може да се свърже с Amazon Alexa или Google Assistant. След синхронизация можете да използвате гласови команди за включване и изключване на целия контакт или на отделните гнезда, според начина, по който приложението ги представя.

1. Отворете приложението на гласовия асистент.
2. Свържете Smart Life или TuYa акаунта си.
3. Разрешете достъп до устройствата.
4. Синхронизирайте устройствата.
5. Преименувайте гнездата с кратки и ясни имена за по-лесни гласови команди.

13. Споделяне на управлението

Можете да споделите управлението с друг член на семейството, за да може и той да включва, изключва и управлява настройките от своя телефон.

1. Отворете устройството в приложението Smart Life или TuYa.
2. Влезте в настройките на устройството.
3. Изберете „Share Device“ или еквивалентната опция за споделяне.
4. Въведете акаунта на потребителя, с когото споделяте управлението.
5. Потвърдете споделянето.

14. Нулиране и повторно сдвояване

Ако смените рутера, паролата на WiFi мрежата или устройството не може да се свърже, премахнете го от приложението и го добавете отново.

1. Изтрийте устройството от Smart Life или TuYa, ако все още се вижда в списъка.
2. Включете преходника в стенен контакт.
3. Задръжте бутона за включване за около 5 секунди, докато индикаторът започне да мига. При някои версии може да е нужно по-дълго задържане или повторно задържане за смяна на режима на сдвояване.
4. Добавете устройството отново през приложението.
5. Проверете дали всички графици и автоматизации са настроени правилно след повторното добавяне.

15. Почистване и поддръжка

Преди почистване изключете уредите и извадете преходника от стенния контакт.

Почиствайте корпуса със суха или леко влажна мека кърпа.

Не използвайте абразивни препарати, спирт, разтворители или течаша вода.

Не разглобявайте устройството.

Периодично проверявайте дали преходникът и щепселите на уредите не се загреват необичайно.

16. Отстраняване на проблеми

Параметър	Стойност / описание
Не се включва	Проверете стенния контакт, електрозахранването и дали преходникът е поставен стабилно.
Не се добавя в приложението	Проверете дали използвате 2.4GHz WiFi, правилна парола и достатъчно силен сигнал. Нулирайте устройството и опитайте отново.
Показва се офлайн	Проверете рутера, интернет връзката, разстоянието до рутера и дали WiFi паролата не е сменена.
Едното гнездо не управлява уреда	Проверете дали уредът е включен добре, дали съответното гнездо е включено в приложението и дали уредът работи в друг контакт.
Графикът не се изпълнява	Проверете часа, часовата зона, дните от седмицата и дали устройството е онлайн.
Енергийният мониторинг не изглежда точен	Имайте предвид, че отчетът е общ за двете гнезда. За измерване само на един уред изключете другия.

Параметър	Стойност / описание
Преходникът загрява	При леко затопляне е възможно нормална работа, но при силно загряване, мирис или деформация незабавно извадете устройството и намалете натоварването.
Гласовият асистент не го намира	Проверете дали Smart Life / TuYa акаунтът е свързан с Alexa или Google Assistant и синхронизирайте устройствата отново.

17. Примери за подходяща употреба

Лампи и декоративно осветление.

Кафемашина или малък кухненски уред, когато мощността е в допустимите граници.

Зарядни устройства и офис техника.

Вентилатор, овлажнител или малък отоплителен уред при внимателен контрол на натоварването.

Хладилник или друг уред, когато е необходимо проследяване на общата консумация.

Автоматизирано изключване на уреди, които не трябва да работят постоянно.

18. Неподходяща или рискова употреба

Два мощни нагревателни уреда едновременно, ако общата им мощност надвишава 3600W.

Използване във влажни помещения или на открито.

Включване на разклонител с много уреди, когато не може да се контролира общата консумация.

Уреди с повреден кабел или щепсел.

Уреди, които изискват постоянно захранване и не трябва да се прекъсват дистанционно.

Медицинска, животоподдържаща или критична техника.

19. Гаранция

Продуктът е с гаранция 2 години. Гаранцията не покрива повреди, причинени от претоварване, неправилна употреба, механични повреди, влага, токови удари, опит за разглобяване или ремонт от неупълномощено лице.

За гаранционно обслужване пазете документ за покупка и се свържете с търговеца.

20. Кратко обобщение

Gosund SP211 е компактен двоен WiFi смарт контакт за управление на два уреда от едно място. Двете гнезда могат да се управляват индивидуално чрез Smart Life или TuYa, а енергийният мониторинг отчита общата консумация през двата изхода. За безопасна работа винаги спазвайте общото максимално натоварване 15A / 3600W и използвайте устройството само в сухи вътрешни помещения.

Край на инструкцията