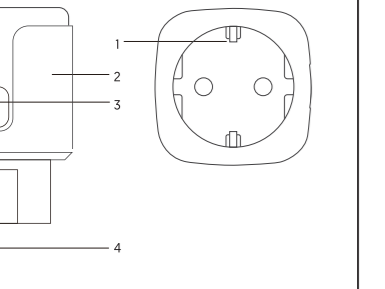


IFS-SP001
Умная розетка.
Руководство пользователя

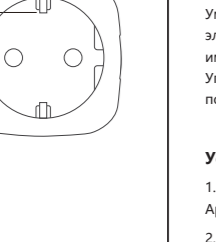


Внешний вид



- 01 -

Примечание: Кнопка включения/выключения может использоваться в качестве кнопки сброса, длительное нажатие переведет устройство в режим сопряжения, индикатор начнет быстро мигать, и все настройки вашей умной розетки сбросятся до заводских. Делайте это только в том случае если вы уверены, что хотите стереть все свои настройки.



- 02 -

Подключение розетки к приложению

A. Простой режим (Рекомендуется)

1. Для начала, пожалуйста, убедитесь, что розетка соединена с электричеством, затем откройте приложение "iFEEL Safe+Smart", нажмите кнопку "Добавить устройства" или "+" в правом верхнем углу страницы и выберите "умную розетку".

2. Пожалуйста, подождите, пока индикатор начнет быстро мигать, или зажмите кнопку включения/выключения устройства в течение 5 секунд, пока индикатор не начнет быстро мигать;

3. Убедитесь, что индикатор быстро мигает и подтвердите это в приложении;

4. Выберите сеть Wi-Fi, введите пароль и подтвердите;

5. Дождитесь успешной настройки, затем нажмите "Готово".

B. Режим AP

1. Пожалуйста, переключитесь в "Режим точки доступа", если не удалось подключиться в "Простом режиме".

Режим точки доступа находится в правом верхнем углу страницы "Добавить устройства";

2. Зажмите кнопку включения/выключения до тех пор, пока индикатор не начнет медленно мигать;

3. Убедитесь, что индикатор медленно мигает и подтвердите это в приложении;

4. Выберите сеть Wi-Fi, введите пароль и подтвердите;

3. Оставшееся время

С помощью этой функции вы можете включать или выключать устройства через определенное время по своему усмотрению.

B. Сценарии

С помощью этой функции вы можете создавать свои сценарии.

4. Технические характеристики

Напряжение питания

AC100-240V 50/60 Гц

Ток

16A

Рабочая температура

-20~50°C

Частота Wi-Fi

2,4 ГГц

Материал корпуса

PC+ABS

Возможности

- Дистанционное управление с помощью приложения;
- Используйте заводскую упаковку для защиты устройства от грязи, ударов, царапин и повреждений при транспортировке.

Правила и условия безопасной эксплуатации

Устройство рекомендуется использовать только в бытовых условиях: в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах бытовых помещений магазинов, офисов.

Информация об ответственности

Независимое использование устройства считается нарушением условий эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

В. Сценарии

С помощью этой функции вы можете создавать свои сценарии.

С. Профиль

Профиль – это вход для пользователей для управления личной информацией.

Д. Технические характеристики

Производитель не несет ответственности за незаконное использование устройства, поэтому дохода или особых, прямой или косвенный ущерб, независимо от того, чем они были вызваны.

Е. Гарантийные обязательства

Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности, а также правил и условий безопасной эксплуатации устройства.

Ж. Правила и условия хранения, перевозки (транспортировки)

Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности, а также правил и условий безопасной эксплуатации устройства.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель

IFS-SP001

Серийный номер

№

Дата производства

09.2021

Дата продажи

Срок службы

3 (три) года

Гарантия (с даты продажи)

1 (один) год

Подпись уполномоченного лица

Место печати

- 11 -

Умная розетка предназначена для удаленного управления электропитанием подключенных электроприборов. Розетка имеет функцию контроля потребления электроэнергии. Управление розеткой осуществляется дистанционно с помощью мобильного приложения "iFEEL Safe+Smart".

Установите приложение "iFEEL Safe+Smart"

1. Вы можете найти приложение "iFEEL Safe+Smart" в App Store, Google Play и установить его;

2. Войдите в интерфейс регистрации / вход, введите адрес электронной почты для получения кода подтверждения и регистрации учетной записи.

Бесплатное приложение "iFEEL Safe+Smart" совместимо с мобильными устройствами, поддерживающими iOS 8.0 и выше и Android 4.4 и выше.

4. Вилка питания

1. Панель розетки

2. Огнестойкий материал

3. Кнопка включения/выключения

4. Вилка питания

- 03 -

5. Нажмите "Подключиться сейчас", выберите точку доступа Wi-Fi с именем "iFEEL Safe+Smart xxx", затем вернитесь в приложение "iFEEL Safe+Smart";

6. Дождитесь успешной настройки, затем нажмите "Готово".

7. Нажмите "Знакомство с приложением "iFEEL Safe+Smart"

A. Устройства

Вы можете добавить перечисленные устройства, нажав "+" в правом верхнем углу страницы.

8. Выберите сеть Wi-Fi, введите пароль и подтвердите;

9. Дождитесь успешной настройки, затем нажмите "Готово".

10. Нажмите "Переключатели"

11. Переключатели

Переключатели позволяют включать/выключать устройство в любом месте. Пока у вас есть подключение к Интернет, вы можете управлять устройством в своем доме. Нажмите на значок в правом верхнем углу страницы, и измените имя устройства или даже создайте группу (если у вас несколько устройств), что означает, что вы можете включать или выключать несколько устройств одновременно.

12. Таймер

Запланируйте включение/выключение до тех пор, пока индикатор не начнет медленно мигать;

13. Убедитесь, что индикатор медленно мигает и подтвердите это в приложении;

14. Выберите сеть Wi-Fi, введите пароль и подтвердите;

- 04 -

15. Нажмите "Оставшееся время"

16. Старт

С помощью этой функции вы можете включать или выключать устройства через определенное время по своему усмотрению.

17. Сценарии

18. Сценарии

С помощью этой функции вы можете создавать свои сценарии.

19. Профиль

20. Профиль

Профиль – это вход для пользователей для управления личной информацией.

21. Технические характеристики

22. Напряжение питания

AC100-240V 50/60 Гц

23. Ток

16A

24. Рабочая температура

-20~50°C

25. Частота Wi-Fi

2,4 ГГц

26. Материал корпуса

PC+ABS

27. Возможности

- Поддерживает чистоту устройства — периодически протираите корпус сухой мягкой тканью без использования жидких чистящих средств.
- Не устанавливайте устройство:

28. Информация об ответственности

29. Информация об ответственности

С помощью этой функции вы можете создавать свои сценарии.

30. Гарантийные обязательства

31. Гарантийные обязательства

Производитель не несет ответственности за незаконное использование устройства, поэтому дохода или особых, прямой или косвенный ущерб, независимо от того, чем они были вызваны.

32. Правила и условия хранения, перевозки (транспортировки)

33. Правила и условия хранения, перевозки (транспортировки)

Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности, а также правил и условий безопасной эксплуатации устройства.

34. Гарантийный талон

35. Гарантийный талон

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

36. Гарантийный талон

неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, в местах воздействия прямых солнечных лучей; в местах скопления пыли и других загрязнений.

37. Гарантийный талон

38. Гарантийный талон

Производитель придерживается принципа непрерывного развития и оставляет за собой право вносить изменения и усовершенствовать в устройстве.

39. Гарантийный талон

40. Гарантийный талон

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

41. Гарантийный талон

неправильным подключением, несоблюдением точностью, достоверностью или содержанием данного документа. Производитель оставляет за собой право изменять или аннулировать данный документ в любое время и без предварительного уведомления.

42. Гарантийный талон