

Настройки сети

1. Найдите приложение «TuuyaSmart» в App store/Google play или отсканируйте QR-код. Если вы устанавливаете приложение впервые, нажмите кнопку «Sign Up», чтобы создать новый аккаунт. Если у вас уже есть аккаунт, нажмите кнопку «Log In».

2. После установки устройства в соответствии с инструкцией, включите его и подключите к интернет-сети, следуя инструкциям на экране.

3. Откройте установленное приложение и отсканируйте QR-код с экрана устройства для сопряжения. После успешного сопряжения, устройство появится в приложении, и вы сможете управлять им, следуя инструкциям на экране устройства.



Спецификация продукта

Название	Умный сенсорный выключатель освещения
Напряжение	100~240VAC,50/60Hz
Рабочая температура	0°C to +40°C
Умный сенсорный выключатель освещения	5% to 90% RH(non-condensing)
Протокол	Wi-Fi, RJ45 wired network, Zigbee
Габаритные размеры	86mmx86mmx38mm
Net weight	

Комплектация

- Умная панель (1 шт)
- Руководство пользователя (1 шт)
- Крепёжные винты (2 шт)

Гарантия не распространяется на устройство, если:

1. Оно было повреждено при самостоятельном ремонте, в результате неправильного использования, падения, неверного ухода или попадания жидкости на него. Также устройство не подлежит гарантийному обслуживанию, если оно было повреждено в результате несчастного случая, использования не родных аксессуаров, или если защитные пленки, этикетки или средства защиты от подделок были оторваны.
2. Срок гарантийного обслуживания товара закончился.
3. Оно пострадало в результате обстоятельств непреодолимой силы.
4. Иные повреждения или неисправности, не связанные с конструкцией продукта, производственным браком и т. п.

Информация о токсичных и опасных веществах, содержащихся в устройстве

Название вещества	Токсичные и опасные вещества и компоненты					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шести-валентный хром (Cr(VI))	Полибромированные дифенилы (PBDEs)	Полибромированные дифениловые эфиры (PBDEs)
Части пластика	○	○	○	○	○	○
Части металла	○	○	○	○	○	○
PCBA	○	○	○	○	○	○

Эта таблица составлена в соответствии со стандартом SJ/T 11364-2014 Условные обозначения:

○ Токсичное или опасное вещество содержится во всех материалах устройства в количестве, не превышающем норму, предусмотренную стандартом GB/T 26572-2011

X Токсичное или опасное вещество содержится как минимум в одном материале устройства в количестве, превышающем норму, предусмотренную стандартом GB/T 26572-2011



Число на значке указывает, что период использования продукта без вреда для окружающей среды составляет 10 лет. Такой значок также можно найти на некоторых компонентах устройства. В этом случае указан период использования конкретного компонента без вреда для окружающей среды.

Гарантийный талон (форма покупателя)

Имя покупателя _____ Способ связи _____

Адрес _____ Серийный номер _____

Модель устройства _____ Дата покупки _____

Гарантийный талон (форма продавца)

Имя покупателя _____ Способ связи _____

Адрес _____ Серийный номер _____

Модель устройства _____ Дата покупки _____

Сертификат качества продукта

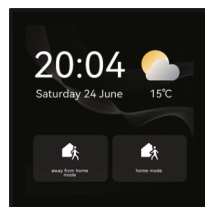
Проверил _____



Дата _____

Умный сенсорный выключатель освещения

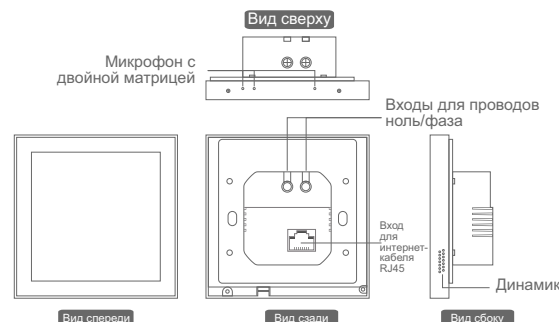
Руководство пользователя



Об устройстве

Эта встраиваемая интеллектуальная панель управления использует платформу Linux, в основном выполняет функции шлюза (хаб) и управление режимами сцены. После установки пользователи могут управлять своими умными домашними устройствами с помощью сенсорного экрана или через мобильное приложение.

Внешний вид устройства



Подготовка к установке

1. Это устройство питается от нейтрального провода (ноль) и провода под напряжением (фаза). Пожалуйста, заранее подготовьте нейтральный провод.
2. Это устройство подключается к сети через Wi-Fi, проводную сеть RJ45, Zigbee. Пожалуйста, настройте сеть Wi-Fi заранее.
3. Пожалуйста, подготовьте отвертку, электрический тестер, изоляцию и др.
4. Для безопасной работы с электричеством, а также для стабильной беспроводной работы устройства устанавливайте его в пластиковую монтажную коробку, а не металлическую.
5. Пожалуйста, отключайте электрическую сеть перед совершением манипуляций с устройством. Пожалуйста, заранее подготовьте нейтральный провод.

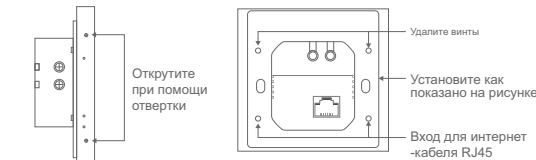
Техника безопасности

Монтаж должен выполняться квалифицированным электриком. Отключите электричество через щиток и убедитесь, что провод под напряжением (фаза) больше не под напряжением с помощью электрического тестера. Храните устройство вдали от воды и огня во время установки и использования. Данное устройство нельзя использовать во влажной среде, например в ванных комнатах.

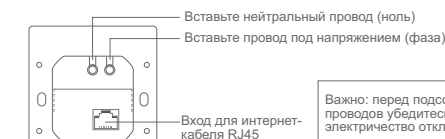
Инструкция по установке

• Отключите электричество через щиток и убедитесь, что провод под напряжением (фаза) больше не под напряжением с помощью электрического тестера.

• Снимите основание интеллектуальной панели и установите его в монтажную коробку как указано на схемах ниже.



Подсоединение проводов



Важно: перед подсоединением проводов убедитесь, что электричество отключено

Инструкция по установке

- Проверьте провода. Убедитесь, что они плотно вошли в клеммы, и медные части проводов не торчат.
- Прикрепите основание к монтажной коробке с помощью монтажных винтов и закрепите смарт-панель обратно на базу.
- Обратите внимание, что винты не следует затягивать слишком туго во время установки, чтобы не деформировать или не повредить экран и само устройство.
- Если интеллектуальный переключатель не на одном уровне со стеной после установки, не нажимайте на экран. Сначала проверьте положение монтажной коробки и основания устройства.

