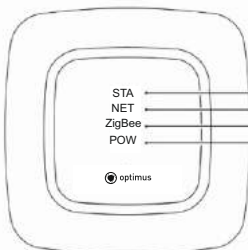


Центральный шлюз SG-3000



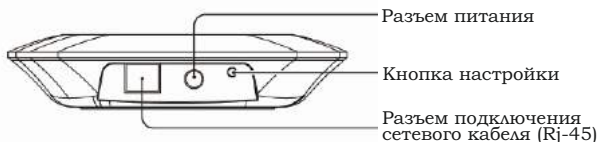
Центральный шлюз SG-3000



STA
NET
ZigBee
POW

● optimus

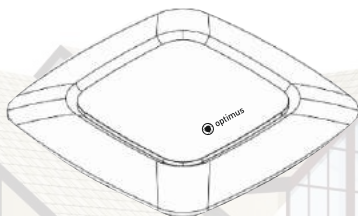
Индикатор настройки
Сетевой индикатор
Индикатор ZigBee
Индикатор питания



Разъем питания

Кнопка настройки

Разъем подключения
сетевого кабеля (Rj-45)



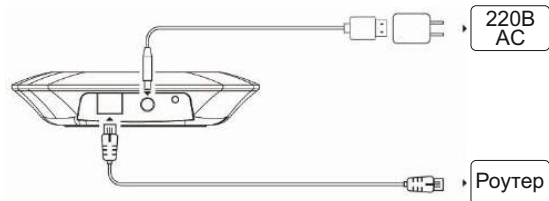
● optimus

SG-3000 поддерживает
протокол ZigBee HA

- Автоматический поиск сети, поддержка автовосстановления после пропажи питания.
- Встроенная всенаправленная антенна (2.4ГГц / 6дБ).
- Совместимо с мобильными устройствами на базе Android / IOS.

Сетевое подключение**Шаг 1: Подключение смарт-шлюза к сети**

Подключите сетевой кабель (RJ-45) и кабель питания, как на схеме ниже.

**Шаг 2: Загрузите и установите мобильное приложение**

Шаг 3: Настройка сети

Подключитесь с мобильного устройства к wi-fi сети куда подключен смарт - шлюз проводом RJ-45.



Шаг 4: Авторизация смарт-шлюза

- Нажмите на значок приложения, чтобы открыть приложение.
- Нажмите кнопку “Поиск устройства” или встряхните телефон. Приложение автоматически произведет поиск смарт-шлюза подключенного к одной локальной сети. Выберите смарт-шлюз и авторизуйтесь. Первоначальным паролем являются 6 последних цифр идентификатора шлюза.



* 6 последних цифр идентификатора шлюза



Особенности

1. Поддержка подключения нескольких смарт-шлюзов в одной сети.
2. Поддержка различных сценариев управления.
3. Наличие встроенной памяти (для хранения информации о всех операциях и настройках).
4. Простая установка, настройки производятся с помощью приложения.
5. Уникальный ID для доступа к вашему «умному дому» из любой точки мира.
6. Обработка команд в реальном времени.
7. Все устройства являются приемниками и передатчиками, что позволяет построить надежную сеть ZigBee.
8. Поддержка устройств на базе iOS и Android.



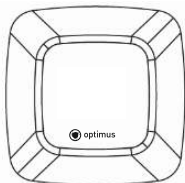
Технические характеристики

Рабочая частота	2.4ГГц
Дальность связи	100м (прямая видимость)
Диапазон частот	16
Чувствительность приемника	<-90Дб
Выходная мощность	-10Дб ~ -22.5Дб
Протокол соединения	ZigBee HA
Сетевой режим	ZigBee автоматический поиск
Сетевой протокол	ZigBee IEEE802.15.4
Шифрование	AES-128 цифровой динамический ключ
Питание	DC 5В
Материал корпуса	ABS пластик
Размер	124x124x27мм

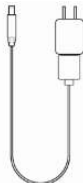
Примечание

Для увеличения срока службы устройства рекомендуется:

1. Настройку осуществляйте согласно инструкции.
2. Не подвергайте устройство высоким температурам и влажности.
3. Не разбирайте и не пытайтесь изменить или модифицировать устройство самостоятельно.
4. Блок питания не должен подвергаться прямому воздействию солнечного света и перегреву окружающей среды.

Комплектация

Центральный
шлюз



Кабель
питания



Сетевой кабель
(RJ-45)

Руководство
пользователя
Центральный
шлюз

Руководство
пользователя

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в дизайн и конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.