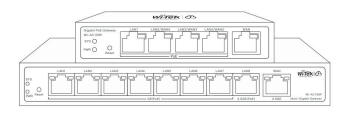


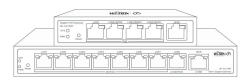
Руководство пользователя

РоЕ-шлюз с облачным управлением



WI-AC105P V2 / WI-AC108P V2

Комплектация



РоЕ-шлюз с облачным управлением (1 шт.)



Адаптер питания для WI-AC105P V2 (1 шт.)



Адаптер питания для WI-AC108P V2 (1 шт.)



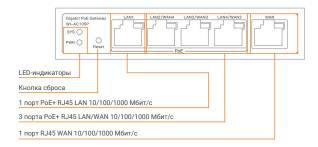
Краткое руководство (1 шт.)

Рекомендуется использовать аксессуары и комплектующие, разработанные или сертифицированные компанией Wi-Tek.

При использовании аксессуаров и комплектующих другого производителя могут возникнуть ошибки в работе устройства.

WI-AC105P V2

Вид спереди



Вид сзади



Кнопки

| Кнопка | Описание |
|---------------|---|
| Кнопка сброса | Для сброса устройства к настройкам по умолчанию удерживайте кнопку не менее 8 |
| | секунд |

WI-AC105P V2

LED-индикаторы

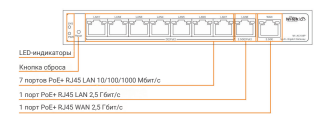
| Индикатор | Состояние | Пояснение | | |
|-----------|-----------|---|--|--|
| PWR | Горит | Коммутатор включен и нормально функционирует | | |
| | Не горит | Коммутатор выключен или неисправен | | |
| SYS | Горит | Система функционирует нормально | | |
| | Мигает | Система в процессе сброса к настройкам по умолчанию | | |
| LINK | Горит | Подключение активно | | |
| | Мигает | Идет передача данных | | |
| | Не горит | Отсутствует подключение | | |

Порты

| Порт | Описание |
|-----------|--|
| LAN | Порт Ethernet RJ45 10/100/1000BASE-T с поддержкой РоE+ и автоматической регулировкой скорости, предназначенный для подключения к коммутатору, точке доступа или компьютеру |
| WAN | Порт Ethernet RJ45 10/100/1000BASE-T с автоматической регулировкой скорости, предназначенный для подключения к DSL или кабельному модему |
| LAN / WAN | Порт Ethernet RJ45 10/100/1000BASE-T с поддержкой РоЕ+ и автоматической регулировкой скорости. Порт может переключаться между режимами WAN и LAN |

WI-AC108P V2

Вид спереди



Вид сзади



Кнопки

| Кнопка | Описание |
|---------------|---|
| Кнопка сброса | Для сброса устройства к настройкам по умолчанию удерживайте кнопку не менее 8 |
| | секунд |

WI-AC108P V2

LED-индикаторы

| Индикатор | Состояние | Пояснение | | |
|--|-----------|---|---------------------------------------|--|
| PWR | Горит | Коммутатор включен и нормально функционирует | | |
| | Не горит | Коммутатор выключен или неисправен | | |
| SYS | Горит | Система функционирует нормально | | |
| | Мигает | Система в процессе сброса к настройкам по умолчанию | | |
| Индикатор | Цвет | Состояние | Пояснение | |
| LAN (1 Γ6) PoE / LAN (2,5 Γ6) PoE | Оранжевый | Горит | Идет передача РоЕ | |
| | | Не горит | Отсутствует подключение по РоЕ | |
| LAN (1 Γ6) Link / LAN (2,5 Γ6) Link | Зеленый | Горит | Подключение активно | |
| | Зеленый | Мигает | Идет передача данных | |
| | Зеленый | Горит | Порт работает на скорости 2,5 Гбит/с | |
| WAN (2,5 Γ6) Link | Оранжевый | Горит | Порт работает на скорости 1000 Мбит/с | |
| | Миг | ает | Идет передача данных | |

Порты

| Порт | Описание |
|--------------|--|
| LAN (1 Γ6) | Порт Ethernet RJ45 10/100/1000 BASE-T с поддержкой РоЕ+, предназначенный для подключения к коммутатору, точке доступа или компьютеру |
| LAN (2,5 Γ6) | Порт Ethernet RJ45 2,5 Гбит/с с поддержкой РоЕ+, предназначенный для подключения к коммутатору, точке доступа или компьютеру |
| WAN (2,5 F6) | Порт Ethernet R.J45 2,5 Гбит/с с автоматической регулировкой скорости, предназначенный для подключения к DSL или кабельному модему |

Подключение



- Ethernet-кабель
- 1 Подключите устройство к питанию и дождитесь, пока загорятся индикаторы.
- 2 Соедините WAN-порт шлюза Ethernet-кабелем с модемом (DSL или кабельным), который уже подключен к интернету.
- 3 Подсоедините компьютер к LAN-порту шлюза с помощью Ethernet-кабеля.
- На компьютере включите автоматическое получение IP-адреса (DHCP). IP-адреса шлюза и ПК 4 должны быть в одной сети (например, 192.168.1.x). Для проверки используйте команду ipconfig (Windows) или настройки сети.

Подключение к веб-интерфейсу



Запустите браузер и в адресной строке введите IP-адрес коммутатора.

IP-адрес по умолчанию: 192.168.0.1

Войдите в учетную запись:
 • логин: admin
 • пароль: admin

Перейдите в раздел бокового меню AP List
(Список точек доступа), где отображаются устройства, обнаруженные шлюзом.

Выберите устройство и нажмите кнопку выберите устройство и нажмите кнопку выберите для AP Group (Группа точек доступа) значение

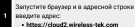
default (по умолчанию) и нажмите Confirm

(Подтвердить).

Настройка облачного управления



Для успешной привязки устройства у шлюза должен быть доступ к интернету.



При необходимости зарегистрируйте новую учетную запись, для чего потребуется указать данные пользователя, а также проверочный код.

Войдите в учетную запись, указав e-mail и пароль.

Нажмите на кнопку Add Network (Добавить сеть).



В информации о сети введите:

- Name (Название)
- Web admin password (Пароль для веб-администратора)
- Location (Местоположение)

После чего сохраните настройки и нажмите Next (Далее).

Настройка облачного управления

- 4 Перейдите в раздел бокового меню Device (Устройства), затем выберите подраздел Gateway (Шлюзы).
- 5 Нажмите кнопку **Add** (Добавить).
- Введите в соответствующее поле 17-значный серийный номер, который должен быть указан на 6 задней панели устройства, и последние шесть шестнадцатеричных цифр из 12, составляющих МАС-задрес.



Теперь вы можете просматривать информацию об устройстве.



Облачное управление устройством

- 1 В разделе бокового меню **Overview** (Обзор) выберите подраздел **Tunnel** (Туннель).
- 2 Выберите тип подключенного устройства. В данном случае Gateway (Шлюз).
- 3 Нажмите на кнопку EWEB для авторизации устройства.



- 4 Выберите сервер, соответствующий вашему местоположению.
- 5 Перейдите по указанной в открывшемся окне ссылке, либо скопируйте ссылку и откройте в веббраузере.



access or copy the link and open it in a web prowser.

http://03bd315a.ge.wireless-tek.com

При необходимости авторизуйтесь по заданному ранее логину и паролю веб-администратора (web admin password).