

Управляемые и неуправляемые коммутаторы Wi-Tek с поддержкой РоЕ



Краткое руководство

LED-индикация

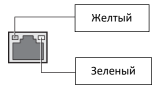
Питание

Power

Вкл: Питание включено

• Выкл: Питание выключено

PoE/Link



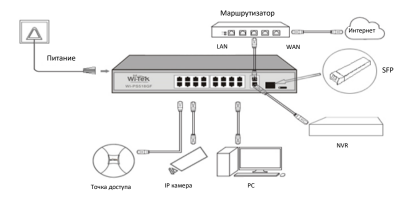
Для 100М портов:

- Индикатор горит желтым: Поддержка РоЕ-устройств.
- **Индикатор горит постоянно зеленым**, если порт Ethernet подключен к работающему порту устройства. Мигает при передаче трафика через порт LAN.

Для 1000М портов:

- Желтый индикатор: Порт работает на скорости 1000Mbps.
- Зеленый индикатор: Порт работает на скорости 100Mbps.
- Индикатор мигает: Идёт приём/передача данных.

Примечание: Для примера выбран PoE-коммутатор WI-PS518GF.



Часто задаваемые вопросы (FAQ)

1. Не горит индикатор питания.

Индикатор питания горит, когда система функционирует нормально. Если индикатор не горит:

- Убедитесь, что кабель питания подключен правильно.
- Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует требованиям входного напряжения коммутатора.
- Убедитесь в наличии напряжения в источнике питания.

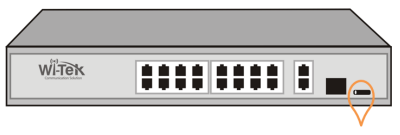
2. PoE/Link индикация не горит, когда устройство подключено в порт.

- Убедитесь, что кабельные разъёмы подключены в LAN порт. Кабель Ethernet должен быть категории CAT5/5e/6.
- Убедитесь, что кабель обжат правильно.
- Убедитесь, что устройство совместимо с коммутатором. Проверьте PIN на соответствие.

			802.3af St	andards A and B			
PINS on Switch	T568A Color	T568B Color	10/100 DC on Spares (mode B)	10/100 Mixed DC & Data (mode A)	1000 (1 Gigabit) DC & Bi- Data (mode B)	1000 (1 Gigabit) DC & Bi- Data (mode A)	
Pin 1	white/green stripe	white/orange stripe	Rx +	Rx + DC +	TxRx A +	TxRx A + DC +	
Pin 2	green solid	orange solid	Rx -	Rx - DC +	TxRx A -	TxRx A - DC +	
Pin 3	white/orange stripe	white/green stripe	Tx +	Tx + DC -	TxRx B +	TxRx B + DC -	
Pin 4	blue solid	blue solid	DC +	unused	TxRx C + DC +	TxRx C +	
Pin 5	white/blue stripe	white/blue stripe	DC+	unused	TxRx C - DC +	TxRx C -	
Pin 6	orange solid	green solid	Tx -	Tx - DC -	TxRx B -	TxRx B - DC -	
Pin 7	white/brown stripe	white/brown stripe	DC -	unused	TxRx D + DC -	TxRx D+	
Pin 8	brown solid	brown solid	DC -	unused	TxRx D - DC -	TxRx D -	

• Кабель Ethernet должен быть не более 100 метров. Исключение, использование функции Extend (для определенных моделей коммутаторов), позволяющая передавать РоЕ до 250 метров.

Функциональный переключатель режимов работы портов



Переключатель

Режим	Функция	Примечание	
Default	Standard	Все порты равнозначны	
VLAN	Port isolation	РоЕ-порты изолированы друг от друга. Подходит для подключения точек доступа WiFi, улучшается производительность сети, исключается влияние сетевого шторма на другие сегменты сети	
250 Extend meters supply		Сверхдальняя передача РоЕ до 250 метров. Может решить проблему, связанную с отсутствием или отдалённым расположением источников питания для коммуникационных устройств. При таком режиме порт работает на 10М.	

Примечание: Наличие переключателя и набор режимов работы зависит от модели коммутатора.

Примечание: Модели коммутаторов серии WI-PSxxxV поддерживают функцию QoS на основе приоритизации портов.

Настройка и управление

- 1. Подключитесь к устройству с помощью Ethernet-кабеля.
- 2. Убедитесь, что IP-адреса устройства и компьютера находятся в одной и той же подсети.
- 3. Запустите web-браузер, введите IP-адрес устройства http://192.168.0.1 и нажмите Enter. Логин и пароль по умолчанию:

Login: admin

Pass: admin

Свойства: IP версии 4 (ТСР/IPv4)									
Общие									
Параметры IP можно назначать автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае узнайте параметры IP у сетевого администратора.									
<u>П</u> олучить IP-адрес автоматически									
<u> </u>									
<u>I</u> P-адрес:	192 . 168 . 0 . 10								
<u>М</u> аска подсети:	255 . 255 . 255 . 0								
Основной шлюз:									
○ П <u>о</u> лучить адрес DNS-сервера автоматически									
 Использовать следующие адреса DNS-серверов: 									
П <u>р</u> едпочитаемый DNS-сервер:									
<u>А</u> льтернативный DNS-сервер:									
Подтвердить параметры при <u>в</u> ыходе <u>Д</u> ополнительно									
	ОК Отмена								

Примечание: Настройка и управление поддерживается управляемыми коммутаторами серии Wi-PMSxxx.