

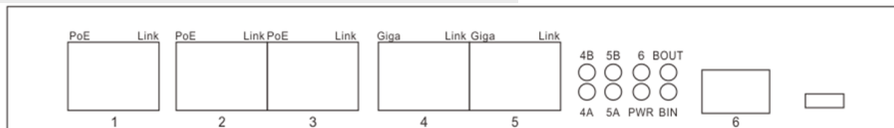
Коммутаторы серий WI-PS306GF-UPS и WI-PMS310GF-UPS



Краткое руководство

Индикация и интерфейсы

Передняя панель



Значение индикационных лампочек:

4B-5B активны: Порты 4-5 24V PoE

4A-5A активны: Порты 4-5 48V PoE

6 активен: Подключен SFP-модуль, моргает при передаче данных

POW горит: Индикатор питания

BOUT моргает: Разрядка батареи

BIN моргает: Зарядка батареи

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

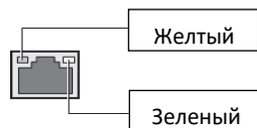


Таблица 1

Порт	Мощность	Напряжение	Применение	PIN
1	60Вт	802.3af/at 48В	Купольная камера	1,2+ 3,6-
2-3	30Вт	802.3af/at 48В	Bullet –камера	1,2+ 3,6-
4-5	30Вт	Passive 24V/802.3af/at 48В	Беспроводная точка доступа	4,5+ 7,8-

Примечание 1: Передняя панель может отличаться в зависимости от модели коммутатора.

Примечание 2: В таблице 1 информация для модели WI-PS306GF-UPS, в коммутаторах WI-PMS310GF-UPS все LAN порты поддерживают Passive 24V/802.3af/at до 30Вт на порт, режим работы настраивается вручную.

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.

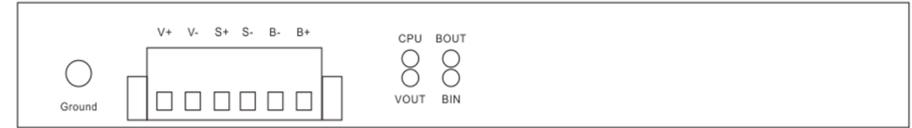
- Убедитесь, что кабельные разъёмы подключены в LAN порт. Кабель Ethernet должен быть категории CAT5/5e/6.
- Убедитесь, что кабель обжат правильно.

Power over Ethernet стандарт 802.3af, тип А и В

PINS on Switch	T568A Color	T568B Color	10/100 Мбит/сек, тип В, и Passive PoE	10/100 Мбит/сек, тип А	10/100/1000 Мбит/сек, тип В, и Gigabit Passive PoE	10/100/1000 Мбит/сек, тип А
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.

Задняя панель моделей серии PS306GF-UPS



Ground: Заземление

V+: DC+ Input 18-32V

V-: DC- Input 18-32V

S+: Солнечные батареи DC+ Input 18-32V

S-: Солнечные батареи DC-

B+: Battery + Input

B-: Battery - Input

CPU 1/2с моргание: Правильная работа CPU

CPU 1/4с моргание: Зарядка от солнечных панелей

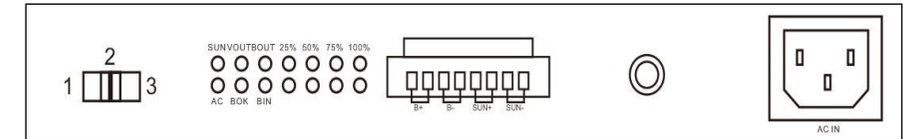
VOUT Горит/Моргает: VOL выход

BOUT Горит/Моргает: Разряд батареи

BIN Горит/Моргает: Заряд батареи

Предупреждение: Используйте батарею 12V MAX 50AH, также соответствующие солнечные батареи!

Задняя панель моделей серии PMS310GF-UPS



Выбор ёмкости батареи

1: 24В 50Ач

2: 24В 30Ач

3: 24В 80Ач

Индикация

SUN: Идет питание от солнечных батарей

AC: Питание от сети переменного тока

VOUT: Выход 24В

BOK: Батарея в нормальном состоянии

BOUT: Разряд батареи

BIN: Заряд батареи

8-ми пиновый разъём

AC: Питание от сети переменного тока

Sun+: Солнечные батареи DC+ Input 24-36В, от 200Вт и выше

Sun-: Солнечные батареи DC-

B+: Battery + Input

B-: Battery - Input

Вход для внешнего питания

Разъём для подключения внешнего источника питания переменного тока.

AC 100-240В 50/60Гц Макс 3А