

1. Общие указания

Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с паспортом устройства.

При получении устройства обязательно проверить комплектность, целостность корпуса и разъемов, соответствие маркировок изделия указанным параметрам.

Категорически запрещено подвергать устройство механическим ударам, сильным вибрациям и перегрузкам.

2. Назначение и область применения

POE-коммутаторы торговой марки TIGRIS поддерживают POE-стандарт IEEE802.3af, используя усовершенствованный алгоритм определения подключенного устройства в автоматическом режиме. Благодаря этому питание подается только на устройства, которые поддерживают стандарт передачи питания PoE IEEE802.3af. (WI-FI точка доступа, IP-телефон, IP-видеокамера и др.). Наши коммутаторы предназначены для использования в небольших коммерческих или домашних сетях. Использование POE-оборудования торговой марки TIGRIS позволяет избежать от привязанности к электросети и упрощает монтаж сетевых устройств.



Прочтите инструкцию и внимательно изучите рекомендации по использованию данного оборудования.

3. Комплектность

Наименование	Количество
Блок питания	1
Коммутатор	1
Технический паспорт	1
Гарантийный талон	1

4. Параметры

Количество портов	5
Количество POE портов	4
Скорость порта	10/100M
Мощность на 1 порт	15,4 Вт
Диапазон рабочих температур	От -10°C до +50°C
Габариты / Вес	125x73x25 / 380 г
Тип корпуса	металлический

5. Правила монтажа

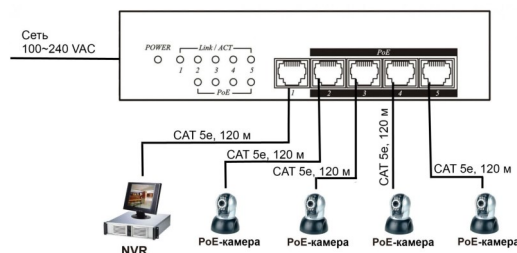
1. Соедините блок питания и сетевой шнур.
2. Подключите выходной разъем блока питания к DC-разъему коммутатора.
3. Подключите блок питания к сети 220В.
4. Подключите POE-оборудование к POE-порту коммутатора. (обязательно использование кабеля UTP или FTP 4x2x0,5)
5. Подключите up-link порт коммутатора к сетевому концентратору (роутеру, маршрутизатору).
6. Проверьте подключение устройств по сети.

Внимание:

- ① Во избежание повреждения оборудования строго придерживайтесь схемы подключения.

- ② Полярность питания стандартная для всех линеек коммутаторов 1,2 - «+», 3,6 - «-», поэтому проверьте схему подключения перед покупкой.

6. Схема подключения



7. Юридическая информация

Сделано в Китае
Разработка и контроль -
правообладатель торговой марки
TIGRIS
ООО «ПРЕСТИЖ»

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР И
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:
394051, Россия,
г. Воронеж, ул. Юлюса Янониса, д. 24
8-800-777-82-05, доб. 1
(бесплатный звонок по России)
E-mail: support@tigris-cctv.ru

С более подробной информацией Вы можете ознакомиться на сайте:
www.tigris-cctv.ru

8. Свидетельство о приемке

Проверено ОТК
М.П.
Дата



4-портовый
POE-коммутатор

TGSW-104P

Технический паспорт



www.tigris-cctv.ru

1. Общие указания

Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с паспортом устройства.

При получении устройства обязательно проверить комплектность, целостность корпуса и разъемов, соответствие маркировок изделия указанным параметрам.

Категорически запрещено подвергать устройство механическим ударам, сильным вибрациям и перегрузкам.

2. Назначение и область применения

POE-коммутаторы торговой марки TIGRIS поддерживают POE-стандарт IEEE802.3af, используя усовершенствованный алгоритм определения подключенного устройства в автоматическом режиме. Благодаря этому питание подается только на устройства, которые поддерживают стандарт передачи питания PoE IEEE802.3af. (Wi-Fi точка доступа, IP-телефон, IP-видеокамера и др.). Наши коммутаторы предназначены для использования в небольших коммерческих или домашних сетях. Использование POE-оборудования торговой марки TIGRIS позволяет избежать от привязанности к электросети и упрощает монтаж сетевых устройств.



Прочтите инструкцию и внимательно изучите рекомендации по использованию данного оборудования.

3. Комплектность

Наименование	Количество
Блок питания	1
Коммутатор	1
Технический паспорт	1
Гарантийный талон	1

4. Параметры

Количество портов	5
Количество POE портов	4
Скорость порта	10/100M
Мощность на 1 порт	15,4 Вт
Диапазон рабочих температур	От -10°C до +50°C
Габариты / Вес	125x73x25 / 380 г
Тип корпуса	металлический

5. Правила монтажа

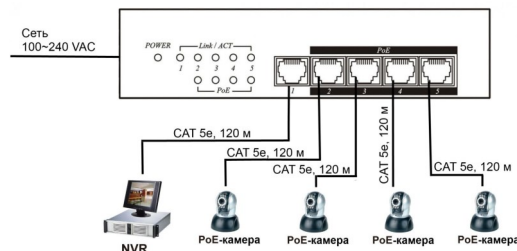
1. Соедините блок питания и сетевой шнур.
2. Подключите выходной разъем блока питания к DC-разъему коммутатора.
3. Подключите блок питания к сети 220В.
4. Подключите POE-оборудование к POE-порту коммутатора. (обязательно использование кабеля UTP или FTP 4x2x0,5)
5. Подключите up-link порт коммутатора к сетевому концентратору (роутеру, маршрутизатору).
6. Проверьте подключение устройств по сети.

Внимание:

- ① Во избежание повреждения оборудования строго придерживайтесь схемы подключения.

- ② Полярность питания стандартная для всех линеек коммутаторов 1,2 - «+», 3,6 - «-», поэтому проверьте схему подключения перед покупкой.

6. Схема подключения



7. Юридическая информация

Сделано в Китае
Разработка и контроль -
правообладатель торговой марки
TIGRIS
ООО «ПРЕСТИЖ»

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР И
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:
394051, Россия,
г. Воронеж, ул. Юлюса Янониса, д. 24
8-800-777-82-05, доб. 1
(бесплатный звонок по России)
E-mail: support@tigris-cctv.ru

С более подробной информацией Вы можете ознакомиться на сайте:
www.tigris-cctv.ru

8. Свидетельство о приемке

Проверено ОТК
М.П.
Дата



4-портовый
POE-коммутатор

TGSW-104P

Технический паспорт



www.tigris-cctv.ru