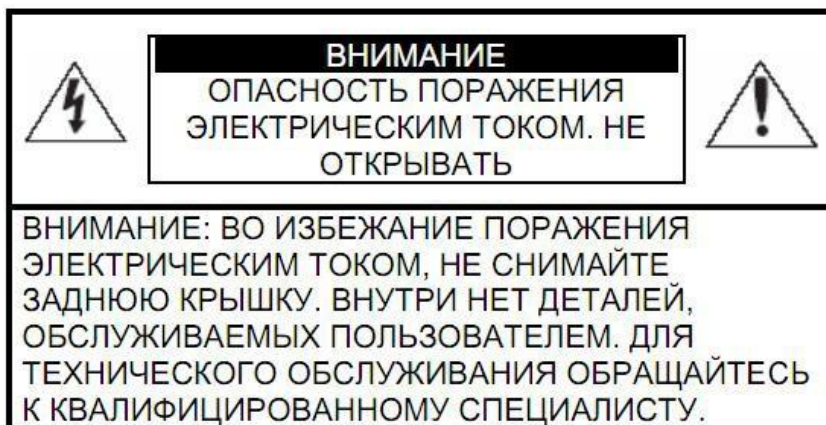


Технический паспорт TI-216P



Меры предосторожности.



1. Во избежание пожара или поражения электрическим током не допускайте попадания данного изделия под дождь или в условия высокой влажности.
2. Не устанавливайте изделие во влажных, запыленных или покрытых копотью помещениях. Невыполнение этого требования может привести к пожару или к поражению электрическим током.
3. Если вы почувствуете странный запах или обнаружите дым, выходящий из изделия, прекратите эксплуатацию. В этом случае следует немедленно отсоединить изделие от источника питания. Продолжение эксплуатации изделия в таком состоянии может привести к пожару или к поражению электрическим током.
4. При обнаружении неисправности в изделии свяжитесь с ближайшим сервисным центром. Никогда не разбирайте данное изделие и не вносите изменений в его конструкцию. (Производитель не несет ответственности за проблемы, возникшие в результате внесения изменений в конструкцию изделия или в результате попыток самостоятельно выполнить ремонт изделия).
5. При выполнении чистки изделия не допускайте попадания внутрь корпуса жидкостей. Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.

Внимание!

1. Не роняйте на изделие никакие предметы и не ударяйте по нему. Не устанавливайте изделие в местах с сильной вибрацией или вблизи источников магнитного поля.
2. Не устанавливайте изделие в местах с высокой (выше 40°C) или низкой (ниже 0°C) температурой или с высокой влажностью. Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.
3. Если вы хотите переместить ранее установленное изделие на новое место, то перед тем как выполнить это, отключите питание.
4. Во время грозы отсоедините кабель питания от сети переменного тока. Невыполнение этого требования может привести к пожару или к повреждению изделия.
5. Устанавливайте изделие так, чтобы на него не падал прямой солнечный свет и рядом не было источников, излучающих тепло.
6. Изделие должно устанавливаться в помещении с вентиляцией.

Указания мер безопасности.

Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям

"Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

Описание устройства:

TI-216P – 19-ти портовый неуправляемый коммутатор с 16 PoE портами 10/100Мб. Порты с поддержкой PoE могут автоматически определять подключенное устройство, поддерживающее питание по стандартам IEEE802.3af/802.3at с максимальной мощностью 30Вт.

Устройство снабжено встроенным источником питания 250Вт/52В/4,8А.

На лицевой панели присутствует переключатель режимов Normal->250м. Режим 250м обеспечивается аппаратным VLAN. В данном режиме скорость передачи ограничивается 10МБит/с, а дальность передачи пакетов по Ethernet увеличена до 250 метров.

Основные характеристики:

1. Поддержка стандартов IEEE 802.3af/at.
2. 16 портов 10/100Мбит, 2 порта 10/100/1000Мбит, 1 SFP порт 1000Мбит.
3. Порты 16x100Мбит/с Auto MDI/MDIX PoE с максимальной мощностью 30Вт.
4. Автоматическое определение класса POE устройства.
5. Метод коммутации «store» и «forward».
6. Технология энергосбережения при неиспользовании портов и подключенных устройств в режиме ожидания.
7. Возможность монтажа в 19-ти дюймовую серверную стойку

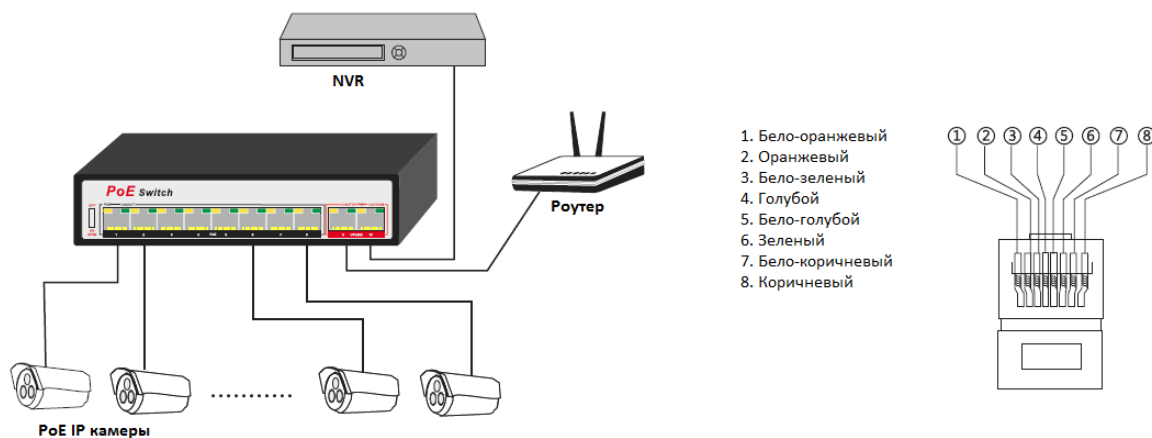
Спецификация

Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3 IEEE 802.3i 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3af/at Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3 VLAN
Порты	16x10/100Мбит Auto-MDIX PoE 2x10/100/1000Мбит Uplink 1x1000Мбит SFP
Скорость передачи данных	Ethernet: 10/100/1000 Mbps (Half / Full Duplex)
Максимальная мощность порта PoE	30Вт
Пропускная способность	9,2 Гбит/с
Питание	Встроенный 52В/4,8А
Индикация	Питание, POE, сетевая активность
Бюджет PoE	250Вт на все порты
Температурные диапазоны	Рабочая: 0...+40 С Хранения: -40...+70 С
Влажность	Максимальная 90% (без конденсата)

Комплект поставки:

- Коммутатор
- Сетевой шнур
- Паспорт устройства

Способ подключения:



Рекомендуется использовать международный стандарт распылки 568В.

Гарантийные обязательства:

- Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи через торговую или монтажную организацию.
- Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности устройства являются:
 - умышленная порча;
 - пожар, наводнение, стихийные бедствия;
 - аварии в сети питания;
 - электрический пробой микросхем электронной платы вследствие ошибки в полярности питания.
- Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.
- Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Дата продажи «_____» _____ 20____ г.