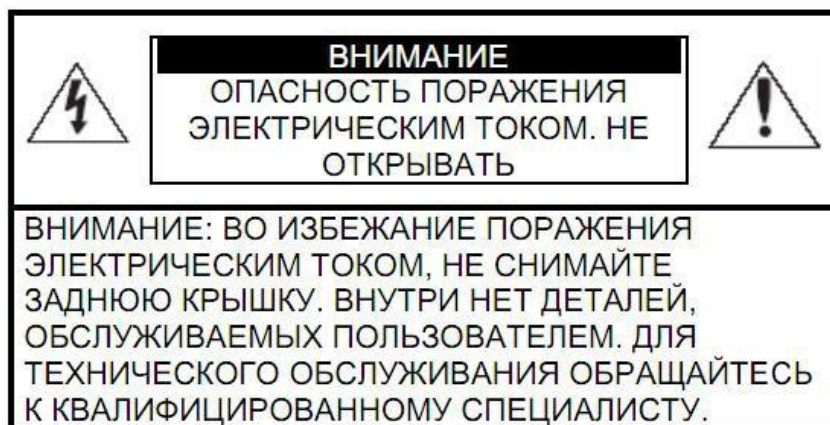


Технический паспорт



HN-POE1082

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 45°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".

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Поддержка стандарта IEEE 802.3at Power over Ethernet.
2. Передача данных 10/100 Мбсек.
3. Порты 8x100Мбит/с Auto-MDIX PoE/PoE, +1Гбит SFP+1Гбит Uplink.
4. Внутренний блок питания.
5. Обеспечивает до 30 Вт для каждого порта PoE.
6. Автоматическое определение класса POE устройства.
7. Пропускная способность 5.6 Гбит.
8. Скорость пересылки пакетов: 100 Мбит/ 148800 пакетов в секунду; 10 Мбит/ 14880 пакетов в секунду.
9. Индикация: питание, PoE, 100 Мбит/с, сетевая активность.
10. Метод коммутации «store» и «forward».
11. Управление потоком «back pressure» для полудуплексного режима и IEEE 802.3x для полнодуплексного режима.
12. Технология энергосбережения при неиспользовании портов и подключенных устройств в режиме ожидания.
13. Возможность установки в серверную стойку.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3at Power over Ethernet (PoE)
Порты	8 портов 10/100Mbps POE port 9-й порт 10/100M/1000Mbps Uplink 10-й порт 10/100M/1000Mbps SFP
Скорость передачи данных	100/1000 Mbps (Half / Full Duplex)
Скорость пересылки пакетов	100 Mbps / 148,800 pps, 10 Mbps / 14,880 pps
Пропускная способность	5.6 Гбит/с
Буффер данных	96 Кб
Размер таблицы MAC-адресов	1024
Питание	100-240В, 50/60Гц
Индикация	Питание, POE, сетевая активность
Потребление	Макс: 150 Вт
Температурные диапазоны	Рабочая: 0...+45 С Хранения: -20...+90 С
Влажность	Максимальная 90% (без конденсата)
Габаритные размеры	280x180x44 мм
Вес	2.5 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Сетевой коммутатор
- Кабель питания
- Инструкция пользователя

СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ИНДИКАЦИЯ

LED	Состояние	Описание
PWR	Вкл	Устройство включено
	Выкл	Устройство выключено
ACT	Вкл	Подключение осуществлено
	Выкл	Нет соединения
	Мигающий	Передача данных
PoE	Вкл	Осуществляется подача питания на устройство
	Выкл	Подача питания не осуществляется

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- Хранение устройства в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

УТИЛИЗАЦИЯ

Устройство не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты продажи через торговую или монтажную организацию.
- При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.
- 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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

Упаковку произвел:

ШТАМП

ШТАМП

ПРОДАВЦА