



ИНЖЕКТОР PoE

24-портовый MIP-24LP

Руководство по эксплуатации

Благодарим вас за то, что вы выбрали продукцию нашей компании. Перед началом эксплуатации устройства просим внимательно прочитать все руководство, особенно обращая внимание на правила эксплуатации и техники безопасности, а затем сохранить руководство для использования в дальнейшем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Устройство находится под высоким напряжением и возможно поражение электрическим током. Для обеспечения вашей безопасности запрещается разбирать устройство.

Не разбирайте устройство, так как это может привести к поражению электрическим током.

Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации устройства и самостоятельный ремонт устройства могут привести к его поломке и возможным травмам!

Размещайте кабели так, чтобы они не подвергались механическим воздействиям, не допускайте зажим кабелей какими-либо предметами.

Вилка питания устройства должна быть легко доступна для включения/выключения.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Устройство должно быть использовано только по назначению.
- Извлеките устройство из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений.
- Перед включением устройства в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует указанным в паспорте изделия.
- Не используйте устройство в условиях с повышенной влажностью или рядом с водой.
- Запрещается погружать устройство в воду или другие жидкости, а также разбрызгивать на него воду или другие жидкости, это может привести к поражению электрическим током. Если это произошло, не дотрагивайтесь до устройства, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Не устанавливайте на устройстве источники открытого огня, такие как, горящие свечи.

- Не оставляйте устройство под воздействием прямых солнечных лучей.
- Не размещайте устройство под воздействием электромагнитного излучения, рядом с источниками тепла и в местах скопления пыли.
- Устройство следует устанавливать на ровной и устойчивой поверхности.
- Если устройство не используется, следует отключить его от электросети.
- Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с горячими или острыми предметами.
- Запрещается растягивать, сгибать и скручивать шнур питания.
- Запрещается использовать устройство, если шнур питания поврежден. Для его ремонта или замены следует обратиться в авторизованный сервисный центр.
- При отключении устройства от электросети не тяните за шнур или само устройство, держитесь за вилку.
- Запрещается заменять или наращивать шнур питания.
- После использования никогда не обматывайте провод электропитания вокруг устройства, так как со временем это может привести к излому провода. На время хранения устройства складывайте провод питания аккуратно. Убедитесь, что установка устройства была произведена в соответствии с инструкциями и иллюстрациями, предложенными в данном руководстве.
- Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования устройства или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.
- Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас гарантийного обслуживания.

ОПИСАНИЕ

Очень часто при установке активного оборудования, например беспроводных точек доступа, маршрутизаторов или IP-камер, приходится прокладывать отдельные линии электропередач, устанавливать дополнительные удлинители от ближайшей электрической розетки для подключения блоков питания устройств.

Установка оборудования со всеми необходимыми аксессуарами - даже если PoE-инжектор каждого устройства уже интегрирован с блоком питания - зачастую не только портят внешний вид помещения, но и создают дополнительные финансовые затраты. Подобной ситуации можно легко избежать, подключив все необходимое оборудование к единому источнику питания.

При использовании многопортового инжектора PoE (МИП) можно сразу подключить до восьми устройств, фактически задействовав единственную розетку. Такое решение не только эффективно с экономической точки зрения, оно значительно сокращает время установки/монтажа оборудования.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Передача электропитания по кабелю категории 5е на расстоянии до 100 метров
- Защита подключаемых устройств от короткого замыкания
- Защита каждого порта от статического напряжения
- Встроенная грозозащита для каждого порта
- Оперативное подключение сетевого PoE-оборудования через общий блок питания
- Простота и надёжность эксплуатации
- Снижение расходов на установку оборудования
- Монтаж в 19" стойку

- Малые габариты и вес

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарт PoE	Passive PoE
Цифровые линии	
Пара 1 (передача данных)	контакты 1 и 2
Пара 2 (передача данных)	контакты 3 и 6
Пара 3 (передача питания)	контакты 4 и 5 (VCC)
Пара 4 (передача питания)	контакты 7 и 8 (GND)
Питание	
Входное напряжение:	12—56V постоянного тока
Максимальная нагрузка на каждый порт 	Разъем XP1: +56V 3.4A / 8W на порт Разъем XP2: +56V 6.8A / 16W на порт
Общие характеристики	

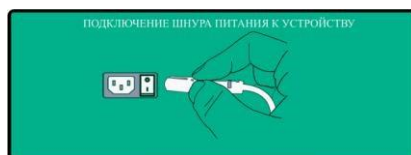
Диагностика подключения к сети	Светодиодная индикация
Защита от короткого замыкания	есть
Защита от перегрузки	есть
Защита от перенапряжения	есть
Рабочий диапазон температур, °С	0 ... +40
Температура хранения, °С	-20 ... +70
Допустимая влажность, %	10-90 (без конденсации)
Материал корпуса	пластик
Цвет	черный
Вес	1750 гр
Гарантия производителя	1 год

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

На лицевой стороне устройства находятся 48 портов. Верхние порты имеют метку «PoE», нижние порты - метку «LAN». К разъему «PoE» подключаются сетевые устройства, беспроводные точки доступа, маршрутизаторы, IP-камеры и любые другие устройства, поддерживающие технологию Power over Ethernet (PoE). К разъему «LAN» подключается компьютер или сетевое оборудование.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА ПИТАНИЯ

1. Подключите внешний блок питания (приобретается отдельно) к сетевой розетке.
2. Подключите кабель, идущий от блока питания к гнезду, расположенному на задней панели устройства.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- основное устройство
- руководство

КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА И ЕГО ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

САЙТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ: WWW.NPORAPIRA.RU

