

Двухпортовый PoE-инжектор **NIP-202PG** в промышленном исполнении обеспечивает гарантированное питание по технологии PoE для IEEE 802.3at/802.3af совместимых устройств нового поколения, а именно, мощные WAP, поворотные (PTZ) IP-видеокамеры. Таким устройствам недостаточно обычной мощности 15.4 Вт и требуются более мощные источники. Новый инжектор гарантирует мощность 30 Вт на порту питаемого устройства и может работать с любым Ethernet 10/100Base-TX или 1000Base-T IP-оборудованием, позволяя применять технологию PoE для устройств, не оснащенных данной функцией изначально. Вы можете превратить любой коммутатор, который не поддерживает функцию PoE на своих портах в устройство с полноценной поддержкой этой функции на том количестве портов, которое вам нужно.

Инжектор использует внешний источник питания с выходным напряжением постоянного тока 50-57 VDC. Входные цепи питания имеют защиту от перегрузки и короткого замыкания. Выходное напряжение постоянного тока 50V/600mA для питания удаленных устройств подается на витые пары 1-2 и 3-6. Инжектор поддерживает режим PoE auto detection, при котором PSE (питающее) устройство не подает питание в линию до тех пор пока по специальной сигнатуре не определит, является ли удаленное подключаемое устройство PoE совместимым. Такой режим позволяет защитить от подачи питания случайно подключаемые устройства, не поддерживающие PoE технологию.

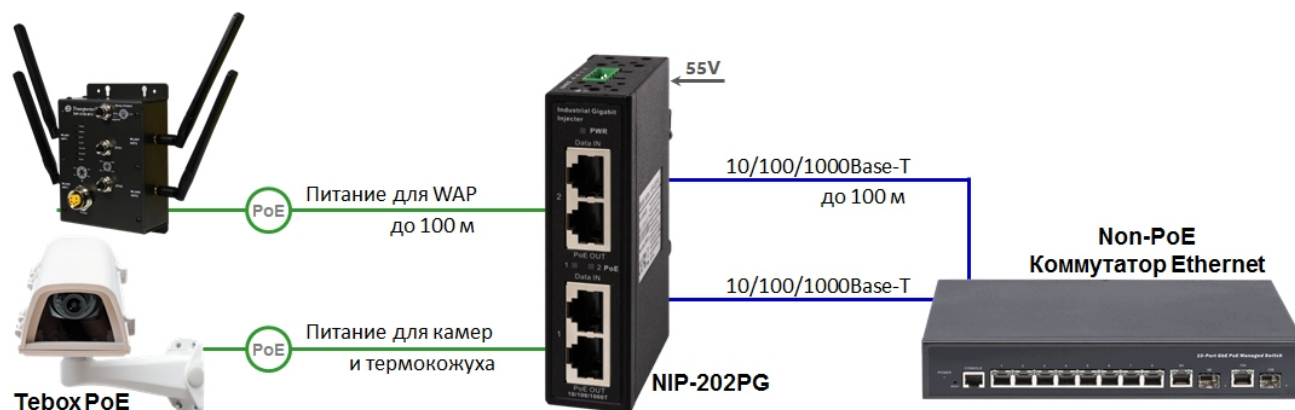


Устройства предназначены для работы в жестких температурных условиях -40~+70°C. Металлический корпус имеет сверхкомпактные размеры, обладает степенью защиты IP30 и предусматривает возможность крепления на DIN-рейку или стену.

PoE-инжектор **NIP-3200-404PG** имеет четыре пары портов, гарантирует мощность 35 Вт на порту питаемого устройства и поддерживает IEEE 802.3at/802.3af PoE стандарт.

Основные технические характеристики:

- § 2 порта Ethernet 10/100/1000Base-T (Data IN) для подключения к Non-PoE коммутатору
- § 2 порта Ethernet 10/100/1000Base-T (PoE OUT) с поддержкой PoE (PSE)
- § Поддержка стандартов IEEE 802.3at/ 802.3af (PoE auto detection)
- § Контакты RJ-45 для питания PoE: 1/2 (+), 3/6 (-)
- § Максимальное выходное напряжение на порту PoE: 50V/600mA
- § Максимальная мощность, подводимая к порту питаемого устройства: 30 Вт
- § Входное напряжение для инжектора: 50-57 VDC
- § PoE порт: определение PoE совместимых подключаемых устройств и защита от подачи питания на устройства, не поддерживающие такую технологию
- § Защита от перегрузок, перенапряжений, коротких замыканий
- § Светодиодные индикаторы состояния PWR, PoE
- § Рабочая температура: -40 ~ +70°C; Размеры: 95 x 70 x 26 мм; Вес: 250 г.



NIP-202PG	62P2IG30	2 10/100/1000M PoE-инжектор 802.3at/af 30 Вт, БП внешний, -40~+70°C
NIP-404PG	62P4IG30	4 10/100/1000M PoE-инжектор 802.3at/af 35 Вт, БП внешний, -40~+75°C