

NPD-6001C Инжектор для помещений, bt, 60Вт

PoE Midspan



- ▶ Упрощает установку камер PoE
- ▶ Установка по принципу «Plug-and-play»
- ▶ Безопасность. Устройства низкой мощности получают только необходимое питание
- ▶ Автоматическое определение и защита нестандартных клемм Ethernet
- ▶ Компактная конструкция легко вмещается в точках доступа сети WLAN и блоках IP-камер

Инжектор PoE позволяет удаленно подавать питание по сети Ethernet (PoE) на совместимые PTZ IP-камеры от Bosch. Максимальная мощность инжектора PoE составляет 60 Вт, что соответствует стандарту IEEE 802.3bt. Инжектор PoE оснащен одним портом и может подавать электропитание через все 4 пары.

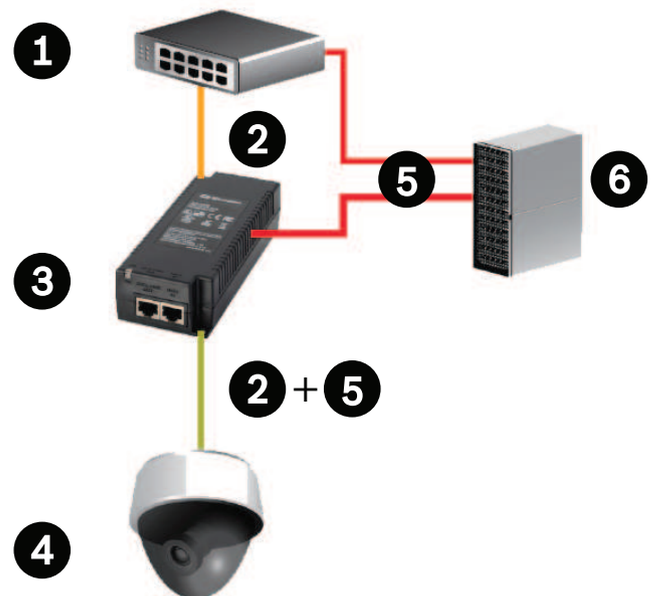
Нормативная информация

Стандарт	Тип
Соответствие стандартам	IEEE 802.3bt (PoE)
	Соответствие нормам RoHS
	Соответствие требованиям WEEE CE
Электромагнитное излучение и помехоустойчивость	Стандарт FCC, Часть 15, класс B
	EN 55032, класс B (излучение)
	EN 55024 (помехоустойчивость) VCCI
Обеспечение безопасности	UL/IEC/EN 60950-1 (ред. 2)
Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества
Европа	CE

Замечания по установке и настройке

- Замечание**
Используйте только с камерами, поддерживающими стандарт IEEE 802.3bt.

См. технические характеристики вашей камеры. Убедитесь, что используемый вами инжектор включен в список дополнительного оборудования.



- 1 Коммутатор
- 2 Данные
- 3 Инжектор PoE
- 4 IP-камера
- 5 Питание
- 6 ИБП

Комплектация

Количество	Компонент
1	Инжектор PoE
1	Кабель питания, 110 В пер. тока
1	Кабель питания, 230 В пер. тока
1	Quick installation guide

Технические характеристики**Электрические характеристики**

Вход PoE	Соответствие IEEE 802.3bt, тип 3
Назначение контактов выхода PoE и полярность	Пары передачи данных 1/2 (-) и 3/6 (+); резервные пары 7/8 (-) и 4/5 (+); резервные пары 7/8 (-) и 4/5 (+)
Напряжение питания на выходе PoE (В пост. тока)	55 В пост. тока
Мощность на пользовательском порте выхода PoE (Вт)	60 Вт через 4 пары (гарантировано)
Напряжение на входе (В пер. тока)	100 VAC – 240 VAC (± 10%)
Ток на входе (А)	1.50 А при 100–240 В перем. тока
Частота перем. тока (Гц)	50–60 Гц
Тепловая энергия (БТЕ)	34.20 BTU/h при 100 В перем. тока

Подключение

Количество портов	1
Скорость передачи данных (Мбит/с)	10/100/1000 Мбит/с
Разъемы	Экранированный RJ-45, EIA 568A, 568B
Надежность	Среднее время безотказной работы: 240 000 ч при 25 °C

Режим работы

Индикатор питания перем. тока	Желтый
-------------------------------	--------

Индикатор питания канала	2 пары — горит синим: устройство работает; 4 пары — горит зеленым: устройство работает
--------------------------	--

Условия окружающей среды

Рабочая температура (°C)	0 °C – 40 °C
Рабочая температура (°F)	32 °F – 104 °F
Температура хранения (°C)	-20 °C – 70 °C
Температура хранения (°F)	-4 °F – 158 °F
Относительная влажность при работе (без конденсации) (%)	95%
Относительная влажность при хранении (%)	95%
Использование	В помещении

Конструкция

Размеры (В × Ш × Г) (мм)	38 mm x 62 mm x 151 mm
Размеры (В × Ш × Г) (дюйм)	1.50 in x 2.44 in x 5.94 in
Вес (г)	340 g
Вес (фунтов)	0.74 lb
Цвет	Белый
Тип монтажа	Монтаж на поверхность; Монтаж на стену

Информация для заказа

NPD-6001C Инжектор для помещений, bt, 60Вт
 Инжектор для использования внутри помещений с питанием по сети Ethernet для применения с поддерживающими технологию PoE камерами; 60 Вт, один порт, вход пер. тока
 Номер заказа **NPD-6001C**



<https://www.boschsecurity.com>