

## NPD-9501A Инж-р, 95Вт, один порт, вход пер. тока



### Инжектор 95 Вт

Инжектор Адаптер 95 Вт является мощным устройством PoH (Power Over HDBase T), обеспечивающим передачу данных и электропитания от коммутатора Ethernet (удаленной сети) к камерам MIC7000, MIC IP starlight 7000i или MIC IP fusion 9000i.

### Сертификации и согласования

Электромагнитная совместимость (ЭМС)	Соответствует нормативным требованиям FCC, часть 15, ICES-003 и CE, включая EN 55022, класс B (излучение), EN 55024 (помехоустойчивость) и VCCI
Безопасность	Соответствует стандарту UL/cUL и стандарту EN 60950-1 с отметкой GS
Соответствие стандартам	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE +, включая для 2 событий), соответствует RoHS, соответствует WEEE, CE
Грозозащита	Соответствует требованиям к защите от молний стандарта GR-1089-CORE

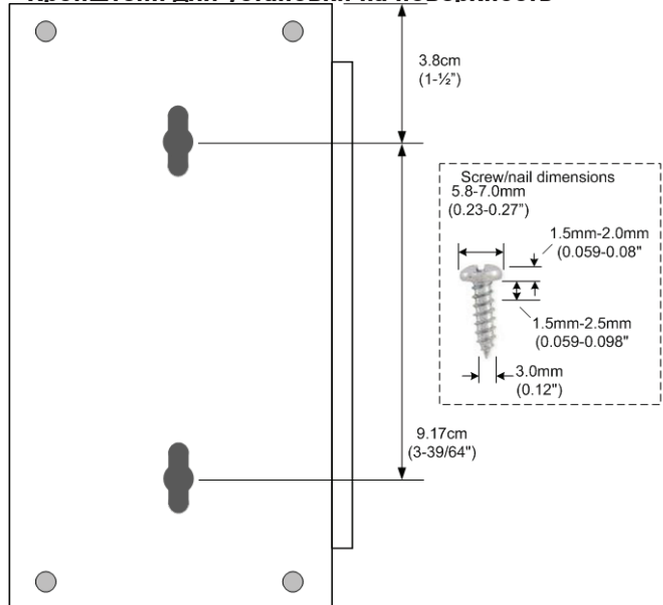
Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества	
Европа	CE	(Declaration of Conformity) High PoE Midspan 95W

- ▶ Поддерживает технологию PoE/PoH с большой выходной мощностью и соответствует как стандарту IEEE 802.3af, так и IEEE 802.3at
- ▶ Можно монтировать на стену, полку, стенд, рабочий стол и другие устройства той же модели

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества	
США	UL	High PoE Midspan 95W

### Замечания по установке и настройке

#### Кронштейн для установки на поверхность



### Комплектация

Количество	Компонент
1	NPD-9501A Инжектор High PoE 95 Вт

Количество	Компонент
1	Кабель питания 120 В
1	Кабель питания 230 В
1	Руководство по установке

### Технические характеристики

#### Подключение

Разъемы	Экранированный RJ-45 100 Base-TX Ethernet PoE++ EIA 568A и 568B
---------	--

#### Для данных

Передача данных	Данные, передаваемые через пары 1/2 и 3/6 для Ethernet 10/100
-----------------	---

#### Электрические характеристики

Входное напряжение	100-240 В пер. тока, 50/60 Гц
Напряжение на выходе	54-57 В пост. тока (номинальное)
Входной ток	До 1,8 А
Выход питания High Power Over Ethernet (High PoE)	Назначение контактов и полярность: 4 пары питания — пары 1/2 (-) и 3/6 (+) — пары 7/8 (-) и 4/5 (+)  Мощность пользовательского порта: не более 95 Вт
Защита от перенапряжения	Нет

#### Условия эксплуатации

Рабочая температура	При мощности 95 Вт: от -10 °C до +40 °C  При мощности 60 Вт: от -10 °C до +45 °C  При мощности 30 Вт: от -10 °C до +55 °C
Температура хранения	От -20 °C до +70 °C
Влажность при эксплуатации	10–95 %, без конденсации.

Влажность при хранении	5–95 %, без конденсации.
------------------------	--------------------------

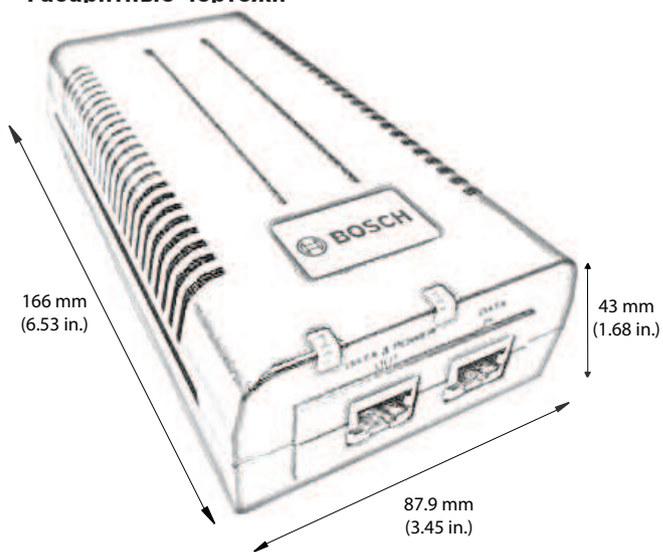
#### Конструкция

Размеры (Ш x В x Д)	87,9 мм x 43 мм x 166 мм
Масса	400 г
Монтаж	на стену, полку, стэнд, рабочий стол и к другим устройствам 95 Вт

#### Прочие характеристики

Число портов	Один (1)
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с
Максимальная рекомендуемая длина кабеля	Не более 100 м от сетевого источника до терминала
Системные индикаторы	Питание перем.тока (зеленый) питание канала (зеленый или оранжевый)

#### Габаритные чертежи



#### Информация для заказа

##### **NPD-9501A Инж-р, 95Вт, один порт, вход пер. тока**

Внутренний инжектор, High PoE, 95 Вт, один порт. 120/230 В перем. тока на входе. Обеспечивает интерфейс данных и питания для камеры при помощи единого стандартного сетевого кабеля CAT5e (или выше).

Номер заказа **NPD-9501A | F.01U.286.250**

**Представительство:**

**Europe, Middle East, Africa:**

Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**

Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com