

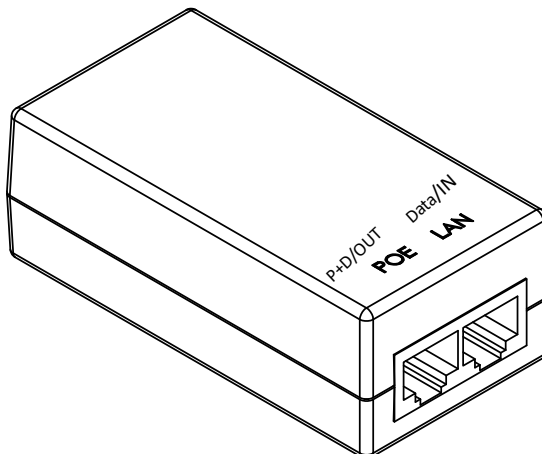
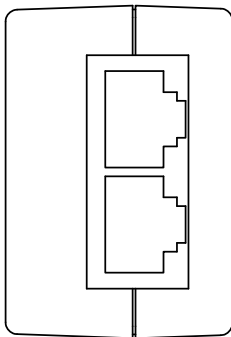
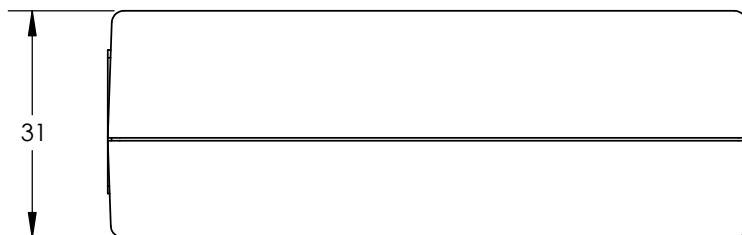
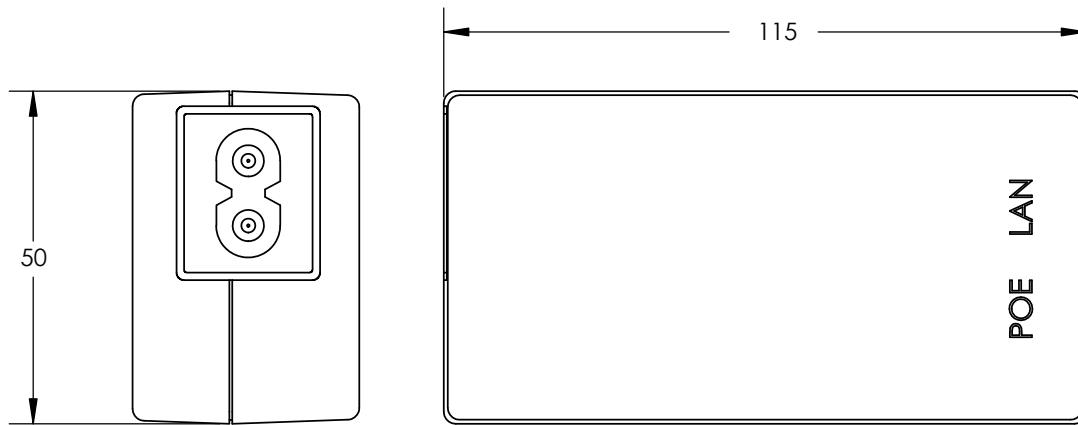


Инструкция по эксплуатации

РоЕ-инжектор АТ-А-Р11

Технология Power over Ethernet (PoE) обеспечивает подачу напряжения питания через стандартную витую пару в сети Ethernet, для удаленных устройств типа IP-телефонов, IP-камер, медиаконвертеров, устройств считывания данных и др. Благодаря этому появляется возможность установки оборудования в наиболее подходящих для этого местах.

Размеры



Комплект поставки

- РоЕ-инжектор
- Кабель питания
- Инструкция

Технические характеристики

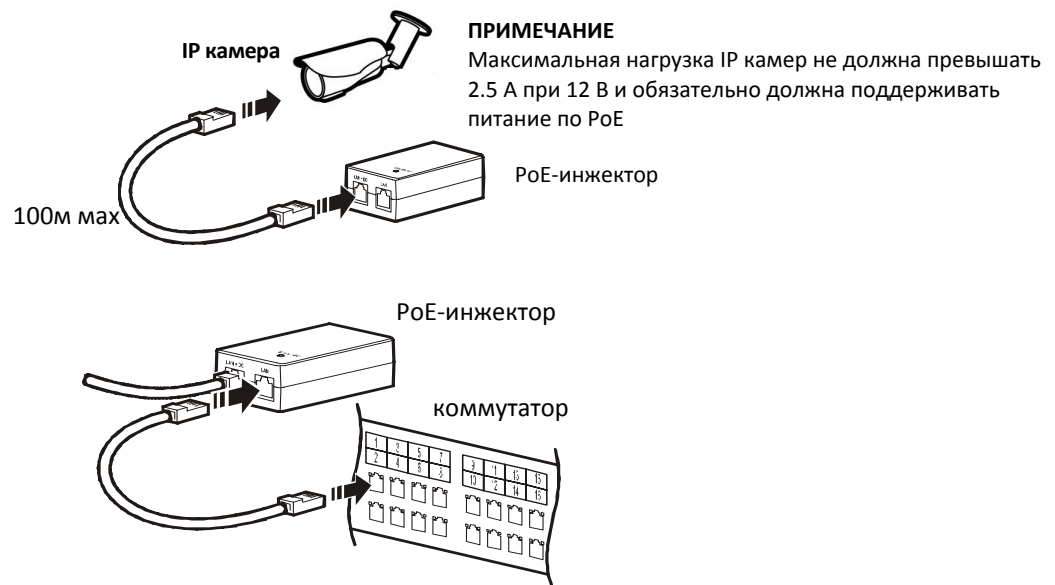
Стандарты	IEEE 802.3af PoE (15 Ватт), IEEE 802.3at PoE+ (30 Ватт)
Скорость передачи данных	10/100 Мб/с
Входное питание	АС ~240В, 0.75 А 47 ~63 Гц
Выходное напряжение	48 В
Выходной ток	624мА при 48 В
Выходная мощность	30 Вт
Режим PoE	+ 4, 5; - 7, 8 (PASSIV PoE) MidSpan
Масса	350 г
Размеры	115x50x31 мм
Условия	Рабочая температура: -0 ~ 55 °С Температура хранения: -30 ~ 60 °С Влажность: 5 ~ 95% без конденсации
Индикатор состояния питания 220В	Power (красный)

Подключение

Вы можете использовать PoE-инжектор вместе с питаемыми устройствами или PoE-сплиттером для расширения вашей сети в тех местах, где нет проводов или розеток, и где вы хотели бы установить такие устройства, как: IP-камеры или IP-телефоны и т.д.

Для правильного подключения Инжектора PoE необходимо проделать следующие шаги:

1. С помощью кабеля CAT5 UTP соедините порт Ethernet-устройства (например, коммутатора или маршрутизатора) к порту DATA IN PoE-инжектора.
2. Подключите PoE-инжектор к электрической розетке с помощью поставляемого кабеля питания.
3. Удостоверьтесь что устройство подключаемое к инжектору поддерживает питание PoE, в противном случае возможно повреждение устройства (См. примечание) .Соедините с помощью кабеля CAT 5 UTP порт POWER+DATA OUT PoE-инжектора с питаемым устройством или PoE сплиттером.



ВНИМАНИЕ

AT-A-PI1 это устройсто PASSIV PoE

Если устройство не совместимо с технологией PoE (например, IP-камера без поддержки PoE), то подключать его нельзя к AT-A-PI1, нужно иметь сплиттер PoE, чтобы разделить данные и питание и затем передать их по отдельности по кабелю UTP и кабелю питания соответственно.