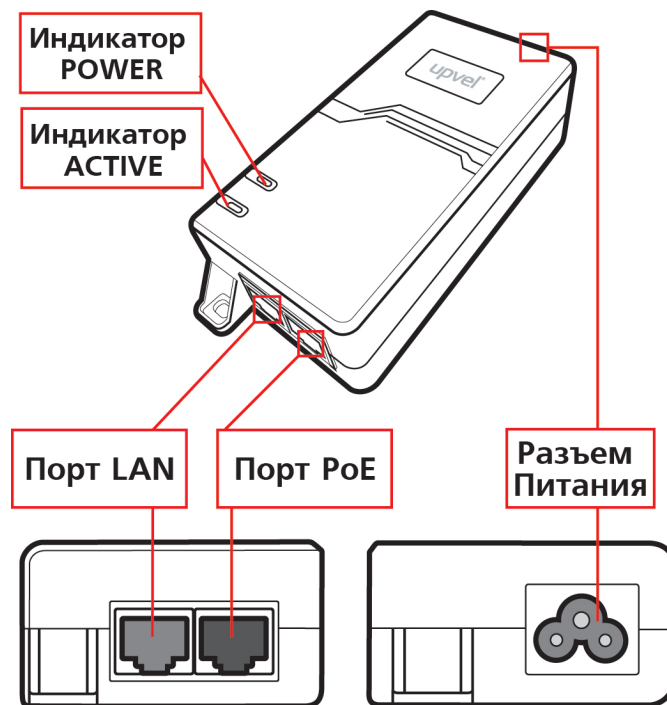


Начало работы

1. Если необходимо, закрепите PoE-инжектор на плоской поверхности.
2. Подключите инжектор к вашей локальной сети через порт LAN.
3. Подключите PoE-устройство (либо PoE сплиттер в паре с устройством, не поддерживающим PoE) через порт PoE.
4. Подключите кабель питания к PoE-инжектору и включите его в электрическую розетку.
5. Проверьте правильность подключения по индикаторам. При включенной нагрузке должен загореться индикатор "Power". При передаче данных должен загореться индикатор "Active".

Комплект поставки

- PoE-инжектор
- Кабель питания
- Инструкция
- Гарантийный талон



Технические характеристики

Стандарты	IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX , IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3at
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мб/с
Входное питание	100 В ~240 В AC, 0.75 А 47 ~63 Гц
Выходное напряжение	53 ±2 В
Выходной ток	от 600 мА
Выходная мощность	31.8 Вт
Режим PoE	В (+ 4, 5; - 7, 8)
Масса	187 граммов
Размеры	137x62x32 мм
Условия	Рабочая температура: -10 ~ 40 °C Температура хранения: -30 ~ 60 °C Влажность: 5 ~ 95% без конденсации
Сертификаты	EAC, CE, FCC

По любым вопросам, связанным с PoE-инжектором **UP-105GI**, вы можете обратиться в службу технической поддержки компании UPVEL в России:

support@upvel.ru

Телефоны:

- для Москвы **8 (495) 952-52-43**
- для регионов **8 (800) 555-52-43**

UPVEL

Irindale, CA USA

UPVEL is registered Trademark

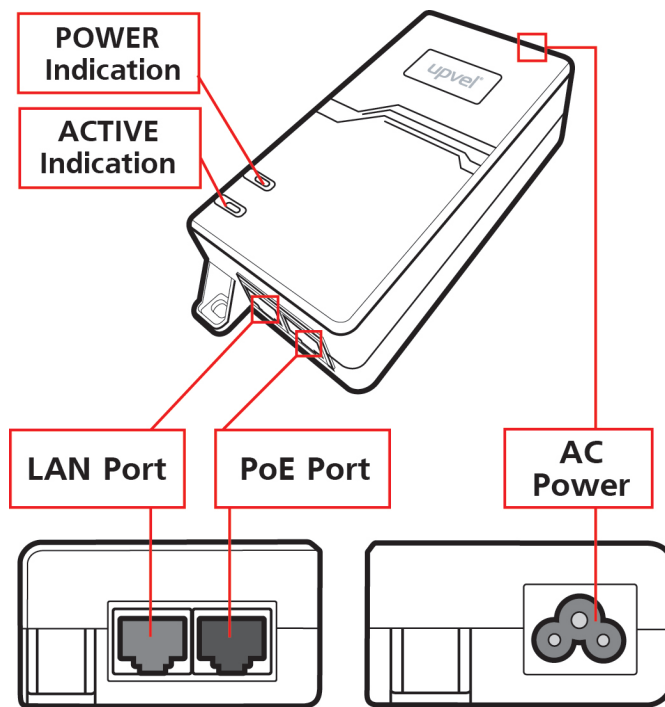
Designed in USA / Made in China

Getting started

1. Fix the PoE injector on some flat surface if necessary.
2. Connect the injector to your local network using the LAN port.
3. Connect your PoE device (or non-PoE device combined with PoE splitter) to PoE port.
4. Connect the power cable to the injector and plug it into a socket.
5. Make sure the connection is established. The Power LED should be active when the connected device is on. The Active LED should be active when data is being transmitted.

Package contents

- PoE injector
- Power cable
- Quick Installation Guide



Specifications

Standards	IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX , IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3at
Data Rate	10/100/1000 Mbps
Input Power	100 V ~240 V AC, 0.75 A 47 ~63 Hz
Output Voltage	53 ± 2 V
Output Current	from 600 mA
Output Power	31.8 W
PoE Mode	B (+ 4, 5; - 7, 8)
Weight	6.6oz (187g)
Dimensions	5.4x2.5x1.3in (137x62x32mm)
Environment	Operating Temperature: -10 ~ 40 °C (14 ~ 104 °F) Storage Temperature: -10 ~ 60 °C (14 ~ 140 °F) Storage humidity: 5 ~ 95% non-condensing
Safety Approvals	CE,FCC,EAC

For any unforeseen installation issues or questions about the UP-105GI Gigabit PoE Injector, please contact our Technical Support:

support@upvel.com

Toll Free Support Hotline:

- USA/Canada: 855-IT-UPVEL (855 488-7835)
(M-F 10AM-7PM PST excl. public holidays)

UPVEL

Irwindale, CA USA

UPVEL is registered Trademark
Designed in USA / Made in China