

Начало работы

1. Выберите напряжение (5, 9 или 12 В), соответствующее характеристикам устройства, которое вы планируете подключить. Если необходимо, обратитесь к справочной документации этого устройства.
2. Выберите разъем питания, подходящий к вашему устройству, и присоедините его к кабелю питания сплиттера.
3. Подключите кабель, идущий от вашего PoE-коммутатора или инжектора, к порту **Power+Data In**.
4. Подключите сетевой кабель к сетевому порту подключаемого устройства, а кабель питания - к порту питания.

Комплект поставки

- PoE-сплиттер
- Кабель питания
- Сетевой кабель UTP
- Комплект разъемов
- Инструкция
- Гарантийный талон



Технические характеристики

Стандарты	IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE802.3ab IEEE802.3af IEEE802.3at
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мб/с
Входное питание	1/2(+), 3/6 (-) или 4/5(+),7/8(-)
Входное напряжение	48 В DC/0,6 А,
Выходной ток	5 В (4,5 А), 9 В (2,5 А), 12 В (2 А)
Кабель питания	DC 2,1x5,5x 9,5 мм, (L-300 мм)
Масса	76 граммов
Размеры	80x50x31 мм
Условия	Рабочая температура: -10°C - 45°C Температура хранения: -10°C - 70°C Рабочая влажность: 10%~90% без конденсации Влажность хранения: 5%~90% без конденсации
Сертификаты	Ростест, Санитарно-Эпидемиологические заключение, CE,FCC,EN 60950:2006

По любым вопросам, связанным с PoE-сплиттером **UP-102S**, 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

Los Angeles, CA USA

UPVEL is registered Trademark
Designed in USA / Made in China

Getting started

1. Set the correct voltage (5V, 9V or 12V) by adjustable DIP switch on the side of the splitter. Refer to the user manual of the device you want to connect if necessary.
2. Select the connector which fits to your device and connect it to the power cable of the splitter.
3. Connect the PoE cable from your PoE switch or injector to the **Power+Data In** port of the splitter.
4. Connect the network cable to the network interface of your device and the power cable - to its power port.

Package contents

- PoE splitter
- Power cable
- UTP network cable
- Power connector kit
- Quick Installation Guide



Specifications

Standards	IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE802.3ab IEEE802.3af IEEE802.3at
Data Rate	10/100/1000Mbps
Input Power Requirement	1/2(+), 3/6 (-) or 4/5(+),7/8(-)
Input Power Voltage	48V DC/0.6A,
Output Power	5V (4.5A), 9V (2.5A), 12V (2A)
Jumper Cable	DC 3.9x0.2x0.37 in (2.1x5.5x 9.5mm), (L- 12 in, 300mm)
Weight	2,7oz (76g)
Dimensions	3.15x1.97x1.22in (80x50x31mm)
Environment	Operating Temperature: -10°C - 45°C (14-113°F) Storage Temperature: -10°C - 70°C (14-158°F) Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage humidity: 5%~90% non-condensing
Safety Approvals	CE,FCC,EN 60950:2006, Sanitary-Epidemiological Certificate, Rostest

If you still encounter problems or have any questions regarding the **UP-102S** please contact UPVEL Technical Support Department:

support@upvel.com

Toll Free Support Hotline:

- USA/Canada: **1 (800) 457-381**

UPVEL

Los Angeles, CA USA

UPVEL is registered Trademark

Designed in USA / Made in China