

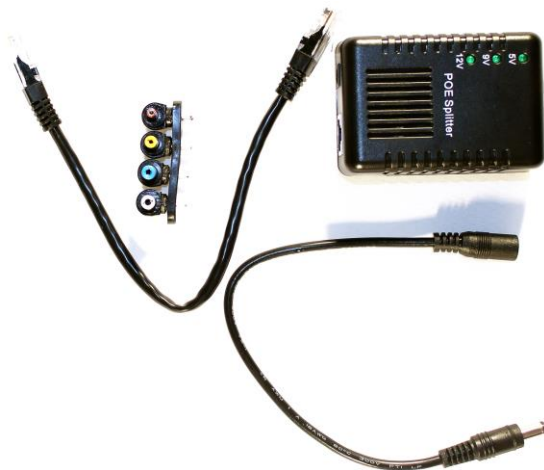
OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

PoE-сплиттер

PoE Splitter/1



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Захаров А. О.

www.osnovo.ru

Назначение

Сплиттер PoE **PoE Splitter/1** – это устройство, разделяющее входной Ethernet сигнал с PoE отдельно на канал передачи питания и канал передачи данных. Сплиттер предназначен для обеспечения электропитанием сетевого устройства, не поддерживающего PoE, либо требующего определенного входного напряжения.

Комплектация

PoE Splitter/1

1. Сплиттер **PoE Splitter/1** – 1 шт.
2. Кабель Cat 5е, 10 см – 1 шт.
3. Удлинитель питания, 10 см – 1 шт.
4. Набор переходников к питанию – 1 шт.
5. Адаптер питания – 1 шт.
6. Руководство пользователя – 1 шт.



Особенности оборудования

- 2 Fast Ethernet 10/100 порта (входной с PoE и выходной)
- Поддержка PoE стандарта 802.3af
- Переключатель выходного напряжения: 5/9/12 В
- Светодиодная индикация величины выходного напряжения
- Пазы для крепления на стену.

Внешний вид



Рис. 1. Сплиттер **PoE Splitter/1**

Описание элементов устройства



Рис. 2. Сплиттер PoE Splitter/1, вид спереди

Табл. 1. Элементы передней панели сплиттера PoE Splitter/1

№	Наименование	Назначение
1	Power Out	Разъем выходного напряжения
2	Data Out	Ethernet порт для соединения с нижестоящим сетевым устройством



Рис. 3. Сплиттер PoE Splitter/1, вид сзади

Табл. 2. Элементы задней панели сплиттера PoE Splitter/1

№	Наименование	Назначение
1	Power+Data In	Ethernet порт для соединения с источником PoE

Схема подключения

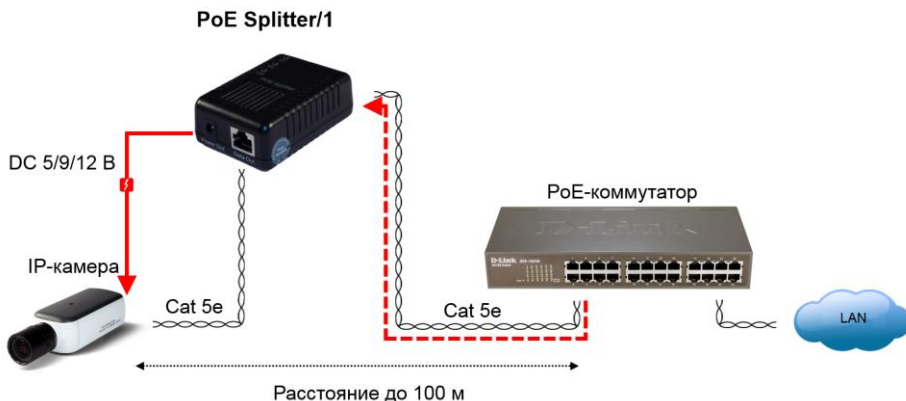


Рис. 4. Схема подключения сплиттера PoE Splitter/1

Технические характеристики

Модель	PoE Splitter/1
Параметры Ethernet	10/100
Количество входных портов RJ-45	1
Количество выходных портов RJ-45	1
Поддержка стандартов PoE	IEEE 802.3af
Выходное напряжение PoE	5V(2A) / 9V(1.1A) / 12V(1A)
Входное напряжение, В	48
LED-индикация	Индикатор выходного напряжения
Размеры (ДхВхШ) мм	80x55x31
Масса г	76
Рабочая температура	-10 ~ 45 °C
Относительная влажность	0 ~ 95 % (без конденсации)
Сертификация	RoHS, CE, FCC