

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РоЕ-инжектор

Midspan-1/190A Midspan-1/300A Midspan-1/300G



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Захаров А. О.

www.osnovo.ru

#### Назначение

Инжекторы РоЕ **Midspan-1/190A**, **Midspan-1/300A**, **Midspan-1/300G** предназначены для подачи питания на сетевое устройство по кабелю «витая пара». Питание и данные передаются по сетевому кабелю одновременно.

Данные инжекторы будут полезны, если необходимо обеспечить питанием сетевое устройство (IP-камеру, IP-телефон и пр.), когда нет возможности проложить дополнительную линию питания.

**Midspan-1/190A** – 48 В, мощность потребителя до 19 Вт, стандарт передачи данных 10/100 Fast Ethernet

**Midspan-1/300A** – 48 В, мощность потребителя до 30 Вт, стандарт передачи данных 10/100 Fast Ethernet

**Midspan-1/300G** – 48 В, мощность потребителя до 30 Вт, питание подается в соответствии со стандартом IEEE 802.3at, стандарт передачи данных 10/100/1000 Gigabit Ethernet

#### Комплектация

#### Midspan-1/190A, Midspan-1/300A, Midspan-1/300G

- 1. PoE-Инжектор 1 шт.
- 2. Адаптер питания 1 шт.
- 3. Руководство пользователя 1 шт.

## Особенности оборудования

- 2 Fast Ethernet 10/100 порта (входной и выходной с РоЕ)
- Совместимость со стандартным РоЕ-оборудованием (IEEE 802.3af/at)
- Поддержка РоЕ стандарта 802.3at (только Midspan-1/300G)
- Поддержка Gigabit Ethernet 10/100/1000 (только Midspan-1/300G)
- Прорезь для совместного крепления, пазы для крепления на стену.

### Описание элементов устройства



Рис. 1. Инжектор **Midspan-1/190A**, **Midspan-1/300A Midspan-1/300G**, вид спереди

Табл. 1. Элементы передней панели инжектора

Nº	Наименование		Назначение		
1	LED- индикатор	PWR	Вкл	Инжектор включен в сеть	
			Выкл	Инжектор выключен	
		PoE	Вкл	Есть питание РоЕ	
			Выкл	Нет питания РоЕ	
2	Ethernet порт	P+D/OUT	Порт для соединения с конечным		
			устройством		
		Data/IN	Порт для соединения с вышестоящим		
			сетевым устройством		



Рис. 2. Инжектор **Midspan-1/190A**, **Midspan-1/300A Midspan-1/300G**, вид сзади

Табл. 2. Элементы задней панели инжектора

Nº	Наименование	Назначение	
1	AC/IN 100-240V	Разъем шнура питания	

## Схема подключения инжектора Midspan-1/300G

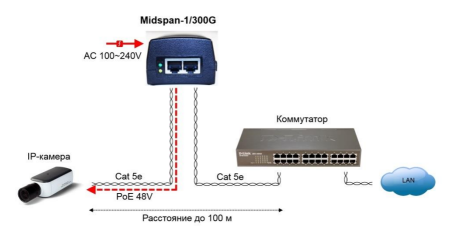


Рис. 3. Схема подключения инжектора Midspan-1/300G

Инжекторы Midspan-1/190A, Midspan-1/300A подключаются аналогично.

## Технические характеристики

Модель	Midspan- 1/190A	Midspan- 1/300A	Midspan- 1/300G		
Параметры Ethernet	10/100	10/100	10/100/1000		
Количество входных портов RJ-45	1	1	1		
Количество выходных портов RJ-45 с PoE	1	1	1		
Выходная мощность одного порта с РоЕ, Вт	19	30	30		
Поддержка стандартов РоЕ	Нет	Нет	IEEE 802.3af/at		
Выходное напряжение РоЕ, В	DC 48				
Входное напряжение, В	AC 110 ~ 220				
LED-индикация	Индикатор питания и индикатор РоЕ				
Размеры (ДхВхШ), мм	87.9x51.3x166				
Масса, г	350				
Рабочая температура	-10 ~ 45 °C				
Среднее время безотказной работы, ч	296 000 при 25 °C				
Относительная влажность	0 ~ 95 % (без конденсации)				
Сертификация	RoHS, CE, FCC				