

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РоЕ-инжекторы Gigabit Ethernet на 8/12/16/24 портов

Midspan-8/150RG Midspan-12/180RG Midspan-16/250RG Midspan-24/370RG



Прежде, чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Иванов Ю.

www.osnovo.ru

#### Назначение

Гигабитные многопортовые PoE-инжекторы Midspan-8/150RG, Midspan-12/180RG, Midspan-16/250RG, Midspan-24/370RG предназначены для передачи данных (Ethernet) и питания по технологии PoE (Power over Ethernet) по одному кабелю витой пары на несколько подключенных устройств.

#### Комплектация\*

- 1. Инжектор Midspan-8/150RG (Midspan-12/180RG, Midspan-16/250RG, Midspan-24/370RG) 1шт.
- 2. Кабель питания 1шт.
- 3. Монтажный комплект (в стойку 19") 1шт.
- 4. Руководство пользователя 1шт.
- Упаковка 1шт.

### Особенности оборудования

- Количество Gigabit Ethernet портов –вх. (Ethernet), вых. (Ethernet+PoE):
- 8 (вх.), 8 (вых.) Midspan-8/150RG;
- 12 (вх.), 12 (вых.) Midspan-12/180RG;
- 16 (вх.), 16 (вых.) Midspan-16/250RG;
- 24 (вх.), 24 (вых.) Midspan-24/370RG;
- Максимальная мощность на порт 30 Вт;
- Суммарная мощность на все порты –
- 150 BT Midspan-8/150RG;
- 180 BT Midspan-12/180RG;
- 250 BT Midspan-16/250RG;
- 370 BT Midspan-24/370RG;
- Соответствуют стандартам PoE IEEE 802.3 af/at, автоматическое определение подключаемых PoE-устройств;
- Максимальная мощность РоЕ 30Вт;
- Метод передачи РоЕ Метод А 1, 2 (+) 3, 6 (-);
- Питание AC 100...240V;
- Монтаж в 19" стойку.

#### Внешний вид



Рис.1 Инжекторы Midspan-8/150RG, Midspan-12/180RG, Midspan-16/250RG, Midspan-24/370RG, внешний вид



Рис. 2 Передняя панель Midspan-8/150RG



Рис. 3 Передняя панель Midspan-12/180RG



Рис. 4 Передняя панель Midspan-16/250RG



Рис. 5 Передняя панель Midspan-24/370RG



Рис. 6 Задняя панель инжекторов

Таб.1 Назначение разъемов и индикаторов

<b>№</b> п/п	Обозначение	Назначение		
1	POWER FEED CHANNEL 1 CHANNEL 2 CHANNEL 3 CHANNEL 4	LED-индикаторы наличия питания. Горит, если на данный порт питание (РоЕ) подается.		
2	Data	Разъемы RJ45 (верхний ряд) подключения кабелей передачи Ethernet		
3	Data+PoE	Разъемы RJ45 (нижний ряд) подключения кабелей передачи Ethernet+PoE		
4		Клавиша вкл/выкл подачи питания		
5	100-240/AC	Разъем подключения кабеля питания		
6		Винтовая клемма подключения кабеля заземления		

## Схема подключения

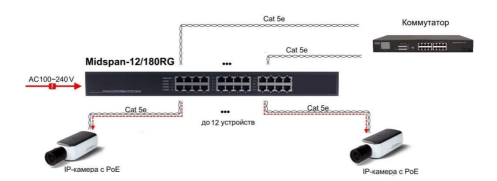


Рис.7 Схема подключения инжекторов на примере Midspan-12/180RG

## Технические характеристики\*

Модели		Midspan- 8/150RG	Midspan- 12/180RG	Midspan- 16/250RG	Midspan- 24/370RG	
Назначение		Многопортовый гигабитный РоЕ-инжектор				
Кол-во портов РоЕ		8	12	16	24	
Напряжение РоЕ		DC48V				
Стандарты РоЕ		IEEE802.3af/at				
Мощность (макс.) порт/суммарная		30/150 Вт	30/180 Вт	30/250 Вт	30/370 Вт	
Скорость передачи данных		1 Гбит/с				
Метод передачи РоЕ		Метод А 1, 2 (+) 3, 6 (-)				
Питание		AC 100240V				
Разъемы	RJ-45 (Ethernet)	8	12	16	24	
	RJ-45 (Ethernet+ PoE)	8	12	16	24	

	IEC320C14 (питание)	1	1	1	1	
Совместимые устройства		Совместим с оборудованием РоЕ IEEE 802.3af/at.				
Наработка на отказ (MTBF)		100 000 ч (25°С)				
Рабочая температура		-10+45°C				
Размеры (ШхВхГ) (мм)		270x44x180	440x44	4x200	440x44x350	

 $<sup>^{\</sup>star}$  Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.