

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

PoE-инжектор Gigabit Ethernet на 2 порта

Midspan-2/602G



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия,
внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1. Назначение.....	2
2. Комплектация*	2
3. Особенности оборудования	2
4. Внешний вид и описание элементов	3
5. Схема подключение	5
6. Технические характеристики*	5
7. Гарантия	6

1. Назначение

Инжектор Midspan-2/602G позволяет передавать электрическую энергию к двум удаленным устройствам по стандартным кабелям витой пары вместе с данными (Ethernet 10/100/1000Мбит/с) с использованием технологии PoE (Power over Ethernet).

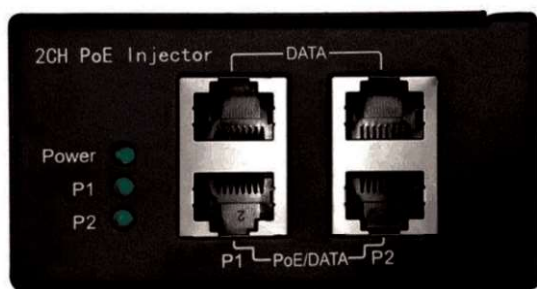
2. Комплектация*

1. Midspan-2/602G – 1шт;
2. Руководство по эксплуатации – 1шт;
3. Кабель питания AC 220V – 1шт;
4. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования

- Скорость передачи данных: 10/100/1000 Мбит/с;
- Соответствие стандартам IEEE 802.3af/at. Автоматическое определение PoE устройств;
- Применяемый метод подачи PoE: метод А (конт. 1, 2, 3, 6);
- Максимальная мощность PoE на порт – до 30 Вт;
- Питание – AC 100~240V;
- Защита от переплюсовки, превышения напряжения, тока и мощности потребления;
- Металлический корпус;
- Простота и надежность в эксплуатации.

4. Внешний вид и описание элементов



А)



Б)

Рис. 1 Внешний вид Midspan-2/602G. А) – вид спереди. Б) – вид сзади.

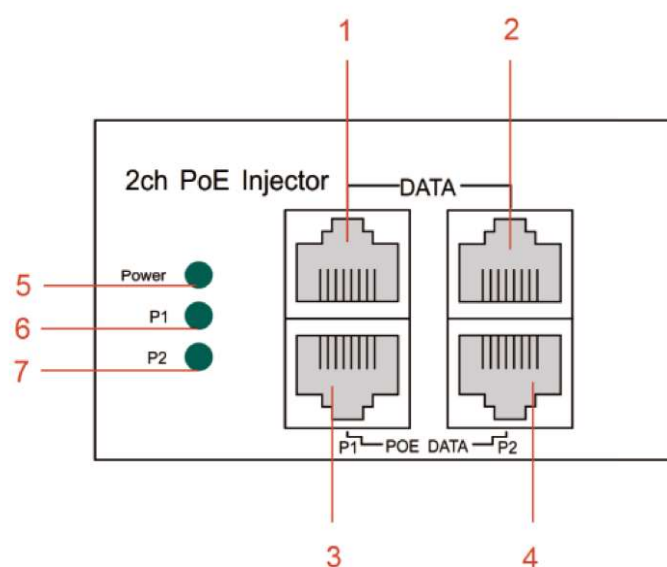
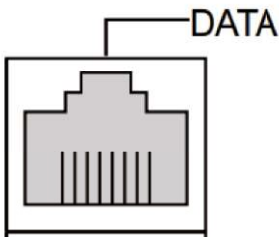
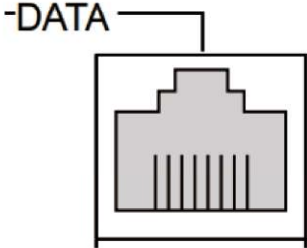
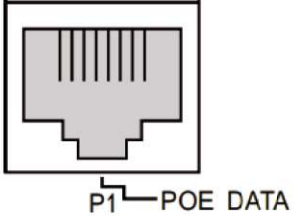
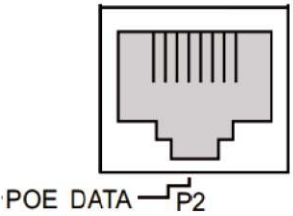





Рис.2 Назначение разъемов и индикаторов передней панели Midspan-2/602G

Таб. 1 Назначение разъемов и индикаторов передней панели Midspan-2/602G

№ п/п	Обозначение	Назначение
1		Разъем подключения IP-устройства (коммутатор, NVR, др.) Канал 1.

2		<p>Разъем подключения IP-устройства (коммутатор, NVR, др.) Канал 2.</p>
3		<p>Разъем подключения устройства – потребителя PoE (PoE-видеокамера, вызывная панель домофона, др.) Канал 1.</p>
4		<p>Разъем подключения устройства – потребителя PoE (PoE-видеокамера, вызывная панель домофона, др.) Канал 2.</p>
5	<p>Power </p>	<p>Индикатор подачи питания. Горит зеленым - питание подается.</p>
6	<p>P1 </p>	<p>Индикатор подачи PoE. Горит - питание (PoE) подается через 1-й порт.</p>
7	<p>P2 </p>	<p>Индикатор подачи PoE. Горит - питание (PoE) подается через 2-й порт.</p>

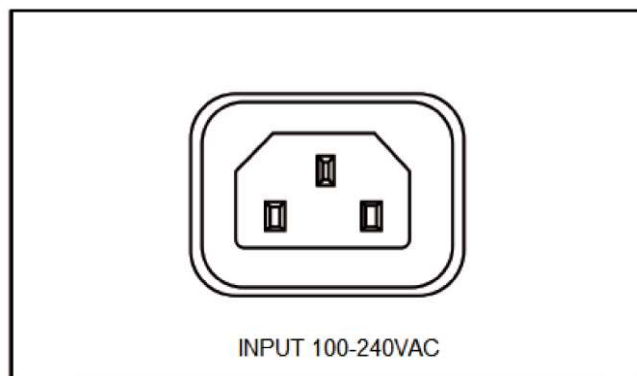


Рис.3 Разъем подключения сетевого кабеля AC220V

5. Схема подключения

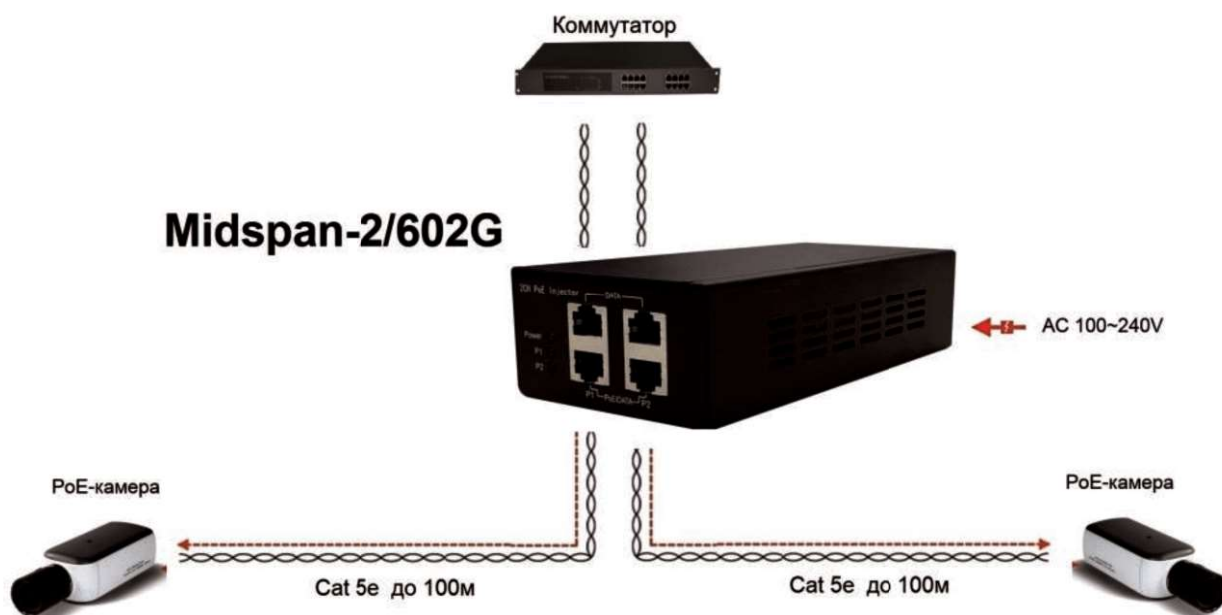


Рис.4 Схема подключения инжектора Midspan-2/602G

6. Технические характеристики*

Модель	Midspan-2/602G
Назначение	PoE-инжектор Gigabit Ethernet на 2 порта
Количество портов	2 GE (10/100/1000 Мбит/с)
Питание	AC 100~220V Встроенный БП
Напряжение PoE	DC 53V
Макс. мощность на порт	до 30 Вт

Модель	Midspan-2/602G
Метод подачи PoE	Метод А 1/2(-), 3/6(+)
Стандарты	IEEE 802.3af/at Автоматическое определение PoE-устройств
Разъемы подключения	RJ-45 (Ethernet) x 2 RJ-45 (Ethernet+PoE) x 2 IEC320 C14 (220V) x 1
Рабочая температура	-10...+45°C
Размеры (ШxВxГ), мм	83x44x172

* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

7. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 60 месяцев с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте www.osnovo.ru

Составил: Иванов Ю.