

# **OSNOVO**

---

cable transmission

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Уличный пассивный PoE инжектор/PoE сплиттер

### **Midspan-1/PW**



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия,  
внимательно прочтите настояще руководство

[www.osnovo.ru](http://www.osnovo.ru)

## **Оглавление**

<b>1.</b>	<b>Назначение .....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Комплектация*</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>Особенности оборудования .....</b>	<b>3</b>
<b>4.</b>	<b>Внешний вид и описание элементов.....</b>	<b>4</b>
4.1	Внешний вид.....	4
4.2	Описание элементов .....	4
<b>5.</b>	<b>Схема подключения .....</b>	<b>6</b>
<b>6.</b>	<b>Схема обжима кабеля витой пары.....</b>	<b>6</b>
<b>7.</b>	<b>Технические характеристики* .....</b>	<b>7</b>
<b>8.</b>	<b>Гарантия .....</b>	<b>7</b>
<b>9.</b>	<b>Приложение А Параметры пластикового корпуса .....</b>	<b>8</b>

## 1. Назначение

Midspan-1/PW представляет собой пассивный PoE инжектор/сплиттер (далее по тексту - инжектор) в уличном исполнении. Инжектор предназначен для подачи питания к сетевым устройствам по технологии PoE. **Блок питания приобретается отдельно.**

Кроме того, Midspan-1/PW может быть использован как сплиттер – для вывода питания из кабеля витой пары.

Устройство поддерживает максимально напряжение блоков питания до 57V и ток на PoE устройство до 1A. Скорость передачи данных через инжектор – до 100мбит/с.

Midspan-1/PW с успехом может быть использован в самых различных проектах, где необходимо подать напряжение PoE на сетевое устройство.

## 2. Комплектация\*

1. Midspan-1/PW – 1шт;
2. Руководство по эксплуатации – 1шт;
3. Переходник DC-Клеммная колодка – 1шт;
4. Упаковка – 1шт.

## 3. Особенности оборудования

- Уличное исполнение (степень защиты – IP65, температурный диапазон -40...+70°C);
- Может использоваться как инжектор или сплиттер;
- Напряжение PoE до 57V, метод «В» конт. 4,5 (+), 7,8 (-);
- Максимальный ток на PoE устройство – до 1A;
- Материал корпуса – поликарбонат;
- Не требует питания для собственной работы;
- Простота и надежность в эксплуатации.

## 4. Внешний вид и описание элементов

### 4.1 Внешний вид



Рис.1 Уличный инжектор Midspan-1/PW, внешний вид, вид со стороны гермовводов

### 4.2 Описание элементов

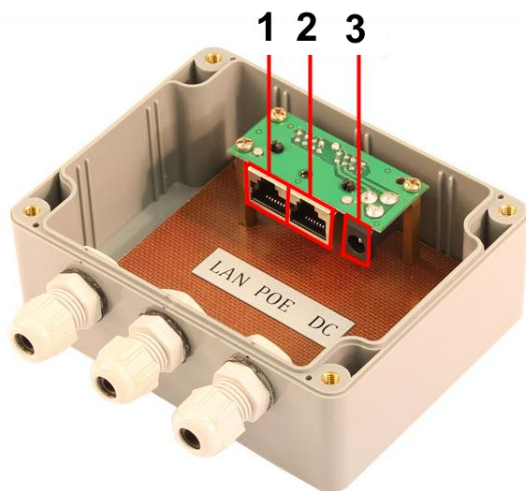


Рис. 2 Уличный инжектор Midspan-1/PW, разъемы

Таб. 1 Уличный инжектор Midspan-1/PW, назначение разъемов

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	LAN	<p>Разъем RJ-45.</p> <p><u>В режиме инжектора:</u> Предназначен для подключения сетевого кабеля без PoE от Fast Ethernet устройств (до 100 Мбит/с)</p> <p><u>В режиме сплиттера:</u> Предназначен для подключения оконечного устройства без PoE на скорости до 100 Мбит/с</p>
2	POE	<p>Разъем RJ-45.</p> <p><u>В режиме инжектора:</u> Предназначен для подключения оконечного устройства с поддержкой PoE. PoE передается по проводникам 4,5 (+), 7,8 (-) метод В на скорости до 100 Мбит/с</p> <p><u>В режиме сплиттера:</u> Предназначен для подключения сетевого кабеля с PoE от Fast Ethernet устройств. (до 100 Мбит/с)</p>
3	DC	<p>Роз.2.1*5.5мм (DC).</p> <p><u>В режиме инжектора:</u> Предназначен для подачи напряжения до 57V от блока питания. <b>БП приобретается отдельно.</b></p> <p><u>В режиме сплиттера:</u> Для вывода напряжения из линии. Напряжение зависит от параметров устройства-источника PoE</p>

## 5. Схема подключения

В режиме инжектора

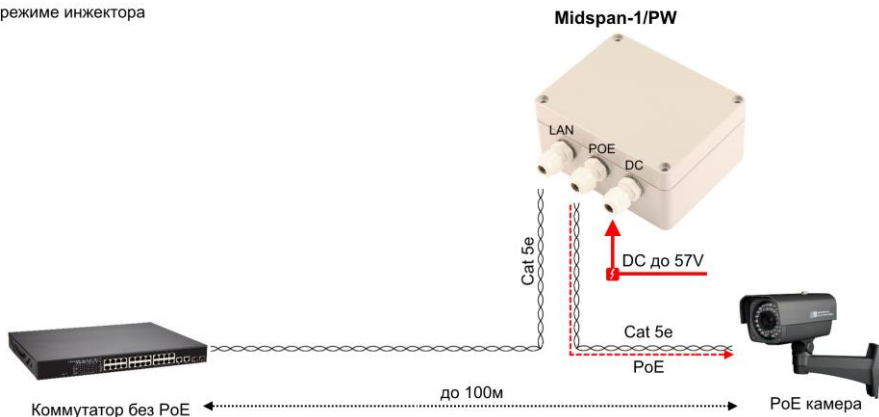


Рис.3 Типовая схема подключения уличного инжектора Midspan-1/PW

## 6. Схема обжима кабеля витой пары

RJ45	Pin#
Бело-оранжевый	1
оранжевый	2
Бело-зеленый	3
синий	4
Бело-синий	5
зеленый	6
Бело-коричневый	7
коричневый	8

Рис. 4 Обжим кабеля витой пары («прямая», 568B)

### ВНИМАНИЕ !!!

Не подключайте видеокамеру с питанием 12V к DC выходу Midspan-1/PW, работающему в качестве сплиттера. Напряжение на выходе DC может достигать 57V и зависит от параметров источника PoE.

## **7. Технические характеристики\***

<b>Модель</b>	<b>Midspan-1/PW</b>
Назначение	PoE инжектор/сплиттер в уличном исполнении
Количество портов	1 FE (10/100Мбит/с)
Напряжение PoE	До 57V
Макс. ток на порт	до 1A
Метод подачи PoE	Метод В 4/5(+), 7/8(-)
Стандарты	10/100BASE-T Passive PoE
Подключение	RJ-45 x 2; DC x 1
Рабочая температура	-40...+70°C
Степень защиты	IP65
Размеры	115x55x90мм (без гермовводов)
Монтаж	На стену

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

## **8. Гарантия**

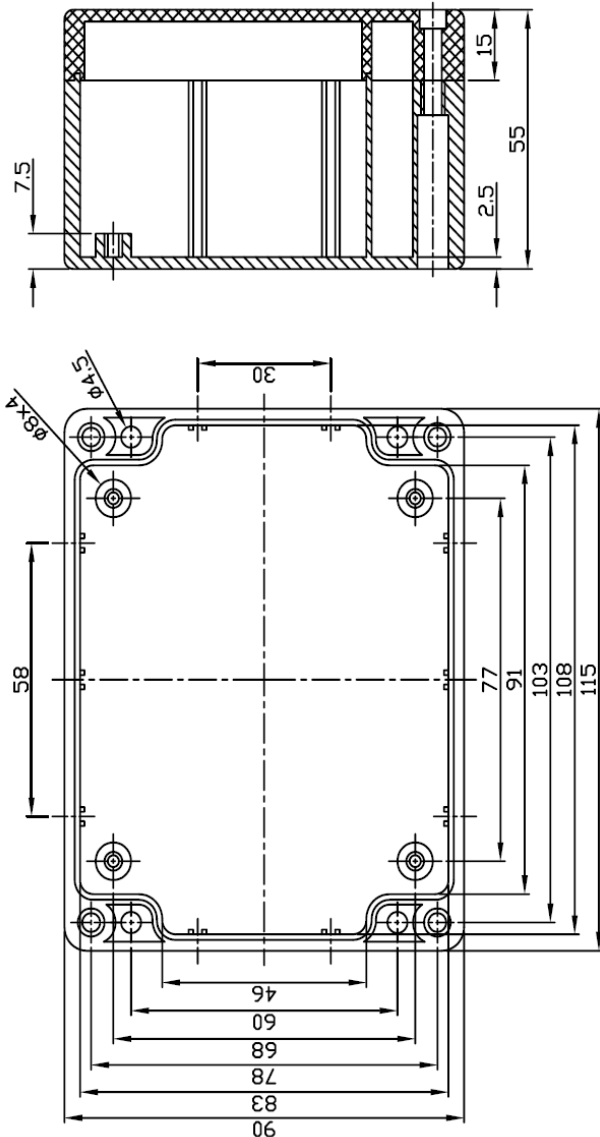
Гарантия на все оборудование OSNOVO – 60 месяцев с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

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](http://www.osnovo.ru)

оставил: Елагин С.А.

## 9. Приложение А Параметры пластикового корпуса



Примечание:

Все размеры в мм