

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

PoE-инжектор

Midspan-1/151

Midspan-1/151G

Midspan-1/151A

Midspan-1/151GA



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия,
внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1. Назначение	2
2. Комплектация ***	3
3. Особенности оборудования	3
4. Описание элементов устройства	3
5. Схема подключения	4
6. Технические характеристики***	4
7. Гарантия	5

1. Назначение

Инжекторы PoE Midspan-1/151, Midspan-1/151G (соответствуют стандарту IEEE 802.3af*) и инжекторы Midspan-1/151A, Midspan-1/151GA (совместимы с оборудование стандарта IEEE 802.3af*) предназначены для передачи питания (PoE) по Ethernet-кабелю.

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

*Типы оборудования PoE

Параметр\Тип	Совместимо с оборудованием PoE IEEE 802.3af/at	Соответствует стандартам PoE IEEE 802.3af/at
Питание оборудования стандартов PoE IEEE 802.3af/at	✓	✓
Функция автоматического определения PoE устройств**	-	✓

**Функция автоматического определения PoE устройств, позволяет подключать к PoE инжекторам (или коммутаторам с PoE) устройства без PoE не опасаясь их выхода из строя. Устройства с такой функцией подают напряжение PoE в линию только после предварительной проверки типа нагрузки.

Совместимость оборудования PoE разных типов

Тип оборудования	Сплиттеры совместимые с оборудованием PoE IEEE 802.3af/at	Сплиттеры соответствующие стандартам PoE IEEE 802.3af/at	Видеокамеры и др. оборудование стандартов PoE IEEE 802.3af/at
Инжекторы и коммутаторы с PoE совместимые с оборудованием PoE IEEE 802.3af/at	✓	✓	✓
Инжекторы и коммутаторы с PoE соответствующие стандартам PoE IEEE 802.3af/at	-	✓	✓

2. Комплектация ***

1. PoE-инжектор – 1 шт.
2. Руководство пользователя – 1 шт.

3. Особенности оборудования

- 2 порта стандарта IEEE802.3u 100Base-Tx Fast Ethernet
- Инжекторы **Midspan-1/151**, **Midspan-1/151G** соответствуют стандарту IEEE 802.3af*.
- Инжекторы **Midspan-1/151A**, **Midspan-1/151GA** совместимы с оборудованием PoE стандарта IEEE 802.3af*.
- Методы передачи PoE:
 - метод А (1,2+ 3,6 -) – **Midspan-1/151**, **Midspan-1/151G**,
 - метод В (4,5+ 7,8-) – **Midspan-1/151A**, **Midspan-1/151GA** ;
- Подключается к электрической розетке AC 100~240V без использования блока питания.
- Автоматическое восстановление в случае коротких замыканий и скачков тока в сети.
- Защита от перегрузок по напряжению.

4. Описание элементов устройства



	
Midspan-1/151	Midspan-1/151G, Midspan-1/151A, Midspan-1/151GA

Рис. 1. Разъемы подключения

Таб. 1. Элементы инжектора

Наименование	Назначение
Data IN	Разъем подключения IP-оборудования (коммутатор, NVR, др.)
PoE OUT	Разъем подключения PoE-оборудования (PoE-видеокамера, домофон, др.)
Электрическая вилка	Вилка для подключения к электрической розетке AC 220V

5. Схема подключения

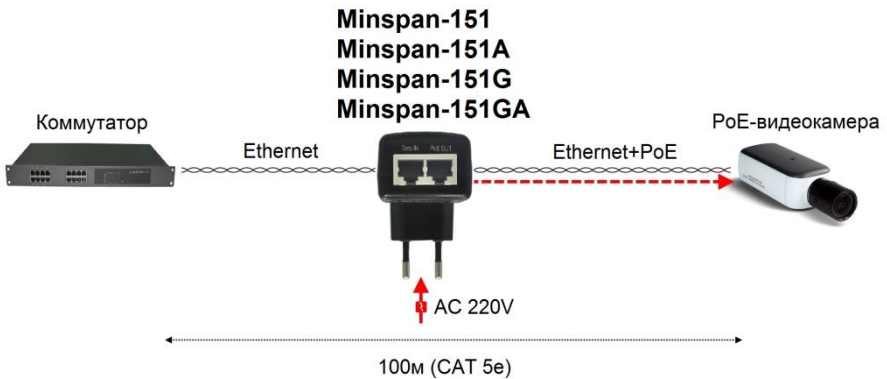


Рис. 2 Схема подключения

6. Технические характеристики***

Модель		Midspan-1/151	Midspan-1/151A	Midspan-1/151G	Midspan-1/151GA
Параметры Ethernet		10/100 Мбит/с		10/100/1000 Мбит/с	
Разъемы	Data IN	RJ-45x1			
	PoE OUT	RJ-45x1			
Питание					
Тип штепсельной вилки		Евро (Тип С)			
Номинальное входное напряжение		AC 110 ~ 220 V, 50 ~ 60Hz			
Максимальный входной ток		2 A			

Параметры PoE

Выходное напряжение PoE	DC 48 ~ 48.8 V			
Максимальный ток PoE	0.32 A			
Максимальная мощность PoE	15,4 Вт			
Стандарты PoE	IEEE 802.3af	*Совместим с оборудование стандарта IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	*Совместим с оборудование стандарта IEEE 802.3af
Метод подачи PoE	Метод А (1,2,3,6)	Метод В (4,5,7,8)	Метод А (1,2,3,6)	Метод В (4,5,7,8)
Рабочая температура	-20...+45°C			
Относительная влажность	5 ~ 90 % (без конденсата)			
Размеры (ШxВxГ), мм	83x31x45			

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