

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мощный РоЕ-инжектор 65 Вт

Midspan-1/652G



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1.	Назначение	2
	Комплектация*	
	Особенности оборудования	
	Внешний вид	
	Разъемы и индикаторы	
6.	Подключение	5
7.	Технические характеристики*	5
8.	Гарантия	6

1. Назначение

Инжектор Midspan-1/652G – представляют собой устройство, предназначенное для подачи питания (PoE) на оконечные PoE устройства (мощная поворотная камера с PoE, PoE удлинитель и тд.) по кабелю витой пары.

Метод подачи РоЕ напряжения:

✓ Midspan-1/652G – метод A (конт. 1,2+ 3,6-) + метод B (конт. 4,5+ 7,8-)

Поддержка стандартов РоЕ:

✓ Midspan-1/652G – полностью соответствует стандарту PoE IEEE 802.3af/at/bt (см. таб 1 ниже)

Таб. 1Типы оборудования РоЕ

Параметр\Тип	Совместимо с оборудованием РоЕ IEEE 802.3af/at/bt*	Соответствует стандартам РоЕ IEEE 802.3af/at/bt**		
Питание оборудования стандартов РоЕ IEEE 802.3af/at/bt	•	•		
Функция автоматического определения РоЕ устройств*	-	V		

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

Таб. 2 Совместимость оборудования РоЕ разных типов

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Тип оборудования	Сплиттеры, совместимые с оборудованием РоЕ IEEE 802.3af/at/bt	Сплиттеры, соответствующие стандартам РоЕ IEEE 802.3af/at/bt	Видеокамеры и др. оборудование стандартов РоЕ IEEE 802.3af/at/bt
Инжекторы и коммутаторы с РоЕ совместимые с оборудованием РоЕ IEEE 802.3af/at/bt	V	>	V
Инжекторы и коммутаторы с РоЕ соответствующие стандартам РоЕ IEEE 802.3af/at/bt	-	\	V

Максимальная мощность РоЕ на порт -65 Вт. Скорость портов инжекторов -1 Гбит/с (10/100/1000 BaseT). Питание производится от сети AC 100-240V.

Инжектор Midspan-1/652G с успехом может быть применен в различных проектах, где необходимо передать данные и обеспечить питанием удаленные мощные сетевые устройства такие, как мощные РоЕ камеры или РоЕ удлинители с питанием по РоЕ (SW-8050/D, SW-20600/D).

2. Комплектация*

- 1. Midspan-1/652G 1шт;
- 2. Руководство по эксплуатации 1шт;
- 3. Кабель AC 100-240V 1шт;
- Упаковка 1шт.

3. Особенности оборудования

- Midspan-1/652G соответствие стандартам PoE IEEE 802.3af/at/bt, автоматическое определение подключенных PoE устройств;
- Скорость портов 1 Гбит/с (10/100/1000 Мбит/с);
- Максимальная мощность РоЕ 65 Вт;
- Метод подачи РоЕ: А (конт. 1,2+ 3,6-) + В (конт. 4,5+ 7,8-)

4. Внешний вид



Рис.1 Midspan-1/652G, внешний вид

5. Разъемы и индикаторы

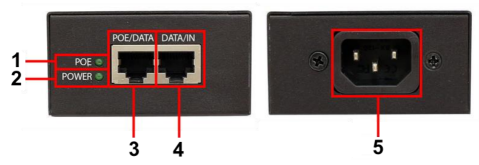


Рис. 2 Midspan-1/652G, разъемы на передней и задней панелях

Таб.3 Midspan-1/652G, назначение разъемов на передней и задней панелях

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	POE	LED индикатор РоЕ. <u>Горит</u> – подключена нагрузка с РоЕ <u>Не горит</u> – подключенное устройство неисправно или не поддерживает питание по РоЕ
2	POWER	LED индикатор <u>Горит</u> – питание подается на инжектор <u>Не горит</u> – питание не подается. Проверьте кабель питания.
3	PoE/DATA	Разъем RJ-45, предназначен для подключения к инжектору РоЕ устройства мощностью до 65Вт на скорости до 1 Гбит/с
4	DATA/IN	Разъем RJ-45, предназначен для подключения инжектора к коммутатору или сетевому видеорегистратору (NVR'y)
5	-	Разъем для кабеля питания АС 100-240V из комплекта поставки

6. Подключение



Рис.4 Типовая схема подключения инжектора Midspan-1/652G вместе с РоЕ коммутатором/удлинителем

Внимание!

- ✓ Внимательно выполняйте подключение устройств к соответствующим портам (на корпусе предусмотрено обозначение разъемов, см. рис. 2, таб 3).
- ✓ Питание AC 100-240V следует подавать на инжектор после подключения всех необходимых кабелей.

7. Технические характеристики*

Модель	Midspan-1/652G
Параметры Ethernet, Мбит/с	1 Гбит/с (10/100/1000 BaseT)
Стандарты	Соответствует РоЕ – IEEE 802.3af/at/bt Автоматическое определение РоЕ устройств
Выходная мощность РоЕ	65 Вт
Метод подачи РоЕ	A (1,2+ 3,6-) + B (4,5+ 7,8-)
Выходное напряжение РоЕ	52V (стаб.), (1.25A)

Модель	Midspan-1/652G
LED индикаторы	Индикатор питания Индикатор РоЕ
Подключение	<u>Входы:</u> RJ-45 (DATA)x1; AC 220Vx1
	<u>Выходы:</u> RJ-45 (DATA+PoE)x1;
Грозозащита	3кV 8/20us 3kV – ESD защита
Питание	AC 100-240V (0.75A)
Рабочая температура	-10+65 °C
Размеры (ШхВхГ)	70x35x180
	✓ Защита от перегрузки; ✓ Защита от КЗ
Дополнительно	Подходит для питания коммутаторов и удлинителей SW-20600/D, SW-8050/D, E-PoE/1G и тд

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

8. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 7 лет (84 месяца) 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

2

230331 (2)