# OSNOVO cable transmission

# Руководство по эксплуатации

Устройства грозозащиты локальных вычислительных сетей Gigabit Ethernet

SP-IP/1000(ver.2) SP-IP/1000D, SP-IP/1000PD SP-IP4/1000P, SP-IP8/1000(ver.2)





Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

#### Оглавление

1.	Назначение	3
2.	Комплектация	3
3.	Особенности устройства	3
4.	Внешний вид	4
5.	Разъёмы подключения	5
6.	Схема подключения	6
7.	Технические характеристики	9
8.	Гарантия	. 11

#### 1. Назначение

Устройства грозозащиты SP-IP/1000(ver.2), SP-IP/1000D, SP-IP/1000PD, SP-IP4/1000P, SP-IP8/1000(ver.2) предназначены для защиты оборудования, устанавливаемого в сетях Gigabit Ethernet и системах IP видеонаблюдения (IP-камеры, коммутаторы, сетевые видеорегистраторы и пр.) от индуцированных токов и перенапряжений, в т.ч. вызванных атмосферными электрическими разрядами.

Устройства грозозащиты отличаются количеством каналов (1, 4 и 8), а также возможностью защиты сетевых устройств поддерживающих технологию PoE.

В зависимости от модели корпуса устройств грозозащиты предназначены для монтажа на DIN-рейку или плоскую поверхность.

Рекомендуются для использования в локальных сетях со скоростью передачи данных до 1000 Мбит/с для предотвращения выхода из строя оконечного IP оборудования.

#### 2. Комплектация

- 1. Устройство грозозащиты 1шт.
- 2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 3. Упаковка 1 шт.

## 3. Особенности устройства

- Кол-во защищенных каналов:
  - 1 канал (SP-IP/1000(ver.2), SP-IP/1000D, SP-IP/1000PD)
  - 4 канала (SP-IP4/1000P)
  - 8 каналов (SP-IP8/1000(ver.2))
- Обеспечение защиты РоЕ устройств: SP-IP/1000PD, SP-IP4/1000P;
- Разъемы подключения RJ-45 (вход/выход);
- Монтаж на DIN-рейку: SP-IP/1000D, SP-IP/1000PD.

## 4. Внешний вид и электрическая схема

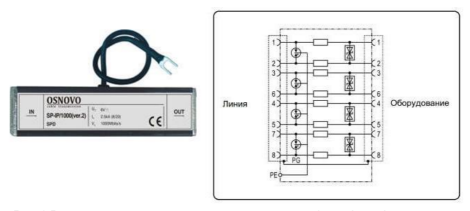


Рис.1 Внешний вид и электрическая схема SP-IP/1000(ver.2), SP-IP/1000D.

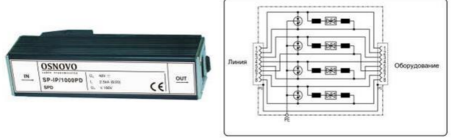


Рис.2 Внешний вид и электрическая схема SP-IP/1000PD.

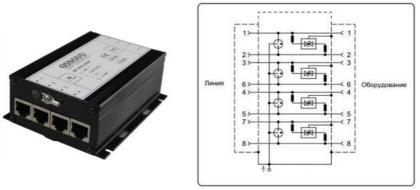


Рис.3 Внешний вид и электрическая схема SP-IP4/1000P

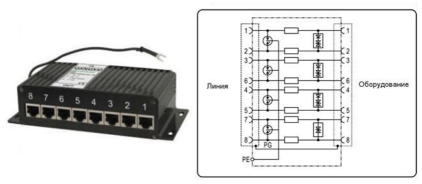


Рис.4 Внешний вид и электрическая схема SP-IP8/1000(ver.2)

### 5. Разъёмы подключения



Рис.5 Разъёмы устройств грозозащиты на примере SP-IP4/1000P.

Таб.1 Назначение разъемов устройств грозозащиты SP-IP/1000(ver.2), SP-IP/1000D, SP-IP/1000PD, SP-IP4/1000P, SP-IP8/1000(ver.2).

<b>№</b> п/п	Обозначение	Назначение
1	IN (1-8)	Разъемы RJ-45 для подключения к линии передачи данных (и РоЕ для SP-IP/1000PD, SP-IP4/1000P).
2	OUT (1-8)	Разъемы RJ-45 для подключения сетевых устройств (с PoE для SP-IP/1000PD, SP-IP4/1000P).
3	$\oplus$	Винтовая клемма для подключения заземления.

#### 6. Схема подключения

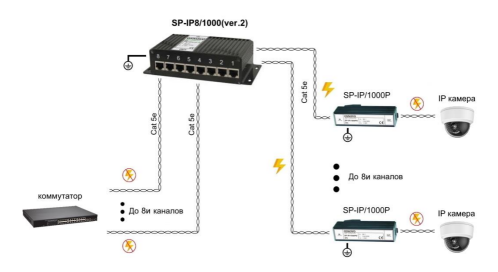


Рис.6 Схема подключения устройства грозозащиты на примере SP-IP8/1000(ver.2).

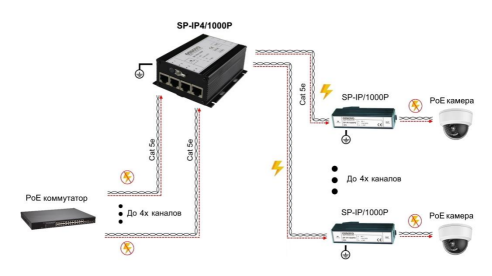
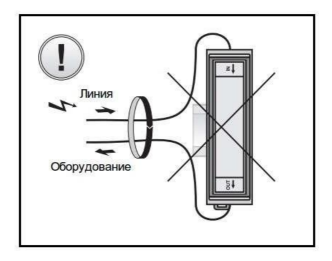


Рис.7 Схема подключения устройства грозозащиты на примере SP-IP4/1000P.

#### Внимание!

- Перед установкой устройств грозозащиты отключите питание.
- Соблюдайте правильность подключения оборудования: «*IN*» подключение внешней линии передачи данных, «*Out*» защищаемое сетевое оборудование.
- Грозозащита устанавливается максимально близко к защищаемому оборудованию.
- Кабель заземления должен быть прочным, достаточной длины и сечением не менее  $2,5 \, \mathrm{mm}^2$ . В процессе эксплуатации периодически проверяйте целостность кабеля заземления.
- Для повышения защищенности оконечных устройств от повреждения рекомендуется использовать грозозащиту с каждого конца линии (Рис.6, Рис.7).
- Не прокладывайте линейный кабель и кабель, соединяющий устройство грозозащиты с защищаемым устройством, в непосредственной близости друг от друга.



- В случае обнаружения неисправностей не разбирайте устройства и не ремонтируйте их самостоятельно.

#### Монтаж и подключение SP-IP/1000D, SP-IP/1000PD

Устройства грозозащиты **SP-IP/1000D**, **SP-IP/1000PD** могут крепиться на din-рейку. При таком способе крепления целесообразно соединить контакты заземления устройств грозозащиты заземляющей шиной (приобретается отдельно) (Рис.8).

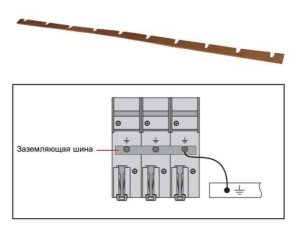


Рис.8 Заземляющая шина. Внешний вид, монтаж.

Заземляющую шину удобно подключать к общей шине заземления с помощью SP-Terminal (*приобретается отдельно*) (Рис.9).



Рис.9 SP-Terminal. Внешний вид. Монтаж.

## 7. Технические характеристики

Модель	SP-IP/1000(ver.2)	SP-IP/1000D	SP-IP/1000PD
Кол-во портов	1	1	1
Защищаемые контакты	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8		
PoE	-	-	Метод А+В (60Вт)
Номинальное рабочее напряжение (UN)	5V	5V	48V
Максимальное длительное рабочее напряжение (Uc)	6V	6V	57V
Уровень напряжения защиты 1kV/us (линия- линя) (Up)	≤15V	≤15V	≤190V
Уровень напряжения защиты 1kV/µs (линия- земля) (Up)	≤150V	≤150V	≤600V
Номинальный ток нагрузки (IL)	-	-	1A
Номинальный ток разряда (8/20µs)(линия-линия) (ln)	2.5kA	2.5kA	2.5kA
Номинальный ток разряда (8/20µs) (линия-земля) (In)	2.5kA	2.5kA	2.5kA
Максимальный ток разряда (8/20µs) (линия-земля) (In)	5kA	5kA	10kA
Суммарный разрядный ток (8/20µs) (линия-земля) (ITotal)	20kA	20kA	20kA
Время отклика (tA)	≤1ns	≤1ns	≤1ns
Полоса пропускания	500MHz	500MHz	250MHz
Скорость передачи данных	1000Mbps		
Вносимые потери	≤2dB	≤2dB	≤2dB
Рабочая температура	-40+80°C		
Монтаж	-	Din-рейка	Din- рейка
Размеры (ШхГхВ), мм	25x104x25	25x104x25	26x93.5x27
Дополнительно	Соответствует ГОС	Γ IEC 61643-21-2	014

Модель	SP-IP4/1000P	SP-IP8/1000(ver.2)	
Кол-во портов	4	8	
Защищаемые контакты	1, 2, 3, 6,	1, 2, 3, 6, 4, 5, 7, 8	
PoE	Метод А+В (до 75Вт)	-	
Номинальное рабочее напряжение (UN)	48V	5V	
Максимальное длительное рабочее напряжение (Uc)	58V	6V	
Уровень напряжения защиты 1kV/us (линия-линя) (Up)	≤90V	≤20V	
Уровень напряжения защиты 1kV/µs (линия-земля) (Up)	≤90V	≤600V	
Номинальный ток нагрузки (IL)	1.5A	-	
Номинальный ток разряда (8/20µs)(линия- линия) (ln)	2.5kA	2.5kA	
Номинальный ток разряда (8/20µs)(линия- земля) (ln)	2.5kA	2.5kA	
Максимальный ток разряда (8/20µs) (линия-земля) (ln)	20kA	10kA	
Суммарный разрядный ток (8/20µs) (линия- земля) (ITotal)	20kA	20kA	
Время отклика (tA)	≤1ns	≤1ns	
Полоса пропускания	250MHz	250MHz	
Скорость передачи данных	1000	1000Mbps	
Вносимые потери	≤1dB	≤1dB	
Рабочая температура	-40+80°C	-40+80°C	
Монтаж	На плоскую г	На плоскую поверхность	
Размеры (ШхВхГ), мм	112x40x78	168x42x75	
Дополнительно Соответствует ГОСТ IEC 61643-21-2014 * Произродитель имоет право изменять тохими оскуме усреждения изделия и			

<sup>\*</sup> 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 <a href="www.osnovo.ru">www.osnovo.ru</a>

4