

Дистрибьютором оборудования под торговой маркой «OSNOVO» на территории Российской Федерации является ООО «ТД В1 Электроникс».

Серийный номер\* \_\_\_\_\_

Дата продажи\* « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

**OSNOVO**  
**cable transmission**

**Устройство грозозащиты**

**SP-IP-1000PT**

**ПАСПОРТ**

**EAC**

\*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Устройство грозозащиты SP-IP-1000PT для локальной вычислительной сети скоростью до 1000Мбит/с. Предназначено для защиты цепи Ethernet с поддержкой PoE, защищает все 4 пары проводников в сетевом кабеле.

## 2. Основные технические данные

Модель		SP-IP-1000PT
Ethernet		
Количество портов	1	
Защищаемые контакты	1 - 8	
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с	
PoE	Метод А + Метод В (до 90 Вт) 802.3af/at/bt	
Номинальное рабочее напряжение	48V	
Максимальное длительное рабочее напряжение	57V	
Уровень напряжения защиты 1kV/us (линия-линия)	≤190V	
Уровень напряжения защиты 1kV/μs (линия-земля)	≤600V	
Номинальный ток нагрузки	1.6 А	
Номинальный ток разряда (8/20 мкс) (линия-линия)	0.15кА	
Номинальный ток разряда (8/20 мкс) (линия-земля)	2.5 кА	
Суммарный разрядный ток (8/20 мкс) (линия-земля)	10 кА	
Время срабатывания	≤1нс	
Полоса пропускания	250 МГц	
Вносимые потери	≤2дБ	
Разъемы	Ethernet	RJ-45 x 1шт. (вход розетка) RJ-45 x 1шт. (выход штекер)
	Заземление	Клемма под винт
Способ монтажа	-	
Рабочая температура	-40...+80 °C	
Размеры (ШxВxГ), мм	85x20x20	
Дополнительно	Соответствует ГОСТ IEC 61643-21-2014 Длина выходного кабеля 25см. Рекомендуется для монтажа в распределительную коробку.	

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



## 3. Комплект поставки

Устройство грозозащиты SP-IP-1000PT – 1шт;  
Руководство по эксплуатации – 1шт;  
Упаковка – 1шт.

## 4. Транспортировка и хранение

Транспортирование изделия должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя и может осуществляться любым видом закрытого транспорта на любые расстояния при соблюдении условий транспортирования. Транспортирование осуществляется в соответствии с действующими на данном транспорте правилами. Изделие, до введения его в эксплуатацию, должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в помещениях, соответствующих условиям хранения 1 по ГОСТ 15150 без примесей, вызывающих коррозию.

## 5. Сведения об утилизации

Изделие не содержит в своем составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде по окончании срока службы. Утилизация может производиться по правилам утилизации бытовой техники.

## 6. Сведения о содержании драгоценных металлов

Изделие не содержит драгоценных металлов.

## 7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет (84 месяца) от даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей. Гарантийный срок на аккумуляторные батареи – 12 месяцев.

В случае выявления неисправностей, в течение гарантийного срока эксплуатации, изготовитель производит ремонт или замену изделия. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации, а также в случае нарушения защитных знаков/пломб/наклеек/стикеров.

Документом, подтверждающим гарантию, является товарная накладная (форма N ТОРГ-12) с датой продажи и печатью организации, осуществившей продажу.

Авторизованный сервисный центр OSNOVO находится по адресу: 105187, г. Москва, ул. Фортунатовская, д. 33/44, тел. 8-800-707-06-54.

Дополнительная информация на сайте: [www.osnovo.ru/support/service](http://www.osnovo.ru/support/service)