

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/1000PW(ver.2)**

**ПАСПОРТ**

**EAC**

\*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Уличное устройство грозозащиты SP-IP/1000PW(ver.2) для локальной вычислительной сети скоростью до 1000Мбит/с. Предназначено для защиты цепи Ethernet с поддержкой PoE, защищает все 4 пары проводников в сетевом кабеле. Может эксплуатироваться вне помещений или в промышленных неотапливаемых помещениях, класс защиты IP67.

## 2. Основные технические данные

Модель		SP-IP/1000PW(ver.2)
Количество портов		1
Скорость передачи данных		10/100/1000 Мбит/с
PoE		Метод А + Метод В
Поддерживаемые стандарты		IEEE 802.3 af/at/bt
Потребляемая мощность подключаемых PoE устройств (макс)		90 Вт
Защищаемые контакты		1-8
Номинальное рабочее напряжение		48V
Максимальное длительное рабочее напряжение		58V
Уровень напряжения защиты 1kV/us (линия-линия)		≤190V
Уровень напряжения защиты 1kV/us (линия-земля)		≤600V
Номинальный ток нагрузки		0.8 А
Номинальный ток разряда (8/20 мкс) (линия-линия)		0.15кА
Номинальный ток разряда (8/20 мкс) (линия-земля)		5 кА
Суммарный разрядный ток (8/20 мкс) (линия-земля)		10 кА
Время срабатывания		≤1нс
Полоса пропускания		250 МГц
Вносимые потери		≤2дБ
Разъемы	Ethernet	клеммник KeyStone x 1шт. (вход) клеммник KeyStone x 1шт. (выход)
	Заземление	Винтовое соединение
Способ монтажа		На плоскую поверхность
Класс защиты		IP67
Ударная прочность		IK10
Рабочая температура		-40...+85° С
Вес (без упаковки), гр		150
Размеры (ШxВxГ)		125x40x80мм
Дополнительно		Соответствует ГОСТ ИЕС 61643-21-2014

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



SP-IP/1000PW(ver.2)

## 3. Комплект поставки

Устройство грозозащиты SP-IP/1000PW(ver.2) – 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)