

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/1000D**

ПАСПОРТ

EAC

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

1. Назначение и основные сведения об изделии

Устройство грозозащиты SP-IP/1000D для локальной вычислительной сети (скоростью до 1000Мбит/с) с двухступенчатой защитой. Предназначено для защиты цепи Ethernet и может эксплуатироваться в неотапливаемых помещениях, монтаж на DIN-рейку.

2. Основные технические данные

Модель		SP-IP/1000D
Ethernet		
Количество портов		1
Скорость передачи данных		10/100/1000 Мбит/с
Защищаемые контакты		1-8
PoE		-
Номинальное рабочее напряжение (UN)		5V
Максимальное длительное рабочее напряжение (Uc)		6V
Уровень напряжения защиты 1kV/us (линия-линия) (Up)		≤15V
Уровень напряжения защиты 1kV/μs (линия-земля) (Up)		≤150V
Номинальный ток нагрузки (IL)		-
Номинальный ток разряда (8/20μs)(линия-линия) (In)		2.5kA
Номинальный ток разряда (8/20μs) (линия-земля) (In)		2.5kA
Суммарный разрядный ток (8/20μs) (линия-земля) (ITotal)		20kA
Время срабатывания		<1нс
Полоса пропускания		250MHz
Вносимые потери		<2дБ
Разъемы	Ethernet	RJ45 x 1шт. (вход) RJ45 x 1шт. (выход)
	Заземление	Винтовое соединение
Рабочая температура		-40...+80° C
Класс защиты		IP30
Способ монтажа		на DIN-рейку
Вес (без упаковки), гр		150
Размеры (ШxВxГ), мм		26x94x33
Дополнительно		Соответствует ГОСТ IEC 61643-21-2014

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



SP-IP/1000D

3. Комплект поставки

Устройство грозозащиты SP-IP/1000D – 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