

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-IP8/1000PR-M

ПАСПОРТ

EAC

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

1. Назначение и основные сведения об изделии

Дополнительный модуль SP-IP8/1000PR-M для 1U устройств грозозащиты на 8 портов для локальной вычислительной сети скоростью до 1000Мбит/с предназначен для защиты цепей Ethernet с поддержкой PoE, защищает все 4 пары проводников в сетевом кабеле. Разработан для установки в устройства грозозащиты SP-IP8/1000PR и SP-IP16/1000PR для увеличения количества защищаемых каналов.

2. Основные технические данные

Модель	SP-IP8/1000PR-M	
Ethernet		
Количество портов	8	
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с	
PoE	Метод А + Метод В (IEEE 802.3 af/at/bt до 90Вт)	
Защищаемые контакты	1-8	
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	2 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)	20 кА	
Время срабатывания	≤1нс	
Полоса пропускания	250 МГц	
Вносимые потери	≤2дБ	
Разъемы	Ethernet	RJ-45 x 8шт. (вход) RJ-45 x 8шт. (выход)
	Заземление	Винтовое соединение
Способ монтажа	в корпус SP-IP8/1000PR, SP-IP16/1000PR	
Класс защиты	-	
Рабочая температура	-40...+80 °С	
Относительная влажность	до 95% (без конденсата)	
Размеры (ШxВxГ), мм	134x20x90	
Дополнительно	Соответствует ГОСТ ИЕС 61643-21-2014	

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



SP-IP8/1000PR

3. Комплект поставки

Устройство грозозащиты SP-IP8/1000PR-M – 1шт;
Крепежные винты – 1к-т;
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 изделия 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