

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

Серийный номер* _____

Дата продажи* « _____ » _____ 20__ г.

Дата производства* « _____ » _____ 20__ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

OSNOVO
cable transmission

Устройство грозозащиты

SP-IP24/1000PR

ПАСПОРТ

EAC

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

1. Назначение и основные сведения об изделии

Устройство грозозащиты SP-IP24/1000PR на 24 порта 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-IP24/1000PR
Ethernet		
Количество портов		24
Скорость передачи данных		10/100/1000 Мбит/с
PoE		Метод А + Метод В IEEE802.3af/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		≤1дБ
Разъемы	Ethernet	RJ-45 x 24шт. (вход) RJ-45 x 24шт. (выход)
	Заземление	Винтовое соединение
Способ монтажа		в 19" стойку
Класс защиты		IP20
Рабочая температура		-40...+80 °С
Относительная влажность		до 90% (без конденсата)
Размеры (ШxВxГ), мм		487x44.5x102
Дополнительно		Соответствует ГОСТ ИЕС 61643-21-2014

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



SP-IP24/1000PR

3. Комплект поставки

Устройство грозозащиты SP-IP24/1000PR – 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