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

Серийный номер* _		
Дата продажи* «	»	20 г

ШТАМП ПРОДАВЦА



Устройство грозозащиты
SP-IP-10GPD
ПАСПОРТ

EA

1. Назначение и основные сведения об изделии

Устройство грозозащиты SP-IP-10GPD на 1 порт для локальной вычислительной сети скоростью до 10Гбит/с предназначено для защиты цепей Ethernet с поддержкой РоЕ, защищает все 4 пары проводников в сетевом кабеле от индуцированных токов и перенапряжений, в т.ч. вызванных атмосферными электрическими разрядами.

2. Основные технические данные

Модель		SP-IP-10GPD	
Ethernet			
Количество портов		1	
Скорость передачи данных		до 10 Гбит/с (Cat6a) до 2.5 Гбит/с (Cat5e)	
PoE		Метод A + Метод В (IEEE 802.3 af/at/bt до 90Вт)	
Защищаемые контакты		1-8	
Номинальное рабочее напряжение		48V	
Максимальное длительное рабочее напряжение		58V	
Уровень напряжения защиты 1kV/us (линия-линия)		≤140V	
Уровень напряжения защиты 1kV/µs (линия-земля)		≤500V	
Номинальный ток нагрузки		1.5 A	
Номинальный ток разряда (8/20 мкс) (линия-линия)		0.1κΑ	
Номинальный ток разряда (8/20 мкс) (линия-земля)		2.5 ĸA	
Суммарный разрядный ток (8/20 мкс) (линия-земля)		10 KA	
Время срабатывания		≤1нс	
Полоса пропускания		500 МГц	
Вносимые потери		≤2дБ	
Разъемы	Ethernet	RJ-45 x 1шт. (вход) RJ-45 x 1шт. (выход)	
	Заземление	Винтовое соединение	
Способ монтажа		на DIN-рейку	
Класс защиты		-	
Рабочая температура		-40+80 °C	
Относительная влажность		до 95% (без конденсата)	
Размеры (ШхВхГ), мм		25x73x49	
Дополнительно		Соответствует ГОСТ IEC 61643-21-2014	

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



SP-IP-10GPD

3. Комплект поставки

Устройство грозозащиты SP-IP-10GPD – 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 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 окончанию 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