

Предприятие-изготовитель: ООО «Торговый дом В1 Электроникс», 115142, Россия, город Москва, набережная Коломенская, дом 22, помещение VI, комната 8.

Место для наклейки

OSNOVO

cable transmission

Свидетельство о приемке

Изделие соответствует техническим условиям и признано годным к эксплуатации.

Представитель ОТК _____ / _____
(подпись) (штамп)

Дата производства « _____ » _____ 20__ г.

Уличный PoE-инжектор Midspan-1/30WG

ПАСПОРТ

Дата продажи* « _____ » _____ 20__ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА



*В случае если поле «Дата продажи» не заполнено продавцом, срок начала гарантийных обязательств считается от даты производства.

1. Назначение и основные сведения об изделии

Уличный PoE-инжектор Midspan-1/30WG с автоматическим определением PoE устройств для локальной вычислительной сети (скоростью до 1000 Мбит/с), предназначен для эксплуатации вне помещений или в промышленных неотапливаемых помещениях.

2. Основные технические данные

Модель		Midspan-1/30WG
Количество портов GE		1
Скорость передачи данных		10/100/1000 Мбит/с
Стандарты PoE		IEEE 802.3af / 802.3at
Максимальная мощность PoE		30 Вт
Метод подачи PoE		Метод А 1/2(+), 3/6(-)
Напряжение PoE		DC48V
Напряжение питания		AC220V
Разъемы	Ethernet	RJ45 x 2шт.
	Питание	Клеммная колодка
	Заземление	Винтовое соединение
Способ монтажа		На стену
Рабочая температура		-40...+45° С
Класс защиты		IP65
Материал корпуса		поликарбонат
Размеры (ШxВxГ)		240x60x120мм

* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:

<https://osnovo.ru/products/ethernet-poe/inzhektory-i-splittery-poe/midspan-1-30wg>

3. Комплект поставки

Устройство грозозащиты Midspan-1/30WG – 1 шт;
Комплект гермовводов – 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 осуществляется в соответствии с действующими на данном транспорте правилами. Сетевой коммутатор, до введения его в эксплуатацию, должен 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 – 60 месяцев 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