

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/PW

### 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 пассивный PoE-инжектор/сплиттер Midspan-1/PW предназначен для подачи питания к оконечным сетевым устройствам по технологии PoE (блок питания в комплект поставки не входит) по локальной вычислительной сети (скоростью до 100 Мбит/с), в условиях эксплуатации вне помещений или в промышленных неотапливаемых помещениях.

## 2. Основные технические данные

Модель		Midspan-1/PW
Назначение		Пассивный PoE-инжектор / PoE-сплиттер
Количество портов FE		1
Скорость передачи данных		10/100 Мбит/с
Стандарты		10/100BASE-T Passive PoE
Максимальный ток (на порт)		1А
Метод подачи PoE		Метод В 4/5(+), 7/8(-)
Напряжение PoE		до DC57V
Напряжение питания		до DC57V
Разъемы	Ethernet	RJ45 x 2шт.
	Питание	DC 2.1x5.5мм
Способ монтажа		На стену
Рабочая температура		-40...+70° C
Класс защиты		IP65
Материал корпуса		поликарбонат
Размеры (ШxВxГ)		115x55x90 мм

\* 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-pw>

## 3. Комплект поставки

PoE-инжектор/сплиттер Midspan-1/PW – 1шт;  
Переходник DC-Клеммная колодка – 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. 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](http://www.osnovo.ru/support/service)