

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**

**PoE-инжектор Gigabit Ethernet  
на 8 портов**

**Midspan-8/150RG**

**ПАСПОРТ**

\*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

**EAC**

## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Инжектор Midspan-8/150RG представляет собой устройство, предназначенное для передачи данных (Ethernet) и питания по технологии PoE на несколько оконечных PoE устройств (камера с PoE, PoE удлинитель, точка доступа и т.д.) по кабелю витой пары.

## 2. Основные технические данные

Модель	Midspan-8/150RG
Назначение	Многопортовый PoE инжектор
Количество портов	8
Параметры Ethernet, Мбит/с	1 Гбит/с (10/100/1000 Base-T)
Стандарты	Соответствует PoE – IEEE 802.3af/at Автоматическое определение PoE устройств
Управление	-
Выходная мощность PoE (порт/общая)	30/120 Вт
Метод подачи PoE	A 1,2(+) 3,6(-)
Выходное напряжение PoE	DC 54V
LED индикаторы	PoE 1-8 Power
Подключение	<u>Входы:</u> RJ-45 (DATA) x 8; IEC320 (AC230V) x 1; Винтовая клемма (Ground) x 1 <u>Выходы:</u> RJ-45 (DATA+PoE) x 8;
Питание	AC 95-265V
Класс защиты	IP30
Способ монтажа	в 19" стойку
Рабочая температура	0...+40 °C
Относительная влажность	до 80% без конденсата
Размеры (ШxВxГ), мм	270x44x180
Вес (без упаковки), кг	1.8
Дополнительно	-

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



## 3. Комплект поставки

1. Инжектор Midspan-8/150RG – 1шт.
2. Кабель питания – 1шт;
3. Монтажный комплект в 19" стойку – 1шт;
4. Руководство по эксплуатации – 1шт.
5. 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 производится по правилам утилизации бытовой техники.

## 6. Сведения о содержании драгоценных металлов

Изделие не содержит драгоценных металлов.

## 7. Гарантийные обязательства

Официальный представитель изготовителя гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет (84 месяца) с даты продажи.

В случае выявления неисправностей, в течение гарантийного срока эксплуатации, официальный представитель изготовителя производит ремонт или замену изделия. Официальный представитель изготовителя 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)