

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

Серийный номер\* \_\_\_\_\_

Дата продажи\* « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

**OSNOVO**  

---

**cab le t r a n s m i s s i o n**

**Управляемый PoE-инжектор Gigabit  
Ethernet на 24 порта**

**Midspan-24/370RGM**

**ПАСПОРТ**

\*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

**EAC**

## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Инжектор Midspan-24/370RGM 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. Инжектор поддерживает управление через WEB интерфейс.

## 2. Основные технические данные

Модель	Midspan-24/370RGM
Назначение	Многопортовый управляемый PoE инжектор
Количество портов	24
Параметры Ethernet, Мбит/с	1 Гбит/с (10/100/1000 Base-T)
Стандарты	Соответствует PoE – IEEE 802.3af/at Автоматическое определение PoE устройств
Управление	WEB интерфейс
Выходная мощность PoE (порт/общая)	30/370 Вт
Метод подачи PoE	A 1,2(+) 3,6(-)
Выходное напряжение PoE	DC 48V
LED индикаторы	Link/Act PoE 1-24 Power
Подключение	<u>Входы:</u> RJ-45 (DATA) x 24; RJ-45 (PoE Management) x 1 IEC320 (AC230V) x 1; Винтовая клемма (Ground) x 1 <u>Выходы:</u> RJ-45 (DATA+PoE) x 24;
Питание	AC 195-265V
Защита	от перенапряжения, от перегрузки по току и КЗ
Способ монтажа	На стол / в 19" стойку
Рабочая температура	0...+45 °C
Наработка на отказ	100 000ч (при 25°C)
Размеры (ШxВxГ) мм	440x44x200
Вес (без упаковки). кг	4
Дополнительно	-

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



## 3. Комплект поставки

1. Инжектор Midspan-24/370RGM – 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 – 60 месяцев со дня 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)