

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**

Промышленный управляемый (WEB managed) PoE коммутатор Gigabit Ethernet на 10 портов с функцией мониторинга температуры/влажности

**SW-80802-IM(port 90W,360W)**

**ПАСПОРТ**



\*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Управляемый (WEB managed) гигабитный PoE коммутатор на 10 портов SW-80802-IM(port 90W,360W) предназначен для объединения сетевых устройств, запитывания их по технологии PoE и передачи данных между ними при эксплуатации в промышленных условиях (неотапливаемые помещения, цеха и т.д.)

## 2. Основные технические данные

Модель	SW-80802-IM(port 90W,360W)
Общее кол-во портов	10
Кол-во портов GE+PoE	8
Кол-во портов SFP GE (не Combo порты)	2
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3az IEEE 802.3x IEEE 802.3z 1000BASE-X
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с полудуплекс, полный дуплекс
Буфер пакетов	1,5 МБ
Таблицы MAC-адресов	4 К
Пропускная способность коммутационной матрицы	20 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов	14,88 Mpps
Топологии подключения	звезда, каскад, кольцо
Управление	Управление через Web-интерфейс
Поддержка Jumbo frame	9,2 КБ
Стандарты PoE	IEEE 802.3af; IEEE 802.3at; IEEE 802.3bt (1, 2 порты)
Метод подачи PoE	1, 2 порты: метод А+В 1/2/4/5(+), 3/6/7/8(-) 3-8 порты: метод А 1/2(+), 3/6(-)
Индикаторы	V1 (1-й БП), V2 (2-й БП), Link (установка соединения), PoE, SFP Link (соединение через SFP)
Потребляемая мощность (без нагрузки PoE)	≤15 Вт
Мощность PoE на один порт (макс.)	90 Вт (1, 2 порты) 30 Вт (3-8 порты)
Суммарная мощность PoE всех портов (макс.)	360 Вт
Максимальная потребляемая мощность	<375 Вт
Питание	DC 48-57V (с резервированием)
Встроенная грозозащита	6 kV
Класс защиты	IP40
Охлаждение	Конвекционная (без вентилятора)
Размеры (ШхВхГ) (мм)	53,5x165x123
Способ монтажа	На DIN рейку
Рабочая температура	-40...+75°C
Дополнительно	Мониторинг температуры и влажности (внешний датчик); Режим VLAN (порты матрицы обмениваются трафиком только с Uplink портами); Режим Extender (увеличение расстояние передачи данных до 250м при 10 Мбит/с и питания PoE)

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



## 3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-80802-IM(port 90W,360W) – 1шт;
2. Крепление на DIN рейку – 1шт;
3. Комплект винтов – 1к-т;
3. Клеммная колодка 6-pin – 1шт;
4. Клеммная колодка 3-pin – 1шт;
5. Датчик температуры и влажности – 1шт;
6. Краткое руководство по эксплуатации – 1шт;
7. 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) 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)