

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 l e t r a n s m i s s i o n**

**Бескорпусной  
коммутатор**

**SW-80800/IC-P**

**ПАСПОРТ**



\*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Бескорпусной промышленный PoE коммутатор SW-80800/IC-P предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов в условиях эксплуатации в промышленных неотапливаемых помещениях. Предназначен для систем промышленного применения и сборки уличных станций OSNOVO.

## 2. Основные технические данные

Модель	<b>SW-80800/IC-P</b>
Общее кол-во портов	8
Кол-во портов GE (не Combo порты)	8
Мощность PoE на порт (макс)	90 Вт – 1 порт 30 Вт – 2-8 порты
Суммарная мощность портов (макс)	300 Вт
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at/bt (1 порт) IEEE 802.3af/at (2-8 порты)
Метод подачи PoE	1 порт – метод A+B (1,2,4,5+ 3,6,7,8-) 2-8 порты – метод B
Топологии подключения	Звезда, каскад
Буфер пакетов	4,1 МБ
Таблицы MAC-адресов	8 К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	20 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	1000 Мбит/с – 1488,000 пакетов/с
Поддержка jumbo frame	9 КБ
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3 – 10BaseT, IEEE 802.3u – 100BaseTX, IEEE 802.3ab – 1000BaseT, IEEE 802.3x – Flow Control
Управление	-
Индикаторы	V1 (1-й БП), V2 (2-й БП), V3 (3-й БП), PWR (состояние коммутатора), VLAN (режим VLAN), S (режим S), Link/PoE (уст. соединения/PoE)
Питание	DC 48-57V (с PoE), DC 12-36V (без PoE)
Энергопотребление	<6Вт
Встроенная грозозащита	6 kV, 8/20us, 8kV (ESD)
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Класс защиты	IP31
Размеры (ШxВxГ) (мм)	148,9x41x106,9
Способ монтажа	на DIN-рейку, на стену
Рабочая температура	-40...+80°C
Дополнительно	Выполнен в виде печатной платы – бескорпусной

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



## 3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-80800/IC-P – 1шт.
2. Клеммная колодка 4pin – 1шт.
3. Комплект креплений – 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) 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)