

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.

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

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

\*В случае если поле «Дата продажи» не заполнено продавцом, срок начала гарантийных обязательств считается от даты производства.

## Промышленный PoE коммутатор

### SW-80822/IR

### ПАСПОРТ



## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Промышленный PoE коммутатор SW-80822/IR предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов, а также передачи питания с использованием технологии PoE в условиях эксплуатации в промышленных неотапливаемых помещениях.

## 2. Основные технические данные

Модель	SW-80822/IR
Общее кол-во портов	12
Кол-во портов GE+PoE	8
Кол-во портов GE (не Combo порты)	2
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	2
Мощность PoE на порт (макс.)	90 Вт (1,2 порты), 30 Вт (3-8 порты)
Суммарная мощность (PoE бюджет), Вт	360 Вт
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at/bt
Метод и проводники для подачи PoE	1,2 порты – А+В (1,2,4,5+ 3,6,7,8-) 3-8 порты – А (1,2(+), 3,6(-))
Топологии подключения	звезда, каскад
Буфер пакетов	2.5 МБ
Таблицы MAC-адресов	4 К
Пропускная способность коммутационной матрицы	20 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	1000 Мбит/с – 1488,000 пакетов/с
Поддержка jumbo frame	9 КБ
Стандарты и протоколы Ethernet	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3 – 10BaseT</li><li>• IEEE 802.3u – 100BaseTX</li><li>• IEEE 802.3ab – 1000BaseT</li><li>• IEEE 802.3z – 1000Base-SX, 1000Base-LX</li><li>• IEEE 802.3x – Flow Control</li></ul>
Управление	-
Индикаторы	P1 (1-й БП), P2 (2-й БП), PWR (состояние коммутатора), PMX (полная загрузка PoE), Link/Speed (уст. соединения/скорость), Link/PoE, SFP Link
Грозозащита	6 kV, 8/20us / 8kV (ESD)
Питание (с резервированием)	DC 12-36V (без PoE) DC 48-57V (с PoE)
Энергопотребление	<20 Вт (без PoE) <380 Вт (с PoE)
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Класс защиты	IP40
Размеры (ШxВxГ) (мм)	50x187x132
Способ монтажа	На DIN рейку, на стену
Рабочая температура	-40...+80 °C
Вес	1400 г
Дополнительно	Дополнительные функции и режимы работы: - Extend (250м, 10 Мбит/с) - VLAN (защита от Broadcast Storm) - WatchDog (автоопределение зависших PoE устройств) -FiberDog (автоопределение зависших SFP модулей)

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



## 3. Комплект поставки

Коммутатор SW-80822/IR – 1шт;  
Колодка 6-pin – 1шт;  
Комплект креплений – 1шт;  
Руководство по эксплуатации – 1шт;  
Паспорт – 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. 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 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 – 7 лет (84 месяца) 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)