

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**

**Управляемый (L2+) PoE коммутатор  
на 6 портов**

**SW-80402/IL**

**ПАСПОРТ**

\*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

**EAC**

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Управляемый (L2+) гигабитный PoE коммутатор на 6 портов SW-80402/IL предназначен для объединения сетевых устройств, запитывания их по технологии PoE и передачи данных между ними при эксплуатации в промышленных условиях.

## 2. Основные технические данные

Модель	SW-80402/IL
Общее кол-во портов	6
Кол-во портов GE+PoE	4
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	4 МБ
Таблицы MAC-адресов	8 К
Пропускная способность коммутационной матрицы	12 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов	1000 Мбит/с – 1,488,000 пакетов/с
Топологии подключения	звезда, каскад, кольцо
Управление	Управление через Web-интерфейс CLI Telnet SNMP
Поддержка jumbo frame	9 КБ
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at
Метод подачи PoE	Метод А 1/2(+), 3/6(-)
Индикаторы	V1, V2, SYS, Link, PoE
Потребляемая мощность (без нагрузки PoE)	≤5 Вт
Мощность PoE на один порт (макс.)	Порты 1-6: 30 Вт (метод А)
Суммарная мощность PoE всех портов (макс.)	120 Вт
Максимальная потребляемая мощность	<125 Вт
Питание	DC 48-57V (с резервированием)
Встроенная грозозащита	6 kV
Класс защиты	IP30
Охлаждение	Конвекционная (без вентилятора)
Размеры (ШхВхГ) (мм)	47x145x112
Способ монтажа	На DIN рейку
Рабочая температура	-40...+75°C

## 3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-80402/IL – 1шт.
2. Руководство по эксплуатации –1шт.
3. 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)