

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**

**PoE Коммутатор 2.5G**

**SW-8D-1(120W)**

**ПАСПОРТ**

**EAC**

\*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

## 1. Назначение и основные сведения об изделии

PoE коммутатор 2.5G Ethernet на 8 портов SW-8D-1(120W) предназначен для объединения сетевых устройств и передачи данных и питания (PoE) к ним. Поддерживает скорость передачи данных до 2.5Гбит/с. Выходная мощность PoE на порт – 90Вт (1 порт), 30Вт – остальные порты. PoE бюджет – 120Вт.

## 2. Основные технические данные

Модель	SW-8D-1(120W)
Общее кол-во портов	8
Кол-во портов 2.5GE+PoE	8
Мощ-ть PoE на порт (макс.)	90 Вт (1 порт), 30 Вт (2-8 порты)
Сумм. мощность PoE всех портов (макс.)	120 Вт (15 Вт на порт при загрузке 8 портов)
Стандарты PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at IEEE 802.3bt (только для 1 порта) Автоматическое определение подключаемых PoE устройств
Метод подачи PoE	1 порт Метод A+B (1,2,4,5+ 3,6,7,8-) 2-8 порты Метод A (1,2+ 3,6-)
Топологии подключения	Звезда, каскад
Буфер пакетов	12 МБ
Таблицы MAC-адресов	16К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	128 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	28.8 Mpps
Поддержка Jumbo Frame	12КБ
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3i – 10BaseT, IEEE 802.3u – 100BaseTX, IEEE 802.3ab – 1000BaseT, IEEE 802.3bz – 2.5GBaseT, IEEE 802.3x – Flow Control
Управление	-
Индикаторы	100/10, 2.5G/1G, PoE, PWR
Питание	Блок питания AC 90-253V / DC 52V (2.5A)
Энергопотребление (без PoE)	<5Вт
Встроенная грозозащита	3 kV, 8/20us
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Размеры (ШxВxГ) (мм)	223x28x113
Вес (без упаковки), кг	1.1
Способ монтажа	на плоскую поверхность
Рабочая температура	-10...+55°C
Дополнительно	-

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



## 3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-8D-1(120W) – 1шт.
2. Блок питания AC230V / DC52V(2.4A) – 1шт.
3. Руководство по эксплуатации –1шт.
4. 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)