

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**

**Коммутатор SW-70800**

**ПАСПОРТ**

**EAC**

\*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Гигабитный сетевой коммутатор SW-70800 предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов.

## 2. Основные технические данные

Модель	SW-70800
Общее кол-во портов	8
Кол-во портов GE (не Combo порты)	8
Топологии подключения	Звезда, каскад
Буфер пакетов	2.5 МБ
Таблицы MAC-адресов	2 К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	16 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	1000 Мбит/с – 1488,000 пакетов/с 100 Мбит/с - 148,800 пакетов/с 10 Мбит/с- 14,880 пакетов/с
Поддержка jumbo frame	-
Стандарты и протоколы	<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 802.3i</li><li>• IEEE 802.1q</li></ul>
Управление	-
Индикаторы	PWR (питание коммутатора); Link (уст. соединения).
Питание	DC12V(0.5A)
Энергопотребление	<6Вт
Встроенная грозозащита	3 kV, 8/20us
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Класс защиты	IP30
Размеры (ШxВxГ) (мм)	138x25x80
Вес (без упаковки), кг	0.3
Способ монтажа	на плоскую поверхность
Рабочая температура	-10...+55°C
Относительная влажность	5-90% без конденсата
Дополнительно	- Режим изоляции портов; - Дальность передачи данных до 250м (на скорости 10 Мбит/с).

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



## 3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-70800 – 1шт.
2. Блок питания AC230V/DC12V(0.5A) – 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 – 60 месяцев 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)