

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 Gigabit Ethernet**

**SW-8050/D**

**ПАСПОРТ**

**EAC**

\*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Сетевой PoE коммутатор Gigabit Ethernet SW-8050/D предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов, а также подачи питания на оконечные сетевые устройства по технологии PoE (Power Over Ethernet).

## 2. Основные технические данные

Модель	SW-8050/D
Общее кол-во портов	5
Кол-во портов GE+PoE	4
Кол-во портов GE (не Combo порты)	1
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3u 1000BASE-T IEEE 802.3x
Топологии подключения	Звезда, каскад
Буфер пакетов	2.5 МБ
Таблицы MAC-адресов	2 К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	12 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	1000 Мбит/с – 1,488,000 пакетов/с 100 Мбит/с - 148,800 пакетов/с 10 Мбит/с - 14,880 пакетов/с
Поддержка Jumbo frame	9 К
Расстояние передачи данных+PoE (макс.)	100м
Мощность PoE на один порт (макс.)	30 Вт (1-4 порты)
Суммарная мощность PoE всех портов (макс.)	85 Вт
Метод подачи PoE	Uplink порт: Метод А+В 1,2(+), 3,6(-) и 4,5(+), 7,8(-) 1-4 порты Метод А 1,2(+), 3,6(-)
Стандарты PoE	IEEE 802.3af IEEE 802.3at
Индикаторы	P, S, V, Link, PoE
Допустимые параметры электропитания	От БП в режиме передачи данных DC9- 12V(0.5A) От БП в режиме передачи PoE DC37-57(2A) От PoE(метод подачи А+В) 90 Вт
Блоки питания (в комплект не входит)	Для режима передачи данных DC12V(0.5A) Для подачи PoE DC48-57V(2A)
Энергопотребление (без PoE)	<5Вт
Встроенная грозозащита	3 kV (8/20us)
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Размеры (ШхВхГ), мм	140x28x80
Рабочая температура	-10...+55°C
Дополнительно	Режим увеличения расстояния передачи данных (до 250м). Скорость передачи ограничена 10 Мбит/с. Режим антизависания PoE устройств; Режим изоляции портов; Блок питания в комплект не входит.

\* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте [www.osnovo.ru](http://www.osnovo.ru)



## 3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-8050/D – 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)