

Дистрибьютором оборудования под торговой маркой «OSNOVO» на территории Российской Федерации является ООО «ТД В1 Электроникс».

Серийный номер\* \_\_\_\_\_

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

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

**OSNOVO**  

---

**cab le t r a n s m i s s i o n**

**Коммутатор**

**SW-5G**

**ПАСПОРТ**

\*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

**EAC**

## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Сетевой коммутатор Gigabit Ethernet SW-5G предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов.

## 2. Основные технические данные

Модель	SW-5G
Общее кол-во портов	5
Кол-во портов GE	5
Топологии подключения	Звезда, каскад
Таблицы MAC-адресов	2 К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	10 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	9КБ
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</li><li>• IEEE 802.3x – Flow Control</li></ul>
Управление	-
Индикаторы	PWR (питание коммутатора); Link (уст. соединения).
Питание	БП AC230V/DC12V(1A)
Энергопотребление	<3Вт
Встроенная грозозащита	-
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Размеры (ШхВхГ), мм	100x23x65
Вес (без упаковки), кг	0.2
Способ монтажа	-
Рабочая температура	0...+40°C
Встроенная грозозащита	2 kV (8/20мкс)
Относительная влажность	до 90% без конденсата
Дополнительно	-

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



## 3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-5G – 1шт.
2. Блок питания AC230V/DC12V(1A) – 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 изделия 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 – 84 месяца (7лет) 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)