

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-70202**

**ПАСПОРТ**

**EAC**

\*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Гигабитный сетевой коммутатор SW-70202 предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов.

## 2. Основные технические данные

Модель	SW-70202
Общее кол-во портов	4
Кол-во портов GE	2
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	2 x 1000 Мбит/с
Топологии подключения	Звезда, каскад
Буфер пакетов	512 КБ
Таблицы MAC-адресов	1 К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	12 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	1000Mbps port – 1,488,000 пакетов/с
Поддержка jumbo frame	-
Стандарты и протоколы	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3 – 10BaseT</li><li>• IEEE 802.3u – 100BaseT</li><li>• IEEE 802.3ab – 1000BaseT</li><li>• IEEE 802.3z/AB, 1000Base-SX/LX</li><li>• IEEE 802.3x – Flow Control</li></ul>
Индикаторы	PWR, SPD, Link, SFP Link
Питание	БП AC230V/DC5V(2A)
Энергопотребление	<3Вт
Встроенная грозозащита	-
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Класс защиты	IP30
Способ монтажа	-
Размеры (ШxВxГ), мм	125x27x85
Вес (без упаковки), кг	0.52
Рабочая температура	0...+50°С
Относительная влажность	0...95% без конденсата
Дополнительно	БП входит в комплект поставки. Скорость SFP портов – только 1000 Мбит/с

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

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



## 3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-70202 – 1 шт.
2. БП AC230V/DC5V(2A) – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
4. Упаковка – 1 шт.

## 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)