

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**

**Passive PoE коммутатор Fast Ethernet**

**SW-21000/A(120W)**

**ПАСПОРТ**

**EAC**

\*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Сетевой Passive PoE коммутатор Fast Ethernet SW-21000/A(120W) предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов, а также способен запитать оконечные сетевые устройства по технологии Passive PoE (Power Over Ethernet).

## 2. Основные технические данные

Модель	SW-21000/A(120W)
Общее кол-во портов	10
Кол-во портов FE+PoE	8
Кол-во портов FE (не Combo порты)	2
Кол-во портов GE SFP (не Combo порты)	-
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Топологии подключения	Звезда, каскад
Буфер пакетов	768 КБ
Таблицы MAC-адресов	1 К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	2 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	100 Мбит/с - 148,800 пакетов/с 10 Мбит/с - 14,880 пакетов/с
Поддержка Jumbo frame	-
Управление	-
Мощность PoE на один порт (макс.)	30 Вт
Суммарная мощность PoE всех портов (макс.)	100 Вт
Метод подачи PoE	B 4,5(+) 7,8(-)
Стандарты PoE	Passive Poe (52V), совместим с IEEE 802.3af/at
Индикаторы	P, S, Link
Питание	AC 100-240V
Энергопотребление (без PoE)	<5Вт
Встроенная грозозащита	3 kV, 8/20us
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Класс защиты	IP30
Размеры (ШxВxГ) (мм)	210x35x150
Способ монтажа	на плоскую поверхность
Рабочая температура	0...+50°C
Дополнительно	Режим увеличения расстояния передачи данных (до 250м). Скорость передачи ограничена 10 Мбит/с.

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



## 3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-21000/A(120W) – 1шт
2. Кабель питания – 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)