

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 Fast Ethernet**

**SW-61621(300W)**

**ПАСПОРТ**

**EAC**

\*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Сетевой PoE коммутатор Fast Ethernet SW-61621(300W) предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов, а также подачи питания к оконечным сетевым устройствам по технологии PoE (Power Over Ethernet).

## 2. Основные технические данные

Модель	SW-61621(300W)
Общее кол-во портов	18
Кол-во портов FE+PoE	16
Кол-во портов GE (не Combo порты)	1
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)	1
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3, IEEE 802.3i 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z 1000BASE-X
Топологии подключения	Звезда, каскад
Буфер пакетов	4МБ
Таблицы MAC-адресов	8K
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	20 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	1000 Мбит/с - 1488,00 пакетов/с (UPLINK) 100 Мбит/с - 148,800 пакетов/с 10 Мбит/с - 14,880 пакетов/с
Поддержка jumbo frame	-
Управление	-
Мощность PoE на один порт (макс.)	60 Вт (1-2 порт) 30 Вт (3-16 порты)
Суммарная мощность PoE всех портов (макс.)	300 Вт
Метод подачи PoE	Порт 1: A 1,2(+) 3,6(-) B 4,5(+) 7,8(-) Порты 2-18: A 1,2(+) 3,6(-)
Стандарты PoE	IEEE 802.3 af/at/bt
Индикаторы	P, 19, PoE, S, Giga, Link
Питание	AC 95-265V
Энергопотребление (без PoE)	<8Вт
Встроенная грозозащита	3kV (8/20us)
Охлаждение	Активное (вентиляторы на задней панели)
Класс защиты	IP30
Размеры (ШxВxГ), мм	295x45x195
Способ монтажа	В 19"стойку или на плоскую поверхность
Рабочая температура	-10...+55°C
Дополнительно	- Режим изоляции портов; - Режим антизависания PoE устройств; - Дальность передачи данных до 250м (на скорости 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-61621(300W) – 1шт;
2. Монтажный комплект для крепления в 19" стойку – 1шт;
3. Кабель питания – 1шт;
4. Руководство по эксплуатации – 1шт;
5. 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)