

Предприятие-изготовитель: ООО «Торговый дом В1 Электроникс», 115142, Россия, город Москва, набережная Коломенская, дом 22, помещение VI, комната 8.

Место для наклейки

OSNOVO

cable transmission

Свидетельство о приемке

Изделие соответствует техническим условиям и признано годным к эксплуатации.

Представитель ОТК _____ / _____
(подпись) (штамп)

Дата производства « _____ » _____ 20__ г.

Уличный коммутатор
SW-80802-WL(port 90W)

ПАСПОРТ

Дата продажи* « _____ » _____ 20__ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

*В случае если поле «Дата продажи» не заполнено продавцом, срок начала гарантийных обязательств считается от даты производства.

EAC

1. Назначение и основные сведения об изделии

Сетевой уличный управляемый коммутатор SW-80802-WL(port 90W) предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов, а также передачи питания с использованием технологии PoE в условиях эксплуатации вне помещений или в промышленных неотапливаемых помещениях.

2. Основные технические данные

Модель	SW-80802-WL(port 90W)
Общее кол-во портов	10
Кол-во портов GE+PoE	8
Кол-во портов SFP GE (не Combo порты)	2 GE
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad и тд.
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с полудуплекс, полный дуплекс
Буфер пакетов	4 МБ
Таблицы MAC-адресов	8 К
Пропускная способность коммутационной матрицы	20 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов	1000 Мбит/с – 1,488,000 пакетов/с
Топологии подключения	звезда, каскад, кольцо
Управление	Управление через Web-интерфейс; CLI; Telnet; SNMP
Функции 2 уровня	IEEE 802.1D (STP), IEEE 802.1w (RSTP), IEEE 802.1s (MSTP), IEEE 802.1Q (VLAN / VLAN Group 4K, Tagged Based, Port-based, Voice VLAN), IEEE 802.3ad (Link Aggregation with LACP), IGMP Snooping v1/v2/v3, IGMP Static Multicast Addresses, Storm Control, ERPS ring
Поддержка jumbo frame	9 КБ
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at/bt
Метод подачи PoE	A+B (1,2,4,5(+), 3,6,7,8(-))
Мощность PoE на один порт (макс.)	90 Вт
Суммарная мощность PoE всех портов (макс.)	240 Вт
Максимальная потребляемая мощность	<250 Вт
Питание	AC 195-265V / 50 Гц
Индикаторы	PWR1, PWR2, SYS, Link, PoE
Встроенная грозозащита	6 kV
Класс защиты	IP66
Ударная прочность	IK10
Система термостабилизации	Конвекционная (без вентилятора)
Размеры (ШxВxГ) (мм)	290x390x163
Вес, кг	4
Способ монтажа	Монтаж на стену, на столб (опция)
Рабочая температура	-40...+50°C
Относительная влажность	до 95% без конденсата
Дополнительно	CCTV – передача данных на 250м при 10 Мбит/с PoE Alive – функция антизависания PoE устройств

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



Заземление является обязательным условием для безопасной и надежной эксплуатации оборудования!

3. Комплект поставки

Коммутатор SW-80802-WL(port 90W) – 1шт;
Оптическая розетка – 1шт;
Пигтейлы оптические, SM, SC/UPC – 2шт;
Комплект для защиты сварного стыка (КДЗС) – 2шт;
Комплект гермовводов – 1шт;
Краткое руководство по эксплуатации – 1шт;
Паспорт – 1шт;
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 может производиться по правилам утилизации бытовой техники.

6. Сведения о содержании драгоценных металлов

Изделие не содержит драгоценных металлов.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет (84 месяца) от даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей. Гарантийный срок на аккумуляторные батареи – 12 месяцев.

В случае выявления неисправностей, в течение гарантийного срока эксплуатации, изготовитель производит ремонт или замену изделия. Изготовитель 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