

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-80402-W(port 60W)

### ПАСПОРТ

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

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

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



## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Сетевой уличный коммутатор SW-80402-W(port 60W) 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-80402-W(port 60W)
Общее кол-во портов	6
Кол-во портов GE+PoE	4
Кол-во портов SFP GE (не Combo порты)	2
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-LX
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с полудуплекс, полный дуплекс
Буфер пакетов	1 МБ
Таблицы MAC-адресов	1 К
Пропускная способность коммутационной матрицы	12 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов	1000 Мбит/с – 1,488,000 пакетов/с
Топологии подключения	звезда, каскад
Управление	-
Поддержка jumbo frame	-
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at/bt
Метод подачи PoE	Метод А+В 1/2(+), 3/6(-), 4/5(+), 7/8(-)
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"><li>• PWR1; PWR2;</li><li>• Link;</li><li>• Act</li></ul>
Потребляемая мощность (без нагрузки PoE)	≤10 Вт
Мощность PoE на один порт (макс.)	Порты 1-4: 60 Вт (метод А+В)
Суммарная мощность PoE всех портов (макс.)	150 Вт
Максимальная потребляемая мощность	<160 Вт
Питание	AC 195-265V / 50 Гц
Резервное питание	-
Встроенная грозозащита	-
Класс защиты	IP66
Охлаждение	Конвекционная (без вентилятора)
Способ монтажа	Монтаж на стену, на столб (опция)
Рабочая температура	-40...+50°C
Относительная влажность	до 95% без конденсата
Вес (без упаковки), кг	2.2
Размеры (ШхВхГ), мм	300x230x111

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



## 3. Комплект поставки

Коммутатор SW-80402-W(port 60W) – 1 шт;  
Оптическая розетка – 1 шт;  
Пигтейлы оптические, SM, SC/UPC – 2 шт;  
Комплект для защиты сварного стыка (КДЗС) – 2 шт;  
Комплект гермовводов – 1 к-т.  
Руководство по эксплуатации – 1 шт;  
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 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 – 60 месяцев 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](http://www.osnovo.ru/support/service)