

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

Место для наклейки

### Свидетельство о приемке

Изделие соответствует техническим условиям и признано годным к эксплуатации.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (штамп)

Дата производства « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

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

# OSNOVO

---

cable transmission

## Уличный коммутатор

### OS-34TB1(SW-80802/I(port 90W))

### ПАСПОРТ



## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Уличный коммутатор с термостабилизацией и резервным питанием OS-34TB1(SW-80802/I(port 90W)) на базе уличной станции предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов, а также передачи питания с использованием технологии PoE в условиях эксплуатации в промышленных неотапливаемых помещениях.

## 2. Основные технические данные

Модель	OS-34TB1(SW-80802/I(port 90W))
Общее кол-во портов	10
Кол-во портов GE+PoE	8
Кол-во портов GE SFP (не combo порты)	2
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3; IEEE 802.3i; IEEE 802.3u; IEEE 802.3ab; IEEE 802.3z; IEEE 802.3x
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с полудуплекс, полный дуплекс
Буфер пакетов	2.5 МБ
Таблицы MAC-адресов	4 К
Пропускная способность коммутац. матрицы	20 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов	1000Мбит/с – 1,488,000 пакетов/с
Топологии подключения	звезда, каскад
Управление	-
Jumbo Frame	-
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at/bt
Метод подачи PoE	A (1,2+ 3,6-) (2-8 порты) A (1,2+ 3,6-) + B (4,5+ 7,8-) (1й порт)
Индикаторы	PWR, SFP 9 10, PMX, V1, V2, Link, PoE
Реле аварийной сигнализации	-
Потребляемая мощность (без нагрузки PoE)	≤10 Вт
Мощность PoE на один порт (макс.)	Порты 2-8: 30 Вт (метод А)
	Порт 1: 90 Вт (метод А, В)
Суммарная мощность PoE всех портов (макс.)	240 Вт
Максимальная потребляемая мощность с учетом системы термостабилизации от сети AC 220V*	350 Вт
Питание встроенного коммутатора	AC195-265V/DC48V
Резервное питание	АКБ свинцово-кислотный DC48V (2.2 Ah, 12Vx4шт)
Встроенная грозозащита	8 кВ
Класс защиты	IP66
Система термостабилизации	Конвекционная (без вентилятора), с нагревательным элементом (мощн. 100 Вт)
Размеры монтажного шкафа (ШxВxГ) (мм)	300x400x210мм, металл.
Способ монтажа	на стену, столб (опция)
Рабочая температура (температура окр. среды)	-40...+50°C
Темп-ра внутри уличной станции	-7...+55°C
Относительная влажность	до 95% без конденсата
Дополнительно	Режим увеличения расстояния передачи данных (до 250м) Скорость передачи ограничена 10 Мбит/с; Режимы антизависания PoE устройств и SFP портов; Режим изоляции портов

\* Для стабильной и безопасной работы рекомендуется закладывать 20% запас по потребляемой мощности.

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



OS-34TB1



SW-80802/I(Port 90W,300W)

**Заземление является обязательным условием для безопасной и надежной эксплуатации оборудования!**

## 3. Комплект поставки

Коммутатор OS-34TB1(SW-80802/I(port 90W)) – 1 шт;  
Комплект гермовводов – 1к-т.;  
Пигтейлы оптические, SM, SC/UPC – 1к-т;  
Комплект для защиты сварного стыка (КДЗС) – 1к-т;  
Комплект АКБ (12В 2.2Ач, 4шт) – 1к-т;  
Ключ от монтажного шкафа - 1шт;  
Комплект крепежа на стену – 1к-т;  
Руководство по эксплуатации на промышленный коммутатор SW-80802/I(Port 90W,300W) –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](http://www.osnovo.ru/support/service)