

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.

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

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

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

## Уличный коммутатор

### OS-34TB1(SW-80402/IL)

## ПАСПОРТ



## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Уличный управляемый коммутатор с термостабилизацией и резервным питанием OS-34TB1(SW-80402/IL) 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-80402/IL)   |
|--|---|
| Общее кол-во портов  | 6   |
| Кол-во портов GE+PoE   | 4   |
| Кол-во портов GE SFP (не combo порты)  | 2   |
| Стандарты Ethernet   | IEEE 802.3 IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x |
| Скорость передачи данных   | 10/100/1000 Мбит/с<br>полудуплекс, полный дуплекс                     |
| Буфер пакетов  | 4 МБ  |
| Таблицы MAC-адресов  | 8 К   |
| Пропускная способность коммутационной матрицы  | 12 Гбит/с   |
| Скорость обслуживания пакетов  | 1000Мбит/с – 1,488,000 пакетов/с                                      |
| Топологии подключения  | звезда, каскад, кольцо  |
| Управление   | WEB interface; CLI; Telnet; SNMP                                      |
| Поддержка jumbo frame  | 9 КБ  |
| Стандарты PoE  | IEEE 802.3af/at   |
| Метод подачи PoE   | A (1,2(+), 3,6(-))  |
| Индикаторы   | V1, V2, SYS, Link, PoE  |
| Потребляемая мощность (без PoE)  | ≤5 Вт   |
| Мощность PoE на один порт (макс.)  | 30 Вт   |
| Сумм. мощность PoE всех портов (макс.)   | 120 Вт  |
| Максимальная потребляемая мощность с учетом системы термостабилизации от сети AC 220V* | 225 Вт  |
| Питание встроенного коммутатора  | AC195-265V/DC48V  |
| Резервное питание  | АКБ свинцово-кислотный DC48V (2,2Ah, 12Vx4шт)                         |
| Встроенная грозозащита   | 6 кV  |
| Класс защиты   | IP66  |
| Система термостабилизации  | Активная (с вентилятором) с нагревательным элементом (мощн. 100 Вт).  |
| Размеры монтажного шкафа (ШxВxГ) (мм)  | 300x400x210мм, металл.  |
| Способ монтажа   | на стену, столб (опция)   |
| Рабочая температура (температура окружающей среды)                                     | -60...+50°C   |
| Температура внутри уличной станции   | -10...+55°C   |
| Относительная влажность  | до 95% без конденсата   |
| Дополнительно  | -   |

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

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



OS-34TB1



SW-80402/IL

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

## 3. Комплект поставки

Коммутатор OS-34TB1(SW-80402/IL) – 1шт;  
Комплект гермовводов – 1 шт;  
Пигтейлы оптические, SM, SC/UPC – 2 шт;  
Комплект для защиты сварного стыка (КДЗС) – 2 шт;  
Комплект АКБ (12В 2.2Ач, 4шт) – 1к-т;  
Ключ от монтажного шкафа - 1шт;  
Комплект крепежа на стену – 1шт;  
Паспорт –1шт;  
Руководство по эксплуатации на промышленный коммутатор SW-80402/IL –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 изделия 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 – 84 месяца (7 лет) 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)