

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 WEB управляемый коммутатор

OS-34TB1(SW-80802-IM)

ПАСПОРТ



1. Назначение и основные сведения об изделии

Уличный настраиваемый (WEB managed) коммутатор с термостабилизацией и резервным питанием OS-34TB1(SW-80802-IM) 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. Предусмотрен внешний датчик температуры и влажности.

2. Основные технические данные

Модель	OS-34TB1(SW-80802-IM)
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 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3az IEEE 802.3x IEEE 802.3z 1000BASE-X
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с полудуплекс, полный дуплекс
Буфер пакетов	1,5 МБ
Таблицы MAC-адресов	4 К
Пропускная способность коммутационной матрицы	20 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов	14,88 Mpps
Топологии подключения	звезда, каскад, кольцо
Управление	Управление через Web-интерфейс
Поддержка jumbo frame	9,2 КБ
Стандарты PoE	IEEE 802.3af; IEEE 802.3at; IEEE 802.3bt (1, 2 порты)
Метод подачи PoE	1, 2 порты: метод A+B 1/2/4/5(+), 3/6/7/8(-) 3-8 порты: метод А 1/2(+), 3/6(-)
Индикаторы	V1 (1-й БП), V2 (2-й БП, Link (установка соединения), PoE, SFP Link (соединение через SFP)
Потребляемая мощность (без PoE)	≤15 Вт
Мощность PoE на один порт (макс.)	90 Вт (1, 2 порты) 30 Вт (3-8 порты)
Сумм. мощность PoE всех портов (макс.)	240 Вт
Максимальная потребляемая мощность с учетом системы термостабилизации от сети AC 220V*	355 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 (темп. окр. среды)	-60...+50°C
Темп-ра внутри уличной станции	-10...+55°C
Относительная влажность	до 95% без конденсата
Дополнительно	Мониторинг температуры и влажности (внешний датчик); Режим VLAN (порты матрицы обмениваются трафиком только с Uplink портами); Режим Extender (увеличение расстояние передачи данных до 250м при 10 Мбит/с и питания PoE)

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

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



Заземление является обязательным условием для безопасной и надежной эксплуатации оборудования!

3. Комплект поставки

Коммутатор OS-34TB1(SW-80802-IM) – 1шт;
Комплект гермовводов – 1 к-т;
Пигтейлы оптические, SM, SC/UPC – 1 к-т;
Комплект для защиты сварного стыка (КДЗС) – 1 к-т;
Комплект АКБ (12В 2.2Ач, 4шт) – 1к-т;
Ключ от монтажного шкафа - 1шт;
Комплект крепежа на стену – 1 к-т;
Паспорт –1шт;
Руководство по эксплуатации на промышленный коммутатор SW-80802-IM(port 90W,360W) –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