

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-46TB1(SW-81602/ILS(port 90W))

ПАСПОРТ



1. Назначение и основные сведения об изделии

Уличный коммутатор с термостабилизацией и резервным питанием OS-46TB1(SW-81602/ILS(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 том числе PoE IEEE802.3bt) в условиях эксплуатации в промышленных неотапливаемых помещениях. В коммутаторе предусмотрен датчик для контроля температуры и влажности.

2. Основные технические данные

Модель	OS-46TB1(SW-81602/ILS(port 90W))
Общее кол-во портов	18
Кол-во портов GE+PoE	16
Кол-во портов GE SFP (не combo порты)	2
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 100BASE-T IEEE 802.3x
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с полудуплекс, полный дуплекс
Буфер пакетов	4.1 МБ
Таблицы MAC-адресов	8 К
Пропускная способность коммутационной матрицы	56 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов	1000Мбит/с – 1,488,000 пакетов/с
Топологии подключения	звезда, каскад, кольцо
Управление	WEB interface; CLI, Telnet, TFTP, Console; SNMP V1/V2/V3 management RMONV1/V2 management; RMON management
Поддержка jumbo frame	16 К
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at/bt
Метод подачи PoE	1-2 порты: A+B (1,2,4,5(+), 3,6,7,8(-)) 3-16 порты: A (1,2(+), 3,6(-))
Индикаторы	V1, V2, Link, PoE, SFP Link
Потребляемая мощность (без PoE)	≤15 Вт
Мощность PoE на один порт (макс.)	90 Вт (1-2 порты) 30Вт (3-16 порты)
Сумм. мощность PoE всех портов (макс.)	360 Вт
Максимальная потребляемая мощность с учетом системы термостабилизации от сети AC 220V*	625 Вт
Питание встроенного коммутатора	AC195-265V/DC48V
Резервное питание	АКБ свинцово-кислотный DC48V (7Ah, 12Vx4шт)
Встроенная грозозащита	6 кВ (8/20us)
Класс защиты	IP66
Система термостабилизации	Активная (с вентилятором) с нагревательным элементом (мощн. 250 Вт).
Размеры монтажного шкафа (ШxВxГ) (мм)	400x600x210мм, 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	Контроль температуры и влажности; Режим работы Ultra-Distance (250м, 10Мбит/с); Функция антизависания PoE устройств.

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

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



OS-46TB1



SW-81602/ILS(Port 90W,600W)

Заземление является обязательным условием для безопасной и надежной эксплуатации оборудования!

3. Комплект поставки

Коммутатор OS-46TB1(SW-81602/ILS(port 90W)) – 1шт;
Датчик температуры и влажности – 1 шт;
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 7Ач, 4шт) – 1к-т;
Ключ от монтажного шкафа - 1шт;
Комплект крепежа на стену – 1к-т;
Руководство по эксплуатации на промышленный коммутатор SW-81602/ILS(Port 90W,600W) –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 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 – 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