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 «	»		20г.
Дата продажи* «	»		20г.
		ШТАМ! ПРОДАВ	



Коммутатор OS-44TB1(SW-60812/I)

ПАСПОРТ



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

### 1. Назначение и основные сведения об изделии

Уличный коммутатор с термостабилизацией и резервным питанием OS-44TB1(SW-60812/I) 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-44TB1(SW-60812/I)		
Общее кол-во портов	11		
Кол-во портов FE+РоЕ	8		
Кол-во портов GE (не combo порты)	1		
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 IEEE 802.3z 1000BASE-X		
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с полудуплекс, полный дуплекс		
Буфер пакетов	1 МБ		
Таблицы МАС-адресов	8 K		
Пропускная способность коммутац. матрицы	7.6 Гбит/с		
Скорость обслуживания пакетов	1000Мбит/с – 1,488,000 пакетов/с		
Топологии подключения	звезда, каскад		
Управление, поддержка jumboframe	-		
Стандарты РоЕ	IEEE 802.3af/at/bt		
	Порты 3-8: А 1/2(+), 3/6(-)		
Метод подачи РоЕ	Порты 1-2: А 1/2(+) 3/6(-) В 4/5(+) 7/8(-)		
14	• PWR1; PWR2;		
Индикаторы	• ALM; Link/Act; PoE; SFP		
Реле аварийной сигнализации	DC24V,1A(HO, H3)		
Потребляемая мощность (без нагрузки РоЕ)	≤5 BT		
	Порты 3-8: 30 Вт (метод А)		
Мощность РоЕ на один порт (макс.)	Порты 1-2: 60 Вт (метод А, В)		
Суммарная мощность РоЕ всех портов (макс.)	240 Вт		
Максимальная потребляемая мощность с учетом системы термостабилизации) от сети AC 220V*	445 Вт		
Питание встроенного коммутатора	AC100-240V/DC48V		
Резервное питание	АКБ свинцово-кислотный DC48V (2.2Ah, 12Vx4шт)		
Встроенная грозозащита	6 кВ		
Класс защиты	IP66		
Система термостабилизации	Конвекционная (без вентилятора),		
Размеры монтажного шкафа (ШхВхГ) (мм)	с нагревательным элементом (мощн. 200 Вт) 400х400х210мм, металл.		
Способ монтажа			
	на стену, столб (опция)		
Рабочая температура (температура окр. среды)	-50+50°C		
Темп-ра внутри уличной станции	0+55°C		
Относительнаявлажность	до 95% безконденсата		
	туется закладывать 20% запас по потребляемой		

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

Полное описаниеизделия и вся документация представлены на сайте: https://osnovo.ru/products/ulichnye-kommutatory

#### 3. Комплект поставки

Коммутатор OS-44TB1(SW-60812/I) – 1шт;

Комплект гермовводов – 1к-т.;

Пигтейлы оптические. SM. SC/UPC - 2шт:

Комплект для защиты сварного стыка (КДЗС) – 2к-т;

Ключ от монтажного шкафа - 1шт:

Руководство по эксплуатации на уличную станцию OS-44TB1 –1шт:

Руководство по эксплуатации на промышленный коммутатор SW-60812/I –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. Сетевой коммутатор, до введения его в эксплуатацию, должен 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 окончанию 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