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.	
		ШТАМП ПРОДАВЬ		



# Коммутатор OSP-46TB1(SW-80822/ILR)

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 управляемый коммутатор с термостабилизацией и резервным питанием OSP-46TB1(SW-80822/ILR) на базе уличной станции предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов, а также передачи питания с использованием технологии РоЕ в условиях эксплуатации в промышленных неотапливаемых помещениях.

#### 2. Основные технические данные

Модель	OSP-46TB1(SW-80822/ILR)			
Общее кол-во портов	10			
Кол-во портов GE+РоЕ	8			
Кол-во портов Combo GE(RJ45+SFP)	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	4 МБ			
Таблицы МАС-адресов	8 K			
Пропускная способность коммутационной матрицы	20 Гбит/с			
Скорость обслуживания пакетов	1000Мбит/с – 1,488,000 пакетов/с			
Топологии подключения	звезда, каскад, кольцо			
Управление	Web Telnet, Console, Cisco-like CLI, F/W upgrade			
Поддержка jumboframe	9.6КБ			
Стандарты РоЕ	IEEE 802.3af/at			
Метод подачи РоЕ	Метод A 1/2(+), 3/6(-)			
Индикаторы	PWR1; PWR2; ALM; Link; Act			
Реле аварийной сигнализации	DC24V,1A(HO, H3)			
Потребляемая мощность	, ,			
(без нагрузки РоЕ)	≤15 Bτ			
Мощность РоЕ на один порт (макс.)	Порты1-8: 30 Вт (метод А)			
Суммарная мощность РоЕ всех портов (макс.)	240 Вт			
Максимальная потребляемая мощность с учетом системы термостабилизации) от сети AC 220V*	555 Вт			
Питание встроенного коммутатора	AC195-265V/DC48V (с резервированием)			
Резервное питание	АКБ свинцово-кислотный DC48V (7Ah, 12Vх4шт)			
Встроенная грозозащита	6 кВ			
Класс защиты	IP66			
Система термостабилизации	Активная (с вентилятором) с нагревательным элементом (мощн. 300 Вт).			
Размеры монтажного шкафа (ШхВхГ) (мм)	400x600x230мм, стеклоармированный пластик			
Способ монтажа	на стену, столб (опция)			
Рабочая температура (температура окр. среды)	-60+50°C			
Темп-ра внутри уличной станции	0+55°C			
Относительнаявлажность	до 95% безконденсата			
Для стабильной и безопасной работы рекомендуется 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:



#### 3. Комплект поставки

Коммутатор OSP-46TB1(SW-80822/ILR) – 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 OSP-46TB1 –1шт; Краткое руководство по эксплуатации на промышленный коммутатор SW-80822/ILR –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 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