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

ν	1зделие соответств	ует техническим \	словиям и пр	ризнано годным н	: эксплуатации

Представитель ОТК	(подпись)	/	штамп)
Дата производства «	»		20
Дата продажи* «	<u> </u>		_20г.
		ШТАМП ПРОДАВЦ	A



Коммутатор OSP-46T1(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 OSP-46T1(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 РоЕ в условиях эксплуатации в промышленных неотапливаемых помещениях.

#### 2. Основные технические данные

Модель	OSP-46T1(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 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 коммутационной 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 IEEE 802.3bt		
Метод подачи РоЕ	Порты 3-8: А 1/2(+), 3/6(-) Порты 1-2: А 1/2(+), 3/6(-) В 4/5(+) 7/8(-)		
Индикаторы	1, 2, (питание); 10, 11 (SFP-слот); ALM; Link/Act; PoE		
Реле аварийной сигнализации	DC24V,1A(HO, H3)		
Потребляемая мощность (без нагрузки РоЕ)	≤5 BT		
Мощность РоЕ на один порт (макс.)	Порты1-2: 60 Вт (метод А, В) Порты3-8: 30 Вт (метод А)		
Суммарная мощность РоЕ всех портов (макс.)	240 BT		
Максимальная потребляемая мощность с	2.02.		
учетом системы термостабилизации) от сети AC 220V*	545 Вт		
Питание встроенного коммутатора	AC195-265V/DC48V		
Резервное питание	-		
Встроенная грозозащита	6 кВ		
Класс зашиты	IP66		
Ударная прочность	IK10		
Система термостабилизации	Активная (с вентилятором) с нагревательным элементом (мощн. 300 Вт).		
Размеры монтажного шкафа (ШхВхГ) (мм)	400х600х230мм, стеклоармированный пластик, защитный козырек		
Способ монтажа	на стену, столб (опция)		
Рабочая температура (температ. окр. среды)	-60+50°C		
Темп-ра внутри уличной станции	0+55°C		
Относительнаявлажность	до 95% безконденсата		
<sup>*</sup> Лля стабильной и безопасной работы рекоменлу			

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

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:





OSP-46T1

SW-60812/I

Заземление является обязательным условием для безопасной и надежной эксплуатации оборудования!

#### 3. Комплект поставки

Коммутатор OSP-46T1(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;

Комплект крепежа на стену – 1шт;

Руководство по эксплуатации на уличную станцию OSP-46T1 –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 — 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