

Дистрибьютором оборудования под торговой маркой «OSNOVO» на территории Российской Федерации является ООО «ТД В1 Электроникс».

Серийный номер* _____

Дата продажи* « _____ » _____ 20__ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

OSNOVO
cable transmission

**Промышленный управляемый (L2+)
коммутатор Gigabit Ethernet на 12
портов с контролем температуры и
влажности окружающей среды**

SW-70804/ILS

ПАСПОРТ

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

EAC

1. Назначение и основные сведения об изделии

Управляемый (L2+) коммутатор SW-70804/ILS на 12 портов предназначен для объединения сетевых устройств, передачи данных между ними при условиях эксплуатации в неотапливаемых помещениях, а также на промышленных объектах – заводах, фабриках и тд.

2. Основные технические данные

Модель	SW-70802/ILS
Общее кол-во портов	12
Кол-во портов GE (не Combo порты)	8
Кол-во портов SFP GE (не Combo порты)	4
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1AB, IEEE 802.1X, ERPS ring EAPS ring
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	1000 Мбит/с – 1,488,000 пакетов/с
Топологии подключения	звезда, каскад, кольцо
Управление	Управление через Web-интерфейс CLI Telnet SNMP
Поддержка jumbo frame	9 КБ
Индикаторы	PWR – питание HW – топология кольцо SFP – линк на SFP портах V1 V2 – индикаторы осн. и резерв. БП Link/Speed – соединение/скорость
Потребляемая мощность	≤15 Вт
Питание	DC 12-57V (с резервированием)
Встроенная грозозащита	6 kV 8/20us
Класс защиты	IP40
Охлаждение	Конвекционная (без вентилятора)
Размеры (ШxВxГ) (мм)	50x187x130
Вес (без упаковки) (кг)	1.1
Способ монтажа	На DIN рейку, на стену
Рабочая температура	-40...+80°C
Дополнительно	Мониторинг температуры и влажности, Мониторинг напряжения на входе, включение аппаратной поддержки EARPS EAPS при использовании топологии «кольцо»

3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-70804/ILS – 1шт.
2. Датчик температуры и влажности – 1шт.
3. Крепление на DIN рейку – 1шт;
4. Крепление на стену – 1шт
5. Краткое руководство по эксплуатации –1шт.
6. 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 окончании срока службы. Утилизация производится по правилам утилизации бытовой техники.

6. Сведения о содержании драгоценных металлов

Изделие не содержит драгоценных металлов.

7. Гарантийные обязательства

Официальный представитель изготовителя гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев со дня продажи.

В случае выявления неисправностей, в течение гарантийного срока эксплуатации, официальный представитель изготовителя производит ремонт или замену изделия. Официальный представитель изготовителя 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