

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

**Коммутатор
SW-81602/ILS(port 90W, 600W)**

ПАСПОРТ

EAC

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

1. Назначение и основные сведения об изделии

Промышленный управляемый (L2+) HiPoE коммутатор Gigabit Ethernet на 16GE PoE + 2 GE SFP порта с функцией мониторинга температуры/ влажности/ напряжения предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов в условиях эксплуатации в промышленных неотапливаемых помещениях.

2. Основные технические данные

Модель	SW-81602/ILS(port 90W, 600W)
Общее кол-во портов	18
Кол-во портов GE+PoE	16
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	2 x GE
Мощность PoE на один порт (макс.) Вт	30 90 (1 и 2й порты)
Суммарная мощность всех портов (макс.) (Вт)	600
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at IEEE 802.3bt
Метод подачи PoE	A(1,2+ 3,6-) 3-16 порты A+B (1,2,4,5+ 3,6,7,8-) 1-2 порты
Топологии подключения	Звезда, каскад, кольцо
Буфер пакетов	4,1 МБ
Таблицы MAC-адресов	8 К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	56 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	1000Mbps port – 1,488,000 пакетов/с
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3z 1000Base-X IEEE 802.3x, IEEE 802.3af/at/bt, IEEE 802.1S IEEE 802.1d IEEE 802.1w IEEE 802.1X, RSTP/MSTP, EPPS ring network protocol, EAPS ring network protocol
Функции уровня 2	802.1Q VLAN, IGMP/MLD Snooping, DHCP Snooping Internet Protocol Version 6 (IPv6), Port Status, Statistics, Monitoring, Security, and Rate Limiting, Loop Detection, Port Mirroring
Управление	да
Индикаторы	V1, V2: основное и резервное питание; 1-16: Link/PoE 17, 18: SFP Link
Питание	DC 12-37V (без PoE) DC 48-57V
Энергопотребление (без PoE)	<15Вт
Датчик температуры и влажности	Температура (резистивный): -40...+80°C (± 0.5°C) Влажность (емкостной): 0...99% (±3%) Разъем – TRS 3.5mm Интерфейс (цифровой): 1-Wire, питание (3.1-5.5V)
Встроенная грозозащита	6 kV (8/20us)
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Класс защиты	IP40
Размеры (ШxВxГ) (мм)	45x200x160
Вес (без упаковки) (кг)	1.5
Способ монтажа	на DIN-рейку или на плоскую поверхность (вертикально)
Рабочая температура	-40...+80°C

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-81602/ILS(port 90W, 600W) – 1шт.
2. Клеммная колодка 6pin – 1шт.
3. Датчик температуры и влажности – 1шт.
4. Краткое руководство по эксплуатации –1шт.
5. 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