

СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

ATEC-POE16L



Паспорт изделия

Данный паспорт соответствует ГОСТ 2.610 «Правила выполнения эксплуатационной документации»



Редакция 1.01

2023г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевой коммутатор ATEC-POE16L предназначен для построения сети и питания устройств по кабелю типа «витая пара» по технологии PoE, без прокладки дополнительного кабеля питания. Для портов 1..16 имеет режим поддержки питания и передачи данных к устройствам на 250м. Режим работы портов WAN1, WAN2 остается неизменным всегда – 1Gbit/s, 100м до следующего устройства. Выбор режима работы на лицевой панели. Индикаторы состояния расположены непосредственно под каждым портом, что облегчает понимание состояния коммутатора и его отдельных портов. Имеет встроенный блок питания.

2. Основные технические данные.

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------|
| Порты | 16-PORT 10/100M+ 2-PORT 10/100/1000M+1 SFP 1000M |
| Сеть | 10/100BASE-TX: UTP кат. 5 и выше (макс. 250м) |
| Протоколы | IEEE802.3af, IEEE802.3at, Поддержка EXTEND Mode(250м) |
| Бюджет PoE | 250Вт |
| Охлаждение | Вентилятор |
| Питание | 100~240В AC, 50/60Гц |
| Метод коммутации | Store-and-Forward |
| Диапазон рабочих температур | -10°C ~ +50°C |
| Материал корпуса | Металл |
| Габаритные размеры | 270 x 180x44 мм |
| Вес | <2.1кг |

3. Комплект поставки

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Сетевой коммутатор | 1 шт. |
| Паспорт изделия | 1 шт. |
| Индивидуальная упаковка | 1 шт. |
| Комплект для монтажа в стойку 19" | 1 шт. |
| Кабель питания | 1 шт. |

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током сетевой коммутатор соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция сетевого коммутатора удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Соответствует по нормам безопасности:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

5. Сведения об утилизации

Сетевой коммутатор не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

6. Транспортировка и хранение

Сетевой коммутатор в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Не допускается попадание атмосферный осадков на упаковку.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с сетевыми коммутаторами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стены транспортных средств.

7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие сетевого коммутатора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня продажи . Срок службы оборудования – до 10 лет.

Хранение сетевого коммутатора в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69. В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену сетевого коммутатора. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « _____ » 20 ____ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

| № Заказ-наряда / дата | Процедуры проведенные в СЦ |
|-----------------------|----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации

Дополнительная информация на сайте: <https://accordsb.ru/>

Телефон технической поддержки: 8 (800) 770-04-15

Звонок бесплатный по всей территории РФ