

СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

АТЕС-POE16L



Паспорт изделия

Данный паспорт соответствует ГОСТ 2.610 «Правила выполнения эксплуатационной документации»



Редакция 1.01

2023г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевой коммутатор АТЕС-POE16L предназначается 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:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 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 атмосферных 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 стенки 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