

# СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

## АТЕС-РОЕ06L



### Паспорт изделия

Данный паспорт соответствует ГОСТ 2.610 «Правила выполнения эксплуатационной документации»



Редакция 1.01

2023г.

#### 1. Основные сведения об изделии

Сетевой коммутатор АТЕС-РОЕ06L предназначается для построения сети и питания устройств по кабелю типа «витая пара» по технологии PoE, без прокладки дополнительного кабеля питания. Для портов 1- 6 имеет режим поддержки питания и передачи данных к устройствам на 250м(10Mb). Выбор режима работы на лицевой панели. Индикаторы состояния расположены непосредственно под каждым портом, что облегчает понимание состояние коммутатора и его отдельных портов. Имеет встроенный блок питания. Имеется возможность крепления на вертикальную поверхность.

#### 2. Основные технические данные.

Порты	6-PORT 10/100M+ 2-PORT 10/100M
Сеть	10/100BASE-TX: УТР кат. 5 и выше (макс. 250м)
Протоколы	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Бюджет PoE	78Вт
Охлаждение	Пассивное
Питание	100~240В AC, 50/60Гц
Метод коммутации	Store-and-Forward
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +50°C
Материал корпуса	Металл
Габаритные размеры	200 x 118x44 мм
Вес	1.0кг

#### 3. Комплект поставки

Сетевой коммутатор	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Индивидуальная упаковка	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