



# СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР «SW-104»

Паспорт  
АЦДР.203729.001 ПС

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевой коммутатор предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов сети. Поддержка технологии PoE позволяет передавать питание на различные устройства и периферию.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
Порты Ethernet	1 порт SFP 100/1000 Base-X. 1 порт RJ45 10/100/1000 Base-T. 4 порта RJ45 10/100 Base-T (PoE источник питания)
Мощность PoE портов	Порт №1 не более 60 Вт, порт № 2-4 не более 30 Вт на порт. Всего не более 60 Вт
Стандарты PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Пропускная способность	35.7 Mpps
Коммутационная способность	6.8 Gpps
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Напряжение питания	48-57 В постоянного тока
Диапазон рабочих температур	От -30 °С до +65 °С
Масса	0,44 кг
Габаритные размеры	150×108×30 мм

\*Оборудование может отличаться по характеристикам.

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ\*\*

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.203729.001	Коммутатор «SW-104»	1 шт.
АЦДР.203729.001 ПС	Паспорт изделия «SW-104»	1 экз.
	Блок питания, 53 В постоянного тока, 1,13 А	1 шт.
	Кабель питания, 220 В переменного тока	1 шт.

\*\*Оборудование может отличаться по комплектации.

## 4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щелочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

## 5 УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

## **6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

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

Средний срок службы изделия – не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты приобретения.

При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.

Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.  
Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), <http://bolid.ru> E-mail: [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru),  
техническая поддержка: [support@bolid.ru](mailto:support@bolid.ru).

## **7 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**

Изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011. Имеет сертификат соответствия №RU C-RU.ME61.B.01244 и сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности № МВД РФ.03.000035.

## **8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ**

Изделие «SW-104» АЦДР.203729.001 принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ЗАО НВП «Болид».

Серийный номер и дата изготовления

