



T-KOM
РОСАТОМ

Ключевые особенности

Резервирование питания

Использование РИП-70 позволяет повысить отказоустойчивость сетевой инфраструктуры и осуществить защиту от прерывания сетевого соединения по причине сбоя источника питания одного из сетевых устройств.

Установка в 19-дюймовую стойку

РИП-70 является источником питания, устанавливаемым в стандартную 19-дюймовую стойку.

Поддержка возможности питания 1+1

При использовании РИП-70 совместно с внутренним источником питания устройства, RPS может обеспечить дополнительный бюджет мощности.

Характеристики

- Резервирование встроенного источника питания коммутатора
- Установка в 19-дюймовую стойку
- Прочный металлический корпус
- Защита от перегрузки по току
- Выходная мощность до 589 Ватт
- Поддержка возможности питания 1 + 1

РИП-70

Резервный источник питания для коммутаторов (589 Вт)



РИП-70 – это резервный источник питания (RPS) для коммутаторов, выполненный в прочном металлическом корпусе с разъемом для подключения к источнику переменного тока и разъемом для подключения к внутреннему источнику питания коммутатора. RPS является недорогим устройством, позволяющим обеспечить бесперебойное питание в случае неожиданного сбоя внутреннего источника питания коммутатора, который может повлечь за собой выключение самого коммутатора, устройств, подключенных к его портам, или целой сети. Предоставляя необходимую для работы коммутатора выходную мощность, RPS позволяют повысить надежность питания устройства.

Резервирование питания

РИП-70 непрерывно отслеживает состояние внутреннего источника питания. В случае прекращения подачи питания немедленно запускается резервный источник питания, таким образом, коммутатор локальной сети и подключенные к нему устройства могут продолжать работу. При этом повышается отказоустойчивость сетевой инфраструктуры и выполняется защита от прерывания сетевого соединения по причине сбоя источника питания одного из сетевых устройств.

Простая и универсальная установка

Установка РИП-70 не требует каких-либо изменений в настройках коммутатора локальной сети. РИП-70 оснащен универсальным внутренним источником питания и может быть подключен к любому источнику питания переменного тока от 90 до 264 Вольт, с частотой тока от 47 до 63 Герц с помощью стандартного кабеля питания.

Источник питания, устанавливаемый в стойку

РИП-70 является источником питания, устанавливаемым в стандартную 19-дюймовую стойку, и предназначен для повышения гибкости в эксплуатации оборудования, поддерживающего PoE (Power over Ethernet). РИП-70 также поддерживает возможности питания 1+1. При использовании РИП-70 совместно с внутренним источником питания устройства, RPS может обеспечить дополнительный бюджет мощности.



T-KOM
РОСАТОМ

РИП-70

Резервный источник питания для коммутаторов (589 Вт)

Технические характеристики

Выходная мощность	• 589 Вт
Диапазон входных напряжений	• От 90 В до 264 В переменного тока
Диапазон частот входного сетевого напряжения	• От 47 Гц до 63 Гц
Макс. входной ток	• 7,5 А для 115 В переменного тока • 3,7 А для 230 В переменного тока
Макс. пусковой ток	• 30 А для 115 В переменного тока • 30 А для 230 В переменного тока
КПД	• 80%
Рабочая температура	• От 0 до 65 °С
Температура хранения	• От -40 до 85 °С
Влажность при эксплуатации	• От 5% до 95%
MTBF (часы)	• 624 961
Размеры (Д x Ш x В)	• 441 x 199,4 x 44 мм
Вес	• 3,65 кг

Комплект поставки

- Источник питания РИП-70
- Кабель питания
- Кабель для подключения к коммутатору
- Комплект для монтажа
- Краткое руководство по установке

Информация для заказа

Модель	Описание
РИП-70	Резервный источник питания для коммутаторов (589 Вт)

Обновлено 30.12.2022

Характеристики могут быть изменены без уведомления.