



T-KOM
РОСАТОМ

Ключевые особенности

Гарантированная защита от сбоев питания

Резервный источник питания RPS обеспечивает защиту сетевой инфраструктуры и данных в случае сбоев питания и перенапряжений.

Надежность

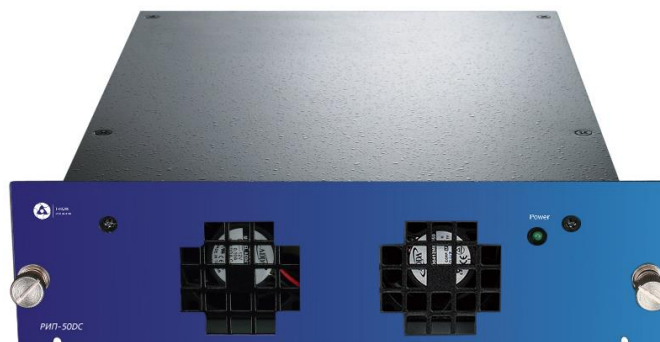
РИП-50DC выполнен в прочном металлическом корпусе, обеспечивающем надежную работу устройства в сложных условиях, включая применение в широком диапазоне температур или при постоянно высокой нагрузке.

Универсальная установка

РИП-50DC разработан для установки в стандартную 19-дюймовую стойку.

РИП-50DC

Резервный источник питания DC для коммутаторов (140 Вт)



Характеристики

Резервирование питания

- Резервирование внутреннего источника питания коммутатора
- Защита от перегрузки по току

Универсальная установка

- Установка в качестве автономного устройства или в 19-дюймовое шасси с несколькими слотами
- При установке в шасси существует возможность замены в «горячем» режиме
- Прочный металлический корпус

РИП-50DC – это резервный источник питания (RPS) для коммутаторов, выполненный в прочном металлическом корпусе с разъемом для подключения к источнику постоянного 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-50DC 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-50DC не требует каких-либо изменений в настройках коммутатора локальной сети. РИП-50DC подключается к источнику питания постоянного тока.

Модульный резервный источник питания

РИП-50DC – это модульный резервный источник питания, который можно использовать как автономное устройство или установить в шасси РИП-Ш80. Шасси может быть установлено в стандартную 19-дюймовую стойку. Шасси РИП-Ш80 позволяет установить до двух модулей РИП-50DC в стойку для оборудования. Все RPS, установленные в шасси, подключаются непосредственно к источникам питания и могут быть заменены в «горячем» режиме.



T-KOM
РОСАТОМ

РИП-50DC

Резервный источник питания DC для коммутаторов (140 Вт)

Технические характеристики

Выходная мощность	• 140 Вт
Диапазон входных напряжений	• От -36 В до -72 В постоянного тока
Макс. входной ток	• 6 А @ -36 В постоянного тока • 3 А @ -72 В постоянного тока
Макс. пусковой ток	• 20 А @ -48 В постоянного тока • 30 А @ -72 В постоянного тока
Выходное напряжение / ток	• 12 В / 12,5 А
КПД	• 80%
Рабочая температура	• От 0 до 50 °С
Температура хранения	• От -45 до 85 °С
Влажность при эксплуатации	• От 5% до 95% без конденсата
Влажность при хранении	• От 5% до 95% без конденсата
MTBF (часы)	• 300 000
Размеры (Д x Ш x В)	• 172 x 257 x 43 мм • Панель: 196 x 52 мм
Вес	• 1,58 кг

Комплект поставки

- Источник питания РИП-50DC
- Кабель для подключения к коммутатору
- Комплект для монтажа
- Краткое руководство по установке

Информация для заказа

Модель	Описание
РИП-50DC	Резервный источник питания DC для коммутаторов (140 Вт)

Совместимое оборудование

РИП-K150	Кабель питания длиной 1,5 м для подключения резервного источника питания к коммутаторам
РИП-Ш80	Шасси для резервных источников питания с 2 слотами

Обновлено 30.12.2022

Характеристики могут быть изменены без уведомления.