

Устройство бесперебойного питания RPS 55Вт, металлический ящик

SNR-UPS-55/12 BOX

Описание

Данное устройство предназначено для бесперебойного питания коммутаторов по RPS. Конструктивно, устройство установлено в ящике и включает в себя два аккумулятора, коннектор питания, сетевой выключатель, а так же сам источник бесперебойного питания. Имеется шнур питания RPS (3pin) для подключения коммутаторов SNR и Orion.

Для правильной работы схемы, рекомендуется к коммутатору, совместно с RPS подключать источник сетевого напряжения 220 вольт.

В моменты отключения электро энергии, устройство питает нагрузку от аккумуляторов, при этом нагрузка (коммутатор) посылает администратору trap сообщения об отключении основного источника, что позволяет оперативно среагировать и принять меры.

Зарядка аккумуляторов происходит в "тихом" режиме. Вмешательство оператора не требуется. Работа от аккумуляторов происходит без дополнительных преобразований, а соответственно и без потерь с максимальным КПД.

Технические характеристики:

Вых1: Un =13.7V, Iзаряда =0.23A

Вых2: Un =14V, Im=3.5A

Вых3: Un =5V, Im=3A

Pm =55W

Комплектация:

- шкаф =1шт
- устройство бесперебойного питания =1шт
- аккумулятор 12В 7.2А/ч =2шт
- шнур питания, сетевой 220В =1шт
- комплект аккумуляторных проводов =1к
- шнур питания RPS 3PIN =1шт

Размеры: 370*80*240

Использование
источника
бесперебойного питания
youtu.be/YwOBi5Uhw8