



## Набор кабелей для RPS без сигнальных контактов: питание 220В, акб, 3PIN (PSC- 160A-C)

SNR-RPS pwr cable kit PSC-160

### Описание

#### Назначение:

Предназначены для подключения напряжения питания, нагрузки и аккумуляторных батарей к источнику питания PSC-60A-C.

#### Применение, преимущества, примеры:

Применение данное устройство найдёт в местах, где нужно ответственное электропитание коммутаторов доступа а также в местах, где температура окружающей среды отличается от комнатной (антивандальный ящик, шкаф, чердак). Коннектор RPS обеспечивает стандартное подключение к коммутаторам SNR.

#### Конструктивные особенности:

#### Технические характеристики:

Длина сетевого кабеля: 1,7 м  
Длина кабеля БП - АКБ: 0,5 м  
Длина кабеля БП - коммутатор: 0,5 м  
Разъем сетевого кабеля: Schuko - VHR-3N  
Разъем кабеля БП - АКБ: VH 08F - FDFD1.25  
Разъем кабеля БП - коммутатор: VH 06F - 2EDGK-5.08-3P-14-00AH  
Сечение сетевого кабеля: 3x0,5 мм<sup>2</sup>

#### Комплектация:

1. Кабели для подключения аккумуляторной батареи с коннекторами - 1 комплект
2. Сетевой 220В кабель с коннектором -1шт
3. Кабель с коннектором для подключения к RPS  
разъёму коммутаторов SNR и Orion (коннектор 2EDGK  
- 5.08 -3P) -1шт

### Общие

Выходное напряжение

13.8VDC

### Доп. описание



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Статья о коммутаторах SNR, обзор совместного применения с SNR-UPS-60/12:

<https://nag.ru/articles/article/28944/obzor-novoy-lineyki-upravlyaemyih-kommutatorov-dostupa-snr-s2965.html>

Доступны к заказу кабели питания:

Кабель RPS 14 pin (Cisco) 2 метра

Кабель RPS 14 pin (Dlink) 2 метра