



## Устройство бесперебойного питания RPS с выходом 12В/60Вт, с функцией мониторинга и холодного старта (RPS14)

SNR-UPS-60/12-SMART(RPS14)

### Описание

ИБП предназначен для резервирования питания коммутаторов и мониторинга наличия питания в узлах доступа.

### Основной функционал:

Резервирование питания

Замена разряженной батареи АКБ на свежую, при долгом отсутствии питания, с последующим “холодным” стартом

Быстрая диагностика неисправностей узла связи(неисправность активного оборудования или отсутствие питания)

Использование в системе мониторинга, для определения наличия основного напряжения питания по наличию линка на порту коммутатора или по переключению контакта реле

### Индикация и управление:

2 светодиода: красный и зелёный.

зеленый сигнализирует о питании устройства от сети ~220В

красный о питании устройства от аккумуляторной батареи

кнопка для запуска питания от аккумуляторной батареи, при отсутствии сетевого питания (холодный старт)

### Разъемы:

Разъем 220В

Разъем RPS обеспечивает стандартное подключение к коммутаторам SNR. Возможно комплектация разъемом RPS14PIN2 для подключения коммутаторов DES-3528, DES-3552, DGS-3120-24TC (по согласованию с заказчиком тип разъемов и их распиновка могут быть изменены)

Разъем 2EDGK-5.08-2P для подключения дополнительного оборудования

Разъем RJ-45. При появлении основного питания на разъёме коммутируются пары 1(TX+)->3(RX+) и 2(TX-)->6(RX-). По наличию линка на порте можно отслеживать наличие сетевого напряжения с помощью программы мониторинга.

Разъем реле (нормально-замкнутый, нормально-разомкнутый и общий контакт). При появлении основного питания происходит переключение общего контакта реле. Может использоваться совместно с устройствами автоматизации и мониторинга SNR-ERD.