



ООО "НАГ"  
г. Екатеринбург, ул. Предельная д.57/2  
Тел. +7 (343) 379-98-38  
г. Новосибирск, ул. Фабричная, 19а, офис 11.  
Тел. (383) 251-0-256  
г. Хабаровск, Проспект 60 лет Октября, 204, офис 13  
Телефон: (4212) 46-68-85  
г. Москва, тел. (495)950-57-11  
г. Санкт-Петербург, (812) 406-81-00  
Web: <http://shop.nag.ru>  
По вопросам приобретения товара обращайтесь в отдел продаж  
e-mail: [info@nag.ru](mailto:info@nag.ru)  
Для получения консультаций технических специалистов  
обращайтесь в техподдержку — e-mail: [support@nag.ru](mailto:support@nag.ru)  
Для жалоб и предложений: [fb@nag.ru](mailto:fb@nag.ru)



## Руководство пользователя

Источник питания резервный,  
с поддержкой АКБ  
1 канал 48V DC, 5A

**SNR-PS-C4805-D01UR**





---

#### Уважаемый покупатель!

Благодарим за то, что отдали предпочтение источникам питания марки SNR. Устройства SNR безопасны, надежны и не требуют дополнительного обслуживания. Ознакомьтесь внимательно с данным руководством. Оно содержит инструкции по безопасной установке и эксплуатации. Данное руководство включает в себя описание работы, схемы подключения, технические характеристики.

Руководство также содержит информацию об эксплуатации оборудования. Пожалуйста, следуйте всем инструкциям и предупреждениям, указанным в данном руководстве. Не начинайте установку и подключение оборудования, не дочитав до конца всех инструкций и рекомендаций. В связи с проведением постоянного усовершенствования, наше оборудование может отличаться по каким-либо параметрам от содержания данного руководства.

Пожалуйста, обращайтесь в службу клиентской поддержки для получения дополнительной информации, если это необходимо.

---



## ■ Общие сведения

---

Резервный источник питания может применяться с коммутаторами, которые имеют вход RPS 48V. Благодаря наличию поддержки АКБ, можно автономно питать оборудование от АКБ, которые устанавливаются вне корпуса источника питания.

## ■ Особенности

---

- Суммарный выходной ток 5А;
- Поддержка 4х АКБ 12В 12АЧ

## ■ Крепление и установка

---

1. Установить по бокам крепления для стойки
2. Установить в стойку

## ■ Комплект поставки

---

- |                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| ● Источник питания               | (1 шт)    |
| ● Кабель питания AC220           | (1 шт)    |
| ● Руководство пользователя       | (1 шт)    |
| ● Крепления для монтажа в стойку | (1 компл) |



## ■ Технические характеристики

Параметр	Значение
Входное напряжение, VAC	220±10%
Входной ток, А	3.5
Выходное напряжение, VDC	48±10%
Максимальный выходной ток, А	5
Поддержка АКБ, последовательно	4x12В 12Ач
Макс. ток зарядки АКБ, А	1
Габаритные размеры, мм	430x215x55
Материал корпуса	металл
Масса, кг	3.9

*Характеристики могут быть изменены без уведомления*

## ■ Проблемы

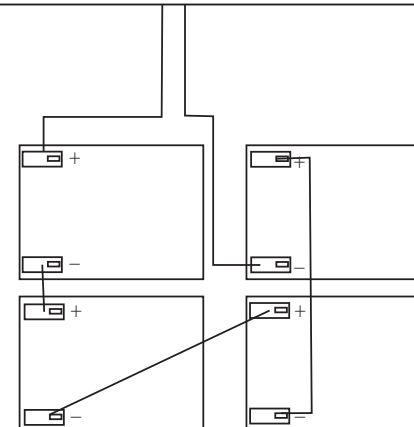
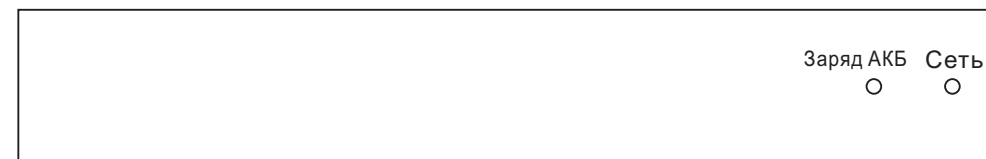
Если в процессе работы возникли проблемы:

- Проверьте на соответствие рекомендациям данного руководства;
- Проверьте все подключения на надежность;
- Проверьте кабельные трассы и их длины (падения напряжения, КЗ);
- Убедитесь, что проблема именно в источнике питания;
- Замените на другое, заведомо исправное устройство (если имеется);
- 

Свяжитесь с ООО «НАГ» в случае, если не удается решить проблему самостоятельно.



## ■ Подключение



1. Кнопка включения в положение ВЫКЛ
2. Подключить кабель 220В
3. Установите и подключите АКБ
4. Подключите коммутатор
5. Кнопка включения в положении ВКЛ