



Руководство пользователя

Источник питания многоканальный
для установки в 19" стойку,
16 каналов 12V DC, 25A

SNR-PS-C1225-D16R



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

Для получения консультаций технических специалистов

обращайтесь в техподдержку — e-mail: support@nag.ru

Для жалоб и предложений: fb@nag.ru





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.



■ Крепление и установка

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

■ Комплект поставки

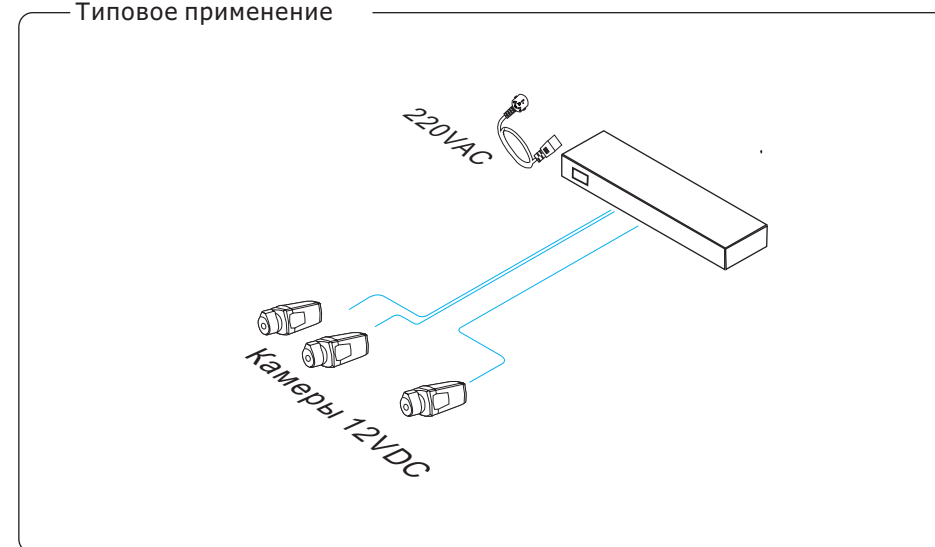
- Источник питания (1 шт)
- Кабель питания AC220 (1 шт)
- Руководство пользователя (1 шт)
- Крепления для монтажа в стойку (1 компл)



■ Общие сведения

Многоканальный источник питания может применяться в любых случаях, где необходимо осуществить подачу питания по отдельным каналам. Выходы изолированы друг от друга и защищены от КЗ и перенапряжения предохранителями с ПТК, что существенно упрощает работы с данными ИП. Встроенный вольтметр выводит значение напряжения на выходах для быстрой диагностики проблем.

Типовое применение



■ Особенности

- 16 отдельных каналов питания;
- Суммарный выходной ток 25А;
- Встроенный вольтметр;
- Удобное подключение кабеля питания камер;
- Монтаж в стойку. 1U.



■ Технические характеристики

Параметр	Значение
Входное напряжение, VAC	220±10%
Входной ток, А	4А
Выходное напряжение(настр), VDC	12.2(11-14)
Суммарный выходной ток, А	25
Номинальный ток выхода в 16и канальном режиме, А	1.56
Тип предохранителя на выходе	с ПТК, 1.8А
Габаритные размеры, мм	430x215x55
Материал корпуса	металл
Масса, кг	4

Характеристики могут быть изменены без уведомления

■ Проблемы

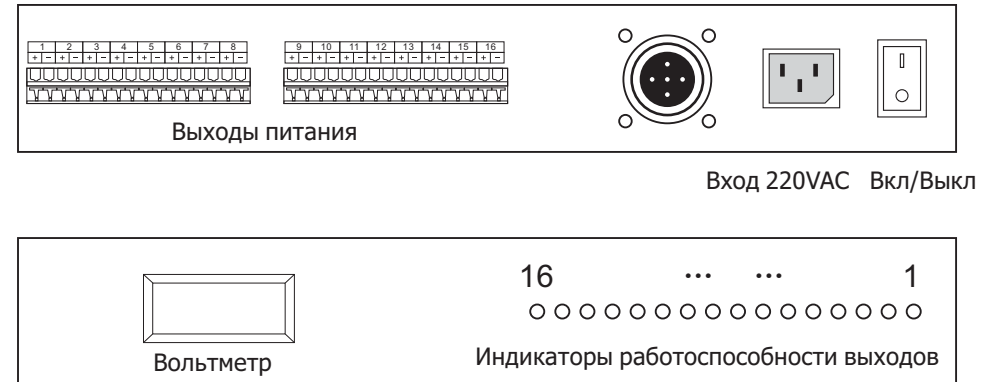
Если в процессе работы возникли проблемы:

- 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. При помощи отвертки закрепить кабели питания камер
- 3а. Закрепить кабель стяжками в специальных «ушках»
4. Кнопка включения в положении ВКЛ