

Платы стабилизаторов напряжения
серия 72xx

Источник питания NV 7275

Версия 1.0.

Руководство по эксплуатации

1. Назначение.

Источник питания NV 7275 предназначен для питания электронных устройств и приборов постоянным напряжением 12 В.

- не требуется понижающий трансформатор
- компактные размеры
- самовосстанавливающийся предохранитель
- светодиодная индикация
- контроль наличия 220 В
- высокий КПД

2. Технические характеристики.

№	Наименование	Значение
1	Входное напряжение питания переменного тока, В	100...240
2	Выходное напряжение постоянного тока (при наличии питания)	13
3	Максимальный ток в нагрузке не более, А	3,7
4	Габаритные размеры ДхВхШ, мм	133x57x30
5	Рабочая температура, °С	-25...55
6	Максимально допустимая влажность, %	95

3. Установка.



БП NV 7275 устанавливается только в закрытых помещениях! Недопустимо использование в условиях вибрации!



**Перед подачей напряжения убедитесь в правильности подключения!
Заземление обязательно!**

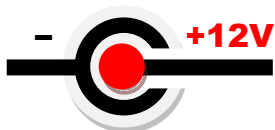
4. Индикация.

NV 7275 имеет светодиодную индикацию. При наличии питания 220В, постоянно горит зеленый светодиод. При превышении допустимой нагрузки индикатор тускнеет.

5. Подключение.

Подсоедините провод подачи питания 220V AC к соответствующему разъему на корпусе блока питания.

Провод для подключения входного напряжения 220В и заземления является съемной.



Подключите устройства и приборы, которые необходимо питать от NV 7275 к разъему "+12V". Для удобного подключения дополнительных устройств, NV 7275 имеет дополнительные разветвитель на пять разъемов "+12V"

При подключении устройств к разъемам "+12V" и "СОМ" рассчитайте суммарный ток потребления данных устройств! Максимальный суммарный ток потребления устройств не должен превышать 4А!

6. Комплектация.

- Источник питания "NV 7275" 1 шт.
- Кабель питания 220V 1 шт.
- Разветвитель на пять разъемов "+12V" 1 шт.
- Картонная упаковка 1шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.

6. Гарантии производителя и сертификаты.

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие NV 7275 требованиям безопасности, при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, установленных настоящим руководством.

- Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев, но не более 18 месяцев со дня изготовления.
- Гарантия не распространяется на изделие, компоненты которого имеют механические повреждения или следы самостоятельного ремонта.

7. Техническая поддержка.

ООО "Навигард" Россия, 236000, г. Калининград ул. Черяховского д.6.

Тел./факс: (4012) 71-68-66 доб.108, (4012) 38-68-66;

Website: www.navigard.ru ; e-mail: tech@navigard.ru