

Источник питания NV 7221

Паспорт

1. Назначение.

Источник питания NV 7221 предназначен для питания электронных устройств и приборов постоянным напряжением 12 В.

- не требуется понижающий трансформатор
- компактные размеры
- самовосстанавливающийся предохранитель
- светодиодная индикация наличия 220 В
- высокий КПД - 85%

2. Технические характеристики.

№	Наименование	Значение
1	Входное напряжение питания переменного тока, В	100...246
2	Максимальный ток в нагрузке не более, А	2
3	Выходное напряжение постоянного тока (при наличии питания переменного тока), В	13
4	Пульсации выходного напряжения не более, мВ	120
5	Габаритные размеры ДхВхШ, мм	80х28х50
6	Рабочая температура, °С	-10...45
7	Максимально допустимая влажность, %	90

3. Установка.

Источник питания NV 7221 не требует особых условий крепления.

БП NV 7221 устанавливается только в закрытых помещениях! Недопустимо использование в условиях вибрации!

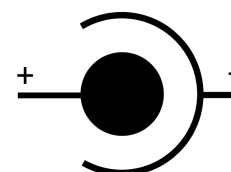
4. Индикация.

NV 7221 имеет светодиодную индикацию. При наличии питания 220В, горит зеленый светодиод.

5. Подключение.

Подключите устройства и приборы, которые необходимо питать от NV 7221 к штекеру питания.

При подключении устройств рассчитайте суммарный ток потребления данных устройств! Максимальный суммарный ток потребления устройств не должен превышать 2А!



6. Комплектация.

- Источник питания "NV 7221" 1 шт.
- Картонная упаковка. 1шт.
- Паспорт..... 1 шт.

7. Свидетельство о приемке.

Источник питания "NV 7221" соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.
Дата выпуска: _____ М.П.

8. Гарантии производителя и сертификаты.

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие NV 7221 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.