

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

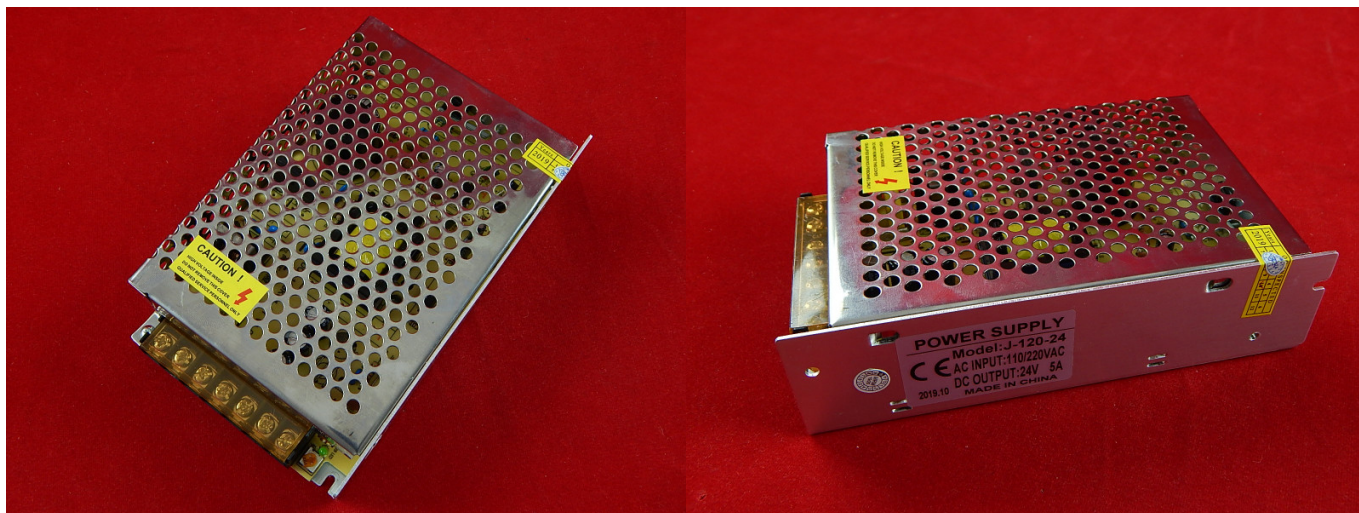
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 16191**

**Цена в прайсе: 7591 тг.**

**Импульсный блок питания S-120-24, 24В, 5А, 120Вт, с пассивным охлаждением**



Импульсный источник питания - это инверторная система, в которой входное переменное напряжение выпрямляется, а потом полученное постоянное напряжение преобразуется в импульсы высокой частоты и установленной скважности, которые как правило, подаются на импульсный трансформатор. Импульсный блок питания S-120-24 выполнен в алюминиевом корпусе и имеет степень защиты IP20.

Блок питания S-120-24 AC-DC импульсный 24V, 5A - это стабилизированный импульсный блок питания. Особенности таких импульсных блоков питания являются: поддержка выходного напряжения на одном уровне, стабилизация напряжения с помощью обратной связи отрицательной величины, высокий КПД и так далее. Данный модуль часто используется в качестве источника питания для LED ленты. Также его можно использовать в различных низковольтных линиях освещения, компьютерной технике и других устройствах.

#### **Спецификация:**

- Модель: S-120-24;
- Тип блока питания: импульсный;
- Степень защиты: IP20;
- Входное напряжение: 110/220 В;
- Максимальный выходной ток: 5 А;
- Выходное напряжение: 24 В;
- Максимальная выходная мощность: 120 Вт;
- Комплекс защит от: короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения;

- Тип охлаждения: пассивное;
- Диапазоны температур работы: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .

***Назначения контактов клемника:***

- L, N: сетевой провод 220В.
- GND: «земля».
- -V: выходное напряжение питания  $-24\text{ В}$ .
- +V: выходное напряжение питания  $+24\text{ В}$ .