



# MINICAM24

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**Блок питания JOOL 12V-500W**



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные особенности.....	3
2. Технические характеристики .....	3
3. Комплектация .....	4

## **1. Основные особенности**

Данный блок питания конвертирует переменный ток в 110 В, 220 В в постоянный ток напряжением 12 В.

Возможность подключения к сети как с 110 В, так и с 220 В. Переключите тумблер в нужное положение перед подключением.

У блока есть защита от короткого замыкания, перегрузки (105% – 150%) и чрезмерного напряжения (115% – 135%).

Широкий спектр применения: для ЖК-подсветки, ЖК-дисплея, билборды, промышленное оборудование и т.д.

Использовать только внутри помещения.

## **2. Технические характеристики**

- Материал корпуса: металл;
- Входное напряжение: АС 110 В / 220 В  $\pm$  15%;
- Входная частота 50/60 Гц;
- Входной сверхток: холодный старт 25 А, 115 В: 50 А, 230 В АС;
- Выходное напряжение: 12 В DC;
- Диапазон регулировки выходного напряжения:  $\pm$  10%;
- Выходной ток: 41,6 А;
- Диапазон тока: 0 – 41,6 А;
- Выходная мощность: 500 Вт
- Рабочая температура: -40 °С – 65°С;
- Температура хранения -20°С – +60 °С;
- Относительная влажность: 20% – 90% (без конденсата);
- Размер: 214x113x48 мм;
- Вес: 830 г;
- Размер упаковки: 220x117x52 мм;
- Вес с упаковкой: 873 г.

### **3. Комплектация**

Блок питания – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

**Приятного использования!**

Сайт: [minicam24.ru](http://minicam24.ru)

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**