

**Адрес изготовителя:** 43040 Lemignano di Collecchio (Parma) Italy via Prampolini 28  
Тел. 0039 0521804427/28, Факс. 0039 0521804573

## ПАСПОРТ

### **Гарантии изготовителя:**

- ✓ Гарантия действительна в течении 12 месяцев с момента продажи блока питания.
- ✓ При выходе изделия из строя за период гарантийного срока, владелец изделия имеет право на бесплатный ремонт или, при невозможности ремонта, на его бесплатную замену.
- ✓ Замена вышедшего из строя изделия производится только при сохранности товарного вида, наличия оригинальной упаковки и полной комплектности.
- ✓ Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие следы задымления и механические повреждения, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.

**Дата продажи:**

**Продавец:**

# Стабилизированный источник питания повышенной МОЩНОСТИ

AL 724



## 1. Назначение

Сетевые стабилизированные источники питания повышенной мощности серии AL700 предназначены для электропитания электронных устройств и приборов стабилизированным напряжением постоянного тока.

## 2. Общие сведения

Конструктивно источник питания выполнен в металлическом корпусе черного цвета. На передней панели корпуса расположены клеммы выходного напряжения, выключатель блока питания, индикатор перегрузки по току и защиты стабилизатора напряжения. Выходной разъем для сетевого шнура с вилкой «евростандарт» расположен на задней панели. Блок питания рассчитан на работу от сети переменного тока 220В/50Гц.

## 3. Технические характеристики

Модель	Выходное напряжение / Ток	Уровень пульсаций	Размеры, мм
AL 623	13,8В / 12А (постоянный)-15А (пиковый)	< 20 мВ	140 x 340 x 300

## 4. Правила эксплуатации

1. Блок питания предназначен для использования внутри помещений при относительной влажности воздуха не более 95% и температуре от –10 до +40°С.
2. Не включайте блок питания в сеть, если вилка или корпус повреждены.

## 5. Информация о сертификации продукции

Блоки питания серии AL600 отвечают единым нормам и требованиям ЕЭС, соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 12.2.006-87, ГОСТ 23.511-79