Лабораторный источник питания RF-3005PRO M7763038



Внимание! Ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием!



www.siriust.ru

I. Характеристики

Питание: 220В 50Гц

Выходное напряжение: 0-30В

Выходной ток: 0-5А

Мощность: 150Вт

Тип защиты: защита от перегрузки по току, защита от перегрузки по напряжению, защита от

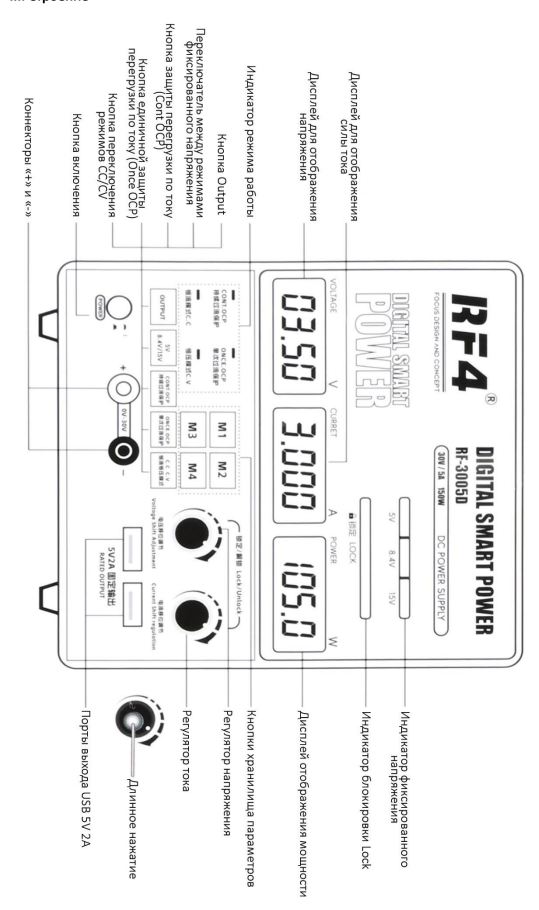
перегрева.

Разрешение: 10мВ/1мА

Работа в режиме СС и CV

II. Меры предосторожности:

- 1. По умолчанию охлаждение выключено. Охлаждение включается, когда температура повысится.
- 2. Не блокируйте вентилятор.
- 3. Не допускайте механического повреждения лабораторного источника питания.
- 4. Используйте защиту от статического электричества.
- 5. Запрещено разбирать источник питания лицам, не занимающимся ремонтом профессионально.
- 6. Подключайте источник питания только в заземленную розетку.
- 7. Предохранитель необходимо заменять только на аналогичный по типу 220В/5А.
- 8. Отключайте провод питания прежде, чем заменить предохранитель.
- 9. Перед заменой нагревателя постарайтесь уточнить причину перегорания старого.



IV. Работа с источником питания:

1. Регулятор напряжения

Используйте регулятор для установки нужного вам значения.

2. Регулятор силы тока

Используйте регулятор для установки нужного вам значения.

3. Блокировка/Разблокировка

Нажмите и удерживайте кнопку «V», пока не загорится индикатор «Lock». В этот момент начнет работать режим блокировки, не работает ни одна кнопка, кроме кнопки включения. Нажмите и удерживайте кнопку «V» для снятия блокировки.

4. Хранилища данных

Нажмите и удерживайте нужную вам кнопку хранилища, раздастся звуковой сигнал. Вы можете последовательно изменить все параметры. Для просмотра параметров нажмите кнопку один раз.

5. USB-порты на передней панели

На передней панели расположены USB-порты 5В 2А для зарядки мобильных устройств.

6. Защита от перегрузки по току

Нажмите кнопку защиты от перегрузки по току, раздастся звуковой сигнал, загорится соответствующий индикатор.

7. Единичная защита перегрузки по току (Once OCP)

Нажмите на Кнопку единичной защиты перегрузки по току (Once OCP). Загорится соответствующий индикатор.

8. Переключение между режимами СС и СV.

Нажмите кнопку переключения CC/CV , загорится соответствующий индикатор.

9. Кнопка ОUTPUT

Нажмите кнопку OUTPUT для контроля выходного напряжения.

10. Переключатель между режимами фиксированного напряжения

Нажмите на кнопку, чтобы переключаться между фиксированными значениями напряжения – 5В, 8.4В, 15В. Загорится соответствующий индикатор.