Лабораторный блок питания UNI-T UTP1306S



Инструкция по эксплуатации

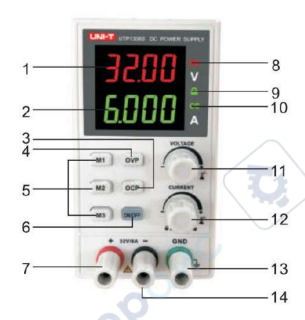
cynepoinc

Содержание

1 Внешний вид	
1.1 Передняя панель	
1.2 Задняя панель	
2 Ход работы и правила безопасности	
3 Обслуживание	

1 Внешний вид

1.1 Передняя панель



- **1) Дисплей напряжения** (показания вольтметра)
 - 2) Дисплей тока (показания амперметра)
- 3) Кнопка настройки ОСР (защита от перегрузки по току). С помощью данной кнопки включите/выключите функцию ОСР. При этом подсветка будет включаться/выключаться. Если подсветка включилась, значит значение выходного тока превышает значение перегрузки, на экране появится надпись "-ER OCP-". Нажмите кнопку питания, чтобы очистить экран.
- 4) Кнопка настройки OVP (защита от перенапряжения). С помощью данной кнопки включите/выключите функцию OVP. При этом подсветка будет включаться/выключаться. Если подсветка включилась, значит значение выходного

напряжения превышает значение перегрузки, на экране появится надпись "-ER OVP-". Нажмите кнопку питания, чтобы очистить экран.

- **5) Кнопки сохранения М1-М3.** После нажатия на кнопку загорится индикатор, отобразятся сохраненные данные. Нажимайте кнопки для просмотра сохраненных данных. Чтобы сохранить данные нажмите и удерживайте кнопку до тех пор, пока не загорится индикатор.
 - 6) Кнопка включения/выключения вывода
 - 7) Положительная выходная клемма (красная)
- **8) Индикатор постоянного напряжения (Constant Voltage, CV):** включён при работе в режиме постоянного напряжения.
- **9) Индикатор блокировки кнопочной панели**: нажмите и удерживайте колесико регулировки тока для блокировки/разблокировки панели, при блокировке загорится индикатор. В режиме блокировки работает только кнопка включения.
- **10) Индикатор постоянного тока (Constant Current, CC):** включён при работе в режиме постоянного тока.
- **11) Колесико регулировки выходного напряжения:** Нажмите на колесико регулировки для перехода в режим настройки. Значение напряжения на дисплее замигает. Вращение по часовой стрелке увеличивает выходное напряжение, в обратную сторону уменьшает. Для переключения между разрядами нажимайте на колёсико.
- **12) Колесико регулировки выходного тока:** Нажмите на колесико регулировки для перехода в режим настройки. Значение тока на дисплее замигает. Вращение по часовой стрелке увеличивает выходной ток, в обратную сторону уменьшает. Для переключения между разрядами нажимайте на колёсико.
- **13) Клемма заземления GND (зелёная):** эта клемма соединена с шасси и заземляющим проводом кабеля питания.
 - 14) Отрицательная выходная клемма (чёрная)

1.2 Задняя панель

Кнопка включения

Охлаждающий вентилятор

Входной разъем питания
Предохранитель



2 Ход работы и правила безопасности

- 1) Убедитесь, что кнопка питания находится в положении «выключено», подключите кабель электропитания, соединив клемму L (фаза) вилки кабеля с контактом фазы в розетке электросети. Провод заземления источника питания должен иметь надёжный контакт с землей.
 - 2) Необходимо заземлить блок питания UTP1306S.
- 3) Для обеспечения хорошей вентиляции следите за тем, чтобы вокруг прибора соблюдалось свободное пространство не менее 10 см. Не используйте прибор в пыльных помещениях, Используйте прибор в помещениях свободных от пыли, едких газов и вредных веществ.
- 4) Для соответствия параметров характеристикам прибора, блок питания должен следует использовать после 15-минутного прогрева.
- 5) Во избежание повреждения источника питания перед его подключением убедитесь, что технические характеристики прибора соответствуют техническим характеристикам системы электропитания. 4

3 Обслуживание

- 1) Если блок питания внешне в порядке, а индикаторы СС, СV или цифровые дисплеи значений не горят после включения причиной может быть перегоревший предохранитель. Выключите переключатель питания прибора и отключите кабель электропитания от сети. Замените предохранитель или обратитесь в сервисный центр.
- 2) Если в режиме постоянного напряжения реальное значение выходного напряжения меньше предустановленного и горит индикатор СС (защита по току), прибор автоматически переключится в рабочее состояние постоянного тока. Следует проверить нагрузку или

увеличить максимальный ток по потребности (с помощью колесика регулировки тока CURRENT по часовой стрелке).

- 3) Если в режиме постоянного тока выходной ток меньше предустановленного значения и горит индикатор CV (защита по напряжению незамкнутой цепи), устройство автоматически переключится в рабочее состояние постоянного напряжения. Следует проверить нагрузку или увеличить максимальное напряжение по потребности (с помощью колесика регулировки напряжения VOLTAGE по часовой стрелке).
- 4) При возникновении серьезных неисправностей обратитесь в сервисный центр или к поставщику.

Инструкция по эксплуатации

UNI-T UTP1306S