

Блок питания ANXIN, 24В, 2А, 50Вт



Руководство по эксплуатации

Содержание

1. Введение	3
2. Меры обеспечения безопасности	3
3. Подключение	4



1. Введение

1.1. О данном руководстве

Данное руководство содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации импульсного источника питания 24В, 2А, 50Вт. Пожалуйста, сохраните руководство на весь период эксплуатации устройства. Производитель не несет ответственности за любые повреждения, возникшие в результате несоблюдения данного руководства. Внимание! Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к необратимому повреждению устройства.

1.2. Хранение и транспортировка

Неправильная транспортировка может привести к повреждению устройства. Во избежание повреждения всегда перевозите устройство в оригинальной упаковке. Устройство следует хранить в сухом месте, защищенном от пыли и воздействия прямых солнечных лучей. Внимание! Воздействие на устройство масла, воды, газа или других веществ, способных вызвать коррозию, не допускается.

1.3. Утилизация

Электронное оборудование не относится к коммунальным отходам и подлежит утилизации в соответствии с применимыми требованиями законодательства.

2. Меры обеспечения безопасности

1. Данное устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими возможностями и сенсорными способностями.

2. Использовать устройства детьми не допускается.

3. При работе с устройством следует соблюдать осторожность с целью предотвращения его повреждения.

4. Перед пробным пуском после завершения установки обязательно еще раз проверьте корректность подключенных соединений, удостоверьтесь в правильности подключения выходных и выходных клемм, клемм постоянного и переменного тока, полярности и т.д. Убедитесь, что значения тока и напряжения соответствуют допустимым, и только затем приступайте к пуску.

5. Два кабеля нагрузки должны подключаться к клеммам «+» и «-» соответственно, подключение кабелей к клеммам одной полярности недопустимо.

6. Помните, что источник питания не должен работать длительное время при полной нагрузке. При необходимости длительной работы, рекомендуется подключать не более 80% нагрузки. Так импульсный источник питания прослужит

гораздо дольше, в то время как работа при полной нагрузке может привести к преждевременному выходу из строя.

7. Все клеммы должны быть плотно и надежно подключены. Плохое подключение может привести к дополнительному нагреву и поломке источника питания.

3. Подключение

Описание клемм и способ подключения

L, N – входные клеммы переменного тока (AC). (Переменный ток не различает нулевую линию и firewire. Подключайтесь правильно!)



– обозначение заземления. Не подключайтесь без провода заземления

V+ положительный выход (электрод) постоянного тока.

V- отрицательный выход (выход) постоянного тока.

ADJ – регулировка выходного напряжения



Модель	S-50-24	Входное напряжение	AC 110 - 246 В
Выходное напряжение	24 В	Выходной ток	2 А
Выходная мощность	50 Вт		