



Источник питания Funelec S-3000W



Инструкция по эксплуатации

Содержание

1 Введение.....	3
2 Описание	4

1 Введение

Предупреждение

Данное устройство является электрическим прибором. При работе с ним или любым другим электрическим устройством существует потенциальная опасность поражения электрическим током, взрыва и пожара.

Перед использованием данного оборудования прочтите инструкции, предупреждения и меры предосторожности, содержащиеся в этом руководстве. Несоблюдение этих инструкций может привести к серьёзным травмам или смерти.

Сохраните эти инструкции.

Опасность поражения электрическим током

- Этот источник питания является электрическим устройством, которое может вызвать поражение электрическим током и серьёзные травмы.
- Не вскрывайте корпус источника питания, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Не погружайте устройство в воду и не мочите его.

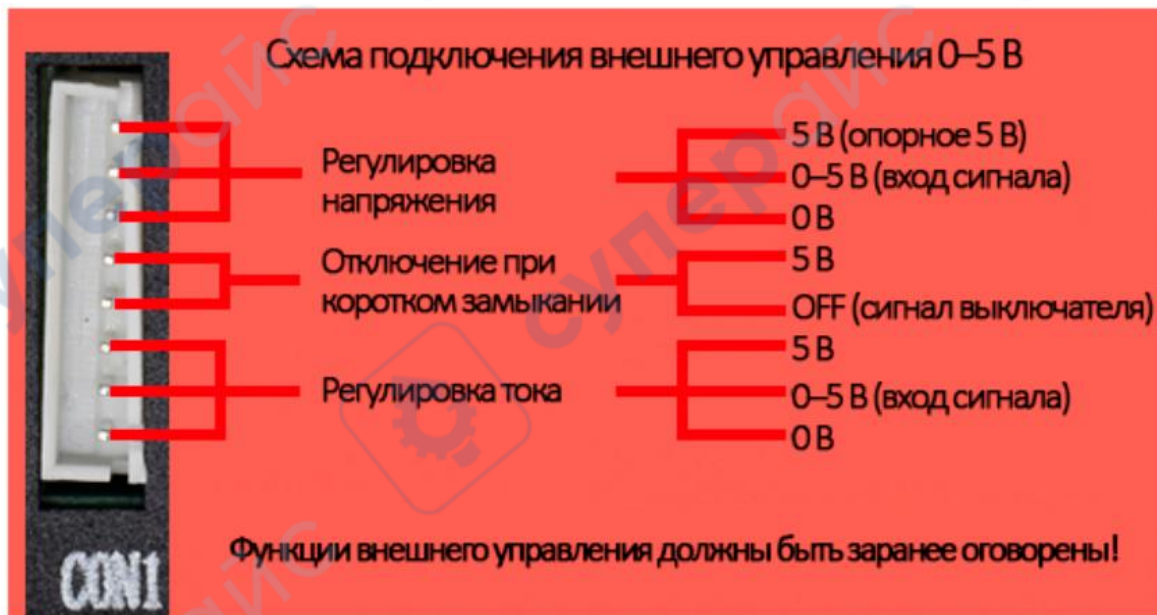
Опасность взрыва

- При совместном использовании с другими устройствами, несовместимые или повреждённые устройства, оставленные без присмотра, могут взорваться.
- Этот источник питания можно использовать только с другими совместимыми с ним устройствами.
- Эксплуатируйте этот источник питания только в хорошо проветриваемых помещениях.

Внимание

- Данное устройство предназначено для использования в помещении. Не используйте его на открытом воздухе.
- Устройству требуется достаточно пространства и полная вентиляция. Не устанавливайте и не используйте его в маленьком закрытом пространстве с недостаточной вентиляцией.
- Во время работы устройство может нагреваться. Не оставляйте его в местах с потенциальным скоплением пыли, газа или других токсичных, вредных, легковоспламеняющихся или взрывоопасных материалов.
- Не разбирайте устройство. При необходимости обслуживания или ремонта требуется обращение к квалифицированным специалистам.
- Если к устройству будет подключаться другой кабель, убедитесь, что он соответствует требованиям по току и напряжению. Использование неподходящего удлинителя может привести к риску пожара и поражения электрическим током, а также к материальному ущербу, травмам или смерти.

2 Описание



Принципиальная схема

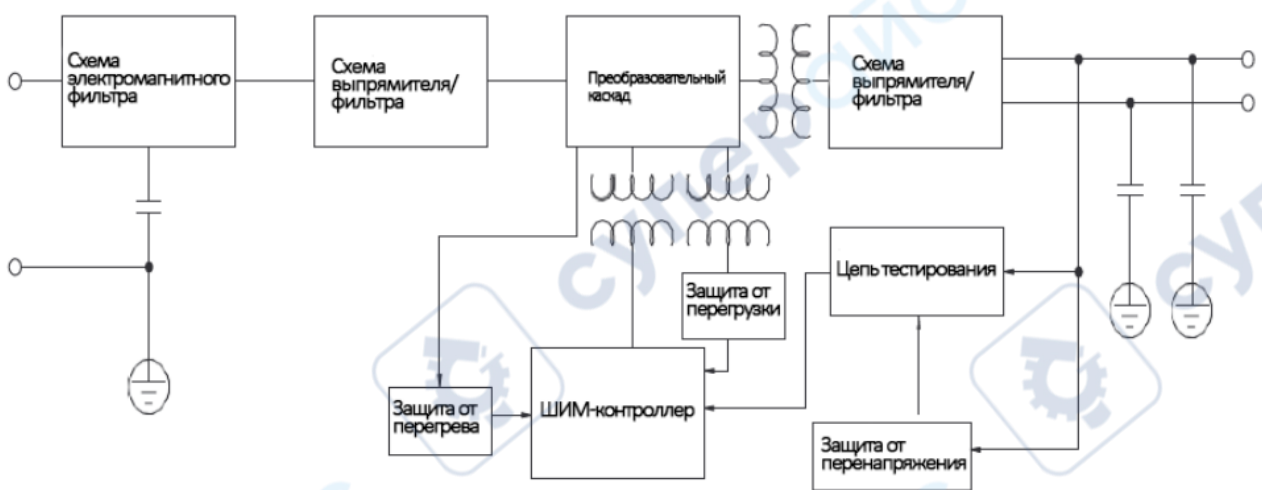


График снижения номинальных характеристик и кривая статических характеристик

