

9. Комплект поставки

Блок питания - 1 шт.
Паспорт изделия- 1 шт.
Упаковка- 1 шт.

Производитель: «Gled» КНР



Дата производства _____

Дата продажи _____

Продавец _____

М.П.

Покупатель _____



Технический паспорт Блок питания Gled Slim – 100



Содержание:

1. Описание прибора
2. Основные технические характеристики
3. Подготовка и порядок работы
4. Техническое обслуживание
5. Требования по технике безопасности
6. Гарантийные обязательства

1. Описание

- А) Блок питания Gled Slim предназначен для преобразования переменного напряжения электросети в постоянное напряжение и используется для подключения светодиодных лент
- Б) Использовать в сухом помещении.
- В) Плоский узкий корпус позволяет использовать их в труднодоступных местах, нишах.
- Г) Защита от перегрузки и короткого замыкания на выходе.

2. Основные технические характеристики

Входное напряжение AC 200-240В

Частота питающей сети 50Гц

КПД 87%

Степень защиты IP22

Температура окружающей среды: -30 +60°C

Артикул	Модель	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Габаритные размеры
20153	Gled Slim –60	60 Вт	12 V	5,0 A	202 x 53 x 22
20154	Gled Slim – 100	100 Вт	12 V	8,5 A	233 x 53 x 22
20155	Gled Slim –150	150 Вт	12 V	12,5 A	233 x 53 x 22
20156	Gled Slim –200	200 Вт	12 V	16,7 A	308 x 53 x 22
20157	Gled Slim –300	300 Вт	12 V	25 A	415 x 41 x 22

3. Подготовка и порядок работы

! Внимание! Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны производиться квалифицированным специалистом.

- А) Убедитесь, что выходное напряжение и мощность блока соответствуют подключаемой нагрузке.
 Б) Закрепите блок питания в нужном месте
 В) Подключите нагрузку к выходным клеммам, обозначенным символами V+ и V-, строго соблюдая полярность. Равномерно распределяйте нагрузку между клеммами.
 Г) Подключите к входным клеммам, обозначенным символами L (фаза) и N (ноль) провода электросети.



Д) Подключите к клемме  провод защитного заземления.

! Внимание! Проверьте правильность подключения всех проводов! Подача напряжения сети 230В на выходные клеммы источника напряжения приводит к выходу его из строя.

- Е) Включите электропитания. Допустима задержка включения до 2 секунд.
 Ж) После включения дайте поработать блоку около 20 минут. Проверьте температуру корпуса блока. Максимальное значение не должно быть выше 20°C.
 З) Отключите блок питания

4. Техническое обслуживание

А) Не допускается использовать блок питания совместно с диммерами, установленными в цепи 230В.

Б) Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- использование строго внутри помещения, сухого, проветриваемого, без паров и конденсата.
- температура окружающего воздуха, согласно техническим параметрам
- для естественной вентиляции блока необходимо обеспечить свободное пространство вокруг блока не менее 20 см с каждой стороны, за исключением монтажной.
- не нагружайте блок более 80% от его максимальной мощности. Помните, с повышением температуры окружающей среды, максимальная мощность блока снижается.
- не закрывайте вентиляционные отверстия блока
- не устанавливайте блок вблизи нагревательных приборов
- не устанавливайте блок вплотную к нагрузке
- не допускайте попадания внутрь блока воды, грязи, пыли.
- не соединяйте параллельно выходы двух и более блоков питания

неисправность	причина	устранение
Блок не включается	Нет контакта в соединениях	Проверьте соединения
	Перепутаны вход и выход блока	В результате такого подключения блок питания выходит из строя. Замените блок
	Неправильная полярность подключения нагрузки	Подключите нагрузку, соблюдая полярность. Если проблема не разрешилась – блок вышел из строя. Замените его
Самопроизвольное периодическое включение/выключение	Превышена максимальная нагрузка	Уменьшите нагрузку
	В нагрузке присутствует короткое замыкание	Проверьте всю цепь на момент замыкания
Температура корпуса более 60 градусов	Превышена максимальная нагрузка	Уменьшите нагрузку
	Недостаточное пространство для отвода тепла	Обеспечьте должную вентиляцию.
Напряжение на выходе не стабильно.	Неисправна схема стабилизации	Передайте блок в сервисный центр

5. Требования по технике безопасности

Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.

- А) Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом.
 Б) Внимательно изучите данную инструкцию.
 В) Перед монтажом убедитесь, что оборудование обесточено.
 Г) Если при включении оборудование не заработало, воспользуйтесь таблицей неисправностей.

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации: **24 месяца с даты продажи потребителю.**

Подтверждением гарантии служит товарная накладная с отметкой о продаже.

Товар для гарантийного ремонта принимается по адресу: г. Москва ул. Касаткина За, все транспортные или иные расходы, связанные с доставкой товара по данному адресу, несет покупатель (если иное не предусмотрено Договором).

Поставщик не несет ответственности за монтаж и демонтаж оборудования.

По вопросам брака, обмена, возврата товара, а также для обработки претензий обращайтесь по тел: 8-800-234-54-05.