

Техническое описание, инструкция
по эксплуатации и паспорт

Источник тока

ARPJ-LA361750

**ГЕРМЕТИЧНЫЙ
ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС**



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Источник питания ARPJ-LA361750 предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянный стабилизированный ток.
2. Применяется для питания мощных светодиодов, светодиодных светильников и других устройств, требующих питание фиксированным током.
3. Герметичный пластиковый корпус со степенью защиты IP65 позволяет использовать источник для эксплуатации на открытом воздухе под навесом или в помещении.
4. Высокая стабильность выходного тока.
5. Защита от перегрузки и короткого замыкания.
6. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Выходной ток	1750 мА ±3%
Нестабильность выходного тока	±2%
Диапазон выходного напряжения	9-36 В
Выходная мощность (макс.)	63 Вт
Входное напряжение	AC 100-240 В
Частота питающей сети	50 / 60 Гц
Потребляемый от сети ток	0,7 А (230 В)
Макс. ток холодного старта при 230В	70 А (230 В)
КПД (типовой)	85%
Температура окружающей среды	-20...+50 °C
Класс пылевлагозащиты	IP65
Габаритные размеры	162x42x34 мм

ПРИМЕЧАНИЕ!

Более подробные технические характеристики приведены на сайте www.arligh.ru

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките источник питания из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Убедитесь, что выходной ток, мощность и диапазон выходного напряжения источника соответствуют подключаемой нагрузке.

- 3.3. Закрепите источник питания в месте установки.
- 3.4. Подключите выходные провода со стороны «DC OUT» источника питания к нагрузке, строго соблюдая полярность - «V+» красный провод, «V-» - черный.
- 3.5. Подключите входные провода со стороны «AC IN» источника питания к обесточенной электросети, соблюдая маркировку - «AC L» коричневый провод, «AC N» - синий.

ВНИМАНИЕ!

- Не допускается подключать нагрузку к работающему источнику тока. Вначале подключите нагрузку к источнику тока, а затем источник тока к сети.
 - Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети ~220В на выходные клеммы источника тока неминуемо приводит к выходу его из строя.
- 3.6. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2 сек), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
 - 3.7. Дайте поработать источнику 20 минут с подключенной нагрузкой, которую Вы предполагаете использовать. Источник питания должен находиться в тех же условиях, как и при последующей эксплуатации.
 - 3.8. Проверьте температуру корпуса источника питания. Максимальная температура корпуса источника в установленном режиме не должна превышать +60 °C. Если температура корпуса выше, необходимо уменьшить нагрузку, обеспечить лучшую вентиляцию или использовать более мощный источник питания.
 - 3.9. Отключите источник от сети после проверки.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ!

Не допускается использовать источник питания совместно с диммерами (регуляторами освещения)!

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - Температура окружающего воздуха -20...+50°C;
 - Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Для естественной вентиляции обеспечьте свободное пространство вокруг источника питания не менее 20см, как изображено на Рис.1. При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию. Не соединяйте параллельно выходы двух и более источников питания.
- 4.3. Не нагружайте источник питания более 80% от его максимальной мощности. Учитывайте, что с повышением температуры окружающей среды, максимальная мощность источника питания снижается, см. график зависимости на Рис.2
- 4.4. Не устанавливайте источник питания вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.5. При использовании в системе нескольких источников питания не устанавливайте их вплотную друг к другу.
- 4.6. Не располагайте источник питания вплотную к нагрузке или на ней.
- 4.7. Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей на поверхность источника питания.

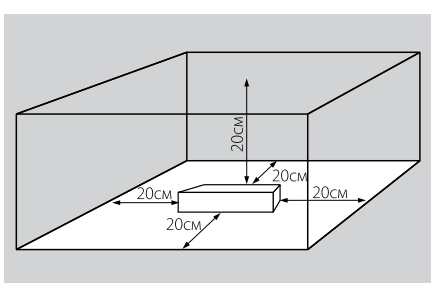
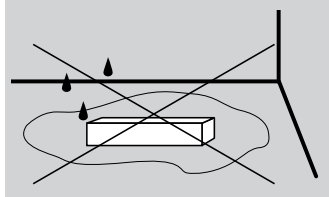


Рис.1



- 4.8 Не размещайте источник в местах и нишах, где может скапливаться вода. Нахождение источника в воде (лужа, таящий снег) вызывает разрушающие электрохимические процессы.
- 4.9 Не соединяйте выходы двух и более источников питания.
- 4.10 При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.11 Возможные неисправности и методы их устранения:



Неисправность	Причина	Метод устранения
Источник не включается	Нет контакта в соединениях.	Проверьте все подключения.
	Перепутаны вход и выход источника	В результате такого подключения источник напряжения выходит из строя. Замените источник.
	Неправильная полярность подключения нагрузки.	Подключите нагрузку, соблюдая полярность. Если проблема не решена, значит нагрузка вышла из строя. Замените отказавшее устройство.
Самопроизвольное периодическое включение и выключение.	Вы пытаетесь подключить источник тока к устройству, которое необходимо питать от источника напряжения	Замените источник тока на источник напряжения, подходящий по параметрам.
	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки.	Уменьшите нагрузку, или замените источник тока на более мощный.
	В нагрузке присутствует короткое замыкание (КЗ).	Внимательно проверьте все цепи на отсутствие КЗ.
Отсутствует, слабое или чрезмерно яркое свечение светодиодов	Падение напряжения на светодиодах ниже минимального выходного напряжения источника	Увеличьте количество подсоединеных светодиодов или замените источник тока на подходящий для подключаемых светодиодов
	Неправильно подобран источник тока	Замените источник тока на подходящий для подключаемых светодиодов
	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки.	Уменьшите нагрузку, или замените источник на более мощный.
Температура корпуса более +60°C	Недостаточное пространство для отвода тепла.	Проверьте температуру среды, обеспечьте вентиляцию.
	Электронная схема стабилизации тока источника неисправна.	Не пытайтесь самостоятельно устраниить причину. Передайте источник для проверки в сервисный центр.
Ток на выходе источника нестабилен или не соответствует номинальному значению.		