

# ИСТОЧНИКИ ТОКА

## Серия ARPJ-LG

с корректором коэффициента мощности



ARPJ-LG721400  
ARPJ-LG482100  
ARPJ-LG362800  
ARPJ-LG323150

ARPJ-LG542800  
ARPJ-LG483150  
ARPJ-LG423500  
ARPJ-LG364200  
ARPJ-LG304900

ARPJ-LG404900  
ARPJ-LG365200

### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Источник питания ARPJ-LG предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянный стабилизированный ток и применяется для питания мощных светодиодов, светодиодных светильников и других устройств, требующих питания фиксированным током.
- 1.2. Герметичный корпус со степенью защиты IP67 позволяет использовать источник для эксплуатации на открытом воздухе под навесом или в помещении.
- 1.3. Встроенный корректор коэффициента мощности.
- 1.4. Алюминиевый корпус обеспечивает эффективное естественное охлаждение.
- 1.5. Высокая стабильность выходного тока.
- 1.6. Защита от перегрузки и короткого замыкания на выходе.
- 1.7. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### 2.1. Общие характеристики для серии:

Входное напряжение	AC 100-240 В	Коэффициент мощности	<b>&gt;0,95</b>
Частота питающей сети	50 / 60 Гц	Степень защиты от внешних воздействий	<b>IP67</b>
КПД	<b>&gt;85...88%</b>	Температура окружающей среды	<b>-30...+50 °C</b>
Максимальный ток холодного старта	<b>65 A</b>		

#### 2.1. Характеристики по:

Артикул	Модель	Выходной ток	Диапазон выходного напряжения	Выходная мощность (макс.)	Максимальный потребляемый ток при 230 В	Габаритные размеры
<b>012756</b>	ARPJ-LG362800	2800 мА ±2%	24-36 В	100 Вт	0,7 A	195×65×40 мм
<b>016474</b>	ARPJ-LG542800	2800 мА ±2%	42-54 В	150 Вт	1,0 A	221×70×45 мм
<b>016154</b>	ARPJ-LG323150	3150 мА ±2%	20-32 В	100 Вт	0,7 A	195×65×40 мм
<b>016805</b>	ARPJ-LG423500	3500 мА ±2%	30-42 В	150 Вт	1,0 A	221×70×45 мм
<b>016804</b>	ARPJ-LG304900	4900 мА ±2%	18-30 В	150 Вт	1,0 A	221×70×45 мм
<b>020783</b>	ARPJ-LG365200	5200 мА ±3%	28-36 В	200 Вт	1,3 A	227×96×49 мм

### 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током перед началом 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 источника питания со стороны «OUTPUT» к нагрузке, строго соблюдая полярность: «V+» - красный провод, «V-» - черный.
- 3.5. Подключите входные провода источника питания со стороны «INPUT» к обесточенной электросети, соблюдая маркировку: «AC L» [фаза] - коричневый провод, «AC N» [ноль] - синий.
- 3.6. Подключите желто-зеленый провод, обозначенный символом , к защитному заземлению.

**⚠ ВНИМАНИЕ! Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети AC 230 В на выходные провода источника тока неминуемо приводит к выходу его из строя.**

- 3.7. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2 сек.), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- 3.8. Дайте поработать источнику 20 минут с подключенными нагрузкой, которую Вы предполагаете использовать. Источник питания должен находиться в тех же условиях, как и при последующей эксплуатации.
- 3.9. 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.
- 3.10. Отключите источник от сети после проверки.

### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
  - ↗ Температура окружающего воздуха от -30 до +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 20 см, как изображено на Рис. 1. При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию.
- 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.

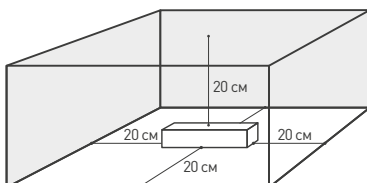


Рис. 1. Свободное пространство вокруг источника.

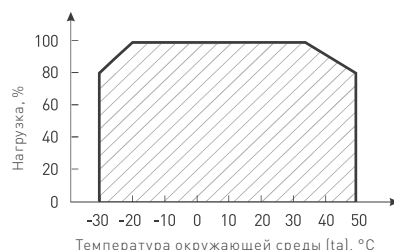


Рис. 2. Максимальная допустимая нагрузка, % от мощности источника.

- 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.
- 4.8. Не размещайте источник в местах и нишах, где может скапливаться вода. Нахождение источника в воде (лужа, тающий снег) вызывает

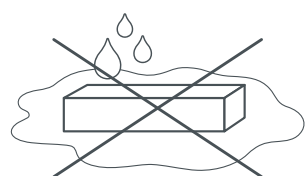


Рис. 3. Не устанавливать источник в местах скопления воды.

разрушающие электрохимические процессы (Рис. 3).

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 тока выходит из строя. Замените источник.
	Неправильная полярность подключения нагрузки.	Подключите нагрузку, соблюдая полярность. Если проблема не решена, светодиоды вышли из строя. Замените их.
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.
	Падение напряжения на светодиодах ниже минимального выходного напряжения источника.	Увеличьте количество подсоединеных светодиодов или замените источник тока на подходящий для подключаемых светодиодов.
Отсутствует, слабое или чрезмерно яркое свечение светодиодов.	Неправильно подобран источник тока.	Замените источник тока на подходящий для подключаемых светодиодов.
Температура корпуса более +70 °C.	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки.	Уменьшите нагрузку или замените источник на более мощный.
	Недостаточное пространство для отвода тепла.	Проверьте температуру среды, обеспечьте вентиляцию.
Ток на выходе источника нестабилен или не соответствует номинальному значению.	Электронная схема стабилизации тока источника неисправна.	Не пытайтесь самостоятельно установить причину. Передайте источник для проверки в сервисный центр.