

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ ГЕРМЕТИЧНЫЕ В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ СЕРИИ ARPV-LV

➤ Для светодиодных лент и модулей

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Входное напряжение: AC 100-240 В.
- 1.2. Частота сети: 50 / 60 Гц.
- 1.3. Выходная мощность: 4,8 Вт (макс.).
- 1.4. Степень защиты от внешних воздействий: IP67.

Артикул	011750	011745
Модель	LV12005	LV24005
Вых. напряжение	DC 12 В	DC 24 В
Выходной ток	0... 0.4 А	0... 0.2 А



ВНИМАНИЕ!

Источник напряжения не подходит для питания мощных светодиодов и токовых светодиодных светильников.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 2.1. Температура окружающей среды: -20... +50 °С.
- 2.2. Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).



ВНИМАНИЕ!

Не используйте источник питания с диммерами, устанавливаемыми по сети ~230 В.

3. ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

- 3.1. Перед началом работ отключите электропитание.
- 3.2. Убедитесь в отсутствии механических повреждений источника тока.
- 3.3. Подключите светодиодную ленту к выходу OUTPUT источника напряжения. Соблюдайте полярность подключения светодиодной ленты.

- 3.4. Подключите вход INPUT к сети ~230 В.
- 3.5. Не нагружайте источник питания более 80 % от его максимальной мощности.
- 3.6. Не располагайте источник питания рядом с нагревающимися поверхностями и оборудованием.
- 3.7. Не размещайте источник в местах и нишах, где может скапливаться вода (лужа, тающий снег).
- 3.8. Блоки питания разработаны для работы со светодиодными источниками света.

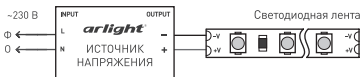


При использовании других потребителей технические характеристики могут отличаться от заявленных.



ВНИМАНИЕ!

Подача напряжения сети ~230 В на выходные клеммы источника напряжения неминуемо приводит к выходу его из строя.



4. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 4.1. Изготовлено в КНР.
- 4.2. Изготовитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (HK) Ltd).
- 4.3. Адрес: офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
- 4.4. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. 1, этаж 5, офис 501.
- 4.5. Дату изготовления см. на корпусе изделия или упаковке.

Более подробная информация об источниках напряжения представлена на сайте arlight.ru



ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

