

Техническое описание, инструкция
по эксплуатации и паспорт

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

Серия ARV-HL-Slim

**Сверхтонкий
пластиковый корпус**



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источники питания ARV-HL-Slim предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение и используются для питания светодиодной ленты и другого светодиодного оборудования, требующего питания стабилизированным напряжением.
- 1.2. Сверхтонкий пластиковый корпус.
- 1.3. Высокие стабильность выходного напряжения и КПД.
- 1.4. Защита от перегрузки и короткого замыкания на выходе.
- 1.5. Проверка 100% изделий на заводе при максимальной нагрузке.
- 1.6. Предназначены для эксплуатации внутри помещений.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Общие характеристики для серии

| | |
|-----------------------|--------------|
| Входное напряжение | AC 200-240 В |
| Частота питающей сети | 47...63 Гц |

| | |
|------------------------------|--------------|
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -10...+40 °C |

2.2. Характеристики по моделям

| Артикул | Модель | Выходное напряжение | Выходной ток, макс. | Выходная мощность, (макс.) | Максимальный потребляемый ток при 230В | КПД | Габаритные размеры |
|-----------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|--|------|--------------------|
| 022190 | ARV-HL12015A-Slim | 12 ± 0,5 В | 1,25 А | 15 Вт | 0,13 А | ≥78% | 127x50x11 мм |
| Под заказ | ARV-HL24015A-Slim | 24 ± 0,5 В | 0,63 А | 15 Вт | 0,13 А | ≥78% | 127x50x11 мм |
| 022191 | ARV-HL12020A-Slim | 12 ± 0,5 В | 1,67 А | 20 Вт | 0,18 А | ≥79% | 127x50x11 мм |
| 022407 | ARV-HL24020A-Slim | 24 ± 0,5 В | 0,83 А | 20 Вт | 0,18 А | ≥79% | 127x50x11 мм |

ПРИМЕЧАНИЕ! Более подробные технические характеристики приведены на сайте www.arlight.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 выходное напряжение и мощность источника соответствуют подключаемой нагрузке.
- 3.3. Закрепите источник питания в месте установки.
- 3.4. Подключите провода от нагрузки к выходным клеммам OUTPUT с маркировкой «+» и «-», строго соблюдая полярность.
- 3.5. Подключите обесточенные провода электросети к входным клеммам INPUT с маркировкой «AC-L» (фаза) и «AC-N» (ноль).
- 3.6. Внимание! Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети ~220В на выходные клеммы источника напряжения 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 подключенной 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 установившемся режиме не должна превышать +70 °С. 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

ВНИМАНИЕ!

Не допускается использовать источник питания совместно с диммерами (регуляторами освещения), установленными в цепи питания ~220В!

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - Эксплуатация только внутри помещений;
 - Температура окружающего воздуха -10...+40°С;
 - Относительная влажность воздуха не более 90% при 20°С, без конденсации влаги;
 - 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.
- 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

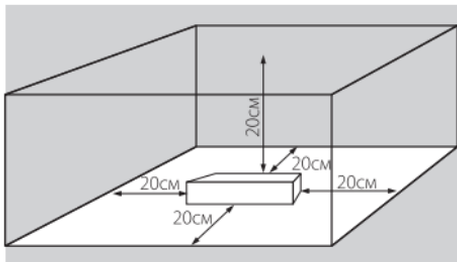
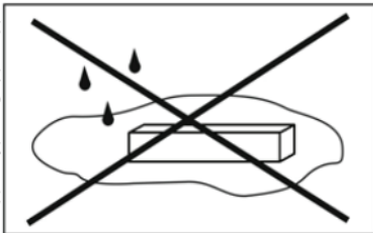


Рис. 1



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, например, на светильнике.
- 4.7. Не допускайте попадания воды, грязи и мелких предметов внутрь источника, а также образования конденсата.
- 4.8. Не соединяйте выходы двух и более источников питания.
- 4.9. При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.10. Возможные неисправности и методы их устранения



| Проявление неисправности | Причина неисправности | Метод устранения |
|--|---|---|
| Источник питания не работает. | Нет контакта в соединениях. | Проверьте все подключения. |
| | Неправильная полярность подключения нагрузки. | Подключите нагрузку, соблюдая полярности. |
| | Короткое замыкание в нагрузке. | Устраните короткое замыкание. |
| | Перепутаны вход и выход источника питания. | Замените вышедший из строя источник питания. |
| Источник света, подключенный к блоку питания мигает. | Превышена нагрузка | Уменьшите нагрузку или используйте более мощный блок питания |
| | В цепи питания установлен выключатель с индикатором | Удалите индикатор или замените выключатель |
| Температура корпуса более +70 °С | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки | Уменьшите нагрузку, или замените источник питания на более мощный |
| | Недостаточное пространство для отвода тепла | Обеспечьте вентиляцию источника питания. |