

Техническое описание, инструкция
по эксплуатации и паспорт

ИСТОЧНИК НАПРЯЖЕНИЯ влагозащищенный автомобильный

Серия ARPV-LK

Стабилизатор для светодиодных
лент и модулей

Артикул	020090	020091
Модель	LK15-12	LK20-12
Вх. напряжение	DC 9-20 В	
Вых. напряжение	DC 12 ± 0,5 В	
Вых. мощность (макс.)	14,4 Вт	19,2 Вт
Выходной ток	0...1,2 А	0...1,6 А
Степень пыле-влаго- защиты	IP65	

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Температура окружающей среды: -10...+45°C;
- Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессив-
ных веществ (кислот, щелочей и пр.).

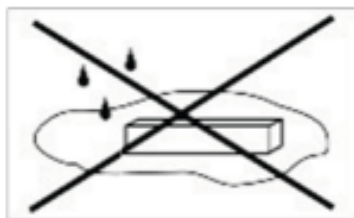
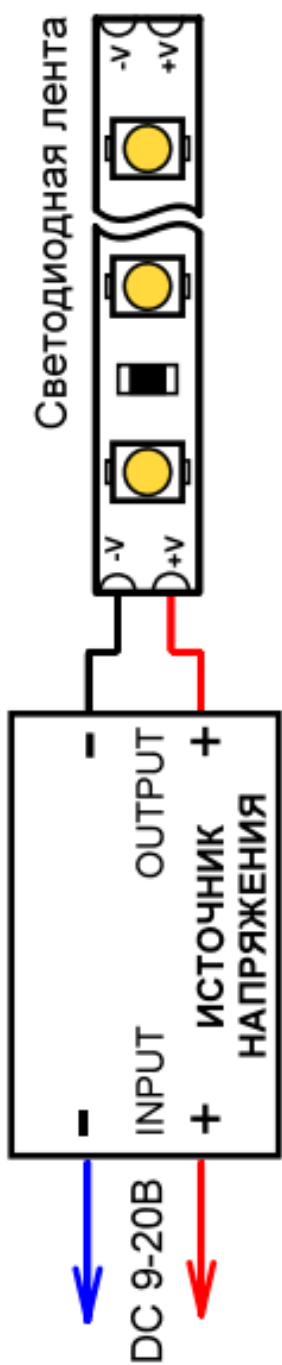
ВНИМАНИЕ! Не устанавливайте диммер на входе источника питания.

ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Перед подключением убедитесь в отсутствии ме-
ханических повреждений источника напряжения.
- Подключите светодиодную ленту к выходу
OUTPUT источника напряжения. Соблюдайте по-
лярность подключения светодиодной ленты.
- Подключите вход INPUT к источнику постоянного

напряжения 9-20 В. Соблюдайте полярность.

- Не нагружайте источник питания более 80% от его максимальной мощности.
- Не располагайте источник питания рядом с нагревающимися поверхностями и оборудованием.
- Не размещайте источник в местах и нишах, где может скапливаться вода (лужа, тающий снег).



ВНИМАНИЕ! Подача напряжения на выходные клеммы источника напряжения приводит к выходу его из строя.

Более подробная информация
об источниках тока
представлена на сайте
www.arlight.ru.



Пожалуйста, воспользуйтесь
поиском по артикулу