

# Источники напряжения СЕРИЯ ARPV-LK

Влагозащищенный автомобильный  
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 пылевлагозащиты	IP65	



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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

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

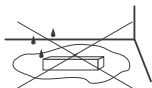


**ВНИМАНИЕ!** Не устанавливайте диммер на входе источника питания.

ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ  
К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Перед подключением убедитесь в отсутствии механических повреждений источника напряжения.
- Подключите светодиодную ленту к выходу OUTPUT источника напряжения. Соблюдайте полярность 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).



Светодиодная лента



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



Более подробная информация об изделии представлена на сайте [www.arlight.ru](http://www.arlight.ru)

RoHS

EAC

