

Техническое описание, инструкция
по эксплуатации и паспорт

ИСТОЧНИК ТОКА влагозащищенный автомобильный

Серия ARPJ-OS

Для мощных светодиодов
и светодиодных светильников

Артикул	012911	012910
Модель	OS12350	OS12700
Вх. напряжение (Uvh)	DC 7-24 В	
Входной ток (макс.)	1 А	
Выходной ток	350 мА	700 мА
Выходное напряжение	DC 2-21 В	DC 2-15 В
Мощность, при Uvh=12В	4,2 Вт	8,4 Вт
Степень защиты		IP67

ВНИМАНИЕ! Источник тока не подходит для питания светодиодной ленты.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Температура окружающей среды: -10...+50°C;
- Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).

ВНИМАНИЕ! Не используйте источник питания с диммерами как по входу, так и по выходу.

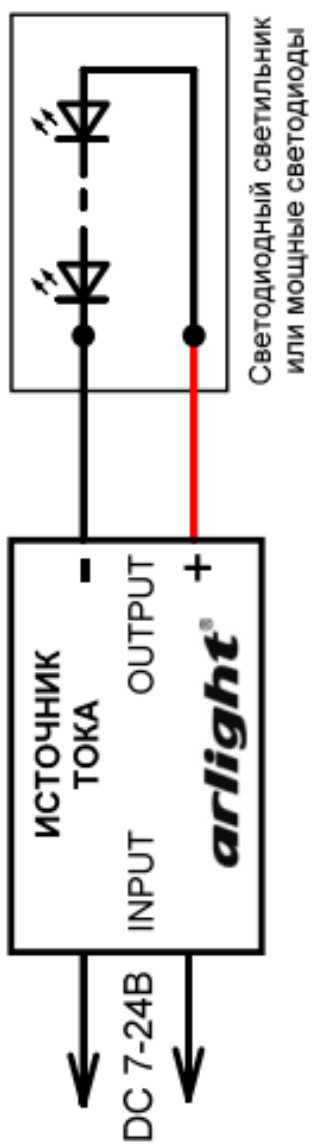
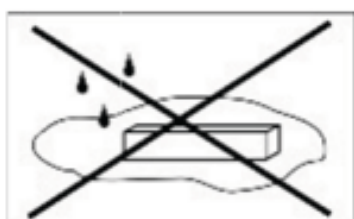
ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Перед подключением убедитесь в отсутствии механических повреждений источника тока.
- Вначале подключите светодиоды к выходу OUTPUT источника тока, соблюдая полярность, а затем подайте напряжение на вход INPUT. При нарушении последовательности включения или по-

лярности подключения светодиодов, последние могут выйти из строя. Полярность подключения входа источника тока значения не имеет.

- Напряжение на входе источника тока должно быть минимум на 2 В выше, чем напряжение на его выходе.
- Не располагайте источник тока рядом с нагревающимися поверхностями, в том числе вплотную к светодиодам или на светильнике.
- Не размещайте источник в местах и нишах, где может скапливаться вода (лужа, тающий снег).



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



Пожалуйста, воспользуйтесь
поиском по артикулу