## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия 60 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Источник питания 1 шт.
- 8.2. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации 1 шт.
- 8.3. Упаковка 1 шт.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## 10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР. Made in P.R.C.
- 11.2. Изготовитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (НК) Ltd). Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай. Unit 901, 9/F, Omega Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China.
- 11.3. Импортер: 000 «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе изделия или упаковке.

# 12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ Модель: Дата продажи: Продавец: М. П.



Более подробная информация на сайте arlight.ru

TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 TP EA9C 037/2016







Дополнение к артикулу в скобках, например (1), [2], (В), означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.

Данный материал принадлежит 000 «АРЛАЙТ РУС».

#### Техническое описание,

инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 08-2025

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ

ARV-DRS-24V

7 Крепление на DIN-рейку





## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Блок питания (далее источник питания) предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение, а также используется для питания светодиодного и промышленного оборудования.
- 1.2. Пластмассовый корпус с креплением на DIN-рейку.
- 1.3. Высокая стабильность выходного напряжения и высокий КПД.
- 1.4. Защита от перегрузки, превышения выходного напряжения и короткого замыкания на выходе.
- 1.5. Возможность регулировки выходного напряжения подстроечным потенциометром.
- 1.6. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке
- 1.7. Предназначен для эксплуатации внутри помещений.

# 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 2.1. Общие параметры серии

Входное напряжение	AC 100-240 B
Частота питающей сети	50/60 Гц
Выходное напряжение	DC 24 B ±1%
Регулировка выходного напряжения	DC 21.6-29 B
Сечение подключаемых проводов	0.5-2.5 мм²

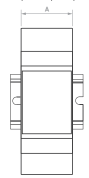
кпд	88-92%
Коэффициент мощности	≥0.5
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−20+50 °C

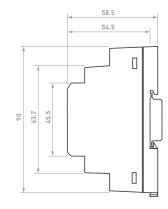
#### 2.2. Характеристики по моделям

Артикул	Модель	Выходной ток (макс.)	Выходная мощность (макс.)	Потребляемый ток при 230 В (макс.)	Ток холодного старта при 230 В	Ширина (А, мм)
057073	ARV-DRS-15-24	0.63 A	15.2 Вт	0.25 A	45 A	17.5
059900	ARV-DRS-30-24	1.25 A	30 BT	0.48 A	45 A	35
059901	ARV-DRS-60-24	2.5 A	60 BT	0.8 A	60 A	52.5
059902	ARV-DRS-100-24	4.2 A	100 Вт	1.6 A	70 A	70
057074	ARV-DRS-150-24	6.25 A	150 Вт	1.6 A	70 A	105



#### 2.3. Габаритные размеры





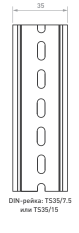


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

# 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. Равномерно распределите нагрузку между выходными клеммами.
- 3.5. Подключите обесточенные провода электросети ко входным клеммам INPUT с маркировкой L (фаза) и N (ноль).



#### ВНИМАНИЕ

Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети ~230 В на выходные клеммы источника напряжения неминуемо приводит к выходу его из строя, данная неисправность не является гарантийным случаем.

- 3.6. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2–3 с), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- 3.7. Дайте поработать источнику 60 мин. с подключенной нагрузкой, которую вы предполагаете использовать. Источник питания должен находиться в тех же условиях, что и при последующей эксплуатации.
- 3.8. Проверьте температуру корпуса источника питания. Максимальная температура корпуса источника в установившемся режиме не должна превышать +80 °C. Если температура корпуса выше, необходимо уменьшить нагрузку, обеспечить лучшую вентиляцию или использовать более мощный источник питания.
- 3.9. Отключите источник от сети после проверки.

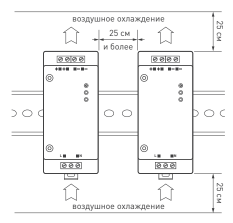
## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

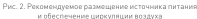


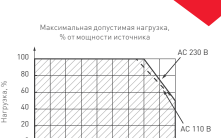
#### ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение правил эксплуатации может привести к выходу устройства из строя, поражению электрическим током или возгоранию.

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
  - 7 эксплуатация только внутри помещений;
  - 7 температура окружающего воздуха от −20 до +50 °C;
  - 7 относительная влажность воздуха не более 90% при +25 °C без конденсации влаги;
  - 7 отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Для соблюдения температурного режима работы обеспечьте не менее 20 см свободного пространства вокруг источника питания (см. рис. 2). При необходимости используйте принудительную вентиляцию.
- 4.3. Не нагружайте источник питания более чем на 80% от его максимальной мощности. Учитывайте, что с повышением температуры окружающей среды максимальная мощность источника питания снижается (см. график зависимости на рис. 3).
- 4.4. Не устанавливайте источник питания вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.5. Не допускайте попадания воды, грязи и мелких предметов внутрь источника, а также образования конденсата.
- 4.6. Не соединяйте выходы двух и более источников питания.







-20 -10 0 10 20 30 40 50 60 70 Температура окружающей среды (ta), °C

Рис. 3. Нагрузочная способность источника питания в зависимости от температуры

- 4.7. При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.8. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения	
Источник питания не работает	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения	
	Неправильная полярность подключения нагрузки	Подключите нагрузку, соблюдая полярность	
	Короткое замыкание в нагрузке	Устраните короткое замыкание	
	Перепутаны вход и выход источника питания	Замените вышедший из строя источник питания. Случай не является гарантийным	
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 выше +80°C	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените источник питания на более мощный	
	Недостаточное пространство для отвода тепла	Обеспечьте вентиляцию источника питания	

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением требований техники безопасности, пожарной безопасности, ПУЭ и других нормативных документов.
- 5.2. Внимательно изучите данное руководство и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.3. Линия 230 В, к которой подключается оборудование, должна быть исправна и защищена автоматическим выключателем соответствующего номинала и устройством защитного отключения (УЗО).
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Не допускается монтаж оборудования, если обнаружены трещины или другие повреждения его корпуса.
- 5.6. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей, приведенной выше. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте оборудование и свяжитесь с поставшиком.
- 5.7. Незамедлительно прекратите эксплуатацию оборудования и отключите электропитание при возникновении следующих ситуаций:
  - 🗸 появление постороннего запаха;
  - 7 чрезмерное повышение температуры изделия или питающих кабелей;
  - дым или нехарактерный звук;
  - ловреждение или нарушение изоляции кабеля или корпуса изделия.

