7 ТРАНСПОРТИРОВКА 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.
- 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, шелочей и доугих 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 ПРОИСХОЖЛЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР. Made in P.R.C.
- Изготовитель: «Санрайз Холдинга [ГК] Лтд» (Sunrise Holdings (HKI) 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. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ





Более подробная информация на сайте arlight.ru

Потребитель:

EHI CE MOHS

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 модимаций на основной артикул, или наоборог без каких-либо условий.

Техническое описание.

инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 08-2024

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ ARPV-D

7 Металлический корпус



ARPV-x012-D

ARPV-x020-D

-D A

ARPV-x036-D ARPV-x060-D ARPV-x040-D ARPV-x080-D ARPV-x045-D ARPV-x100-SLIM-D

ARPV-x100-D

ARPV-x150-D

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источники питания ARPV- D предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сеги в постоянное стабилизированное напряжение и используются для питания светодиодной ленты и другого светодиодного оборудования, требующего питания стабилизированным напряжением.
- Герметичный корпус со степенью защиты IP67 позволяет использовать источники на открытом воздухе под навесом или в помещении.
- 1.3. Алюминиевый корпус обеспечивает эффективное естественное охлаждение.
- 1.4. Высокая стабильность выходного напряжения и высокий КПД.
- 1.5. Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева.
- 1.6. Проверка 100% изделий на заводе при максимальной нагрузке.

2 OCHORHUE TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

2.1. Общие характеристики серии

Входное напряжение	AC 170-265 B
Частота питающей сети	50/60 Гц

Степень пылевлагозащиты	IP67
Температура окр. среды	-30+50 °C

2.2. Характеристики по моделям

Артикул	Модель	Выходное напряжение (±0.5 В)	Выходной ток (макс.)	Выходная мощность (макс.)	Потребляемый ток при 230 В [макс.]	кпд	Размеры
022205	ARPV-12012-D	DC 12 B	1.0 A	12 BT	0.13 A	≥80%	80×30×20 мм
022409	ARPV-24012-D	DC 24 B	0.5 A	12 BT	0.13 A	≥81%	80×30×20 мм
022206(1)	ARPV-12020-D	DC 12 B	1.67 A	20 BT	0.22 A	≥82%	127×30×20 мм
022410	ARPV-24020-D	DC 24 B	0.83 A	20 BT	0.22 A	≥82%	127×30×20 мм
022408	ARPV-12036-D	DC 12 B	3.0 A	36 BT	0.38 A	≥84%	182×30×20 мм
022411	ARPV-24036-D	DC 24 B	1.5 A	36 BT	0.38 A	≥84%	182×30×20 мм
026176	ARPV-12040-D	DC 12 B	3.3 A	40 BT	0.42 A	≥82%	217×30×20 мм
026177	ARPV-24040-D	DC 24 B	1.7 A	40 BT	0.42 A	≥84%	217×30×20 мм
022457	ARPV-12045-D	DC 12 B	3.75 A	45 BT	0.48 A	≥82%	217×30×20 мм
022696	ARPV-24045-D	DC 24 B	1.87 A	45 BT	0.48 A	≥84%	217×30×20 мм
022458(1)	ARPV-12060-SLIM-D	DC 12 B	5.0 A	60 Bt	0.63 A	≥82%	257×30×20 мм
025027(1)	ARPV-24060-SLIM-D	DC 24 B	2.5 A	60 BT	0.63 A	≥84%	257×30×20 мм

Артикул	Модель	Выходное напряжение (±0.5 В)	Выходной ток (макс.)	Выходная мощность (макс.)	Потребляемый ток при 230 В (макс.)	кпд	Размеры
025744(1)	ARPV-12080-SLIM-D	DC 12 B	6.7 A	80 BT	0.8 A	∍83%	258×40×22 мм
025745(1)	ARPV-24080-SLIM-D	DC 24 B	3.3 A	80 BT	0.80 A	≥84%	258×40×22 мм
026433	ARPV-12100-SLIM-D	DC 12 B	8.3 A	100 Вт	0.87 A	≥84%	303×40×22 мм
026434	ARPV-12100-D	DC 12 B	8.3 A	100 Вт	0.89 A	≥84%	178×71×46 мм
026826	ARPV-24100-D	DC 24 B	4.2 A	100 Вт	0.84 A	≥85%	178×71×46 мм
026664	ARPV-24100-SLIM-D	DC 24 B	4.2 A	100 Вт	0.80 A	≥84%	303×40×22 мм
026435	ARPV-12150-D	DC 12 B	12.5 A	150 BT	1.6 A	≥83%	210×71×46 мм
026665	ARPV-24150-D	DC 24 B	6.3 A	150 BT	1.6 A	≥84%	210×71×46 мм

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Λ^{-1}

ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом 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.
- Подключите выходные провода источника питания со стороны «OUTPUT» к нагрузке, строго соблюдая полярность: «V+» — красный провод, «V-» — черный провод.
- Подключите входные провода источника питания со стороны «INPUT» к обесточенной электросети, соблюдая маркировку: «L» (фаза) — коричневый провод, «N» (ноль) — синий.
- 3.6. Подключите желто-зеленый провод к защитному заземлению.



ВНИМАНИЕ!

Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети ~230 В на выходные провода источника напряжения неминуемо приводит к выходу его из строя.

- Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2 с), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- 3.8. Дайте поработать источнику 20 мин 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 °C. 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
- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - 7 температура окружающей среды от −30 до +50 °C;
 - 7 отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Для естественной вентиляции обеспечьте свободное пространство вокруг источника питания.
- 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. 1. При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию.
- 4.4. При использовании в системе нескольких источников питания не устанавливайте их вплотную друг к другу.
- 4.5. Не располагайте источник питания вплотную к нагрузке или на ней.
- 4.6. Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей на поверхность источника питания.

- 4.7. Не размещайте источник в местах и нишах, где может скапливаться вода. Нахождение источника в воде (лужа, тающий снег) вызывает разрушающие электрохимические процессы.
- 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



Рис. 1. Максимальная допустимая нагрузка,
% от мошности источника

Неисправность	Причина неисправности	Методустранения		
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		
Источник света, подключенный к блоку питания, мигает	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените БП на более мощный		
	В цепи питания установлен выключатель с индикатором	Удалите индикатор или замените выключатель		
Температура корпуса выше +70 °C	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените БП на более мощный		
	Недостаточное пространство для отвода тепла	Обеспечьте вентиляцию источника питания		

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- Внимательно изучите инструкцию по монтажу и установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия 36 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.