

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 (5 лет) 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 °С 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

- 9.1. 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 (HK) 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. Импортёр: ООО «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.

Потребитель: _____



Более подробная информация об источниках напряжения представлена на сайте arlight.ru

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011



Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 04-2025

ИСТОЧНИК ТОКА ARJ-SP-TUYA

- RF
- TUYA



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источник тока (драйвер) ARJ-SP-12450-TUYA предназначен для питания светодиодов, светодиодных светильников и других устройств, требующих питания фиксированным током.
- 1.2. Источник тока преобразует переменное напряжение электрической сети в постоянный стабилизированный ток.
- 1.3. Совместим с управлением TUYA, диммерными пультами дистанционного управления и RF-панелями серии SMART.
- 1.4. Возможность управления через WiFi / Bluetooth при отсутствии подключения к сети.
- 1.5. С гальванической развязкой.
- 1.6. Пригоден для эксплуатации внутри помещений.
- 1.7. Встроенный корректор коэффициента мощности.
- 1.8. Высокая стабильность выходного тока.
- 1.9. Защита от перегрузки и короткого замыкания.
- 1.10. Удобный форм-фактор корпуса, небольшие габариты и вес.
- 1.11. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	AC 200–240 В	Количество источников питания, подключаемых к одному автоматическому выключателю типа В16 при 230 В	≤20 шт
Предельный диапазон входных напряжений	AC 100–264 В		
Предельный диапазон входных напряжений постоянного тока	Недопустимо	Количество источников питания, подключаемых к одному автоматическому выключателю типа С16 при 230 В	≤33 шт
Частота питающей сети	50/60 Гц		
Максимальный входной ток	0.3 А (AC 115 В) 0.15 А (AC 230 В)	Уровень пульсаций светового потока	<1%
Коэффициент мощности	≥0.5/230 В	Максимальная дистанция до Wi-Fi-роутера/телефона/планшета**	15 м
Потребляемая мощность при отсутствии нагрузки	≤2 Вт	Максимальная дистанция для управления с пульта дистанционного управления**	30 м
Макс. ток холодного старта при 230 В	≤60 А	Допустимое сечение входных проводников	0.5–1.5 мм²
Время включения	<0.5 с	Допустимое сечение выходных проводников	0.5–1.5 мм²
КПД	≥79%	Степень пылевлагозащиты	IP20
Выходной ток	100–450 мА ±5%	Максимальная температура корпуса (tc)	80 °С
Диапазон выходного напряжения	9–45 В	Диапазон рабочих температур окружающей среды***	-20... +50 °С
Максимальное выходное напряжение без нагрузки*	DC 48 В	Габаритные размеры	111×36×20 мм

* Не допускается подключение нагрузки ко включенному в электрическую сеть источнику тока.

** Максимальная дистанция радиочастотного управления зависит от радиочастотных особенностей места применения источника тока.

*** Без возникновения условий конденсации влаги.

Дополнение к артикулу в скобках, например, (1), (2), (B) 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.

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 выходной ток, мощность и диапазон выходного напряжения источника соответствуют подключаемой нагрузке.
- 3.3. Закрепите источник питания в месте установки.
- 3.4. Подключите нагрузку к клеммам LED OUTPUT, строго соблюдая полярность.

ВНИМАНИЕ!
Не допускается подключение светильника к работающему драйверу. Это может привести к отказу светильника.

- 3.5. Подключите обесточенные провода электросети к клеммам INPUT в соответствии с маркировкой на корпусе.
- 3.6. Проверьте правильность подключения всех проводов.

ВНИМАНИЕ!
Подача напряжения сети ~230В на выходные клеммы источника тока неминуемо приводит к выходу его из строя.

- 3.7. Убедитесь, что выходное напряжение и мощность источника соответствуют подключаемой нагрузке.

Положение DIP-переключателя	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
Выходной ток	100 mA	150 mA	200 mA	250 mA	300 mA	350 mA	400 mA	450 mA
Выходное напряжение	9-45 В	9-45 В	9-45 В	9-45 В	9-40 В	9-34 В	9-30 В	9-26 В

- 3.8. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника, что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- 3.9. Для привязки диммерных пультов с помощью управления питанием включите, а затем выключите питание, повторите еще раз (между операциями включить/выключить нужно делать паузу, чтобы блок питания успевал включиться и выключиться). Затем нужно сразу же нажать 3 раза кнопку включения однозонного или соответствующей зоны многозонного диммерного пульта. Светодиодный индикатор мигнет 3 раза, что означает, что все привязанные пульты были удалены. Для удаления диммерных пультов с помощью управления питанием включите, а затем выключите питание повторите еще раз. Затем сразу же нажмите 5 раз кнопку включения однозонного или кнопку соответствующей зоны многозонного диммерного пульта. Светодиодный индикатор мигнет 5 раз: это означает, что все привязанные пульты были удалены.
- 3.10. Подключение к сети через приложение TuYa. Нажмите и удерживайте кнопку Match в течение 5 с или дважды быстро нажмите кнопку Match: произойдет сброс предыдущего сетевого соединения. Далее источник питания войдет в режим Smart config, светодиодный индикатор быстро мигнет 10 раз. Повторите включение и выключение питания 5 раз подряд: произойдет удаление предыдущего сетевого соединения. Далее источник питания войдет в режим Smart config, выходной светодиод мигнет 10 раз. При отсутствии сетевого подключения возможно управление по Bluetooth без использования WiFi. Если сетевое соединение приложения TuYa установлено успешно, светодиодный индикатор перестанет мигать, и в приложении TuYa вы сможете найти устройство DIM.
- 3.11. Дайте источнику поработать 60 мин., подключив максимальную нагрузку, которую вы предполагаете использовать. Источник питания должен находиться в тех же условиях, как и при последующей эксплуатации.
- 3.12. Проверьте температуру корпуса источника питания. Максимальная температура корпуса в установленном режиме не должна превышать tc. Если температура выше, необходимо уменьшить нагрузку, обеспечить лучшую вентиляцию или использовать более мощный источник питания.
- 3.13. Отключите источник питания от сети после проверки.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - эксплуатация только внутри помещений;
 - температура окружающего воздуха от -20 до +50 °С;
 - относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °С, без конденсации влаги;
 - отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Для естественной вентиляции обеспечьте свободное пространство вокруг источника питания не менее 0.5 м. При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию. Обязательно убедитесь, что температура корпуса не превышает tc.

- 4.3. Располагайте источник питания на высоте более 1 м от пола, на расстоянии более 20 см от углов стен или металлоконструкций для исключения ослабления управляющего радиосигнала, что сокращает дистанцию беспроводного управления.
- 4.4. Не устанавливайте источник питания вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.5. При использовании в системе нескольких источников питания не устанавливайте их вплотную друг к другу.
- 4.6. Не располагайте источник питания вплотную к нагрузке или на ней.
- 4.7. Не допускайте попадания воды, грязи и мелких предметов внутрь источника, а также образования конденсата.
- 4.8. Запрещается последовательное или параллельное соединение выходов источников питания.
- 4.9. В случае применения радиочастотных систем (радио и телевизионные приемники, радиочастотные антикражные системы и т. д.) блок питания должен быть расположен на удалении не менее 1 м.
- 4.10. При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.11. При эксплуатации источников питания периодически производите профилактическую очистку от пыли и загрязнений. Периодичность профилактического обслуживания зависит от степени загрязнения воздуха. В условиях проведения строительного-отделочных работ может потребоваться систематическая профилактика.
- 4.12. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Источник не включается	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Перепутаны вход и выход источника	В результате такого подключения источник напряжения выходит из строя. Замените источник. Данный случай не является гарантийным
	Неправильная полярность подключения нагрузки	Подключите нагрузку, соблюдая полярность. Если проблема не решена, значит, нагрузка вышла из строя. Замените отказавшее устройство
Самопроизвольное периодическое включение и выключение	Неправильная полярность подключения нагрузки	Подключите нагрузку, соблюдая полярность. Если проблема не решена, светодиоды вышли из строя. Замените светодиоды
	Вы пытаетесь подключить источник тока к устройству, которое необходимо питать от источника напряжения	Замените источник тока на источник напряжения, подходящий по параметрам
Температура корпуса выше tc	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените источник тока на более мощный
	Падение напряжения на светодиодах ниже минимального выходного напряжения источника	Увеличьте количество подсоединенных светодиодов или замените источник тока на подходящий для подключаемых светодиодов
Отсутствует, слабое или чрезмерно яркое свечение светодиодов	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените источник на более мощный
	Недостаточно пространства для отвода тепла	Проверьте температуру воздуха, обеспечьте достаточную вентиляцию
	Неправильно подобран источник тока	Замените источник тока на подходящий для подключаемых светодиодов

5. 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.
- 5.3. Внимательно изучите данное руководство и неукоснительно следуйте всем рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все элементы системы обесточены.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей (п. 4.12). Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте оборудование, свяжитесь с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие. Не разбирайте изделие.
- 5.6. Незамедлительно прекратите эксплуатацию оборудования и отключите его от сети при возникновении следующих ситуаций:
 - повреждение или нарушение изоляции соединительных кабелей или корпуса изделия;
 - погасание, мигание или ненормальное свечение подключаемых источников света;
 - появление постороннего запаха, задымления или звука;
 - чрезмерное повышение температуры корпуса изделия.