

Технические характеристики:

Входное напряжение	~ 110 - 230 В
Выходное напряжение	12 В
Частота сети	50 / 60 Гц
Степень защиты	IP23
Температура использования	от -10 до +40 °С
Материал корпуса	Металл
Подключение	клеммы

REXANT

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

Артикул	Напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры, мм
200-005-1	12	0,5	5	70x41x30
200-012-1		1	12	70x39x31
200-024-1		2	24	85x58x33
200-036-1		3	36	85x58x34
200-050-1		4,2	50	159x98x43
200-072-1		6	72	110x79x37
200-100-1		8,3	100	140x97x42
200-150-1		12,5	150	200x98x41
200-200-1		16,7	200	200x98x43
200-300-1		25	300	200x110x50
200-400-1		33,3	400	260x102x65
200-036-4		3	36	85x58x34
200-060-4		5	60	140x42x32
200-080-4		6,7	80	140x40x30
200-100-4		8,3	100	190x47x35
200-120-4		10	120	188x47x35
200-150-4	12,5	150	200x58x40	
200-200-4	16,7	200	200x59x37	
200-120-7	10	120	226x53x18	
200-150-7	12,5	150	226x53x18	
200-200-7	16,7	200	308x53x21	
200-300-7	25	300	308x53x21	
201-024-1	24	1	24	115x49x25
201-072-1		3	72	140x98x43
201-150-1		6,25	150	199x98x43

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку источника питания TM Rexant!

Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией.

Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

Описание и назначение

Источник питания – оборудование, предназначенное для преобразования переменного напряжения в постоянное.

Используется для LED продукции, систем безопасности, видеонаблюдения и питания прочих низковольтных систем.

Установка и использование

- Внимание! Работы по монтажу и подключению изделия должен проводить квалифицированный специалист, имеющий соответствующий допуск по электробезопасности!
- После распаковывания необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений.
- До начала монтажа изделия необходимо отключить электропитание, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Качество сети должно соответствовать ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009).
- Убедитесь в том, источник питания подобран верно по характеристикам исходя из расчетов предполагаемой нагрузки. Рекомендуется подбирать источник питания исходя из запаса +20% к необходимой нагрузке.
- Смонтируйте блок питания в необходимом месте.
- Соблюдая полярность, подключите к выходным клеммам, обозначенными символами «+V», «-V», соответствующую нагрузку.
- Соблюдая маркировку, подключите к входным клеммам, обозначенным символами «L», «N», соответствующие провода.
- Подключите провод защитного заземления к клемме с обозначением « \perp ».
- Включите электропитание.

Меры безопасности и правила эксплуатации

Для корректной работы изделия соблюдайте меры безопасности и правила эксплуатации:

- Не погружайте изделие в воду.
- Данное изделие не является игрушкой. Не допускайте детей к монтажу и использованию изделия.
- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!
- Обеспечьте достаточную вентиляцию изделия, не оборачивайте его, в том числе не закрывайте вентиляционные отверстия,

и не помещайте изделие в скрытые полости. В противном случае необходимо использовать принудительную вентиляцию. В случае увеличения температуры окружающей среды и самого изделия, мощность источника питания снижается.

• Внимание! Использование источника питания на улице разрешается только при его соответствии степени защиты для уличного использования.

Сертификация и утилизация

• Утилизируйте изделие согласно действующему законодательству Российской Федерации.

Продукция соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза ТР ТС 04/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

• Изделие экологически безопасно, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам.

Сертификат соответствия: TC RU C-CN.OM02.B.04651

Транспортировка и хранение

• Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предотвращение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

• Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50 °С.

Обращаем Ваше внимание, что изделия, производимые под ТМ REXANT, постоянно модернизируются. Компания оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики и внешний вид.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Номер партии	
Место продажи	
Дата продажи	
Дата обмена	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару.

Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

Гарантийные обязательства не распространяются в случае:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd». Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа». Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д.11



Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.