



### Технические характеристики:

Артикул	Напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размер, мм	Входное напряжение	110-230 В
200-005-2		0,5	5	117*29*21	Частота сети	50/60 Гц
200-012-2		1	12	117*29*21	Степень защиты	IP47
200-024-2		2	24	183*30*20	Температура использования	от -10 до +40°С
200-036-2		3	36	222*29*21	Материал корпуса	Металл
200-050-2		4,5	50	178*45*34	Подключение	Провода
200-072-2		6	72	182*72*45		
200-100-2		8,3	100	178*70*43		
200-150-2		12,5	150	210*70*43		
200-200-2		16,7	200	238*130*60		
200-300-2		25	300	238*124*61		
200-005-6		0,5	5	115*30*20		
200-100-8	12	8,3	100	178*62*16		
200-150-8		12,5	150	198*68*32		
201-024-2		1	24	162*29*21		
201-072-2		3	72	134*50*25		
201-200-2		8,3	200	238*129*60		
201-100-4	24	4,5	100	210*74*44		
201-100-8		4,5	100	178*62*16		
201-150-8		6,25	150	198*68*32		



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЛОКОВ ПИТАНИЯ

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку блока питания ТМ 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 проводам, обозначенными символами «+V» (красный провод), «-V» (черный провод), соответствующую нагрузку. Соблюдая маркировку, подключите к входным клеммам, обозначенным символами «L» (коричневый провод), «N» (синий), соответствующие сетевые провода. Подключите провод защитного заземления к проводу с обозначением « $\perp$ » (желтый/зеленый).
- 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! Эксплуатация источника питания вне помещений возможна только при наличии у него соответствующей степени защиты для уличного использования (IP67).

### Транспортировка и хранение

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предотвращение товара от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25...+50 °С

### Утилизация

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Срок службы 5 лет.

### 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.

