

## 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: «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd», 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, zhejiang province, China / «Нингбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад Но 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай.  
Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.



# REXANT

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЛОК ПИТАНИЯ

200-012-2	200-024-2	200-036-2	200-050-2
200-072-2	200-100-2	200-150-2	200-200-2
200-300-2	201-024-2	201-072-2	201-200-2
	201-300-2	201-100-6	

### Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку источника питания ТМ REXANT! Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

### ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

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

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Степень защиты: IP67

Частота сети: 50/60 Гц

Температура использования: -10...+40 °С

Материал корпуса: металл

Подключение: провода

Класс защиты от поражения эл. током: I

Артикул	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходная мощность, Вт	Выходной ток, А	Размеры, мм
200-012-2	110-250	12	12	1	97x29x20
200-024-2	110-250		24	2	162x29x21
200-036-2	110-250		36	3	200x29x20
200-050-2	110-250		54	4,5	130x35x20
200-072-2	110-250		72	6	178x45x34
200-100-2	110-250		100	8,4	180x70x40
200-150-2	110-250		150	12,5	220x71x48
200-200-2	175-250		200	16,7	230x120x53
200-300-2	175-250		300	25	220x76x36
201-024-2	110-250		24	24	1
201-072-2	110-250	72		3	134x50x25
201-200-2	175-250	200		8,4	238x130x60
201-300-2	175-250	300		12,5	245x121x57
201-100-6	110-250	108		4,5	190x52x37

### 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 правильно подобран 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 проводам, обозначенным символами «L» (коричневый провод), «N» (синий провод), соответствующие сетевые провода. Подключите провод защитного заземления к проводу с обозначением « $\perp$ » (желтый/зеленый провод).
- 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 вне помещений возможно 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, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -25...+50 °С.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Обращаем ваше внимание, что изделия, производимые под ТМ REXANT, постоянно модернизируются. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.