

## 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: стихийных бедствий, военных действий 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, Иньжоу 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 (СЕТЕВОЙ АДАПТЕР)

200-005-3 | 200-012-3 | 200-024-3 | 200-024-6 | 200-036-3  
200-050-3 | 200-072-3 | 200-100-3 | 200-150-3 | 201-024-3  
201-072-3 | 200-005-5 | 200-012-5 | 200-024-5 | 200-036-5

### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку источника питания торговой марки REXANT! Перед началом использования изделия внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

### ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Блок питания предназначен для преобразования переменного напряжения в постоянное. Используется для LED-продукции, систем безопасности, видеонаблюдения и питания прочих низковольтных систем.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение: ~110-250 В  
Степень защиты: IP43  
Частота сети: 50/60 Гц  
Температура использования: -10...+40 °С  
Материал корпуса: пластик  
Разъем питания: 5,5x2,1 мм

Артикул	Выходное напряжение, В	Выходная мощность, Вт	Выходной ток, А	Размеры, мм	Класс защиты от поражения эл. током
200-005-3	12	6	0,5	70x80x25	II
200-012-3		12	1	70x80x25	II
200-024-3		24	2	90x40x70	II
200-024-6*		24	2	90x40x70	II
200-036-3		36	3	90x40x70	II
200-050-3		54	4,5	135x65x35	II
200-072-3		72	6	135x65x35	II
200-100-3		108	9	165x65x40	I
200-150-3		150	12,5	162x70x20	I
201-024-3		24	24	1	90x40x70
201-072-3	72		3	135x65x35	II
200-005-5	5	5	1	70x80x25	II
200-012-5		10	2	90x40x60	II
200-024-5		15	3	90x40x70	II
200-036-5		20	4	95x30x33	II

\* Белый корпус

### УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- После распаковки 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, что источник питания правильно подобран по характеристикам, исходя из расчетов предполагаемой нагрузки. Рекомендуется подбирать сетевой адаптер, исходя из запаса +20% к необходимой нагрузке.

- Подсоедините кабель сетевого адаптера к входному разъему питаемого устройства.
- Подключите сетевой адаптер к электрической сети 230 В.

### 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.
- Изделие не предназначено для уличного использования.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей 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.