

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

200-005-1	200-012-1	200-024-1	200-036-1	200-050-1
200-072-1	200-100-1	200-150-1	200-200-1	200-300-1
200-400-1	200-060-4	200-080-4	200-100-4	200-120-4
200-150-4	200-200-4	201-024-1	201-072-1	201-150-1

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: IP20

Частота сети: 50/60 Гц

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

Материал корпуса: металл

Подключение: клеммы

Класс защиты от поражения эл. током: I

Артикул	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходная мощность, Вт	Выходной ток, А	Размеры, мм
200-005-1	110-250	12	6	0,5	70x39x31
200-012-1	110-250		12	1	70x39x31
200-024-1	110-250		24	2	85x58x34
200-036-1	110-250		36	3	85x58x34
200-050-1	110-250		54	4,5	110x78x37
200-072-1	110-250		72	6	159x98x38
200-100-1	110-250		108	9	159x98x38
200-150-1	110-250		150	12,5	199x99x42
200-200-1	175-250		200	16,7	199x99x42
200-300-1	175-250		300	25	215x112x50
200-400-1	175-250		400	33,4	215x114x50
200-060-4	110-250		60	5	166x40x30
200-080-4	110-250		80	6,7	166x40x30
200-100-4	110-250		108	9	185x43x32
200-120-4	110-250		120	10	175x47x37
200-150-4	110-250		150	12,5	200x58x39
200-200-4	175-250	200	16,7	200x58x39	
201-024-1	110-250	24	24	1	85x58x34
201-072-1	110-250		72	3	159x99x43
201-150-1	110-250		150	6,25	199x98x43

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 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 вне помещений возможно только при наличии у него соответствующей степени защиты для уличного использования.

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.