

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

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

Срок гарантии 24 месяца со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в руководстве по эксплуатации.

Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРANЯЮТСЯ 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: «Нингбо Джия Ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd».

Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай/ 5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС».

Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделия.

REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ (ДРАЙВЕР)



Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку источника питания TM REXANT! Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемым руководством. Сохраняйте руководство на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Источник питания (драйвер) - оборудование, предназначенное для преобразования переменного напряжения в постоянное.

Используется для подключения светодиодных лент, также можно использовать для систем безопасности, видеонаблюдения и питания любых других низковольтных систем.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Источник питания
- Руководство по эксплуатации
- Коробка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Степень защиты: IP20
- Частота сети: 50 Гц
- Температура использования: -20...+40 °C
- Материал корпуса: алюминий
- Подключение: клеммы
- Класс защиты от поражения эл. током: II

Артикул	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Мощность источника питания, Вт	Выходной ток, А	Размеры, мм
200-1030	220-230	12	18	1,5	192x18x15
200-1031			24	2	
200-1032			36	3	
200-1033		24	48	4	315x18x15
200-1034			60	5	
200-1035			24	1	
200-1036	24	36	1,5	192x18x15	
200-1037			48		
200-1038		60	2		
200-1039			2,5		
		72	3		

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 (I EC 60038:2009).
- Убедитесь в том, что источник питания правильно подобран по характеристикам, исходя из

расчетов предполагаемой нагрузки. Рекомендуется подбирать источник питания исходя из запаса +20% к необходимой нагрузке.

- Смонтируйте источник 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.
- Включите электропитание.
- Внимание!** Выходное напряжение – 12В DC или 24В DC (зависит от модели).

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!
- При обнаружении неисправности источника питания обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- 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, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо производить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -25...+50 °C.
- Включение блока питания возможно через час после транспортировки при отрицательной температуре.

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.