

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

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

Гарантия предоставляется в течение 36 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил пользования, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в руководстве по эксплуатации. Замена изделия возможна 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 бедствия, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

**Изготовитель:** «Нингбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo jia she trading Co.,Ltd».

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

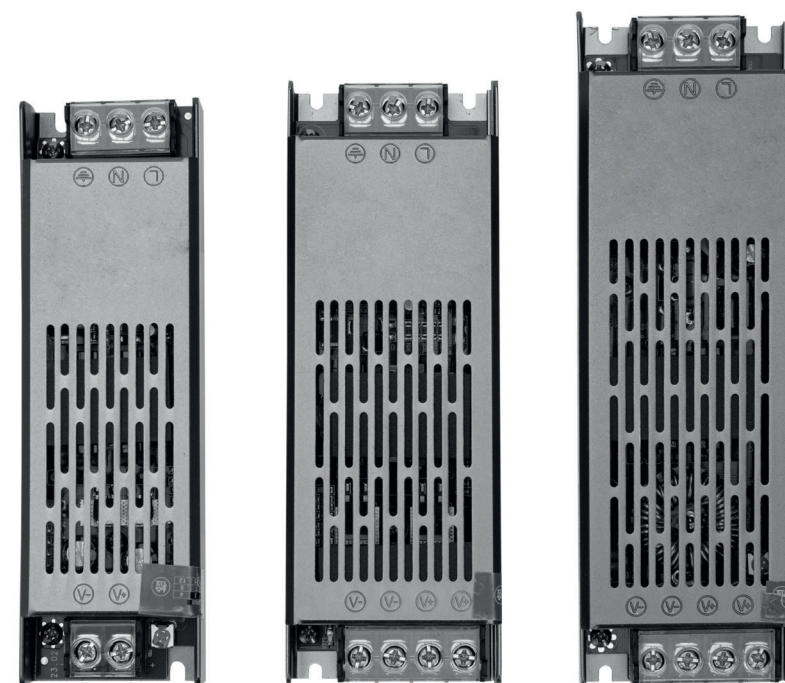
**Импортер и уполномоченный представитель:** ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.



# REXANT

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ (ДРАЙВЕР)



Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку источника питания ТМ 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 применять для питания систем безопасности, видеонаблюдения и любых других низковольтных систем.

**Комплектация: источник питания, руководство по эксплуатации, коробка**


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Степень защиты: IP20
- Частота сети: 50Гц
- Температура использования: -10...+40 °С
- Материал корпуса: металл
- Подключение: клеммы
- Класс защиты от поражения эл. током: I

Артикул	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Мощность источника питания, Вт	Выходной ток, А	Размеры, мм
200-1059	220-230	12	60	5	142x48x28
200-1058	220-230	24	60	2,5	142x48x28
200-1057	220-230	12	100	8,33	160x48x28
200-1056	220-230	24	100	4,16	160x48x28
200-1055	220-230	12	150	12,5	165x59x28
200-1054	220-230	24	150	6,25	165x59x28
200-1053	220-230	12	200	16,68	185x59x28
200-1052	220-230	24	200	8,33	185x59x28
200-1051	220-230	12	300	25	198x59x28
200-1050	220-230	24	300	12,5	198x59x28
200-1049	220-230	12	400	33,33	222x59x28
200-1048	220-230	24	400	16,67	222x59x28

#### УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Внимание! Работы по монтажу и подключению изделия должен проводить квалифицированный специалист, имеющий соответствующий допуск к электробезопасности!
- 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 (I EC 60038:2009).
- Убедитесь в том, что источник питания подобран правильно, согласно характеристикам и расчетам предполагаемой нагрузки. Рекомендуется подбирать источник питания исходя из запаса +20% к необходимой нагрузке.
- Смонтируйте источник питания в нужном месте.
- Соблюдая полярность, подключите к выходным клеммам, обозначенными символами «+V», «-V», соответствующую нагрузку.
- Соблюдая маркировку, подключите соответствующие провода к входным клеммам, обозначенным символами «L» и «N».
- Подключите провод защитного заземления к клемме с обозначением «».
- 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. 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 защиту 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.
- 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, регулярно модернизируются. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.