

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

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

Изготовитель: ООО «Блокпит», 428017, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
ул. Афанасьева, д. 8, литер Б, пом. 3, офис 1.

Поставщик: ООО «СДС», 123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3,
эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделия.



REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЛОК ПИТАНИЯ

СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ 12 В, 1,5 А,
УЛИЧНАЯ УСТАНОВКА

DC-493



34-0493

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Источник вторичного электропитания DC-493 предназначен для обеспечения электропитанием потребителей при номинальном напряжении 12 В постоянного тока и номинальном токе потребления до 1,5 А.

Электропитание DC-493 осуществляется от сети переменного тока 50 Гц напряжением 160-242 В.

DC-493 предназначен для установки на открытом воздухе и рассчитан на круглосуточный режим работы. Отличительные особенности DC-493:

- электронная защита от короткого замыкания и перегрузки по току;
- защита от пробоя вход-выход 4000 В;
- автоматическое восстановление выходного напряжения после снятия короткого замыкания или перегрузки;
- защита от перегрузки по входу;
- защита потребителей от перенапряжения на входе;
- неограниченное время нахождения в состоянии короткого замыкания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Номинальное значение
Входное напряжение	Переменное 160-242 В, частота 50 Гц
Постоянное выходное напряжение	12,5 ±0,2 В
Номинальный выходной ток	1,5 А
Масса, не более	0,1 кг
Время наработки на отказ, не менее	100 000 часов
Габариты	55x48x28 мм
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP67
Рабочая температура	-20...+40 °C
Срок службы	3 года

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Блок питания	1 шт.
Инструкция	1 шт.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Конструктивно DC-493 выполнен в пластмассовом неразборном корпусе со степенью защиты IP67. Для подключения прибора к сети переменного тока 220 В предусмотрен сетевой шнур с выводами. На выходе прибора предусмотрены два провода, красного цвета для подключения полюса +12 В нагрузки, и синего цвета, для подключения полюса GND нагрузки.

Порядок установки

Произведите монтаж линий, соединяющих DC-4 93 с источником сетевого напряжения, и подключите к нему, соблюдая полярность, цепи питания приборов в соответствии со схемой электрических соединений, показанной на рис. 1.

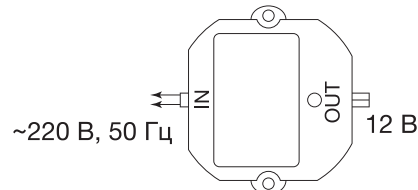


рис. 1

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Для корректной работы изделия соблюдайте меры безопасности:

Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации устройства.

Не погружайте изделие в воду.

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!

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги. Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -20...+50 °C. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

ПРИЕМКА И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящая гарантия выдается изготовителем в дополнение к конституционным и иным правам потребителей и ни в коем случае не ограничивает их. Гарантия действует в случае, если товар будет признан неисправным в связи с материалами или сборкой при соблюдении следующих условий:

Товар должен быть приобретен только на территории Таможенного союза и использован в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Настоящая гарантия недействительна в случаях, когда повреждение или неисправность вызвана:

- пожаром, молнией или другими природными явлениями;
- попаданием жидкостей внутрь изделия;
- механическими повреждениями;
- халатным отношением, включая попаданием в изделие посторонних предметов;
- ремонтом или наладкой, если они произведены лицом, которое не имеет сертификата на оказание таких услуг, а также инсталляцией, адаптацией, модификацией или эксплуатацией с нарушением технических условий и/или требованием безопасности.

В том случае, если в течение гарантийного срока часть или части товара были заменены частью или частями, которые не былиставлены илисанкционированы изготовителем, а также были неудовлетворительного качества не подходили для товара, то потребитель теряет все и любые права настоящей гарантии, включая право на возмещение. Гарантия на товар 12 месяцев.

Примечание:

В связи с постоянной работой над конструкцией и технологией производства могут быть изменения, не отмеченные в настоящем руководстве по эксплуатации и не ухудшающие ее параметры.