

Блок питания БРП 12V 5A паспорт

Идентификационный номер прибора

Блок питания постоянного тока «БРП 12V 5A» соответствует техническим условиям ТУ 4372-002-96820587-2013 и признан годным для эксплуатации.

10. Транспортировка и хранение

Транспортировка блока питания должна осуществляться в упаковке, в закрытых транспортных средствах. Условия хранения и транспортировки должны соответствовать условиям по ГОСТ 15150. В помещениях для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

11. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие блока питания «БРП 12V 5A» требованиям технических условий при соблюдении клиентом условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие функциональность блока питания «БРП 12V 5A», без предварительного уведомления потребителей.

12. Сведения о рекламации

При отказе в работе или неисправности блока питания «БРП 12V 5A» в период действия гарантийного срока, составьте акт о неисправности с указанием даты выпуска и ввода в эксплуатацию объектового прибора «БРП 12V 5A» и характера дефекта.

Неисправный прибор с актом о неисправности направьте **по адресу покупки** прибора.

13. Контакты

Центральный офис: 195248, Россия, г.Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8. +7 (812) 325-01-02, 327-02-02

Московский офис: 1127051, Россия, г. Москва, 2-ой Колобовский пер., д. 13/14 +7 (495) 609-03-32

www.ritm.ru sale@ritm.ru Для заметок

7

4

Блок питания «БРП 12V 5A» предназначен для питания устройств постоянным напряжением 12В с максимальным током нагрузки 5А и заряда аккумуляторов.

Комплектация

Блок питания «БРП 12V 5A» Комплект крепежа 1шт. Предохранитель 3,15А 1шт. Кабель резервного питания 1шт. Паспорт настоящего изделия 1шт.

3. Совместимое оборудование

Блоки питания серии «БРП 12V 5A» подходят для следующего оборудования компании «Ритм»: Охранная панель "Контакт LAN" Охранная панель "Контакт GSM-4", "Контакт GSM-4-2"

Охранно-пожарная панель "Контакт GSM-5", "Контакт GSM-5-2"

Охранная панель "Контакт GSM-5-RT1"

Охранная панель "Контакт GSM-5-RT2" Охранная панель "Контакт GSM-5-RT3"

Охранно-пожарная панель "Контакт-6" Охранно-пожарная панель "Контакт GSM-9"

Радиоканальная охранно-пожарная панель "Контакт GSM-10"

Гадиоканальный приёмник "RDK-1" Охранная панель "Барс GSM" (2 шлейфа) Охранная панель "Барс GSM4" (4 шлейфа) Охранная панель "Голосовой GSM"

. Стационарный GSM-модем 900/1800 МГц для пульта Промышленный GSM модем 900/1800 МГц для объекта

Мониторинговая станция "Контакт GSM" Мониторинговая станция "Контакт Line"

Отладочный комплект №1

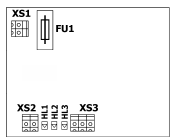
Релейная плата, интеллектуальная

Клавиатура "КВ1-2"

Преобразователь RS485/RS232, с гальванической развязкой, интеллектуальный Металлический корпус

Назначение разъёмов

- разъем для подключения 220В.
- XS2 разъем для подключения резервного питания (АКБ).
- XS3 - разъём выходного напряжения 12В.
- разъем для установки предохранителя 3,15А FU₁



Плата блока питания «БРП 12V 5A»

6. Световая индикация

Светодиод	Назначение	
HL1 – «ERROR» (красный)	Ошибка подключения аккумулятора	
HL2 – «+12V» (зеленый)	Наличие основного питания 220В	
HI 3 – «ВАТ» (жептый)	Переход на резервное питание	

7. Техническое обслуживание

Периодически проверяйте целостность подводящих проводов и кабелей, места соединений, надёжность крепления.

Размещение и монтаж

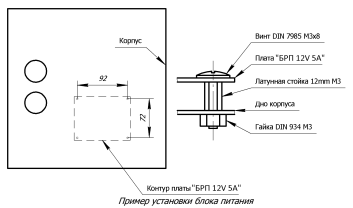
Ниже приведен пример монтаж блока питания «БРП 12V 5A» для универсального металлического корпуса 292х290х92

- Подготовку прибора к установке и саму установку производить при отключенном питании прибора.
- Для установки прибора следует выбрать место, максимально защищённое от атмосферных осадков, грязи, технических механических воздействий и свободного доступа посторонних лиц.
- Откройте крышку и в удобном для Вас месте в корпусе просверлите 4 отверстия диаметром 3 мм для последующей установки блока питания как показано на рисунке ниже.

4. Технические характеристики

Техническая характеристика	Значение
Входное напряжение	АС 210 - 240В 50Гц
Выходное напряжение	DC 12B ± 0,5B
Максимальный ток нагрузки (при температуре окружающей среды 20°C)	5А без корпуса; 4,5А в корпусе
Пиковый ток нагрузки	7A
Клемма (CPW) для контроля наличия основного питания	Есть
Защита аккумулятора от превышения тока нагрузки	Есть
Защита аккумулятора от глубокого разряда	Есть (БП отключается при падении напряжении на АКБ до 8В)
Защита от короткого замыкания	Есть
Средний ток заряда АКБ	0,1A
Тампер вскрытия корпуса	Нет
Габаритные размеры	80,5х103х52 мм
Масса нетто	158 гр.
Диапазон рабочих температур	От минус 30 до 35°C

- Установите в отверстия латунные стойки и с обратной стороны затяните их 4.
- Установите плату «БРП 12V 5A» в отверстия и закрепите ее винтами.
- Подключите АКБ, шину 220В и 12В к соответствующим клеммам, при необходимости подключите шину контроля основного питания.
- Надёжно закрепите конструкцию на выбранном согласно п.2 месте, убедитесь в целостности изоляции подходящих к блоку питания проводов, в том, что компоненты блока питания не соприкасаются с корпусом, минимальный зазор в 5мм и подайте питание.
- Проконтролируйте по светодиодной индикации корректность работы блока питания.



9. Меры безопасности

Все работы, связанные с установкой и обслуживанием блока питания «БРП 12V должны проводиться персоналом, имеющим для этого соответствующую квалификацию.



Ни в коем случае не прикасайтесь к плате и к элементам включенного блока питания. Отключите питание подождите пару минут, прежде чем производить какие-либо действия над блоком питания, т.к. на конденсаторах может сохраняться высокое напряжение!