

**Блок резервного питания
БРП 12В 5А
в корпусе «Контакт»**

Паспорт

Идентификационный номер прибора

1. Общие сведения

Блок резервного питания «БРП 12В 5А» в корпусе «Контакт» (далее – модуль питания) предназначен для питания устройств постоянным напряжением 12 В с максимальным током нагрузки 5 А.

При подключении к контрольной панели увеличивает количество вводов электропитания: модуль питания работает от сети переменного напряжения 220 В (основное питание) и постоянного напряжения 12 В (резервное питание). В качестве резервного питания может использоваться свинцовая аккумуляторная батарея.

Модуль питания осуществляет автоматическое переключение электропитания с основного ввода на резервный при пропадании напряжения на основном вводе, и обратно.

Модуль питания производит подзарядку аккумуляторной батареи, используемой в качестве резервного источника питания.

Модуль питания соответствует ТУ 4372-002-96820587-2013 и признан годным для эксплуатации.

2. Контакты

ООО «Опытный Завод «Контакт»
192241, Россия, г. Санкт-Петербург,
Южное шоссе, дом 37, корп. 2, литера А

3. Комплектность

Блок резервного питания «БРП 12В 5А»	1 шт.
Корпус «Контакт» под АКБ 1,2 Ач или корпус «Контакт» под АКБ 7 Ач	1 шт.
Предохранитель 3,15 А	1 шт.
Кабель резервного питания	1 шт.
Паспорт	1 шт.

4. Технические характеристики

Параметр	Значение
Входное сетевое напряжение, В	АС 210 – 240, 50Гц
Входное напряжение резервной АКБ, В	DC 12
Максимальная потребляемая мощность от сети 220 В, В·А (Вт)	140 (85)
Выходное напряжение, В	12±0,5
Максимальный ток нагрузки (при температуре окружающей среды 20°C), А	5 без корпуса; 4,5 в корпусе
Пиковый ток нагрузки (не более 10 минут), А	7
Средний ток заряда резервной АКБ, А	0,15
Защита аккумулятора от превышения тока нагрузки	+
Защита аккумулятора от глубокого разряда	+
Защита от короткого замыкания	+
Клемма (CPW) для контроля наличия основного питания	+
Тампер вскрытия корпуса	+
Габаритные размеры, мм	80,5×103×52
Масса нетто, г	158
Диапазон рабочих температур ¹ , °С	-30...+35

¹ Без учёта температурных ограничений подключаемой аккумуляторной батареи.

5. Назначение разъемов

Элемент	Назначение
220V, 50Hz	Разъем для подключения 220В.
XS2	Разъем для подключения резервного питания (АКБ).
GND, +12V, CPW	Разъем выходного напряжения 12В (клемма CPW предназначена для подключения шины контроля основного питания).
XS4	Разъем для подключения шины контроля вскрытия корпуса.
FU1	Разъем для установки предохранителя 3,15А.
SA1	Тампер вскрытия корпуса.

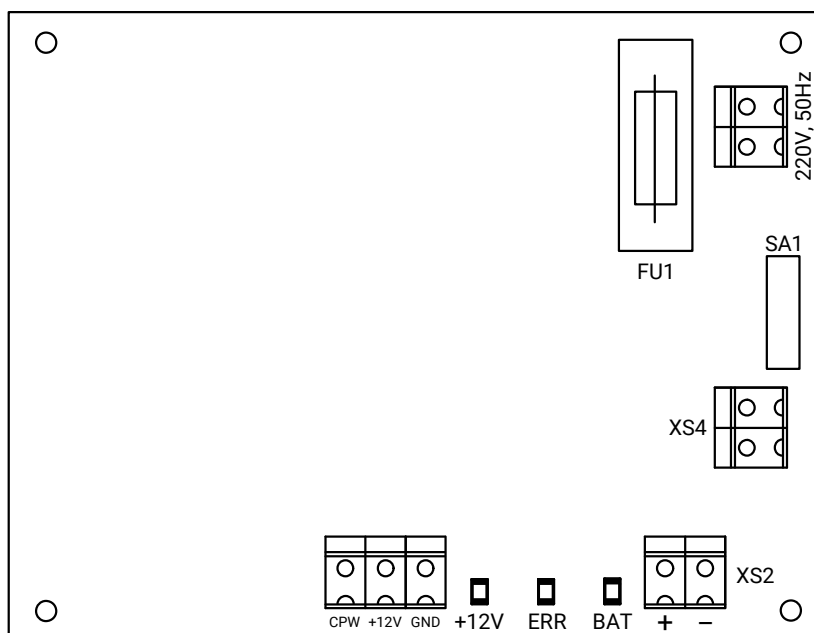


Рисунок 1. Плата прибора

6. Световая индикация

Индикатор	Назначение
BAT (желтый)	Переход на резервное питание.
ERR (красный)	Ошибка подключения аккумулятора.
+12V (зеленый)	Наличие основного питания 220В.

7. Размещение и монтаж

1. Подготовку модуля питания к установке и саму установку производить при отключенном питании.
2. Для установки модуля питания следует выбрать место, максимально защищённое от воздействия атмосферных осадков, грязи, технических жидкостей, механических воздействий и свободного доступа посторонних лиц.
3. Откройте крышку корпуса и аккуратно подключите АКБ, шину питания 12В и 220В к соответствующим клеммам, если требуется, подключите шины контроля основного питания и вскрытия корпуса.
4. Надёжно закрепите модуль питания на выбранном согласно п. 7.2 месте и подайте питание.
5. Проконтролируйте корректность работы модуля питания по индикации.
6. Плотно закройте крышку корпуса, убедитесь, что тампер замыкается при закрытии, и заверните винты.

8. Установка в корпус

Модуль питания поставляется в стандартных корпусах «Контакт» под АКБ 1,2 Ач и «Контакт» под АКБ 7 Ач. Место для установки прибора, а также габаритные размеры корпусов приведены на рисунках 2 и 3.

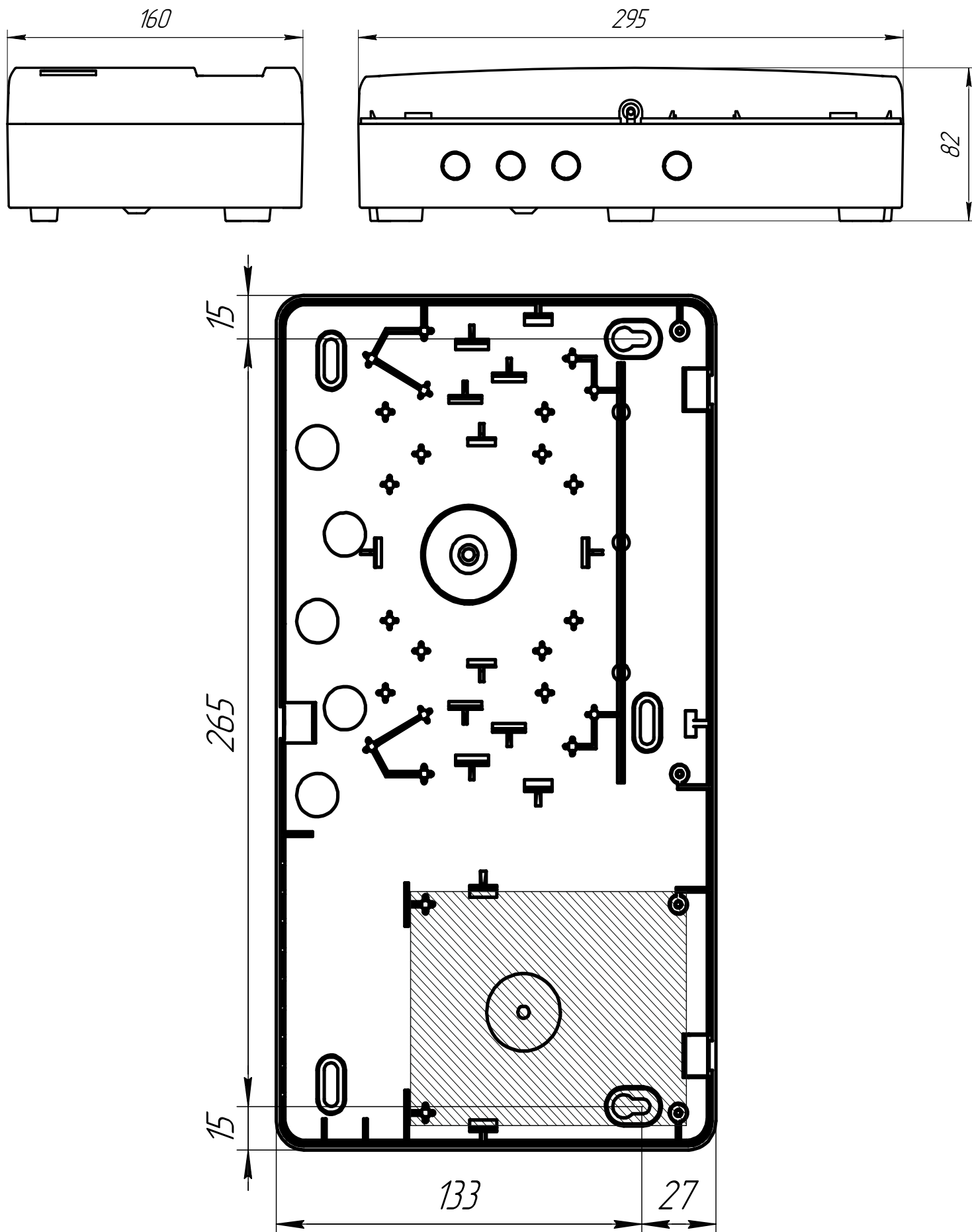


Рисунок 2. Корпус «Контакт» под АКБ 1,2 Ач

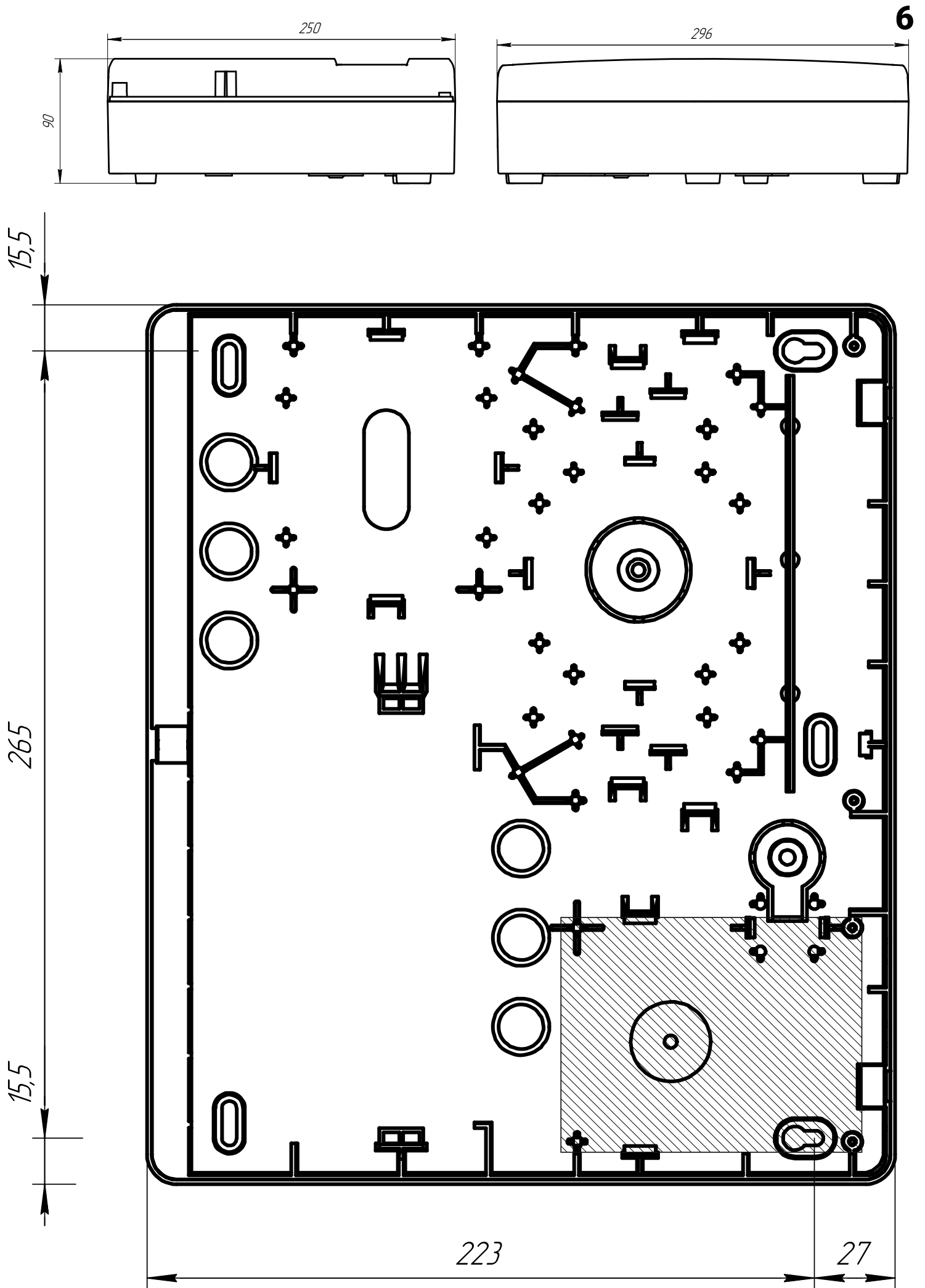


Рисунок 3. Корпус «Контакт» под АКБ 7 Ач

9. Техническое обслуживание и меры безопасности

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

Все работы, связанные с установкой модуля питания должны проводиться персоналом, имеющим для этого соответствующую квалификацию.



Ни в коем случае не прикасайтесь к плате и к элементам включённого модуля питания.

Отключите питание и подождите 2 минуты, прежде чем производить какие-либо действия над модулем питания: на конденсаторах может сохраняться высокое напряжение!

10. Транспортировка и хранение

Транспортировка модуля питания должна осуществляться в упаковке, в закрытых транспортных средствах. Условия хранения и транспортировки должны соответствовать условиям 3 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. Совместимое оборудование

Модуль питания подходит для следующего оборудования, разработанного ООО «НПО «Ритм»:

- Охранно-пожарные и охранные панели;
- Мониторинговые станции;
- Релейные платы;
- Клавиатуры;
- Прочее оборудование.

12. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие модуля питания 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 модуля питания без предварительного уведомления потребителей.

13. Сведения о рекламации

При отказе в работе или неисправности модуля питания в период действия гарантийного срока, составьте акт о неисправности с указанием даты выпуска и ввода в эксплуатацию прибора и характера дефекта.

Неисправный модуль питания с актом о неисправности направьте по адресу покупки прибора, либо в ООО «НПО «Ритм»:

ООО «НПО «Ритм»
195248, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8.
+7 (812) 325-01-02
www.ritm.ru info@ritm.ru