

Назначение

Блок резервного питания 12В 2.5А без корпуса (далее – источник питания) предназначен для питания устройств компании Ритм постоянным напряжением 14В с максимальным током нагрузки 2,5А.

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

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

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

Серийный номер

Сведения о приёмке



Декларация о соответствии
ТР ЕАЭС 037/2016: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.75348/23
ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.75262/23

3

Технические характеристики

Параметр	Значение
Входное сетевое напряжение	AC 187... 245В, 50Гц
Максимальная потребляемая мощность от сети 220В	41Вт
Тип резервной АКБ	VRLA / SLA ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012 IEC 61056-1:2012
Номинальное напряжение резервной АКБ	12В
Максимальная ёмкость резервной АКБ, Ач	7Ач
Выходное напряжение	13,7В±2%
Максимальная выходная мощность	34Вт
Максимальный ток нагрузки (при температуре окружающей среды 20°С)	2,5А
Ток заряда АКБ	0,2...0,35А
Защита аккумулятора от превышения тока нагрузки	+
Защита аккумулятора от глубокого разряда	+
Защита от короткого замыкания	+
Клемма (CPW) для контроля наличия основного питания	+
Тампер	+
Габаритные размеры	80.5x103x45мм
Масса нетто	120г
Диапазон рабочих температур ¹	-25...+65°С

Гарантии изготовителя

Источник питания соответствует техническим условиям РМДЦ.436514.009, РМДЦ.026901.001 и признан годным для эксплуатации. Система, в которую входит прибор, соответствует ГОСТ Р 53325-2012 и техническим условиям РМДЦ.425000.001.

Разработчик гарантирует полноценную работу прибора только при использовании совместно с оборудованием компании «Ритм». Работа с иным оборудованием не гарантируется (прибор работает «как есть»).

Срок службы источника питания – 8 лет (при соблюдении правил эксплуатации).

Гарантийный срок – 1 год с момента продажи, но не более 1,5 лет с момента производства. Действует при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации и не распространяется на элементы питания.

Гарантийный ремонт изделия осуществляется на протяжении гарантийного срока.

Разработчик и изготовитель оставляют за собой право вносить в источник питания изменения, не ухудшающие его функциональность, без предварительного уведомления потребителей.

Полный текст гарантийных условий приведён на сайте <http://www.ritm.ru/warranty>

2

Комплектность

Блок резервного питания 12В 2.5А (без корпуса).....	1 шт.
Кабель резервного питания.....	1 шт.
Паспорт.....	1 шт.

Транспортирование и хранение

Транспортирование источника питания должно осуществляться в упаковке, в закрытых транспортных средствах. Условия хранения и транспортирования должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150, при условии, что температура хранения поддерживается в диапазоне -25...+50°С. В помещениях для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Техническое обслуживание

Не реже двух раз в год проверяйте надёжность контактов.

Работу с техническими средствами сигнализации производите с соблюдением правил устройства электроустановок (ПУЭ) и сводом правил СП 5.13130.

Сведения о рекламациях

При неисправности источника питания в период действия гарантийного срока, составьте акт о неисправности с указанием даты выпуска, даты покупки и подробного описания характера неисправности.

Бланк акта о неисправности доступен в интернете: <http://ritm.ru/claim>.

Неисправный источник питания с актом о неисправности направьте по адресу покупки.

4

Меры безопасности

Все работы, связанные с установкой и обслуживанием источника питания, должны проводиться квалифицированным персоналом.

Не подключайте к клеммам прибора напряжение, превышающее допустимые значения.

Соблюдайте полярность при подключении АКБ ко входу ВАТ 12V источника питания. Нарушение полярности может вывести источник питания из строя.

Никогда не прикасайтесь к плате, оголённой проводке, соединениям или любой цепи под напряжением.

Избегайте короткого замыкания на выходе источника питания.

После отключения питания подождите 2 минуты, прежде чем производить какие-либо действия над источником питания: на конденсаторах может сохраняться высокое напряжение!

Заземлите источник питания. Если источник питания не заземлён, может произойти поражение электрическим током.

Не используйте источник питания в местах, подверженных скоплению пыли, или там, где жидкости, инородные вещества или агрессивные газы могут попасть внутрь него.

Устанавливайте источник питания вдали от устройств, производящих высокочастотный шум.

Не используйте источник питания в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей.

Недопустима эксплуатация прибора в условиях образования конденсата!

Источник питания может быть поврежден, если входной сетевой кабель подключен к неправильным клеммам.

Соблюдайте полярность при подключении к выходу источника питания. Нарушение полярности может вывести из строя подключаемый прибор.

¹ Без учёта температурных ограничений подключаемой аккумуляторной батареи.

Назначение элементов

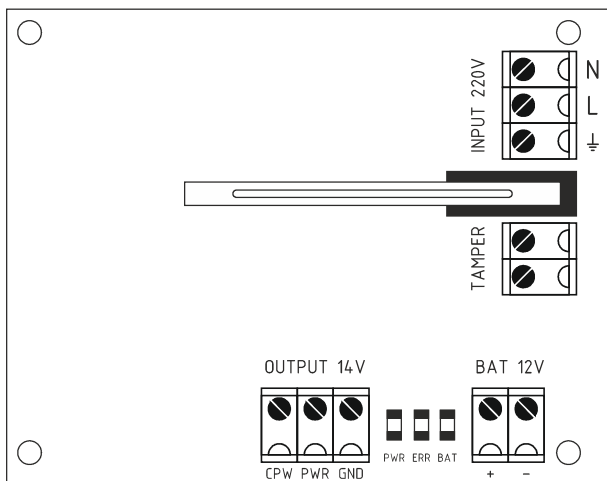


Рисунок 1. Внешний вид источника питания и назначение разъемов

Элемент	Назначение
INPUT 220V	Разъём для подключения AC 200-240В. N – нейтраль. L – фаза. ⏚ – земля.
BAT 12V	Разъём для подключения резервного питания (АКБ). + – положительный вход. - – отрицательный вход.
OUTPUT 14V	Разъём выходного напряжения 14В. CPW – выход контроля наличия питания 220В. PWR – положительный выход. GND – отрицательный выход.
TAMPER	Разъём для передачи информации о состоянии датчика вскрытия.

Световая индикация

Индикатор	Назначение
PWR (зелёный)	Наличие основного питания 220В.
BAT (жёлтый)	Переход на резервное питание.
ERR (красный)	Ошибка подключения аккумулятора.

Размещение и монтаж



Все работы производите только при отключённом питании.

- Откройте крышку корпуса Контакт под АКБ 1.2 Ач или Контакт под АКБ 7 Ач, установите источник питания на подходящее посадочное место (верхний правый угол).
- Выберите подходящее место для установки источника питания, которое максимально защищено от воздействия атмосферных осадков, грязи, технических жидкостей, механических воздействий и свободного доступа посторонних лиц.
- Подключите АКБ, цепь 220В и цепь 12В к соответствующим клеммам.
- При необходимости подключите выход контроля основного питания (CPW) к контрольной панели.
- При необходимости подключите выход датчика вскрытия (TAMPER) к контрольной панели.
- Надёжно закрепите корпус с установленным источником питания на выбранном согласно п.4 месте.
- Убедитесь в целостности изоляции подходящих к источнику питания проводов и в том, что компоненты источника питания (кроме рычага тампера) не соприкасаются с корпусом, и выдержан минимальный зазор в 5мм. Подайте питающее напряжение.
- Проконтролируйте по светодиодной индикации корректность работы источника питания.
- Плотно закройте крышку корпуса, убедитесь, что тампер замыкается при закрытии, и заверните винт.
- Прибор готов к работе.