

ИСО 9001



РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

**РИП-12 исп.101
(РИП-12-5/17М7-В1)**

Руководство по эксплуатации

АЦДР.436534.111 РЭп

2020

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	4
1.1 Назначение РИП	4
1.2 Технические характеристики.....	4
1.3 Состав РИП	5
1.4 Средства измерения, инструменты и принадлежности	5
1.5 Маркировка	5
1.6 Упаковка	5
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	6
2.1 Эксплуатационные ограничения	6
2.2 Подготовка РИП к использованию.....	6
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РИП	8
3.1 Общие указания	8
3.2 Меры безопасности.....	8
3.3 Проверка работоспособности РИП	8
3.4 Техническое освидетельствование.....	8
3.5 Консервация	8
4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	8
5 ХРАНЕНИЕ.....	9
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	9
7 УТИЛИЗАЦИЯ.....	9
8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	9
9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	9
ПРИЛОЖЕНИЕ А	10
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	11

Таблица 4

Текущее состояние РИП	Индикатор «СЕТЬ»	Индикатор «12В»	Индикатор «ЗАРЯД»	Действия персонала
Напряжение сети в норме, батарея не заряжена	Включен	Включен	Включается с периодом 1-2с	-
Напряжение сети в норме, батарея заряжена/не подключена	Включен	Включен	Включен *	-
Напряжение сети в норме, короткое замыкание/или перегрузка по выходу	Выключен/или мигает с периодом 1-2 с	Выключен/или мигает с периодом 1-2с	Выключен/ или мигает с периодом 1-2 с	Устранить неисправность в нагрузке
Напряжение сети отсутствует, напряжение на батарее более 10 В	Выключен	Включен	Выключен	Принять меры по восстановлению подачи сетевого напряжения

* - Индикатор «ЗАРЯД» отображает исправность зарядного устройства и процесс зарядки АБ. РИП не индицирует отключение/подключение заряженной АБ (напряжение АБ более 13,2 В).

2.2.9 Выключение РИП

- Отключить внешнее питание 220 В.
- Отсоединить батареи.
- Отсоединить нагрузку.

2.2.10 Действия в экстремальных ситуациях



Внимание!

В случае обнаружения в месте установки изделия искрения, возгорания, задымленности, запаха горения изделие должно быть обесточено и передано в ремонт.

2.2.11 Возможные неисправности и способы их устранения

Таблица 5

Неисправность	Возможная причина	Пути решения
Не включается индикатор «СЕТЬ»	1) Нет надежного контакта в разъеме X1 2) Неисправность проводников электропитающей цепи	1) Восстановить контакт XT1 2) Устранить неисправность
РИП не переходит на резервное питание от заряженной АБ	1) Напряжение на батареях менее 10В 2) Перепутана полярность 3) Не нажата кнопка перезапуска («reset») на плате	1) Зарядить или заменить батареи 2) Проверить подключение 3) Нажать кнопку перезапуска («reset»)

5 ХРАНЕНИЕ

В потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °C и относительной влажности до 80%.

Аккумуляторные батареи должны храниться согласно правилам и условиям хранения, установленными производителем батарей.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортировка РИП допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °C и относительной влажности до 80 %.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация РИП производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов. Аккумуляторы подлежат сдаче в специальные пункты приема для дальнейшей переработки.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие РИП требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготавителем.

9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

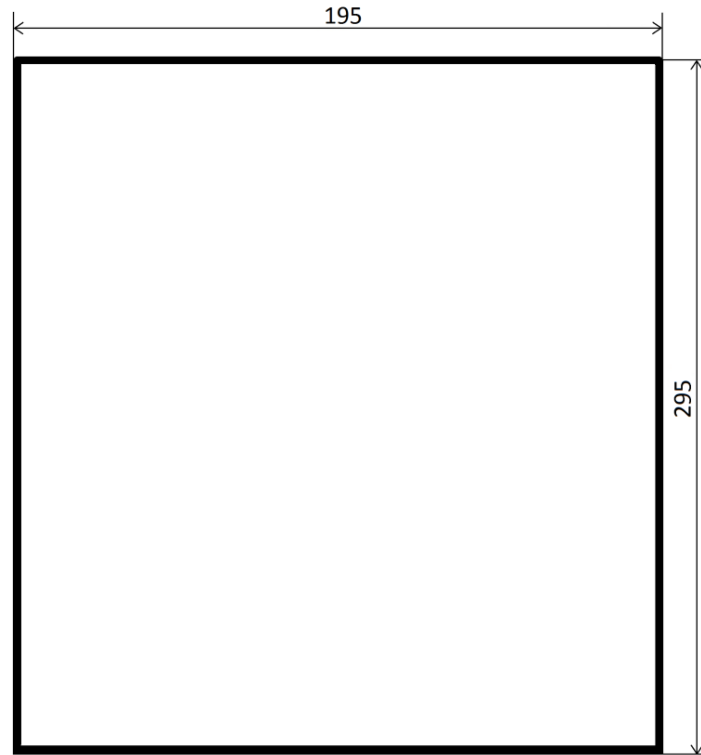
Резервированный источник питания РИП-12 исп.101 (РИП-12-5/17M7-V1) соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011. Имеет декларацию о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.ГА 05.В.04323/19.

Производство РИП-12 исп.101 (РИП-12-5/17M7-V1) имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте <http://bolid.ru> в разделе «О компании».

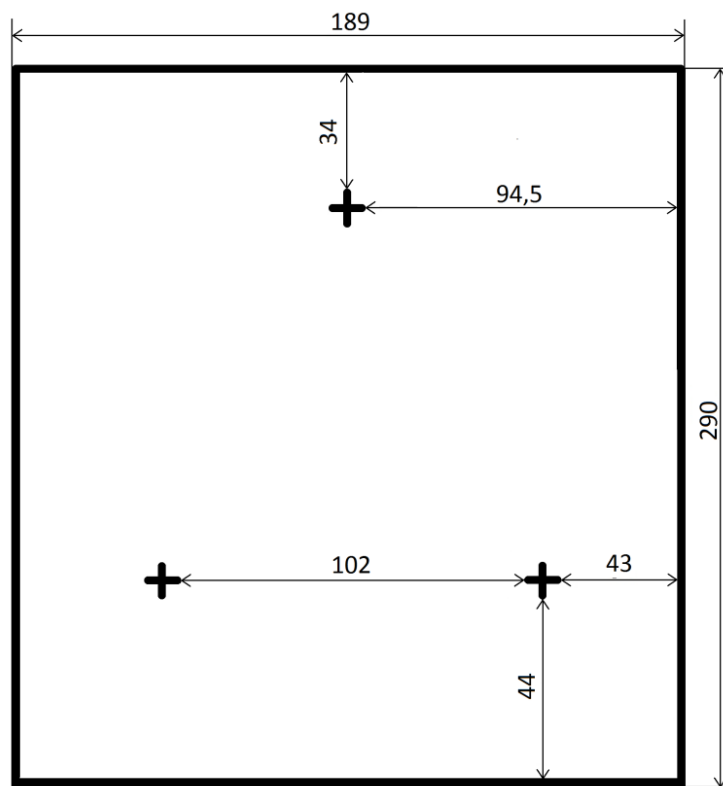
ПРИЛОЖЕНИЕ А

Габаритные и установочные размеры РИП-12 исп.101 (РИП-12-5/17М7-В1)

1) Габаритные размеры РИП-12 исп.101 (РИП-12-5/17М7-В1)



2) Установочные размеры РИП-12 исп.101 (РИП-12-5/17М7-В1) по задней стенке корпуса



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Схема подключения РИП-12 исп.101 (РИП-12-5/17М7-В1)

