



# ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

**Б5-93, Б5-94**

Руководство по эксплуатации  
**ЦГИУ571001.030 РЭ**

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание и работа источника питания .....	4
1.1	Назначение .....	4
1.2	Технические характеристики .....	4
1.3	Состав источника питания .....	8
1.4	Устройство и работа .....	8
1.5	Маркировка .....	10
1.6	Упаковка .....	11
2	Использование по назначению .....	12
2.1	Требования безопасности .....	12
2.2	Подготовка к использованию .....	13
2.3	Использование источника питания .....	13
3	Техническое обслуживание .....	14
4	Текущий ремонт .....	16
5	Транспортировка и хранение .....	17
6	Утилизация .....	17
7	Гарантии изготовителя .....	18
8	Свидетельство об упаковывании .....	19
9	Свидетельство о приемке и поверке .....	19
10	Проверка источника питания .....	20
	Приложение А Протокол первичной поверки .....	28
	Приложение Б. Гарантийный талон.....	30

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения технических характеристик, принципа работы и эксплуатации источников питания постоянного тока Б5-93, Б5-94 (далее – ИП).

## **ВНИМАНИЕ!**

**Не включать источник питания, не изучив настоящее РЭ!**

Пример записи обозначения источника питания при заказе и в документации другой продукции:

**Источник питания Б5-93 ЦГИУ. 571001.030 ТУ ВУ 190949966.002-2011**

**Источник питания Б5-94 ЦГИУ. 571001.030 ТУ ВУ 190949966.002-2011**

### **1 Описание и работа источника питания**

#### **1.1 Назначение**

1.1.1 Источник питания предназначен для воспроизведения напряжения постоянного тока или силы постоянного тока, нормированных по стабильности и пульсациям, измерения выходного напряжения и выходного тока.

Источник питания применяется для питания различных радиотехнических устройств стабилизированным напряжением постоянного тока или стабилизированным постоянным током при ремонте и эксплуатации широкого спектра радиотехнических устройств, поверке средств измерений.

1.1.2 Рабочие условия эксплуатации источника питания:

- диапазон температур от плюс 10 °С до плюс 35 °С;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре плюс 25 °С.

1.1.3 Питание источников питания должно осуществляться от сети переменного тока напряжением (230±23) В с частотой 50 Гц.

1.1.4 Источник питания не предназначен для установки и эксплуатации в пожароопасных и взрывоопасных зонах по ПУЭ-2000.

#### **1.2 Технические данные**

Гарантированными считаются технические характеристики, приводимые с допусками или предельными значениями. Значения величин без допусков являются справочными.

1.2.1 Мощность, потребляемая ИП от сети питания, должна быть не более 600 В·А.

1.2.2 Габаритные размеры ИП (ШxВxГ) должны быть не более 140x66x220 мм.

1.2.3 Масса ИП без упаковки не более 1,6 кг.

1.2.4 Время установления рабочего режима ИП не более 25 мин.

1.2.5 Длина кабеля сетевого питания должна быть не менее 1,5 м.

1.2.6 ИП воспроизводят плавно регулируемые, стабилизированные напряжения постоянного тока от 0,00 до 100,00 В и ток от 0,00 до 20,00 А согласно рисункам 1.1,1.2 и таблице 1.

Таблица 1

Наименование источника питания		
Параметр	Б5-93	Б5-94
Диапазоны выходного напряжения, В	0-50,00	0-100,00
Диапазоны силы выходного тока, А	0-20,00	0-10,00

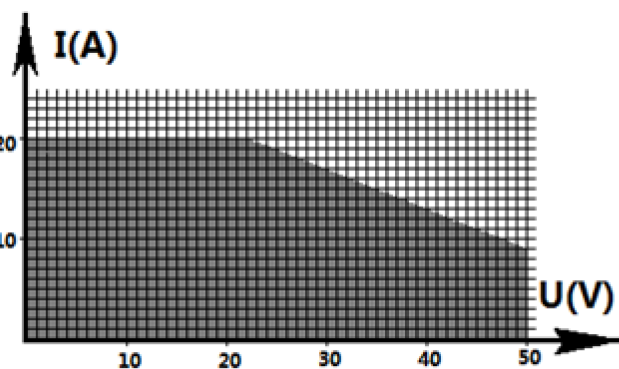


Рис. 1.1 Б5-93

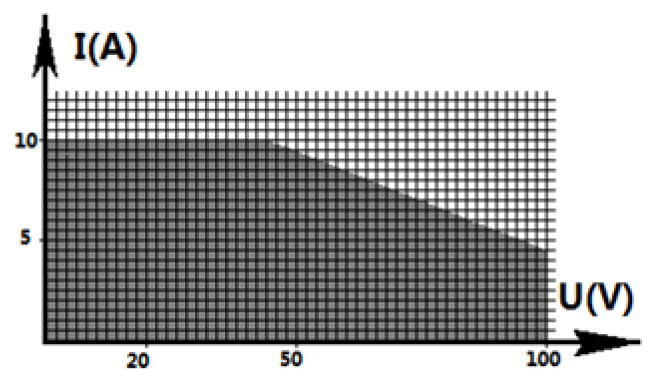


Рис. 1.2 Б5-94

Рисунок 1.1, 1.2 - пределы установки выходных напряжений и токов.

1.2.7 Абсолютная погрешность измерения выходного напряжения ИП должна быть не более:

Наименование источника питания	Диапазон измерения, В	Допустимая абсолютная погрешность, В
Б5-93	0,01-50,00	$\pm(1 \cdot 10^{-3} U_{изм} + 0,3)$
Б5-94	0,01-100,0	$\pm(1 \cdot 10^{-3} U_{изм} + 0,3)$

1.2.8 Абсолютная погрешность измерения силы выходного тока ИП должна быть не более:

Наименование источника питания	Диапазон измерения, А	Допустимая абсолютная погрешность, А
Б5-93	0,01-20,00	$\pm(0,01 I_{макс} + 0,15)$ А
Б5-94	0,01-10,00	$\pm(0,01 I_{макс} + 0,15)$ А

где  $I_{макс}$ -максимальное значение силы выходного тока, А

1.2.9 Нестабильность выходного напряжения ИП от изменения входного напряжения на  $\pm 23$  В от номинального значения 230 В в режиме стабилизации напряжения не более  $\pm(1 \cdot 10^{-3} U_{макс} + 2 \cdot 10^{-3})$  В, где  $U_{макс}$ -максимальное значение выходного напряжения, В.

1.2.10 Нестабильность силы выходного тока ИП от изменения входного напряжения на  $\pm 23$  В от номинального значения 230 В в режиме стабилизации силы тока не более  $\pm(0,01 I_{макс} + 0,15)$  А, где  $I_{макс}$ -максимальное значение силы выходного тока, А.

1.2.11 Нестабильность выходного напряжения ИП при изменении тока нагрузки в режиме стабилизации напряжения не более  $\pm(1 \cdot 10^{-3} U_{макс} + 0,02)$  В, где  $U_{макс}$ -максимальное значение выходного напряжения, В.

1.2.12 Нестабильность выходной силы тока ИП при изменении напряжения на нагрузке в режиме стабилизации тока не более  $\pm(0,01 I_{макс} + 0,15)$  А, где  $I_{макс}$ -максимальное значение силы выходного тока, А.

1.2.13 Пульсации выходного напряжения ИП в режиме стабилизации напряжения не более :

1,0 мВ эффективного значения и 25 мВ амплитудного значения;

1.2.14 Пульсации силы выходного тока ИП в режиме стабилизации тока не более 20 мА эффективного значения.

1.2.15 Нестабильность выходного напряжения от времени (дрейф выходного напряжения) за 8 ч, и за любые 10 мин., из этих 8 ч, исключая время установления рабочего режима, не более  $\pm 0,003 U_{макс}$ , В.

1.2.16 Нестабильность выходного тока от времени (дрейф выходного тока) за 8 ч, непрерывной работы и за любые 10 мин., из этих 8 ч, исключая время установления

рабочего режима не более  $\pm (0,01 I_{\max} + 0,15)$  А, где  $I_{\max}$  -максимальное значение силы выходного тока, А.

1.2.17 Выходное напряжение прибора при включении, выключении не выходят за пределы установленного значения на величину большую, чем значение абсолютной погрешности измерения напряжения.

1.2.18 ИП допускает соединение любого из полюсов с корпусом (обязательное условие).

1.2.19 ИП допускает параллельное и последовательное соединение двух однотипных приборов.

1.2.20 ИП обеспечивает производственно-эксплуатационный запас не менее 20 % по основным техническим параметрам.

1.2.21 ИП имеет защиту от перегрузок и коротких замыканий. Защита обеспечивается путем автоматического перехода из режима стабилизации напряжения в режим стабилизации тока и наоборот.

### **Требования по помехоэмиссии**

1.2.22 ИП должен соответствовать нормам по помехоэмиссии, приведенным в таблице 1.1

Таблица 1.1

Наименование параметра	ТНПА, устанавливающий требования к параметру
1.Нормы напряжения радиопомех на входных портах электропитания ИП в полосе частот 0,15-30 МГц	СТБ ЕН 55022 для класса А
2. Нормы напряженности поля радиопомех в полосе частот 30-1000 МГц.	СТБ ЕН 55022 для класса А

1.2.23 Корректированный уровень звуковой мощности, создаваемый ИП, не должен превышать 60 дБА .

1.2.24 По устойчивости при климатических воздействиях ИП должны удовлетворять требованиям, установленным для приборов группы 2 ГОСТ 22261, с диапазоном рабочих температур окружающей среды от плюс 10 °C до плюс 35 °C, относительной влажности 80 % при 20 °C.

1.2.25 ИП в транспортной упаковке должны выдерживать воздействие:

1) тряски с ускорением до 30 м/с<sup>2</sup> при частоте ударов от 80 до 120 в минуту продолжительностью воздействия 1 ч.

2) температуры окружающего воздуха от минус (50±3) до плюс (50±3) °C;

3) относительной влажности воздуха (95±3) % при (25±2) °C;

1.2.26 ИП обеспечивает время непрерывной работы ИП не менее 8 ч.

**Внимание:** Данное изделие относится к оборудованию класса А. Оно может вызывать помехи в жилой, коммерческой зоне и зоне легкой промышленности. Данное изделие не предназначается для установки в жилой зоне. В коммерческой зоне и зоне легкой промышленности в связи с подключением к электрической сети общего пользователя потребителю может потребоваться принятие соответствующих мер для снижения помех

### Требования по помехоустойчивости

1.2.27 ИП должны быть устойчивы при воздействиях приведенных в таблице 1.2  
 Таблица 1.2

Наименование параметра	ТНПА, устанавливающий требования к параметру	Критерий качества функционирования
1. Устойчивость к электростатическим контактным разрядам (порт корпуса)	СТБ IEC 61000-4-2-2011 испытательный уровень -3 ( $\pm 4$ кВ, $\pm 8$ кВ) (контактный разряд/воздушный разряд)	В (допускается временное ухудшение качества функционирования, которое восстанавливается после прекращения помехи без вмешательства оператора)
2. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам (порт сети)	СТБ МЭК 61000-4-4-2016 испытательный уровень – 3 ( $\pm 2$ кВ (5/50нс, 5 кГц) (порт питания переменного тока)	В (допускается временное ухудшение качества функционирования, которое восстанавливается после прекращения помехи без вмешательства оператора)
3. Устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в полосе частот (от 80 до 1000 МГц)	СТБ IEC 61000-4-3 Степень жесткости испытаний – 3 (10 В/м от 80 МГц до 1 ГГц)	А(ИП должен нормально функционировать при установленных уровнях помех во время проведения испытаний)
4. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенными радиочастотными магнитными полями в полосе частот от 150 кГц до 80 МГц	СТБ IEC 61000-4-6 Степень жесткости испытаний – 2 (3 В)	А(ИП должен нормально функционировать при установленных уровнях помех во время проведения испытаний)
5. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	СТБ МЭК 61000 4-11-2006 Провалы напряжения –70% $U_{ном}$ , 50 периодов; прерывания напряжения –<5% $U_{ном}$ , 5 периодов; выбросы напряжения-120% $U_{ном}$ , 50 периодов;	В (допускается временное ухудшение качества функционирования, которое восстанавливается после прекращения помехи без вмешательства оператора)
6. Устойчивость к микросекундным помехам большой энергии	СТБ IEC 61000-4-5-2017 Класс условий эксплуатации –3 ( $\pm 1$ кВ (провод-провод), $\pm 2$ кВ (провод-земля)).	В (в течение испытаний допускается временное ухудшение характеристик функционирования, которые восстанавливаются после прекращения помехи без вмешательства оператора)
7. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 30 А/м (50 Гц, 60 Гц)	А(ИП должен нормально функционировать при установленных уровнях помех во время проведения испытаний)

### Требования по надёжности

1.2.28 Средняя наработка на отказ То должна быть не менее 3200 ч.

1.2.29 Средний срок службы Тсл должен быть не менее 10 лет.

1.2.30 Среднее время восстановления Тв должно быть не более 4 ч.

### Требования по безопасности

1.2.31. По защите от поражения электрическим током ИП должен соответствовать I классу оборудования по ГОСТ IEC 61010-1 (пункт Н.2 приложения Н).

1.2.32 Сила тока для доступных частей ИП не должна превышать 0,5 мА среднеквадратичного значения или 0,7 мА пикового значения.

1.2.33 Степень защиты оболочки ИП должна быть не ниже IP20 по ГОСТ 14254.

1.2.34 Электрическое сопротивление изоляции сетевой и выходной цепей ИП относительно корпуса не менее 20 МОм.

1.2.35 Электрическая прочность изоляции должна выдерживать в течении 1 минуты без пробоя и поверхностного перекрытия испытательное напряжение:

- 1500 В между цепью питания и корпусом прибора, связанного с зажимом защитного заземления (категория монтажа II, степень загрязнения 2)
- 3000 В между цепью питания и корпусом не связанного с зажимом защитного заземления (категория монтажа II, степень загрязнения 2);
- 1500 В между цепью питания и выходными цепями (категория монтажа II, степень загрязнения 2);
- 500 В между корпусом и выходными цепями (категория монтажа I, степень загрязнения 2).

1.2.36 Импеданс защитного соединения между клеммой защитного проводника и каждой доступной частью, для которого установлено защитное соединение должно быть не более 0,1 Ом.

1.2.37 Зазоры и пути утечки сетевой части монтажных печатных плат ИП должны быть не менее 1,5 мм, остальной изоляции должны быть не менее 3,0 мм, выходных цепей не менее 0,61 мм, остальной изоляции не менее 1,3 мм

1.2.38 Нагрев корпуса и элементов ИП не должен превышать значений, указанных в ГОСТ IEC 61010-1.

### **1.3 Состав источника питания**

1.3.1 В комплект поставки источника питания входят изделия и документация, перечисленные в таблице 1.3.

Таблица 1.3

Наименование, тип	Обозначение	Количество	Примечание
Источник питания Б5-93, Б5-94	ЦГИУ571001.030	1	
Руководство по эксплуатации	ЦГИУ571001.030РЭ	1	Одна книга
Шнур питания сетевой SCZ-1	<b>0,75 ММ<sup>2</sup></b>	1	
Шнур соединительный	ЦГИУ571001.022	1	Поциальному заказу
Ящик картонный	ЦГИУ571001.027	1	
Ящик транспортный	ЦГИУ571001.028	1	При заказе от 5 штук.

Примечание:

1 Комплектность выбирается по требованию заказчика.

2 Методика поверки МП входит в состав руководства по эксплуатации (МРБ МП. 2222-2012).

### **1.4 Устройство и работа**

1.4.1 Структурная схема источника питания приведена на рисунке 1.2.

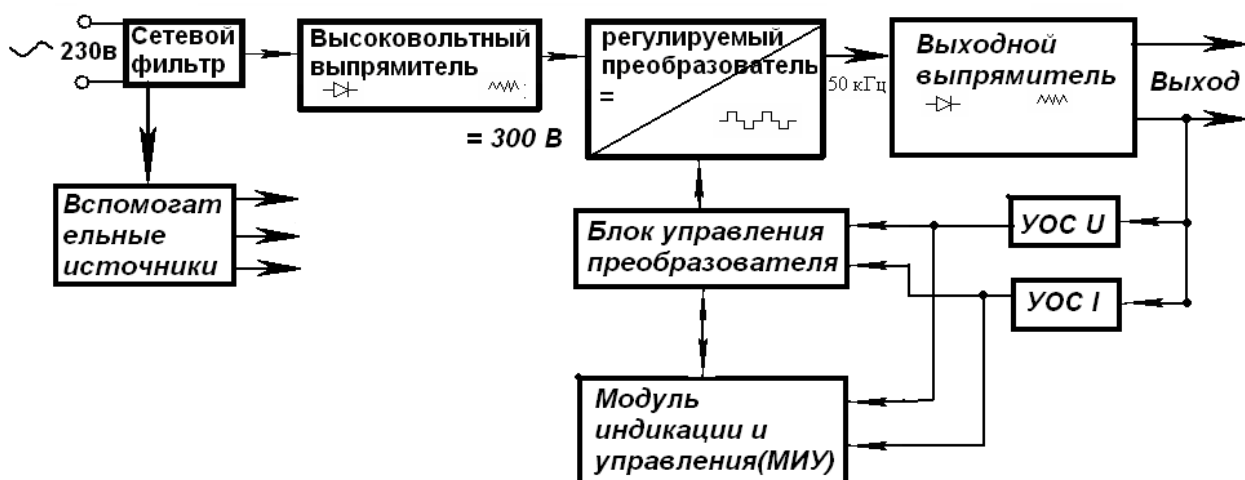


Рисунок 1.2 – Структурная схема источника питания

1.4.2 Назначение основных функциональных узлов источника питания:

- **сетевой фильтр** - для подавления радиопомех в сеть;
- **высоковольтный выпрямитель** - для преобразования переменного напряжения 230 В в постоянное 300 В, ограничение пусковых токов при включении в сеть;
- **регулируемый преобразователь** - для преобразования постоянного напряжения 300 В в пониженное напряжение, величина которого зависит от режима работы и от нагрузки, а также гальванической развязки входных и выходных цепей;
- **точный регулятор** - для обеспечения точных значений выходных параметров;
- **выходной выпрямитель** - для выпрямления полученного напряжения и обеспечения необходимого уровня пульсаций выходного напряжения и внутреннего сопротивления прибора;
- **модуль индикации и управления** - для индикации выходных напряжения и тока, ввода параметров;
- **вспомогательные источники питания** - для обеспечения необходимыми напряжениями питания всех узлов источника питания;
- **устройства измерения «УОС U» и «УОС I»** – для измерения выходных тока и напряжения и передачи измеряемых параметров на блок управления преобразователя.

1.4.3 Работа источника питания происходит следующим образом. Сетевое напряжение через сетевой фильтр подаётся на высоковольтный выпрямитель, где преобразуется в постоянное напряжение величиной порядка 300 В (в зависимости от величины сетевого напряжения и нагрузки). Далее это высокое постоянное напряжение преобразуется с помощью высокочастотного регулируемого преобразователя в пониженное напряжение, величина которого зависит от режима работы и нагрузки источника питания. Точный регулятор преобразует данное пониженное напряжение в выходное напряжение (ток) с заданными параметрами, устанавливаемыми с помощью энкодера с предварительно выбранным шагом перестройки, расположенным на передней панели источника питания. Кнопка « $U_{\text{вых}}=0$ » предназначена для установки  $U_{\text{вых}}$  в нуль.

1.4.4 Режим стабилизации автоматически устанавливается в зависимости от соотношения величины сигналов, пропорциональных выходному напряжению или току, при этом, в случае, если источник питания работает в режиме стабилизации тока, то на индикаторе измерения тока рядом с надписью «*ст*» загорается красный светодиод, аналогично, если источник питания работает в режиме стабилизации напряжения – то красный светодиод загорается рядом с надписью «*ст*» индикатора измерения напряжения.

1.4.5 Защита источника питания от перегрузок и коротких замыканий осуществляется автоматически путём перехода из режима стабилизации напряжения в режим стабилизации тока. Кроме того, источник питания снабжен термозащитой и двухуровневой защитой от заниженного напряжения питающей сети. Сигналы обратной связи, пропорциональные выходному напряжению и току, совместно с сигналами задания выходных напряжения и тока поступают на систему автоматического регулирования, которая, в зависимости от значения заданных выходных величин тока и напряжения, напряжения питающей сети и величины нагрузки формирует оптимизированные управляющие сигналы, подаваемые затем на регулируемый преобразователь и точный регулятор.

1.4.6 Электрическая энергия в соответствующем виде через выходной фильтр подается на выходные клеммы источника питания. Выходное напряжение и напряжение, снимаемое с датчика тока, поступают на схему индикации, где эти сигналы измеряются, и значения измеренных величин в цифровом виде выводятся на светодиодный индикатор, расположенный на передней панели.

1.4.7 Сервисный источник питания обеспечивает необходимыми напряжениями питания все составные части прибора.

1.4.8 Система вентиляции включает в себя высокопроизводительный вентилятор с малым уровнем собственных шумов и терморегулированием, а также систему вентиляционных отверстий корпуса и воздуховодов, образованных конструкцией источника питания, что в комплексе обеспечивает эффективный теплоотвод при его работе.

## 1.4.9 Конструкция

1.4.9.1 Источник питания выполнен в виде отдельного переносного прибора бесфутлярной конструкции. Прибор состоит из двух П-образных элементов корпуса, передней панели, с закреплённой на ней измерительной платой, и задней стенки с разъемом подключения съемного сетевого шнура.

Для вскрытия и разборки источника питания необходимо его распломбировать, отвернуть винты в нижней части корпуса, крепящие между собой П-образные корпусные части, снять заднюю стенку путём её вынимания из пазов корпуса. Силовой блок крепится к корпусу посредством четырёх саморезов. Плата измерителя крепится на передней панели через хвостовики выходных клемм и энкодера. Сборка прибора происходит в обратной последовательности.

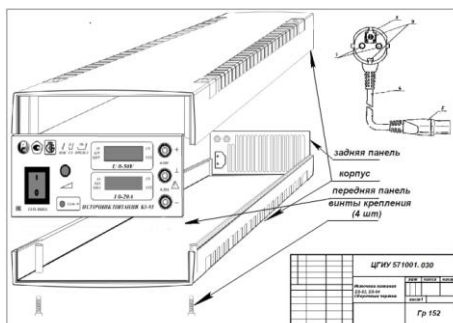


Рисунок 1.3 - Элементы корпуса источника питания.



Рисунок 1.4 – Органы управления на передней панели источника питания.

1.4.9.2 Органы управления источника питания, расположенные на передней панели (см рисунок 1.4), имеют следующее назначение:

- **СЕТЬ ВЫКЛ** - тумблер сети;
- «+», «-», «-» - выходные клеммы;
- «СТ» - светодиодный индикатор режима стабилизации( тока либо напряжения);
- «U 0-100 V» «I 0-10 A»- светодиодные матрицы индикации.
- «U<sub>уст.=0</sub>»-кнопка установки  $U_{\text{вых}}$  в ноль .
- «ШАГ, У1, ПРЕДЕЛ», энкодер установки выходных значений тока и напряжения.
- «1V/0,1V/0,01V» - индикация шага установки.
- «УСТ»- индикация режима установки.

## 1.5 Маркировка и пломбирование.

1.5.1 В соответствии с ГОСТ 22261-94 на источник питания нанесена маркировка, содержащая следующие данные:

- на передней панели:
  - знак Госреестра по СТБ 8001-93;
  - пределы выходных напряжения и тока;
  - символ «Внимание!» ( для источников питания Б5-94);

- тип источника питания;
- на задней панели:
- порядковый номер и год изготовления (или шифр его заменяющий ) по системе нумерации изготовителя;
- напряжение питания и частота питающей сети; полная потребляемая мощность;
- испытательное напряжение изоляции (символ С-2 по ГОСТ 23217-78);

1.5.2 Знак Госреестра по СТБ 8001-93 нанесён на данное РЭ.

1.5.3 Схема пломбирования источника питания от несанкционированного доступа с указанием мест нанесения оттиска клейма ОТК и клейма государственного поверителя представлена на рисунке 1.5.

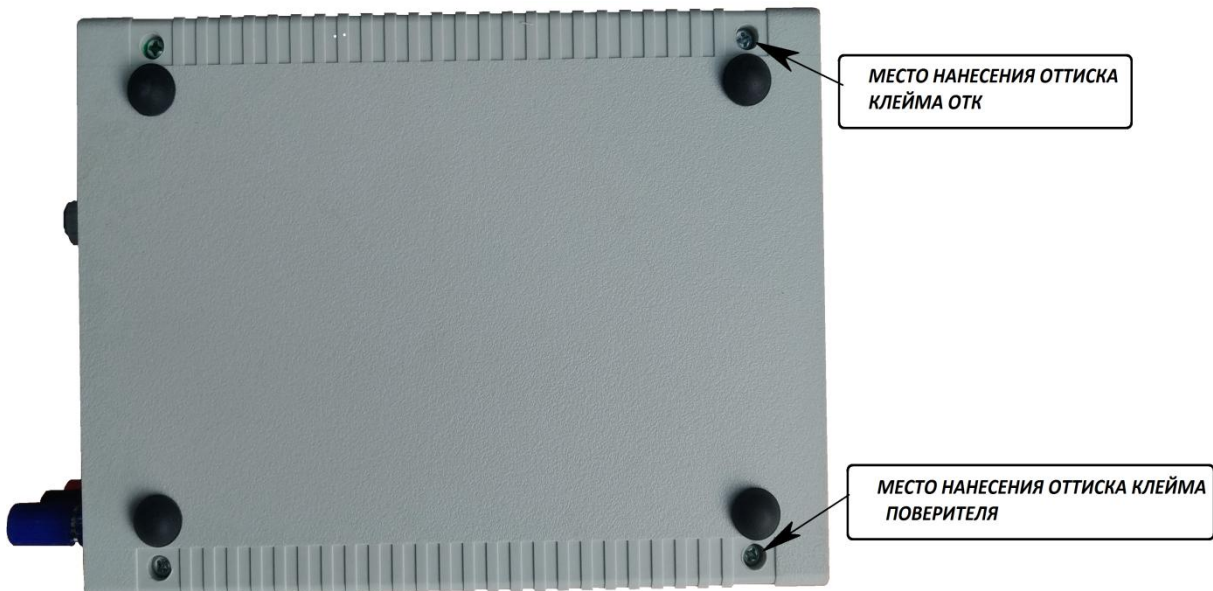


Рисунок 1.5 – Места нанесения оттиска клейма поверителя и оттиска клейма ОТК (вид источника питания снизу)

1.5.4 В соответствии с ГОСТ 22261-94 на транспортную упаковку нанесена маркировка, содержащая следующие данные:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- порядковый номер по системе нумерации изготовителя;
- наименование и тип источника питания;
- максимальная температура при перевозках;
- максимально-допустимое количество источников питания в транспортной упаковке, устанавливаемых друг на друга при штабелировании;
- вес источника питания в транспортной упаковке;
- указание на верх упаковки (знак № 11);
- требование осторожного обращения с хрупким предметом (знак № 1);
- указание на то, что источника питания в транспортной упаковке боится сырости и действия прямого солнечного излучения (знак № 3, № 4).

*Примечание – Информация на транспортную упаковку нанесена в виде манипуляционных знаков в соответствии с ГОСТ 14192-96.*

## 1.6 Упаковка

1.6.1 Упаковка обеспечивает защиту источника питания и его составных частей от механических и климатических воздействий при транспортировании.

1.6.2 В качестве транспортной тары для упаковки источника питания применяются ящики из гофрированного картона. В один ящик укладывается один источник питания. Перед укладкой в ящик источник питания помещается в полиэтиленовую упаковку с 5-ти граммовым пакетиком силикагеля согласно конструкторской документации.

1.6.3 Масса брутто источника питания в транспортной упаковке не более 2,2 кг.

1.6.4 Габаритные размеры источника питания в транспортной упаковке не более 235x190x105 мм.

1.6.5 При транспортировании источников питания по железной дороге тип подвижного состава - крытые вагоны, при этом должны соблюдаться требования Министерства путей сообщения по условиям погрузки, выгрузки и крепления грузов.

## 2. Использование по назначению

**ВНИМАНИЕ! При нарушении или отсутствии защитного заземления прибор становится опасным. Недопустимо включения прибора в двухполюсную розетку или розетку с неподключенным заземляющим контактом. Соединение одной из полюсных клемм с корпусной обязательно.**

### 2.1. Требования безопасности

2.1.1 По защите от поражения электрическим током источник питания соответствует I классу оборудования по ГОСТ IEC 61010-1 (пункт Н.2 приложения Н), категория монтажа II, степень загрязнения 2. При эксплуатации прибор должен быть заземлен. Заземление корпуса обеспечивается через двухполюсную сетевую вилку с заземляющим контактом.

2.1.2 Внутри прибора имеются цепи с опасным напряжением до 360В и до 600В постоянного тока и 230 вольт переменного тока.

2.1.3 Выходные зажимы подключения нагрузки у Б5-94 имеют постоянное регулируемое напряжение 100 вольт.

**Подключение проводников к выходным клеммам источника питания Б5-94 и их отсоединение должно производиться при  $U_{вых}=0$ .**

2.1.4 При эксплуатации источника питания пожарная безопасность обеспечиваться в соответствии с СТБ МЭК 60950-1 и ГОСТ IEC 61010-1. Вероятность возникновения пожара от одного источника питания не превышает  $1 \cdot 10^{-6}$  в год.

2.1.5 Уровни звука и звукового давления, создаваемые источником питания, соответствуют требованиям СанПиН от 16.11.2011 № 115 и не превышают значений, указанных в таблице 2.1

Таблица 2.1

Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА
31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	80
107	95	87	82	78	75	73	69	80	

2.1.6 Напряженность электростатического поля, создаваемого источником питания, соответствует требованиям СанПиН от 21.06.2010 № 69 и не превышает 20 кВ/м.

2.1.7 Напряженность электромагнитного поля, создаваемого источником питания, соответствует требованиям СанПиН 2.2.4/2.1.8.9-36 и не превышает 50 В/м.

2.1.8 Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемого источником питания, соответствует требованиям СанПиН от 21.06.2010 № 69 и не превышает 5 кВ/м.

2.1.9 Перед работой необходимо убедиться в отсутствии повреждений шнура сетевого, целостности провода и контактов защитного заземления.

2.1.10 К работе с источником питания и его ремонту должны допускаться лица, знающие правила техники безопасности при работе с напряжением до 1000 В. Проверку электрической прочности изоляции цепей источника питания испытательным напряжением свыше 1000 В могут производить только лица, имеющие разрешение на работу с напряжением свыше 1000 В.

2.1.11 Замена деталей должна производиться только на обесточенном источнике питания. Следует учесть, что электролитические конденсаторы сохраняют заряд длительное время, при ремонте их следует обесточить специальной нагрузкой.

## **2.2 Подготовка к использованию**

2.2.1 После распаковывания источника питания произвести внешний осмотр. При внешнем осмотре необходимо проверить:

- сохранность пломб;
- отсутствие видимых механических повреждений, влияющих на работу;
- целостность и прочность крепления клемм, плавность хода энкодера;
- состояние соединительных кабелей.

2.2.2 Разместить источник питания на рабочем месте, обеспечив удобство работы и условия для принудительной вентиляции - вентиляционные отверстия на тыльной стороне источника питания не должны закрываться посторонними предметами.

2.2.3 В случае хранения в условиях, отличающихся от рабочих, необходимо выдержать источник питания в рабочих условиях не менее 2 ч.

### **2.2.4 Описание органов управления**

2.2.4.1 На передней панели источника питания находятся органы управления и контроля в соответствии с п.1.4.9.2.

2.2.4.2 На задней панели источника питания находится разъем «~230V 50Hz 600VA», предназначенный для подключения сетевого шнура к сети питания 230 В.

2.2.5 Перед началом работы необходимо:

- проверить исправность шнура питания;
- установить переключатель сети в положение «выключено»;
- включить вилку сетевого шнура в сеть.

Включите прибор в сеть, прогрейте в течении 5 мин и опробуйте прибор по следующим признакам:

При включении прибора должны засветиться цифровые индикаторы и индикатор на сетевом тумблере. Установите энкодером любое значение ограничения тока выше 0,1А и затем, переключив управление на установку напряжения, убедитесь что выходное напряжение регулируется от нуля до максимального, индикатор «*ст. I*» не должен светиться. При этом следует учесть, что функцией ограничения предела установки напряжения диапазон может быть меньшим, чем указано на индикаторе. В этом случае следует проверить установленное ограничение предела, нажав в течение 10 сек. на энкодер. После чего снять ограничение предела и снова перейти к установке напряжения, которое должно устанавливаться с нуля и до максимального.

## **2.3 Использование источника питания**

**ВНИМАНИЕ! Во избежание искрообразования и обугливания выходных клемм прибора при подключении или отключении нагрузки необходимо вывести выходное напряжение в нуль на работающем приборе либо перед отключением от сети питания, для чего следует нажать на кнопку « $U_{уст.}=0$ » на передней панели прибора. При этом измеритель напряжения должен индицировать нули, а измеритель тока установленное значение ограничения по току\*.**

2.3.1 Установка требуемых выходных значений напряжения и тока:

- при включении источник питания воспроизводит напряжение и ток, установленные перед предыдущим выключением, а также сохраняет все настройки (шаг, предел) ;
- при включении источник питания готов к установке напряжения или тока с шагом, индицируемым горящим светодиодом в левой части индикатора;
- для установки выходного напряжения (если значение шага горит на индикаторе тока) следует нажатием на энкодер в течение 2 секунд выбрать режим перестройки напряжения, коротким нажатием на энкодер выбрать удобный шаг перестройки и вращением энкодера установить необходимое напряжение.
- для установки ограничения тока (если значение шага горит на индикаторе напряжения) следует нажатием на энкодер в течение 2 секунд выбрать режим перестройки ограничения тока, коротким нажатием на энкодер выбрать удобный шаг перестройки и вращением энкодера установить необходимое ограничение тока.

- При этом, во время установки параметров и вращения энкодера индикатор показывает устанавливаемое значение, что подтверждается горящим светодиодом «УСТ» в левой нижней части индикатора. Через две секунды после окончания вращения светодиод гаснет и индикатор начинает показывать измеренное значение.
- для установки пределов перестройки напряжения и тока нужно нажать в течение 10 секунд на энкодер и, когда индикатор перейдет в мигающий режим, установить вращением энкодера верхний предел установки тока или напряжения. Для возврата в режим перестройки выходных параметров необходимо снова нажать на энкодер в течение 10 секунд.
- Оперативное выведение выходного напряжения в нуль производится кнопкой « $U_{уст.}=0$ », при этом индикатор напряжения и тока индицирует нули и установленные значение напряжения и ограничения тока в мигающем режиме. При стабилизации напряжения в правой части индикатора горит светодиод напротив надписи «**ст**», при переходе в режим стабилизации тока светодиод «**ст**» на индикаторе напряжения гаснет и загорается в левой части индикатора тока возле такой же надписи «**ст**».

2.3.2 Источник питания может работать в следующих режимах:

- режим стабилизации напряжения (при стабилизации напряжения в правой части индикатора напряжения горит светодиод напротив надписи «**ст**»);
- режим стабилизации тока (при переходе в режим стабилизации тока светодиод «**ст**» на индикаторе напряжения гаснет и загорается в правой части индикатора тока возле такой же надписи «**ст**»).

2.3.3 Источник питания работает в режиме стабилизации тока, если

$$R_{нагр} < \frac{U_{уст}}{I_{уст}},$$

где  $R_{нагр}$  – сопротивление нагрузки, Ом;

$U_{уст}$  – установленное значение уровня ограничения выходного напряжения, В;

$I_{уст}$  – установленное значение уровня ограничения выходного тока, А.

2.3.4 Источник питания работает в режиме стабилизации напряжения, если

$$R_{нагр} > \frac{U_{уст}}{I_{уст}}$$

2.3.5 При использовании источника питания в режиме, близком к

$$R_{нагр} = \frac{U_{уст}}{I_{уст}},$$

он может работать в неустойчивом режиме, обусловленном переходом из режима стабилизации напряжения в режим стабилизации тока и обратно.

Устойчивая работа источника питания гарантируется в режиме стабилизации напряжения при

$$I_{нагр} \leq 0,95 I_{уст},$$

в режиме стабилизации тока при

$$U_{нагр} \leq 0,95 U_{уст},$$

где  $U_{нагр}$  – напряжение нагрузки, В;

$I_{нагр}$  – ток нагрузки, А.

### 3 Техническое обслуживание

3.1 При подготовке к проведению работ по уходу за источником питания, во время и после их проведения необходимо соблюдать меры предосторожности, указанные в подразделе 2.1 данного РЭ.

3.2 Перед проведением технического обслуживания следует подготовить необходимый инструмент, принадлежности и материалы, такие как отвёртка, плоскогубцы, кусачки, паяльник, мягкая кисть, паяльная жидкость, спиртобензиновую смесь, ветошь. Необходимо обеспечить подачу сжатого воздуха к рабочему месту.

3.3 Осмотр внешнего состояния источника питания проводят не реже одного раза в год, а также совместно с другими видами контрольно-профилактических работ. Внутренний осмотр проводится ремонтными органами после истечения гарантийного срока 1 раз в год. Проверяются крепления узлов, состояние паяек, контактов, качество работы регулирующих потенциометров, удаляется пыль и грязь.

3.4 После внешнего осмотра и профилактических работ, время которых приурочивается к моменту периодической поверки, источник питания направляется на поверку.

3.5 При непосредственном использовании источника питания по назначению проводятся следующие виды обслуживания:

- контрольный осмотр (КО);
- техническое обслуживание 1 (ТО-1);
- техническое обслуживание 2 (ТО-2);

3.6 При кратковременном хранении (до 1 года) проводится КО.

3.7 При длительном хранении (более 1 года) проводятся;

- техническое обслуживание 1 при хранении (ТО-1Х);
- техническое обслуживание 2 при хранении (ТО-2Х);

3.8 Периодичность различных видов технического обслуживания и перечень работ по каждому виду обслуживания приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Вид технического обслуживания	Содержание работ	Наименование и обозначение материала для выполнения работ, норма расхода	Периодичность проведения
КО	Провести внешний осмотр. Проверить функционирование. Устранить выявленные недостатки		Перед началом и после использования по назначению, после транспортирования; если источник питания не использовался - 1 раз в квартал. При кратковременном хранении - 1 раз в 6 мес
ТО-1	Выполнить все операции КО. Восстановить повреждённые лакокрасочные покрытия. Проверить состояние и комплектность ЗИП. Устранить выявленные недостатки.		1 раз в год, а также при постановке на кратковременное хранение

ТО-2	Выполнить все операции ТО-1. Вскрыть источник питания, как указано в 1.4.9.1. Выполнить следующие профилактические работы: удалить пыль струёй сжатого воздуха; отсоединить разъёмы от печатных узлов; промыть мягкой кистью контакты разъёмов; промыть мягкой кистью лопасти вентилятора; подсоединить разъёмы к печатным узлам; проверить крепление узлов, состояние паяк; провести проверку и, при необходимости, регулировку для обеспечения необходимых характеристик; закрыть крышки, упаковать источник питания	Спирто-бензиновая смесь, 12,5 мл, мягкая кисть	Совмещается с периодической поверкой и при постановке на длительное хранение
ТО-1Х	Проверить наличие на месте хранения. Провести внешний осмотр состояния упаковки. Проверить состояние условий хранения		1 раз в год
Вид технического обслуживания	Содержание работ	Наименование и обозначение материала для выполнения работ, норма расхода	Периодичность проведения
ТО-2Х	Проверить наличие на месте хранения. Провести внешний осмотр и состояние условий хранения. Распаковать источник питания. Вскрыть его, как указано в 1.4.9.1. Проверить соответствие комплектующих изделий срокам службы или хранения. Заменить элементы, у которых истёк срок службы или хранения. Провести проверку источника питания. Проверить состояние эксплуатационной документации. Сделать отметку о выполненных работах	Спирто-бензиновая смесь, 15 мл, мягкая кисть. Паяльная жидкость 1 мл	1 раз в 5 лет

#### 4 Текущий ремонт

4.1 Возможные неисправности, которые могут быть устранены потребителем, приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
При включении отсутствуют показания на индикаторах	Неисправен сетевой шнур	Заменить сетевой шнур

4.2 Другие неисправности устраняются специализированными ремонтными предприятиями или изготовителем.

## 5 Транспортирование и хранение

5.1 Условия транспортирования источника питания в упаковке -3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69.

5.2 Распаковывание источника питания производят после выдержки его в течение 4 ч в условиях:

- температура плюс  $(20 \pm 5)$  °C;
- относительная влажность от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа.

Источник питания следует хранить на складе в упаковке изготовителя в условиях:

- температура от плюс 5 °C до плюс 40 °C;
- относительная влажность 80 % при плюс 25 °C;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа.

Климатические условия транспортирования не должны выходить за пределы заданных условий:

- температура от минус 50 °C до плюс 50 °C;
- относительная влажность 95 % при плюс 25 °C.

5.3 Условия хранения источника питания в упаковке изготовителя - 1(Л) по ГОСТ 15150.

5.4 В помещении для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозийно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

5.5 Если по истечении гарантийного срока хранения источник питания не будет соответствовать требованиям настоящего РЭ, он должен быть возвращен торговой организации на перепроверку.

## 6 Утилизация

6.1 Источник питания не содержит элементов, веществ, и материалов, опасных для жизни, здоровья человека и окружающей среды и не требует специальных мер безопасности при утилизации. Источник питания содержит в составе базового блока и принадлежностей следующие компоненты, подлежащие дальнейшей переработке и вторичному использованию:

- медь в трансформаторах, печатных платах, соединительных проводах и кабелях;
- алюминий и алюминиевые сплавы в электролитических конденсаторах, радиаторах, лицевой панели;
- олово и свинец в припое на платах и выводах элементов;
- редкие металлы - тантал в конденсаторах;
- драгоценные металлы - серебро и палладий в керамических конденсаторах, серебро в резисторах;
- черные металлы – стальной крепеж.

Количество содержащихся в блоке питания драгоценных и цветных металлов и сплавов приведено в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Наименование металла или сплава	Масса, г
Золото	0,045
Серебро	0,0156
Платина	0,00095
Медь (л63)	91,0
Алюминий (Д16Т)	105,0

6.2 Изготовитель указывает содержание драгоценных металлов в таблице 6.1 согласно «Справочных данных по содержанию драгоценных металлов», изданных Межотраслевой хорасчетной лабораторией по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней и утвержденных Государственной инспекцией пробирного надзора Министерства финансов Республики Беларусь.

6.3 Потребитель осуществляет утилизацию изделия согласно инструкции «О порядке получения, расходования, учета и хранения драгоценных металлов и драгоценных камней на предприятиях ГОСКОМПРОМА Республики Беларусь», утвержденной Комитетом по драгоценным камням при Совете Министров Республики Беларусь от 14.12.1993 г.

### **7 Гарантии изготовителя**

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие выпускаемого источника питания всем требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортирования, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок хранения - 6 мес с момента изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 мес в пределах гарантийного срока хранения со дня ввода в эксплуатацию.

7.2 Действие гарантийных обязательств прекращается:

- при истечении гарантийного срока эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения;
- при истечении гарантийного срока хранения независимо от гарантийного срока эксплуатации.

-при нарушении условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период от подачи рекламации до введения источника питания в эксплуатацию силами изготовителя.

7.3 После истечения гарантийного срока изготовитель осуществляет платный ремонт источника питания и его проверку.

**8 Свидетельство об упаковывании**

8.1 Источник питания

Б5 -93

Б5 -94

серийный номер \_\_\_\_\_

упакован \_\_\_\_\_ согласно требованиям, предусмотренным  
конструкторской документацией.

Дата упаковки \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Упаковку произвёл \_\_\_\_\_ МП  
(подпись или штамп упаковщика)

Источник питания после упаковки принял \_\_\_\_\_  
(подпись)

**9 Свидетельство о приемке и поверке**

9.1 Источник питания

Б5 -93

Б5 -94

серийный номер\_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии  
ТУ ВГ 190949966.002-2011, обязательных требований государственных стандартов и  
признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

МП      Представитель ОТК \_\_\_\_\_  
(подпись)

9.2 Первичная поверка проведена. Клеймо-наклейка нанесено на передней панели  
источника питания.

Поверитель \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
(подпись, дата)

МК

## Методика поверки МРБ.МП.3294-2022

### Вводная часть

Настоящая методика поверки (далее – МП) распространяется на источники питания постоянного тока Б5-93, Б5-94 (далее - ИП), изготавливаемые по ТУ ВУ 190949966.002-2011, производства ООО «Радиоспектр Плюс», выпущенные с мая 2022 года, и устанавливает методы и средства их поверок.

Обязательные метрологические требования, предъявляемые к ИП Б5-93, Б5-94, приведены в приложении А.

### **1 Нормативные ссылки**

В настоящей МП использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА):

ГОСТ 12.2.091-2012 Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения;

ГОСТ 12.3.019-80 Испытания и измерения электрические общие требования безопасности;

ГОСТ 32144-2013 Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.

Примечание – При пользовании настоящей МП целесообразно проверить действие ссылочных документов на официальном сайте Национального фонда технических нормативных правовых актов в глобальной компьютерной сети Интернет.

Если ссылочные документы заменены (изменены), то при пользовании настоящей МП следует руководствоваться действующими взамен документами. Если ссылочные документы отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### **2 Операции поверки**

При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

**Таблица 1 – Операции поверки**

Наименование операции	Номер пункта МП	Обязательность проведения операции при первичной проверке	
		последующей проверке	
1 Внешний осмотр	8.1	+	+
2 Опробование	8.2	+	+
2.1 Проверка электрического сопротивления изоляции	8.2.1	+	+
2.2 Проверка функционирования	8.2.2	+	+
3 Определение метрологических характеристик	8.3	+	+
3.1 Определение диапазона выходного напряжения постоянного тока и абсолютной погрешности ИП при измерении выходного напряжения постоянного тока в режиме стабилизации напряжения	8.3.1	+	+
3.2 Определение диапазона выходной силы постоянного тока и абсолютной погрешности ИП при измерении выходной силы постоянного тока в режиме стабилизации тока	8.3.2	+	+
3.3 Определение нестабильности выходного напряжения постоянного тока ИП при изменении тока нагрузки в режиме стабилизации напряжения	8.3.3	+	+
3.4 Определение нестабильности выходной силы постоянного тока ИП при изменении напряжения на нагрузке в режиме стабилизации тока	8.3.4	+	+

3.5 Определение пульсаций выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения	8.3.5	+	+
4 Оформление результатов поверки	9	+	+
Примечание – Если при проведении той или иной операции поверки получают отрицательный результат, поверку прекращают.			
При проведении поверки нет необходимости определения версии ПО процессора, поскольку оно устанавливается производителем при производстве прибора и не может быть изменено без вскрытия прибора, а также в связи с тем, что ПО не влияет на метрологические характеристики прибора.			

### 3 Средства поверки

При проведении поверки применяют средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта МП	Наименование и тип средства измерений	Метрологические и основные технические характеристики
8.3.5	Осциллограф С1-112А	10 МГц, 1 канал, пределы допускаемой погрешности $\pm 4\%$
8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5	Вольтметр В7-46/1	Напряжение постоянного тока от 100 нВ до 1000 В, сила постоянного тока от 10 нА до 10 А, пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 0,02\%$
8.3.5	Милливольтметр В3-57	Напряжение переменного тока от 10 мкВ до 300 В, диапазон частот от 5 Гц до 5 МГц, пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения переменного тока $\pm 4\%$
8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5	Катушка сопротивления Р310	0,01 Ом, пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 0,01\%$
8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5	Катушка сопротивления Р310	0,001 Ом, пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 0,01\%$
8.2.1	Мегаомметр Е6-32	Диапазон выходного напряжения от 50 до 2500 В, пределы допускаемой погрешности $\pm(3\% + 3 \text{ е.м.р.})$
8.3.3, 8.3.4, 8.3.5	Реостат РСП (4 шт.)	5,0 Ом; 1,25 Ом; 18,00 Ом, пределы допускаемой погрешности $\pm 20\%$
6	Термогигрометр UniTess THB1	Диапазон измерения температуры окружающего воздуха от 0 °C до плюс 50 °C, пределы абсолютной погрешности измерения температуры окружающего воздуха $\pm 0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ Диапазон измерения относительной влажности воздуха от 10 % до 90 %, пределы абсолютной погрешности при измерении относительной влажности воздуха $\pm 3,0\%$ Диапазон измерения атмосферного давления от 86 до 106 кПа, пределы абсолютной погрешности при измерении атмосферного давления $\pm 0,2\text{ кПа}$

Примечания

1 Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик поверяемых ИП с требуемой точностью.

2 Все эталоны должны иметь действующие знаки поверки (калибровки) и (или) свидетельства о поверке (калибровке).

## **4 Требования к квалификации поверителей**

К проведению измерений при поверке и (или) обработке результатов измерений допускают лиц, имеющих необходимую квалификацию в области обеспечения единства измерений и группу по электробезопасности не ниже III.

## **5 Требования безопасности**

При проведении поверки должны соблюдаться требования ГОСТ 12.3.019 и требования безопасности, указанные в эксплуатационных документах поверяемого ИП [1] и средств поверки.

## **6 Условия поверки**

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха  $(20\pm 5)$  °C;
- относительная влажность воздуха от 45 % до 80 % при температуре 25 °C;
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.);
- напряжение электропитания по ГОСТ 32144 230 В $\pm 23$  В.
- частота питающей сети по ГОСТ 32144 (50,0 $\pm 0,2$ ) Гц.

## **7 Подготовка к поверке**

7.1 Перед проведением поверки поверитель должен изучить руководство по эксплуатации ИП [1] и эксплуатационную документацию на используемые средства поверки.

7.2 Средства поверки подготавливают к работе согласно указаниям, приведенным в эксплуатационных документах на них.

7.3 Перед проведением поверки ИП необходимо выдержать в условиях, установленных в разделе 6, не менее 2 ч.

## **8 Проведение поверки**

### **8.1 Внешний осмотр**

8.1.1 При проведении внешнего осмотра устанавливают соответствие ИП следующим требованиям:

- комплектность ИП должна соответствовать [1];
- отсутствие механических повреждений ИП, влияющих на работоспособность и безопасность его применения.

8.1.2 ИП должны соответствовать всем требованиям 8.1.1.

### **8.2 Опробование**

#### **8.2.1 Проверка электрического сопротивления изоляции**

Проверку электрического сопротивления изоляции проводят по ГОСТ 12.2.091 с помощью мегаомметра с тестовым напряжением 1000 В:

а) между закороченными контактами ввода сети питания ИП и клеммой рабочего заземления « $\perp$ » на передней панели ИП;

б) между закороченными контактами ввода сети питания и закороченными выходными клеммами «+» и «-» источника питания;

в) тестовым напряжением 500 В между закороченными выходными клеммами ИП и клеммой, обозначенной знаком « $\perp$ » на передней панели ИП. Отсчет результата измерения проводят через 1 мин после подачи испытательного напряжения.

Результаты проверки считают положительными, если измеренное значение сопротивления изоляции не менее 20 МОм.

#### **8.2.2 Проверка функционирования**

Для проверки функционирования включают ИП и подготавливают к работе согласно [1]. Время установления рабочих режимов поверяемого ИП - не более 25 мин.

При проверке функционирования проверяют плавность вращения энкодера на передней панели и выполняют следующие операции:

- проверяют возможность установки максимальных и минимальных значений напряжения и тока. В случае, если это невозможно, выполняют проверку по методике, приведенной в [1], предустановленные пределы ограничения напряжения и тока и выводят их на уровень, позволяющий устанавливать значения напряжения во всем диапазоне значений;

- выбрав режим U и вращая энкодер, проверяют возможность регулировки выходного напряжения по встроенному индикатору напряжения во всем диапазоне и убеждаются в функционировании светового индикатора «*ст*» режима стабилизации напряжения;

- устанавливают выходное напряжение  $5,0 \text{ В} \pm 0,5 \text{ В}$ ;

- выводят в нуль кнопкой « $U_{\text{вых}}=0$ » выходное напряжение и подключают соответствующую максимальному току ИП нагрузку к клеммам ИП. Нажатием кнопки « $U_{\text{вых}}=0$ » включают выходную мощность.

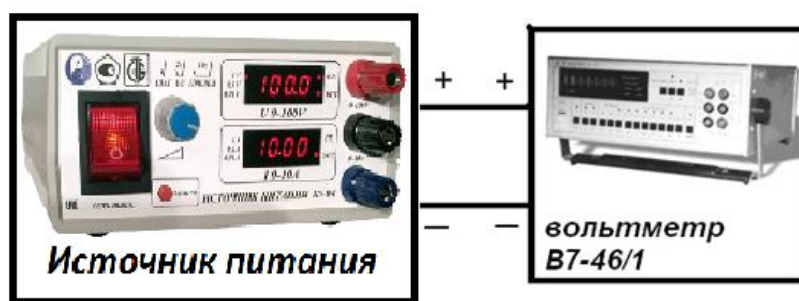
- выбрав режим I и вращая энкодер, проверяют возможность регулировки ограничения выходного тока по встроенному индикатору тока во всем диапазоне и убеждаются в функционировании светового индикатора «*ст*» режима стабилизации тока.

Результаты проверки функционирования считают положительными, если обеспечивается плавность регулировки значений выходных напряжений и токов в пределах значений, указанных в таблице А.1 приложения А.

### 8.3 Определение метрологических характеристик

**8.3.1** Определение диапазона выходного напряжения постоянного тока и абсолютной погрешности ИП при измерении выходного напряжения постоянного тока в режиме стабилизации напряжения.

Для определения диапазона выходного напряжения постоянного тока и абсолютной погрешности ИП при измерении выходного напряжения постоянного тока в режиме стабилизации напряжения собирают схему согласно рисунку 1.



**Рисунок 1 – Схема измерений при определении абсолютной погрешности измерения выходного напряжения ИП в режиме стабилизации напряжения**

Выполняют измерения выходного напряжения постоянного тока вольтметром на выходных клеммах ИП без нагрузки в контрольных точках в соответствии с таблицей 3 следующим образом:

а) последовательно устанавливают выходное напряжение постоянного тока ИП в соответствии с таблицей 3, при этом индикатор «*ст*» должен светиться на индикаторе напряжения;

б) после установки выходного напряжения постоянного тока  $U_{\text{уст}}$  в каждой контрольной точке снимают показания измерителя напряжения  $U_{\text{изм}}$  на передней панели ИП, а также измеряют выходное напряжение постоянного тока  $U$  эталонным вольтметром;

в) абсолютную погрешность ИП при измерении выходного напряжения постоянного тока  $\Delta U_{\text{изм}}$ , В, вычисляют для каждого измерения по формуле

$$\Delta U_{\text{изм}} = U_{\text{изм}} - U, \quad (1)$$

где  $U_{\text{изм}}$  – показания измерителя напряжения на передней панели ИП, В;

$U$  – величина выходного напряжения, измеряемого эталонным вольтметром, В.

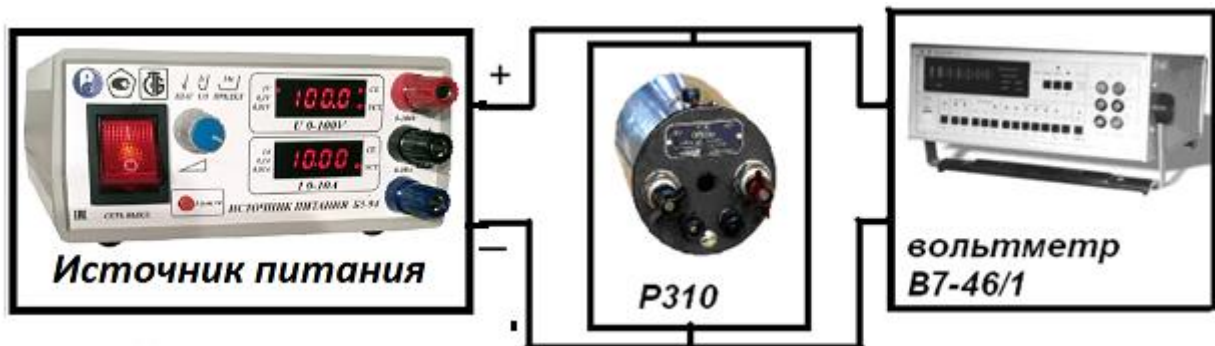
**Таблица 3**

Номер точки	Выходное напряжение, В,	
	ИП Б5-93	ИП Б5-94
1	5,00	10,00
2	15,00	25,00
3	25,00	60,00
4	45,00	90,00

Полученные значения абсолютной погрешности ИП при измерении выходного напряжения постоянного тока должны находиться в пределах значений, указанных в таблице А.1 приложения А. При определении абсолютной погрешности ИП при измерении выходного напряжения постоянного тока подтверждается диапазон выходного напряжения постоянного тока, указанный в таблице А.1 приложения А.

**8.3.2** Определение диапазона выходной силы постоянного тока и абсолютной погрешности ИП при измерении выходной силы постоянного тока в режиме стабилизации тока.

Для определения выходной силы постоянного тока и абсолютной погрешности ИП при измерении выходной силы постоянного тока в режиме стабилизации тока собирают схему согласно рисунку 2.



**Рисунок 2 – Схема абсолютной погрешности измерения выходного тока ИП в режиме стабилизации тока**

Измерения выполняют в контрольных точках в соответствии с таблицей 4 следующим образом:

а) выводят в нуль выходное напряжение прибора кнопкой « $U_{вых}=0$ » на передней панели ИП;  
б) во избежание искрообразования через минимум 10 с подключают к выходным клеммам ИП измерительную катушку  $R_{изм}$  (0,001 Ом) для измерения токов более 10 А или  $R_{изм}$  (0,01 Ом) - для измерения токов менее 10 А. Проверяют установленное выходное напряжение 5,00 В±0,50 В; включают выходную мощность кнопкой « $U_{вых}=0$ »;

в) последовательно устанавливают ограничение выходного тока согласно таблице 4, при этом ИП должен находиться в режиме стабилизации тока, индикатор «*ст*» на индикаторе тока должен светиться;

**Таблица 4**

Номер точки	Выходной ток, А	
	ИП Б5-93	ИП Б5-94
1	2,00	1,00
2	5,00	3,00
3	13,00	7,00
4	18,00	9,00

г) ток нагрузки контролируют вольтметром по напряжению на катушке сопротивления Р310. Силу тока  $I$ , А, вычисляют по формуле

$$I=U/R_{изм.}, \quad (2)$$

где  $U$  – напряжение на электродах катушки сопротивления ;

$R_{изм.}$  - катушка сопротивления Р310, сопротивлением 0,01 Ом, при измерении силы тока до 10 А и 0,001 Ом при измерении силы тока более 10 А.

д) после установки на выходе ИП выходного тока снимают показания измерителя тока на передней панели ИП, измеряют вольтметром выходное напряжение на измерительной катушке и вычисляют силу тока по формуле (2);

е) абсолютную погрешность ИП при измерении выходной силы постоянного тока  $\Delta I$ , А, вычисляют для каждого измерения по формуле

$$\Delta I = I_{\text{изм.}} - I, \quad (3)$$

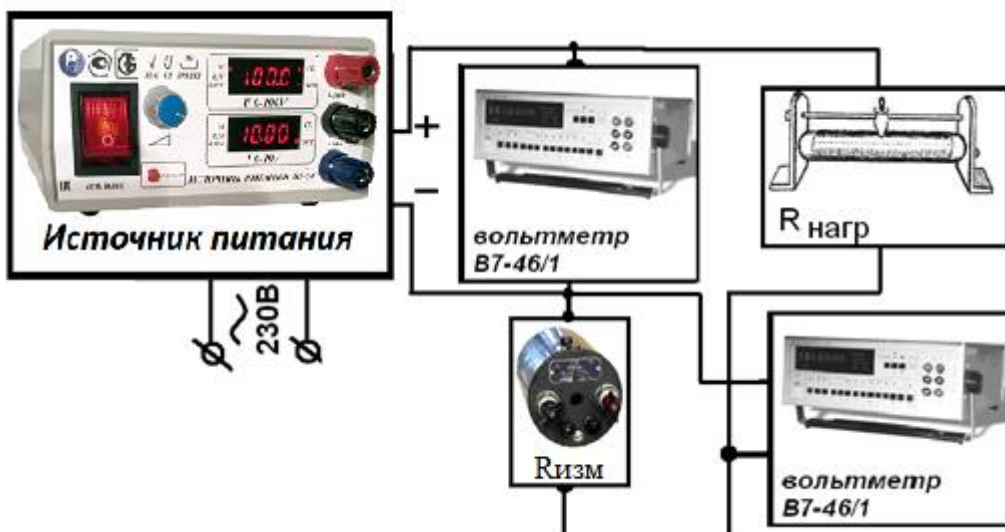
где  $I_{\text{изм.}}$  - показания измерителя тока, А;

$I$  – величина силы тока, рассчитанная по формуле (2), А.

Полученные значения абсолютной погрешности ИП при измерении выходной силы постоянного тока в режиме стабилизации тока должны находиться в пределах значений, указанных в таблице А.1 приложения А. В процессе определения абсолютной погрешности ИП при измерении выходной силы постоянного тока в режиме стабилизации тока подтверждается диапазон выходной силы постоянного тока, указанный в таблице А.1 приложения А.

### 8.3.3 Определение нестабильности выходного напряжения постоянного тока ИП при изменении тока нагрузки в режиме стабилизации напряжения

Под нестабильностью выходного напряжения постоянного тока при изменении тока нагрузки понимается разность между выходным напряжением при работе ИП без нагрузки и выходным напряжением при максимально допустимой нагрузке. Для определения нестабильности выходного напряжения ИП при изменении тока нагрузки собирают схему согласно рисунку 3. Измерения выполняют в контрольных точках в соответствии с таблицей 5.



$R_{\text{nagr.}}$  - реостаты РСП;  $R_{\text{изм.}}$  - катушка сопротивления Р310.

**Рисунок 3 – Схема измерений нестабильности выходного напряжения ИП при изменении тока нагрузки и нестабильности выходного тока ИП при изменении напряжения на нагрузке**

**Таблица 5**

Источник питания	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Суммарное сопротивление нагрузочных реостатов, Ом
Б5-93	22,50	18,00	1,25
Б5-94	45,00	9,00	5,00

Во избежание искрообразования, предварительно выведя в нуль выходное напряжение кнопкой « $U_{\text{вых}}=0$ » либо установив энкодером ограничение по току на максимум (на минимальный ток), к выходным клеммам ИП подключают нагрузку. Далее включают выходную мощность кнопкой « $U_{\text{вых}}=0$ » и с помощью энкодера на передней панели ИП устанавливают необходимое значение выходного напряжения с погрешностью не более 5 %. Ток нагрузки устанавливают согласно таблице 5 при помощи реостата РСП (суммарная мощность – не менее 600 Вт), ток нагрузки контролируют по напряжению на катушке сопротивления Р310 (0,001 Ом) для измерения токов более 10 А или на катушке сопротивления Р310 (0,01 Ом) - для измерения

токов менее 10 А, при этом ИП должен работать в режиме стабилизации напряжения и должен светиться светодиодный индикатор «*ст*» стабилизации напряжения. С помощью вольтметра В7-46/1 измеряют выходное напряжение ИП при 0,9 от максимального выходной силы тока. Отключают нагрузку и с помощью вольтметра В7-46/1 измеряют выходное напряжение ИП при нулевом токе нагрузки. Значение нестабильности выходного напряжения ИП при изменении тока нагрузки  $\Delta U_{\text{stab.}}$ , В, вычисляют по формуле

$$\Delta U_{\text{stab.}} = U_1 - U_{\text{ном.}}, \quad (3)$$

где  $U_1$  – выходное напряжение ИП при нулевом токе нагрузки, В;

$U_{\text{ном.}}$  – выходное напряжение ИП при 0,9 от максимального выходной силы тока, В.

Полученное значение нестабильности выходного напряжения постоянного тока ИП при изменении тока нагрузки в режиме стабилизации напряжения должно находиться в пределах значений, указанных в таблице А.1 приложения А.

### 8.3.4 Определение нестабильности выходной силы постоянного тока ИП при изменении напряжения на нагрузке в режиме стабилизации тока

Под нестабильностью выходной силы постоянного тока при изменении напряжения нагрузки понимается разность между выходным током при работе ИП с минимальным выходным напряжением (в режиме короткого замыкания, когда выходное напряжение минимально, а ток может достигать максимального значения) и выходным током на максимально допустимой нагрузке. Определение нестабильности выходной силы постоянного тока ИП проводят по схеме, приведенной на рисунке 3, при максимальном токе нагрузки согласно таблице 6 и при изменении выходного напряжения на нагрузке от 0,9 максимального выходного напряжения до минимального значения, при котором к выходным клеммам ИП подключается только катушка сопротивления Р310 (0,01 Ом для измерения токов до 10 А или 0,001 Ом - до 25 А). К выходным клеммам ИП подключают последовательно соединённые нагрузку и катушку сопротивления Р310. Уменьшая сопротивление нагрузки, вводят ИП в режим стабилизации тока. С помощью энкодера на передней панели ИП устанавливают необходимый ток нагрузки. Изменяя нагрузку, необходимо добиться выходного напряжения ИП, равного 0,9 от максимального значения, при этом ИП должен работать в режиме стабилизации тока. С помощью вольтметра В7-46/1 и катушки сопротивления Р310 измеряют выходной ток ИП при выходном напряжении равном 0,9 от максимального значения. Закорачивают нагрузку ( $R_h = 0$ ) и с помощью вольтметра В7-46/1 и катушки сопротивления Р310 измеряют выходной ток ИП при минимальном выходном напряжении. Значение нестабильности выходного тока ИП при изменении напряжения на нагрузке  $\Delta I_{\text{stab.}}$ , А, вычисляют по формуле

$$\Delta I_{\text{stab.}} = I_1 - I_{\text{ном.}}, \quad (4)$$

где  $I_1$  – выходной ток ИП при минимальном выходном напряжении, А;

$I_{\text{ном.}}$  – выходной ток ИП при выходном напряжении равном 0,9 от максимального значения, А.

**Таблица 6**

Источник питания	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Суммарное сопротивление нагрузочных реостатов, Ом
Б5-93	45,0	9,00	5,00
Б5-94	90,0	5,00	18,00

Полученное значение выходной силы постоянного тока ИП при изменении напряжения на нагрузке должно находиться в пределах значений, указанных в таблице А.1 приложения А.

### 8.3.5 Определение пульсаций выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения

Определение пульсаций выходного напряжения ИП в режиме стабилизации напряжения проводят по схеме, приведенной на рисунке 4, следующим образом:

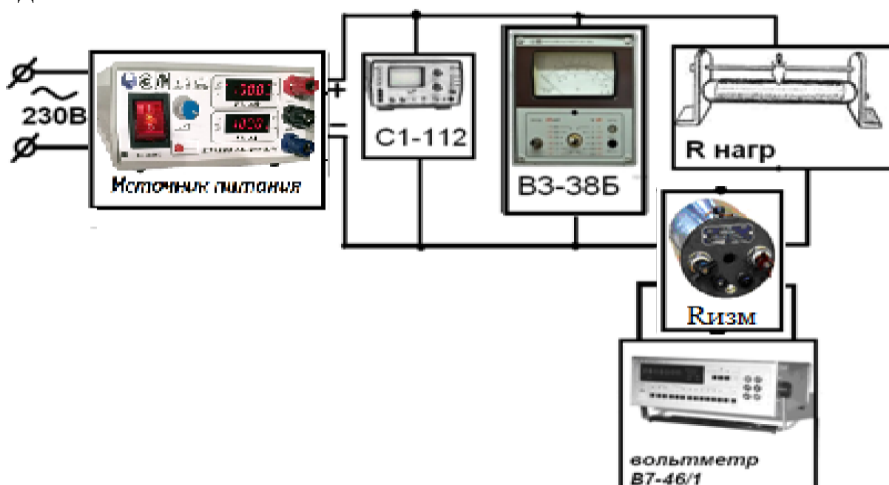
а) выходное напряжение ИП устанавливают согласно таблице 5 (выходное напряжение контролируют вольтметром на выходных клеммах ИП);

б) ток нагрузки устанавливают согласно таблице 5 при помощи реостатов РСП (суммарная мощность реостатов РСП – не менее 600 Вт), ток нагрузки контролируют вольтметром по напряжению на катушке сопротивления Р310 (0,001 Ом) для измерения токов более 10 А (0,01 Ом)- для измерения токов менее 10 А;

в) отключают вольтметр;

г) к выходным клеммам ИП подключают милливольтметр или осциллограф, измеряют пульсации выходного напряжения милливольтметром (для измерения эффективного значения) или осциллографом (для измерения амплитудного значения).

Амплитудное значение пульсаций определяют как 0,5 величины переменной составляющей от пика до пика.



R<sub>нагр</sub> - реостаты РСП; R<sub>изм</sub> - катушка сопротивления Р310.

**Рисунок 4 – Схема измерения пульсаций выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения**

Примечание - При проверке пульсаций выходного напряжения необходимо минимизировать влияние помех на результаты измерений, что достигается следующим образом:

- обеспечить минимальную площадь контуров, образованных проводами измерительных щупов для минимизации влияния наводок на результаты измерений;
- осциллографический пробник должен соответствовать осциллографу по полосе частот и переходному сопротивлению;
- минимизировать влияние уравнивающих токов между ИП и осциллографом или вольтметром в момент измерения, в том числе и возможным соединением корпусной клеммы ИП и измерительного прибора дополнительным проводом.

Полученные значения пульсаций выходного напряжения ИП в режиме стабилизации тока должны быть не более значений, указанных в таблице А.1 приложения А.

## 9 Оформление результатов поверки

**9.1** Результаты поверки заносят в протокол, рекомендуемая форма которого приведена в приложении В.

**9.2** При положительных результатах поверки на ИП наносят знак поверки и выдают свидетельство о поверке по форме, установленной в приложении 2 [2].

**9.3** При отрицательных результатах первичной поверки ИП выдают заключение о непригодности по форме, установленной [2].

При отрицательных результатах последующей поверки ИП выдают заключение о непригодности по форме, установленной [2], ранее нанесенный знак поверки подлежит уничтожению путем приведения его в состояние, непригодное для дальнейшего применения, предыдущее свидетельство прекращает свое действие.

**Приложение А**  
**(рекомендуемое)**

**Форма протокола поверки**

Наименование организации, проводившей поверку

ПРОТОКОЛ №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поверки источника питания постоянного тока тип \_\_\_\_\_

заводской номер №\_\_\_\_\_

Принадлежащего \_\_\_\_\_

Изготовитель \_\_\_\_\_

Наименование организации

Дата проведения поверки \_\_\_\_\_

с...по...

Проверка проводится по\_\_\_\_\_

обозначение документа, по которому проводят поверку

Средства поверки

**Таблица Б.1**

Наименование	Тип	Зав.номер	Дата очередной поверки (калибровки)

Условия поверки:

- температура окружающего воздуха \_\_\_\_\_
- относительная влажность воздуха \_\_\_\_\_
- атмосферное давление \_\_\_\_\_
- напряжение питающей сети \_\_\_\_\_
- частота питающей сети \_\_\_\_\_

**Результаты поверки:**

Б.1 Внешний осмотр \_\_\_\_\_

соответствует/не соответствует

Б.2 Опробование \_\_\_\_\_

соответствует/не соответствует

Б.3 Определение метрологических характеристик

Б.3.1 Определение диапазона выходного напряжения постоянного тока и абсолютной погрешности ИП при измерении выходного напряжения постоянного тока в режиме стабилизации напряжения

**Таблица Б.2 - Результаты измерений**

Установленное выходное напряжение постоянного тока $U_{\text{уст}}$ , В	Выходное напряжение постоянного тока, измеренное ИП, $U_{\text{изм}}$ , В	Выходное напряжение постоянного тока, измеренное эталонным вольтметром $U$ , В	Абсолютная погрешность ИП при измерении выходного напряжения постоянного тока в режиме стабилизации напряжения $\Delta U_{\text{изм}}$ , В	Переделы допускаемой абсолютной погрешности ИП при измерении выходного напряжения постоянного тока в режиме стабилизации напряжения, В

Б.3.2 Определение диапазона выходной силы постоянного тока и абсолютной погрешности ИП при измерении выходной силы постоянного тока в режиме стабилизации тока

**Таблица Б.3 - Результаты измерений**

Установленный выходной ток $I_{уст.}$ , А	Сила постоянного тока, измеренная ИП, $I_{изм.}$ , А	Выходная сила постоянного тока, измеренная эталонным амперметром $I$ , А	Абсолютная погрешность ИП при измерении выходной силы постоянного тока в режиме стабилизации тока $\Delta I_{изм.}$ , А	Переделы допускаемой абсолютной погрешности ИП при измерении выходной силы постоянного тока в режиме стабилизации тока, А

Б.3.3 Определение нестабильности выходного напряжения постоянного тока ИП при изменении тока нагрузки в режиме стабилизации напряжения

**Таблица Б.4 - Результаты измерений**

Измеренное значение выходного напряжения постоянного тока $U_o$ без нагрузки, В	Измеренное значение выходного напряжения постоянного тока $U_1$ , с нагрузкой, В	Значение нестабильности выходного напряжения постоянного тока $\Delta U_{stab.}$ , В	Пределы допускаемого значения нестабильности выходного напряжения постоянного тока, В

Б.3.4 Определение нестабильности выходной силы постоянного тока ИП при изменении напряжения на нагрузке в режиме стабилизации тока

**Таблица Б.5 - Результаты измерений**

Измеренное значение выходной силы постоянного тока при минимальном значении напряжения $I_o$ , В	Измеренное значение выходной силы постоянного тока при 0,9 от максимального значении напряжения $I_1$ , В,	Значение нестабильности выходного напряжения $\Delta U_{stab.}$ , В	Пределы допускаемого значения нестабильности выходной силы постоянного тока, А

Б.3.5 Определение пульсаций выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения

**Таблица Б.6 - Результаты измерений**

Измеренное значение напряжения пульсаций, мВ		Допускаемое значение напряжения пульсаций, мВ	
Эффективное	Амплитудное	Эффективное	Амплитудное
		1,0	25

**Заключение**

соответствует/не соответствует

Свидетельство (заключение о непригодности) №\_\_\_\_\_

Поверитель \_\_\_\_\_

Подпись

расшифровка подписи

## Приложение Б

# КОРЕШОК ТАЛОНА № 1

Изъятый “\_” \_\_\_\_\_ г.

## Исполнитель

(Ф. И. О.)

(линия отреза)

Республика Беларусь, 220070, г. Минск, ул. Радиальная, 11а, пом 7, офис 4  
ООО “Радиоспектр Плюс”

**ТАЛОН № 1**  
**на гарантийный ремонт**

## Заводской №

Продан предприятием

наименование и номер предприятия, его адрес

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп предприятия \_\_\_\_\_  
личная подпись продавца \_\_\_\_\_

Выполнены работы по **изменению подшивки предавца**

## **Исполнитель**

ф.и.о., подпись

Владелец

ф.и.о., подпись

наименование предприятия, выполнившего ремонт, его адрес

M.P.

должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт



— *Радиоспектр Плюс-2022* —