



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

5209

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип

Источники питания постоянного тока Б5-71/1 МСУ, Б5-71/1 МС,
ООО "Радиоспектр плюс", г. Минск, Республика Беларусь (BY),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 13 3716 08** и допущен к применению в Республике Беларусь с 29 апреля 2008 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

29 апреля 2008 г.



НТК по метрологии Госстандарта

№ 09-08

29 АПР 2008

секретарь НТК

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор



Республиканского унитарного

предприятия «Белорусский

государственный институт метрологии»

Н.А.Жагора

2008

**Источники питания постоянного тока
Б5-71/1МСУ, Б5-71/1МС**

Внесены в Государственный реестр

средств измерений

Регистрационный №РБ 03 13 3716 08

Выпускают по ТУ ВУ 19094996.001-2008.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Источники питания постоянного тока Б5-71/1МСУ, Б5-71/1МС (в дальнейшем - ИП) предназначены для воспроизведения напряжения постоянного тока и силы постоянного тока, измерения величины выходного напряжения постоянного тока и выходного постоянного тока, питания устройств стабилизированным напряжением постоянного тока или постоянным током.

Область применения - электротехническая, радиоэлектронная, приборостроительная и другие отрасли промышленности.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия ИП основан на выпрямлении напряжения сети переменного тока входным мостовым выпрямителем с последующей стабилизацией ключевым широтно-импульсным регулятором и преобразованием в выходное напряжение трансформаторным преобразователем. Выпрямленное выходным выпрямителем напряжение через фильтр поступает на нагрузку и схему сравнения тока и напряжения. Выходное напряжение и сила тока с заданными значениями устанавливаются регуляторами настройки. Работу схем управления и регулирования обеспечивает встроенный вспомогательный источник питания. Применение низкочастотных фильтров, экрана Фарадея между обмотками трансформатора и вокруг чувствительных компонентов уменьшает воздействие электромагнитных помех в подводящих проводах.

ИП выполнен в пластиковом корпусе и является переносным прибором. Передняя и задняя панели, а также ручка переноски крепятся к несущей части корпуса ИП.

ИП выпускается в двух модификациях: Б5-71/1МСУ и Б5-71/1МС.

Б5-71/1МСУ отличается от Б5-71/1МС наличием порта RS-232.

Внешний вид ИП приведен на рисунках 1 и 2.

Места нанесения поверительного клейма-наклейки, оттиска поверительного клейма указаны в приложении А.

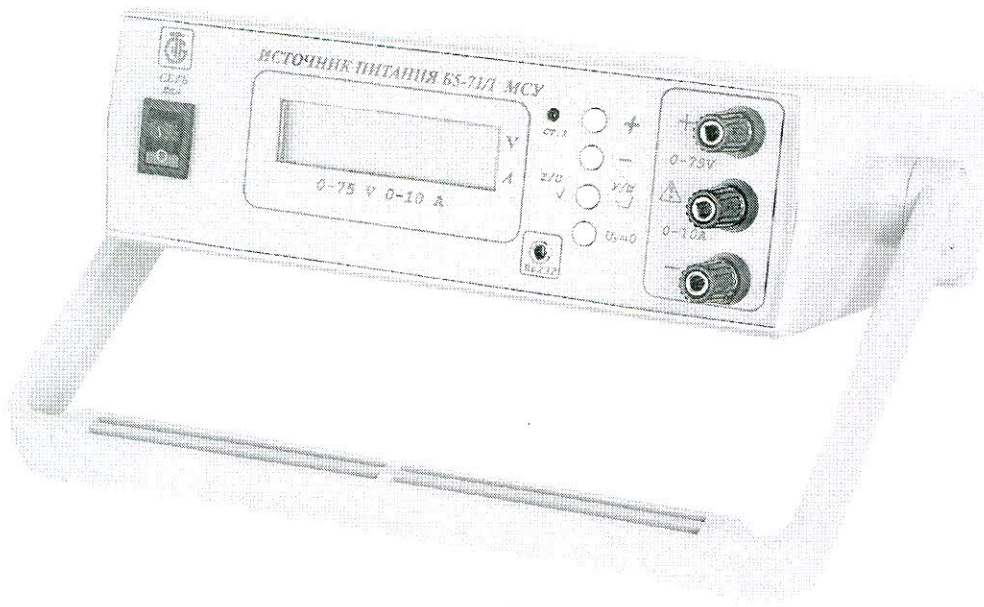


Рисунок 1 Внешний вид источника питания постоянного тока Б5-71/1МСУ.

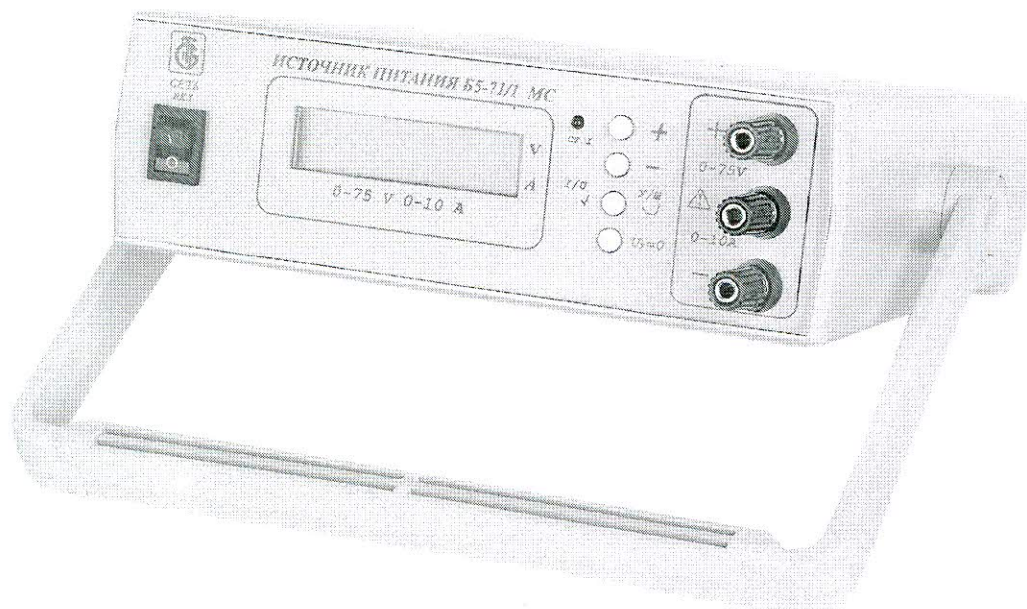


Рисунок 2 Внешний вид источника питания постоянного тока Б5-71/1МС.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения выходного напряжения, В от 0,0 до 75,0

Диапазон установки уровня выходного напряжения, В от 0,01 до 75,00

Диапазон измерения выходного тока, А от 0,0 до 10,0



Диапазон установки уровня выходного тока, А

- при установке выходного напряжения от 0,01 до 75,00 В

- при установке выходного напряжения от 0,01 до 30,00 В

от 0,10 до 4,00

от 0,10 до 10,00

Погрешность установки уровня выходного напряжения, В, не более

$\pm(0,002 U_{\text{уст}} + 0,15)$,
где $U_{\text{уст}}$ – установленное
значение выходного
напряжения, В

Погрешность установки уровня выходного тока, А, не более

$\pm(0,02 I_{\text{макс}} + 0,05)$,
где $I_{\text{макс}}$ – наибольшее
значение выходного тока, А

Абсолютная погрешность измерения выходного напряжения, В, не более

$\pm(0,002 U_{\text{изм}} + 0,30)$,
где $U_{\text{изм}}$ – измеренное
значение выходного
напряжения, В

Абсолютная погрешность измерения выходного тока, А, не более

$\pm(0,02 I_{\text{макс}} + 0,05)$,
где $I_{\text{макс}}$ – наибольшее
значение выходного тока, А

Нестабильность выходного напряжения при изменении входного напряжения питающей сети на ± 23 В от номинального значения в режиме стабилизации напряжения, В, не более

$\pm(0,001 U_{\text{макс}} + 0,003)$

Нестабильность выходного тока при изменении входного напряжения питающей сети на ± 23 В от номинального значения в режиме стабилизации тока, А, не более

$\pm(0,02 I_{\text{макс}} + 0,05)$

Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки в режиме стабилизации напряжения, В, не более

$\pm(0,001 U_{\text{макс}} + 0,02)$

Нестабильность выходного тока при изменении напряжения нагрузки в режиме стабилизации тока, А, не более

$\pm(0,02 I_{\text{макс}} + 0,05)$

Нестабильность выходного напряжения от времени (в течение 8 ч), мВ, не более

± 70

Нестабильность выходного тока от времени (в течение 8 ч), А, не более

$\pm(0,02 I_{\text{макс}} + 0,05)$

Максимальное отклонение выходного напряжения при изменении нагрузки от 0,9 максимального значения до 0 и от 0 до 0,9 максимального значения в режиме стабилизации напряжения, В, не более

0,1

Пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения не более 1 мВ эффективного значения или 25 мВ амплитудного значения.

Пульсации выходного тока в режиме стабилизации тока не более 10 мА эффективного значения.



Мощность, потребляемая от сети питания переменного тока 230 В при номинальном напряжении, В·А, не более	400
Масса, кг, не более	2,5
Габаритные размеры, мм, не более	250 x 285 x 70

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят методом трафаретной печати на переднюю панель ИП (приложение А). На руководстве по эксплуатации знак утверждения типа наносится на титульном листе методом типографской печати.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность ИП представлена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Источник питания постоянного тока Б5-71/1МСУ или Б5-71/1МС	ЦГИУ571001.001	1 шт.	
«Источники питания постоянного тока Б5-71/1МСУ, Б5-71/1МС. Руководство по эксплуатации» * ²	ЦГИУ571001.001РЭ	1 экз.	
Шнур питания сетевой		1 шт.	
Шнур соединительный RS232-3.5мм стерео штекер ^{*1}	ЦГИУ571001.002	1 шт.	Поциальному заказу
Программное обеспечение ^{*1}	ЦГИУ571001.004	1 шт.	Поциальному заказу на CD диске
Ящик картонный	ЦГИУ571001.005	1 шт.	
Ящик транспортный ^{*1}	ЦГИУ571001.006	1 шт.	Поциальному заказу

Примечание:

*¹ Комплектность выбирается по требованию заказчика.

*²Методика поверки МРБ МП. 1802-2008 входит в состав руководства по эксплуатации (ЦГИУ571001.001РЭ).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ BY 190949966.001-2008 «Источники питания постоянного тока Б5-71/1МСУ, Б5-71/1МС»;

ГОСТ 12.2.091-2002 « Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»;

МРБ МП. 1802-2008 «Источники питания Б5-71/1МСУ, Б5-71/1МС. Методика поверки».



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Источники питания постоянного тока Б5-71/1МСУ, Б5-71/1МС соответствуют требованиям ТУ BY 190949966.001-2008, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 12.2.091-2002.

Межповерочный интервал не более 12 месяцев (при применении в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ
г. Минск, Старовиленский тракт, 93 тел. 334-98-13
Аттестат аккредитации № BY 112.02.1.0.0025.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Радиоспектр Плюс», Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Радиальная 11а,
пом. 7, офис 4.

Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники БелГИМ

С.В. Курганский

Директор ООО «Радиоспектр Плюс»

С.И. Яцевич



стр. 5 из 6

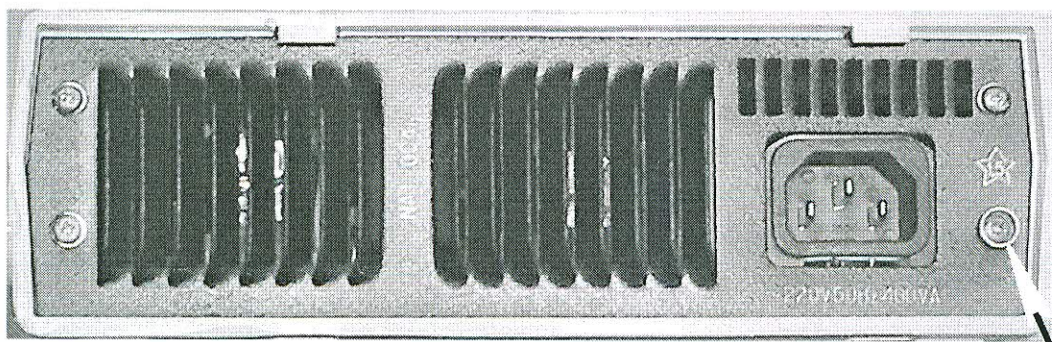
Приложение А
(обязательное)

Место расположения на ИП поверительного клейма-наклейки

Место расположения на ИП знака утверждения типа



Рисунок А.1 Места расположения на ИП знака утверждения типа и поверительного клейма-наклейки.



Место нанесения оттиска поверительного клейма

Рисунок А.2 Место нанесения оттиска поверительного клейма.

