

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Источники питания аналоговые с цифровой индикацией серии Б5-66М, Б5-68М, Б5-69М, Б5-70М, Б5-71М

Назначение средства измерений

Источники питания аналоговые с цифровой индикацией серии Б5-66М, Б5-68М, Б5-69М, Б5-70М, Б5-71М (далее – источники питания) предназначены для измерения и воспроизведения стабилизированного напряжения и силы постоянного тока.

Описание средства измерений

Источники питания серии Б5-66М, Б5-68М, Б5-69М, Б5-70М, Б5-71М представляют собой регулируемый источник питания с непрерывно регулируемым выходным напряжением.

Конструктивно источники питания серии Б5-66М, Б5-68М, Б5-69М, Б5-70М, Б5-71М состоят из базового блока, максимально допустимые выходные параметры источников питания представлены в таблице 1.

Управление и контроль за режимами работы источников питания серии Б5-66М, Б5-68М, Б5-69М, Б5-70М, Б5-71М осуществляет встроенный в базовый блок микроконтроллер. Встроенный измеритель напряжения и тока обеспечивает контроль значений воспроизводимых силы тока и напряжения.

Источники питания серии Б5-66М, Б5-68М, Б5-69М, Б5-70М, Б5-71М обладают низкими значениями нестабильности при изменении нагрузки, а также низким уровнем шумов в нагрузке. Конструкция источников обеспечивает защиту от перегрузок и короткого замыкания на выходе.



Рисунок 1 – Фотографии общего вида источников питания серии Б5-66М, Б5-68М, Б5-69М, Б5-70М, Б5-71М



Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики источников питания серии Б5-66М, Б5-68М, Б5-69М, Б5-70М, Б5-71М представлены в таблицах 1 – 3.

Таблица 1 – Выходные параметры источников питания серии Б5-66М, Б5-68М, Б5-69М, Б5-70М, Б5-71М

Модификация	Б5-66М	Б5-68М	Б5-69М	Б5-70М	Б5-71М
Количество каналов	1	1	1	1	1
Максимальное напряжение постоянного тока на выходе	50 В	40 В	70 В	30 В	30 В

Модификация	Б5-66М	Б5-68М	Б5-69М	Б5-70М	Б5-71М
Максимальная сила постоянного тока на выходе	3 А	6 А	3 А	10 А	20 А

Таблица 2 – Основные метрологические характеристики источников питания серии Б5-66М, Б5-68М, Б5-69М, Б5-70М, Б5-71М

Модификация	Б5-66М	Б5-68М	Б5-69М	Б5-70М	Б5-71М
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока	$\pm (0,2 \% \cdot U_{уст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$				
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения силы постоянного тока	$\pm (1,0 \% \cdot I_{уст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$				
Уровень пульсаций выходного напряжения (СКЗ)	$\pm 1 \text{ мВ}$				

Примечания: $U_{уст}$ – установленное значение выходного напряжения;
 $I_{уст}$ – установленное значение силы постоянного тока;
 е.м.р. – единица младшего разряда.

Таблица 3 – Основные технические характеристики источников питания серии Б5-66М, Б5-68М, Б5-69М, Б5-70М, Б5-71М

Модификация	Б5-66М	Б5-68М	Б5-69М	Б5-70М	Б5-71М
Номинальные параметры сети питания, В	110 – 127 В $\pm 10 \% / 60 \text{ Гц}$ 220 – 240 В $\pm 10 \% / 50 \text{ Гц}$ (переключаемый)				
Габаритные размеры (длина \times ширина \times высота), мм	132 \times 145 \times 235	260 \times 160 \times 340			
Масса, кг, не более	6,3	8	8	10	16
Условия эксплуатации: – температура окружающего воздуха, °С – относительная влажность, % – атмосферное давление, мм рт. ст.	от 10 до 30 от 30 до 80 от 630 до 795				

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на лицевую панель корпуса источников питания методом трафаретной печати со слоем защитного покрытия и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплект поставки источников питания серии Б5-66М, Б5-68М, Б5-69М, Б5-70М, Б5-71М

Наименование	Б5-66М	Б5-68М	Б5-69М	Б5-70М	Б5-71М
Источник питания	1	1	1	1	1
Сетевой шнур	1	1	1	1	1
Предохранитель	2	2	2	2	2
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1
Методика поверки МП-299/447-2011	1	1	1	1	1

Поверка

осуществляется по документу МП-299/447-2011 «Аналоговые источники питания с цифровой индикацией серии Б5-66М, Б5-68М, Б5-69М, Б5-70М, Б5-71М. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 30 сентября 2011 г.

Перечень основных средств, применяемых при поверке:

- мультиметр 3458А: диапазон измерения напряжения постоянного тока: 0 – 1000 В; пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения (ΔU): $\pm (0,5 \cdot 10^{-6} - 2,5 \cdot 10^{-6}) \cdot U$;
- нагрузка электронная программируемая PEL-300: диапазон установки значений входного напряжения: 3 – 60 В; предел допускаемой абсолютной погрешности установки (ΔU): $\pm 0,1$ В; диапазон установки значений входного тока: 0,006 – 60 А; пределы допускаемой абсолютной погрешности установки (ΔI): $\pm (0,0016 - 0,16)$ А;
- катушка электрического сопротивления Р310: номинальное сопротивление: 0,001 Ом; класс точности: 0,02;
- микровольтметр В3-57: диапазон измерения напряжения: 10 мкВ – 300 В; диапазон частот: 5 Гц – 5 МГц; предел допускаемой основной погрешности: $\pm (1 - 4) \%$

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений с помощью источников питания серии Б5-66М, Б5-68М, Б5-69М, Б5-70М, Б5-71М указаны в документе «Источники питания аналоговые с цифровой индикацией серии Б5-66М, Б5-68М, Б5-69М, Б5-70М, Б5-71М. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к источникам питания серии Б5-66М, Б5-68М, Б5-69М, Б5-70М, Б5-71М

ГОСТ 8.022-91 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне 1×10^{-16} – 30 А»; ГОСТ 8.027-2001 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»; ГОСТ 22261-94 «Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия», Технические условия ТУ 4237-164-66145830-2011.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Применяются вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «ПрофКИП»
141006, Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д.2
<http://www.profskip.ru>

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва». Аттестат аккредитации № 30010-10 от 15.03.2010 г.
117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31
Тел. (495) 544-00-00 <http://www.rostest.ru>

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии



Е.Р. Петросян

«18» 05 2012 г.