

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Калибраторы тока моделей UPS-II, UPS-III, UPS-III-IS

## **Назначение средства измерений**

**Назначение средства измерений**  
Калибраторы тока моделей UPS-II, UPS-III, UPS-III-IS (далее калибраторы) предназначены для измерения и воспроизведения силы постоянного электрического тока, а также для измерения напряжения постоянного тока.

## Описание средства измерений

**Описание средства измерений**  
Калибраторы представляет собой портативные электрические приборы с расположенным на их передних панелях клавишами для задания режимов измерения или воспроизведения и ввода значений силы постоянного электрического тока.

Принцип действия калибраторов в режиме измерения основан на аналого-цифровом преобразовании (АЦП) параметров измеряемых электрических сигналов, отображении их на дисплее, а в режиме калиброванных сигналов действие калибраторов основано на цифроаналоговом преобразовании (ЦАП) цифровых сигналов,рабатываемых контроллером в аналоговые сигналы, поступающие на выходы калибраторов.

Калибраторы обеспечивают ручное управление процедурами измерения и воспроизведения, а также управление калибровкой при настройке и поверке средств измерений путем подачи на их входы с выхода калибратора ступенчато изменяющегося сигнала с равномерным шагом при заданном числе проверяемых точек и порядке их проверки или линейно изменяющегося сигнала, нарастающего в предварительно заданных пределах.

Дисплеи калибраторов отображают результаты измерения и воспроизведения в цифровом виде, а также отображают сведения о режиме работы калибраторов.

На передней панели калибраторов имеются гнезда для подключения к внешним объектам и приборам в режимах: воспроизведения и измерения силы постоянного тока, а также для измерения напряжения постоянного тока.

Внешний вид калибраторов изображен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Внешний вид калибраторов UPS-II, UPS-III, UPS-III-IS

### Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики калибраторов представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Метрологические и технические характеристики

| Наименование характеристики   | Значение характеристики для моделей   |   |                   |
|---|---------------------------------------|---|-------------------|
|   | UPS-II                                | UPS-III                                 | UPS-III-IS        |
| Диапазон воспроизведения, измерения силы постоянного тока, мА   | от 0 до 20                            | от 0 до 24                              | от 0 до 24        |
| Предел допускаемой основной приведенной погрешности воспроизведения, измерения силы постоянного тока, % от диапазона  | ±0,05                                 | ±0,01 + 2 мкА                           | ±0,015 + 2 мкА    |
| Предел допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерения силы постоянного тока, вызванной отклонением температуры на 1 °C от нормальных значений, %/°C | ±0,05                                 | ±0,003                                  | ±0,003            |
| Диапазон измерения напряжения постоянного тока, В   | -                                     | от 0 до 60                              | от 0 до 50        |
| Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения напряжения постоянного тока, % от диапазона   | -                                     | ±0,02 + 4 мВ                            | ±0,015 + 4 мВ     |
| Питание прибора:  |                                       |   |                   |
| - встроенное (батареи типа АА), В   | 4 × 1,5<br>от 115 до 230<br>50 или 60 | 4 × 1,5<br>от 100 до 240<br>от 47 до 63 | 4 × 1,5<br>-      |
| - внешнее (сетевой адаптер), В  | 30<br>13                              | 75<br>18                                | 60<br>14          |
| - частота напряжения сети, Гц   |                                       |   |                   |
| Продолжительность работы от батарей:  |                                       |   |                   |
| - в режиме измерения  | 30                                    | 75                                      | 60                |
| - в режиме воспроизведения тока   | 13                                    | 18                                      | 14                |
| Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм  | 124 × 77 × 21                         | 129 × 77 × 24                           | 140 × 90 × 42     |
| Диапазон рабочих температур, °C   | от минус 10 до 50                     | от минус 10 до 50                       | от минус 10 до 40 |
| Относительная влажность воздуха, % не более   |                                       | 90                                      |                   |

### Программное обеспечение

Идентификационные данные программного обеспечения калибраторов представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки)            | UPS-II       | UPS-III      | UPS-III-IS   |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Идентификационное наименование ПО              | DK0338       | DK0371       | DK0335       |
| Номер версии (идентификационный номер ПО)      | не ниже 1.01 | не ниже 1.03 | не ниже 1.02 |
| Цифровой идентификатор ПО                      | -            | -            | -            |
| Другие идентификационные данные (если имеются) | -            | -            | -            |

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «низкий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на титульный лист руководства по эксплуатации, типографским способом и на переднюю панель калибраторов любым способом, обеспечивающим четкое изображение и сохранность знака утверждения типа в течение всего срока службы калибраторов.

### Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплект поставки

| Наименование        | Количество, шт |
|---------------------|----------------|
| Калибратор          | 1              |
| Набор щупов         | 1              |
| Батареи питания     | 4              |
| Сетевой адаптер     | 1              |
| Кейс для переноски  | 1              |
| Упаковочная коробка | 1              |
| Паспорт             | 1              |
| Методика поверки    | 1              |

### Проверка

осуществляется по документу МП-086/551-2015 «ГСИ. Калибраторы тока моделей UPS-II, UPS-III, UPS-III-IS. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 26 февраля 2015 года.

Перечень основных средств, применяемых при поверке:

- мультиметр цифровой прецизионный 8508А (Госреестр 25984-14);
- калибратор универсальный Fluke 5520A (Госреестр 23346-02).

### Сведения о методиках (методах) измерений

Методики измерений с помощью калибраторов указаны в документе «Калибраторы тока UPS. Руководство по эксплуатации».

### Нормативные документы, устанавливающие требования к калибраторам

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

### Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

– выполнение работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

### Изготовитель

Фирма «Druck Limited», Великобритания  
Почтовый адрес: Fir Tree Lane, Groby, Leicester LE6 OFH, UK  
Тел. +44 (0) 116 231 4314 Факс: +44 (0) 116 231 4192

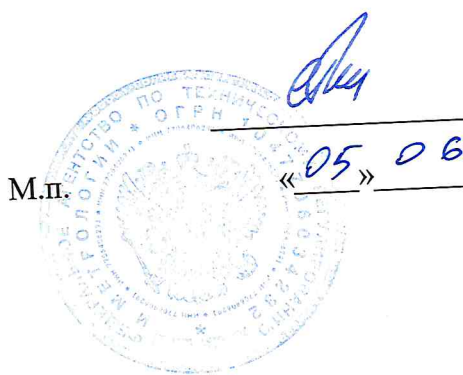
**Испытательный центр**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)  
117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Телефон: (495) 544-00-00

Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в  
целях утверждения типа RA RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



С.С. Голубев

2015 г.

ПРОШНУРОВАНО,  
ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ  
4 (четыре) листов(а)

