

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

GB.C.34.010.A № 58924

Срок действия до 27 мая 2020 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Калибраторы тока моделей UPS-II, UPS-III-IS

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Druck Limited", Великобритания

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 60810-15

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП-086/551-2015

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **27 мая 2015 г.** № **621** 

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства С.С.Голубев

100

2015 г

Серия СИ

№ 020576

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

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

приборы электрические портативные собой представляет Калибраторы расположенными 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, вырабатываемых контроллером в аналоговые сигналы, поступающие на выходы калибраторов.

процедурами измерения ручное управление обеспечивают Калибраторы 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.

таблице 1. аблица 1 - Метрологические и технические характеристики Значение характеристики для моделей				
Наименование характеристики	UPS-II	UPS-III	UPS-III-IS	
Лиапазон воспроизведения, измерения	от 0 до 20	от 0 до 24	от 0 до 24	
силы постоянного тока, мА Предел допускаемой основной приведенной погрешности воспроизведения, измерения силы постоянного тока, % от диапазона	±0,05	±0,01 + 2 мкА	$\pm 0,015 + 2 \text{ MKA}$	
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	-	от 0 до 60	от 0 до 50	
постоянного тока, В Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения напряжения постоянного тока, % от диапазона		±0,02 + 4 MB	±0,015 + 4 мВ	
Питание прибора:	4×1,5 от 115 до 230 50 или 60	4 × 1,5 от 100 до 240 от 47 до 63	4×1,5	
Продолжительность работы от батарей:	30 13	75 18	60 14	
Габаритные размеры (длина × ширина ×	$124 \times 77 \times 21$	$129 \times 77 \times 24$	140 × 90 × 42	
высота), мм 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

Таблица 2 – Идентификационные данные пр	UPS-II	UPS-III	UPS-III-IS	
Идентификационные данные (признаки)	DK0338	DK0371	DK0335	
Идентификационное наименование ПО			не ниже 1.02	
Номер версии (идентификационный номер	не ниже 1.01	не ниже 1.03	не ниже 1.02	
ПО)	-	-	-	
Цифровой идентификатор ПО			_	
Другие идентификационные данные (если	-	-		
имеются) преднамеренных и преднамеренных				

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 обеспечивающим четкое изображение и сохранность знака утверждения типа в течение всего срока службы калибраторов.

### Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплект поставки

Таблица 3 – Комплект поставки	7.0
Наименование	Количество, шт
	1
Калибратор	1
Набор щупов	4
Батареи питания	1
Сетевой адаптер	1
Кейс для переноски	1
Упаковочная коробка	1
Паспорт	1
Методика поверки	

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

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

М.п.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

2015 г.

прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью 4/ чемре листов(а)

