

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установки для измерения электрических параметров варисторов УРВ-3

Назначение средства измерений

Установки для измерения электрических параметров варисторов УРВ-3 (далее – установка) предназначены для измерений напряжения на варисторах, коэффициента нелинейности (α), тока утечки ($I_{ут}$) при воздействии напряжения постоянного тока, а также для разбраковки варисторов по напряжению на варисторе при прохождении через варистор постоянного тока 1 мА, коэффициенту нелинейности и току утечки.

Описание средства измерений

В состав установки входит следующее оборудование:

- вольтметр универсальный В7-78/1 (Регистрационный № 52147-12);
- прибор для разбраковки варисторов ПРВ-3 УБМ2.678.040;
- устройство контактное ФАТЦ.3720.0525;
- персональный компьютер ПК с ОС «Windows XP» или «Windows 7» и установленной программой «PRV3».

Прибор ПРВ-3 содержит генератор тока, стабилизатор напряжения параллельного типа, реле К1 – К5, а также схему, преобразующую команды компьютера (ПК) в сигналы управления реле и стабилизатором напряжения. ПК соединяется с прибором ПРВ-3 и вольтметром В7-78/1 через USB интерфейс.

При измерении напряжений контакты реле К5 замкнуты и испытуемый варистор одним выводом подсоединен к шине «общий». Состояние контактов реле К1 определяет значение постоянного тока, протекающего через испытуемый варистор (разомкнуты – 1 мА, замкнуты – 10 мА).

При измерении тока утечки контакты реле К2 замкнуты, а контакты реле К5 разомкнуты. При этом через выходной транзистор стабилизатора напряжения протекает ток, обеспечивающий поддержание на испытуемом варисторе заданного напряжения постоянного тока ($U_н$). Значение напряжения $U_н$ задается оператором и, в соответствующем коде передается на входы ЦАП стабилизатора напряжения. Состояние контактов реле К3 определяет диапазон установки напряжения $U_н$. При замкнутых контактах устанавливается диапазон от 2,0 до 19,9 В, при разомкнутых – от 20 до 200 В.

Светодиоды на лицевой панели ПРВ-3 показывают состояние контактов реле.

Устройство контактное содержит переключатель полярности подключения испытуемого варистора, разъемы для подключения варисторов.

Программа PRV3 предназначена для управления прибором ПРВ-3 и вольтметром В7-78/1 (выбор режима работы, запуск измерения и чтение результатов измерения).

Внешний вид установки, места нанесения знака утверждения типа и знака поверки в виде наклейки, расположения пломбы представлены на рисунке 1.

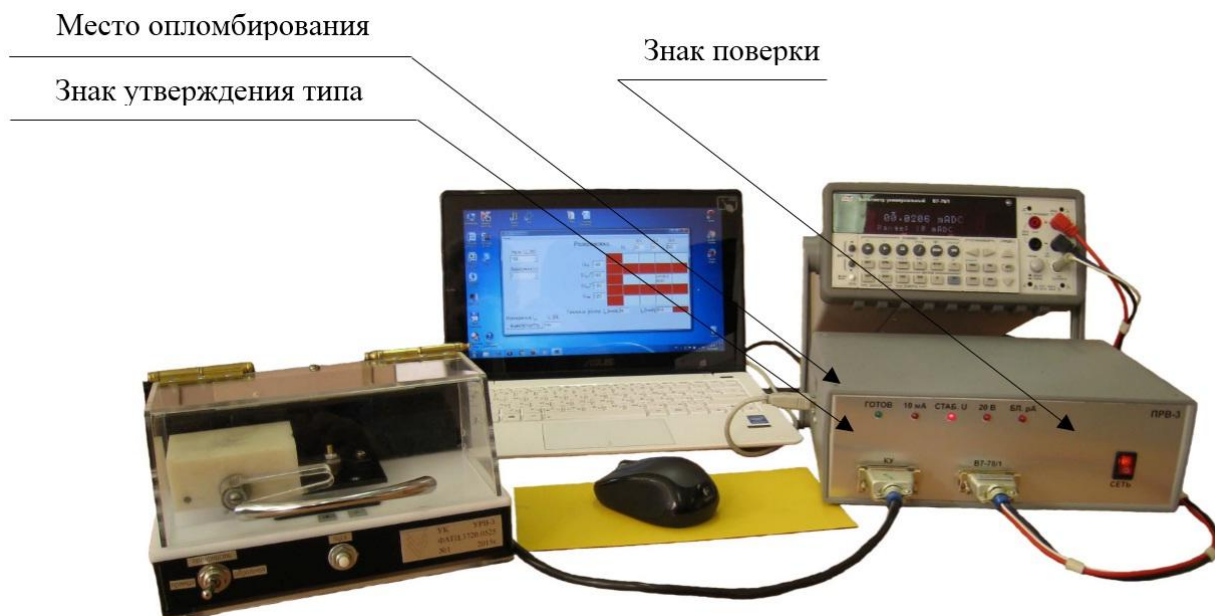


Рисунок 1 - Внешний вид установки

Программное обеспечение

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ПРВ-3
Номер версии (идентификационный номер) ПО	отсутствует
Цифровой идентификатор md5	bdc89a72d312f04a056ebba57832a03e

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «средний» по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
1	2
Диапазон измерения напряжение постоянного тока на варисторе, В	от 2 до 250
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжение постоянного тока на варисторе, %	$\pm 0,1$
Диапазон измерения коэффициента нелинейности	от 9 до 60
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения коэффициента нелинейности, %	$\pm(0,4+0,08 \alpha_{\text{изм}})$
Диапазон измерения тока утечки, мкА	от 10 до 1000

Продолжение таблицы 2

1	2
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения тока утечки, мкА	$\pm(0,0005 I_{\text{ИЗМ}}+2 \text{ мкА})$
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерения тока утечки в диапазоне температур от +10 до +18 °С и от +22 до +35 °С, мкА	$\pm(0,0005 I_{\text{ИЗМ}}+2 \text{ мкА})$
Диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока при измерении тока утечки, В	от 2,0 до 200,0
Дискретность установки напряжения постоянного тока в поддиапазонах, В - от 2,0 до 19,9 - от 20 до 200	0,1 1
Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока, %	± 1
Значения воспроизведения силы постоянного тока при измерении напряжений $U_{\text{кл}}$ и U_{10} на испытуемом варисторе, мА	1, 10
Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения силы постоянного тока на испытуемом варисторе, %	$\pm 0,4$
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С; - относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, %; - атмосферное давление, кПа	от +10 до +35 до 80 от 84,0 до 106,7
Примечания - диапазоны измерений, пределы допускаемых погрешностей измерений напряжения постоянного тока на варисторе, коэффициента нелинейности, тока утечки обеспечены вольтметром универсальным В7-78/1 (регистрационный № 52147-12); $\alpha_{\text{ИЗМ}}$ -измеренное значение коэффициента нелинейности; $I_{\text{ИЗМ}}$ - измеренное значение тока утечки	

Таблица 2 - Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
Напряжения питания от сети переменного тока частотой $50 \pm 0,5$ Гц, В	от 198 до 244		
Мощность, потребляемая прибором ПРВ-3, В·А, не более	40		
Время установления рабочего режима, мин, не более	1		
Время непрерывной работы, ч, не более	8		
Габаритные размеры, мм, не более	ширина	длина	высота
- прибор ПРВ-3	270	220	100
- устройство контактное УК	250	200	150
Масса, кг, не более	2,5		
- прибор ПРВ-3	1,5		
- устройство контактное УК			
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10000		

Знак утверждения типа

наносят на лицевую панель прибора ПРВ-3, входящего в состав установки, методом лазерной гравировки, на титульный лист руководства по эксплуатации УБМ1.450.022РЭ типографским способом.

Комплектность установки

Таблица 3 - Комплектность установки

Наименование	Обозначение	Количество
Установка для измерения электрических параметров варисторов УРВ-3 в составе: - вольтметр универсальный В7-78/1 - прибор ПРВ-3 - устройство контактное - персональный компьютер с ОС «Windows XP» или «Windows 7» и установленной программой «PRV3»	УБМ1.450.022 УБМ2.678.040 ФАТЦ.3720.0525	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
Жгут измерительный	УБМ4.854.350	1 шт.
Кабель USB тип А-В		2 шт.
Сетевой шнур		1 шт.
Руководство по эксплуатации	УБМ1.450.022РЭ	1 экз.

Поверка

осуществляется по разделу 7 «Методика поверки» документа УБМ1.450.022РЭ «Установки для измерения электрических параметров варисторов УРВ-3. Руководство по эксплуатации», утвержденного ФБУ «Тест-С.-Петербург» 05.09.2018 г.

Основные средства поверки:

- вольтметров универсальных В7-78/1 в соответствии с документом МП 06/006/1-12 «Вольтметры универсальные В7-78/1. Методика поверки», утвержденном ФБУ «ЦСМ Московской области» 27.09.2012 г.;

- вольтметр универсальный В7-78/1, (регистрационный № 52147-12);

- магазин сопротивления МС-9-01/1, (регистрационный № 51622-12).

Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки при первичной и периодической поверке наносится в виде наклейки на лицевую панель прибора ПРВ-3, и в виде оттиска клейма на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, установленные требования к установке для измерения электрических параметров варисторов УРВ-3

ГОСТ 8.027-2001 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы

ГОСТ 8.022-91 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне $1 \cdot 10^{-16}$ –30 А

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

Изготовитель

Акционерное Общество «Научно-исследовательский институт «Гириконд»
(АО «НИИ «Гириконд»)
ИНН 7802144144
Адрес: 194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 10
Телефон: 8 (812) 247-14-50, 8 (812) 247-14-91
Факс: 8 (812) 552-60-57
E-mail: 2471450@giricond.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (ФБУ «Тест-С.-Петербург»)

Адрес: 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1
Телефон: 8 (812) 244-62-28, 8 (812) 244-12-75
Факс: 8 (812) 244-10-04
E-mail: letter@rustest.spb.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Тест-С.-Петербург» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311484 от 03.02.2016 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« ____ » _____ 2018 г.