## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «30» декабря 2021 г. № 3089

Лист № 1 Всего листов 4

Регистрационный № 84307-21

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Компараторы сопротивления У401М

### Назначение средства измерений

Компараторы сопротивления У401М (далее по тексту-компараторы) предназначены для поверки однозначных мер электрического сопротивления (катушек электрического сопротивления и др., далее ОМЭС) и многозначных мер электрического сопротивления (магазинов электрического сопротивления и др., далее – ММЭС).

## Описание средства измерений

Принцип действия компараторов состоит в использовании метода сличения эталонной и поверяемой мер, включённых в измерительную диагональ моста постоянного тока.

Пользователь с помощью органов управления, расположенных на передней панели компаратора (клавиатуры), задаёт параметры сравнения и запускает процесс измерения, и контролирует ход измерения с помощью знакосинтезирующего алфавитно-цифрового индикатора. Процесс измерения (уравновешивания моста) проходит в автоматическом режиме. Результат измерения в виде отношения сопротивлений установленных мер сопротивления отображается на индикаторе.

Конструктивно компаратор выполнен в виде металлического корпуса, состоящего из измерительной камеры и установленного на ней блока управления и индикации. Органы управления и индикации (клавиатура и индикатор) и выключатель питания расположены на передней панели блока управления и индикации, разъём подключения питания, клемма заземления, разъём подключения к сети Ethernet расположены на задней панели блока управления и индикации компаратора. Сравниваемые меры помещаются в измерительную камеру и внутри камеры подключаются к измерительной цепи проводами.

Общий вид компаратора, схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 1.

Место нанесения заводских (серийных номеров) — задняя панель блока управления и индикации компаратора.

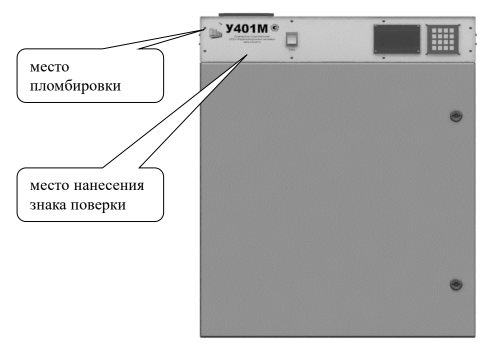


Рисунок 1 - Общий вид компаратора сопротивлений У401М

## Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) компараторов хранится в энергонезависимой памяти микроконтроллера. Метрологически значимая часть ПО в составе файла прошивки микроконтроллера неотделима от остальной части ПО.

Запись и контроль ПО на микроконтроллере компараторов выполняется изготовителем компараторов с использованием специальных аппаратных средств. Для контроля идентификационных данных ПО компараторов в процессе эксплуатации эти данные выводятся на индикатор компараторов.

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

Оценка влияния ПО на метрологические характеристики СИ – влияние программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик компараторов.

Идентификационные данные метрологически значимого программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение			
Идентификационное наименование ПО	У401М ПО			
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.x*			
* - номер версии ПО определяют первые цифры, вместо «х» могут быть любые символы				

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Основные метрологические характеристики

Значение
10 <sup>5</sup> до 10 <sup>12</sup>
1:1 – 1:10
$\delta = \left[c + d \cdot \frac{10}{9} \cdot \left(\frac{R_{MIN}}{R_{\mathcal{A}R_{MIN}}} - 1\right)\right] \cdot \frac{R_{MAX}}{R_{MIN}}$

#### Примечания:

 $R_{MAX}$  – наибольшее значение из сопротивлений сравниваемых мер, Ом;

 $R_{MIN}$  – наименьшее значение из сопротивлений сравниваемых мер, Ом;

 $R_{\text{ДRMIN}}$  – минимальное значение сопротивления диапазона для  $R_{\text{MIN}}$ , Ом;

c, d – коэффициенты, определяемые для каждого диапазона по таблице 3.

Таблица 3 – Коэффициенты, наибольшее значение сопротивления сравниваемых мер, пределы допускаемой относительной погрешности компаратора для диапазонов измерений

Диапазон	$R_{\rm Д},{ m Om}$	c, %	<i>d</i> , %	$\delta_H$ , %	$\delta_{\it K}$ , %
измерений, Ом					
$10^5 - 10^6$	$10^{5}$	0,0001	0	0,0001	0,0001
$10^6 - 10^7$	$10^{6}$	0,0001	0	0,0001	0,0001
$10^7 - 10^8$	$10^{7}$	0,0001	0,000003	0,0001	0,00013
$10^8 - 10^9$	$10^{8}$	0,00013	0,000007	0,00013	0,0002
$10^9 - 10^{10}$	$10^9$	0,0002	0,00008	0,0002	0,001
$10^{10} - 10^{11}$	$10^{10}$	0,001	0,0005	0,001	0,006
$10^{11} - 10^{12}$	$10^{11}$	0,006	0,0024	0,006	0,03

## Примечания:

 $\delta_H$  – предел допускаемой относительной погрешности для начала диапазона, %;

 $\delta_{K}$  – предел допускаемой относительной погрешности для конца диапазона, %.

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания:	
- напряжение переменного тока, В	$230 \pm 23$
- частота переменного тока, Гц	$50 \pm 5$
Потребляемая мощность, В А, не более	50
Габаритные размеры (без учета разъемов), мм, не более:	
- высота	750
- ширина	300
- длина	650
Масса, кг, не более	30
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от +18 до +30
- относительная влажность, %, не более	80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	40 000
Срок службы до списания, лет, не менее	10

#### Знак утверждения типа

наносится на руководство по эксплуатации и на корпус компаратора фотохимическим или иным, обеспечивающим его сохранность в течение срока службы способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 5 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Компаратор сопротивлений	У401М	1 шт.
Кабель сетевой	У401М-П	1 шт.
Руководство по эксплуатации	ВСЦТ.411411.001 РЭ	1 экз.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в руководстве по эксплуатации ВСЦТ.411411.001 РЭ «Компаратор сопротивлений У401М. Руководство по эксплуатации» в разделе 2 «Использование по назначению».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к компараторам сопротивлений У401M

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

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2019 г. № 3456 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока»

ВСЦТ.411411.001 ТУ Компаратор сопротивлений У401М. Технические условия

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Радиоэлектронные системы» (ООО «Радиоэлектронные системы»)

ИНН 6659102580

620137, г. Екатеринбург, ул. Июльская, 41

Тел./факс (343) 374-24-64, 374-86-67

Web-сайт: http://www.irsural.ru/

E-mail: elec@irsural.ru

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, Россия, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Телефон: +7 (495) 437-55-77 Факс: +7 (495) 430-57-25 Web-сайт: www.vniims.ru E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

