



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 14802 от 3 января 2022 г.

Срок действия до 17 декабря 2025 г.

Наименование типа средств измерений:
Микроомметры МИКО-21

Производитель:
ООО «СКБ ЭП», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

Документ на поверку:
МП 01-26-2021 «Микроомметры МИКО-21. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 03.01.2022 № 1
Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средств измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

Кесел

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 3 января 2022 г. № 14802

Наименование типа средств измерений и их обозначение: микроомметры МИКО-21

Назначение средства измерений: микроомметры МИКО-21 (далее – приборы) предназначены для четырёхпроводных измерений электрического сопротивления постоянному току.

Описание: принцип действия прибора основан на следующем: измерительный ток, формируемый прибором ($I_{изм}$), протекая через токовые зажимы измерительного кабеля прибора и измеряемое сопротивление (R_x), создаёт на нём падение напряжения (U_x), которое через потенциальные зажимы кабеля поступает на вольтметр прибора, состоящий из АЦП и входящий в состав измерительного блока.

Измерительный блок состоит из блока питания, микро-ЭВМ с дисплеем, клавиатурой и каналами связи USB и USB-host, источника тока, блока измерительных шунтов двух аналого-цифровых преобразователей АЦП-I и АЦП-U. Первый аналого-цифровой преобразователь измеряет падение электрического напряжения на встроенном измерительном шунте для последующего вычисления силы измерительного тока $I_{изм}$, а второй – падение электрического напряжения U_x на измеряемом электрическом сопротивлении. Электрическое сопротивление вычисляется в Микро-ЭВМ по результатам измерения силы тока и напряжения по формуле: $R_x = U_x / I_{изм}$. Прибор представляет собой установку, помещённую в пыленепроницаемый корпус. Имеется комплект измерительных кабелей с зажимами «крокодил». Для проверки работоспособности прибора предусмотрено наличие шунта в комплекте поставки. На передней панели находятся гнезда для подключения токовых и потенциальных контактов; клавиши управления; разъёмы для подключения компьютера внешних носителей информации к прибору через кабель USB и сетевого кабеля прибора; сетевой тумблер с обозначением положения «включено/выключено»; клемма защитного заземления; дисплей; светодиод заряда аккумулятора. Управление прибором возможно как с сенсорного экрана, так и с клавиш на передней панели.

Общий вид прибора с указанием мест пломбировки, мест нанесения знака утверждения типа, знака поверки в виде наклейки, заводского номера приведены на рисунке 1.

Знак поверки в виде наклейки наносится на прибор. Заводской номер в виде цифро-буквенного обозначения, состоящий из трех арабских цифр и буквы латинского алфавита, наносится на прибор методом наклейки.



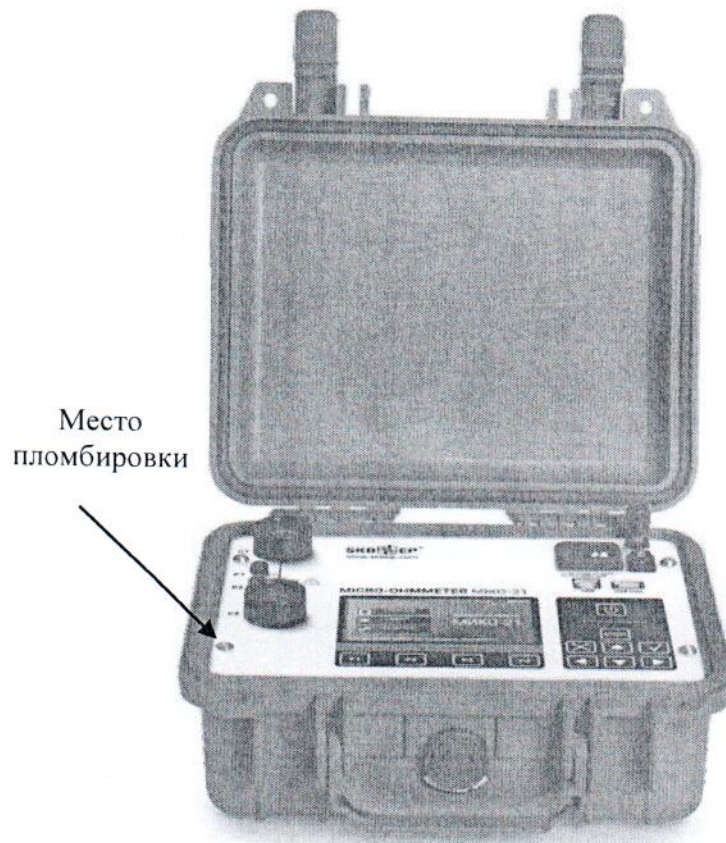


Рисунок 1 – Общий вид Микроомметра МИКО-21 с указанием места пломбировки, мест нанесения знака утверждения типа, знака поверки и заводского номера



Обязательные метрологические требования:

Таблица 1

Наименование характеристики			Значение
Количество разрядов при выводе результата измерений, шт.			5
Диапазон измерений электрического сопротивления, мкОм: - в режиме 1 - в режиме 2 - в режиме 3			от 0,1 до $2 \cdot 10^6$ от 1 до $2 \cdot 10^3$ от 0,1 до $2 \cdot 10^3$
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений электрического сопротивления ($\delta_{R_{осн}}$) в нормальных условиях эксплуатации, %:			
Режим измерения	Поддиапазон, мкОм	Измерительный ток, А	$\delta_{R_{осн}}$, %
1	от 0,1 до $2 \cdot 10^3$	200 ¹⁾	$\pm[0,05 + 0,005 \cdot (R_K/R_X - 1)^{0,75}]$
	от 1,0 до $10 \cdot 10^3$	100	$\pm[0,05 + 0,005 \cdot (R_K/R_X - 1)^{0,65}]$
	от 1,0 до $30 \cdot 10^3$	50	$\pm[0,05 + 0,005 \cdot (R_K/R_X - 1)^{0,6}]$
	от 10 до $200 \cdot 10^3$	10	$\pm[0,1 + 0,001 \cdot (R_K/R_X - 1)^{0,7}]$
	от 100 до $2000 \cdot 10^3$	1	$\pm[0,1 + 0,01 \cdot (R_K/R_X - 1)^{0,5}]$
2	от 1 до $2 \cdot 10^3$	200 и 10	$\pm[0,1 + 0,01 \cdot (R_K/R_X - 1)^{0,8}]$
3	от 0,1 до $2 \cdot 10^3$	200	
	от 0,1 до $2 \cdot 10^3$	100	
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений электрического сопротивления ($\delta_{R_{дон}}$) в рабочих условиях эксплуатации, в долях от пределов допускаемой основной относительной погрешности			$\pm 1,5$
¹⁾ Сила тока может быть снижена при отрицательной температуре окружающей среды R_K - конечное значение электрического сопротивления поддиапазона, Ом R_X - измеренное электрическое сопротивление, Ом			

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным техническим требованиям:

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
Время измерения, с: - в режиме 1, не более - в режиме 2 на баковых выключателях - в режиме 3 на баковых выключателях	2,0 от 10 до 30 от 5 до 15
Продолжительность непрерывной работы без проведения измерений (в нормальных условиях эксплуатации), ч, не менее	8



Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Количество ¹⁾ измерений при полностью заряженном аккумуляторе (в нормальных условиях), шт., не менее	
- в режиме 1	2000
- в режиме 2	400
- в режиме 3	70
Время заряда аккумулятора, ч, не более	2
Задержка ²⁾ автоматического выключения прибора при простое ³⁾ , мин	5; 10; 15; 20
Время выхода прибора на рабочий режим после его хранения при минимально допустимой температуре окружающего воздуха, ч, не более	4
Сетевое напряжение электропитания, В:	
- переменного тока (действующее значение)	от 90 до 264
- постоянного тока	от 127 до 370
Максимальная мощность, потребляемая из сети электропитания, Вт, не более	60
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 61140-2012	
- при заряде аккумулятора и измерениях с подключенным в сеть сетевым кабелем	I
- при измерениях с отсоединённым сетевым кабелем	III
Габаритные размеры измерительного блока, мм, не более	
- высота	124
- ширина	246
- длина	270
Масса измерительного блока, кг, не более	3,3
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	2000
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от -20 до +50
- относительная влажность воздуха (без конденсации влаги), %	от 10 до 95
Нормальные условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от +15 до +25
- относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
<p>¹⁾ Зависит от измеряемого сопротивления, выбранного типа измерительных кабелей, режима работы, силы измерительного тока;</p> <p>²⁾ При питании от сети функция автоматического выключения прибора заблокирована;</p> <p>³⁾ Простой – это отсутствие каких-либо действий пользователя (оператора) с интерфейсом прибора.</p>	



Комплектность:

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Количество
Измерительный блок	СКБ039.00.00.000	1 шт.
Кабель сетевой	СКБ018.09.00.000	1 шт.
Провод заземления	Провод заземления	1 шт.
Шунт 75ШСМ МЗ.75А-0,5	—	1 шт.
Предохранитель ВП2Б-1В-2А	—	2 шт.
Кабель USB 2.0 А-В	—	по заказу
Комплект измерительных кабелей	—	по заказу
Выносные потенциальные контакты	—	по заказу
Комплект укладочных средств	СКБ126.06.00.000	1 шт.
Руководство по эксплуатации	СКБ139.00.00.000 РЭ	1 экз.
Формуляр	СКБ139.00.00.000 ФО	1 экз.
«ГСИ. Микроомметры МИКО-21. Методика поверки»	МП 01-26-2021	по заказу

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Поверка осуществляется по МП 74-262-2015 «Микроомметры МИКО-21. Методика поверки» с изменением № 1, утвержденным в 2019 г.

Сведения о методиках (методах) измерений: приведены в эксплуатационном документе.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

ГОСТ 22261–94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»;

ТУ 4221-039-41770454-2015 «МИКРООММЕТР МИКО-21. Технические условия»;

методику поверки:

МП 74-262-2015 «Микроомметры МИКО-21. Методика поверки» с изменением № 1.

Идентификация программного обеспечения представлена в таблице.

Таблица 4

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	—
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0
Цифровой идентификатор ПО	—



Программное обеспечение (ПО) прибора встроенное и обеспечивает сервисные функции: стандартный либо по усмотрению пользователя выбор измеряемых параметров, управление испытываемым объектом, создание и хранение архивов, передача информации на flash-накопитель.

Конструкция прибора исключает возможность несанкционированного влияния на ПО прибора и измерительную информацию.

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

USB-порт используется для считывания архива данных с микрометра на компьютер.

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

*Приведенная по тексту ссылка на документ «Р» носят справочный характер.

Производитель средств измерений:

Общество с ограниченной ответственностью «СКБ электротехнического приборостроения»

(ООО «СКБ ЭП»)

Адрес: Россия, 196140, г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ул. Кокколевская (Пулковское), д. 1, литера А, помещение 42-Н

Тел. +7 (812) 500-25-48

E-mail: skb@skbpribor.ru

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений:

Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4

Телефон: (343) 350-26-18

Факс: (343) 350-20-39

E-mail: uniim@uniim.ru

Первый заместитель директора -
руководитель Центра эталонов, поверки
и калибровки



А.С.Волынец

