**УТВЕРЖДЕНО** 

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «18» июля 2024 г. № 1684

Лист № 1 Всего листов 6

Регистрационный № 92643-24

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Мультиметры цифровые АКИП-2212

#### Назначение средства измерений

Мультиметры цифровые АКИП-2212 (далее – мультиметры) предназначены для измерений напряжения и силы постоянного и переменного тока, электрического сопротивления постоянному току, электрической емкости, частоты и температуры.

## Описание средства измерений

Принцип действия мультиметров основан на аналого-цифровом преобразовании входных сигналов. Управление процессом измерения осуществляется с помощью встроенного микропроцессора. Включение прибора и выбор режима работы осуществляется центральным переключателем, выбор дополнительного режима или функции осуществляется с помощью функциональных кнопок.

Мультиметры выпускаются в одной модификации.

Конструктивно мультиметры выполнены в виде портативных многофункциональных измерительных приборов с батарейным питанием. На передней панели расположена группа функциональных кнопок, кнопок меню режимов и управления, измерительные разъемы. Измеренные значения отображаются на жидкокристаллическом дисплее, имеющем одну цифровую шкалу, а также линейную шкалу, меню функций, индикаторы режимов измерения, индикаторы единиц измерения и предупреждающие индикаторы. На задней панели мультиметров расположен отсек, закрытый съемной крышкой, для установки элементов питания и упор-подставка.

Нанесение знака поверки на мультиметры не предусмотрено.

Пломбирование мультиметров от несанкционированного доступа не предусмотрено.

Серийный (заводской) номер, идентифицирующий каждый экземпляр мультиметров, в виде цифрового обозначения, состоящего из арабских цифр, наносится на корпус при помощи наклейки, размещаемой на обратной стороне корпуса под упором-подставкой.

Общий вид мультиметров и место нанесения знака утверждения типа представлены на рисунке 1. Цветовая гамма корпуса мультиметров может быть изменена по решению Изготовителя в одностороннем порядке. Место нанесения заводского номера представлено на рисунке 1.



Рисунок 1 — Общий вид мультиметров, места нанесения знака утверждения типа (A) и серийного номера (Б)

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 — Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений напряжения постоянного тока

Верхний предел диапазона измерений	Значение единицы младшего разряда k	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока, В		
50,000 мВ	0,001 мВ	$\pm (0.0005 \cdot  \mathbf{U}_{\text{изм}}  + 20 \cdot \mathbf{k})$		
500,00 мВ	0,01 мВ			
5,0000 B	0,0001 B	$\pm (0.00025 \cdot  \mathbf{U}_{\text{\tiny H3M}}  + 5 \cdot \mathbf{k})$		
50,000 B	0,001 B			
500,00 B	0,01 B	$\pm (0.0005 \cdot  \mathbf{U}_{\text{\tiny M3M}}  + 5 \cdot \mathbf{k})$		
1000,0 B	0,1 B	$\pm (0.001 \cdot  \mathbf{U}_{\text{изм}}  + 5 \cdot \mathbf{k})$		
Примечание:				
U <sub>изм</sub> – измеренное значение напряжения постоянного тока, мВ (В).				

Таблица 2 – Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений напряжения

переменного тока

Верхний	Значение	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений			
предел	единицы	напряжения переменного тока, В,			
диапазона	младшего	в диапазонах частот, Гц			
измерений	разряда k	от 50 до 60 включ. св. 60 до 1000 включ. св. $1 \cdot 10^3$ до $5 \cdot 10^3$ вкли			
50,000 мВ	0,001 мВ				
500,00 мВ	0,01 мВ				
5,0000 B	0,0001 B	$\pm (0.003 \cdot U_{\text{\tiny H3M}} + 25 \cdot k)$	$\pm (0.005 \cdot U_{\text{\tiny M3M}} + 25 \cdot k)$	+(0.02.II ±25.1c)	
50,000 B	0,001 B	$\pm (0,003,0_{\text{изм}}\pm 7.8)$	$\pm (0,003,0_{\text{изм}}\pm 23,\text{K})$	$\pm (0.03 \cdot U_{\text{\tiny M3M}} + 25 \cdot k)$	
500,00 B	0,01 B				
1000,0 B	0,1 B				
1 —					

Примечание:

U<sub>изм</sub> – измеренное значение напряжения переменного тока, мВ (В).

Таблица 3 — Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений силы постоянного тока

Верхний предел диапазона измерений	Значение единицы младшего разряда k	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока, А
500,00 мкА	0,01 мкА	
5000,0 мкА	0,1 мкА	$\pm (0.001 \cdot  I_{\text{\tiny H3M}}  + 20 \cdot k)$
50,000 мА	0,001 мА	
500,00 мА	0,01 мА	$\pm (0.0015 \cdot  I_{\text{изм}}  + 20 \cdot k)$
10,000 A	0,001 A	$\pm (0.003 \cdot  I_{\text{\tiny M3M}}  + 20 \cdot k)$
Примечание:		

 $I_{\text{изм}}$  – измеренное значение силы постоянного тока, мкА (мА, A).

Таблица 4 – Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений силы переменного тока

Верхний	Значение	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности		
предел	единицы	измерений силы переменного тока, А,		
диапазона	младшего	в диапазонах частот, Гц		
измерений	разряда k	от 50 до 60 включ. св. 60 до 1000 включ. св. $1 \cdot 10^3$ до $1 \cdot 10^4$ включ		
500,00 мкА	0,01 мкА			
5000,0 мкА	0,1 мкА			
50,000 мА	0,001 мА	$\pm (0.006 \cdot I_{\text{изм}} + 25 \cdot k)$	$\pm (0.015 \cdot I_{\text{изм}} + 25 \cdot k)$	$\pm (0.03 \cdot I_{{\scriptscriptstyle M3M}} + 25 \cdot k)$
500,00 мА	0,01 мА			
10,000 A	0,001 A			

Примечания:

 $I_{\text{изм}}$  – измеренное значение силы переменного тока, мкА (мА, А).

измерений

Таблица 5 – Метрологические характеристики мультиметров в режиме

сопротивления постоянному току

		Пределы допускаемой
Верхний предел диапазона	Значение единицы	абсолютной погрешности
измерений	младшего разряда k	измерений сопротивления
		постоянному току, Ом
50,000 Ом	0,001 Ом	$\pm (0.005 \cdot R_{\text{M3M}} + 20 \cdot k)$
500,00 Ом	0,01 Ом	
5,0000 кОм	0,0001 кОм	$\pm (0,0005 \cdot R_{\text{\tiny M3M}} + 10 \cdot k)$
50,000 кОм	0,001 кОм	
500,00 кОм	0,01 кОм	$\pm (0.001 \cdot R_{M3M} + 10 \cdot k)$
5,000 МОм	0,001 МОм	$\pm (0.002 \cdot R_{\text{\tiny M3M}} + 20 \cdot k)$
50,000 МОм	0,001 МОм	$\pm (0.02 \cdot R_{\text{\tiny H3M}} + 20 \cdot k)$
Примечание:		
D	Ora (2:Ora MOra)	

| R<sub>изм</sub> – измеренное значение сопротивления, Ом (кОм, МОм).

Таблица 6 — Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений электрической емкости

Верхний предел диапазона измерений	Значение единицы младшего разряда k	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений электрической емкости, мкФ	
5,000 нФ	0,001 нФ		
50,00 нФ	0,01 нФ		
500,0 нФ	0,1 нФ	$\pm (0.02 \cdot C_{\text{\tiny H3M}} + 40 \cdot k)$	
5,000 мкФ	0,001 мкФ		
50,00 мкФ	0,01 мкФ		
500,0 мкФ	0,1 мкФ	+(0.05.C +40.1c)	
10,00 мФ	0,01 мФ	$\pm (0.05 \cdot C_{\text{\tiny M3M}} + 40 \cdot k)$	

Примечание:

Таблица 7 – Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений частоты

<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1 1
Значение единицы младшего разряда k	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты, Гц
0,001 Гц	
0,01 Гц	
0,0001 кГц	
0,001 кГц	$\pm (0.0001 \cdot F_{\text{\tiny H3M}} + 10 \cdot k)$
0,01 кГц	
0,0001 МГц	
0,001 МГц	
	младшего разряда k  0,001 Гц  0,01 Гц  0,0001 кГц  0,001 кГц  0,01 кГц  0,001 мГц

Примечания:

 $<sup>^{1)}</sup>$  – с использованием компенсации ёмкости измерительных проводов (кнопка REL)  $C_{\text{изм}}$  – измеренное значение емкости, нФ (мкФ, мФ).

 $<sup>^{1)}</sup>$  – измерение частоты сигнала в диапазоне до 100 к $\Gamma$ ц включ. – от 0,8 B, св. 100 к $\Gamma$ ц – от 5 B;  $F_{\text{изм}}$  – измеренное значение частоты,  $\Gamma$ ц (к $\Gamma$ ц, М $\Gamma$ ц).

Таблица 8 – Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений температуры

с помощью термопар

Тип термопар	Диапазон измерений, °С	Значение единицы младшего разряда k, °C	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры <sup>1)</sup> , °C	
Тип К	от -50 до +1000	0,1	$\pm (0.01 \cdot t_{\text{\tiny H3M}} + 2.5)$	
Примечания:				
1) - не включает в себя погрешность термопар;				
t <sub>изм</sub> – измеренное значение температуры, °C.				

Таблица 9 – Технические характеристики мультиметров

таолица у техни теские характеристики мультиметров	
Наименование характеристики	Значение
Масса, кг, не более	0,631
Габаритные размеры (ширина×высота×глубина), мм	220×96×60
Питание	7,4 B (Li-ion аккумулятор)
Нормальные условия измерений:	
- температура окружающего воздуха, °С	от +18 до +28
- относительная влажность воздуха, %, не более	80
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 5 до +40
- относительная влажность воздуха, %, не более	80
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7

## Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель мультиметров методом наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 10 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество шт./экз.
Мультиметр	АКИП-2212	1
Измерительные провода	-	2
Зарядное устройство	-	1
Руководство по эксплуатации	-	1

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе п. 5 «Измерения и настройка» руководства по эксплуатации.

### Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

Приказ Росстандарта от 28 июля 2023 г. № 1520 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»;

Приказ Росстандарта от 18 августа 2023 г. № 1706 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от  $1 \cdot 10^{-1}$  до  $2 \cdot 10^9$  Гц»;

Приказ Росстандарта от 1 октября 2018 г. № 2091 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы постоянного тока в диапазоне от  $1\cdot10^{-16}$  до  $100~\mathrm{A}$ »;

Приказ Росстандарта от 17 марта 2022 г. № 668 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы переменного электрического тока от  $1 \cdot 10^{-8}$  до 100 A в диапазоне частот от  $1 \cdot 10^{-1}$  до  $1 \cdot 10^{6}$  Гц»;

Приказ Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3456 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока»;

Приказ Росстандарта от 26 сентября 2022 г. № 2360 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты»;

ГОСТ 8.371-80 «ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений электрической емкости»;

Стандарт предприятия «Мультиметры цифровые АКИП-2212».

# Правообладатель

SHENZHEN EVERBEST MACHINERY INDUSTRY CO., LTD, Китай

Адрес: 19th Building, 5th Region, Baiwangxin Industrial Park, Songbai Road., Baimang,

Xili, Nanshan, Shenzhen, China Телефон: +86(755) 27353188

Web-сайт: https://www.cem-instruments.com/en/

#### Изготовитель

SHENZHEN EVERBEST MACHINERY INDUSTRY CO., LTD, Китай

Адрес: 19th Building, 5th Region, Baiwangxin Industrial Park, Songbai Road., Baimang, Xili,

Nanshan, Shenzhen, China

#### Испытательный центр

Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ)

Адрес: 111141, г. Москва, ул. Плеханова, д. 15А

Телефон: +7(495) 777-55-91 Факс: +7(495) 640-30-23 Web-сайт: http://www.prist.ru

E-mail: prist@prist.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.314740.

