# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые M4247, M4248, M42200, M42201

## Назначение средства измерений

Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые M4247, M4248, M42200, M42201 (далее приборы) предназначены для измерений силы тока или напряжения в электрических цепях постоянного тока и применяются в различных отраслях промышленности.

## Описание средства измерений

Приборы представляют собой устройства магнитоэлектрической системы с внутрирамочным магнитом, со стрелочным указателем, с равномерной шкалой, с креплением подвижной части на кернах и растяжках.

Принцип действия приборов основан на взаимодействии магнитного поля постоянного магнита с электрическим током, проходящим по обмотке рамки.

Конструктивно приборы выполнены в малогабаритных пластмассовых корпусах, защищающих измерительный механизм от загрязнений и повреждений, от воздействия пыли и брызг.

Фотографии, общий вид приборов, места нанесения маркировки и клейм показаны на рисунках 1-3.

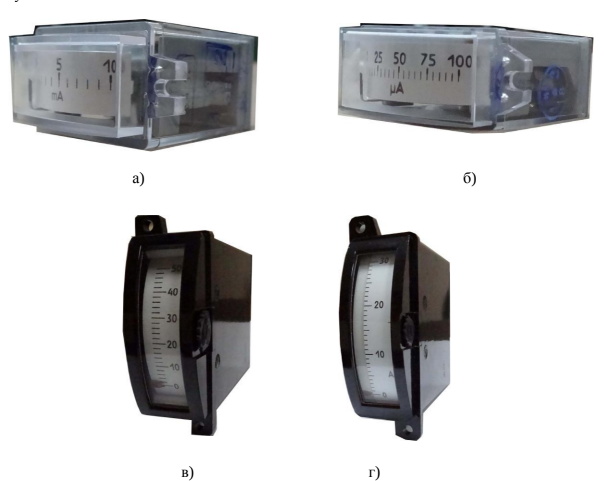
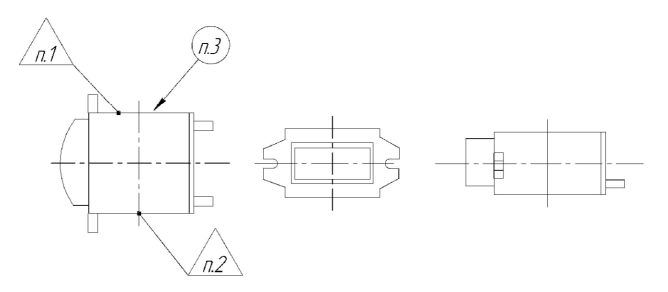


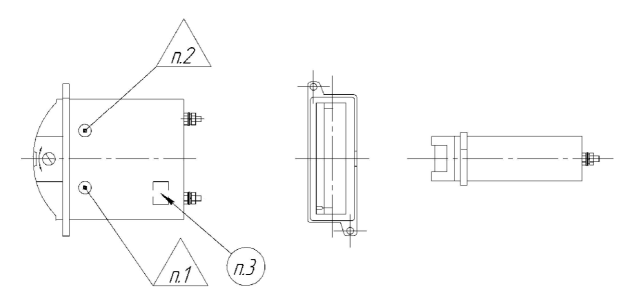
Рисунок 1 - Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые M4247 (a), M4248 (б), M42200 (в), M42201 (г)



Обозначение на рисунке приборов:

- 1 клеймо ОТК (место клеймения заполняется мастикой),
- 2 поверительное клеймо (место клеймения заполняется мастикой),
- 3 дата выпуска (краска штемпельная).

Рисунок 2 - Схема пломбировки и клеймения микроамперметров, миллиамперметров щитовых M4247, M4248



Обозначение на рисунке приборов:

- 1 клеймо ОТК (место клеймения заполняется мастикой),
- 2 поверительное клеймо (место клеймения заполняется мастикой),
- 3 дата выпуска (краска штемпельная).

Рисунок 3 - Схема пломбировки и клеймения микроамперметров, миллиамперметров, амперметров и вольтметров щитовых M42200, M42201

# Программное обеспечение

отсутствует.

## Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики приборов приведены в таблицах 1-8.

Таблица 1 - Наименование и тип прибора, способ крепления подвижной части, класс точности и длина шкалы

Наименование и тип прибора	Крепление подвижной части	Класс точности	Длина шкалы мм, не менее
Микроамперметры М4247		4,0	20
Микроамперметры М4248	на растяжках	2,5 или 4,0	27
Миллиамперметры М4248		4,0	27
Микроамперметры М42200		2,5	
Миллиамперметры, амперметры, вольтметры M42200	на кернах	1.5 2.5	60
икроамперметры, миллиамперметры, иперметры, вольтметры M42201		1,5 или 2,5	40

Таблица 2 - Диапазоны измерений, падение напряжения и способ включения в электрическую

цепь микроамперметров М4247, М4248, М42200, М42201

цень микроамперм	Диапазон измерений, мкА		Падение	C
Наименование и тип прибора	Шкала с нулевой отметкой на краю диапазона	Шкала с нулевой отметкой внутри диапазона	напряже ния мВ, не более	Способ включен ия
Микроампер- метры М4247, М4248	от 0 до 100 от 0 до 150 от 0 до 200 от 0 до 250 от 0 до 300 от 0 до 400 от 0 до 500 от 0 до 600 от 0 до 1000	50-0-50 75-0-75 100-0-100 150-0-150 200-0-200 250-0-250 300-0-300 400-0-400 500-0-500 600-0-600 1000-0-1000	200 300 500 650 700 900 900 1100 1400 600 900	Непосредствен но
Микроампер- метры М42200 М42201	от 0 до 100 от 0 до 150 от 0 до 200 от 0 до 250 от 0 до 300 от 0 до 400 от 0 до 500 от 0 до 600 от 0 до 750 от 0 до 1000	100-0-100 150-0-150 200-0-200 250-0-250 300-0-300 400-0-400 500-0-500 600-0-600	720 1080 960 960 1150 360 450 540 1610 600	

Примечание:

По согласованию с потребителями возможно изготовление приборов со специальными шкалами и различными номинальными токами в пределах от 50 до 1000 мкА

Таблица 3 - Диапазон измерений, падение напряжения и способ включения в электрическую цепь миллиамперметров M4248, миллиамперметров и амперметров M42200, M42201

цепь миллиамперметр			1 TOB 10142200	, W142201
	Диапазон и	ізмерений	Падение	
Тип	Шкала с нулевой	Шкала с нулевой	напряжения	Способ
прибора	отметкой на краю	отметкой внутри	мВ, не более	включения
	диапазона	диапазона	мь, не облес	
1	2	3	4	5
Миллиамперметры М4248	от 0 до 5 мА <sup>*</sup>	5-0-5 мА*		Непосредственно
	от 0 до 1 мА	1-0-1 мА	600	
	от 0 до 5 мА	5-0-5 мА	200	
	от 0 до 10 мА	10-0-10 мА	60	
	от 0 до 15 мА	15-0-15 мА	25	
Миллиамперметры	от 0 до 30 мА	30-0-30 мА		
M42200,	от 0 до 50 мА	50-0- 50 мА		
M42201	от 0 до 100 А	100-0-100 мА		
	от 0 до 150 мА	150-0- 150 мА	35	**
	от 0 до 300 мА	300-0-300 мА		Непосредственно
	от 0 до 500 мА	500-0-500 мА		
	от 0 до 600 мА	600-0-600 мА		
	от 0 до 1 А	1-0-1 A		
	от 0 до 2 А	2-0-2 A		
	от 0 до 3 А	3-0-3 A	85	
	от 0 до 5 А	5-0-5 A		
	от 0 до 10 А	10-0-10 A		
	от 0 до 20 А	20-0-20 A		
	от 0 до 30 А	30-0-30 A		
	от 0 до 50 А	50-0-50 A		
	от 0 до 75 А	75-0-75 A		
Амперметры	от 0 до 100 А	100-0-100 A		С наружным
M42200	от 0 до 150 А	150-0-150 A		калиброванным
M42201	от 0 до 200 А	200-0-200 A		шунтом на 75 мВ с
	от 0 до 300 А	300-0-300 A	75**	калиброванными
	от 0 до 500 А	500-0-500 A	13	проводами
	от 0 до 750 А	750-0750 A		сопротивлением
	от 0 до 1000 А	1000-0-1000 A		$R = (0.035 \pm 0.002)$
	от 0 до 1500 А	1500-0-1500 A		Ом
	от 0 до 2000 А	2000-0-2000 A		
	от 0 до 3000 А	3000-0-3000 A		
	от 0 до 4000 А	4000-0-4000 A		
	от 0 до 6000 А	6000-0-6000 A		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5
Амперметры M42200 M42201	0 - 7500 A 0 - 10000 A 0 - 12500 A 0 - 15000 A	7500-0-7500 A 10000-0-10000 A 12500-0-12500 A 1500-0-15000 A	100**	С наружным калиброванным шунтом на 100 мВ с калиброванными проводами сопротивлением R= (0,035± 0,002) Ом

#### Примечания:

По согласованию с потребителями возможно изготовление приборов со специальными шкалами и различными номинальными токами в пределах от 5 мА до 10 А.

Таблица 4 - Диапазон измерений, ток полного отклонения и способ включения вольтметров M42200, M42201

	Диапазон измерений           Тип         Шкала с нулевой         Шкала с нулевой		Ток полного	
Тип			отклонения	Способ
прибора	отметкой на	отметкой внутри	мА,	включения
	краю диапазона	диапазона	не более	
	от 0 до 2 В	2-0-2 B		
	от 0 до 3 В	3-0-3 B		
	от 0 до 7,5 В	7,5-0-7,5 B		
	от 0 до 10 В	10-0-10 B		
	от 0 до 15 В	15-0-15 B		
	от 0 до 30 В	30-0-30 B		
Вольтметры	от 0 до 50 В	50-0-50 B		
M42200	от 0 до 75 В	75-0-75 B	1,1	Непосредственно
M42201	от 0 до 100 В	100-0-100 B	·	•
	от 0 до 150 В	150-0-150 B		
	от 0 до 250 В	250-0-250 B		
	от 0 до 300 В	300-0-300 B		
	от 0 до 450 В	450-0-450 B		
	от 0 до 500 В	500-0-500 B		
	от 0 до 600 В	600-0-600 B		
				С отдельным
Вольтметры	от 0 до 1000 В	1000-0-1000 B		калиброванным
M42200	от 0 до 1500 В	1500-0-1500 B	5*	сопротивлением с
M42201	от 0 до3000 В	3000-0-3000 B		номинальным
				током 5 мА

Не должен отличаться более, чем на величину, соответствующую пределу допускаемого значения основной погрешности.

По согласованию с потребителями возможно изготовление приборов со специальными шкалами и различными номинальными напряжениями в пределах от 2 В до 600В.

<sup>\*</sup> Только класса точности 4,0.

<sup>\*\*</sup> Не должно отличаться более, чем на величину, соответствующую пределу допускаемого значения основной погрешности.

Таблица 5 - Пределы допускаемых погрешностей приборов

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой основной приведенной к нормирующему*	
значению погрешности, (у), %	
для класса точности 1,5	±1,5
для класса точности 2,5	±2,5
для класса точности 4,0	<u>±</u> 4
Пределы допускаемого значения вариации показаний приборов, не более	1,5 γ
Пределы допускаемой дополнительной погрешности вызванной изменением	
положения прибора от нормального положения в любом направлении	
на 5°, %.	$\pm 0.5\gamma$
Пределы допускаемой дополнительной погрешности вызванной влиянием	
внешнего однородного магнитного поля при самом неблагоприятном	
направлении магнитного поля, %	±1,5
Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением	
температуры окружающего воздуха от нормальной до любой в пределах,	
установленных рабочими условиями применения, на каждые 10 °C	
изменения, %	±0,5 γ
Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением	
отклонением относительной влажности от нормальной до 95 % (98 % для	
приборов изготавливаемых для эксплуатации в условиях тропического	
климата) при температуре +35 °C	±γ
Примочения	•

### Примечание

Таблица 6 - Основные технические характеристики приборов

Наименование характеристики	Значение	
Габаритные размеры (ширина х высота х глубина ), мм, не более	Cv. robryyyy 7	
Масса, кг, не более	См. таблицу 7	
Условия эксплуатации	См. таблицу 8	
Средний срок службы, лет, не менее	12	
Средняя наработка на отказ, ч		
- M4247, M4248	50 000	
- миллиамперметры, амперметры и вольтметры М42200, М42201	39 000	
<ul> <li>микроамперметры M42200, M42201</li> </ul>	35 000	

Таблица 7 - Габаритные размеры и масса приборов

Тип прибора	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
M4247	21x40x53	0,035
M4248	21x54x58	0,04
M42200	32x100x106	0,25
M42201	26x 74x101	0,2

<sup>\*</sup> Нормирующие значения при установлении приведенных погрешностей принимаются равным верхнему пределу диапазона измерений для приборов с нулевой отметкой на краю диапазона измерений, сумме модулей верхних пределов для приборов с нулевой отметкой внутри диапазона измерений

Таблица 8 - Условия эксплуатации приборов

	Исполнение в зависимости от климатических условий применения		Климатические рабочие услови применения			словия
Тип прибора	`ип прибора		темпера:		относительна влажность, о (при температура) °C)	
по ГО	по ГОСТ 22261	261 по ГОСТ 15150	для исполне ний по ГОСТ 22261	для исполне ний по ГОСТ 15150	для исполне ний по ГОСТ 22261	для исполне ний по ГОСТ 15150
M4247 M4248 M42200 M42201	Группа 6	Т3	от - 50 до +60		95 (+35)	98 (+35)

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководств по эксплуатации и паспорт прибора типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 10 - Комплектность средства измерений

Наименование	Количество
Прибор (в соответствии с заказом)	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации на партию приборов	1 экз.
Гайки и шайбы для подключения в электрическую цепь	1 компл.
Калиброванные провода для милливольтметров и амперметров по	1 пара
согласованию с заказчиком	

#### Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.497-83 «ГСИ. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки».

Основные средства поверки:

Микроамперметр M2005, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 5369-76;

Вольтамперметр М2018, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 5368-76;

Установка для проверки амперметров и вольтметров У300 с пульсацией не более 3%;

Мегаомметр M4110/3 с основной погрешностью  $\pm 1\%$ ;

Универсальная пробойная установка УПУ-10, с погрешностью установки напряжения  $\pm 10\%$ .

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

Знак поверки в виде оттиска поверительного клейма наносится на прибор в соответствии с рисунками 2, 3.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к микроамперметрам, миллиамперметрам, амперметрам и вольтметрам щитовым M4247, M4248, M42200, M42201

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

ГОСТ 8711-93 Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам

ГОСТ 8.497-83 ГСИ. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки ТУ 25-7504.134-2008. Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые. Технические условия

#### Изготовитель

Открытое акционерное общество «Электроприбор» (ОАО «Электроприбор»)

ИНН 2128002051

Адрес: 428000, Республика Чувашия, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д. 3

Телефон: (8352) 39-99-12 Факс: (8352) 55-50-02 Web-сайт: www.elpribor.ru

#### Испытательный центр

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

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

Телефон: (495) 437-55-77 Факс: (495) 437-56-66 E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.