# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Калибраторы многофункциональные ЭЛМЕТРО-Вольта (Метран-540)

#### Назначение средства измерений

Калибраторы многофункциональные ЭЛМЕТРО-Вольта (Метран-540) (далее - калибраторы) предназначены для измерений и воспроизведений сигналов силы и напряжения постоянного тока, сопротивления, сигналов термоэлектрических преобразователей – термопар (ТП) и термометров сопротивления (ТС).

Калибраторы применяются в полевых и лабораторных условиях как рабочее или как эталонное средство измерений для поверки, калибровки и настройки различных измерительных и измерительно-вычислительных комплексов, а также показывающих и регистрирующих приборов.

#### Описание средства измерений

Калибраторы многофункциональные являются электронными приборами, в состав которых входят следующие элементы:

- Электронный блок с графическим жидкокристаллическим дисплеем;
- Блок аналого-цифрового преобразования (АЦП) измерений;
- Блок генерации сигналов с обратной связью;
- Микропроцессорный блок;
- Блок питания.

Дисплей калибраторов отображает результаты измерений и воспроизведения в цифровом виде, а также отображает сведения о режиме работы калибратора.

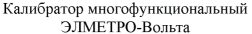
Калибраторы обеспечивают следующие режимы работы:

- измерение сигналов силы постоянного тока, напряжения постоянного тока, активного сопротивления и сигналов ТП и ТС,
- воспроизведение сигналов силы постоянного тока, напряжения постоянного тока, активного сопротивления и сигналов ТП и ТС,
- одновременное измерение и воспроизведение сигналов силы постоянного тока, напряжения постоянного тока, активного сопротивления и сигналов ТП и ТС.

Фотография общего вида калибратора представлена на рисунке 1.

Архангельск (8182)63-90-72 Астава (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4332)59-03-52 Волгоград (844)278-03-48 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Вор Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (355)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Качуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснордар (861)203-40-90 Краснордек (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липенк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орембург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстав (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93







Калибратор многофункциональный Метран-540

Рисунок 1 – Фотография общего вида калибратора

# Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измерений и воспроизведений электрических сигналов, пределы допускаемой основной погрешности при температуре  $(25\pm10)^{\circ}$ С приведены в таблице 1.

Таблица 1

таолица т			
Функция	Диапазон	Цена младшего разряда	Пределы допускаемой основной погрешности, $\pm (\%TB + TIB)^{1.2}$
Измерение силы постоянного тока, I	$\pm (0 - 24) \text{ MA}$	0,1 мкА / 1 мкА	0,03%*І + 1мкА
Воспроизведение силы постоянного тока, I	(0 – 24) мА	0,1 мкА / 1 мкА	0,03%* I + 1 мкА
Измерение напряжения постоянного тока <sup>3</sup> , U	$\pm (0-100) \text{ MB}$ $\pm (0,1-1) \text{ B}$ $\pm (1-10) \text{ B}$ $\pm (10-50) \text{ B}$	1 мкВ / 0,01 мВ 0,01 мВ / 0,1 мВ 0,1 мВ / 1мВ 1 мВ	0.03%*U + 7 мкВ $0.03%*U + 0.07$ мВ $0.03%*U + 0.7$ мВ $0.03%*U + 7$ мВ
Воспроизведение на-	(-1099,999) мВ	1 мкВ	0,03%*U + 7 мкВ
пряжения постоянного	(0-999,99) мВ	0,01 мВ	0.03%*U + 0.07  MB
тока, U	(1 – 12) B	0,1 мВ / 1мВ	0,03%*U + 0,7 мВ
Измерение сопротивле-	(0 – 400) Ом	0,001 Ом / 0,01 Ом	0,03%*R + 0,04 Ом
ния, R	(0,4-2) к $O$ м	0,01 Ом / 0,1 Ом	0,03%*R + 0,1 Ом
Воспроизведение сопро-	(0 – 400) Ом	0,001 Ом / 0,01 Ом	0,02%*R + 0,08 Ом
тивления, R	(0,4-2) кОм	0,01 Ом / 0,1 Ом	0,02%*R + 0,4 Ом

#### Примечания

- 1 TB текущее значение измеряемой или генерируемой величины.
- 2 ПВ постоянная величина составляющей погрешности параметра.
- 3 При измерении напряжения допускается перегрузка на 5% выше верхнего предела поддиапазона измерений с сохранением заявленной точности.

Калибратор измеряет и воспроизводит сигналы термопар с HCX по ГОСТ Р 8.585-2001 с возможностью автоматической или ручной компенсации температуры "холодного спая". Типы ТП, пределы допускаемой основной погрешности и диапазоны измерений и воспроизведений сигналов ТП приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Измерение и воспроизведение сигналов термопар

Таолица 2		спроизведение сигналов термог	παρ I
Тип ТП	Диапазон температур, °С	Пределы допускаемой основной погрешности, $\pm {}^{\circ}\mathrm{C}^{-1}$	Цена младшего разряда, °С
R (ПП)	-49300	1,5-0,0024*T	
K (1111)	3001768	0,75+0.00017 *T	
S (ПП)	-49200	1,6-0,0036 *T	
3 (1111)	2001768	0,85+0.00018 *T	
D (IID)	2501000	2,6-0,0017*T	
В (ПР)	10001820	0,75+0,00015*T	
N (IIII)	-2000	0,27-0,0026*T	
N (HH)	01300	0,27+0,00023*T	
V (VA)	-2000	0,2-0,002*T	
K (XA)	01370	0,2+0,00035*T	
T (MV <sub>11</sub> )	-2000	0,22-0,0015 *T	
Т (МКн)	0400	0,22	0,1 / 0,01
I (WV )	-20010	0,19-0,0015*T	
J (ЖК )	101200	0,17+0,00027*T	
E (Mr.)	-20020	0,15-0,0012*T	
Е (ХКн)	201000	0,12+0,00028*T	
I (VV)	-18025	0,15-0,0014*T	
L (XK)	25800	0,11+0,00030*T	
A-1 (BP)	101300	1,0	
	13002475	-0,7+0,0013*T	
A-2 (BP)	10300	1,18-0,0018*T	
	3001780	0,47+0,00055*T	
A 2 (DD)	10300	1,03-0,0014*T	
A-3 (BP)	3001780	0,43+0,00055*T	

Примечание  $^1$  - Без учета погрешности канала компенсации температуры холодного спая. Пределы допускаемой погрешности канала компенсации температуры холодного спая  $\pm 0.5^{\circ}\mathrm{C}$ 

Калибратор измеряет и воспроизводит сигналы термометров сопротивления (ТСП, ТСМ, ТСН) с НСХ по ГОСТ 6651-94, ГОСТ 6651-2009. Пределы допускаемой основной погрешности и диапазоны измерений и воспроизведений сигналов термометров сопротивления приведены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Измерение сигналов термометров сопротивления

Тип ТС	$\mathbf{W}_{100}$	Диапазон температур, °С	Пределы допускаемой основной погрешности, °C	Цена младшего разряда,°С
50П			$\pm (0,29+4,83\cdot 10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	риэриди, С
100Π	_		$\pm (0,18+4,12\cdot10^4\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	
10011	_		для тем - ры от –199 до +260 °C:	
		от – 199 до +845	$\pm (0,13+3,5\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	0,01
200Π				0,01
			для тем - ры от 260,01 до 845°C: $\pm (0.3+5.47\cdot10^{-4} \cdot t) \pm 1$ ед. мл. разр.	
	-			
	1,3910		для тем - ры от $-195$ до $-50$ °C: $\pm (0.1+3.3\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	
500П		от – 195 до +849		
			для тем - ры от $-50,01$ до $+849$ °C: $\pm (0,18+4,18\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	
	-			0,01
			для тем - ры от –195 до -150°C:	
1000Π		от - 195 до +250	$\pm (0.09+3.23\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	
			для тем - ры от –150,01 до +250°С:	
Pt 50			$\pm (0.13+3.48\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	
<b> </b>	-		$\pm (0.3+4.52\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	
Pt 100	-		$\pm (0,2+4,12\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	
			для тем – ры от –195 до +265°C: $\pm (0.13+3.5\cdot 10^{-4} \cdot t) \pm 1$ ед. мл. разр.	
Pt 200				
		от – 195 до +845	Для тем – ры от 265,01 до 845 °C:	
	-		$\pm (0.31+5.1\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	
	1,3850 для тем – ры от –195 до -50			
Pt 500			$\pm (0,1+3,3\cdot 10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	
		Для тем – ры от –50,01 до +845°С:		
	<u> </u>		$\pm (0,18+4,17\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	0,01
			для тем – ры от –195 до -150°С:	
Pt 1000	от – 195 до +250	$\pm (0.09+3.24\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.		
		Для тем – ры от –150,01 до +250°С:		
5014			$\pm (0,13+3,49\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	
50M 53M	1,4280	от – 184 до +200	$\pm (0,257+3\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр	
100M			$\pm (0,164+3\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	
Cu 50	1.4260	40 +100	$\pm (0.26+3\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	
Cu 100	1,4260	от – 49 до +199	$\pm (0,164+3\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	
100H	1,6170	от – 59 до +179	$\pm (0,13\text{-}0,455\cdot10^{-5}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	

Таблица 4 – Воспроизведение сигналов термометров сопротивления

Тип ТС	$ m W_{100}$	Диапазон	Пределы допускаемой	Цена младше-
I mir i C	** 100	температур, °С	основной погрешности, °С	го разряда,°С
50П			$\pm (0,45+2\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	
100Π			$\pm (0,25+2\cdot 10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	
		от – 199 до +845	для тем – ры от –199 до +260 °C:	0,01
200П			$\pm (0,15+2\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	0,01
20011			Для тем – ры от 260,01 до 845°C:	
			$\pm (0.55 + 2.10^4 \cdot t) \pm 1$ ед. мл. разр.	
	1,3910	V	для тем – ры от –195 до -50°C:	
500П		от – 195 до +849	$\pm (0.09+2\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	
30011		01 193 до 1049	Для тем – ры от –50,01 до +849°C:	
			$\pm (0,25+2\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	0,01
			для тем – ры от –195 до -150°C:	0,01
1000П		от – 195 до +250	$\pm (0.07 + 2.10^{-4} \cdot t) \pm 1$ ед. мл. разр.	
100011		01 — 193 до 1230	Для тем – ры от –150,01 до +250°C:	
			$\pm (0,15+2\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	
Pt 50			$\pm (0,45+2\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	
Pt 100			$\pm (0.25 \pm 2.10^{-4} \cdot t) \pm 1$ ед. мл. разр.	
			для тем - ры от -195 до +265°C:	
D+ 200		105 = 0 + 945	$\pm (0,15+2\cdot10^{-4}\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.	
Pt 200			для тем - ры от 265,01 до 845 °C:	
		от - 195 до +845	$\pm (0.55 \pm 2.10^4 \cdot t) \pm 1$ ед. мл. разр.	
	1 2950		для тем - ры от -195 до -50°С:	
D4 500	1,3850	$\pm (0.09 + 2.10^{-4} \cdot t) \pm 1$ ед. мл. разр.		
Pt 500			для тем - ры от -50,01 до +845°C:	
		1	$\pm (0.25 \pm 2.10^4 \cdot t) \pm 1$ ед. мл. разр.	0.01
	]		для тем - ры от -195 до -150°C:	0,01
D <sub>4</sub> 1000		от - 195 до +250	$\pm (0.07 + 2.10^{-4} \cdot t) \pm 1$ ед. мл. разр.	
Pt 1000	Pt 1000		для тем - ры от -150,01 до +250°C:	
		$\pm (0,15+2\cdot10^4\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр.		
50M				
53M	1,4280	от - 184 до +200	$\pm (0,45+2\cdot10^4\cdot t)\pm 1$ ед. мл. разр	
100M			$\pm (0.25 \pm 2.10^{-4} \cdot t) \pm 1$ ед. мл. разр.	
Cu 50	1 4260	от - 49 до +199	$\pm (0,45 + 2 \cdot 10^{-4} \cdot t) \pm 1$ ед. мл. разр.	
Cu 100	1,4260	01 - 49 до +199	$\pm (0.25 + 2.10^{-4} \cdot t) \pm 1$ ед. мл. разр.	
100H	1,6170	от - 59 до +179	$\pm (0.165 \pm 2.10^{-4} \cdot t) \pm 1$ ед. мл. разр.	

Диапазон рабочих температур, °С

от минус  $10^{\circ}$ С до плюс  $50^{\circ}$ С.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений и воспроизведений при изменении температуры окружающего воздуха от плюс  $15^{\circ}$ C до минус  $10^{\circ}$ C и от плюс  $35^{\circ}$ C до плюс  $50^{\circ}$ C не превышают  $\pm 0{,}001^{\circ}$ BП /°C, где ВП - верхний предел диапазона измерений или воспроизведений.

Питание калибратора осуществляется от аккумуляторных батарей 1,2 В (NiCd, NiMH - типоразмера AA) или от блока питания, включаемого в сеть переменного однофазного тока напряжением 220 В и частотой 50  $\Gamma$ ц.

Потребляемая мощность, В А, не более	2
Время установления рабочего режима, мин, не более	5
Масса прибора (без внешних модулей), кг, не более	0,55
Габаритные размеры, мм, не более	155 x 96 x 29

#### Сведения о программном обеспечении

Калибратор выполнен на базе микроконтроллера, внутреннее программное обеспечение (ПО) которого имеет идентификационные данные, приведенные в таблице 5:

Таблица 5

Наименование ПО	Идентифика- ционное на- именование ПО	Номер версии (идентификацион- ный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычис- ления цифрового идентификатора ПО
Базовое ПО калибратора	PDM_FW	1.00	CRC 0xEA604930	CRC32

Информация о версии и контрольной сумме доступна через меню калибратора.

В калибраторе отсутствует возможность внесения изменений (преднамеренных или непреднамеренных) в ПО посредством внешних интерфейсов или меню прибора.

Защита калибратора от преднамеренного изменения ПО через внутренний интерфейс (вскрытие прибора) обеспечивается нанесением клейма (пломбы) на корпус прибора.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена на рисунке 2.

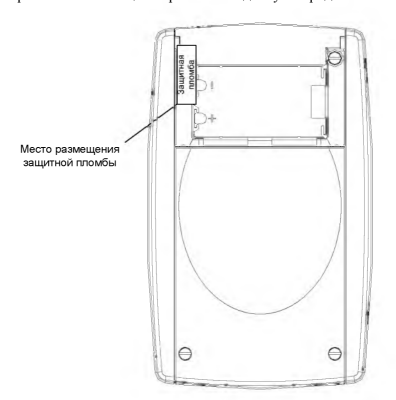


Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа.

Уровень защиты ПО – "A" по МИ 3286-2010.

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию (руководство по эксплуатации, методику поверки, паспорт) калибратора типографским способом и на шильдик задней панели корпуса калибратора методом шелкографии.

# Комплектность средства измерений

Комплект поставки калибраторов соответствует таблице 6 Таблица 6

Наименование	Количество
Калибратор	1 шт.
Блок питания	1 шт.
Комплект сигнальных электрических кабелей для подключения к пове-	
ряемому прибору	1 комплект
Термозонд для компенсации температуры холодного спая	1 шт.
Адаптер интерфейса к компьютеру	1 шт. (опция).
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Методика поверки	1 экз.
Сумка	1 шт.
Аккумуляторы (Ni-Cd, NiMH типоразмер AA)	1 комплект

**Поверка** калибратора осуществляется в соответствии с методикой поверки «Калибраторы многофункциональные ЭЛМЕТРО-Вольта (Метран-540). Методика поверки 3103.000 МП», согласованной с ГЦИ СИ  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС» в декабре 2010 г.

Перечень основного оборудования, применяемого для поверки калибратора, приведен в таблице 7.

Таблица 7

Наименование	Тип	Требуемые технические характеристики		
Мультиметр цифровой	Agilent 34401A	Основная погрешность измерения: 100 мВ ±(0,005%ИВ+0,0035%ВП) 10 В, 100В ±(0,0035%ИВ+0,0005%ВП)		
Калибратор порта- тивный многофунк-	Метран- 510ПКМ	Основная погрешность воспроизведения: $0-100 \text{ мB} \qquad \pm (0.0075\% \text{ИВ} + 5 \text{ мкB})$		
циональный	класс А	$0.1 - 1.0 \text{ B}$ $\pm (0.0075\% \text{MB} + 0.05 \text{ MB})$		
Калибратор- вольтметр универ- сальный	B1-28	Основная погрешность воспроизведения: $10-50 \ B \qquad \pm (0,05\% \text{ИВ} + 0,05\% \text{В}\Pi)$		
Образцовая катушка электрического сопротивления	MC 3006	Сопротивление 50 Ом; 100 Ом; 200 Ом; 400 Ом; 500 Ом, 1 кОм; 2 кОм. Класс точности 0,002		
Примечание - Допускается применять другие эталонные средства измерений, с техническими характеристиками не хуже указанных выше.				

### Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений изложены в разделе 2 документа «Калибраторы многофункциональные ЭЛМЕТРО-Вольта (Метран-540). Руководство по эксплуатации.3103.000 РЭ».

# Нормативные документы, устанавливающие требования к калибраторам многофункциональным ЭЛМЕТРО-Вольта (Метран-540)

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ГОСТ 26.011-80 Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные.

ГОСТ Р 8.585-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования.

ГОСТ 6651-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Сведений нет.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (432)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (8172)26-41-59 Ворогра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калиуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодрек (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокуненк (3484)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-44 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Старжикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://emr.nt-rt.ru/ || emr@nt-rt.ru