



## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Калибраторы многофункциональные портативные ЭЛМЕТРО-ПКМ

#### Назначение средства измерений

Калибраторы многофункциональные портативные ЭЛМЕТРО-ПКМ (далее по тексту - калибраторы) предназначены для измерений и воспроизведений сигналов силы и напряжения постоянного тока, электрического сопротивления постоянному току, преобразований и имитации сигналов термопар и термопреобразователей сопротивления, частотно-импульсных сигналов.

#### Описание средства измерений

Принцип действия калибраторов заключается в использовании аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразования.

Калибраторы представляют собой электронные приборы, в комплект которых входят:

- электронный блок калибратора с жидкокристаллическим буквенно-цифровым дисплеем;
- блок питания калибратора от сети переменного тока 220 В, 50 Гц;
- адаптер для связи с персональным компьютером (далее по тексту - ПК) – опция;
- термозонд, изготовленный на основе платинового термопреобразователя сопротивления класса А – для измерений температуры окружающей среды, прочих исследуемых объектов;
- кабель-адаптер для подключения к свободным концам термопары и термоэлектрическим проводам (далее по тексту кабель-адаптер КТП), измерений температуры в месте подключения – опция;
- набор электрических кабелей для внешних соединений.

Электронные блоки калибраторов выполнены в виде портативных ручных приборов в пластмассовом корпусе. На лицевой панели электронных блоков калибраторов размещены клавиатура управления прибором и дисплей, отображающий результаты измерений и воспроизведений в цифровом виде, а также информацию о режиме работы калибраторов.

На верхней панели электронных блоков калибраторов расположены:

- гнезда для подключения поверяемых средств измерений, датчиков, измерительных преобразователей, термозонда или кабель-адаптера КТП, других приборов;
- гнездо для подключения блока питания калибратора от сети переменного тока 220 В, 50 Гц.
- гнездо для подключения адаптера связи с ПК.

Цепи измерений и воспроизведений в калибраторах гальванически изолированы друг от друга.

Калибраторы выпускаются в нескольких исполнениях (ЭЛМЕТРО-ПКМ, ЭЛМЕТРО-ПКМ-А, ЭЛМЕТРО-ПКМ-Б) отличающихся доступными режимами работы, диапазонами измеряемых/воспроизводимых величин, пределами допускаемых погрешностей.

Калибраторы обеспечивают следующие режимы работы:

- измерение сигналов силы постоянного тока, напряжения постоянного тока, электрического сопротивления постоянному току;
- преобразование сигналов термопар (далее по тексту - ТП) и термопреобразователей сопротивления (далее по тексту - ТС) в значения температуры;
- измерение частоты следования импульсов, количества импульсов с выходов расходомеров, счетчиков расхода;
- воспроизведение сигналов силы постоянного тока, напряжения постоянного тока, электрического сопротивления постоянному току;
- имитация сигналов ТП и ТС;

– воспроизведение частотно-импульсных сигналов (имитация выходных сигналов расходомеров, счетчиков расхода).

Калибраторы обеспечивают одновременное измерение и воспроизведение (имитацию) сигналов.

Калибраторы обеспечивают компенсацию значений термоэлектродвижущей силы (далее по тексту – ТЭДС), возникающей при подключении к свободным концам термопар методом измерения их температуры в месте подключения или ручного ввода соответствующего значения и учета полученного значения согласно номинально-статической характеристике (далее по тексту – НСХ) заданного типа ТП в преобразовании или имитации сигналов ТП.

Общий вид калибраторов представлен на рисунке 1. Схема пломбирования от несанкционированного доступа представлена на рисунке 2.



Рисунок 1 – Общий вид калибраторов

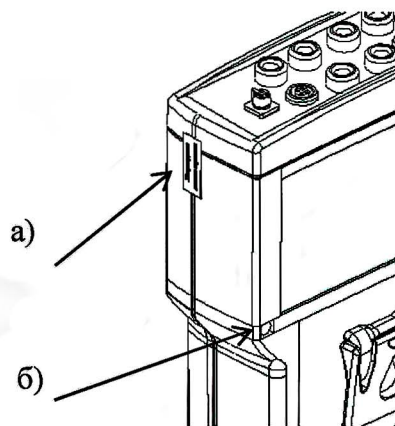


Рисунок 2 – Схема пломбирования от несанкционированного доступа, варианты: а) пломбировочная наклейка, б) оттиск клейма на пломбировочной мастике

### **Программное обеспечение**

Калибраторы имеют внутреннее программное обеспечение (далее по тексту - ПО) с идентификационными данными, приведенными в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	ЭЛМЕТРО-ПКМ	ЭЛМЕТРО-ПКМ-А, ЭЛМЕТРО-ПКМ-Б
Идентификационное наименование ПО	—	
Номер версии (идентификационный номер ПО)	4.X.X	5.X.X
Цифровой идентификатор ПО	0x2F78	0x2CDA

В калибраторах отсутствует возможность внесения изменений (преднамеренных или непреднамеренных) во внутреннее ПО посредством внешних интерфейсов или человеко-машинного интерфейса калибраторов.

Защита калибраторов от преднамеренного изменения ПО через внутренний интерфейс (вскрытие калибраторов) обеспечивается пломбированием корпуса калибраторов.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «средний» в соответствии с рекомендациями Р 50.2.077-2014.

### **Метрологические и технические характеристики**

Метрологические и технические характеристики представлены в таблицах 2 - 5.

Таблица 2 – Метрологические характеристики калибраторов при измерении (воспроизведении) силы и напряжения постоянного тока, измерении электрического сопротивления постоянному току, измерении (воспроизведении) частоты

Функция	Диапазон	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности <sup>1), 2)</sup>		
		ЭЛМЕТРО-ПКМ	ЭЛМЕТРО-ПКМ-А	ЭЛМЕТРО-ПКМ-Б
Измерение силы постоянного тока	от -22 до +22 мА	$\pm(0,0001 \cdot  T_B  + 0,3 \text{ мкА})$	$\pm(0,000075 \cdot  T_B  + 1 \text{ мкА})$	$\pm(0,00015 \cdot  T_B  + 1 \text{ мкА})$
Воспроизведение силы постоянного тока	от 0 до 25 мА			
Измерение напряжения постоянного тока	от -100 до +100 мВ	$\pm(0,00006 \cdot  T_B  + 3 \text{ мкВ})$	$\pm(0,000075 \cdot  T_B  + 5 \text{ мкВ})$	$\pm(0,00015 \cdot  T_B  + 5 \text{ мкВ})$
	от -1 до +1 В	$\pm(0,00006 \cdot  T_B  + 0,03 \text{ мВ})$	$\pm(0,000075 \cdot  T_B  + 0,05 \text{ мВ})$	$\pm(0,00015 \cdot  T_B  + 0,05 \text{ мВ})$
	от -10 до +10 В	$\pm(0,0002 \cdot  T_B  + 0,5 \text{ мВ})$	$\pm(0,000075 \cdot  T_B  + 0,55 \text{ мВ})$	$\pm(0,00015 \cdot  T_B  + 0,55 \text{ мВ})$
	от -50 до +50 В	$\pm(0,001 \cdot  T_B  + 10 \text{ мВ})$	функция отсутствует	
Воспроизведение напряжения постоянного тока	от 0 до 100 мВ	$\pm(0,00006 \cdot  T_B  + 3 \text{ мкВ})$	$\pm(0,000075 \cdot  T_B  + 5 \text{ мкВ})$	$\pm(0,00015 \cdot  T_B  + 5 \text{ мкВ})$
	от 0 до 1 В	$\pm(0,00006 \cdot  T_B  + 0,015 \text{ мВ})$	$\pm(0,000075 \cdot  T_B  + 0,05 \text{ мВ})$	$\pm(0,00015 \cdot  T_B  + 0,05 \text{ мВ})$
	от 0 до 5 В	функция отсутствует	$\pm(0,000075 \cdot  T_B  + 0,25 \text{ мВ})$	$\pm(0,00015 \cdot  T_B  + 0,25 \text{ мВ})$
	от 0 до 11 В	$\pm(0,0002 \cdot  T_B  + 0,14 \text{ мВ})$	функция отсутствует	
Измерение электрического сопротивления постоянному току	от 0 до 400 Ом	$\pm(0,000075 \cdot  T_B  + 0,01 \text{ Ом})$	$\pm(0,000075 \cdot  T_B  + 0,01 \text{ Ом})$	$\pm(0,00015 \cdot  T_B  + 0,02 \text{ Ом})$
	от 0 до 2 кОм	$\pm(0,000075 \cdot  T_B  + 0,05 \text{ Ом})$	$\pm(0,000075 \cdot  T_B  + 0,05 \text{ Ом})$	$\pm(0,00015 \cdot  T_B  + 0,1 \text{ Ом})$
Воспроизведение сопротивления постоянному току	от 0 до 400 Ом	$\pm(0,000075 \cdot  T_B  + 0,01 \text{ Ом})$	$\pm(0,000075 \cdot  T_B  + 0,01 \text{ Ом})$	$\pm(0,00015 \cdot  T_B  + 0,02 \text{ Ом})$
	от 0 до 2 кОм	$\pm(0,000075 \cdot  T_B  + 0,05 \text{ Ом})$	$\pm(0,000075 \cdot  T_B  + 0,05 \text{ Ом})$	$\pm(0,00015 \cdot  T_B  + 0,1 \text{ Ом})$
Измерение частоты	от 0,01 Гц до 15,00 кГц	$\pm 0,0001 \cdot  T_B $	функция отсутствует	
Воспроизведение частоты	от 0,01 Гц до 15,00 кГц	$\pm 0,00015 \cdot  T_B $		

Примечания

<sup>1)</sup>  $T_B$  – текущее значение измеряемой (воспроизводимой) величины;


<sup>2)</sup> в диапазоне температуры от +15 до +35 °С включительно, включая дрейф показаний в течение 1 года.



Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности в диапазоне температуры от 0 до +15 °С не включительно и свыше +35 до +50 °С включительно не превышают пределов основной абсолютной погрешности на каждые 10 °С.

Таблица 3 – Метрологические характеристики калибраторов при преобразовании и воспроизведении (имитации) сигналов ТП

Тип ТП <sup>1)</sup>	Диапазон, °С	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности <sup>2), 3) 4)</sup> , °С		
		ЭЛМЕТРО-ПКМ	ЭЛМЕТРО-ПКМ-А	ЭЛМЕТРО-ПКМ-Б
R (ПП)	от -50 до +200	$\pm(0,75-0,002 \cdot t)$	$\pm(1,2-0,003 \cdot t)$	
	от +200 до +1768	$\pm 0,35$	$\pm 0,6$	
S (ПП)	от -50 до +200	$\pm(0,7-0,0015 \cdot t)$	$\pm(1,2-0,003 \cdot t)$	
	от +200 до +1768	$\pm 0,4$	$\pm(0,6-0,0001 \cdot t)$	$\pm(0,6+0,0001 \cdot t)$
B (ПР)	от +250 до +600	$\pm(1,7-0,002 \cdot t)$	$\pm(2,7-0,003 \cdot t)$	
	от +600 до +1820	$\pm(0,6-0,00015 \cdot t)$	$\pm(1,05-0,00025 \cdot t)$	
N (НН)	от -200 до 0	$\pm(0,15-0,0012 \cdot t)$	$\pm(0,2-0,002 \cdot t)$	
	от 0 до +1300	$\pm(0,15+0,0001 \cdot t)$	$\pm(0,2+0,0001 \cdot t)$	
K (ХА)	от -200 до 0	$\pm(0,15-0,001 \cdot t)$		$\pm(0,2-0,0015 \cdot t)$
	от 0 до +1372	$\pm(0,15+0,0001 \cdot t)$		$\pm(0,2+0,0002 \cdot t)$
M (ТМК)	от -200 до -100	$\pm(-0,05-0,0015 \cdot t)$	$\pm(-0,15-0,003 \cdot t)$	
	от -100 до +100	$\pm 0,1$	$\pm 0,15$	
T (МК)	от -200 до 0	$\pm(0,1-0,0015 \cdot t)$	$\pm(0,15-0,002 \cdot t)$	
	от 0 до +400	$\pm(0,1+0,0002 \cdot t)$	$\pm(0,15+0,0002 \cdot t)$	
J (ЖК)	от -210 до -50	$\pm(0,08-0,001 \cdot t)$		$\pm(0,1-0,0015 \cdot t)$
	от -50 до +1200	$\pm(0,13+0,00005 \cdot t)$		$\pm(0,18+0,0001 \cdot t)$
E (ХКн)	от -200 до 0	$\pm(0,08-0,001 \cdot t)$	$\pm(0,12-0,001 \cdot t)$	
	от 0 до +1000	$\pm(0,08+0,0001 \cdot t)$	$\pm(0,12+0,00015 \cdot t)$	
L (ХК)	от -200 до 0	$\pm(0,07-0,001 \cdot t)$	$\pm(0,1-0,001 \cdot t)$	
	от 0 до +800	$\pm(0,07+0,0001 \cdot t)$	$\pm(0,1+0,00015 \cdot t)$	
A-1 (ВР)	от 0 до +120	$\pm(1,2-0,006 \cdot t)$	$\pm(1,4-0,006 \cdot t)$	$\pm(1,5-0,006 \cdot t)$
	от +120 до +1700	$\pm 0,5$	$\pm 0,7$	$\pm 0,8$
	от +1700 до +2460	$\pm(0,0007 \cdot t-0,68)$	$\pm(0,0008 \cdot t-0,65)$	$\pm(0,0012 \cdot t-1,25)$
	от +2460 до +2500	$\pm(0,015 \cdot t-35,8)$	$\pm(0,015 \cdot t-35,6)$	$\pm(0,015 \cdot t-35,2)$
A-2 (ВР)	от 0 до +100	$\pm(1,3-0,008 \cdot t)$	$\pm(1,5-0,008 \cdot t)$	$\pm(1,5-0,007 \cdot t)$
	от +100 до +1650	$\pm 0,5$	$\pm 0,7$	$\pm 0,8$
	от +1650 до +1800	$\pm(0,002 \cdot t-2,8)$	$\pm(0,002 \cdot t-2,6)$	$\pm(0,0025 \cdot t-3,3)$
A-3 (ВР)	от 0 до +100	$\pm(1,15-0,007 \cdot t)$	$\pm(1,2-0,006 \cdot t)$	$\pm(1,2-0,007 \cdot t)$
	от +100 до +1650	$\pm 0,45$	$\pm 0,65$	$\pm(0,6+0,00012 \cdot t)$
	от +1650 до +1800	$\pm(0,002 \cdot t-2,85)$	$\pm(0,002 \cdot t-2,65)$	$\pm(0,002 \cdot t-2,5)$
<p>Примечания</p> <p><sup>1)</sup> калибраторы преобразуют и воспроизводят (имитируют) выходные сигналы термопар с преобразованием значений ТЭДС в значения температуры согласно НСХ по ГОСТ Р 8.585 – 2001;</p> <p><sup>2)</sup> относительно НСХ, значения погрешностей указаны без учета влияния ТЭДС, вызванной подключением к свободным концам термопары;</p> <p><sup>3)</sup> в диапазоне температуры от +15 до +35 °С включительно, цена младшего разряда 0,01 °С;</p> <p><sup>4)</sup> t – измеренное (воспроизведенное) значение температуры, °С.</p>				

 Пределы допускаемой абсолютной погрешности компенсации значения термо-ЭДС, вызванной подключением к свободным концам ТП составляют  $\pm 0,3$  °С при использовании кабель-адаптера КТП из комплекта поставки калибратора.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности в диапазоне температуры от 0 до +15 °С не включительно и свыше +35 до +50 °С включительно не превышают пределов основной абсолютной погрешности на каждые 10 °С.

Таблица 4 – Метрологические характеристики калибраторов при преобразовании и воспроизведении (имитации) сигналов термопреобразователей сопротивления

НСХ ТС <sup>1)</sup>	$\alpha$ , °С <sup>-1</sup>	Диапазон, °С <sup>5)</sup>	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности <sup>2)</sup> , °С	
			ЭЛМЕТРО-ПКМ, ЭЛМЕТРО-ПКМ-А	ЭЛМЕТРО-ПКМ-Б
46П <sup>3)</sup>	$W_{100} = 1,3910$	от -200 до +650	$\pm(0,06+2,3 \cdot 10^{-5} \cdot t)$	$\pm(0,11+4,5 \cdot 10^{-5} \cdot t)$
50П	0,00391	от -200 до +850	$\pm(0,05+2,3 \cdot 10^{-5} \cdot t)$	$\pm(0,1+4,5 \cdot 10^{-5} \cdot t)$
100П			$\pm(0,03+1,2 \cdot 10^{-5} \cdot t)$	$\pm(0,05+2,2 \cdot 10^{-5} \cdot t)$
200П			$\pm(0,07+2,5 \cdot 10^{-5} \cdot t)$	$\pm(0,13+5 \cdot 10^{-5} \cdot t)$
500П			$\pm(0,03+1 \cdot 10^{-5} \cdot t)$	$\pm(0,05+2 \cdot 10^{-5} \cdot t)$
1000П		от -200 до +250	$\pm(0,01+0,5 \cdot 10^{-5} \cdot t)$	$\pm(0,03+1 \cdot 10^{-5} \cdot t)$
Pt 50	0,00385	от -200 до +850	$\pm(0,05+2,3 \cdot 10^{-5} \cdot t)$	$\pm(0,1+4,5 \cdot 10^{-5} \cdot t)$
Pt 100			$\pm(0,03+1,2 \cdot 10^{-5} \cdot t)$	$\pm(0,05+2,2 \cdot 10^{-5} \cdot t)$
Pt 200			$\pm(0,07+2,5 \cdot 10^{-5} \cdot t)$	$\pm(0,13+5 \cdot 10^{-5} \cdot t)$
Pt 500			$\pm(0,03+1 \cdot 10^{-5} \cdot t)$	$\pm(0,05+2 \cdot 10^{-5} \cdot t)$
Pt 1000		от -200 до +250	$\pm(0,01+0,5 \cdot 10^{-5} \cdot t)$	$\pm(0,03+1,5 \cdot 10^{-4} \cdot t)$
50М	0,00428	от -180 до +200	$\pm(0,07+0,8 \cdot 10^{-4} \cdot t)$	$\pm(0,13+1,5 \cdot 10^{-4} \cdot t)$
100М			$\pm(0,04+0,8 \cdot 10^{-4} \cdot t)$	$\pm(0,08+1,5 \cdot 10^{-4} \cdot t)$
Cu 50	0,00426	от -50 до +200	$\pm(0,07+0,75 \cdot 10^{-4} \cdot t)$	$\pm(0,13+1,5 \cdot 10^{-4} \cdot t)$
Cu 100			$\pm(0,04+0,75 \cdot 10^{-4} \cdot t)$	$\pm(0,08+1,5 \cdot 10^{-4} \cdot t)$
53М <sup>4)</sup>		от -50 до +180	$\pm(0,07+0,75 \cdot 10^{-4} \cdot t)$	$\pm(0,13+1,5 \cdot 10^{-4} \cdot t)$
100Н	0,00617	от -60 до +180	$\pm 0,03$	$\pm 0,07$

Примечания

<sup>1)</sup> калибраторы преобразуют и имитируют выходные сигналы термопреобразователей сопротивления с преобразованием значений электрического сопротивления постоянному току в значения температуры согласно НСХ по ГОСТ 6651-2009;

<sup>2)</sup> относительно НСХ, в диапазоне температуры от +15 до +35 °С включительно; пределы допускаемой дополнительной погрешности относительно НСХ в диапазоне температуры от 0 до +15 °С не включительно и свыше +35 до +50 °С включительно не превышают пределов основной абсолютной погрешности на каждые 10 °С;

<sup>3)</sup> для термопреобразователей сопротивления, изготовленных в период действия по ГОСТ 6651-78 с НСХ Гр. 21;

<sup>4)</sup> для термопреобразователей сопротивления, изготовленных в период действия по ГОСТ 6651-78 с НСХ Гр. 23;

<sup>5)</sup> Цена младшего разряда 0,01 °С.

Лица 5 – Технические характеристики калибраторов

Наименование характеристики	Значение
Диапазон отображения (установки) количества импульсов (только для исполнения ЭЛМЕТРО-ПКМ), имп.	от 0 до $2^{32} - 1$
Рабочие условия измерений: – температура окружающей среды, °С – относительная влажность окружающего воздуха (при температуре +25 °С) без конденсации влаги, % – атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	от 0 до +50  до 80 от 84,0 до 106,7 (от 630 до 800)
Степень защиты от воздействия пыли и воды по ГОСТ 14254-2015	IP54
Масса калибраторов, кг, не более	0,55
Габаритные размеры (высота×длина×ширина), мм, не более	210×110×50
Средняя наработка на отказ, ч	30 000
Средний срок службы, лет	8

### Знак утверждения типа

наносится на титульные листы руководства по эксплуатации типографским способом и на шильды приборов способом, обеспечивающим их сохранность в течение всего срока службы калибраторов.

### Комплектность средства измерений

Таблица 6 – Комплектность калибраторов

Наименование	Обозначение	Количество
Калибратор (электронный блок)	-	1 шт.
Блок питания от сети переменного тока 220В, 50Гц	-	1 шт.
Комплект сигнальных электрических кабелей	-	1 комплект
Термозонд для измерения температуры	-	1 шт.
Кабель-адаптер КТП для подключения термоэлектриче-	-	1 шт. (опция)
Адаптер для связи с ПК	-	1 шт. (опция)
Аккумулятор (NiCd, NiMH – типоразмер AA)	-	4 шт.
Сумка	-	1 шт.
Паспорт	АМПД.411182.146 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	АМПД.411182.146 РЭ	1 экз.
Методика поверки	АМПД.411182.146 МП	1 экз.

### Поверка

осуществляется по документу АМПД.411182.146 МП «Калибраторы многофункциональные портативные ЭЛМЕТРО-ПКМ. Методика поверки», утвержденному ООО «ИЦРМ» 26.10.2018 г.

Основные средства поверки:

- мультиметр 3458А (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 25900-03);
- калибратор универсальный Н4-201 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 61007-15);
- мера электрического сопротивления однозначная МС 3050М (регистрационный номер в федеральном информационном фонде 46843-11);



- мера электрического сопротивления постоянного тока многозначная МС 3070-1 (регистрационный номер в федеральном информационном фонде 50281-12);
- генератор сигналов произвольной формы 33210А (регистрационный номер в федеральном информационном фонде 62209-15);
- частотомер электронно-счетный АК ИП-5102 (регистрационный номер в федеральном информационном фонде 57319-14);
- термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 (регистрационный номер в федеральном информационном фонде 303-91).

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке или в паспорт на калибратор.

#### **Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в руководстве по эксплуатации.

#### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к калибраторам многофункциональным портативным ЭЛМЕТРО-ПКМ**

ГОСТ 8.027-2001 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы

ГОСТ 8.022-91 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне  $1 \cdot 10^{-16} \div 30$  А

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.07.2018 г. № 1621 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты»

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.02.2016 г. № 146 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений электрического сопротивления»

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

ГОСТ 14014-91 Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний

АМПД.411182.146ТУ Калибраторы многофункциональные портативные ЭЛМЕТРО-ПКМ. Технические условия

#### **Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «ЭлМетро Групп»  
(ООО «ЭлМетро Групп»)

ИНН 7448092141

Адрес: 454106, г. Челябинск ул. Неглинная, д.21, пом. 106

Телефон: +7 (351) 793-80-28

Факс: +7 (351) 793-56-47

Web-сайт: [www.elmetro.ru](http://www.elmetro.ru)

E-mail: [info@elmetro.ru](mailto:info@elmetro.ru)



 **Испытательный центр**

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии» (ООО «ИЦРМ»)

Адрес: 117546, г. Москва, Харьковский проезд, д.2, этаж 2, пом. I, ком. 35, 36

Телефон: +7 (495) 278-02-48

E-mail: info@ic-rm.ru

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

М.п.



А.В. Кулешов

\_\_\_\_\_ 2018 г.

ПРОШНУРОВАНО,  
ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

*9/26/20* ЛИСТОВ(А)

