# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Преобразователи измерительные – калибраторы ПТНЧ-М

## Назначение средства измерений

Преобразователи измерительные – калибраторы ПТНЧ-М (далее – приборы) предназначены для измерения силы постоянного тока и преобразования силы постоянного тока в частоту следования импульсов; измерения напряжения постоянного тока и преобразования напряжения постоянного тока в частоту следования импульсов; измерения частоты следования импульсов и преобразования частоты следования импульсов в сигнал напряжения постоянного тока; измерения частоты следования импульсов и преобразования частоты следования импульсов в сигнал постоянного тока; воспроизведения напряжения постоянного тока; воспроизведения частоты импульсного сигнала напряжения; деления частоты входного импульсного сигнала и определения погрешности средств измерений (СИ) с импульсным выходом путем сравнения частот следования импульсов на телеметрических выходах исследуемого (поверяемого, регулируемого) и эталонного СИ. Метрологические характеристики преобразователей измерительных – калибраторов ПТНЧ-М соответствуют требованиям:

- к эталону 2 разряда в соответствии с ГОСТ 8.027-2001;
- к эталону 1 разряда в соответствии с ГОСТ 8.022-1991.

# Описание средства измерений

Принцип работы Приборов основан на операциях аналого-цифрового преобразования сигналов постоянного тока, формирования выходных сигналов постоянного тока с помощью цифро-аналогового преобразования и формирования импульсного сигнала с заданной частотой или с частотой, пропорциональной входному сигналу.

На частотном выходе формируется последовательность прямоугольных импульсов амплитудой  $(4,5\pm0,5)$  B, скважностью от 2 до 3, с частотой следования  $F_{\Pi,BMX}$ , пропорциональной измеряемой величине и равной F<sub>HOM</sub> при номинальном значении входного сигнала (U<sub>H</sub>, I<sub>H</sub>). Нулевому значению частоты  $F_{BX}$  (импульсы на входе отсутствуют) соответствует нижний предел диапазона выходного сигнала, а частоте следования импульсов  $F_{HOM}$  – верхний предел диапазона выходного сигнала. Приборы обеспечивают деление на единицу или любое четное число в диапазоне от 2 до 8192 частоты подаваемого на вход "F<sub>BX</sub>" импульсного сигнала с частотой следования от 0,001 до 100000 Гц и длительностью импульса не менее 10 мкс. Частотные входы " $F_{BX}$ " и " $F(p)_{BX}$ " Приборов обеспечивают прием сигналов, представляющих собой последовательность импульсов напряжения положительной полярности с уровнем логического нуля не более 0,8 В и уровнем логической единицы в диапазоне от 3 до 15 В. Так же приборы модификации ПТНЧ-МЛ и ПТНЧ-МП обеспечивают прием сигналов с выходов "открытый коллектор". Выбор режима работы входов производиться программировании Приборов.

Управление работой АЦП и ЦАП, формирование массивов оцифрованных выборок, формирование импульсного сигнала и вычисление результатов измерения производятся в соответствии с встроенной программой прибора (далее - ВПО). Сохранение данных и программ обеспечивается энергонезависимой памятью. Результаты измерений выводятся на дисплей Прибора и (или) на персональном компьютере (далее - ПК).

Управление Приборами осуществляется оператором либо с использованием клавиатуры и дисплея, расположенных на передней панели, либо от ПК по последовательному интерфейсу (Ethernet – в Приборах модификаций ПТНЧ-МС; Ethernet или Bluetooth - в Приборах модификаций ПТНЧ-МЛ; Ethernet, USB или Bluetooth - в Приборах модификаций ПТНЧ-МП).

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Бариаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Бряпек (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (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 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (861)203-40-90 Красноярск (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 Новокузиецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 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 Россия (495)268-04-70 Ростов-па-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Сарител (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

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томек (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

Приборы могут быть использованы для комплектации метрологических лабораторий (в том числе передвижных) в составе установок для поверки СИ с импульсным выходом (например, счетчиков электрической энергии), измерительных преобразователей (ИП) электрических величин в унифицированный сигнал постоянного тока и напряжения постоянного тока по ГОСТ 26.011-80 и многофункциональных электроэнергетических приборов, имеющих каналы измерения сигналов постоянного тока и напряжения постоянного тока. При использовании совместно с эталонными СИ, имеющими импульсный выход, приборы обеспечивают определение погрешности СИ с импульсным выходом путем сравнения частоты выходного сигнала исследуемого СИ с частотой выходного сигнала эталонного СИ с учетом цены импульсов.

Приборы выпускаются в модификациях, отличающихся конструктивным исполнением, значениями погрешностей измерений и номенклатурой выполняемых функций.

Условное обозначение Приборов при их заказе и в документации другой продукции, в которой они могут быть применены состоит из наименования и условного обозначения модификации:

Преобразователи измерительные - калибраторы ПТНЧ-М
$$\underline{X}$$
- $\underline{X}$  1 2

- 1 обозначение модификации по номенклатуре выполняемых функций (смотри таблицу 1) и конструктивному исполнению:
  - "С" стационарное:
- "П" переносное исполнение (с питанием от аккумуляторной батареи, от сети переменного тока через адаптер питания или от блока питания USB);
- "Л" лабораторное исполнение (с питанием от сети переменного тока через адаптер питания);
- 2 обозначение модификации по значениям основной приведенной погрешности измерения напряжения и силы постоянного тока:
  - "01" с пределами основной приведенной погрешности, равными ±0,01 %;
  - "02" с пределами основной приведенной погрешности, равными  $\pm 0.02$  %;
  - "05" с пределами основной приведенной погрешности, равными  $\pm 0.05$  %.

Пример обозначения прибора:

ПТНЧ-МП-02 - преобразователь измерительный - калибратор ПТНЧ-М в переносном исполнении с пределами основной приведенной погрешности измерения напряжения и силы постоянного тока, равными  $\pm 0.02$  %.

Таблица 1 - Номенклатура выполняемых функций для модификаций Приборов

Выполняемая функция	Моди	фикации
	ПТН	НЧ-МХ
	С	П или Л
Измерение напряжения постоянного тока	+	+
Измерение силы постоянного тока	+	+
Измерительное преобразование напряжения постоянного тока в	+	+
частоту следования импульсов		
Измерительное преобразование силы постоянного тока в частоту	+	+
следования импульсов		
Измерительное преобразование частоты следования импульсов в	-	+
сигнал напряжения постоянного тока		
Измерительное преобразование частоты следования импульсов в	-	+
сигнал силы постоянного тока		
Измерение частоты следования импульсов	-	+
Воспроизведение напряжения постоянного тока	•	+
Воспроизведение силы постоянного тока	-	+

Выполняемая функция		фикации НЧ-МХ
	С	П или Л
Воспроизведение частоты импульсного сигнала	-	+
Деление частоты входного импульсного сигнала	+	+
Определение погрешности средств измерений с импульсным выходом	+	+
Определение погрешности измерительных преобразователей мощности (ИПМ) в унифицированный сигнал постоянного напряжения или силы постоянного тока путем предварительного измерительного преобразования выходного сигнала ИПМ в частоту следования импульсов	-	+
Примечание Знаком "+" отмечены функции, выполняемые Прибором		

Общий вид приборов, место пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунках 1 - 3. Пломбирование комплектов осуществляется в виде пломбы в гнезде крепежного винта крепления крышки прибора.



Рисунок 1 - Общий вид Приборов модификаций ПТНЧ-МС, место пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение места нанесения знака поверки



Рисунок 2 - Общий вид Приборов модификаций ПТНЧ-МЛ, место пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение места нанесения знака поверки



Место пломбировки от несанкционированного доступа



Место нанесения знака поверки



Рисунок 3 - Общий вид Приборов модификаций ПТНЧ-МП, место пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение места нанесения знака поверки

# Программное обеспечение

Программное обеспечение является встроенным (далее ВПО) и записывается в энергонезависимую память на этапе производства и не может быть изменено через внешние порты. Доступ к ВПО невозможен без удаления пломбы поверителя и разборки корпуса прибора.

Влияние программного обеспечения учтено при нормировании метрологических и технических характеристик приборов.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные ВПО приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные ВПО

Идентификационные данные	Значение				
(признаки)	ПТНЧ-МС	ПТНЧ-МЛ	ПТНЧ-МП		
Идентификационное наименование ВПО	Соответствует модификации прибора	Соответствует модификации прибора	Соответствует модификации прибора		
Номер версии (идентификационный номер ВПО)	не ниже 1.2	не ниже 1.4	не ниже 2.1		

# Метрологические и технические характеристики

приведены в таблицах 3 – 6.

Таблица 3 - Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения силы постоянного тока, напряжения постоянного тока и частоты следования импульсов для Приборов модификаций ПТНЧ-МС-X, ПТНЧ-МП-X и ПТНЧ-МЛ-X

Измеряемые	Диапазоны	Преде.	лы допус	каемой	Пределы	Примечание
величины	измерений	приведенной		допускаемой	-	
		основной погрешности <sup>2)</sup>		дополнительной		
		для мо	дификац	ций, %	погрешности от	
					изменения	
					температуры окружающей	
		ПТНЧ-	ПТНЧ-		среды, в диапазоне	
		MC-05;	MC-02;	ПТНЧ-	рабочих	
		ПТНЧ-	ПТНЧ-	$M\Pi$ -01;	температур, в	
		MΠ-05;	МΠ-02;	ПТНЧ-	долях от пределов	
		ПТНЧ-	ПТНЧ-	МЛ-01	допускаемой	
		МЛ-05	МЛ-02		основной	
					погрешности	
Напряжение	от -1.5U <sub>Н</sub> до					U <sub>H</sub> , B: 5; 10
постоянного тока	$+1.5U_{\rm H}$					1)
$(U_{BX}), B$	от 0 до					$U_H$ , B: 0,2 <sup>1)</sup> ; 5;
	1.5U <sub>H</sub>	$\pm 0,05$	±0,02	$\pm 0,01$		10
Сила постоянного	от - $1.5I_{ m H}$					I <sub>H</sub> , мА: 5
тока ( $I_{BX}$ ), м $A$	$+1.5I_{\rm H}$				0,5	
	от 0 до 1.5I <sub>Н</sub>				0,5	I <sub>H</sub> , мА: 5; 20
Частота	от 0 до		олютная,			
следования	22500	±(0,	$1 + 3 \cdot 10^{-5}$	$F_{BX}$ )		
импульсов						
на частотном						
входе $^{1),3)}$ ( $F_{BX}$ ), $\Gamma$ ц						

Примечание

3) В режимах преобразования частоты в напряжение или ток.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Только для Приборов модификаций ПТНЧ-МП и ПТНЧ-МЛ;

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>Для двуполярных сигналов погрешность приведена к длине шкалы.

Таблица 4 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразования силы постоянного тока и напряжения постоянного тока в частоту следования импульсов для Приборов модификаций ПТНЧ-МС-Х. ПТНЧ-МП-Х и ПТНЧ-МЛ-Х

модификации						П
Преобразуе-	Диапа-	Пределы допускаемой основной		Пределы	Примечание	
мые	ЗОНЫ	приведенной		допускаемой		
величины	измере-	_	погрешности <sup>2)</sup> преобразования в		дополнительной	
	ний	час	астоту $F_{\Pi.BЫX}$ , %,		погрешности от	
		для	і модификаций		изменения темпе-	
		птии			ратуры окружаю-	
		ПТНЧ-			щей среды, в	
		MC-05;	ПТНЧ-	ПТНЧ-	диапазоне рабочих температур, в долях	
		ПТНЧ-	МΠ-02;	MΠ-01;	от пределов	
		MΠ-05;	ПТНЧ-	ПТНЧ-	допускаемой	
		ПТНЧ-	МЛ-02	МЛ-01	основной	
		МЛ-05			погрешности	
Напряжение		±(0,05+100/	±(0,02+100	±(0,01+100/	•	U <sub>H</sub> , B: 5; 10
постоянного	от 0	$F_{HOM}^{3)}$	$/F_{HOM}$ )	$F_{HOM}$ )		$F_{\Pi,BMX} = 0 \Gamma$ ц
тока ( $U_{BX}$ ),	до					при $U_{BX} = 0 B$
В	±1,5U <sub>H</sub>					$F_{\Pi,BLIX} = F_{HOM}$
						при $U_{BX} = U_{H}$
		(0.07.200)	(0.00.00.00	(0.01.00)		и при $U_{BX} = -U_{H}$
		±(0,05+200/	* '	* '		U <sub>H</sub> , B: 5; 10
	до	$F_{HOM}$ )	$/F_{HOM}$ )	$F_{HOM}$ )		$F_{\Pi.BЫX} = 0 \Gamma_{\Pi}$
	$1,5U_{\rm H}$					при $U_{\rm BX}$ = - $U_{\rm H}$
						$F_{\Pi,BMX} = F_{HOM}$
	0	. (0.05 . 100/	. (0.02 . 100	. (0.01 . 100/		при $U_{BX} = U_{H}$
	от 0	, .	* '	±(0,01+100/		U <sub>H</sub> , B: 0,2 <sup>1)</sup> ; 5; 10
	до	$F_{HOM}$ )	$/F_{HOM}$ )	$F_{HOM}$ )		$F_{\Pi,BMX} = 0 \Gamma_{\Pi}$
	$1,5U_{\rm H}$					при $U_{BX}$ = $0 B$ $F_{\Pi.BЫX}$ = $F_{HOM}$
Сила	от 0	±(0.05±100/	±(0.02±100	±(0,01+100/	0,5	при U <sub>BX</sub> = U <sub>H</sub> I <sub>H</sub> , мА: 5
			*	· ·		$F_{\Pi,BbIX} = 0 \Gamma ц$
постоянного	ДO 1.51	$F_{HOM}$ )	$/F_{HOM}$ )	$F_{HOM}$ )		при $I_{BX} = 0$ А
тока ( $I_{\rm BX}$ ),	$\pm 1,5 I_{\rm H}$					$F_{\Pi.BbIX} = F_{HOM}$
мА						при $I_{BX} = I_H$
						и при $I_{BX} = -I_{H}$
	от - Ін	±(0,05+200/	±(0.02+200	±(0.01+200/		I <sub>H</sub> , MA: 5
	до	$F_{HOM}$	$/F_{HOM}$ )	$F_{HOM}$ )		$F_{\Pi,BMX} = 0 \Gamma$ ц
	1,5I <sub>H</sub>	* HUIVI/	/ * HOINI/	* HUIVI/		при $I_{\rm BX}$ = - $I_{\rm H}$
	1,J1 <sub>H</sub>					$F_{\Pi,BbIX} = F_{HOM}$
						при $I_{BX} = I_{H}$
	от 0	±(0,05+100/	±(0,02+100	±(0,01+100/		I <sub>н</sub> , мА: 5; 20
	до	F <sub>HOM</sub> )	/F <sub>HOM</sub> )	F <sub>HOM</sub> )		$F_{\Pi. m BbIX} = 0$ $\Gamma$ ц
	$1,5I_{\mathrm{H}}$	-				при $I_{BX} = 0 A$
						$F_{\Pi,BLIX} = F_{HOM}$
						при $I_{BX} = I_{H}$

Примечание

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Только для Приборов модификаций ПТНЧ-МП и ПТНЧ-МЛ;

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>Для двуполярных сигналов погрешность приведена к длине шкалы.
<sup>3)</sup> В Приборах модификаций ПТНЧ-МС значение F<sub>HOM</sub> равно 4000 Гц. В Приборах модификаций ПТНЧ-МП и ПТНЧ-МЛ значение F<sub>НОМ</sub> задается при их программировании в диапазоне от 0,1 до 15000,0  $\Gamma$ ц (рекомендуется не менее 4000  $\Gamma$ ц).

Таблица 5 - Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока, силы постоянного тока и частоты следования импульсов для

Приборов модификаций ПТНЧ-МП-Х и ПТНЧ-МЛ-Х

Воспроизводимые		Сопротивление		ΣΠΕΙ ΠΟΠΙΛΟΡ	аемой	Пределы
величины	воспроизве-	нагрузки, Ом	Предо	Пределы допускаемой основной		допускаемой
ВСЛИЧИНЫ		нагрузки, Ом	2522772		*****	дополнитель-
	дения			тной погре		ной погреш-
			для	модифика	ции	ности от
						изменения
						температуры
						окружающей
						среды, в
						диапазоне
			ПТНЧ-	ПТНЧ-	ПТНЧ-	рабочих
			MΠ-05;	MΠ-02;	MΠ-01;	температур,
			ПТНЧ-	ПТНЧ-	ПТНЧ-	в долях от
						пределов до-
			МЛ-05	МЛ-02	МЛ-01	пускаемой ос-
						новной по-
						грешности
Напряжение	от -10,5 до	Не менее 2000	$\pm 5,2\cdot 10^{-3}$	$\pm 2,1\cdot 10^{-3}$	$\pm 1,0\cdot 10^{-3}$	0,5
постоянного	+10,5					
тока ( $U_{BLIX}$ ), В						
Сила	от -24 до	Не более 500	±0,012	$\pm 0,0047$	±0,0024	
постоянного	+24					
тока ( $I_{BLIX}$ ), мА						
Частота	от 0 до	Не менее 5000	±.	3·10 <sup>-5</sup> ·F <sub>К.ВЫ</sub>	X	
следования	22500					
импульсов при						
воспроизведении						
частоты (F <sub>К.ВЫХ</sub> ),						
Гц						
	•		•			•

# Примечание

Частотный выход Приборов " $F_{BЫX}$ " обеспечивает формирование последовательности прямоугольных импульсов напряжения положительной полярности с уровнем логического нуля не более 0,4 B, уровнем логической единицы в диапазоне от 4 до 5,5 B и скважностью от 2 до 3 при сопротивлении нагрузки не менее 5 кОм.

Таблица 6 - Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности преобразования частоты в напряжение или силу постоянного тока для Приборов модификаций ПТНЧ-МП-Х и ПТНЧ-МЛ-Х

напряжение ил	и силу постоя	нного тока для гц	лиооров моди	тфикации п	1 1 1 1 -1 - IVII 1 - /	ТИ 11111-1-10171-7
Выходные	Диапазоны	Сопротивление	Пределы до	Пределы допускаемой основной		
сигналы	выходных	нагрузки, Ом	абсолютной погрешности для			допускаемой
	сигналов		Mo	одификаци	й	дополнительной
						погрешности от
						изменения
						температуры
						окружающей
						среды, в
						диапазоне
						рабочих
			ПТНЧ-	ПТНЧ-	ПТНЧ-	температур, в
			MΠ-05;	МП-02;	МП-01;	долях от
			ПТНЧ-	ПТНЧ-	ПТНЧ-	пределов
			МЛ-05	МЛ-02	МЛ-01	допускаемой
						основной
			,			погрешности
Напряжение	от -10 до 10	Не менее 2000	$\pm 5,0\cdot 10^{-3}$	$\pm 2,0\cdot 10^{-3}$	$\pm 1,0\cdot 10^{-3}$	0,5
постоянного	от 0 до 10	Не менее 2000				
тока ( $U_{BLIX}$ ),	от 0 до 5	Не менее 1000				
В	от -5 до 5	Не менее 1000				
	от 0 до 0,2	Не менее 1000		$\pm 2 \cdot 10^{-4}$		
Сила	от 0 до 20	Не более 500	$\pm 0,01$	$\pm 0,004$	$\pm 0,002$	
постоянного	от 4 до 20	Не более 500				
тока ( $I_{BLIX}$ ),	от 0 до 5	Не более 2000	±0,0025	±0,001	±0,0005	
мА	от -5 до 5	Не более 2000				

Таблица 7 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
	ПТНЧ-МС-Х;	ПТНЧ-МП-Х	
	ПТНЧ-МЛ-Х		
Потребляемая мощность, В·А, не более	10	20	
Габаритные размеры средства измерений, мм, не более			
- высота	185	230	
- ширина	110	160	
- глубина	60	90	
Масса, кг, не более	1,0	2,0	
Параметры электрического питания:			
- напряжение переменного тока, В	от 90 до 264		
- частота переменного тока, Гц	от 42 до	o 75	
Нормальные условия эксплуатации:			
- температура окружающей среды, °С	от +15 до	0 +25	
- относительная влажность, %	от 30 до	o 80	
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106		
Условия эксплуатации:			
- температура окружающей среды, °С	от +10 до +35		
- относительная влажность при +25 °C, %, не более	90		
- атмосферное давление, кПа	от 70,0 до 106,7		

#### Продолжение таблицы 7

Наименование характеристики	Значение
Входное сопротивление:	
- входа измерения тока, Ом, не более	200
- входа измерения напряжения, кОм, не менее	5
- входа измерения частоты, кОм, не менее	5
Степень защиты корпуса	IP 40
Время установления рабочего режима, мин, не более	15
Средний срок службы, лет	15
Средняя наработка на отказ, ч	80000

## Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом и методом шелкографии на корпус Прибора.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 8 – Комплектность средства измерений

тиозищи о помизлектиость средстви изме	P • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Наименование	Обозначение	Количество
Преобразователи измерительные –	MC2.725.101	1 шт*
калибраторы ПТНЧ-М	MC2.725.101-01	
	MC2.725.101-02	
Комплект принадлежностей		1 комплект*
Руководство по эксплуатации	MC2.725.101 PЭ	1 экз.
Методика поверки	MC2.725.101 MΠ	1 экз.
Примечание		
*В соответствии с договором поставки		

#### Поверка

осуществляется по документу МС2.725.101 МП «Преобразователи измерительные - калибраторы ПТНЧ-М. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 15 июня 2017 г.

Основные средства поверки: вольтметр-калибратор постоянного напряжения B2-43 с блоком ПНТ-04 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 30362-10); мультиметр 3458A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 25900-03); генератор сигналов низкочастотный прецизионный  $\Gamma$ 3-122 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 10237-85); частотомер электронно-счетный Ч3-63/1 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 9084-90).

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

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится на свидетельство о поверке и в виде пломбы в гнезде крепежного винта крепления крышки Прибора в соответствии с рисунками 1 - 3.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технически документы, устанавливающие требования к преобразователям измерительным – калибраторам ПТНЧ-М

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

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

ГОСТ 8.022-1991 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от  $1\cdot10^{-16}$  до 30A

ТУ 4221-029-49976497-2016 Преобразователи измерительные - калибраторы ПТНЧ-М. Технические условия

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Бариаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Бряпек (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калиниград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснолар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Линецк (4742)52-20-81 Кировия (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 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Россия (495)268-04-70 Ростов-па-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 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 (842)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://mars.nt-rt.ru/ || msn@nt-rt.ru