#### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Калибраторы универсальные Н4-301, Н4-301/1

#### Назначение средства измерений

Калибраторы Н4-301, Н4-301/1 предназначены для воспроизведения напряжения и силы постоянного и переменного токов.

#### Описание средств измерений

Принцип действия калибраторов заключается в преобразовании численного значения воспроизводимого сигнала, вводимого оператором с клавишного пульта, в аналоговый сигнал с помощью цифро-аналогового преобразователя (ЦАП) и формирование из этого сигнала выходного тока или напряжения в зависимости от рода работы. Фактическое значение воспроизводимого сигнала и его изменения в результате влияния внешних факторов фиксируется встроенным цифровым вольтметром. Получаемые данные используются для коррекции кода, загружаемого в ЦАП с целью минимизации отклонения выходной величины от заданного значения. Указанные операции выполняются под управлением микропроцессорного контроллера.

Калибратор H4-301 конструктивно выполнен в типовом металлическом корпусе, а калибратор H4-301/1 - в переносном пластмассовом корпусе. Основные узлы калибраторов смонтированы на печатных платах. Для обеспечения теплового режима внутри прибора H4-301 применена вытяжная вентиляция.

Управление калибраторами осуществляется с мембранной панели, информация воспроизводимых сигналов отображается на жидкокристаллическом дисплее.

Общий вид калибратора H4-301 представлен на рисунке 1, калибратора H4-301/1 — на рисунке 4.

Места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки представлены на передней панели калибратора H4-301 - рисунок 1, калибратора H4-301/1 - рисунок 4.

Схема пломбирования калибратора Н4-301 от несанкционированного доступа представлена на рисунках 1, 2, калибратора Н4-301/1 - на рисунке 5.

Схема нанесения оттиска поверительного клейма калибратора  $\rm H4\text{--}301$  представлена на рисунке 2, калибратора  $\rm H4\text{--}301/1$  - на рисунке 5

Схема нанесения наклейки-пломбы калибратора Н4-301 представлена на рисунке 3.



Рисунок 1 — Внешний вид калибратора H4-301 с указанием места пломбирования и места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки

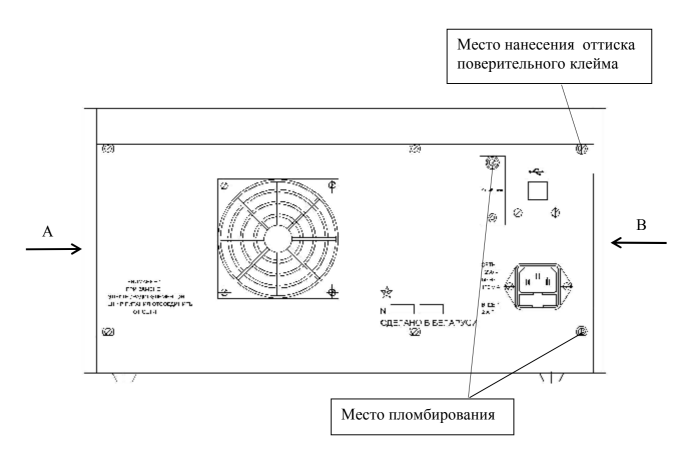


Рисунок 2 – Схема пломбирования калибратора H4-301 от несанкционированного доступа и нанесения оттиска поверительного клейма (задняя панель калибратора H4-301)

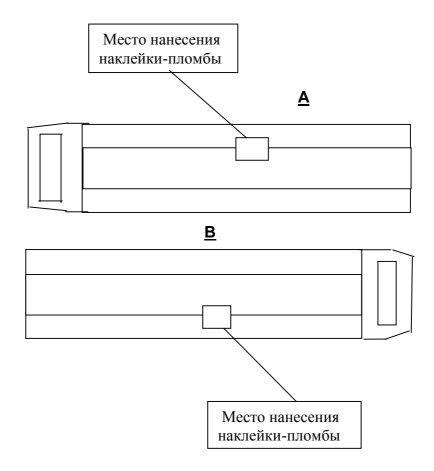


Рисунок 3 – Схема нанесения наклейки-пломбы (боковые панели калибратора Н4-301)



Место нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки

Рисунок 4 — Внешний вид калибратора H4-301/1 с указанием места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки

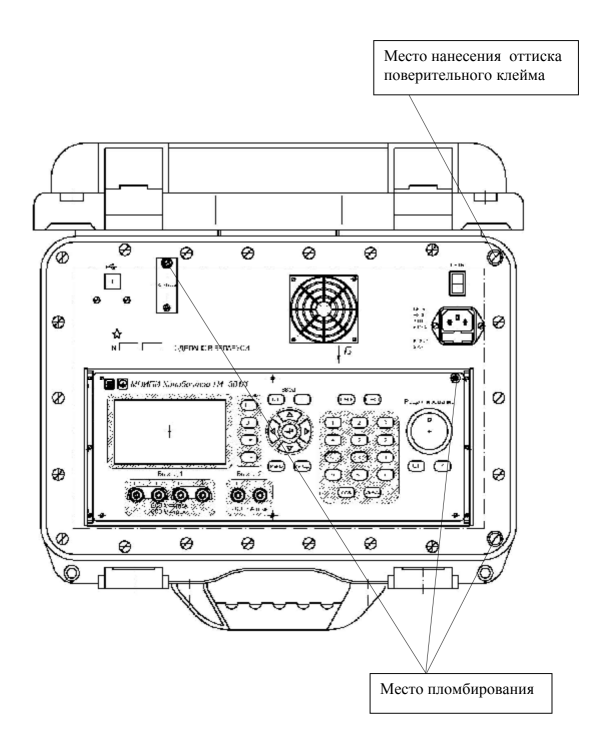


Рисунок 5 — Схема пломбирования калибратора H4-301/1 от несанкционированного доступа и нанесения оттиска поверительного клейма (передняя панель калибратора H4-301/1)

#### Программное обеспечение

Метрологически значимым в калибраторах является программное обеспечение (ПО) микроконтроллера. Программа микроконтроллера обеспечивает обслуживание устройств ввода/вывода, управление режимами работы калибраторов и контроль за величиной выходного сигнала. Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные	Значение	Значение	Значение
(признаки)			
Идентификационное наименование	Digital_Part.hex	Analog_Part.hex_	Relay_Controller
ПО			
Номер версии (идентификационный	2.0	2.0	2.0
номер) ПО			
Цифровой идентификатор ПО	338D35A7	761C8BA5	290E59F4

#### Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

таолица 2 – Метрологические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Воспроизведение напряжения постоянного тока, В	от 50·10 <sup>-6</sup> до 600
Конечные значения диапазона воспроизведения напряжения	200·10 <sup>-3</sup> ; 2; 20; 200; 600
постоянного тока, Ик, В	
Диапазон воспроизведения в значениях устанавливаемой	
шкалы на диапазонах с конечными значениями Uк, B,	
$-200 \cdot 10^{-3}$	$\pm (0.05 - 200.0) \cdot 10^{-3}$
-2	±(0,001 - 2,0)
-20	±(0,01 - 20,0)
-200	±(1,0 - 200,0 )
-600	± (10,0 - 600,0)
Пределы допускаемой основной погрешности на диапазонах	
с конечными значениями Uк, %	
$-200 \cdot 10^{-3}$ ;	$\pm (0.07  \text{or}  \text{U} + 0.01  \text{or}  \text{U}  \text{k})$
-2;	$\pm (0.05 \text{ ot } U + 0.005 \text{ ot } U \text{ k})$
-20;	$\pm (0.05 \text{ ot } U + 0.005 \text{ ot } U \text{ k})$
-200;	$\pm (0.07  \text{or}  \text{U} + 0.01  \text{or}  \text{U}  \text{K})$
-600	$\pm (0.1 \text{ or } U + 0.02 \text{ or } U \text{ k})$

# Продолжение таблицы 2

продолжение таолицы 2	T_	1
Наименование характеристики	Значение	
Воспроизведение напряжения переменного тока	от 10-3 до 600	
синусоидальной формы, В		
Конечные значения диапазонов воспроизведения	$200 \cdot 10^{-3}$ ; 2; 20; 200; 6	600
напряжения переменного тока синусоидальной		
формы, Ик, В		
Частота, Гц	от 20 до 1000	
Диапазон воспроизведения в значениях		
устанавливаемой шкалы на диапазонах с		
конечными значениями, Uк, В:		
$-200 \cdot 10^{-3}$	$\pm (1,0 - 200,0) \cdot 10^{-3}$	
-2	$\pm(0,1-2,0)$	
-20	±(1,0 - 20,0)	
-200	$\pm(10,0 - 200,0)$	
-600	±(100,0 - 600,0)	
Пределы допускаемой основной погрешности		
на диапазонах с конечными значениями Uк, %		
$-200 \cdot 10^{-3}$ ;	от 20 Гц до 20 кГц	$\pm (0.15 \text{ ot } U + 0.02 \text{ ot } U \text{ K})$
	св. 20 до 40 кГц вкл.	$\pm (0.2 \text{ or } U + 0.1 \text{ or } U \text{ K})$
-2;	от 20 Гц до 20 кГц	±(0,15 от U + 0,02 от U к)
	св. 20 до 40 кГц вкл.	$\pm (0.2 \text{ or } U + 0.1 \text{ or } U \text{ K})$
-20;	от 20 Гц до 20 кГц	$\pm (0.15 \text{ ot } U + 0.02 \text{ ot } U \text{ K})$
	св. 20 до 40 кГц вкл.	$\pm (0.2 \text{ or } U + 0.1 \text{ or } U \text{ k})$
-200;	от 40 Гц до 1 кГц	$\pm (0.2 \text{ ot } U + 0.05 \text{ ot } U \text{ k})$
-600	от 40 Гц до 1 кГц	$\pm (0.2 \text{ or } U + 0.05 \text{ or } U \text{ k})$
Воспроизведение силы постоянного тока, А	от 10-6 до 5	•
Конечные значения диапазонов воспроизведения	$200 \cdot 10^{-6}$ ; $2 \cdot 10^{-3}$ ; $20 \cdot 10^{-3}$	$0^{-3}$ ; $200 \cdot 10^{-3}$ ; 2, 5
силы постоянного тока, Ік, А		
Диапазон воспроизведения в значениях		
устанавливаемой шкалы на диапазонах с		
конечными значениями Ік, А	H4-301	H4-301/1
$-200 \cdot 10^{-6}$	$\pm (1,0 - 200,0) \cdot 10^{-6}$	
-2·10 <sup>-3</sup>	$\pm (0,001 - 2,0) \cdot 10^{-3}$	
$-20 \cdot 10^{-3}$	$\pm (0.01 - 20.0) \cdot 10^{-3}$	
$-200 \cdot 10^{-3}$	$\pm (0,1 - 200,0) \cdot 10^{-3}$	
-2	±(0,001 - 2,0)	-
-5	±(1,000 - 5,0)	-
	1 ' ' '	1

## Продолжение таблицы 2

I - значение измеряемого напряжения,

Ік - конечное значение диапазона измерений.

продолжение таблицы 2		
Наименование характеристики	Значение	
Пределы допускаемой основной погрешности		
на диапазонах с конечными значениями Ік, %	H4-301	H4-301/1
$-200 \cdot 10^{-6}$	$\pm (0.1 \text{ or I} + 0.02 \text{ or Ik})$	
$-2 \cdot 10^{-3}$	$\pm (0.1 \text{ or } I + 0.01 \text{ or } I \text{ k})$	
$-20 \cdot 10^{-3}$	$\pm (0.1 \text{ or I} + 0.01 \text{ or Ik})$	
$-200 \cdot 10^{-3}$	$\pm (0.1 \text{ or I} + 0.01 \text{ or Ik})$	
-2	$\pm (0.1 \text{ ot } I + 0.02 \text{ ot } I \text{k})$	_
-2 -5	$\pm (0.1 \text{ ot } I + 0.02 \text{ ot } I \text{k})$	-
Воспроизведение силы переменного тока	от 10·10⁻6 до 5	
синусоидальной формы, А		
Конечные значения диапазонов, Ік, А	$200 \cdot 10^{-6}$ ; $2 \cdot 10^{-3}$ ; $20 \cdot 10^{-3}$ ; $200 \cdot 10^{-3}$ ; $2, 5$	
Частота, Гц	от 20 Гц до 1 кГц	
Диапазон воспроизведения в значениях устанавливаемой		
шкалы на диапазонах с конечными значениями Ік, А	H4-301	H4-301/1
$-200 \cdot 10^{-6}$	$\pm (10,0 - 200,0) \cdot 10^{-6}$	
$-2 \cdot 10^{-3}$	$\pm (0,1-2,0)\cdot 10^{-3}$	
$-20 \cdot 10^{-3}$	$\pm (1,0 - 20,0) \cdot 10^{-3}$	
$-200 \cdot 10^{-3}$	$\pm (10,0 - 200,0) \cdot 10^{-3}$	
-2	±(0,1 - 2,0)	-
-5	±(1,0 - 5,0)	-
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	H4-301	H4-301/1
на диапазонах с конечными значениями Ік, %		
$-200 \cdot 10^{-6}$	$\pm (0.15 \text{ ot I} + 0.05 \text{ ot Ik})$	
$-2 \cdot 10^{-3}$	$\pm (0.15 \text{ ot } I + 0.05 \text{ ot Ik})$	
$-20 \cdot 10^{-3}$	$\pm (0.15 \text{ ot I} + 0.05 \text{ ot Ik})$	
$-200 \cdot 10^{-3}$	$\pm (0.15 \text{ ot } I + 0.05 \text{ ot } I\kappa)$	
-2	$\pm (0.15 \text{ ot I} + 0.05 \text{ ot Ik})$ -	
-5	$\pm (0.15 \text{ ot } I + 0.05 \text{ ot } I\kappa)$	-
где U - значение измеряемого напряжения,	•	•
<ul><li>Uк - конечное значение диапазона измерений,</li></ul>		

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания	
- от сети переменного тока (при частоте 50± 0,5) Гц:	$230 \pm 23$
Потребляемая мощность, В-А, не более:	
- H4-301	100
- H4-301/1	60
Габаритные размеры, мм, не более	
H4-301	
- длина	420
-ширина	342
- высота	184,5
H4-301/1	
- длина	428
-ширина	327
- высота	235
Масса, кг,	10
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от минус 10 °C до плюс 50 °C
- относительная влажность воздуха при температуре	
плюс 25 °C, %, не более	80
- атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	от 60,0 до 106,7
	(от 450 до 800 мм рт.ст.)
Средний срок службы, лет, не менее	10

#### Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель калибраторов методом шелкографии и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским методом.

#### Комплектность средств измерений

Таблица 4 - Комплектность

		Количество	
Наименование, тип	Обозначение	на исполнение	
		H4-301	H4-301/1
Калибратор универсальный Н4-301	УШЯИ.411648.005	1 шт.	_
Калибратор универсальный Н4-301/1	УШЯИ.411648.005-01	_	1 шт.
Комплект запасных частей	УШЯИ.305654.143	1 шт.	-
Комплект запасных частей	УШЯИ.305654.144	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации:	УШЯИ.411648.005 РЭ	1 шт.	-
	УШЯИ.411648.005-01 РЭ	-	1 шт.
Методика поверки МРБ МП.2858 – 2019	УШЯИ.411648.005 МП	1 шт.	1 шт.
Комплект упаковки	УШЯИ.305646.181	1 шт.	-
Упаковка	УШЯИ.305646.185	-	1 шт.

#### Поверка

осуществляется по документу УШЯИ.411648.005 МП (МРБ МП.2858 - 2019) «Калибратор универсальный Н4-301. Методика поверки», утвержденному Бгл $\Gamma$ ИМ 15.01.2019 г.

Основные средства поверки:

- вольтметр универсальный В7-72 (Рег.№ в Федеральном информационном фонде 26425-09);
- вольтметр переменного тока B3-60 (Рег.№ в Федеральном информационном фонде 9671-84);
  - измеритель нелинейных искажений СК6-13 (Рег.№ в Федеральном информационном фонде 10227-85)
  - калибратор Н4-7 с усилителем (Рег.№ в Федеральном информационном фонде 22125-01);
  - мера электрического сопротивления P321 0,1 Ом (Per.№ в Федеральном информационном фонде 8868-82);
- мера электрического сопротивления P321 1 Ом (Per.№ в Федеральном информационном фонде 8868-82);
- мера электрического сопротивления P331 10000 Ом (Per.№ в Федеральном информационном фонде 1162-58);
  - частотомер Ч3-63 (Рег.№ в Федеральном информационном фонде 9084-90);
  - вольтметр универсальный В7-65 (Рег в Федеральном информационном фонде 20250-06);
- амперметр переменного тока ЦА8500/2 (Рег.№ в Федеральном информационном фонде 37459-17).

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде оттиска поверительного клейма и в виде клейма-наклейки на переднюю панель калибраторов.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к калибраторам универсальным Н4-301, Н4-301/1

ГОСТ IEC 61010-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1 Общие требования

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

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ТУ ВҮ 100039847.158-2019 Калибраторы универсальные Н4-301, Н4-301/1. Технические условия

#### Изготовитель

Открытое акционерное общество «МНИПИ»

### Испытательный центр

Экспертиза проведена Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

М.п.