

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Калибраторы универсальные Н4-20А

#### Назначение средства измерений

Калибраторы универсальные H4-20A (далее — калибраторы) предназначены для воспроизведения напряжения постоянного и переменного тока синусоидальной формы, силы постоянного и переменного тока синусоидальной формы, фиктивной мощности, частоты переменного напряжения и силы переменного тока.

#### Описание средства измерений

Принцип действия калибраторов основан на формировании постоянного или переменного электрического напряжения в заданном диапазоне частот, его масштабирования и усиления по уровню и по мощности при воспроизведении напряжения или преобразовании в силу тока, измерении значения выходного параметра и его подстройке по результатам измерения.

Калибраторы выполнены в корпусе настольно-переносного исполнения с гибкими боковыми ручками. Внешние элементы конструкции представлены верхней и нижней крышками, обшивками, декоративной панелью и профильными планками, скрепленными угольниками в раму. У калибраторов имеются ножки и задние упоры. Охлаждение калибраторов осуществляется принудительно вентиляторами.

Несущей основой калибраторов является блок комбинированный, представляющей собой переднюю и заднюю панели, соединенные между собой боковыми кронштейнами.

Калибраторы имеют шесть режимов работы:

- а) воспроизведение постоянного электрического напряжения;
- б) воспроизведение переменного электрического напряжения;
- в) воспроизведение силы постоянного электрического тока;
- г) воспроизведение силы переменного электрического тока;
- д) имитация электрической мощности;
- е) воспроизведение частоты переменного электрического напряжения.
- В каждом режиме работы предусмотрена возможность установки значения воспроизводимой величины с поля цифрового набора и регулятора вращательного типа (пошаговое изменение выходного параметра в сторону возрастания или убывания) с дискретностью шага по выбору пользователя в пределах возможности калибратора (режим редактирования), индикация отклонения в абсолютной и относительной форме относительно введенной величины опорного значения.

По условиям эксплуатации в части климатических воздействий требованиям группы 1.3 исполнения УХЛ ГОСТ РВ 20.39.304 с диапазоном рабочих температур окружающей среды от 5 до 40 °C, относительной влажностью воздуха 95 % при температуре 30 °C, атмосферным пониженным давлением при авиатранспортировании 1,2·10<sup>4</sup> Па (90 мм рт. ст.), а в части механических воздействий соответствуют требованиям группы 1.3 ГОСТ РВ 20.39.304 (без предъявления требований работы на ходу) соответствует требованиям прочности к воздействию механических ударов многократного действия с пиковым ударным ускорением 150 м/с² (15g) и длительностью действия ударного ускорения от 5 до 15 мс и синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 19,6 м/с² (2g) в диапазоне частот от 5 до 200 Гц.

Общий вид калибраторов, места пломбирования, нанесения знака утверждения типа и знака поверки представлены соответственно на рисунках 1, 2.



Рисунок 1 — Калибратор универсальный H4-20A \*- место для нанесения знака утверждения типа \*\*- место для нанесения знака поверки

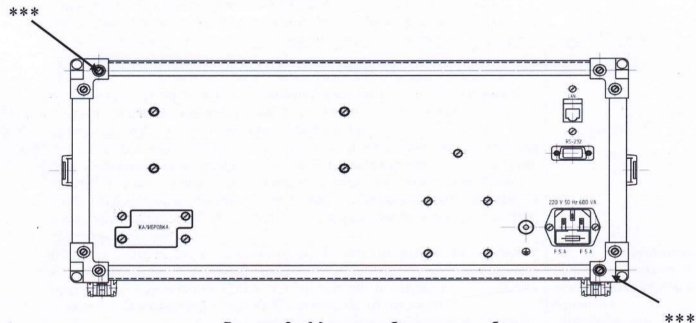


Рисунок 2 — Места пломбирования прибора 
\*\*\*- места пломбирования от несанкционированного доступа

## Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) калибраторов, включающее внешнее и встроенное ПО, предназначенные для реализации процесса управления калибраторами.

Конструкция калибраторов исключает возможность несанкционированного влияния на метрологически значимую часть встроенного ПО и измерительную информацию.

Идентификационные данные (признаки) встроенного ПО указаны в таблице 1

Уровень защиты встроенного ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню защиты «Высокий» по Р 50.2.077–2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	N4-20A.bin
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0
Цифровой идентификатор ПО	0x0E71440A
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC-32

Внешняя программа «N4-20A\_.exe», входящая в комплект поставки H4-20A, не имеет метрологически значимой части и проверке не подлежит.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Метрологические характеристики

аблица 3 – Метрологические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Диапазон воспроизведения постоянного электрического напряжения, В	от 5·10 <sup>-4</sup> до 1·10 <sup>3</sup>
Диапазон воспроизведения среднеквадратических значений	
электрического напряжения переменного тока синусоидальной формы, В	от 1·10 <sup>-3</sup> до 1·10 <sup>3</sup>
Диапазон воспроизведения силы постоянного электрического тока, А	от 1 10 <sup>-5</sup> до 5·10 <sup>1</sup>
Диапазон воспроизведения силы переменного электрического тока	
синусоидальной формы, А	от 1·10 <sup>-4</sup> до 5·10 <sup>1</sup>
Диапазон частот воспроизведения среднеквадратических значений	
электрического напряжения переменного тока синусоидальной формы и	
силы переменного электрического тока синусоидальной формы, Гц	от 4·10 <sup>1</sup> до 2,5·10 <sup>3</sup>
Дискретность установки частоты, Гц	0,05
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности установки	
частоты среднеквадратических значений электрического напряжения	
переменного тока синусоидальной формы и силы переменного	As the second of the second
электрического тока синусоидальной формы, Гц	± 0,0002·F*
Значение фазового сдвига между токовым и потенциальным выходами	
при одновременном воспроизведении среднеквадратических значений	
электрического напряжения переменного тока синусоидальной формы и	
силы переменного электрического тока синусоидальной формы в	
диапазоне частот от $4 \cdot 10^1$ до $2,5 \cdot 10^3$ $\Gamma$ ц в режиме поверки ваттметров,	THE PART OF THE PA
градусов, не более	±2**
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности	не превышает
воспроизведений, вызванной изменением температуры окружающего	половины значения
воздуха от нормальной (20±5 °C) до любой температуры в рабочем	предела допускаемой
диапазоне температур (от 5до 40 °C) на каждые 10 градусов	основной
	относительной
	погрешности
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности	не превышает
воспроизведений, вызванной отклонением напряжения питающей сети от	половины значения
значения (220 ± 4,4) В в пределах от 198 до 242 В	допускаемой
	основной
	относительной
	погрешности

<sup>\*</sup> где F – частота воспроизводимых электрических колебаний, Гц.

<sup>\*\*</sup> Диапазоны и погрешности воспроизведения фиктивной мощности постоянного и переменного тока в режиме поверки ваттметров определяются диапазонами и погрешностями воспроизведения напряжения и силы тока.

Таблица 4 – Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведения

Пределы воспроизведения постоянного электрического напряжения	Граничные значения воспроизводимого постоянного электрического напряжения	Пределы допускаемой основной относительной погрешности, ± (% от U + мкВ (мВ))*
200 мВ	± (0,500210,000) MB	$\pm (0.03 + 12 \text{ MKB})$
2 B	± (0,19002,1000) B	$\pm (0.02 + 20 \text{ MKB})$
20 B	± (1,900021,000) B	$\pm (0.02 + 100 \text{ MKB})$
200 B	± (19,000210,000) B	$\pm (0.02 + 5 \text{ MB})$
1000 B	± (190,001000,00) B	$\pm (0.02 + 30 \text{ MB})$

Таблица 5 – Максимальный ток нагрузки и среднеквадратическое значение напряжения шумов и пульсаций в режиме воспроизведения постоянного электрического напряжения

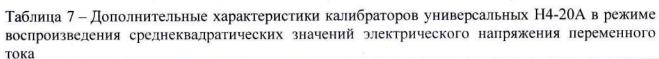
Пределы воспроизведения постоянного электрического напряжения	Максимальный ток нагрузки, мА	Среднеквадратическое значение шумов и пульсаций, не более, мВ
200 мВ	20	0,5
2B	200	2
20 B	200	10
200 B	40	100
1000 B	14	1250

Примечание: под максимальным током нагрузки понимается значение тока, при котором погрешность воспроизведения напряжения соответствует требованиям таблицы 3 и еще не срабатывает защита от перегрузки.

Таблица 6 – Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведения среднеквадратических значений электрического напряжения переменного тока

Пределы воспроизведения переменного электрического напряжения	Граничные значения воспроизведения переменного электрического напряжения	Пределы допускаемой основной относительной погрешности (% от U + мкВ (мВ))*
150 мВ	(1,00157,000) мВ	$\pm (0.07 + 20 \text{ MKB})$
1.5 B	(0,14301,5700) B	$\pm (0.05 + 30 \text{ MKB})$
1,5 B	(1,430015,7000) B	$\pm (0.03 + 1 \text{ MB})$
	(14,300157,000) B	$\pm (0.03 + 7 \text{ MB})$
150 B	(143,001000,00) B	$\pm (0.1 + 150 \text{ MB})$
1000 B	(143,001000,00) B	(-)-

\*где U – воспроизводимое среднеквадратическое значение электрического напряжения переменного тока.



Пределы воспроизведения	Максимальный ток нагрузки (среднеквадратическое значение),	Максимальная допускаемая емкость нагрузки, Ф	Максимальное значение напряжения постоянной составляющей, В	Коэффициент гармоник выходного сигнала не более, %
150 мВ	2 · 10-2	3,3 · 10 <sup>-10</sup>	± 1 · 10 <sup>-3</sup>	0,3
1,5 B	2 · 10-1	3,3 · 10 <sup>-10</sup>	± 1 · 10 <sup>-3</sup>	0,2
15 B	2 · 10-1	3,3 · 10 <sup>-10</sup>	± 3 · 10 <sup>-3</sup>	0,2
150 B	4 · 10-2	3,3 · 10 <sup>-10</sup>	$\pm 2,5 \cdot 10^{-2}$	0,2
1000 B	1,4 · 10-2	1,0 · 10 <sup>-10</sup>	± 1 · 10 <sup>-1</sup>	0,5

Примечание: под максимальным током нагрузки понимается значение тока, при котором погрешность воспроизведения напряжения соответствует требованиям таблицы 5 и еще не срабатывает защита от перегрузки

Таблица 8 - Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведения

силы постоянного электрического тока

Пределы воспроизведения силы постоянного электрического тока	Граничные значения силы воспроизводимого постоянного электрического тока	Пределы допускаемой основной относительной погрешности ± (% от I + мкА (мА))*
200 мкА	± (10,000210,000) мкА	$\pm (0.05 + 0.013 \text{ MKA})$
2 mA	± (0,190002,10000) мA	$\pm (0.03 + 0.13 \text{ MKA})$
20 мА	± (1,900021,0000) мА	$\pm (0.03 + 1.3 \text{ MKA})$
200 мА	± (19,000210,000) мA	$\pm (0.03 + 13 \text{ MKA})$
2 A	± (0,190002,1000) A	$\pm (0.03 + 130 \text{ MKA})$
50 A	± (1,90050,000) A	$\pm (0.15 + 2 \text{ MA})$

Таблица 9 - Среднеквадратическое значение силы тока шумов и пульсаций в режиме воспроизведения силы постоянного электрического тока, значения максимального падения

напряжения на нагрузке

Пределы воспроизведения	Максимальное падение напряжения на нагрузке, В	Среднеквадратическое значение шумов и пульсаций, не более, мА
200 мкА	5,0	0,002
2 мА	5,0	0,01
20 мА	5,0	0,01
200 мА	5,0	0,1
2 A	2,0	1,0
50 A	1,0	50,0

Таблица 10 - Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведения

силы переменного электрического тока синусоидальной формы

Пределы воспроизведения силы переменного электрического тока	Граничные значения пределов воспроизведения силы переменного электрического тока	
2 мА	(0,10002,1000) MA	$\pm (0.1 + 0.05 \text{ MKA})$
20 мА	(1,90021,000) MA	$\pm (0.04 + 1.5 \text{ MKA})$
200 мА	(19,00 210,00) MA	± (0,04 + 15 MKA)
2 A	(0,1900 2,1000) A	$\pm (0.05 + 50 \text{ MKA})$
50 A	(1,900 50,000) A	$\pm (0.15 + 2 \text{ MA})$

<sup>\*</sup>где I - воспроизведенное значение силы переменного электрического тока синусоидальной формы

Таблица 11 - Дополнительные характеристики прибора в режиме воспроизведения силы

переменного электрического тока синусоидальной формы

Пределы воспроизведения	Максимальное падение напряжения на нагрузке (среднеквадратическое значение), В	Сила электрического тока постоянной составляющей, не более, мА	Коэффициент гармоник, не более, %
2 мА	3,0	0,005	0,2
20 мА	3,0	0,005	0,2
200 мА	3,0	0,05	0,2
2 A	2,0	0,5	0,2
50 A	1,0	15	0,5

Таблица 12 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания:	Site territo
- напряжение питания переменного тока, В	$220 \pm 22$
<ul> <li>частота переменного тока, Гц</li> <li>коэффициент искажения синусоидальности кривой, не</li> </ul>	50 ± 1
более, %	5
Потребляемая мощность, B·A, не более	$1 \cdot 10^{3}$
Нормальные условия эксплуатации:	
– температура окружающей среды, °С	от +15 до +25
<ul> <li>относительная влажность воздуха, %</li> </ul>	от 30 до 80
– атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84 до 106 (от 630 до 795)
Среднеквадратическое значение переменного напряжения,	
выдерживаемого без пробоя и поверхностного перекрытия	
при испытаниях прочности изоляции питающих сетевых	
цепей калибратора относительно корпуса, В:	2 22 3 P 2
- в нормальных условиях	1,5.103
в условиях повышенной влажности	$1,5 \cdot 10^3$ $9 \cdot 10^2$

вектрическое сопротивление изоляции между соединенными	
есте цепями сетевого питания прибора относительно	
орпуса, МОм, не менее:	20
в нормальных условиях	20
при повышенной температуре	5
при повышенной влажности	1
Электрическое сопротивление между зажимом защитного	0.1
аземления и корпусом калибратора, Ом, не более	0,1
Время установления рабочего режима, мин, не более	
Время непрерывной работы в рабочих условиях, ч, не менее	16
Время непрерывной работы при силе тока свыше 10 А, мин,	$20 \times 10/I^*$
не более	20 × 10/1*
Среднее время установления заданного значения постоянного	1
электрического напряжения и тока с, не более	4
Специее время установления заданного	
спелнеквалратического значения электрического напряжения	
переменного тока и силы переменного электрического тока	5
синусондальной формы, с. не более	60
Vровень шума, создаваемого на расстоянии 1 м, дь, не облее	00
Класс оборудования по нормам излучающих радиопомех	Б
согласно ГОСТ Р МЭК 61326-1	15 000
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	15000
Гамма-процентный ресурс при доверительной вероятности	13000
0.95. ч. не менее	15
Гамма-процентный срок службы при доверительной	13
вероятности 0.95, лет, не менее	
Гамма-процентный срок сохраняемости при доверительной	
вероятности 0,95:	10
<ul> <li>для отапливаемых хранилищ, лет, не менее</li> </ul>	5
- для неотапливаемых хранилищ, лет, не менее	2
Среднее время восстановления, ч, не более	0,95
Вероятность отсутствия скрытых отказов P(t) за интервал	0,73
между поверками при среднем коэффициенте использования	
0.1 He Meure	
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более:	463,5×455×198
<ul><li>– без упаковки</li></ul>	639×548×385
<ul><li>– в укладочной таре</li></ul>	734×668×513
<ul><li>в транспортной таре</li></ul>	751 000 515
Масса, кг, не более:	20,0
– без упаковки	26,0
– в укладочной таре	45,5
<ul><li>в транспортной таре</li></ul>	1 - 32

**Знак утверждения типа** наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом и на калибратор универсальный в виде наклейки.

# Комплектность средства измерений

Таблица 12 - Комплект поставки калибраторов универсальных

Наименование, тип	Обозначение	Количество
Калибратор универсальный Н4-20А	THCK.418115.003	1
Комплект ЗИП-О в составе:		
- кабель измерительный	THCK.685631.004	1
- кабель измерительный	THCK.685631.003	1
- кабель измерительный 50А	THCK.685631.002	1
- кабель измерительный U4W	THCK.685682.001	1
- шнур питания	SCZ-1R	1
- вставка плавкая BП2Б – 1B, 5 A- 250 B	ОЮО.481.005ТУ	2
- адаптер		2
- блок нагрузок	THCK.469118.002	1
- CD - диск с Программой «Калибратор универсальный Н4-20A «N4-20Aexe»	ТНСК.418115.003Д9	1
Комплект эксплуатационной документации в	составе:	
- руководство по эксплуатации	ТНСК.418115.003РЭ	1
- формуляр	ТНСК.418115.003ФО	1
Ящик укладочный	THCK. 323365.057	1

## Поверка

осуществляется по разделу 7 «Поверка калибратора» документа ТНСК.418115.003РЭ «Калибратор универсальный Н4-20А. Руководство по эксплуатации», утвержденному ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России 07.08.2019.

Основные средства поверки:

калибратор-вольтметр универсальный H4-12 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 37463-08);

вольтметр универсальный B7-81 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 36478–07);

катушки электрического сопротивления Р331 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 1162-58);

катушки сопротивления P361 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 371-63);

меры электрического сопротивления H4-12 MC (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 37704-08);

частотомер универсальный Ч3-89 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 47058-11);

измеритель нелинейных искажений СК6-13 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 10227-85);

измеритель разности фаз Ф2-34 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 9512-84).

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

Знак поверки наносится на лицевую панель калибратора в виде наклейки.

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к калибраторам универсальным H4-20A

ГОСТ РВ 20.39.304-98

ГОСТ 8.027-2001 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и ЭДС»

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.05.2018 г. № 1053 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений переменного электрического напряжения в диапазоне частот 1·10<sup>-1</sup> до 2·10<sup>9</sup> Гц»

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01.10.2018 г. № 2091 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне частот  $1\cdot10^{-16}$  до  $100~\mathrm{A}$ »

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14.05.2015 г. № 575 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений силы переменного электрического тока от  $1\cdot10^{-8}$  до 100 А в диапазоне частот  $1\cdot10^{-1}$  до  $1\cdot10^{6}$   $\Gamma$ ц»

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

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

ТНСК.418115.003ТУ «Калибратор универсальный Н4-20А. Технические условия»

#### Изготовитель

Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Техноякс» (АО «НПФ «Техноякс»)

ИНН 7719247218

Адрес: 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, дом 30, этаж 4, помещение I, комната № 5

Телефон/факс: (499) 464-23-47; (499) 464-59-81

E-mail: mail@tehnojaks.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный научный метрологический центр» Министерства обороны Российской Федерации

Адрес: 141006, Московская область, г. Мытищи, ул. Комарова, д. 13

Телефон: (495) 583-99-23, факс: (495) 583-99-48

Аттестат аккредитации ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311314 от 13.10.2015 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

