



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.С.34.021.А № 15981/1

Срок действия до 03 июня 2024 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Калибраторы универсальные Н4-11

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Научно-производственная компания "РИТМ"
(АО "Компания "РИТМ"), г. Краснодар

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 25610-03

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
КМСИ.411182.011 РЭ, раздел 6

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Свидетельство об утверждении типа переоформлено и продлено приказом
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
от 03 июня 2019 г. № 1287

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

А.В.Кулешов



"... 06.07.2019 г.

Серия СИ

№ 036292

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Калибраторы универсальные Н4-11

Назначение средства измерений

Калибраторы универсальные Н4-11 (далее калибраторы) предназначены для воспроизведения напряжения и силы постоянного и переменного тока с целью осуществления калибровки (проверки) щитовых электроизмерительных приборов на месте их установки, ампервольтметров Ц438, ЭК2346, мультиметров В7-63, преобразователей тока А9-1.

Описание средства измерений

В основе принципа работы схемы калибратора лежит метод стабилизации выходного напряжения непрерывно действующей замкнутой системой авторегулирования. В процессе авторегулирования на выходе калибратора устанавливается напряжение, уровень которого пропорционален уровню опорного напряжения постоянного тока, являющегося главным задающим воздействием. Основой работы системы стабилизации уровня является выравнивание опорного напряжения с сигналом обратной связи. В качестве элемента сравнения выступает усилитель ошибки обратной связи, выходной сигнал которого используется для регулирования уровней постоянного и переменного тока.

Общий вид калибратора представлен на рисунке 1. Места нанесения поверительных клейм указаны на рисунке 2.



Рисунок 1 - Общий вид калибратора универсального Н4-11

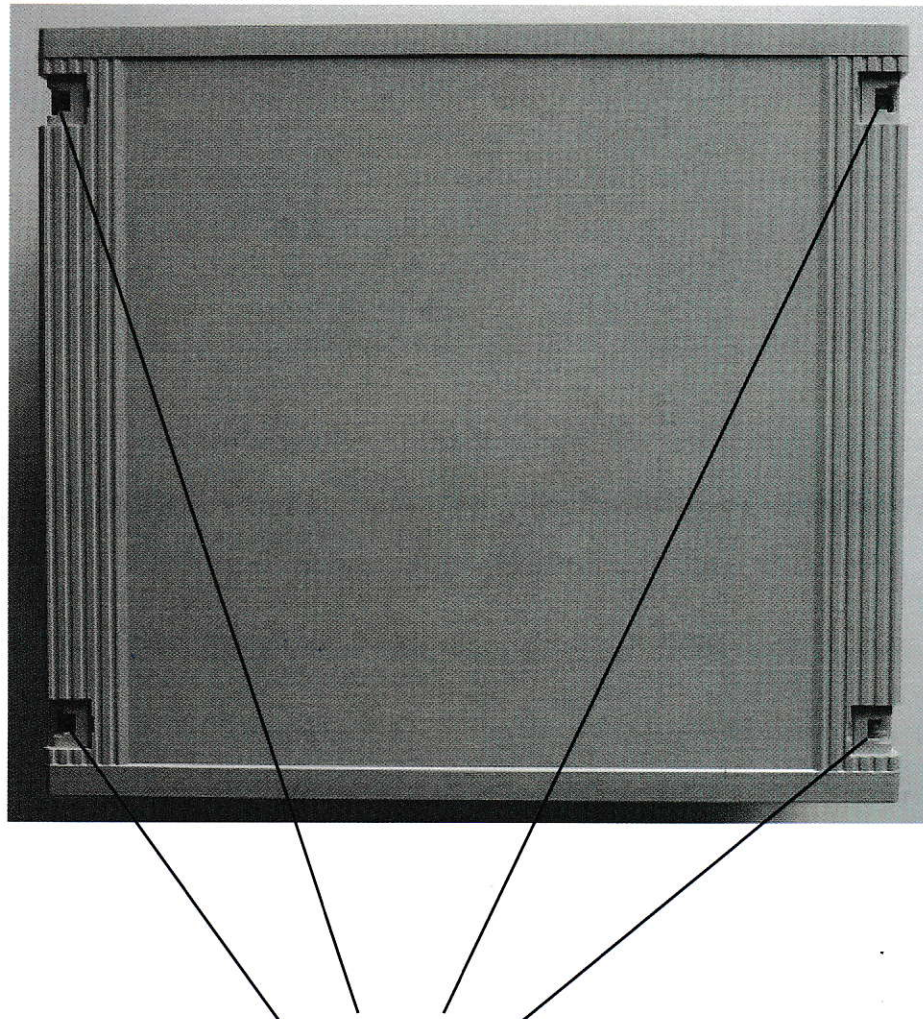


Рисунок 2 - Места нанесения поверительных клейм

Метрологические и технические характеристики

1. Калибратор обеспечивает воспроизведение напряжения постоянного тока от 0,1 мВ до 600 В с погрешностью, указанной в таблице 1.

Таблица 1

Предел ($U_{п}$)	Диапазон воспроизведения в значениях устанавливаемой шкалы, В	Пределы допускаемой основной относительной по- грешности при $T=T_k \pm 5^{\circ}\text{C}$, $\pm(\% \text{ от } U + \% \text{ от } U_{п})$,
0,2 В	от 0,0001 до 0,20009	0,1 + 0,05
2 В	от 0,2001 до 2,0009	0,05 + 0,01
20 В	от 2,001 до 20,009	0,05 + 0,005
200 В	от 20,01 до 200,09	0,1 + 0,01
600 В	от 200,1 до 600,0	0,1 + 0,03

Примечание - U – установленное значение напряжения, $U_{п}$ – конечное значение предела

2. Пределы дополнительной температурной погрешности на 10°C в режиме воспроизведения напряжения постоянного тока не превышают пределов основной погрешности, указанной в таблице 1. Пределы дополнительной погрешности в условиях повышенной влажности не превышают пределов основной погрешности, указанной в таблице 1.

3. Среднеквадратическое значение напряжения шумов и пульсаций в полосе частот 10 Гц - 300 кГц на выходе калибратора в режиме воспроизведения напряжения постоянного тока не превышает значений, приведенных в таблице 2.

Таблица 2

Предел	Напряжения шумов и пульсаций на выходе калибратора, мВ	Выходное сопротивление, Ом, не более	Нормальный ток нагрузки, мА, не более	Максимальный ток нагрузки, мА
0,2 В	1	0,02	5	100
2 В	5	0,02	25	100
20 В	20	0,02	25	100
200 В	200	0,1	25	50
600 В	1000	1	5	10

4. Выходное сопротивление калибратора в режиме воспроизведения напряжения постоянного тока не превышает значений, приведенных в таблице 2.

5. Калибратор обеспечивает защиту от превышения максимального тока нагрузки. Значения нормального и максимального тока нагрузки в режиме воспроизведения напряжения постоянного тока соответствуют значениям, приведенным в таблице 2.

6. Калибратор обеспечивает воспроизведение напряжения переменного тока от 1 мВ до 600 В синусоидальной формы в диапазоне частот от 20 Гц до 10 кГц (при воспроизведении напряжения более 150 В – в диапазоне частот от 40 Гц до 1 кГц) с погрешностью, указанной в таблице 3.

Таблица 3

Предел (Uп)	Диапазон воспроизведения в значениях устанавливаемой шкалы, В	Пределы допускаемой основной относительной погрешности при $T=T_k \pm 5^\circ\text{C}$, $\pm(\% \text{ от } U + \% \text{ от } U_p)$					
		на частотах	От 10 до 20 Гц	От 20 до 40 Гц	От 0,04 до 1,2 кГц	От 1,2 до 10 кГц	От 10 до 20 кГц
0,2 В	От 0,001 до 0,20009	0,3 + 0,1	0,2 + 0,1	0,2 + 0,1	0,2 + 0,1	0,3 + 0,1	0,5 + 0,1
2 В	От 0,2001 до 2,0009	0,3+0,02	0,2+0,02	0,1+0,02	0,2+0,02	0,3+0,03	0,5+0,05
20 В	От 2,001 до 20,009	0,3+0,02	0,2+0,015	0,1+0,015	0,2+0,02	0,3+0,03	0,5+0,05
150 В	От 20,01 до 150,09	0,3+0,02	0,2+0,02	0,1+0,02	0,2+0,02	0,3+0,03	0,5+0,05
600 В	От 150,1 до 600,0	-	-	0,3 + 0,1	-	-	-

7. Пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности в режиме воспроизведения напряжения переменного тока на 10°C не превышают пределов основной погрешности, указанной в таблице 3.

8. Постоянная составляющая на выходе калибратора в режиме воспроизведения напряжения переменного тока и коэффициент гармоник и шумов выходного напряжения не превышает значений, приведенных в таблице 4.

Таблица 4

Предел	Постоянная составляющая, мВ, не более	Коэффициент гармоник и шумов, %					Выходное сопротивление, Ом, не более	Нормальный ток нагрузки, мА, не более	Максимальный ток нагрузки, мА			
		на частотах, Гц										
		10 – 20	20 – 40	0,04 – 10 к	10 – 20 к	20 – 33 к						
0,2 В	1	0,5	0,2				0,03	5	100			
2 В	1	0,5	0,2				0,03	25	100			
20 В	3	0,5	0,2				0,03	25	100			
150 В	25	0,5	0,2				0,3	25	50			
600 В	1	-	-	0,3	-	-	3	5	10			

9. Выходное сопротивление калибратора в режиме воспроизведения напряжения переменного тока не превышает значений, приведенных в таблице 4.

10. Калибратор обеспечивает защиту от превышения максимального тока нагрузки. Значения нормального и максимального тока нагрузки в режиме воспроизведения напряжения переменного тока должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 4.

11. Калибратор обеспечивает воспроизведение силы постоянного тока от 10 мА до 2 А, с погрешностью, указанной в таблице 5. При подключении к калибратору преобразователя ПНТ-50 обеспечивается воспроизведение силы постоянного тока от 2 А до 50 А с погрешностью, указанной в таблице 5.

Таблица 5

Предел (Iп)	Диапазон воспроизведения в значениях устанавливаемой шкалы	Пределы допускаемой основной относительной погрешности при $T=T_k \pm 5 {}^\circ C$, $\pm(\% \text{ от } I + \% \text{ от } Iп)$
20 мА	От 0,000 до 20,009 мА	0,1 + 0,01
200 мА	От 2,001 до 200,09 мА	0,1 + 0,01
2000 мА	От 200,01 до 2000,9 мА	0,1 + 0,01
20 А*	От 2,001 до 20,009 А	0,25 + 0,025
50 А*	От 20,01 до 50,00 А	0,25 + 0,1

Примечание – I - установленное значение тока, Iп – конечное значение предела
* Воспроизведение с помощью преобразователя ПНТ-50

12. Пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности в режиме воспроизведения силы постоянного тока на $10 {}^\circ C$ не превышают половины пределов основной погрешности, указанной в таблице 5.

13. Среднеквадратическое значение напряжения шумов и пульсаций на выходе калибратора в режиме воспроизведения силы постоянного тока в полосе частот 10 Гц - 1 МГц не превышает значений, приведенных в таблице 6.

Таблица 6

Предел	Ток шумов и пульсаций на выходе калибратора, мА	Выходное сопротивление, кОм	Максимальное сопротивление нагрузки, Ом	Максимальное напряжение на нагрузке, В
20 мА	0,01	100	500	3
200 мА	0,1	10	50	3
2000 мА	1	1	5	3
20 А*	50	0,1	0,5	2
50 А*	150	0,1	0,1	1,5

* На выходе преобразователя ПНТ-50

14. Значения максимального сопротивления нагрузки и максимального напряжения на нагрузке прибора в режиме воспроизведения силы постоянного тока соответствует значениям, приведенным в таблице 6.

15. Калибратор обеспечивает воспроизведение силы переменного тока от 0,1 мА до 2 А синусоидальной формы в диапазоне частот 20 Гц – 1 кГц с погрешностью, указанной в таблице 7. При подключении к калибратору преобразователя ПНТ-50 обеспечивается воспроизведение силы переменного тока от 2 до 50 А синусоидальной формы в том же диапазоне частот.

Таблица 7

Предел (Iп)	Диапазон воспроизве- дения в значениях ус- танавливаемой шкалы	Пределы допускаемой основной относительной по- грешности при $T=T_k \pm 5^\circ\text{C}$, $\pm(\% \text{ от } I + \% \text{ от } I_p)$		
		10 – 20 Гц	20 – 1200 Гц	1,2 – 12 кГц
20 мА	От 00,100 до 20,009 мА	0,3 + 0,05	0,2 + 0,03	0,2 + 0,05 + 0,05·f
200 мА	От 02,001 до 200,09 мА	0,3 + 0,05	0,2 + 0,03	0,2 + 0,05 + 0,05·f
2000 мА	От 0200,01 до 2000,9 мА	0,3 + 0,05	0,2 + 0,03	0,2 + 0,05 + 0,05·f
20 А*	От 02,001 до 20,009 А	0,4 + 0,05	0,25 + 0,03 + 1,5·f	-
50 А*	От 20,01 до 50,00 А	0,4 + 0,1	0,25 + 0,1 + 1,5·f	-

Примечание – I - установленное значение тока, Iп – конечное значение предела.
 * Воспроизведение с помощью преобразователя ПНТ-50.

16. Пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности в режиме воспроизведения силы переменного тока на 10°C не превышают половины пределов основной погрешности, указанной в таблице 7.

17. Постоянная составляющая на выходе калибратора в режиме воспроизведения силы переменного тока и коэффициент гармоник и шумов выходного напряжения не превышает значений, приведенных в таблице 8.

18. Выходное сопротивление прибора в режиме воспроизведения силы переменного тока не превышает значений, приведенных в таблице 8.

19. Значения максимального сопротивления нагрузки и максимального напряжения на нагрузке прибора в режиме воспроизведения силы переменного тока соответствует значениям, приведенным в таблице 8.

Таблица 8

Предел	Постоян- ная сос- тавляю- щая, мА	Коэффициент гармоник и шумов, %			Выходное сопротив- ление, кОм	Максималь- ное сопро- тивление на- грузки, Ом	Макси- мальное напряже- ние на на- грузке, В			
		на частотах, Гц								
		10 – 20 Гц	20 – 1200 Гц	1,2 – 12 кГц						
20 мА	0,005	0,5	0,2	0,2+0,1·f	50**	500	2			
200 мА	0,05	0,5	0,2	0,2+0,1·f	5**	50	2			
2000 мА	0,5	0,5	0,2	0,2+0,1·f	0,5**	5	2			
20 А*	15	0,5	0,2 + 2 · f	-	0,025**	0,5	1,5			
50 А*	50	0,5		-	0,025**	0,05	1			

* На выходе преобразователя ПНТ-50
 ** На частоте 50 Гц

20. Относительная погрешность установки частоты выходного напряжения и тока не превышает значения $\pm(0,05 \% \text{ от } F + 0,1 \text{ Гц})$, где F – установленное значение частоты.

21. Среднее время установления всех выходных параметров прибора и частоты с нормированной погрешностью не превышает 3 с.

22. Преобразователь ПНТ-50, входящий в комплект поставки, обеспечивает параметры в соответствии с данными таблицы 9.

Таблица 9

Номинальный коэффициент передачи	Рабочий диапазон частот	Относительная погрешность коэффициента передачи на постоянном токе	Неравномерность частотной характеристики до 1 кГц	Начальный ток на выходе
10 А/В	От 0 до 1000 Гц	не более $\pm 0,15 \%$	Не более $\pm 1 \%$	Не более $\pm 5 \text{ мА}$

23. Калибратор обеспечивает возможность установки манипулированных по амплитуде напряжений и токов в следующих режимах:

- воспроизведение напряжения постоянного тока с амплитудной манипуляцией от 0,1 мВ до 200 В с погрешностью, указанной в таблице 10;
- воспроизведение напряжения переменного тока с амплитудной манипуляцией от 1 мВ до 150 В синусоидальной формы в диапазоне частот 20 Гц – 10 кГц с погрешностью, указанной в таблице 10;
- воспроизведение силы постоянного тока с амплитудной манипуляцией от 10 мкА до 2 А, а с подключенным к калибратору преобразователем ПНТ-50 от 2 до 50 А, с погрешностью воспроизведения, указанной в таблице 10.
- воспроизведение силы переменного тока с амплитудной манипуляцией от 0,1 мА до 2 А синусоидальной формы в диапазоне частот 20 Гц – 1 кГц, а с подключенным к калибратору преобразователем ПНТ-50 от 2 до 50 А в том же частотном диапазоне, с погрешностью воспроизведения, указанной в таблице 10.

Таблица 10

Предел (U_p или I_p)	Диапазон воспроизведения в значениях устанавливаемой шкалы	Пределы допускаемой основной относительной погрешности при $T=T_k \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $\pm(\% \text{ от } U + \% \text{ от } U_p)$ или $\pm(\% \text{ от } I + \% \text{ от } I_p)$	
Воспроизведение напряжения постоянного тока			
0,2 В	От 0,002 до 0,20009 В	1 + 0,5	
2 В	От 0,2001 до 2,0009 В	0,5 + 0,05	
20 В	От 2,001 до 20,009 В	0,5 + 0,05	
200 В	От 20,01 до 200,09 В	0,5 + 0,1	
Воспроизведение напряжения переменного тока на частотах			
		20 Гц – 10 кГц	10 – 33 кГц
0,2 В	От 0,001 до 0,20009 В	1 + 0,15	1,5 + 0,1
2 В	От 0,2001 до 2,0009 В	1 + 0,1	1,5 + 0,1
20 В	От 2,001 до 20,009 В	1 + 0,1	1,5 + 0,1
150 В	От 20,01 до 150,09 В	1 + 0,1	1,5 + 0,1
Воспроизведение силы постоянного тока			
20 мА	От 0,1 до 20,009 мА	0,5 + 0,1	
200 мА	От 2,001 до 200,09 мА	0,5 + 0,1	
2000 мА	От 200,01 до 2000,9 мА	0,5 + 0,1	
20 А*	От 2,001 до 20,009 А	1 + 0,1	
50 А*	От 20,010 до 60,000 А	1 + 0,1	

Продолжение таблицы 10

Предел (Up или Ip)	Диапазон воспроизведения в значениях устанавливаемой шкалы	Пределы допускаемой основной относительной погрешности при $T=T_k \pm 5 {}^\circ C$, $\pm(\%)$ от U + $\% (\%)$ от Up или $\pm(\%)$ от I + $\% (\%)$ от Ip	
Воспроизведение силы переменного тока на частотах			
		20 – 1200 Гц	1,2 – 12 кГц
20 мА	От 0,010 до 20,009 мА	$0,5 + 0,1$	$0,5 + 0,1 + 0,05 \cdot f$
200 мА	От 2,001 до 200,09 мА	$0,5 + 0,1$	$0,5 + 0,1 + 0,05 \cdot f$
2000 мА	От 200,01 до 2000,9 мА	$0,5 + 0,1$	$1 + 0,1 + 0,05 \cdot f$
20 А*	От 2,001 до 20,009 А	$1 + 0,1 + 1,5 \cdot f$	-
50 А*	От 20,010 до 60,000 А	$1 + 0,1 + 1,5 \cdot f$	-
* Воспроизведение с помощью преобразователя ПНТ-50			

24. Параметры амплитудной манипуляции указаны в таблице 11.

Таблица 11

Режим	Обозначение	Частота или период	Заполнения								Масштабный коэффициент				
Контроль (установка) амплитуды импульсов постоянного тока и уровня сигнала несущей частоты переменного тока	«M0»	Выключено	100 % (постоянно включено)								1				
Симметричный периодический сигнал	«M1»	$8 \text{ Гц} \pm 0,5 \%$	$50 \pm 0,25 \%$								0,7071				
	«M2»	$12 \text{ Гц} \pm 0,5 \%$	$50 \pm 0,25 \%$								0,7071				
Кодо-импульсная последовательность: код «З»	«M3»	$1,86 \pm 0,02 \text{ с}$ ($0,538 \text{ Гц} \pm 1 \%$)	$0,35 \pm 0,01 \text{ с}$	$0,12 \pm 0,01 \text{ с}$	$0,24 \pm 0,01 \text{ с}$	$0,12 \pm 0,01 \text{ с}$	$0,24 \pm 0,01 \text{ с}$	$0,79 \pm 0,01 \text{ с}$	И	П	И	П	И	П	-
Кодо-импульсная последовательность: код «Ж»	«M4»	$1,86 \pm 0,02 \text{ с}$ ($0,538 \text{ Гц} \pm 1 \%$)	$0,35 \pm 0,01 \text{ с}$	$0,12 \pm 0,01 \text{ с}$	$0,6 \pm 0,01 \text{ с}$	$0,24 \pm 0,01 \text{ с}$	$0,79 \pm 0,01 \text{ с}$	$0,3 \pm 0,01 \text{ с}$	И	П	И	П	И	П	-
Кодо-импульсная последовательность: код «КЖ»	«M5»	$1,86 \pm 0,02 \text{ с}$ ($0,538 \text{ Гц} \pm 1 \%$)	$0,63 \pm 0,01 \text{ с}$	$0,3 \pm 0,01 \text{ с}$	$0,63 \pm 0,01 \text{ с}$	$0,3 \pm 0,01 \text{ с}$	$0,63 \pm 0,01 \text{ с}$	$0,63 \pm 0,01 \text{ с}$	И	П	И	П	И	П	-
Примечание - И – импульс (установленный уровень включен), П – пауза (установленный уровень выключен).															

25. Прибор обеспечивает:

- установку выходного уровня и частоты посредством клавиатуры;
- визуальную индикацию значений и частоты выходного параметра, полярности, размерности показаний, состояния прибора, отказов и ошибок;
- автоматический выбор пределов воспроизведения;

- плавное регулирование выходного напряжения;
- вычисление абсолютной и относительной погрешности проверяемого прибора.

26. Прибор обеспечивает:

а) работу с последовательным интерфейсом по ГОСТ 23675-79 (интерфейс СТЫК С2 ИС), RS-232C (EIA-232E, EIA-232D) при уровне сигналов не менее 5 В, передающих линиях при нагрузке 3 кОм;

б) информационные параметры:

- 1) скорость - 9600 бод (бит/с),
- 2) данные - 8 бит,
- 3) бит "четность" - отсутствует,
- 4) сигнал "СТОП" - 1 бит,

5) принимаемые и передаваемые сигналы - цифры, большие и малые (только принимаемые) латинские буквы, знаки "+" и "-", управляющие символы (коды) «LF», «CR»;

в) прием управляющих данных в виде текстовых строк, содержащих цифровые значения напряжения и частоты, полярность и размерность;

г) выдачу информации о состоянии прибора.

27. Нормальные условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха(23 ±5) °C;
- относительная влажность(65 ±15) %;
- атмосферное давлениеот 630 до 795 мм рт.ст.;
- напряжение питающей сети(220 ±22) В частотой (50 ±1) Гц.

28. Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздухаот 5 до 40 °C;
- относительная влажностьдо 95 % при температуре 25 °C;
- атмосферное давлениеот 630 до 800 мм рт.ст.;
- напряжение питающей сети(220 ±22) В частотой (50 ±2) Гц.

29. Прибор обеспечивает требуемые параметры и характеристики через 1 мин с момента включения.

30. Прибор допускает непрерывную работу в течение времени не менее 24 ч при сохранении электрических параметров в пределах установленных норм.

31. Прибор имеет следующие параметры надёжности:

- средняя наработка на отказ калибратора (и преобразователя) не менее 10000 ч;
- гамма - процентный ресурс прибора (и преобразователя) не менее 10000 ч при $\gamma = 90 \%$;
- гамма - процентный срок службы прибора (и преобразователя) не менее 10 лет при $\gamma = 90 \%$;
- среднее время восстановления работоспособного состояния прибора (и преобразователя) не более 120 мин.

32. Мощность, потребляемая калибратором и преобразователем от сети питания приnominalном напряжении, соответственно не более 120 ВА и 200 ВА.

33. Масса прибора (и преобразователя) не более 10 кг.

34. Габаритные размеры (Д×Ш×В) прибора - 291 x 120 x 259 мм.
преобразователя- 291 x 120 x 259 мм.

Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель калибратора методом офсетной печати и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Состав комплекта поставки прибора приведен в таблице 12.

Таблица 12

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
КМСИ.411182.012	Калибратор универсальный Н4-11	1	
	<u>Запасные части и принадлежности</u>		
КМСИ.685631.036	Соединитель	1	Красный, наконечник – наконечник
КМСИ.685631.036-01	Соединитель	1	Черный, наконечник – наконечник
КМСИ.685631.037	Соединитель	1	Красный, наконечник – штырь
КМСИ.685631.037-01	Соединитель	1	Черный, наконечник – штырь
КМСИ.685631.038	Соединитель	1	Красный, штырь – штырь
КМСИ.685631.038-01	Соединитель	1	Красный, штырь – штырь
ОЮ0.481.005 ТУ SCZ-1R	Вставка плавкая ВП2Б-1В 2А 250 В Шнур соединительный	4 1	Сетевой
	Эксплуатационная документация		
КМСИ.411182.011 РЭ	Калибратор универсальный Н4-11. Руководство по эксплуатации. Часть 1.	1	
КМСИ.411182.011 РЭ1	Калибратор универсальный Н4-11. Руководство по эксплуатации. Часть 2.	1	
КМСИ.411182.011 ФО	Калибратор универсальный Н4-11. Формуляр	1	
	Поставка поциальному заказу		
КМСИ.411582.014	Преобразователь ПНТ-50	1	Расширение диапазона токов от 2 до 50 А
КМСИ.685631.035	Соединитель	1	Красный, наконечник – наконечник ПНТ-50
КМСИ.685631.035-01	Соединитель	1	Черный, наконечник – наконечник ПНТ-50
КМСИ.685631.034	Соединитель	1	Байонет – 2 штыря для подключения ПНТ-50
SCZ-1R	Шнур соединительный	1	Сетевой, ПНТ-50
КМСИ.434159.001	Блок нагрузок	1	
КМСИ.685619.014	Кабель	1	Интерфейса СТЫК С2
КМСИ.323361.016	Футляр	2	Укладочный ящик

Продолжение таблицы 12

Шунты переменного тока*		Метрологическое обеспечение воспроизведения силы переменного тока	
КМСИ.434156.034*	100 Ом	1	$I_{max} = 22 \text{ mA}$
КМСИ.434156.039-02*	10 Ом	1	$I_{max} = 220 \text{ mA}$
КМСИ.434156.039*	1 Ом	1	$I_{max} = 2 \text{ A}$
КМСИ.434156.039-03*	0,01 Ом	1	$I_{max} = 50 \text{ A}$
КМСИ.434156.040 ПС*	Паспорт	1	

* Поставка осуществляется по спецзаказу

Проверка

осуществляется по документу раздел 6 «Методика поверки» руководства по эксплуатации КМСИ.411182.011 РЭ, согласованному ГЦИ СИ ФГУ «Краснодарский ЦСМ» в июне 2003 г.

Основные средства поверки указаны в таблице 13.

Таблица 13

Наименование	Тип средств измерений	Основные технические характеристики
		средств измерений
1	2	3
Калибратор универсальный	H4-6	Воспроизведение напряжения переменного тока 0,01-600 В в полосе частот 0,02-10кГц с погрешностью $\pm(0,03-0,1)\%$
Мультиметр	B7-64/1	Измерение: DCV: 1мкВ-1000 В с погрешностью $\pm(0,004-0,005)\%$; ACV от 1мкВ-750 В с погрешностью $\pm(0,1-1,5)\%$; DCI от 1мкА до 2 А с погрешностью $\pm(0,02-0,05)\%$; ACI от 1мкА до 2 А с погрешностью $\pm(0,2-1,5)\%$; R от 10мОм-1 ГОм с погрешностью $\pm(0,01-0,02)\%$; F от 1 Гц -700 МГц с погрешностью $\pm 0,001\%$
Катушки электрического сопротивления измерительные	P321	Номинальные сопротивления 10, 0,1, 0,01 Ом; стабильность за 1 год $\pm 0,001\%$
Катушка электрического сопротивления измерительная	P310	Номинальные сопротивления 0,001 Ом; стабильность за 1 год $\pm 0,005\%$

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерения и воспроизведения напряжения и силы постоянного и переменного токов описана в разделе 2 «Использование по назначению» документа КМСИ.411182.011 РЭ, «Калибраторы универсальные Н4-11. Руководство по эксплуатации» Часть 1.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к калибраторам универсальным Н4-11.

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 $1 \cdot 10^{-16}$ до 30 А

МИ 1935-88. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-2}$ до $3 \cdot 10^9$ Гц

МИ 1940-88. Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного электрического тока от $1 \cdot 10^{-8}$ до 25 А в диапазоне частот от 20 до $1 \cdot 10^6$ Гц

Калибратор универсальный Н4-11. Технические условия КМСИ.411182.011 ТУ

Изготовитель

Акционерное общество «Научно-производственная компания «РИТМ»
(АО «Компания «РИТМ»)

ИНН 2311016712

Адрес: 350072, г. Краснодар, ул. Московская, 5

Телефон: (861) 252-11-05, факс: 252-33-41

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФБУ «Краснодарский ЦСМ»

Адрес: 350040, г. Краснодар, ул. Айвазовского, д. 104а

Телефон: (861)233-76-50, факс: 233-85-86.

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Краснодарский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30021-10 от 30.04.2010 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



А.В. Кулешов

М.п.

«6» 06 2019 г.