

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.021.A № 42412

Срок действия до 07 апреля 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Калибраторы универсальные Н4-17

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Научно-производственная компания "РИТМ" (ОАО "Компания "РИТМ"), г.Краснодар

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46628-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
Раздел 11 КМСИ.411182.030 РЭ, часть 1

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 07 апреля 2011 г. № 1573

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	В.Н.Крутико
Федерального агентства	
	" " 2011 r

Серия СИ

№ 000351

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Калибраторы универсальные Н4-17

#### Назначение средства измерений

Калибраторы универсальные H4-17 (далее калибратор) предназначены для воспроизведения напряжения и силы постоянного и переменного токов, а также сопротивления постоянному току.

#### Описание средства измерений

Калибратор состоит из двух блоков:

- базовый блок калибратор универсальный H4-17, диапазон воспроизводимых напряжений и токов которого ограничен значениями 200 В и 2 А соответственно;
- блок усиления H4-17БУ, расширяющий диапазон воспроизводимых напряжений и токов до 1000 В и 20 А соответственно.

В основу построения базового прибора Н4-17 положен принцип функционального и конструктивного разделения прибора на функциональную (исполнительную) и управляющую секции (ИСП и УСП соответственно). Конструктивное разделение обусловлено необходимостью реализации «плавающих» (изолированных от корпуса) входных и выходных клемм прибора, что обеспечивает его работу с приборами и устройствами, один из входов (выходов) которых, независимо от полярности, гальванически связан с корпусом изделия. Функциональное разделение носит подчиненную роль и имеет целью сохранение степени конструктивной развязки между ИСП и УСП, т.к. последняя управляется (через интерфейс) от устройств с заземленными сигналами, не нарушая изолированности входных-выходных клемм ИСП.

В состав УСП базового прибора H4-17 входит индикаторно-коммутационный блок, который кроме элементов индикации включает в свой состав центральный микропроцессор, управляющий ИСП и интерфейсом.

Блок усиления (H4-17БУ) является как бы продолжением ИСП базового прибора. В этих блоках отсутствует управляющая секция, и управление ими осуществляется через УСП прибора H4-17.

Базовый блок представляет собой многозначную меру напряжения (или тока), которые формируются из напряжения однозначной меры – источника опорного напряжения (ИОН).

Напряжение ИОН поступает на цифро-аналоговый преобразователь, где преобразуется в многоразрядную сетку напряжений при помощи усилителя с регулируемым коэффициентом передачи и через буферный усилитель, обеспечивающий требуемые нагрузочные характеристики калибратора поступает на выходные клеммы.

Блок усиления (Н4-17БУ) обеспечивает масштабное усиление в 5 раз выходного напряжения базового блока (20-200 В и 20-140 В в режимах усиления постоянного и переменного напряжения соответственно), формируя предел 1000 В.

С выхода базового блока напряжение подается на вход четырех усилителей, особым образом соединенных, с динамическим диапазоном выходного напряжения каждого из них до 200 В (амплитудного значения).

Блок усиления H4-17БУ реализует и функцию преобразователя напряжение-ток с коэффициентом преобразования (крутизной) 1 В/А. При этом диапазону входных напряжений от 0 до 21 В соответствует выходной ток от 0 до 21 А.

# Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) прибора H4-17 записывается в память программ управляющего микроконтроллера на этапе производства и в процессе эксплуатации калибратора изменению не подлежит. Номер версии и значение цифрового идентификатора ПО контролируются при первичной поверке калибратора.

ПО осуществляет установку внутренней конфигурации составных частей калибратора, обеспечивая при этом соответствие его характеристик параметрам, заданным оператором.

Установка внутренней конфигурации калибратора, производится с учетом констант (весовых коэффициентов), которые определяются при проведении его калибровки и записываются в память управляющей части. Изменение значений констант приводит к изменению значения калибровочного идентификатора, которое указывается в свидетельстве о поверке и может быть выведено на индикаторе частоты лицевой панели калибратора для контроля.

Имеющийся в составе калибратора интерфейс позволяет управлять калибратором с помощью ПЭВМ, что делает возможным его использование в составе различных автоматизированных систем, однако изменить через интерфейс константы или модифицировать программное обеспечение невозможно.

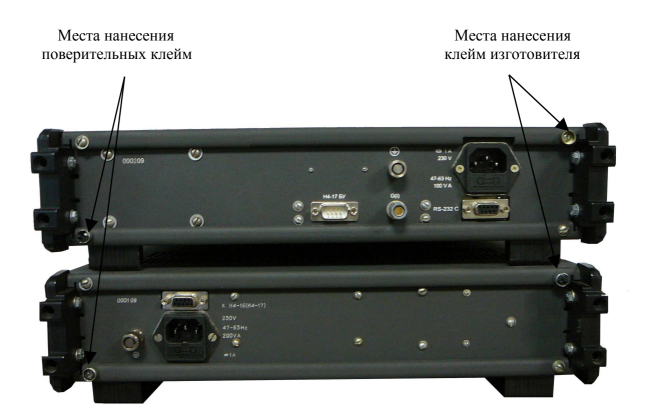
Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблина 1	- I	Іпентис	риканионные	панные і	Thor	паммного	обеспечения
таолица	L	щение	prikaditotitibic	данные	iipoi j	pamminoio	OOCCIIC ICIIIII

Наименование	Идентифика-	Номер версии	Цифровой	Алгоритм вы-
программного	ционное на-	(идентифика-	идентификатор	числения циф-
обеспечения	именование	ционный но-	программного	рового иден-
	программного	мер) про-	обеспечения	тификатора
	обеспечения	граммного	(контрольная	программного
		обеспечения	сумма испол-	обеспечения
			няемого кода)	
ПО управляю-				8ми битовая
щего микро-	H4-17.hex	1.3	4C	контрольная
контроллера	114-1 / .IICX	1.3	40	сумма
H4-17				

# Общий вид и схема пломбировки калибратора





Поверительное клеймо в виде наклейки наносится на свободное место на лицевой панели

# Метрологические и технические характеристики

- 1 Основные технические характеристики калибратора в режиме воспроизведения напряжения постоянного тока.
- 1.1 Основные метрологические характеристики, и параметры выходных цепей калибратора приведены в таблице 2.

T ~ ^ X	_	,		
Languia / - Xan	актепистики капио	กรт∩ทร บร⊓ทธ	IWAUIA HACTAGUUAFA TAKS	a
таолица 2 / мар	antophothan admo	paropa mampn	жения постоянного тока	ı

Пределы воспро- изведе- ния на- пряже-	Пределы до: основной поі ±(% от U +	грешности,	Выход- ное со- против- ление,	Макси- мальный ток на-	Температурный коэффициент, %/°C,	Шумы и пульсации на выходе в полосе частот 10-
ния по- стоянно- го тока, ± Uп	90 дней, Tcal ±1 °C	1 год, Teal ±5 °C	Ом, не более	грузки, IL	не более	10000 Гц, не более
0,2 B	0,001 + 0,0005	0,002 + 0,0005	$20 \pm 0,2$	-	0,00025	10 мкВ
2 B	0,001 + 0,00015	0,002 + 0,0002	0,0003	22 мА	0,00022	30 мкВ
20 B	0,0008 + 0,00008	0,002 + 0,0001	0,0005	22 мА	0,00021	0,1 мВ
200 B	0,0015 + 0,00015	0,0025 + 0,00025	0,01	22 мА	0,0003	2 мВ
1000 B	0,002 + 0,0002	0,0035 + 0,00035	1	22 мА	0,0004	20 мВ

#### Примечания

- 1 Погрешность на пределах «0,2 В» и «2 В» может увеличиваться на  $\pm 1$  мкВ из-за термо-э.д.с.
- 2 Tcal температура, при которой осуществлялась калибровка. Tcal не должна выходить за пределы (15 30) °C. При выпуске Tcal = (23  $\pm$ 1) °C. U установленное значение напряжения.
  - 3 Предел «1000 В» реализуется в совокупности с блоком усиления.
- 1.2 Время установления выходного параметра, с нормируемой погрешностью, не превышает 40мс и при переключении пределов увеличивается на 0,2 с.
- 1.3 Дополнительная погрешность от изменения температуры окружающего воздуха на каждые 10 °C не превышает пределов основной погрешности.
- 2 Основные технические характеристики в режиме воспроизведения напряжения переменного тока:
- $2.1~{
  m Прибор}$  обеспечивает воспроизведение напряжений переменного тока синусоидальной формы в диапазоне от 50 мкВ до 710 В среднеквадратического значения:
  - на частотах: от 0,1 Гц до 1000 кГц для напряжений до 20 В;
    - от 0,1 Гц до 100 кГц для напряжений до 200 В;
- от 0,1  $\Gamma$ ц до 30 к $\Gamma$ ц для напряжений до 710 B с дискретностью и погрешностью, указанными в таблице 3.

Таблица 3 - Характеристики калибратора напряжения переменного тока

Пределы			Нагрузо	MIIII IA		Изменение	
(диапазо-		Пределы до-				напряжения	
ны) вос-		пускаемой ос-		Емкость	Ток на-	Коэффи-	под воздейст-
произве-		новной по-			циент	вием макси-	
дения,	Частотный	грешности,	нагрузки,	грузки,	гармо-		
напряже-	диапазон	±(% or U + %	пФ, не бо-	, ,	ник, Кг,	мальной на-	
ния пере-		от Uп), 1 год,	лее	не более	%, не бо-	грузки, ±(% от	
менного		Tcal ±5 °C			лее	U + % от Uп)	
тока, ±Uп		10a1 ±3 C					
,	0,1 Гц - 20 кГц	0,007 + 0,002			0,02		
0,2 B	20 - 50 кГц	0.02 + 0.002	D.		0,03		
(0,05 –	50 - 100 кГц	0,04 + 0,004	Выходное сопро-		0,05	IL · 20 Ом	
210 мВ)	100 - 300 кГц	0,1 + 0,01	тивление	20 Ом	0,2		
	300 - 1000 кГц	0,25 + 0,025			1		
	0,1 Гц -20 кГц	0,005 + 0,0005	1000		0,02	0,001+0,0001	
	20 - 50 кГц	0,008 + 0,0008	1000		0,03	0,005 + 0,0005	
2 B	50 - 100 кГц	0.01 + 0.001	1000	22	0,05	0.015 + 0.0015	
(1 мВ –	100 - 300 кГц	0.04 + 0.004	300	22	0,2	0.04 + 0.004	
2,1 B)	300 - 500 кГц	0,1 + 0,01	300		0,3	0,15 + 0,015	
	500 -1000 кГц	0,25 + 0,025	300		1	0,4 + 0,04	
	0,1 Гц -20 кГц	0,004 + 0,0004	1000		0,02	0,001 + 0,0001	
	20 - 50 кГц	0,008 + 0,0008	1000		0,03	0,005 + 0,0005	
20 B	50 - 100 кГц	0.01 + 0.001	1000	22	0,05	0,015 + 0,0015	
(10 мВ –	100 - 300 кГц	0.04 + 0.004	300	22	0,2	0.04 + 0.004	
21 B)	300 - 500 кГц	0,1 + 0,01	300		0,3	0,15 + 0,015	
	500 -1000 кГц	0,25 + 0,025	300		1	0,4 + 0,04	
	0,1 Гц - 20 кГц	0,005 + 0,0005	300		0,02	0,003 + 0,0003	
200 B	20 - 50 кГц	0,015 + 0,0015	300	22	0,05	0,015 +0,0015	
(0,1 -	50 - 100 кГц	0,025 + 0,0025	300*	22	0,1	0.06 + 0.006	
202 B)							
	0,1 Гц - 1 кГц	0,008 + 0,0008	300		0,03	0,003+0,0003	
1000 B	1 - 10 кГц	0,008 + 0,0008	300	22	0,05	0,01 + 0,001	
(100 –	10 - 20 кГц	0,015 + 0,001	300	22	0,10	0.03 + 0.003	
710 B)	20 - 30 кГц	0,03 + 0,003	300		0,15	0,05 + 0,005	

<sup>\*</sup>для U>110 В емкость нагрузки не должна превышать 200 рF (для частот выше 60kHz)

## Примечания:

- 1 Предел «1000 В» реализуется в совокупности с блоком усиления (Н4-17БУ).
- 2 При выпуске Tcal =  $(23 \pm 1)$  °C.
- 3 Нижняя граница диапазона на пределе «0,2 В», равная 0,05 мВ, гарантируется в полосе частот до 100 к $\Gamma$ ц. В частотном диапазоне выше 100 к $\Gamma$ ц она линейно возрастает до значения 1 мВ на частоте 1000 к $\Gamma$ ц.
- 2.2 При воспроизведении переменного тока и его напряжения прибор обеспечивает установку частоты напряжения (тока) синусоидальной формы в пределах, с дискретностью и погрешностью, указанными в таблице 4.

Поддиапазон частот	Дискретность	Пределы допускаемой погрешности уста-
		новки частоты, $\pm$ %, не более
0,1 – 19,9 Гц	0,1 Гц	0,5 (2,5 для частот от 0,1 до 5,1 Гц)
20 – 200 Гц	1 Гц	1
0,21 – 1,99 кГц	10 Гц	2,5
2 – 21,9 кГц	100 Гц	2,5
22 – 199 кГц	1 кГц	0,5
200 – 1000 кГц	5 кГц	1

Таблица 4 - Диапазоны, дискретность и погрешность установки частоты

- 2.3 Время установления выходного напряжения не превышает 40 мс, а время установления частоты 200 мс. Переключение пределов увеличивает время установления не более чем на 0.2 с.
- 2.4 Дополнительная температурная погрешность, обусловленная изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °C, не превышает пределов основной погрешности.
- 3 Основные метрологические и технические характеристики калибратора в режиме воспроизведения силы постоянного тока.
- 3.1 Основные метрологические характеристики и параметры выходных цепей калибратора приведены в таблице 5.

Ta6	$\mathbf{v}$		***********		HOOMOGIVIANO HOMO
таолица .	) - A	apakiepheinkh	калиоратора	Силы	постоянного тока

Пределы	Пределы допускаемой			Шумы и пульсации
воспроизве-	основной погрешности,	Напряжение	Выходное	в полосе частот 10-
дения силы	$\pm$ (% от I + % от Iп), 1 год,	-	сопротивле-	10000 Гц, не более
постоянного	Tcal ±5 °C	на нагрузке	ние, не менее	
тока, $\pm$ Іп				
2 мА	0,004 + 0,0005	до 6 В	500 МОм	0,01 мкА
20 мА	0,004 + 0,0005	до 6 В	50 МОм	0,1 мкА
200 мА	0,005 + 0,0005	до 6 В	5 МОм	1 мкА
2000 мА	0,007 + 0,001	до 5 В	0,5 МОм	10 мкА
20 A	0,025 + 0,0025	до 2,5 В	3 кОм	100 мкА

## Примечания:

- 1 Предел «20 А» реализуется в совокупности с блоком усиления (H4-17БУ).
- 2 При выпуске Tcal =  $(23 \pm 1)$  °C.
- 3.2~ Прибор обеспечивает перекрытие пределов воспроизводимых значений силы постоянного тока не менее 10~%.
- 3.3 Дополнительная температурная погрешность, обусловленная изменением температуры окружающего воздуха, на каждые 10 °C, не превышает пределов основной погрешности.
- 4 Основные метрологические и технические характеристики калибратора в режиме воспроизведения силы переменного тока.
- 4.1 Основные метрологические характеристики и параметры выходных цепей калибратора приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Характеристики калибратора силы переменного тока
--

Пределы (диапа- зоны) воспроиз- ведения напря- жения перемен- ного тока, ± Іп	Частотный диапазон	Пределы до- пускаемой ос- новной по- грешности, ±(% от I + % от Iп), 1 год, Tcal ±5 °C	Напряжение на нагрузке	Выходное сопроти- вление, не менее	Коэффи- циент гармоник, Кг, %, не более
2 мА	0,1-200 Гц	0,015 + 0,0015		30 МОм	0,015
(1 мкА- 2,1 мА)	0,2 – 1 кГц	0,025 + 0,0025	до 4 В	10 МОм	0,015
	1 – 10 кГц	0,05 + 0,005		10 MOм/f*	0,015 · f
20 мА	0,1 — 200 Гц	0,015 + 0,0015		3 МОм	0,015
(10 мкА- 21 мА)	0,2 – 1 кГц	0,025 + 0,0025	до 4 В	1 МОм	0,015
	1 – 10 кГц	0,05 + 0,005		1 MOм/f	0,015 · f
200 мА	0,1 — 200 Гц	0,015 + 0,0015		300 кОм	0,015
(0,1 - 210 мА)	0,2 – 1 кГц	0,025 + 0,0025	до 4 В	100 кОм	0,015
	1 – 10 кГц	0,05 + 0,005		100 кОм/f	0,015 · f
2000 мА	0,1-200 Гц	0.02 + 0.002		30 кОм	0,03
(1- 2100 мА)	0,2 – 1 кГц	0.03 + 0.003	до 4 В	10 кОм	0,05
	1 – 10 кГц	0,1+0,01		10 кОм/f	0,05 · f
20 A	0,1 – 200 Гц	0.03 + 0.003	ло 1 7 D	1 кОм	0,05
(1 21 4)	0,2 – 1 кГц	0.05 + 0.005	до 1.7 В	200 Ом	0,05
(1-21  A)	1 – 10 кГц	$(0,05+0,005) \cdot f$	1,3 B	100 Ом/f	0,05 · f

<sup>\*</sup> f – значение частоты в килогерцах

## Примечания

- 1 Предел «20 А» реализуется совместно с блоком усиления.
- 2 При выпуске Tcal =  $(23 \pm 1)$  °C.
- 4.2 Дополнительная температурная погрешность, обусловленная изменением температуры окружающего воздуха, на каждые  $10\,^{\circ}\mathrm{C}$ , не превышает половины пределов основной погрешности.
- 5 Основные метрологические и технические характеристики калибратора в режиме воспроизведения сопротивления постоянному току.
- 5.1 Калибратор осуществляет воспроизведение сопротивлений постоянному току в декадных точках, в диапазоне от 1 до  $10^8$  Ом.
- 5.2 Основные метрологические характеристики и параметры выходных цепей калибратора приведены в таблице 7.

Таблица 7 - Характеристики калибратора декадных сопротивлений

Номиналь-	Продол допуское	Ток через рези-	Отклонение	Температурный
ные значения	Предел допускае- мой основной по-	стор без увели-	от номиналь-	коэффициент
воспроизво-	грешности, 1 год,	чения погреш-	ного значе-	сопротивления,
димых сопро-	$(23 \pm 5)$ °C, ±%	ности, мА	ния, ±%	± % / °С, не бо-
тивлений	$(23 \pm 3)$ C, $\pm 70$			лее
1 Ом	0,005	до 1000	0,1	0,0003
10 Ом	0,003	100	0,05	0,0003

100 Ом	0,003	20	0,05	0,0003
1 кОм	0,003	7	0,05	0,0003
10 кОм	0,003	2	0,05	0,0003
100 кОм	0,003	1	0,05	0,0003
1 МОм	0,01	0,2	0,05	0,001
10 МОм	0,03	0,02	0,15	0,003
100МОм	0,05	до 0,01	0,15	0,003

#### 6 Общие характеристики

- 6.1 Время прогрева (установления рабочего режима) не менее 2 ч, с удвоенной погрешностью 0,5 ч.
- $6.2~\rm{Приборы}$  сохраняют свои технические характеристики при питании от сети переменного тока напряжением (230  $\pm$  23) В, частотой от 47 до 63  $\Gamma$ ц и содержанием гармоник не более 5 %.
- 6.3 Электрическая прочность изоляции между сетевыми цепями калибратора и корпусом выдерживает без пробоя и поверхностного перекрытия испытательное напряжение 1,5 кВ синусоидальной формы, частотой 50 Гц, в нормальных условиях.

Электрическая прочность изоляции между клеммами калибратора и корпусом выдерживает без пробоя и поверхностного перекрытия испытательное напряжение 1,5 кВ синусоидальной формы, частотой 50 Гц, в нормальных условиях.

- 6.4 Электрическое сопротивление изоляции между цепями питания калибратора и клеммами не менее:
  - в нормальных условиях применения 1000 МОм;
  - при повышенной температуре окружающего воздуха 20 МОм.

Электрическое сопротивление изоляции между внешним зажимом (контактом) защитного заземления и корпусом калибратора не более 0,5 Ом.

- 6.5 Мощность, потребляемая приборами от сети питания при номинальном напряжении не более:
  - 80 B·A для прибора H4-17;
  - 200 B·A для прибора H4-17БУ.
- 6.6 Напряжение индустриальных радиопомех (ИРП), создаваемых калибратором не превышает значений, приведенных в таблице 8 (оборудование класса Б по ГОСТ Р 51522 (МЭК 61326-1).

Таблица 8 - Допускаемые значения напряжения ИРП

Полоса частот, МГц	Напряжение Uc, дБ (относительно 1 мкВ)		
полоса частот, ми ц	Квазипиковое значение	Среднее значение	
0,15-0,5	66 - 56	56 – 46	
0.5 - 5	56	46	
5 – 30	60	50	

#### Примечания

- 1 На граничной частоте нормой является меньшее значение напряжения ИРП.
- 2 В полосе частот от 0,15 до 0,5 МГц допустимые значения напряжения вычисляют как:
- $U_c$ = 66 19,1• lg f / 0,15 для квазипиковых значений и  $U_c$ = 56 19,1• lg f / 0,15 для средних значений, где f частота измерений в мегагерцах

Напряженность поля индустриальных радиопомех, калибратором не превышает значений, приведенных в таблице 9 (оборудование класса Б по ГОСТ Р 51522, МЭК 61326-1).

Таблица 9 - Допускаемые значения напряженности поля ИРП

Полоса частот, МГц	Напряженность поля, дБ (относительно 1 мкВ/м),	
Tionoca factor, with	квазипиковое значение	
30 - 230	30	
230 – 1000	37	
Примечание – На граничной частоте нормой является меньшее значение напряжен-		

**Примечание** — На граничной частоте нормой является меньшее значение напряженности поля ИРП

## 6.7 Масса калибратора:

базового блока - не более 7,9 кг;

блока усиления- не более 9,5 кг.

6.8 Габаритные размеры калибратора (длина х ширина х высота):

базового блока - 364х460х80 мм;

блока усиления - 364х460х80 мм.

- 6.9 Управление калибратором может осуществляться с помощью ПЭВМ с преобразователем GPIB-232CV-A (КОП), при этом калибратор обеспечивает:
- работу с последовательным интерфейсом по ГОСТ 23675 (интерфейс СТЫК С2-ИС), RS-232C при уровне сигналов не менее 5 В, передающих линиях при нагрузке 3 кОм;
- работу с интерфейсом КОП через преобразователь GPIB-232CV-A в соответствии с ГОСТ 26.003 (IEEE 488, GPIB).

не менее 10000 ч.
не менее 10 лет.
$23 \pm 1$ ;
30 - 80;
84 - 106 (630 - 795);
$230 \pm 10$ ;
47- 63.
от + 5 до + 40 °C;
80 % при
температуре до + 30 °C;
$230 \pm 23$ ;
47- 63.

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на переднюю панель калибратора H4-17 методом офсетной печати, на титульные листы руководства по эксплуатации и формуляра – типографским способом.

#### Комплектность средств измерений

Комплектность калибратора указана в таблице 10

Таблица 10 - Состав комплекта поставки изделия Н4-17

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
КМСИ.411182.030	Калибратор универсальный Н4-17	1	приме шине
КМСИ.411182.038	Блок усиления Н4-17БУ	1	
KWICH.#11362.036	Запасные части и принадлежности	1	
	(ЗИП-О)		
ТУ1-631-0020-93	Чемодан пластмассовый «Сатр»	2	Упаковка для Н4-
131 031 0020 73	темодин плистмиссовый «сипр»	2	17 и блока
			усиления
	<u>ЗИП-О прибора <b>H4-17</b></u>		усиления
КМСИ.685631.052	Кабель (КО)	1	
КМСИ.685631.050	Кабель (К5)	1	
КМСИ.685631.058	Кабель (К1)	2	
КМСИ.685631.049	Кабель (К2)	1	
КМСИ.685619.020	Кабель	1	Интерфейса
КМСИ.685619.023	Кабель управления Н4-17БУ (К7)	1	RS-232C
КМСИ.083019.023	Наконечник	2	KS-252C
SCZ-1R	Шнур соединительный	1	Сетевой
OIO0.481.005 TY	Вставка плавкая ВП2Б-1В 1 А 250 В	4	ССТСВОИ
КМСИ.434156.054	Делитель 100:1 (4950 $\Omega$ / 50 $\Omega$ )	1	
KWIC41.434130.034	ЗИП-О блока усиления <b>Н4-17БУ</b>	1	
SCZ-1R	Шнур соединительный	1	Сетевой
КМСИ.685631.066	Кабель (К20)	1	На ток 30 А
OHO0.481.005 TY	Вставка плавкая ВП2Б-1В 2 А 250 В	4	TIA TOR SO A
КМСИ.685621.172	Кабель-перемычка	1	
KWC1.003021.172	Эксплуатационная документация	1	
ICMCH 411102 020DO		1	
КМСИ.411182.030РЭ	Калибратор универсальный Н4-17.	1	
1/MCH 411102 020&0	Руководство по эксплуатации. Часть 1	1	
КМСИ.411182.030ФО	Калибратор универсальный Н4-17.	1	
	Формуляр		
ICM CH 411102 02001	Поставка по отдельному заказу	1	~
КМСИ.411182.030Э1	Калибратор универсальный Н4-17.	1	общее
	Руководство по эксплуатации. Часть 2.		для Н4-16 и Н4-17
	Описание конструкции и электрических		
776000 21	CXEM	1	IEEE 400 ADG
776898-31	Преобразователь GPIB-232CV-A	1	IEEE-488→RS-
762001 02	Vocar IEEE 400 (VOII)	1	232C
763001-02	Кабель ІЕЕЕ-488 (КОП)	1	
КМСИ.434156.049	Меры сопротивления Н4-12МС	1	Для поверки и ка-
			либровки калибра-
			тора силы тока

# Поверка

осуществляется по Раздел 11 КМСИ.411182.030 РЭ, «Калибратор универсальный Н4-17. Руководство по эксплуатации. Часть 1».

Перечень основного поверочного оборудования приведен в таблице 11.

Таблица 11 - Перечень основного поверочного оборудования (средств поверки)

•	ого поверочного оборудования (средеть поверки)
Наименование и тип средств поверки	Основные метрологические характеристики
Преобразователь переменного на-	погрешность сравнения переменного и постоянного
пряжения прецизионный 792А	напряжения $\pm (0,001 - 0,01)$ %, диапазон напряжений от
	60 мВ до 1000 В; частотный диапазон от 60 Гц до 100
	кГц
Калибратор-вольтметр универсаль-	-измерение напряжения постоянного тока от ±1 нВ до
ный Н4-12	$\pm 200$ мВ с погрешностью от $\pm 0,0009$ до $\pm 0,0012$ %;
	-воспроизведение и измерение напряжения постоянно-
	го и переменного тока от 0,1 мкВ до 1000 В. Погреш-
	ность ±0,0003 %
Вольтметр-калибратор постоянного	Воспроизведение напряжения постоянного тока от 0,1
напряжения В2-43	мкВ до 25 В. Измерение напряжения постоянного тока
	от 0,1 мкВ до 1000 В. Погрешность ±(0,0006- 0,0012) %
Набор мер электрического сопротив-	номинальные сопротивления 1000; 100; 10; 1; 0,1 Ом с
ления МС3004	погрешностью ±0,001%
Меры сопротивления Н4-12МС	номинальное сопротивление 0,01 Ом с погрешностью
	±0,1 %, пропускаемый ток до 20 А. Номинальные со-
	противления 100; 10; 1 Ом с погрешностью ±0,003 %,
	пропускаемый ток от 10 мА до 1 А
Вольтметр переменного тока В3-71/1	Диапазон напряжений 100 мкВ- 300 мВ в полосе частот
	до 5 МГц; погрешность ±15 %
Осциллограф С1-65А	Диапазон входных сигналов
	0 - 15 В, полоса пропускания до 10 МГц
Мультиметр В7-84	измерение постоянного напряжения до ±300 В с по-
	грешностью ±0,004 %, переменного напряжения от 5
	Гц до 1 МГц до 300 В с погрешностью до ±4 %, посто-
	янного тока до $\pm 2$ A с погрешностью до $\pm 0.03$ %, со-
	противления от 1 кОм до 100 МОм с погрешностью до
	±10 %, частоты от 100 Гц до 1 МГц с погрешностью
	±0,0005 %
Измеритель нелинейных искажений	Диапазон напряжений от 2 до 100 В. Диапазон изме-
CK6-13	ряемых искажений от 0,01до 0,5 %, с погрешностью не
	более ±10 %

### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика воспроизведения напряжения и силы постоянного и переменного токов, а также сопротивления постоянному току калибратором описана в разделе 9 «Порядок работы», документа КМСИ.411182.030 РЭ «Калибратор универсальный Н4-17. Руководство по эксплуатации» Часть 1.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к калибраторам универсальным **H4-17**

- 1. МИ 1935-88 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот  $1\cdot 10^{-2}$   $3\cdot 10^9$  Гц.
- 2. ГОСТ 8.027-2001 Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы.

- 3. ГОСТ 8.022-91 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока.
- 4. ГОСТ 8.028-86 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления.
  - 5. КМСИ.411182.030ТУ «Калибратор универсальный Н4-17. Технические условия».
- 6. КМСИ.411182.030РЭ «Калибратор универсальный Н4-17. Руководство по эксплуатации. Часть 1», раздел 11 «Методика поверки», утвержденный ГЦИ СИ ФГУ «Краснодарский ЦСМ» 19 ноября 2010г.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Применяется при поверке и калибровке средств измерений.

#### Изготовитель

Открытое акционерное общество «Научно-производственная компания «РИТМ» (ОАО «Компания «РИТМ»)

350072, г. Краснодар, ул. Московская, 5. Телефон (861) 252-11-05, факс 252-33-41.

#### Испытатель

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУ «Краснодарский ЦСМ» Регистрационный номер 30021-10. 350040, г. Краснодар, ул. Айвазовского, д. 104а

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

В.Н. Крутиков

// » 09 \_\_2011 г.