

# Портативные калибраторы

**CA51/CA71**

- Одновременно может использоваться в режиме генерации и измерения.  
(Возможен выбор следующих режимов генерации и измерения: напряжения, тока, сопротивления, термопары (ТП), резистивного датчика температуры (РТД), частоты и импульса).
- Можно измерять переменное напряжение, включая напряжение сетевого питания.
- Содержит множество дополнительных функций.
- Прост в обращении
- Малые габариты и вес



Размеры передней панели прибора

**Yokogawa M&C Corporation**

Технические характеристики CA71E

# СА51/СА71

## Портативные калибраторы

Полный набор измерительных/генераторных функций для проведения калибровки и проверки оборудования при его обслуживании

В реальных условиях эксплуатации датчики и оборудование нуждаются в проверке множества своих характеристик. Портативный калибратор СА71 - небольшой, легкий, многофункциональный калибратор, который может одновременно служить источником и измерять напряжение, ток, сопротивление, ТП, РТД, частоту и импульсный сигнал. Портативный калибратор СА51 является базовой моделью с теми же функциями, как и у СА71, за исключением измерений ТП и РТД, и функций дистанционного управления и контроля.

### Возможность одновременной генерации сигнала и проведения измерения

Ручной калибратор СА71 позволит Вам легко проводить как регулярное тестирование ТП, РТД и других различных типов датчиков приборов, так и проверку работоспособности оборудования при возникновении каких либо неполадок. Прибор самостоятельно может генерировать тестовый сигнал для проверяемого оборудования, одновременно измеряя сигнал на выходе устройства. И при этом, нет нужды осуществлять синхронизацию с другими устройствами. (Функция измерения ТП и РТД имеется только у СА71.)



### Возможность измерения переменного напряжения (в том числе и сетевого)

В случаях, где несколько преобразователей сигнала или другие устройства смонтированы в одну стойку или панель, портативный калибратор может использоваться для проверки входного и выходного сигнала каждого устройства с одновременным контролем сетевого питания. Поэтому нет нужды использовать отдельный мультиметр для измерения питающего напряжения.



### Обширные полезные дополнительные функции

#### • Источник сигнала

Выбор значения шага установки значения силы тока от 4-20 мА 24 В источник постоянного напряжения для питания передатчика

#### • Функция пропорционального выхода

Значения выходного сигнала просто делятся, устраняя необходимость кропотливых вычислений процентных соотношений.

#### • Функция автоматического пошагового изменения

Функция пошагового изменения выходного значения основана на установках в функции пропорционального выхода. Изменения вносятся автоматически каждые 10% или 25%.

#### • Дистанционное управление и контроль (только СА71)

Прибор имеет интерфейс RS-232C с оптической развязкой

#### • Функция качания

Обеспечивается линейное возрастание или убывание выходного сигнала. Время изменения сигнала может быть 16 или 32 секунды

#### • Функция сохранения значений

Во внутренней памяти портативного калибратора может быть сохранено, а затем считано, до 50 значений выхода источника сигнала и индивидуальных значений измерительных настроек.

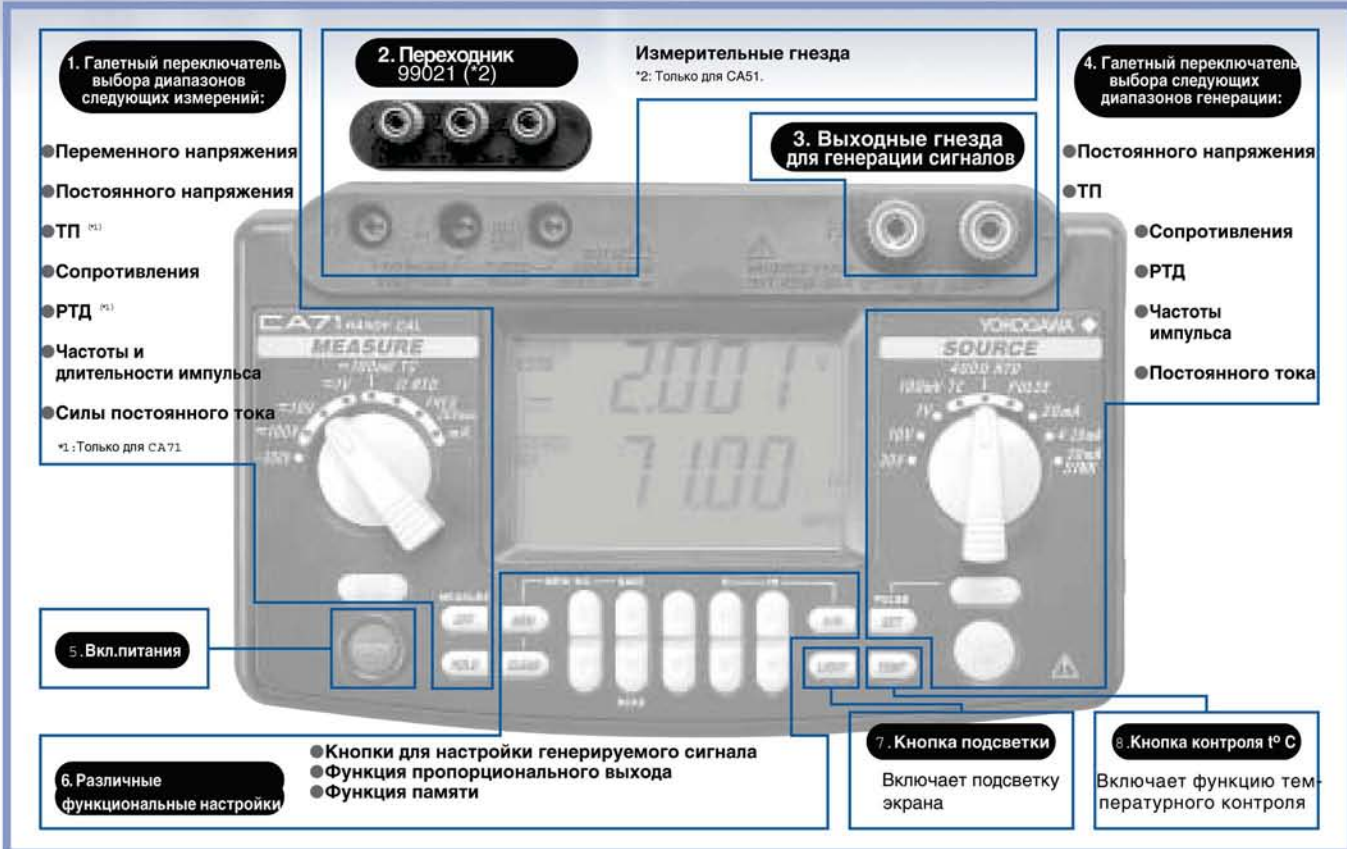
#### • Функция контроля температуры

### Простота управления

Для простоты управления портативный калибратор оснащен галетными переключателями. Достаточно просто открыть верхнюю крышку футляра, подсоединить провода и прибор готов к проведению измерений.



## Передняя панель прибора



### ● Запасные принадлежности прибора

Название	Кабель для источника сигнала	Измерительные кабели	Я	Переходник	Предохранитель
Модель	<b>98020</b>	<b>RD031</b>	<b>93016</b>	<b>99021</b>	<b>A1501EF</b>
Примеч.	Один комплект из одного красного и двух черных кабелей. Длина кабелей примерно 1.7 метра	Один комплект из одного красного и одного черного кабеля. Длина кабелей 1.0 метра.	В футляр можно поместить кабель источника сигнала и измерительный кабель, переходник, 4 батарейки, предохранитель, сетевой адаптер и руководство	Используется при измерении температуры (для CA71)	Для защиты по входу при измерении силы тока (10 шт. на прибор)

### ● Дополнительные аксессуары (приобретаются отдельно)

Название	Сетевой адаптер	RJ датчик	Сумка для аксессуаров	Интерфейсный кабель
Модель	<b>A1020UP, A1022UP, B9108WB</b>	<b>B9108WA</b>	<b>B9108XA</b>	<b>91017</b>
Примеч.	A1020UP: 100 В сетевой блок питания A1022UP: 120 В сетевой блок питания B9108WB: 220-240 В сетевой блок питания	Для компенсации вносимых опорных значений	Служит для хранения кабелей, RJ датчика и т.п.	D-типа 9-конт. (гнездо)

### ● Портативный калибратор - основной прибор

Название	Калибратор CA71	Калибратор CA51
Модель		
Комплект поставки	Кабель источника сигнала (красный и два черных): 98020 Измерительный кабель (красный и черный): RD031 Футляр: 93016 Переходник для CA71: 99021 Руководство пользователя: IM CA71-E Предохранитель: A1501EF (для защиты измеренных входов) Четыре алкаиновых батареи АА типа: A1070EB 4	

### ● Аналогичное оборудование

Название	Калибраторы CA11/12/13
Модель	
Примеч.	CA11: Напряжения/тока CA12: Температуры CA13: Частоты

# CAS1 и CA71

## Характеристики источника сигнала (для CA51 и для CA71)

Погрешность: ± (Процентное отношение от установленного значения плюс мкВ, мВ, мА или °C)

Функция	Обознач.	Диапазон	Погрешность (23±5°C)	Разрешение	Примечание
Постоянное напряжение	100 мВ	-10,00–110,00 мВ	±(0,02% + 15 мВ)	10 мкВ	
	1 В	0–1,1000 В	±(0,02% + 0,1 мВ)	0,1 мВ	Максимальный выходной уровень: 5 мА
	10 В	0–11,000 В	±(0,02% + 1 мВ)	1 мВ	Максимальный выходной уровень: 10 мА
Постоянный ток	30 В	0–30,00 В	±(0,02% + 10 мВ)	10 мВ	Максимальный выходной уровень: 10 мА <sup>1</sup>
	20 мА	0–24,000 мА	±(0,025% + 3 мкА)	1 мкА	Максимальная нагрузка: 12 В
mA SINK	4–20 мА	4/8/12/16/20 мА	±(0,025% + 4 мкА)	4 мкА	
	20 мА	0,1–24,000 мА	±(0,05% + 3 мкА)	1 мкА	Внешний источник питания: 5–28 В
Сопротивление	400 Ω	0–400,00 Ω	±(0,025% + 0,1 Ω)	0,01 Ω	
	Pt100 <sup>2</sup>	-200,0–850,0°C	±(0,025% + 0,3°C)	0,1°C	Ток возбуждения: 0,5–5 мА <sup>3</sup> Если ток 0,1 мА, то добавляется 0,25 или 0,6°C. Входная емкость устройства должна быть менее 1 мкФ
РТД	JPt100	-200,0–500,0°C			
	K	-200,0–1372,0°C	±(0,02% + 0,5°C)		
	E	-200,0–1000,0°C	(-100°C или более)		
	J	-200,0–1200,0°C	±(0,02% + 1°C)		
	T	-200,0–400,0°C	(-100°C или менее)		
	N	-200,0–1300,0°C	±(0,02% + 0,5°C)		
	L	-200,0–900,0°C	(0°C или более)		
	U	-200,0–400,0°C	±(0,02% + 1°C)		
ТП <sup>4</sup>	R		±(0,02% + 2,5°C)		
		0–1768°C	(100°C или менее)		
	S		±(0,02% + 1,5°C)		
	B	600–1800°C	(1000°C или менее)		
Частота, импульсы	500 Гц	1,0–500,0 Гц	±0,2 Гц	0,1 Гц	
	1000 Гц	90–1100 Гц	±1 Гц	1 Гц	Выходное напряжение: +0,1–+15 В (сигнал без постоянной составляющей)
10 кГц	0,9 кГц	-11,0 кГц	±0,1 кГц	0,1 кГц	Амплитудная погрешность: ±5% ± 0,1 В
	Pulse cycle <sup>5</sup>	1–99,999 периодов	–	1 период	Максимальный ток в нагрузке: 10 мА Подключение с установленным амплитудой 0 В, переключатель FET в положении ON/OFF

\*1: Выходной уровень сигнала 24 В/22 мА ограничен только при использовании отдельного блока питания.  
\*2: Как для JIS C1604-1997 (ITS-90), Pt100 выбирается с помощью переключения внутреннего DIP переключателя.  
\*3: Ток возбуждения: если от 0,1 мА до 0,5 мА, то добавляется [0,025/Is (мА)] или [0,06/Is (мА)]<sup>2</sup>,  
\*4: Как для JIS C1602-1995 (ITS-90) (L и U соответствуют требованиям DIN).  
K, E, J, T, N, R, S и B могут быть с Pt100-85 с помощью переключения внутреннего DIP переключателя (для L и U это невозможно)  
\*5: частота (период между двумя импульсами) и амплитуда во время генерации импульсов могут иметь те же значения как при генерации частоты.

## Общие характеристики (для CA51 и для CA71)

Характеристика	Описание
Время готовности при генерации сигнала	Примерно 1 с (время от начала входа и до установления введенного значения)
Пределное значение при генерации тока	Примерно 32 В
Пределное значение при генерации тока	Примерно 25 мА
Функция пропорционального выхода <sup>6</sup> (n/m)	Выходное значение = установленное x (n/m), где n = от 0 до m; m = от 1 до 19; n < m
Функция автоматического пошагового изменения	Значение n принимается автоматически при выборе функции пропорционального изменения (из двух значений 2,5 c/шаг или 5 c/шаг)
Функция качания	Время качания 16 или 32 секунды
Функция памяти	50 настроек (запоминаемые и измеряемые значения как значения настройки по тому же адресу)
Предельные измеряемые значения	Гнездо для измерения напряжения - 300 В (переменного напряжения) Гнездо для измерения силы тока - 120 мА (постоянный ток)
Защита входа для измерения тока	Предохранители 125 мА/250 В
Измеряемое напряжение оптимальной земли	Максимум 300 В переменного напряжения
Время обновления результатов измерения	Примерно раз в секунду
Последовательный интерфейс	Функция задействуется при подключении кабеля (RS232). Предоставляется отдельно как опция к CA71.
Экран	Сенсорный ЖКД (примерно 76 мм x 48 мм)
Подсветка	Сенсорной подсветкой; автоматически выключается через минуту после закрытия кнопки LIGHT.
Питание	Четыре аккумуляторные батареи АА-типа или специальный сетевой адаптер (предоставляется отдельно)
Продолжительность работы при использовании автономного питания	Режим измерения выключен, выход 5 В/10 мА или более. Примерно 40 часов. Обновляемая работа в режиме измерения или источника сигнала, выход 5 В/10 мА или более. Примерно 20 часов. Обновляемая работа в режиме измерения или источника сигнала, выход 20 мА/5 В или более. Примерно 12 часов. (С аккумуляторами батареями и выключенной подсветкой)
Потребляемая мощность	Примерно 7 ВА (с использованием 100 В сетевого адаптера)
Функция автоматического выключения	Примерно через 10 мин (функция может быть отключена с помощью внутреннего DIP переключателя)
Соответствие стандартам	IEC61010-1, IEC61010-2-31 EN61326-1: 1997 + A1:1998 EN55011: 1998, Class B, Group 1
Сопротивление изоляции	Между входными и выходными гнездами, при приложении постоянного напряжения 500 В, более 50 МΩ

**YOKOGAWA**  
Yokogawa M&C Corporation

YOKOGAWA M&C CORPORATION International Sales Dept.	Musashino Center Bldg. 1-19-18 Nakacho, Musashino-shi, Tokyo, 180-0006 Japan Phone: +81-422-55-8755 Facsimile: +81-422-55-8954
YOKOGAWA CORPORATION OF AMERICA (U.S.A.)	Phone: +1-770-253-7000
YOKOGAWA EUROPE B. V. (THE NETHERLANDS)	Phone: +31-334-64-1611
YOKOGAWA ENGINEERING ASIA PTE. LTD. (SINGAPORE)	Phone: +65-241-9933
YOKOGAWA AMERICA DO SUL LTDA (BRAZIL)	Phone: +55-11-5681-2400
YOKOGAWA MEASURING INSTRUMENTS KOREA CORPORATION (KOREA)	Phone: +82-2-551-0660 to 0664
YOKOGAWA AUSTRALIA PTY. LTD. (AUSTRALIA)	Phone: +61-2-9805-0699
YOKOGAWA BLUE STAR LTD. (INDIA)	Phone: +91-80-227-1513
YOKOGAWA MIDDLE EAST E.C. (BAHRAIN)	Phone: +973-358100
LTD. YOKOGAWA ELECTRIC (RUSSIAN FEDERATION)	Phone: +7-095-737-7868

Subject to change without notice.

All Rights Reserved. Copyright © 2002, Yokogawa M&C Corporation.

## Измерительные характеристики и погрешности (для CA51 и для CA71)

Погрешность: ± (Процентное отношение от отображаемого значения плюс мкВ, мВ, мА или °C)

Функция	Обознач.	Диапазон	Погрешность (23±5°C)	Разрешение	Примечание
Постоянное напряжение	100 мВ	0–10,00–110,00 мВ	±(0,02% + 15 мВ)	10 мкВ	
	1 В	0–1,1000 В	±(0,02% + 0,1 мВ)	0,1 мВ	Максимальный выходной уровень: 5 мА
	10 В	0–11,000 В	±(0,02% + 1 мВ)	1 мВ	Максимальный выходной уровень: 10 мА
Постоянный ток	30 В	0–30,00 В	±(0,02% + 10 мВ)	10 мВ	Максимальный выходной уровень: 10 мА <sup>1</sup>
	20 мА	0–24,000 мА	±(0,025% + 3 мкА)	1 мкА	Максимальная нагрузка: 12 В
mA SINK	4–20 мА	4/8/12/16/20 мА	±(0,025% + 4 мкА)	4 мкА	
	20 мА	0,1–24,000 мА	±(0,05% + 3 мкА)	1 мкА	Внешний источник питания: 5–28 В
Сопротивление	400 Ω	0–400,00 Ω	±(0,025% + 0,1 Ω)	0,01 Ω	
	Pt100 <sup>2</sup>	-200,0–850,0°C	±(0,025% + 0,3°C)	0,1°C	Ток возбуждения: 0,5–5 мА <sup>3</sup> . Если ток 0,1 мА, то добавляется 0,25 или 0,6°C. Входная емкость устройства должна быть менее 1 мкФ
РТД	JPt100	-200,0–500,0°C	±(0,025% + 0,3°C)	0,1°C	
	K	-200,0–1372,0°C	±(0,02% + 0,5°C)		
	E	-200,0–1000,0°C	(-100°C или более)		
	J	-200,0–1200,0°C	±(0,02% + 1°C)		
	T	-200,0–400,0°C	(-100°C или менее)		
	N	-200,0–1300,0°C	±(0,02% + 0,5°C)		
	L	-200,0–900,0°C	±(0,02% + 1°C)		
	U	-200,0–400,0°C	±(0,02% + 0,5°C)		
ТП <sup>4</sup>	R		±(0,02% + 2,5°C)		
		0–1768°C	(100°C или менее)		
	S		±(0,02% + 1,5°C)		
	B	600–1800°C	±(0,02% + 2°C)		

В погрешность ТП не включена погрешность RJ детектора

Характеристики RJ детектора:

Диапазон измерения: -10–100°C

Метод измерения: усреднение значений из нескольких измерений

Максимальный выходной уровень: 30 В

Входное сопротивление: >200 кОм

Чувствительность: 0,5 В/к

Контактное подключение: максимум 100 Гц

Примечание: СРМ: отсчет за минуту

СРН: отсчет за час

Функция	Обознач.	Диапазон	Погрешность (23±5°C)	Разрешение	Примечание
Переменное напряжение	1 В	0–1,1000 В	±(0,025% + 0,2 мВ)	0,1 мВ	Входное сопротивление: примерно 1 МОм
	10 В	0–11,000 В	±(0,025% + 2 мВ)	1 мВ	
	100 В	0–110,000 В	±(0,05% + 20 мВ)	0,01 В	
	20 мА	0–24,000 мА	±(0,025% + 4 мкА)	1 мкА	Входное сопротивление: примерно 14 Ом
	100 мА	0–100,000 мА	±(0,04% + 30 мкА)	10 мкА	
	400 Ω	0–400,00 Ω	±(0,05% + 0,1 Ω)	0,01 Ω	Погрешность приведена для трехпроводного измерения
	1 В	0–1,100 В			Частота измерения: 45–65 Гц
	10 В	0–11,00 В			Диапазон входного напряжения: 10–100%
Частота, импульсы	100 В	0–110,0 В			Метод измерения: усреднение значений из нескольких измерений
	300 В	0–300 В	±(0,5% + 2 x разрешение)	1 В	
	100 Гц	1,00–100,00 Гц			Максимальный выходной уровень: 30 В
	1000 Гц	1,0–1000,0 Гц			Входное сопротивление: >200 кОм
	10 кГц	0,001–11,000 кГц			Чувствительность: 0,5 В/к
	СРМ	0–99 999 СРМ			Контактное подключение: максимум 100 Гц
	СРН	0–99 999 СРН			Примечание: СРМ: отсчет за минуту
					СРН: отсчет за час

Температурный коэффициент: погрешность, приведенная выше: (-15)°C

\*6: Как для JIS C 1604-1997 (ITS-90), Pt100 выбирается с помощью переключения внутреннего DIP переключателя.

\*7: Как для JIS C 1602-1995 (ITS-90) (L и U соответствуют требованиям DIN).

K, E, J, T, N, R, S и B могут быть с Pt100-85 с помощью переключения внутреннего DIP переключателя (для L и U это невозможно)

\*5: частота (период между двумя импульсами) и амплитуда во время генерации импульсов могут иметь те же значения как при генерации частоты.

Характеристика	Описание
Максимально допустимое приложенное напряжение	Между входными и выходными гнездами, 3,7 кВ переменного напряжения в течение 1 минуты
Условия эксплуатации	-50–80°C, 20–80% относительной влажности (без конденсации)
Условия хранения	-20–50°C, <90% относительной влажности (без конденсации)
Габариты	Примерно 190 x 120 x 55 мм
Вес	Примерно 730 г.
Характеристика	Все, перечисленные ниже, входят в комплект:
Комплект поставки	Кабель источника сигнала (красный и два черных провода): 98020 Измерительный кабель (красный и черный провод): RD0316 Контейнер для транспортировки: 93016 Переходник для CA71: 99021 Руководство пользователя: IM CA71-E Предохранитель: A1501EF (защита входа для измерения силы тока) Четыре аккумуляторные батареи AA типа: A1070EB 4
Дополнительные аксессуары (приобретаются отдельно)	A1020UP: 100 с сетевой блок питания A1022UP: 120 В сетевой блок питания B910WVB: 220–240 В сетевой блок питания RJ датчик: B910W8 A (для компенсации внешнего опорного значения) Сумка для аксессуаров: B910X A Интерфейсный кабель: 91017
Запасные принадлежности прибора	Кабель источника сигнала (красный и два черных провода): 98020 Измерительный кабель (красный и черный провод): RD0316 Контейнер для транспортировки: 93016 Переходник для CA71: 99021 Предохранитель: A1501EF (защита входа для измерения силы тока)

## Внимание

● Перед использованием прибора внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации

[Ed: 01/b]

Printed in Japan: Jan. 2002(C)/5,000(YG)