Тестирование и измерение







Источник и измерение в полевых условиях с высокой достоверностью

Серия СА500 Многофункциональный калибратор для технологических процессов

Достижение точности

Бюллетень CA500-01RU

СА500 и СА550 - это новые высокопроизводительные и многофункциональные калибраторы от Yokogawa. В этих новых моделях предлагаются полезные функции для полевых работ и обеспечивается **УЛУЧШЕННАЯ ТОЧНОСТЬ** источника и измерений, достаточная для калибровки полевых приборов с более высокой точностью и достоверностью.

СА500/550 предоставляет

Универсальность -

Многофункциональная поддержка позволяет выполнять точные проверки различных полевых устройств. Его прочный и износоустойчивый корпус позволяет работать даже в суровых условиях окружающей среды.

Удобство использования

- Новые возможности реализуют мощные функции измерения для проведения полевой проверки.

Долговечность –

Энергоэффективная конструкция обеспечивает более длительный срок службы батареи, до 16 часов, позволяя длительное использование в полевых условиях.

Калибратор н

Высокая точность

Две модели

1:	модель	DCA	OHM	RTD
	CA500	0,015%	0,020%	0,3°C
	CA550	0,010%	0,015%	0,1°C

Тонкий корпус × Надежность

Тонкий корпус, который легко держать в одной руке, и улучшенная прочность с защитой

На 17 мм тоньше существующей модели





Полезные при выполнении к

Только Автоматическое тестирование ввода/вывода СА550 (Программная развертка)

Автоматическое тестирование ввода/вывода возможно путем установки значений источника на каждом шаге плана калибровки. Такие результаты калибровки, как сгенерированное значение. измеренное значение, частота ошибок, дата/время и оценка годен/не годен, сохраняются в формате CSV в основном устройстве CA550. Подключив CA550 к ПК с помощью стандартного USB-кабеля, прибор можно распознать как устройство массового хранения данных, предназначенных для передачи на ПК.

	13:29	III)
Progran	Sveep Setup	2/3
No.1	0.00	
No.2	25.00	
No.3	50.00	
No.4	75.00	
No.5	100.00	0
No.5 No.7		
No.8		
No.9		
No.10		
0n	Off Ini	t. Exit
Un	Se Se	tup Setup
-		
2019/06/19		
	15:25	300
2019/06/19 Result	15:25	1/1
	15:25 Measure	
Result		1/1
Result Source RTD:	Measure mA:	1/1 Error
Result Source RTD: 0.0	Measure nA: 4.000	1/1 Error X 0.00
Result Source RTD: 0.0 25.0	Measure mA: 4.000 8.000	1/1 Error X 0.00 0.00
Result Source RTD: 0.0	Measure nA: 4.000	1/1 Error X 0.00
Result Source RTD: 0.0 25.0	Measure mA: 4.000 8.000 12.000	1/1 Error X 0.00 0.00
Result Source RTD: 0.0 25.0 50.0 75.0	Measure mA: 4.000 8.000 12.000 16.000	1/1 Error X 0.00 0.00 0.00 0.00
Result Source RTD: 0.0 25.0 50.0	Measure mA: 4.000 8.000 12.000	1/1 Error X 0.00 0.00 0.00
Result Source RTD: 0.0 25.0 50.0 75.0	Measure mA: 4.000 8.000 12.000 16.000	1/1 Error X 0.00 0.00 0.00 0.00



Обновленная версия будет доступна в Июне 2020 г. (бесплатно)

Функция связи HART^{*1} Функция модема HART/BRAIN^{*1} Функция получения Номера тега BRAIN^{*2} *1 если указан СА550-F2 или -F3. *2 если указан СА550-F2.

Следующие элементы поддерживаются функцией связи HART:

- Номер тега
- Значение PV (включая показание %значения PV, значение AO, значение SV, значение TV, значение QV)
- LRV (нижний предел диапазона) Демпфирование
- URV (верхний предел диапазона) • Подстройка 4 мА • Подстройка 20 мА

Обратите внимание, что не Чтение все команды поддерживаются связью HART.

Функция получения номера тега доступна для связи BRAIN. Другие функции недоступны

108020 ПОКОЛЕНИЯ

Многофункциональный

- Источник и измерение постоянного напряжения, постоянного тока, термометра сопротивления, термопары, сопротивления, частоты и импульсных сигналов
- Поддерживает 17 типов стандартов термопар (JIS/IEC/DIN/ASTM/GOST R)
- Поддерживает 14 типов стандартов термометров сопротивления (JIS/IEC/GOST R)

Несколько шаблонов источника

Функция линейной развертки

Источник непрерывного сигнала от 0% до 100%

Функция ступенчатой развертки

Изменение сигнала вывода по ступенчатому (пошаговому) шаблону, путем указания количества шагов. (Количество шагов может быть задано в интервале от 2 до 20)



Пользователи могут установить требуемое выходное значение (%) и количество шагов. (10 шагов для CA550)



алибровки функции

Удобный для просмотра дисплей

СА500 оснащен отражающим ЖКдисплеем, обеспечивающим улучшенную видимость вне помещения. Основной экран (сгенерированные/ измеренные значения) и

вспомогательный экран (%, мВ, Ом и т. д.) позволяют быстро получить необходимую информацию на рабочем месте.

Функция отображения информации о подключении

Схема подключения отображается в соответствии с выбранной функцией.

Эта функция позволяет пользователю выполнять подключение, обращаясь к схеме подключения, и предотвращает неправильное подключение.

Генерация сигналов термопары с помощью миниразъема термопары

Использование мини-разъема термопары вместе с компенсационным проводом позволяет генерировать термоЭДС без внешнего датчика холодного спая.*

*Компенсационный провод должен подготовить заказчик







Прибор может работать с 2 источниками питания: щелочные батареи типа АА и адаптер USB. USB-порт может быть использован для связи и питания. Вам понадобится отдельный адаптер USB (не входит в комплект).

Простое управление с помощью кнопок

Кнопки 0%/100%

Источник можно легко переключать между 0% и 100% диапазона.

Требуемое значение также могут установить пользователи.



Кнопки UP/DOWN (ВВЕРХ/ВНИЗ)

Вывод изменяется пошагово (с предварительно заданными шагами) путем нажатия кнопки UP или DOWN.

Расположение кнопок управления

Кнопки, связанные с генерацией и измерением, собраны вместе, позволяя простое и интуитивно понятное управление.



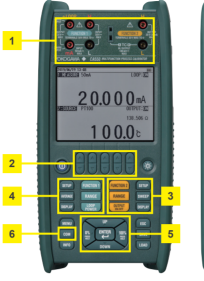
Выход КВАДРАТНЫЙ КОРЕНЬ

Для диапазонов 4-20 мА, 1-5 В пользователи могут выбрать выход ЛИНЕЙНЫЙ или КВАДРАТНЫЙ КОРЕНЬ.

	T	ок	Напряжение		
	ЛИНЕЙНЫЙ	КВАДРАТНЫЙ КОРЕНЬ	ЛИНЕЙНЫЙ	КВАДРАТНЫЙ КОРЕНЬ	
0%	4 MA	4 MA	1 B	1 B	
5%	8 мА	5 MA	2 B	1,25 B	
0%	12 MA	8 мА	3 B	2 B	
5%	16 мА	13 MA	4 B	3,25 B	
0%	20 мА	20 мА	5 B	5 B	

Фактические выходные значения

Конструкция





- 1 Клеммы в/в
- 2 Значение источника/клавиша изменения
- 3 Кнопки установки источника
- 4 Кнопки установки измерения
- 5 Кнопки курсора и кнопка ENTER
- 6 Кнопки, относящиеся к HART/BRAIN
 *только CA550
- 7 Разъем для внешнего датчика холодного спая
- 8 Порт USB (тип B)

Приложения

ИМИТАЦИЯ СИГНАЛА 20 мА

Серия СА500 может использоваться как имитатор датчика для выполнения проверки контура. Прибор потребляет установленный ток от внешнего источника напряжения измерительного оборудования.



Проверка контура двухпроводного датчика

Сигналы пост. тока мА можно измерить, подавая питание на датчик от источника питания 24 В пост. тока. Измерение сигнала пост. тока мА и проверку нулевой точки можно выполнить с точностью 0,01% от показаний (0,015% от показаний для СА500).



Регулировка нулевой точки датчика HART

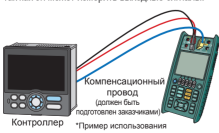
CA550 поддерживает связь HART (универсальные команды/ общие команды).

Возможно считывание информации об устройстве HART, запись LRV/URV и подстройка аналогового выхода.



имитация термопары

Как источник, серия СА500 поддерживает 17 типов термопар. Серия обеспечивает высокую базовую точность 0,5°С (типичную для типа К), что в два раза лучше, чем у предыдущей модели. Кроме того, возможно тестирование входа/ выхода с помощью одного прибора CA500/CA550, так как он может измерять выходные сигналы.



имитация т/с

Как источник, CA500/CA550 поддерживают 14 типов термометров сопротивления (т/с). Они обеспечивают высокую базовую точность 0,1°C* (типичную для типа Pt100), что позволяет выполнять высоконадежное тестирование.



ИМИТАЦИЯ импульсного сигнала

Калибратор выполняет измерение интегрирования импульсного сигнала от расходомера и генерирует импульс для таких приемных устройств, как счетчик интегрирования или преобразователь импульсов. Время интегрирования может быть установлено от 1 до 60 минут.



Характеристики

Напряжение/ток/сопротивление/импульс Блок источника

	D	Deanauraura	Диапазон	Погрешность (1 год) ±(% от установки + смещение)		Поимононие
Функция	Диапазон	Разрешение	источника	CA500	CA550	Примечание
	100 мВ	1 мкВ	±110,000 мВ	0,015% + 10 мкВ	0,015% + 5 мкВ	Максимальный выходной ток: 10 мА
Напряжение пост. тока	1–5 B	0,1 мВ	0,0000 6,0000 B	0,015%	+ 0,5 мВ	Максимальный выходной ток: 10 мА Доступна функция вывода значения с поддержкой вычисления квадратного корня
	5 B	0,1 мВ	±6,0000 B	0,015%	+ 0,5 мВ	Максимальный выходной ток: 10 мА
	30 B	1 мВ	±33,000 B	0,015%	+ 5 мВ	Максимальный выходной ток: 1 мА
	20 мА	1 мкА	±24,000 мА	0,015% + 3 мкА	0,010% + 2 мкА	Напряжение источника: 0 +20 В
Ток пост. тока	4-20 мА	1 мкА	0,000 24,000 мА	0,015% + 3 мкА	0,010% + 2 мкА	Напряжение источника: 0 +20 В Доступна функция вывода значения с поддержкой вычисления квадратного корня
	20 мА ИМИТАЦИЯ	1 мкА	0,000 24,000 мА	0,015% + 3 мкА	0,010% + 2 мкА	Внешний источник питания: +5 +28 В
Connectange	400 Ом	10 мОм	0,00 440,00 Ом	0,020% + 0,1 Om ⁺¹	0,015% + 0,05 Om*1	Допустимый ток измерения: 0,1 3 мА
Сопротивление	4000 Ом	100 мО	0,0 4400,0 Ом	0,020% + 0,5 Om ^{*1}	0,015% + 0,2 Om ^{*1}	Допустимый ток измерения: 0,05 0,6 мА
	500 Гц	0,01 Гц	1,00 550,00 Гц	0,005% -	+ 0,01 Гц	Прямоугольная волна,
	5000 Гц	0,1 Гц	1,0 5500,0 Гц	0,005% + 0,1 Гц 0,005% + 0,001 кГц 0,5/мин		коэффициент заполнения 50%, +0,1 +15 В Кол-во импульсов: Непрерывный от 1 до 99999 циклов Максимальный ток нагрузки: 10 мА
Частота	50 kГц	0,001 кГц	0,001 50,000 кГц			
/импульс*4	имп./мин	0,1/мин	1,0 1100,0/мин			

Напряжение/ток/сопротивление/импульс Блок измерения

			Диапазон	Погрешность (1 год) ±(% от установки + смещение)		Пентоно	
Функция	Диапазон	Разрешение	источника	CA500	CA550	Примечание	
	100 мВ	1 мкВ	±110,000 мВ	0,015% + 10 мкВ	0,015% + 5 мкВ	Входное сопротивление: не менее 1 ГОм	
Напряжение пост. тока	5 B	0,1 мВ	±6,0000 B	0,015%	+ 0,5 мВ	Входное сопротивление: Прибл. 1 МОм	
	50 B	1 мВ	±55,000 B	0,015% + 5 мВ		Входное сопротивление: Прибл. 1 МОм	
Ток пост. тока	50 мА	1 мкА	±60,000 мA	0,015% + 3 мкА	0,010% + 2 мкА	Входное сопротивление: не более 10 Ом	
	400 Ом	10 мОм	0,00 440,00 Ом	0,020% + 0,1 Om*2,*3	0,015% + 0,05 Ом ^{*2, *3}	Метод измерения тока при	
Сопротивление	ние 4000 Ом	100 мОм	0,0 4400,0 Ом	0,020% + 0,5 Om*2,*3	0,015% + 0,2 Om*2,*3	приложенном напряжении (обычно 1 мА при 0 Ом, 781 мкА при 400 Ом, 240 мкА 4 кОм)	
	500 Гц	0,01 Гц	1,00 550,00 Гц	0,005% + 0,01 Гц		Время измерения:	
	5000 Гц	0,1 Гц	1,0 5500,0 Гц	0,005%	+ 0,1 Гц	1,0 с (Макс. 10 с), 0,5 В 30 В	
Измерение импульса ^{*4}	50 кГц	0,001 кГц	0,001 50,000 кГц	0,005% +	0,001 кГц	полный размах	
-	ЧИСЛО ИМПУЛЬСОВ	1	0 99999	2	2	Максимальное время интегрирование: 60 мин, 0,5 В 30 В полный размах	

Точность гарантируется при условиях окружающей среды: $+23^{\circ}$ C \pm 5° C, относительная влажность от 20 до 80%. Для использования в диапазоне температур от -10 до + 18° C или от +28 до + 50° C, добавьте температурный коэффициент: 0,005% от диапазон/°C.

Источник питания контура 24 В

Напряжение питания	Примечание
	Сопротивление связи: ВЫКЛ Максимальный ток нагрузки: 24 мА

^{*1} При использовании прилагаемого соединительного зажима (99045)

^{*2} Погрешность выше определена для 4-х проводного измерения.

^{*3} Погрешность для 3-проводного измерения: диапазон от 0,05 до 400 Ом; добавлен диапазон от 0,2 Ом до 4000 Ом, при условии, что сопротивление всех кабелей одинаково.

Погрешность для 2-проводного измерения: Такая же, как для 3-проводного измерения при условии, что сопротивление кабелей исключено.

^{*4} Совместимо с сухим контактом

Источник/измерение сигналов термопары (Клемма ТС-А: клемма разъема термопары)

Погрешность источника/измерения (общая для CA500/CA550)

t: температура источника/измерения

Термопара	Температурный диапазон	Погрешность источника [°C]	Погрешность измерения [°C]	Стандарт или	
термопара	источника/измерения	. (1 год) (±°С)	(1 год) (±°С)	регламент	
	-200,0 ≤t< 0,0°C	$0.5 + t \times 0.30\%$	0,5 + t × 0,30%		
K	0,0 ≤t< +500,0°C	0,5	0,5	EC60584-1*1, *2	
	+500,0 ≤t≤+1372,0°C	0,5 + (t - 500,0) × 0,03%	0,5 + (t - 500,0) × 0,02%		
	-250,0 ≤t< -200,0°C	1,1 + (t - 200,0) × 2,00%	1,1 + (t - 200,0) × 2,00%		
Е	-200,0 ≤t< 0,0°C	0,5 + t × 0,30%	0,5 + t × 0,30%	IEC60584-1*1,*2	
_	0,0 ≤t< +500,0°C	0,5	0,5	-	
	+500,0 ≤t≤+1000,0°C	$0.5 + (t - 500.0) \times 0.02\%$	0,5 + (t - 500,0) × 0,02%		
J	-210,0 ≤t< 0,0°C	0,5 + t × 0,30%	0,5 + t × 0,30%	IEC60584-1*1,*2	
	0,0 ≤t≤+1200,0°C	0,5 + t × 0,02%	0,5 + t × 0,02%		
	-250,0 ≤t< -200,0°C	1,1 + (t - 200,0) × 2,50%	1,1 + (t - 200,0) × 2,50%		
T	-200,0 ≤t< 0,0°C	$0.5 + t \times 0.30\%$	0,5 + t × 0,30%	IEC60584-1*1	
	0,0 ≤t≤ +400,0°C	0,5	0,5		
N	-200,0 ≤t< 0,0°C	$0.6 + t \times 0.40\%$	0,6 + t × 0,30%	IEC60584-1*1	
IN	0,0 ≤t≤+1300,0°C	0,6	0,6	12000304-1	
L	-200,0 ≤t< 0,0°C	0,5 + t × 0,15%	0,5 + t × 0,15%	DIN 43710 1985	
L	0,0 ≤t≤ +900,0°C	0,5	0,5	DIN 437 10 1903	
U	-200,0 ≤t< 0,0°C	$0.5 + t \times 0.20\%$	0,5 + t × 0,20%	DIN 43710 1985	
U	0,0 ≤t≤ +600,0°C	0,5	0,5	DIN 437 10 1903	
	-20,0 ≤t < 0,0°C	2,0	2,0		
R	0,0 ≤t< +100,0°C	2,0	1,4	IEC60584-1*1, *2	
	+100,0 ≤t≤+1767,0°C	1,4	1,4		
	-20,0 ≤t< 0,0°C	2,0	2,0	IEC60584-1*1,*2	
S	0,0 ≤t< +100,0°C	2,0	1,4		
	+100,0 ≤t≤+1768,0°C	1,4	1,4		
	+600,0 ≤t< +800,0°C	1,2	1,5		
В	+800,0 ≤t<+1000,0°C	1,0	1,2	IEC60584-1*1,*2	
	+1000,0 ≤t≤+1820,0°C	1,0	1,1		
	0,0 ≤t<+1000,0°C	0,8	0,8	IEC00504 4*1	
С	+1000,0 ≤t≤+2315,0°C	0,8 + (t - 1000,0) × 0,06%	0,8 + (t - 1000,0) × 0,06%	IEC60584-1*1	
	-200,0 ≤t< 0,0°C	0,4 + t × 0,20%	0,4 + t × 0,20%		
XK	0,0 ≤t< +300,0°C	0,4	0,4	GOST R 8.585-2001	
	+300,0 ≤t≤ +800,0°C	0,5	0,5		
	0,0 ≤t<+1000,0°C	1,0	1,0	JE000504.4	
Α	+1000,0 ≤t≤+2500,0°C	1,0 + (t - 1000,0) × 0,06%	1,0 + (t - 1000,0) × 0,06%	IEC60584-1	
D	0,0 ≤t< +300,0°C	1,4	1,8		
(W3Re/	+300,0 ≤t<+1500,0°C	1,2	1,2	ASTM E1751/E1751M	
W25Re)	+1500,0 ≤t≤+2315,0°C	1,8	2,2		
	+100,0 ≤t< +300,0°C	1,4	1,8		
G (W/W26Re)	+300,0 ≤t<+1500,0°C	1,2	1,2	ASTM E1751/E1751M	
(vv/vvZbKe)	+1500,0 ≤t≤+2315,0°C	1,8	2,2		
	0,0 ≤t< +100,0°C	0,6	1,8		
PLATINELII	+100,0 ≤t<+1000,0°C	0,8	1,8	ASTM E1751/E1751M	
	+1000,0 ≤t≤+1395,0°C	1,0	2,2		
	0,0 ≤t< +500,0°C	10,0	11,0		
PR20-40	+500,0 ≤t<+1000,0°C	3,0	4,0	ASTM E1751	

Используя внутреннюю компенсацию холодного спая

Точность источника или измерения определяется постоянной величиной или линейной формулой. Пример) Погрешность типа K в точке измерения 1000.0° C равна $\pm (0.5 + (1000.0 - 500) \times 0.02\%)^{\circ}$ C = $\pm 0.6^{\circ}$ C.

Точность гарантируется при следующих условиях окружающей среды: 23°C ± 5°C, относительная влажность от 20 до 80%. Для использования в диапазоне температур от -10 до + 18°C или от 28 до 50°C, добавьте температурный коэффициент: 0,05°C/°C. Ошибки термопары не включены. Разрешение дисплея для источника/измерения равно 0,1°C Клемма ТС-В (компенсация холодного спая: выкл.) Погрешность источника/измерения 0,3°C (типичная)

^{*1} Также соответствует JIS C 1602 *2 Можно выбрать IPTS-68 (JIS C 1602 1981).

Источник/измерения сигналов термометра сопротивления (т/с)

t: температура источника/измерения

-1-	Коэффициент	Температурный	Погрешность источника	а/измерения (1 год) (±°С)	Допустимый ток	6
т/с		диапазон	CA500	CA550	возбуждения	Стандарт или регламент
	3851	-200,0 ≤t< +100,0°C	0,3	0,1	0,1 3 мА	IEC60751*1
	3031	+100,0 ≤t≤ +800,0°C	0,3 + (t-100) × 0,033%	0,1 + (t-100) × 0,033%		
	3850	-200,0 ≤t< +100,0°C	0,3	0,1	0.1 2	US C 1604 1090 (Dt100)
DT400	3650	+100,0 ≤t≤ +630,0°C	0,3 + (t-100) × 0,033%	0,1 + (t-100) × 0,033%	0,1 3 мА	JIS C 1604 1989 (Pt100)
PT100	3916	-200,0 ≤t< +100,0°C	0,3	0,1	0.1 2	US C 1604 1090 (ID+100)
	3916	+100,0 ≤t≤ +510,0°C	0,3 + (t-100) × 0,033%	0,1 + (t-100) × 0,033%	0,1 3 мА	JIS C 1604 1989 (JPt100)
	3926	-200,0 ≤t< +100,0°C	0,3	0,1	0.1 2	Mines Application Aid #10
	3920	+100,0 ≤t≤ +630,0°C	0,3 + (t-100) × 0,033%	0,1 + (t-100) × 0,033%	0,1 3 мА	Minco Application Aid #18
DTOOO	3851	-200,0 ≤t< +100,0°C	0,3	0,1	0,05 3 мА	IEC60751*1
PT200		+100,0 ≤t≤ +630,0°C	0,3 + (t-100) × 0,033%	0,1 + (t-100) × 0,033%		
DTCOO	3851	-200,0 ≤t< +100,0°C	0,3	0,1	0,05 0,6 мА	IEC60751*1
PT500		+100,0 ≤t≤ +630,0°C	0,3 + (t-100) × 0,033%	0,1 + (t-100) × 0,033%		
DT4000	3851	-200,0 ≤t< +100,0°C	0,2	0,1	0,05 0,6 мА	IEC60751*1
PT1000		+100,0 ≤t≤ +630,0°C	0,2 + (t-100) × 0,033%	0,1 + (t-100) × 0,033%		
Cu10	427	-100,0 ≤t≤ +260,0°C	1,5	1,2	0,1 3 мА	Minco Application Aid #18
Ni120	627	-80,0 ≤t≤ +260,0°C	0,2	0,1	0,1 3 мА	Minco Application Aid #18
PT50	3851	-200,0 ≤t< +100,0°C	0,4	0,2	0.4 04	JEC00754*1
P150	3031	+100,0 ≤t≤ +630,0°C	0,4 + (t-100) × 0,033%	0,2 + (t-100) × 0,033%	0,1 3 мА	IEC60751*1
DTEOC		-200,0 ≤t< +100,0°C	0,4	0,2	0.1 2.44	COST B 9 625 2006
PT50G	_	+100,0 ≤t≤ +800,0°C	0,4 + (t-100) × 0,033%	0,2 + (t-100) × 0,033%	0,1 3 мА	GOST R 8.625-2006
PT100G		-200,0 ≤t< +100,0°C	0,3	0,1	0,1 3 мА	COST B 9 625 2006
PTIOUG	_	+100,0 ≤t≤ +630,0°C	0,3 + (t-100) × 0,033%	0,1 + (t-100) × 0,033%	0,1 3 MA	GOST R 8.625-2006
Cu50M	_	-180,0 ≤t≤ +200,0°C	0,4	0,2	0,1 3 мА	GOST R 8.625-2006
Cu100M	_	-180,0 ≤t≤ +200,0°C	0,3	0,1	0,1 3 мА	GOST R 8.625-2006

Точность гарантируется при следующих условиях окружающей среды: \pm 23°C \pm 5°C, относительная влажность от 20 до 80%. Для использования в диапазоне температур от -10 до + 18°C или от +28 до + 50°C, добавьте температурный коэффициент: 0,05°C/C. Погрешность выше определена для 4-х проводного измерения. Погрешность для 3-х проводного измерения: 1,0°C для Cu 10; 0,6°C для Pt50/Pt50G/Cu50M; для других термометров сопротивления добавляется 0,3°C при условии, что сопротивление всех кабелей одинаково. Погрешность для 2-проводного измерения: такая же, как для 3-проводного измерения при условии, что сопротивление кабелей не учитывается. Погрешность источника такая же, что и при использовании прилагаемого соединительного зажима (99045) *1 Также соответствует JIS C 1604.

Общие технические характеристики

Источник	
Ограничитель напряжения блока генерации	Прибл. −5 В +36 В
Ограничитель тока блока генерации	Прибл. ±30 мА
Функция развертки	Ступенчатая/линейная/программная
Интервал времени	5 600 c
Условие нагрузки генерации	С ≤10 мкФ, L ≤10 мГн
Выходное сопротивление	не более 20 мОм
Время отклика выхода	Напряжение пост. тока/ток/термопара: Прибл. 250 мс
	Термометр сопротивления/сопротивление: Прибл. 1 мс

Измерение

Коэффициент ослабления	120 дБ (50/60 Гц)
синфазных составляющих	
Коэффициент ослабления	60 дБ (50/60 Гц)
в штатном режиме	
Номинальное напряжение	Клеммы H/L: 50 В
между клеммами	Клеммы LOOP/мА: 30 В
	Клеммs мА/L: 50 мА
Защита входа токовой клеі	
	Защита с использованием ТКС

Приложение максимального напряжения между измерительными клеммами и землей 50 В пик

Технические характеристики

Функция	CA500 CA550				
Дисплей	Монохромный ЖК-дисплей с точечной матрицей				
Ротродиная попоротка	Выбор "Constantly ON/Постоянно ВКЛ", "Constantly OF	FF/Постоянно ВЫКЛ" или "Auto off by approx. 10 min/			
Встроенная подсветка	Авто-выключение прибл. через 10 мин." ВЫКЛ., функ	ция регулировки уровня яркости			
Частота обновления дисплея	Прибл. 1 с				
Время прогрева	Прибл. 5 мин				
Язык	Английский (по умолчанию), японский, китайский, кор	ейский, русский			
Источник питания	Напряжение пост. тока $5 \text{ B} \pm 10\%$, макс. 500 мA , четыре ще (измерение включено, выход 5 B/He менее 10 кOm)	элочные батареи типа АА, срок службы батареи: прибл. 16 часов			
Авто-выключение	Прибл. 30 минут (по умолчанию отключено)				
Напряжение заземления	Клемма измерения: 50 В, клемма источника: 30 В				
Сопротивление изоляции	Между клеммами FUNCTION1-2: напряжение пост. то	ка 500 В, не менее 50 МОм			
Выдерживаемое напряжение	Между клеммами FUNCTION1-2: 500 В перем. тока в	течение 10 секунд			
Размеры	Прибл. 130 (Ш) × 260 (В) × 53 (Г) мм				
Bec	Прибл. 900 г (включая батареи)				
Стандарт безопасности	EN61010-1, категория перенапряжения I, степень загр	рязнения 2 EN61010-2-030, категория измерения О (другое)			
Рабочие условия	Температура: от -10 до + 50°C, влажность: 80% отн. влажности (не более 40°C), 50% отн. влажности (От 40 до 50°C)				
гаоочие условия	*Без конденсации, высота над уровнем моря: не более 2000 м				
Условия хранения	Температура: от −20 до +60°C, влажность: 90% отн. в.	лажности (без конденсации)			
Интерфейс	Класс устройства связи USB B	Класс устройства связи USB B, класс устройства хранения USB B			
Приложение	— Режим связи HART				
Кол-во записей данных	До 100 результатов	До 250 файлов формата CSV			
	Кабели источника, кабели измерения, соединительный	и зажим (2 комплекта), кабель USB (2 м, USB Тип A - USB Тип			
Принадлежности	В), мягкий чехол (для принадлежностей), четыре щело	чные батареи типа AA, руководство по эксплуатации (CD),			
	руководство по вводу в эксплуатацию, наплечный рем	ень			

Модель и суффикс-код

Название	Модель	Суффикс-код	Описание
Многофункциональный	CA500	-F1	Нет функции связи
калибратор для	CA550	-F2*	Функция HART/BRAIN
технологических		-F3*	Функция HART
процессов	Опция	/TE	Добавлена процедура установка градусов F

Принадлежности*1

Модель	Название	Описание	
98020	Соединительный кабель для источника	1 красный, 2 черных, 1,7 м Клемма в виде вилки 7 мм - зажим крокодил	
98035	Соединительный кабель источника/ измерения	3 красных, 1 черный, 1,7 м клемма разъема типа Г- зажим крокодил	O.
99045	Соединительный зажим (красный черный)	Прилагается 1 перемычка ^{'2}	4
99046	Соединительный зажим (красный красный)	Прилагается 1 перемычка 2	4
A1421WL	Кабель USB	USB тип A - тип B, 2 м	
B8080FQ	Мягкий чехол	Мягкий чеход для принадлежностей	

^{*1} В комплекте с основным устройством СА500/СА550.

Принадлежности (приобретаются отдельно)

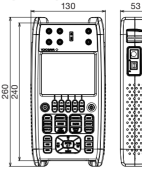
Модель	Название	Описание	
98064	Соединительные кабели	1 красный, 1 черный, 1,7 м клемма разъема типа Г- зажим крокодил	
90080	Датчик холодного спая ^{•з}	Pt100 класса JIS AA или эквивалент	
98026	Фиксирующий зажим	1 пара красный-черный, 2 м, раздельного типа	0
SU2006A	Мягкий чехол для переноски	Для основного устройства CA500/ CA550	3
90040	Комплект мини- разъема для т/п 1*4	К (желтый)/ Е (фиолетовый)/ Ј (черный)/ Т (синий)/ R-S (зеленый)/ В-U (белый)/ G (красный, зеленый)/ D (красный, белый)/ С (красный)/ N (оранжевый)	
90045	Комплект мини- разъема для т/п 2°4	К (желтый)/ Е (фиолетовый)/ Ј (черный)/ Т (синий)	7777

^{*3:} Датчик холодного спая предназначен для CA500/550/320. его нельзя использовать с CA71 и CA150. *4: Мини-разъемы других типов и компенсационный провод должен подготовить заказч

-Подход Yokogawa к сохранению глобальной окружающей среды-

- Электротехнические изделия Yokogawa разрабатываются и производятся на предприятиях, которые получили одобрение ISO14001.
- В целях защиты глобальной окружающей среды электротехнические изделия Yokogawa разработаны в соответствии с рекомендациями Yokogawa по созданию экологически безопасных продуктов и с критериями оценки конструкции изделия.

Габаритные размеры



Ед. измерения: мм

Если не указано иное. допуск размеров равен ± 3% (если размер не больше 10 мм, то допуск равен ± 0,3 мм).

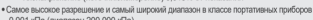
Сопутствующие продукты

Калибратор давления СА700 Новый стандарт для полевой калибровки

• Самая высокая точность в классе портативных приборов!

Базовая погрешность:

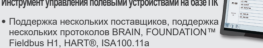
Давление (измерение) 0,02% от показания Ток/напряжение (источник/измерение) 0,015% от показания

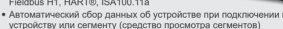


- 0,001 кПа (диапазон 200,000 кПа) • Встроенные процедуры калибровки датчиков давления и выключателей давления.
- Доступна модель, работающая с 2 источниками питания

Field Mate

Инструмент управления полевыми устройствами на базе ПК





- Простое получение и диагностика состояния устройства (средство просмотра устройств)
- Категоризация, сортировка и фильтрация (история)
- Установка нескольких параметров (диспетчер параметров)

Калибратор для процессов серия СА300 Однофункциональный калибратор с превосходной портативностью

• САЗ10 - калибратор вольт/мА, предназначенный для проверки контура

- СА320 калибратор т/п, предназначенный для имитации термопары
- СА330 калибратор т/с, предназначенный для имитации термометра сопротивления
- Названия любых компаний и продуктов, упомянутые в этом документе, являются торговыми названиями торговыми знаками или зарегистрированными торговыми знаками соответствующих компаний.

ПРИМЕЧАНИЕ

• Для обеспечения правильной и безопасной работы перед началом работы с продуктом внимательно прочитайте руководство пользователя.

Это прибор класса A, соответствующий стандартам излучения EN61326-1 и EN55011, и предназначенный для промышленной среды.

Эксплуатация данного оборудования в жилом районе может вызвать радиопомехи, в этом случае пользователи будут нести ответственность за любые вызванные помехи.



https://tmi.vokogawa.com/

YMI-KS-MI-SE07

YOKOGAWA TEST & MEASUREMENT CORPORATION Содержание этого каталога по состоянию на октябрь 2019. Изменения вносятся без предварительного уведомления. Авторское право © 2019, Yokogawa Test & Measurement Corporation *Отдел межд. продаж/*Тел: +81-422-52-6237 Эл.почта: tm@cs.jp.yokogawa.com Факс: +81-422-52-6462

Отпечатано в России, 910 (КР)

YOKOGAWA CORPORATION OF AMERICA Тел: +1-800-888-6400 Эл.почта: tmi@us.yokogawa.com YOKOGAWA EUROPE B.V. Тел: +31-88-4641429 Эл.почта: tmi@nl.yokogawa.com YOKOGAWA TEST & MEASUREMENT (SHANGHAI) CO., LTD. Тел: +86-21-6239-6363 Эл.почта: tmi@cs.cn.yokogawa.com Факс: +86-21-6880-4987 YOKOGAWA ELECTRIC KOREA CO., LTD. Тел: +82-2-2628-3810 Эл.почта: TMI@kr.vokogawa.com Факс: +82-2-2628-3899 YOKOGAWA ENGINEERING ASIA PTE. LTD. Эл.почта: TMI@sg.yokogawa.com Тел: +65-6241-9933 Факс: +65-6241-9919 YOKOGAWA INDIA LTD. Факс: +91-80-2852-1442 Тел: +91-80-4158-6396 Эл.почта: tmi@in.vokogawa.com ООО «ИОКОГАВА ЭЛЕКТРИК СНГ» Тел: +7-495-737-78-68 Факс: +7-495-737-78-69 Эл.почта: info@ru.yokogawa.com YOKOGAWA AMERICA DO SUL LTDA. Тел: +55-11-3513-1300 Эл.почта: tm@br.vokogawa.com YOKOGAWA MIDDLE EAST & AFRICA B.S.C(c) Тел: +973-17-358100 Эл.почта: help.ymatmi@bh.yokogawa.com Факс: +973-17-336100

^{*2} Перемычка не используется на СА500/СА550 (общие детали с серией СА300).