Портативные осциллографы-мультиметры ScopeMeter® серии 120





Fluke 125



Fluke 123

Новинка



Fluke 124

Простота использования трех объединенных приборов

Компактный прибор ScopeMeter 120 – прочное устройство для поиска неисправностей и проведения монтажных работ в промышленных условиях. Это поистине интегрированный испытательный инструмент, объединяющий осциллограф, мультиметр и "безбумажный" регистратор в одном удобном приборе, предлагаемом за приемлемую цену. С помощью этого прибора вы быстро определите источник проблем в системах оборудования, измерения, управления и электропитания.

- Цифровой осциллограф с двумя входами, работающий на частотах 40 и 20 МГц
- Двухканальный цифровой мультиметр с разрешением 5000 единиц в режиме True-RMS
- Регистратор TrendPlot™ с двумя входами
- Удобная функция автоматического запуска Connect-and-View™ - для автоматической работы
- Тестирование состояния шин в промышленных системах (Fluke 125)
- Экранированные измерительные провода для использования осциллографа, измерений сопротивления и проводимости
- Измерение мощности и гармоник сигналов (Fluke 125)
- До 7 часов работы от батарей
- Категория безопасности 600 V CAT III
- Интерфейс с оптронной развязкой для соединения с компьютером и принтером (поставляется дополнительно)
- Прочный компактный корпус

Удобная функция автоматического запуска Connect-and-View™- для автоматической

. Работающие с осциллографами специалисты знают, что порой запустить прибор довольно непросто. Неправильные настройки дают неустойчивые и иногда неправильные результаты. Уникальная разработка компании Fluke система Connect-and-View ("подключай и смотри") распознает форму сигнала и автоматически устанавливает правильные параметры запуска. Она обеспечивает устойчивые, надежные и воспроизводимые графики практически для любого сигнала включая сигналы электроприводов и сигналы управления без единого нажатия на кнопку. Система мгновенно распознает изменение сигналов и изменяет настройки, что опять обеспечивает устойчивое

Использование TrendPlot™ поможет быстро найти нерегулярные сбои

Использование TrendPlot $^{\text{\tiny TM}}$ поможет быстро найти нерегулярные сбои

Наиболее сложны для поиска сбои, происходящие время от времени - нерегулярные. Они могут быть вызваны плохими соединениями, пылью, грязью, коррозией, дефектными проводами или разъемами, и т.п.. Вам не надо быть рядом, чтобы увидеть их - ваш Fluke ScopeMeter сделает это.

Режим проверки состояния шин (Fluke 125)

Режим проверки состояния шин обеспечивает четкую индикацию "Соответствует/Не соответствует" для электрических сигналов на шинах и в сетях промышленных систем, например, CAN-bus, Profi-bus, RS-232 и многих других. Fluke 125 контролирует качество электрических сигналов в момент их передачи по



Fluke 125

OC4USB



Комплектные аксессуары

В комплект прибора входят: сетевой адаптер/зарядное устройство РМ 8907, STL120 - Комплект экранированных измерительных щупов (1 красный, 1 серый); зажимы «крокодил» АС120, хомуты НС120, экранированный ВNС-разъем ВВ120, ВР120МН - Блок аккумуляторов NiMH, VPS40 - Широкополосный щуп для измерения напряжения (Fluke 125/124); TL75 - Набор тестовых проводов Нагd Point, i400s - Токоизмерительные клещи (Fluke 125). Бумет с ознакомительным руковросттом В комплект прибора входят: сетевой 125), Буклет с ознакомительным руководством

Информация по заказу

Fluke 123	Осциллограф-мультиметр® (20 МГц)
Fluke 123/S	Осциллограф-мультиметр® (20 МГц),
	включая дополнительный комплект
	SCC120
Fluke 124	Осциплограф-мультиметр® (40 МГц)

Fluke 124/S Осциллограф-мультиметр® (40 МГц), включая дополнительный комплект SCC120

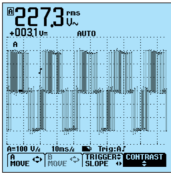
Промышленный осциллограф-мультиметр (40 МГц) Fluke 125/S Промышленный осциллограф-мультиметр (40 МГц) + комплект SCC120 Комплект SCC120: – программное обеспечение FlukeView PM9080

кабель RS232,

 кейс для транспортировки серии Fluke120 Кабель для интерфейса USB с

оптронной развязкой PM9080 Кабель с адаптером RS-232 DP120 Щуп для измерения дифференциального напряжения ITP120

Изолированный контактный измеритель FlukeView Software SW90W



Система Connect-and-View позволяет анализировать даже самые сложные сигналы электроприводов

BUS RS-232	EIA-232
Activity: •••	LIMIT LOW HIGH
V-Level (7,1 30 1500
V-Level 🕖	-6,8 -150 -30V
Data Baud	19200 bps
Rise 🚫	4,5 H/A 40%
Fall (3,8 N/A 40%
Distortion Jitter	2,3 H/A 50%
= 5 U/A 10μs/a	-C: Trig:AJ

Режим проверки состояния шин позволяет анализировать качество сигналов в промышленных сетях

Рекомендованные принадлежности











C43

DP120 OC4USB

SCC128

FLUKE ®

Измерительные приборы типа ScopeMeter®

Портативные осциллографы-мультиметры для работы в полевых условиях

Функции



Серия высококлассных осциллографов ScopeMeter 190 имеет граничные частоты 60, 100 и 200 МГц и частоты дискретизации до 2,5х10° выборок в секунду. Кроме того, приборы серии 190С имеют:

- цветной дисплей с высокой скоростью обновления и высоким разрешением;
- режим допусковой (прошел/не прошел) проверки формы сигнала;
- режим «масок» для телекоммуникационных приложений;
- «цифровое послесвечение», делающее возможным проводить анализ самых сложных и высокодинамичных сигналов.

Наиболее подходящими для промышленных электронных или электромеханических применений являются промышленные приборы ScopeMeter серии 120 с полосой пропускания 20 или 40 МГц и функцией автоматического запуска Connect-and-View™ для быстрого и стабильного отображения форм сигналов.



	199C	196C	199B	196B	192B	125	124	123
Функции осциллографа								
Жидкокристаллический дисплей	Цветной		Черно-белый		Черно-белый			
Послесвечение	Цифровое		•	•	•			
Эталонная осциллограмма	•	•	•	•	•			
Автоматическая проверка на соответствие шаблону	•	•						
Курсоры и увеличение		•	•	•	•	Указатели	Указатели	
Автоматический запуск Connect-and-View		•	•	•	•	•	•	•
Видео-запуск с подсчетом строк		•	•	•	•	•	•	•
Выбор ширины импульса запуска	•	•	•	•	•			
Сохранение и повторное воспроизведение последних 100 экранов	•	•	•	•	•			
Цвойной вход TrendPlot	С курсорами и увеличением					•	•	•
Тамять экранов и настроек	10 экранов и настроек					20	20	10
Области памяти регистратора, каждая емкостью 100 экранов, данных ScopeRecord или TrendPlot	2 области памяти регистратора							
Независимые изолированные входы на 1000 В	•	•	•	•	•			
Измерения мультиметра: пост., перем., пост.+ перем., напр, сопротивление, проводимость, тестирование диодов, амперы, температура (°C, °F)	•	•	•	•	•	•	•	•
Операции с формами сигналов: A + B, A – B, A x B, A в сравнении с B (X-Y-режим)	•	•	•	•	•			
Спектральрый анализ с применением БПФ	•	•						
Измерение мощности	•	•	•	•	•	•		
Измерения емкости и частоты	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	●/●	●/●	●/●
Функция тестирования состояния шин						•		
Прочный корпус с защитой от пыли и брызг	•	•	•	•	•	•	•	•
Интерфейс для персонального компьютера или принтера через оптически изолированный здаптер/кабель RS-232/USB кабель	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)
Программное обеспечение FlukeView®	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)

• Стандартная комплектация 1) По заказу

Технические характеристики

(подробные характеристики приведены на web-сайте компании Fluke)

	199C	196C	199B	196B	192B	125	124	123		
Технические характеристики осцил	лографа									
Диапазон частот.	200 МГц	100 МГц	200 МГц	100 МГц	60 МГц	40 МГц 20 N				
Максимальная частота выборки в режиме реального времени	2,5 Гвыб/с	1 Гвыб/с	2,5 Гвыб/с	1 Гвыб/с	500 Мвыб/с	25 Мвыб/с				
Чувствительность входа	от 2 мВ до 10	от 2 мВ до 100 В/деление от 5 мВ до 100 В/деление					от 5 мВ до 500 В/деление			
Диапазон временной развертки	от 5 нс/деление до 2 мин/деление от 10 нс/деление до 2 мин/деление					от 10 нс/деление до 1 мин/деление		от 20 нс/деление до 1 мин/деление		
Входы и цифровые преобразователи	2 плюс внешний триггер/вход цифрового мультиметра					2				
Независимые изолированные входы		иежду входнь ыми сигналам								
Максимальная длина записи в режиме осциллографа: в режиме ScopeRecord:	27500 точек в	00 точек на вх іольше (от 5 м	512 мин/макс. точек на вход							
Захват всплесков сигнала	До 3 нс с использованием запуска по длительности импульса; всплеск длительностью 50 нс обнаруживает в диапазонах от 5 мкс/деление до 1 мин/деление					40 нс				
Функции измерения осциллографа	7 курсорных + 30 автоматических измерений				курсоры + 26 авто- матических измерений		26 автоматических измерений			
						с возможносты измерения мощности и ШИМ- напряжения				
Мультиметр истин.среднекв.значений	5000 единиц, один вход					5000 единиц, двойной вход				
Общие характеристики										
Сетевое питание	Адаптер/зарядное устройство в комплекте									
Батарейное питание	4 часа никель-магниевый					7 часов, NіМН				
Размеры	256 x 169 x 64 мм					232 x 115 x 50 мм				
Bec	2 кг					1,2 кг				
Регистрация безопасности (EN61010-1)	1000 V CAT II/600 V CAT III					600 V CAT III				
Гарантийный срок	3 года					3 года				

Для получения расширенных характеристик и рекомендаций по применению (Application Notes) осциллографов-мультиметров Fluke посетите web-сайт Fluke.