

Портативные осциллографы-мультиметры ScopeMeter® серии 120

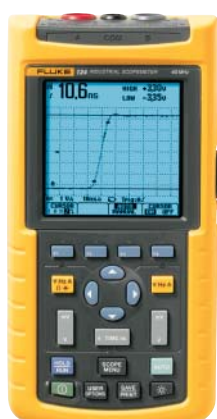
FLUKE ®



Новинка



Fluke 123



Fluke 124



На всех входах



True RMS

Комплектные аксессуары

В комплект прибора входят: сетевой адаптер/зарядное устройство PM 8907, STL120 - Комплект экранированных измерительных щупов (1 красный, 1 серый); зажимы «крокодил» AC120, хомуты HC120, экранированный BNC-разъем BB120, BP120MH - Блок аккумуляторов NiMH, VPS40 - Широкополосный щуп для измерения напряжения (Fluke 125/124); TL75 - Набор тестовых проводов Hard Point, i400s - Токозмерительные клещи (Fluke 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 Осциллограф-мультиметр® (40 МГц)
Fluke 124/S Осциллограф-мультиметр® (40 МГц), включая дополнительный комплект SCC120

Fluke 125 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

OC4USB 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

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, предлагающий при приемлемой цене. 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 работы

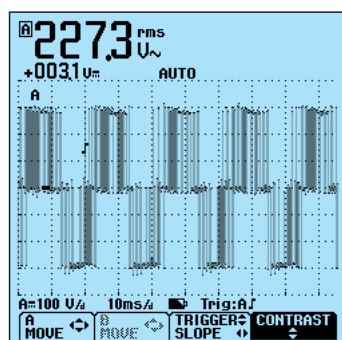
Работающие с осциллографами специалисты знают, что порой запустить прибор довольно непросто. Неправильные настройки дают неустойчивые и иногда неправильные результаты. Уникальная разработка компании Fluke система Connect-and-View («подключай и смотри») распознает форму сигнала и автоматически устанавливает 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 изображение.

Использование TrendPlot™ поможет быстро найти нерегулярные сбои

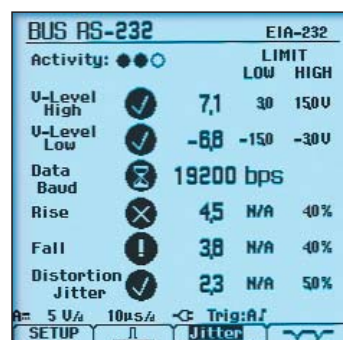
Использование TrendPlot™ поможет быстро найти нерегулярные сбои. Наиболее сложны для поиска сбои, происходящие время от времени - нерегулярные. Они могут быть вызваны плохими соединениями, пылью, грязью, коррозией, дефектными проводами или разъемами, и т.п.. Вам не надо быть рядом, чтобы увидеть их – 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 сети.



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



Режим проверки состояния шин позволяет анализировать качество сигналов в промышленных сетях

Рекомендованные принадлежности



SCC120



C43



DP120



OC4USB



SCC128

Измерительные приборы типа ScopeMeter®

Портативные осциллографы-мультиметры для работы в полевых условиях



Серия высококлассных осциллографов ScopeMeter 190 имеет граничные частоты 60, 100 и 200 МГц и частоты дискретизации до $2,5 \times 10^9$ выборок в секунду. Кроме того, приборы серии 190C 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 electromеханических 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.



Функции

Функции осциллографа	199C	196C	199B	196B	192B	125	124	123
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	●	●	●	●	●			
Двойной вход TrendPlot			С курсорами и увеличением			●	●	●
Память 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 × B, A в сравнении с B (X-Y-режим)	●	●	●	●	●			
Спектральный 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 адаптер/кабель RS-232/USB кабель	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)
Программное обеспечение FlukeView® для Windows® (SW90W) для Windows® (SW90W)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)

● Стандартная комплектация 1) По заказу

Технические характеристики

(подробные характеристики приведены на web-сайте компании Fluke)

Технические характеристики осциллографа	199C	196C	199B	196B	192B	125	124	123
Диапазон частот:	200 МГц	100 МГц	200 МГц	100 МГц	60 МГц	40 МГц	20 МГц	
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 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	До 1000 В между входными контактами, опорными сигналами и землей							
Максимальная длина записи ... в режиме осциллографа: ... в режиме ScopeRecord:		3000 точек на вход				512 мин/макс. точек на вход		
27500 точек на вход или больше (от 5 мс/деление до 2 мин/деление)								
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 автоматических измерений	26 автоматических измерений	
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		
Размеры						256 x 169 x 64 мм		
Вес						2 кг		
Регистрация безопасности (EN61010-1)						1000 V CAT II/600 V CAT III		
Гарантийный срок						3 года		

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