

Портативные осциллографы-мультиметры ScopeMeter® серии 120

FLUKE



Fluke 125



Fluke 124



Fluke 123



CSA[®] US
True RMS

Принадлежности, входящие в комплект поставки

Принадлежности, входящие в комплект поставки
В комплект прибора входят: сетевой адаптер/зарядное устройство PM 8907, STL120-II - комплект экранированных измерительных щупов (1 красный, 1 серый); экранированный BNC-разъем BB120, BP120MH - блок аккумуляторов NiMH, VPS40-III - Широкополосный щуп для измерения напряжения (Fluke 125/124); TL75 - набор жестких измерительных проводов, i400s - токоизмерительные клещи (Fluke 125), буклет с ознакомительным руководством, руководство пользователя (на компакт-диске)

Информация для заказа

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:	<ul style="list-style-type: none"> - 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 ПО FlukeView Software
SW90W	Набор из 3-х адаптеров (Fluke 125)
BHT190	

Простота использования трех комбинированных 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, с полосой пропускания 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 батареи
- Категория безопасности 600 В 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

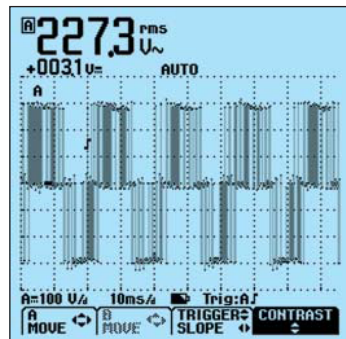
Работающие с осциллографами специалисты знают, что порой запустить прибор довольно непросто. Неправильные настройки дают неустойчивые и иногда неправильные результаты. Уникальная разработка компании Fluke система Connect-and-View ("подключай и смотри") распознает форму сигнала и автоматически устанавливает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

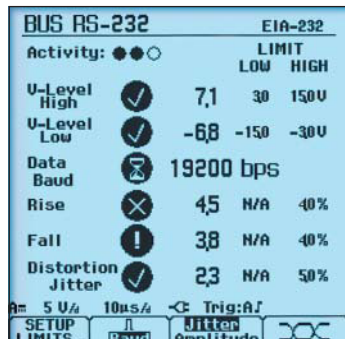
Режим проверки состояния шин (Fluke 125)

Режим проверки состояния шин обеспечивает четкую индикацию "Годен/Негоден" 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

См. характеристики на стр. 85.



Режим проверки состояния шин позволяет анализировать качество сигналов в промышленных сетях

Рекомендуемые принадлежности

