

Осциллограф ScopeMeter® — инновационный испытательный инструмент

Представляем новый Fluke 190

Технические данные

Переносные осциллографы ScopeMeter 190 Серия II — первые высокоточные осциллографы, созданные для жестких производственных условий

Представляем первые высокоточные осциллографы с 2 или 4 независимо изолированными входными каналами, пыле- и брызгозащищенным корпусом IP51 и категорией безопасности CAT III 1000 В/CAT IV 600 В. Выбор из моделей с полосой пропускания 500 МГц, 200 МГц, 100 МГц или 60 МГц. Теперь инженеры, обслуживающие оборудование на предприятиях, смогут брать с собой 2- или 4-канальный осциллограф в суровый мир промышленной электроники.

**Новый
4-канальный
500 МГц**



190 Серия II — новое поколение осциллографов ScopeMeter компании Fluke

Модель 190 Series II включает следующие функции

- До четырех независимо изолированных входов до 1000 В
- До 5 Гвыб./с в реальном времени (в зависимости от модели и используемых каналов)
- Емкость памяти: 10000 точек на канал для регистрации формы сигнала (режим осциллографа)
- Категория безопасности CAT III 1000 В/CAT IV 600 В для производственных условий
- До семи часов работы от батарей при применении BP291
- Изолированный порт USB-хост для прямого сохранения данных на устройство памяти USB; порт USB-устройства для удобного подключения к ПК
- Удобная дверца батарейного отсека для быстрой замены аккумуляторов в полевых условиях
- Компактность и масса всего 2,2 кг
- Слот безопасности: оставляя осциллограф без присмотра, можно зафиксировать его замком Kensington®
- пыле- и брызгозащищенное исполнение соответствует степени защиты IP51
- Настройка запуска развертки в режиме «Подключил-и-смотрю» для интеллектуального автоматического запуска при регистрации быстрых, медленных и сложных сигналов
- Частотный спектр с применением БПФ-анализа
- Автоматическое сохранение и повторное воспроизведение 100 изображений на экране
- Режим ScopeRecord™ Roll обеспечивает 30 000 точек на входной канал для анализа сигнала низкой частоты.
- Режим безбумажного регистратора TrendPlot™ с большим объемом памяти для долгосрочных автоматических измерений
- В 2-канальных моделях имеется цифровой мультиметр с разрядностью 5000



Режимы осциллографа

	190-062	190-102	190-202	190-104	190-204	190-504				
Вертикальное отклонение										
Кол-во каналов	2	2	2	4	4	4				
Полоса пропускания	60 МГц	100 МГц	200 МГц	100 МГц	200 МГц	500 МГц				
Время нарастания импульса	5,8 нс	3,5 нс	1,7 нс	3,5 нс	1,7 нс	0,7 нс				
Количество входов осциллографа	2 входных канала плюс внешний запуск развертки			4 входных канала						
Архитектура каналов	Все входы полностью изолированы друг от друга и земли, входы могут быть активированы в любой комбинации									
Входное сопряжение	Переменный или постоянный ток с индикатором потенциала земли									
Чувствительность входа	2 мВ/дел. – 100 В/дел., плюс изменяемое затухание									
Ограничитель полосы пропускания	По выбору пользователя: 10 кГц или полная полоса пропускания									
Норм./Инверт./Перем.	На каждом входном канале, переключается отдельно									
Входное напряжение	Категория безопасности CAT III 1000 В/CAT IV 600 В, дополнительную информацию см. в Общие характеристики									
Вертикальное разрешение	8 бит									
Погрешность	$\pm (2,1\% \text{ от показаний} + 0,04 \times \text{диапазон на деление})$ при 5 мВ на деление – 100 В на деление									
Полное входное сопротивление	1 МОм $\pm 1\%$ // 14 пФ ± 2 пФ									
Горизонтальная										
Максимальная частота выборки в реальном времени (одновременная)	625 Мвыб./с для каждого канала	1,25 Гвыб./с для каждого канала	2,5 Гвыб./с для каждого канала	1,25 Гвыб./с для каждого канала	2,5 Гвыб./с (2 канала) 1,25 Гвыб./с (4 канала)	5 Гвыб./с (одиночный канал) или 1,25 Гвыб./с на канал				
Длина записи	До 10000 точек на канал									
Масштаб по оси времени	от 10 нс до 4 с на деление	от 5 нс до 4 с на деление	от 2 нс до 4 с на деление	от 5 нс до 4 с на деление	от 2 нс до 4 с на деление	от 1 нс до 4 с на деление				
	Временная развертка в последовательности 1-2-4 Более медленные установки времени/деления в режиме ScopeRecord™ Roll (см. «Режим регистратора»)									
Максимальная длина записи	10 000 точек на канал в режиме осциллографа; 30 000 точек на канал в режиме ScopeRecord™ Roll (см. «Режим регистратора»)									
Точность синхронизации	(0,01 % от показаний + 1 пиксель)									
Регистрация импульсных помех	обнаружение пиков длительностью 8 нс на каждом канале (с использованием выборки в реальном времени и компрессии данных при любых установках временной развертки)									
Дисплей и сбор данных										
Дисплей	153 мм полноцветный ЖК-дисплей со светодиодной подсветкой									
Режимы отображения	Любая комбинация каналов; ср. вкл./выкл., повтор									
Видимая ширина экрана	12 делений по горизонтали в режиме осциллографа									
Режимы digital persistence («цифровое послесвечение»)	выкл./коротк./сред./длин./беск. и режим огибающей									
Математические операции с осциллограммами	Одна математическая операция на любом из 2 входных каналов: сложение/вычитание/умножение; режим X-Y, частотный спектр с применением БПФ-анализа									
Регистрация осциллограммы, режимы	Нормальный, усредненный, авто, одиночный, ScopeRecord™ roll, регистрация импульсных помех, сравнение формы сигнала с помощью автоматической проверки на соответствие шаблону, повтор									
Запуск развертки и задержка										
Источник	Вход А, В или внешний (через вход мультиметра)		Вход А, В, С или D							
Режимы	Автоматический «Connect-and-View™» («Подключил-и-смотри»), свободный режим, одиночный, фронт, задержка, двухсерзный, видео, видеолиния, выбираемая ширина импульса (только канал А), N-цикл									
«Connect-and-view™»	Расширенный автоматический запуск развертки автоматически настраивает и подстраивает запуск, развертку, и амплитуду. Автоматически показывает стабильные осциллограммы сложных и динамических сигналов, таких как сигналы на приводах двигателей и сигналы управления. Может быть отключен.									
Видеозапуск (на канале А)	NTSC, PAL, PAL+, SECAM; включает поле 1, поле 2 и выбор линии									
Видео высокого разрешения с прогрессивной разверткой	Видео с прогрессивной разверткой с выбором строки, для частоты строк в диапазоне от 14 кГц до 65 кГц									
Запуск развертки по длительности импульса (на канале А)	Длительность импульса по времени Позволяет выполнять запуск развертки $< t, > t, = t, \neq t$, где t выбирается с минимальным шагом 0,01 деления или 50 нс									
Задержка по времени	1 полный экран вида перед запуском развертки или 100 экранов (=1200 делений) задержки после запуска развертки									
Запуск развертки по двум фронтам	Запуск развертки по переднему и заднему фронту									
Запуск развертки на цикле N	Запуск развертки на N-ном повторении события, запускающего развертку; N в диапазоне от 2 до 99									

Автоматическое сохранение 100 изображений на экране

В режиме осциллографа прибор всегда запоминает последние 100 экранов — пользовательской настройки не требуется. При обнаружении аномалии можно нажать кнопку REPLAY для просмотра полной последовательности экранов события снова и снова. Прибор может быть настроен на запуск развертки по импульсной помехе или по перемежающимся аномалиям и будет работать в режиме ожидания с регистрацией 100 указанных событий

Повтор	Руководство по непрерывному воспроизведению. Показывает записанные 100 экранов как анимацию в реальном времени или с ручным управлением. Каждый экран имеет временную метку и метку даты.
Хранение для повторного показа	Два набора по 100 экранов каждый могут быть сохранены независимо для показа и анализа в дальнейшем. Прямое сохранение дополнительных наборов на внешней флэш-памяти через порт USB-хост.

анализ частотного спектра БПФ

Показывает частотный спектр осцилограммы с помощью быстрого преобразования Фурье

Окно	Автоматическое, окно Хэмминга, окно Хэннинга или Нет
Автоматическое окно	Производит цифровое преобразование зарегистрированной осцилограммы для получения оптимального частотного разрешения после использования БПФ
Вертикальная шкала	Линейная/Логарифмическая (в вольтах или амперах)
Ось частоты	Диапазон частоты автоматически устанавливается как функция диапазона временной развертки осциллографа

Сравнение осцилограмм и проверки на соответствие шаблону,

Сравнение осцилограмм	Обеспечивает сохранение и показ эталонной осцилограммы для визуального сравнения с новыми зарегистрированными осцилограммами. Эталон формируется на основе из зарегистрированной осцилограммы и может быть изменен в осциллографе
Режим проверки «Годен – Не годен»	В режиме сравнения осцилограмм осциллограф может быть настроен на сохранение только совпадающих («Pass») или не совпадающих («Fail») осцилограмм в памяти для воспроизведения и последующего анализа.

Автоматические измерения в режиме осциллографа

В пост.т., В перв. т. (среднеквадратичное значение), В перв.+пост.т., В пик макс. В пик мин., В пик-пик, А перв.т., А пост.т., А перв.+пост.т., частота (Гц), время нарастания (с помощью курсоров), время спада (с помощью курсоров), коэффициент мощности (PF), Br, BA, BA реакт., фаза (между любыми 2 входами), ширина импульса (+/-), рабочий цикл (+/-), температура °C, температура °F (не для Японии), дБВ, дБм в 50 I и 600 I, В_{ЦИМ} перв.т. и В_{ЦИМ}(перем.+ пост.т.) для измерений на электроприводах с ШИМ-модуляцией и частотных преобразователях, отн. В/Гц (только 190-xx2)

Расширенные функции мощности и электроприводов	отн. В/Гц , коэффициент мощности (PF), Br, BA, BA реакт., B _{PWM} перем.т. и B _{PWM} (прем.+пост.т.) для измерений на электроприводах с ШИМ-модуляцией и частотных преобразователях
Расширенные функции	mA*c (ток на время, между указателями); V*c (напряжение на время, между указателями);; Wt*c (энергия, между указателями);)

Измерения с помощью курсоров

Источник	на любой входной осцилограмме или на осцилограмме, полученной в результате математических вычислений (за искл. режима X-Y)
Две горизонтальные линии:	Напряжение на курсоре 1 и на курсоре 2, напряжение между курсорами
Две вертикальные линии:	Время между курсорами, 1/T между курсорами (Гц), напряжение между маркерами, время нарастания с помощью маркеров, время спада с помощью маркеров; Brms между курсорами, Br между курсорами
Одна вертикальная линия:	Мин-макс. и средн. напряжение в положении курсора, частота и среднеквадратичное значение отдельной частотной составляющей после применения БПФ
Zoom (Масштабирование)	От полного повторного просмотра записи до уровня точки на каждом уровне записи

Режимы мультиметра

	190-062	190-102	190-202	190-104	190-204	190-504
Входы прибора	Через 4-мм вилку с продольными подпружинивающими контактами, полностью изолированные от входов осциллографа и заземления осциллографа			Через входы осциллографа BNC		
Количество показаний	Одно в каждый момент времени			До 4 одновременно		
Максимальное разрешение:	Максимальное значение на дисплее 5 000			Максимальное значение на дисплее 999		
Полное входное сопротивление	$1 \text{ МОм} \pm 1 \% // 14 \text{ пФ} \pm 1 \text{ пФ}$			$1 \text{ МОм} \pm 1 \% // 15 \text{ пФ} \pm 2 \text{ пФ}$		
Дополнительные функции мультиметра	Автоматический/ручной выбор диапазона, относительные измерения (нулевой эталон), регистрация TrendPlot™					
	Указанная погрешность действительна только в температурном диапазоне $18^\circ\text{C} - 28^\circ\text{C}$ Добавить 10 % от указанной погрешности на каждый $^\circ\text{C}$ ниже 18°C или выше 28°C					
напряжение						
Основная погрешность по постоянному току	$\pm(0,5 \% + 5 \text{ ед.мл.разр.})$			$\pm(1,5 \% + 5 \text{ ед.мл.разр.})$		
Основная погрешность по напряжению перем. т. (среднеквадратичное значение)						
от 15 Гц до 60 Гц	$\pm(1 \% + 10 \text{ ед.мл.разр.})$			$\pm(1,5 \% + 10 \text{ ед.мл.разр.})$		
от 60 Гц до 1 кГц	$\pm(2,5 \% + 15 \text{ ед.мл.разр.})$			$\pm(2,5 \% + 15 \text{ ед.мл.разр.})$		
от 60 Гц до 20 кГц						
Основная погрешность по напряжению перем.+пост.т.						
от 15 Гц до 60 Гц	$\pm(1 \% + 10 \text{ ед.мл.разр.})$			$\pm(1,5 \% + 10 \text{ ед.мл.разр.})$		
от 60 Гц до 1 кГц	$\pm(2,5 \% + 15 \text{ ед.мл.разр.})$			$\pm(2,5 \% + 15 \text{ ед.мл.разр.})$		
от 60 Гц до 20 кГц						
Диапазоны вольтметра	40 мВ, 5 В, 50 В, 500 В, 100 В					
Сопротивление						
Диапазоны	500 Ом, 5 кОм, 50 кОм, 500 кОм, 5 МОм, 30 МОм			—		
Погрешность	$\pm(0,6 \% + 5 \text{ ед.мл.разр.})$			—		
Прочие функции мультиметра						
Проверка целостности	Звуковой сигнал при $< 50 \text{ Ом} (\pm 30 \text{ Ом})$			—		
Проверка диодов	До 2,8 В			—		
Сила тока (А)	Пост., перем., пост+перем.т. с помощью токоизмерительных клещей, приобретаемых отдельно, или токового шунта Коэффициенты масштабирования: 100 мВ/А; 1 В/А – 100 В/А; 400 мВ/А					
Температура	при помощи дополнительных принадлежностей. Цена деления шкалы 1 мВ/ $^\circ\text{C}$ или 1 мВ/ $^\circ\text{F}$					

Режимы регистратора

190-062	190-102	190-202	190-104	190-204	190-504
---------	---------	---------	---------	---------	---------

Режим ScopeRecord™ Roll

Режим сохранения двух или нескольких осцилограмм с использованием памяти большой емкости

Источник и отображение	Вход А, вход В, двойной Выборка из всех каналов одновременно	Любая комбинация входов, до 4 каналов Выборка из всех каналов одновременно
Объем памяти	30000 точек данных, каждая содержит минимум и максимум	
Диапазон мин./макс.	Мин. и макс. значения создаются в точках, измеренных с высокой частотой выборки, обеспечивая регистрацию и отображение всплесков сигнала	
Режимы регистрации	Разворотка с однократным запуском, постоянная, начало по внешнему сигналу запуска развертки, остановка по внешнему сигналу запуска развертки	Разворотка с однократным запуском, постоянная, начало по сигналу запуска развертки на любом канале, остановка по любому каналу
остановка по сигналу	Режим ScopeRecord может быть остановлен отдельным триггерным событием или прерыванием повторяющегося сигнала запуска по любому из входных каналов (по внешнему сигналу на серии 190-XX2)	
Горизонтальная шкала	Отметка времени от начала записи, текущее время суток	
Масштабирование	От полного повторного просмотра записи до уровня точки на каждом уровне записи	
Память	Две осцилограммы многоканального ScopeRecord могут быть сохранены во внутренней памяти для дальнейшего показа и анализа Прямое сохранение на внешнюю флэш- память через порт USB-хост	

Частота выборки и продолжительность регистрации в режиме ScopeRecord™ Roll

Масштаб по оси времени	от 5 мс/деление до 2 мин/деление
Продолжительность записи	6 с ~ 40 ч
Время/деление в режиме просмотра всех	0,5 с/дел ~ 4 ч/дел
Регистрация импульсных помех	8 нс
Частота выборки	125 Мвыб/с
Разрешение	200 мс ~ 4,8 с

Регистрация Trendplot™

Многоканальный электронный безбумажный регистратор. Графически представляет, сохраняет и показывает результаты четырех измерений или показаний мультиметра

Источник и отображение	Любая комбинация измерений осциллографа с любого из входных каналов или мультиметра (2-канальные приборы)
Объем памяти	19 200 точек на измерение. Каждая зарегистрированная точка содержит максимальное, минимальное и среднее значение, плюс метку даты и времени.
Диапазоны	Стандартный вид 5 с/дел. – 30 мин/дел. в режиме просмотра всех: 5 мин/дел. – 48 ч/дел. (обзор всей записи)
Продолжительность регистрации	До 22 дней, с разрешением 102 с
Режим регистрации	Непрерывная регистрация от 5 с/дел. с автоматической компрессией
Скорость измерения	Три автоматических измерения в секунду или более
Горизонтальная шкала	Отметка времени от начала записи, текущее время суток
Масштабирование	До 64x уменьшение для обзора всей записи, увеличение до 10 крат для просмотра деталей
Память	Две осцилограммы многоканального регистратора TrendPlot могут быть сохранены во внутренней памяти для дальнейшего отображения и анализа Прямое сохранение на внешнюю флэш- память через USB-хост порт

Измерения с указателями - все режимы регистрации

Источник	Любая осцилограмма в режиме отображения осцилограммы (Scope, ScopeRecord или TrendPlot)
Две вертикальные линии:	С помощью курсоров можно идентифицировать минимальное, максимальное или среднее значение в любой точке записи, с временем между курсорами, временем от начала или абсолютным временем.

Общие характеристики

190-062	190-102	190-202	190-104	190-204	190-504
---------	---------	---------	---------	---------	---------

Диапазон входного напряжения									
Указанное максимальное плавающее напряжение	CAT III 1000 В/CAT IV 600 В (максимальное напряжение между любыми контактами и потенциалом земли)								
Входное напряжение на щупах VPS410	CAT III 1000 В/CAT IV 600 В (максимальное напряжение между 10:1 наконечником щупа и опорным выводом)								
Входное напряжение на щупах VPS510	CAT III 300 В (максимальное напряжение между 10:1 наконечником щупа и опорным выводом)								
Максимальное входное напряжение BNC	CAT IV 300 В (максимальное напряжение непосредственно на входе BNC)								
Макс. напряжение на входе прибора	CAT III 1000 В/CAT IV 600 В (безопасные штекеры)	—							
Сохранение и чтение памяти									
Ячейки памяти (внутренней)	Память 30 осцилограмм, плюс память 10 регистраций, плюс память 9 экранных копий								
15 ячеек памяти для осцилограмм	Сохраняет данные осцилограмм (2 или 4 кривых в каждой) плюс копию экрана, плюс соответствующие настройки								
2 ячейки памяти для регистраций	<p>Каждая может содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> Последовательность воспроизведения из 100 экранов или Результаты регистрации в режиме ScopeRecord Roll (2 или 4 кривых), или Результаты регистрации в режиме TrendPlot до 4 измерений 								
Внешнее хранение данных	<ul style="list-style-type: none"> На ПК с помощью ПО FlukeView™ или Прямое сохранение на флэш-память (до 2 ГБ) через USB-хост порт 								
Копии экрана	<ul style="list-style-type: none"> На ПК с помощью ПО FlukeView™ или Во внутренней памяти (в приборе) с возможностью копирования на флэш-накопитель как файл .BMP, через USB-хост порт 								
Энергозависимость	Данные измерений сохраняются первоначально в ОЗУ, которое поддерживается основным аккумулятором с 30-секундным резервным питанием при замене аккумулятора При записи данных они сохраняются в энергонезависимую флэш-память								
Часы реального времени	Обеспечивают метку даты и времени для регистрации ScopeRecord, для последовательности из 100 экранов и для регистраций TrendPlot								
Корпус									
Конструкция	Встроенный ударопрочный с встроенным защитным футляром. Ремень для подвешивания и ремень для переноски включены в стандартную комплектацию Возможно использование замка Kensington для фиксации прибора								
Защита от пыли и брызг	IP 51 по IEC529								
Защита от ударов и вибрации	Ударопрочность: 30 g; Вибрация: 3 g в соответствии с MIL-PRF-28800F класса 2								
Размер дисплея	ЖКД 127 мм x 88 мм (153 мм дюймов по диагонали)								
Разрешение	320 x 240 пикселов								
Регулировка контрастности и яркости	Регулируется пользователем, с компенсацией температуры								
Яркость:	200 кд/м² обычно используется адаптер питания; 90 кд/м² обычно используется батарейный источник питания								
Механические характеристики									
Габариты	265 мм x 190 мм x 70 мм								
Вес (с аккумулятором)	2,1 кг	2,2 кг							
Питание									
Сетевое питание	Сетевой адаптер/зарядное устройство для аккумуляторов BC190 в комплекте, версия зависит от страны								
Питание от батарей	Литий-ионный аккумулятор двойной емкости (в комплекте). Батарея заменяется через легко доступную крышку отсека на тыльной стороне прибора								
Тип аккумулятора (в компл.) и емкость [+акк. по выбору]	BP290: 2400 мАч [BP291 (4800 мАч), по выбору]	BP291: 4800 мАч							
Индикатор заряда батареи	Аккумулятор имеет встроенный индикатор для использования с внешним зарядным устройством рядом с индикатором статуса аккумулятора на экране прибора								
Время работы от аккумулятора (с низкой подсветкой)	До 4 ч с BP290 (в комплекте) До 8 ч с BP291 (по выбору)	До семи часов с BP291							
Время заряда аккумулятора	2½ ч для BP290; 5 ч для BP291								
Функции экономии заряда аккумулятора	Автоотключение с регулируемым временем; Автоотключение дисплея с регулируемым временем; индикатор аккумулятора на экране								
Безопасность									
Соответствие	EN61010-1-2001, уровень загрязнений 2; CAN/CSA C22.2, №. 61010-1-04, с утверждением; UL61010B; ANSI/ISA-82.02.01								



	190-062	190-102	190-202	190-104	190-204	190-504
Условия эксплуатации						
Рабочая температура	0 °C ~ +40 °C; 0 °C ~ +50 °C кроме аккумулятора					
Температура хранения	-20 °C ~ +60 °C					
Влажность	+10 °C ~ +30 °C: относительная влажность 95 % без конденсации +30 °C ~ +40 °C: относительная влажность 75 % без конденсации +40 °C ~ +50 °C: относительная влажность 45 % без конденсации					
Максимальная высота над уровнем моря	До 2000 м для CAT IV 600 В, CAT III 1000 В. До 3000 м для CAT III 600 В, CAT II 1000 В.					
Максимальная высота хранения	12 км					
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	EN 61326 (2005-12) для излучения и восприимчивости					
Интерфейсы	Два USB-порта. Порты полностью изолированы от плавающих измерительных цепей, порт USB-хост служит для непосредственного подключения внешней флэш-памяти (до 2 ГБ) для сохранения данных осцилограмм полных наборов данных, включающих данные и настройки, настройки прибора и копии экрана Мини-USB-B позволяет подключить удаленный ПК для дистанционного управления и переноса данных под управлением с ПК					
Выход для калибровки щупа	Специализированный выход для калибровки щупа с опорным контактом в комплекте, полностью изолирован от входных измерительных каналов					
Гарантия	Три года (детали и сборка) на основной прибор, один год на дополнительные принадлежности					
Принадлежности, входящие в комплект						
зарядное устройство для аккумуляторов / сетевой адаптер	BC190					
Li-Ion аккумулятор	BP290; 2400 мАч	BP291; 4800 мАч				
Комплект датчиков напряжения (каждый набор включает заземляющий провод, зажим, пружину заземления и изолирующий наконечник для щупа)	VPS410 (один красный, один синий)	VPS410 (один красный, один серый, один синий, один зеленый)				
Измерительные провода	TL175 (один красный, один черный) с тестовыми контактами	—				
Другое	Li-Ion аккумулятор (BP290 или BP291, см. выше); зарядное устройство для аккумуляторов (BC190); ремешок; темляк (по выбору пользователя для левой или правой руки); многоязычная инструкция по эксплуатации на CD-ROM; демо-пакет FlukeView® (с ограниченной функциональностью); интерфейсный кабель USB для подключения к ПК.					

Информация для заказа

Модели

Fluke 190-504	Цветной осциллограф-мультиметр, 500 МГц, 4 канала
Fluke 190-504/S	Цветной осциллограф-мультиметр, 500 МГц, 4 канала, набор SCC-290 в комплекте
Fluke 190-204	Цветной портативный осциллограф-мультиметр, 200 МГц, 4 канала
Fluke 190-204/S	Цветной портативный осциллограф-мультиметр, 500 МГц, 4 канала, набор SCC-290 в комплекте
Fluke 190-104	Цветной портативный осциллограф-мультиметр, 100 МГц, 4 канала
Fluke 190-104/S	Цветной портативный осциллограф-мультиметр, 100 МГц, 4 канала, набор SCC-290 в комплекте
Fluke 190-202	Цветной портативный осциллограф-мультиметр, 200 МГц, 2 канала + цифровой мультиметр/внешний вход
Fluke 190-202/S	Цветной портативный осциллограф-мультиметр, 200 МГц, 2 канала + цифровой мультиметр/внешний вход, набор SCC-290 в комплекте
Fluke 190-102	Цветной портативный осциллограф-мультиметр, 100 МГц, 2 канала + цифровой мультиметр/внешний вход
Fluke 190-102/S	Цветной портативный осциллограф-мультиметр, 100 МГц, 2 канала + цифровой мультиметр/внешний вход, набор SCC-290 в комплекте
Fluke 190-062	Цветной портативный осциллограф-мультиметр, 60 МГц, 2 канала + цифровой мультиметр/внешний вход
Fluke 190-062/S	Цветной портативный осциллограф-мультиметр, 60 МГц, 2 канала + цифровой мультиметр/внешний вход, набор SCC-290 в комплекте

Принадлежности

BC190	сетевой адаптер /зарядное устройство для аккумуляторов
BP290	Li-ion аккумулятор, 2400 мАч
BP291	Li-ion аккумулятор, 4800 мАч
EBC290	Внешнее зарядное устройство для аккумуляторов BP290 и BP291 (использует сетевой адаптер BC190)
HH290	Подвесной крюк для приборов серии 190 II
VPS510-R	Комплект щупов для измерения напряжения, 10:1, 500 МГц, один набор красный
VPS510-G	Комплект щупов для измерения напряжения, 10:1, 500 МГц, один набор серый
VPS510-B	Комплект щупов для измерения напряжения, 10:1, 500 МГц, один набор синий
VPS510-V	Комплект щупов для измерения напряжения, 10:1, 500 МГц, один набор зеленый
VPS410-G	Комплект щупов для измерения напряжения, 10:1, один набор серый
VPS410-R	Комплект щупов для измерения напряжения, 10:1, один набор красный
VPS410-B	Комплект щупов для измерения напряжения, 10:1, один набор синий
VPS410-V	Комплект щупов для измерения напряжения, 10:1, один набор зеленый
VPS420-R	Высоковольтный усиленный комплект щупов, 100:1, 150 МГц (двухцветный, красный/черный)
VPS420-G	Высоковольтный усиленный комплект щупов, 100:1, 150 МГц (двухцветный, серый/черный)
VPS420-B	Высоковольтный усиленный комплект щупов, 100:1, 150 МГц (двухцветный, синий/черный)
VPS420-V	Высоковольтный усиленный комплект щупов, 100:1, 150 МГц (двухцветный, зеленый/черный)
SW90W	Пакет ПО FlukeView ScopeMeter (полная версия)
C290	Жесткий футляр для переноски для приборов Fluke 190 серии II
SCC290	Пакет ПО FlukeView ScopeMeter (полная версия) и C290 Жесткий футляр для переноски для приборов Fluke 190 серии II
TL175	Набор измерительных проводов TwistGuard™ безопасной конструкции (1 красный, 1 черный)
TRM50	Терминатор BNC Feedthrough 50 Ω (набор из 2, черные)
AS400	Набор дополнительных принадлежностей (наконечников) для щупов серии VPS400
RS40	Набор для замены принадлежностей для щупов серии VPS400
RS500	Набор для замены принадлежностей для щупов серии VPS400

Fluke. The Most Trusted Tools
in the World.

ООО “Флюк СИАЙЭС”

125993, г. Москва, Ленинградский

проспект д. 37 к. 9 подъезд 4, 1 этаж,

БЦ «Аэростар»

Тел: +7 (495) 664-75-12

Факс: +7 (495) 664-75-12

e-mail: info@fluke.ru

© Авторское право 2014 Fluke Corporation.

Авторские права защищены. Данные могут быть изменены без уведомления.

Самые надежные инструменты в мире

2/2014 3801685F_RU.

Pub_ID: 11967-rus rev. 01

Не разрешается вносить изменения в
данный документ без письменного
согласия компании Fluke Corporation.