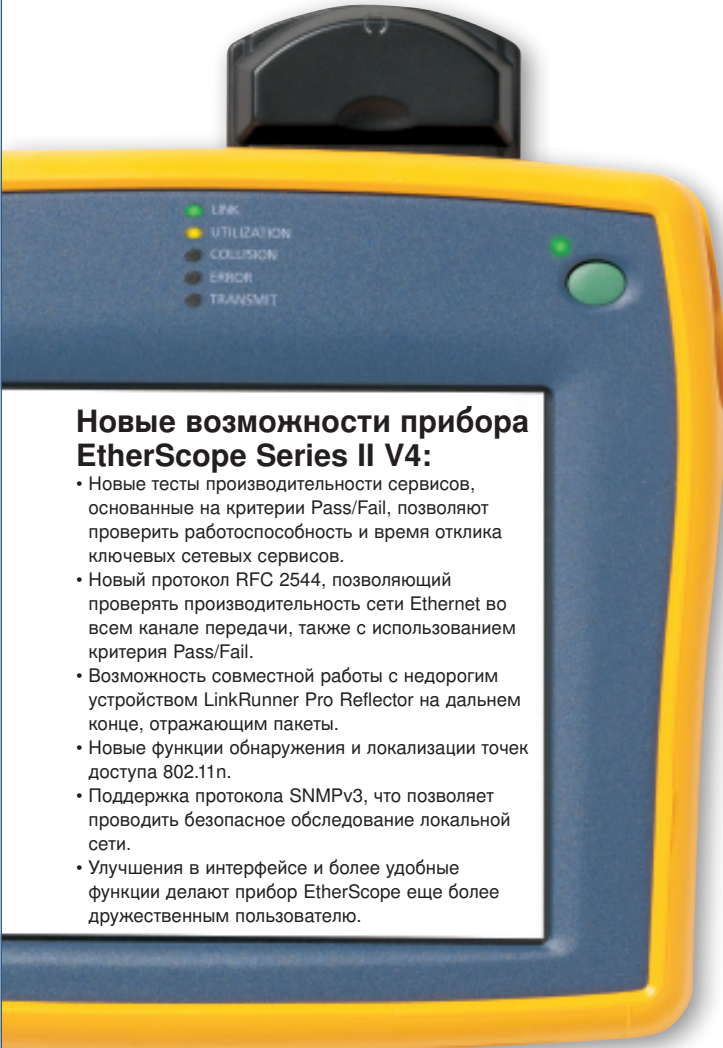


Приобретите новый EtherScope Series II с программным обеспечением версии 4, пока длится акция, и получите ваучер на сумму US\$ 1550 долларов США.

Используйте ваучер для покупки новых приборов, опций или аксессуаров.



Новые возможности прибора EtherScope Series II V4:

- Новые тесты производительности сервисов, основанные на критерии Pass/Fail, позволяют проверить работоспособность и время отклика ключевых сетевых сервисов.
- Новый протокол RFC 2544, позволяющий проверять производительность сети Ethernet во всем канале передачи, также с использованием критерия Pass/Fail.
- Возможность совместной работы с недорогим устройством LinkRunner Pro Reflector на дальнем конце, отражающим пакеты.
- Новые функции обнаружения и локализации точек доступа 802.11n.
- Поддержка протокола SNMPv3, что позволяет проводить безопасное обследование локальной сети.
- Улучшения в интерфейсе и более удобные функции делают прибор EtherScope еще более дружелюбным пользователю.

Прибор EtherScope Network Assistant – это портативный сетевой анализатор, с помощью которого технические специалисты могут быстро обнаруживать и устранять проблемы в сетях 10, 100 и 1000 Мбит/с на основе витой пары, оптического волокна, а также в беспроводных сетях. С помощью новейших возможностей прибора EtherScope четвертой версии технические специалисты, инженеры, сотрудники компаний-провайдеров и системных интеграторов смогут проводить монтаж, проверку и документирование локальных сетей быстрее и с меньшими затратами.

Новые тесты прибора EtherScope, основанные на критерии Pass/Fail и предназначенные для проверки производительности сервисов, позволяют сетевым специалистам проводить проверку работоспособности локальной сети. При этом проверяется состояние и проводится документирование таких критичных для работы сети сервисов как DHCP, DNS, служба имен WINs и доступ к веб-ресурсам. Только таким путем можно убедиться в том, что локальная сеть действительно имеет запланированную производительность, что она будет надежно работать, что сбои будут редкостью, а пользователи и клиенты будут довольны. Благодаря расширенному набору тестов Ethernet пользователи смогут измерять и оценивать производительность сетей Ethernet от точки к точке. Теперь для тестирования всего канала передачи можно применять прибор EtherScope в сочетании с недорогим устройством Gigabit LinkRunner Pro, предназначенным для отражения пакетов.

Купите прибор EtherScope, пока длится акция, и получите ваучер на сумму US\$ 1550 долларов США. На него можно приобрести дополнительные новые приборы Fluke Networks, программные опции к прибору EtherScope или аксессуары. С их помощью можно будет работать еще эффективнее, добиваясь максимума от сделанных вложений.



Компания Fluke Networks в 2008 году получила от журнала Network Computing награду за прибор EtherScope™ Series II Network Assistant в номинации "Editor's Choice" ("Выбор редакции").

Если прибор у вас уже есть	Стоимость ваучера		
	ES2-/ ES2WLAN	ES2-Pro	С учетом золотой поддержки Gold Support
Ни один из перечисленных ниже продуктов...	US\$ 250	US\$ 500	+ US\$ 50
NetTool	US\$ 400	US\$ 750	+ US\$ 50
LANMeter	US\$ 500	US\$ 1.000	+ US\$ 50
OneTouch	US\$ 500	US\$ 1.000	+ US\$ 50
ES-Series 1 или 2	US\$ 750	US\$ 1.500	+ US\$ 50
Тестеры других производителей: FrameScope и FrameScope Pro, AirMagnet Handheld Analyzer – только при сдаче прибора оригинального изготовителя	US\$ 500	US\$ 1.000	+ US\$ 50

ВНИМАНИЕ: Предложение действует только в странах Европы, Ближнего Востока и Африки, для заказов, сделанных в период с 1 мая 2008 г. по 26 сентября 2008 г. Заполненная форма должна быть получена компанией Fluke Networks не позднее 31 октября 2008 г. Условия настоящего предложения могут изменяться без предварительного уведомления. Ваучеры действительны в течение 12 месяцев и могут использоваться для покупки продукции Fluke Networks по вашему выбору в рамках указанной суммы. Ваучер может использоваться для частичной оплаты продукции, стоимость которой превышает номинал ваучера, только при покупке у авторизованного поставщика продукции Fluke Networks. Одновременно можно использовать несколько ваучеров.



Заявка на получение ваучера EtherScope Series II

Шаг 1: Закажите прибор EtherScope Series II производства компании Fluke Networks в период с 1 мая по 26 сентября 2008 г. Укажите, предпочитаете ли вы одновременно заказать золотую поддержку. Список авторизованных поставщиков продукции Fluke Networks приводится по ссылке www.flukenetworks.com/resellers.

Шаг 2: Заполните эту форму:

Имя: _____	Фамилия: _____
Компания: _____	Рабочий адрес: _____
Город: _____	Индекс: _____
Страна: _____	
Телефон: _____	Факс: _____
Электронная почта: _____	Название поставщика/торговой организации: _____
Дата покупки: _____	
Тип тестера, который у вас есть: _____	Серийный номер вашего тестера: _____

Заказ модели EtherScope™: ES2-LAN ES2-WLAN ES2-PRO ES2-GOLD

Шаг 3: Отправьте ближайшему дистрибьютору Fluke Networks в течение 30 дней перечисленные ниже материалы (курьером);

- Заполненную заявку на получение ваучера EtherScope™ Voucher claim
- Копию счета на новый прибор EtherScope™ (должна быть указана дата)
- Для случаев возврата других приборов в зачет покупки нового, оборудование должно быть передано ближайшему дистрибьютору для отправки в Эйнховен, Голландия, по адресу: Alfa Service Bureau, Mensfortweg 26, 5627 BR Eindhoven, the Netherlands. Пожалуйста, вложите в отправку копию заявки на получение ваучера с указанием вашего имени, компании и прочих данных.

Для заказов, сделанных в сентябре 2008 г., все необходимые материалы должны быть возвращены до 31 октября 2008 г. Отправка данной формы подтверждает ваше согласие со всеми условиями акции и обязательство соблюдать их. Акция действует для заказов, сделанных в период с 1 мая 2008 г. по 26 сентября 2008 г. Компания Fluke Networks вышлет вам подарочный ваучер соответствующего номинала непосредственно на ваш адрес в течение двух недель после получения заявки или прибытия возвращаемого в зачет прибора в центр обслуживания Alfa Service Bureau в Эйнховене, Голландия.

Шаг 4: Используйте ваш ваучер (или ваучеры, если их несколько). Ваучер действителен в течение одного года после даты покупки. Для покупки более дорогих наименований можно использовать одновременно несколько ваучеров, вместе составляющих нужную сумму. Для этого проделайте следующее:

1. Выберите желаемый продукт производства Fluke Networks (цена которого не может превышать суммарную стоимость предъявляемого ваучера (ваучеров). Цены можно узнать у ближайшего дистрибьютора.
2. Возможно, информация на страницах 3 и 4 этой брошюры поможет вам выбрать наименования продукции Fluke Networks, которые вы хотите получить по ваучеру. Вы можете выбирать любые продукты компании Fluke Networks, даже не упомянутые в списке.
3. Отправьте ваучер вместе с указанием выбранных вами наименований и места доставки вашему ближайшему дистрибьютору.
4. Компания Fluke Networks доставит заказанные наименования вашему ближайшему дистрибьютору, что займет порядка 6-8 недель.

Акция EtherScope™

Модели прибора CableIQ	
CIQ-100	Тестер для квалификации кабельной системы, определяет полосу пропускания до 1 Гбит/с включительно, позволяет проводить диагностику кабельной инфраструктуры; 4 батарейки AA включены в комплект
CIQ-GSV	Гигабитный сервисный комплект CableIQ
CIQ-KIT	Комплект включает основной прибор CableIQ, шесть удаленных идентификаторов Remote Identifiers, детектор тональных сигналов IntelliTone Probe 200, а также все необходимые адаптеры для квалификации кабельной системы предприятия. Все наименования упакованы в жесткий чемоданчик, 4 батарейки AA включены в комплект
CIQ-KRQ	Набор для квалифицирования сетей в жилом секторе
CIQ-SVC	Сервисный комплект CableIQ
Модели прибора EtherScope	
ES2-LAN-SX	Прибор ETHERSCOPE S2 для тестирования проводных сетей (LAN), с оптическим интерфейсом SX
ES2-LAN-SX/I	Портативный анализатор локальных сетей 10/100/1000, с оптическим интерфейсом SX (короткие волны, 850 нм), с опцией Throughput/RFC 2544. Продвинутое возможности обзора сетевых коммутаторов и обследования сетей позволяют быстрее обнаруживать и устранять проблемы. Возможность измерения пропускной способности линии LAN/WAN (при использовании второго прибора EtherScope).
ES2-PRO-I	Прибор EtherScope S2 для тестирования проводных (LAN) и беспроводных (WLAN) сетей, с оптическим интерфейсом SX и опцией ITO
ES2-PRO-SX/I	Прибор EtherScope S2 для тестирования проводных (LAN) и беспроводных (WLAN) сетей, с оптическим интерфейсом SX и опцией ITO
ES2-PRO-SX/I-AA	Прибор EtherScope S2 для тестирования проводных (LAN) и беспроводных (WLAN) сетей, с оптическим интерфейсом SX, опцией ITO, а также анализатором спектра AnalyzeAir Wi-Fi Spectrum Analyzer для персонального компьютера
ES2-PRO-SX/I-IA	Прибор EtherScope S2 для тестирования проводных (LAN) и беспроводных (WLAN) сетей, с оптическим интерфейсом SX, опцией ITO и программным обеспечением Survey Site Software для персонального компьютера
ES2-PRO-SX/HA-AA	Прибор EtherScope S2 для тестирования проводных (LAN) и беспроводных (WLAN) сетей, с оптическим интерфейсом SX, опцией ITO, программным обеспечением Survey Site Software и AnalyzeAir Wi-Fi Spectrum Analyzer для персонального компьютера
ES2-PRO-SX/I-PE	Портативный анализатор гигабитных проводных сетей Ethernet (LAN) и беспроводных сетей 802.11a/b/g (WLAN), с оптическим интерфейсом SX и опцией Throughput/RFC 2544 для тестирования производительности. Программное обеспечение OptiView Protocol Expert для персонального компьютера с возможностями захвата пакетов, расшифровки и фильтрации.
ES2-PRO-SXLX/I-S	Расширенный комплект прибора EtherScope S2 для тестирования проводных (LAN), беспроводных (WLAN), оптических (SX/LX) сетей, с опцией ITO
ES2-LAN-SX/I-KIT	Прибор EtherScope S2 для тестирования проводных сетей (LAN), с опцией RFC2544/ITO, оптическим интерфейсом SX, а также устройством LinkRunner Pro с опцией отражения пакетов
ES2-PRO-SX/I-KIT	Прибор EtherScope S2 для тестирования проводных (LAN) и беспроводных (WLAN) сетей, с опцией RFC2544/ITO, оптическим интерфейсом SX, а также устройством LinkRunner Pro с опцией отражения пакетов
ES2-WLAN	Портативный тестер беспроводных сетей 802.11a,b,g позволяет быстро обнаруживать и устранять проблемы, экономя время для других задач. Обнаруживает неавторизованные точки доступа, отслеживает основных виновников сетевого трафика, диагностирует процедуры аутентификации и входа в систему, что позволяет быстрее устранять проблемы в беспроводных сетях.
Опции и аксессуары к прибору EtherScope	
ES2-LAN-SX/I-OPT	Опция для проводных сетей - гигабитных оптических сетей SX - опция ITO. ПРИМЕЧАНИЕ: НОВАЯ ОПЦИЯ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ES2-WLAN (2575992) ТОЛЬКО ДЛЯ ЭТОЙ МОДЕЛИ. АКТИВИРУЕТ ОПЦИИ ДЛЯ ПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ (LAN), ВОЛОКОННОЙ ОПТИКИ И ITO/RFC 2544. ВКЛЮЧАЕТ ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ SX SFP.
ES2-LX	Для длинных волн LX (1310 нм), одномодовый оптический интерфейс для использования с любым прибором ES2-LAN или ES2-PRO, имеющим открытую оптическую опцию. Модуль LX устанавливается/заменяется самим заказчиком.
ES2-SX	Сменный модуль SX (850 нм), многомодовый оптический интерфейс для использования с любым прибором ES2-LAN или ES2-PRO, имеющим открытую оптическую опцию. Модуль SX устанавливается/заменяется самим заказчиком.
ES2-SX-OPT	Опция оптического интерфейса для приборов EtherScope Series 2. Активирует поддержку многомодового гигабитного интерфейса SX (850 нм) для любого прибора ES2-LAN или ES2-PRO. Опцию включает сам заказчик, устанавливая в прибор оптический модуль SX и вводя код-ключ для активации.
ES2-ZX	Одномодовый оптический интерфейс ZX (1550 нм) для использования с любым прибором ES2-LAN или ES2-PRO, в котором открыта опция оптического интерфейса. Модуль ZX устанавливается/заменяется самим заказчиком.
ES-ACC-KIT	Аксессуары + большой чемоданчик
ES-BATT-CHG	Внешнее зарядное устройство для литий-ионных батарей, на 1200 мА, 15 В постоянного тока
ES-BATTERY	Сменная аккумуляторная батарея к прибору EtherScope
ES-ITO-OPT	Опция ITO для проверки пропускной способности
ES-ITO-OPTEK1	Опция проверки пропускной способности ITO для тех приборов EtherScope, серийный номер которых меньше чем 9000000 (т.е. для приборов, требующих также модернизации аппаратного обеспечения). В наименование входит ваучер на обновление аппаратного обеспечения для одного удаленного прибора EtherScope.
ES-ITO-RMTEK1	Комплект для обновления аппаратного обеспечения для приборов EtherScope с серийным номером ниже 9000000, чтобы прибор мог работать на дальнем конце при тестировании пропускной способности ITO. Бесплатный ваучер на такую модернизацию включен в наименование ES-ITO-OPTEK1. Заказчику следует лишь заказать его.
ES-WLAN-OPT	Опция тестирования беспроводных сред
FNET-EXTANT	Однонаправленная внешняя антенна для тестирования беспроводных сетей 802.11 A/B/G, для подключения и использования совместно с картой FNET-WCARD. Позволяет быстро локализовать беспроводные устройства.
FNET-EXTANT-KIT	Комплект, включающий радио-карту 802.11A/B/G Radio PCMCIA Card, карту FNET-WCARD и однонаправленную внешнюю антенну для тестирования беспроводных сетей (наименование FNET-EXTANT), что позволяет быстро локализовать беспроводные устройства
FNET-WCARD	Радио-карта 802.11 A/B/G Radio PCMCIA Card с внешним разъемом для подключения внешней направленной антенны, для быстрой локализации беспроводных устройств. Используется совместно с наименованием FNET-EXTANT.
Модернизация приборов EtherScope	
ES-ES2-EK1	Набор для модернизации преобразует прибор EtherScope Series 1 в прибор EtherScope Series 2. Опции, открытые в приборе Series 1, присланном на модернизацию, будут открыты и в обновленном приборе Series 2.
ES-ES2SX-EK1	Набор для модернизации преобразует прибор EtherScope Series 1 в прибор EtherScope Series 2. Опции, открытые в приборе Series 1, присланном на модернизацию, будут открыты и в обновленном приборе Series 2.
ES-ES2SXGLD-EK1	СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА! Набор для модернизации только для участников программы золотой поддержки GOLD EtherScope Service Contract. Прибор EtherScope Series 1 преобразуется в прибор EtherScope Series 2. Опции, открытые в приборе Series 1, присланном на модернизацию, будут открыты и в обновленном приборе Series 2.
Модели видеомикроскопа FiberInspector	
FT500	Мини-видеомикроскоп FiberInspector
FT600	Видеомикроскоп FiberInspector Pro 2.
FT120	Оптический микроскоп Fiber Viewer 200X, для осмотра торцов волоконно-оптических коннекторов. Рекомендован для многомодовых систем.
FT140	Оптический микроскоп Fiber Viewer 400X для осмотра торцов волоконно-оптических коннекторов. Рекомендован для одномодовых систем.
FT525	Мини-видеомикроскоп FiberInspector Mini® и набор для чистки волоконной оптики
FT525-Case	Чемоданчик для мини-видеомикроскопа FT525 ТОЛЬКО ЧЕМОДАНЧИК
NF350	Универсальный адаптер к микроскопу для коннекторов с наконечниками 1.25 мм (к моделям микроскопов FT120/FT140)
NF360	Наконечник к видеомикроскопу для подключения коннекторов MT-RJ
NF362	Наконечник к видеомикроскопу для подключения коннекторов LC

Ваучеры, полученные по акции с приборами EtherScope, нельзя использовать или сочетать с другими акциями или программами скидок. Программа проводится только в странах Европы, Ближнего Востока и Африки. В ответственность заказчика входит отправка и отслеживание доставки старого прибора, идущего в зачет заказа, до центра обслуживания компании Fluke Networks (p/a Alfa Service Bureau). Цены действительны на момент публикации материалов и могут меняться. Пожалуйста, уточняйте текущие цены у ближайшего поставщика продукции Fluke Networks.



Акция EtherScope™

Модели прибора IntelliTone	
MT-8200-50A	Стандартный комплект IntelliTone Pro 100, включающий генератор Toner и детектор тональных сигналов Probe
MT-8200-51A	Генератор тональных сигналов IntelliTone Pro 100 Toner
MT-8200-53A	Детектор тональных сигналов IntelliTone Pro 100 Probe
MT-8200-60A	Комплект IntelliTone Pro 200, включающий генератор Toner и детектор Probe
MT-8200-61A	Генератор тональных сигналов IntelliTone Pro 200 Toner
MT-8200-63A	Детектор тональных сигналов IntelliTone Pro 200 Probe
MT-8202-05	Футляр для переноски генератора/детектора IntelliTone Toner/Probe Carrying Case
MT-8203-20	Тестовые провода к прибору IntelliTone с подпружиненными разъемами "крокодил"
MT-8203-22	Тестовые провода к прибору IntelliTone с обычными разъемами "крокодил"
Модели прибора LinkRunner	
LinkRunner	Прибор для быстрой проверки подключения к сети и ее доступности. Прибор LinkRunner обнаруживает проблемы как на физическом, так и на канальном уровне, позволяя быстро выяснить, где кроется причина сбоя: в сети или в сетевой карте персонального компьютера.
LinkRunner Kit	Расширенный комплект прибора LinkRunner включает: прибор LinkRunner, комплект идентификаторов Cable ID Kit (#1-8), адаптер для тестирования схемы разводки Wiremap Adapter, соединитель RJ-45, детектор тональных сигналов MicroProbe, комплект зажимов, аккумуляторную никель-метал-гидридную батарею, внешнее зарядное устройство, чемоданчик для переноски и программное обеспечение PC Inspector.
LRPRO-1000	Улучшенный тестер LinkRunner Pro
LRPRO-KIT	Расширенный тестовый комплект LinkRunner Pro
LRPRO-KIT-GLD	Расширенный тестовый комплект LinkRunner Pro, золотая поддержка
LRPRO-LION	Литий-ионная аккумуляторная батарея к прибору LinkRunner
CABLE ID KIT	Комплект идентификаторов к прибору LinkRunner, с обозначениями #1-8
CLIP-SET	Набор зажимов к прибору LinkRunner
LR-CASE	Футляр для аксессуаров к прибору LinkRunner
LR-HOLSTER	Мягкий защитный чехол для прибора LinkRunner, для ношения на поясе
LRUN-WM	Адаптер Wiremapper #0 для тестирования схемы разводки к прибору LinkRunner
RJ-45	LinkRunner Соединитель RJ-45
WIREVIEW 1	Адаптер Wireview #1 для тестирования схемы разводки
Модели приборов MicroScanner Pro/MicroMapper	
MS2-100	Прибор Microscanner2 для тестирования кабельных систем. В комплект входят: прибор Microscanner2, основной адаптер для тестирования схемы разводки, 2 батарейки AA, распечатка краткого руководства на разных языках (английский, испанский, французский, немецкий, португальский, итальянский, русский, японский, упрощенный китайский)
MS2-IDK27	Комплект идентификаторов к прибору Microscanner2 (#2-7)
MS2-KIT	Профессиональный комплект Microscanner2. Набор включает: прибор Microscanner2, основной адаптер для тестирования схемы разводки, удаленные идентификаторы (#2-7), детектор IntelliTone Pro 200 Probe, экранированный патч-шнур RJ45, патч-шнур RJ11, набор из восьми зажимов "крокодил" для зачищенных проводов (на другом конце разъемы RJ45), коаксиальный разъем F-типа
MT-8200-24A	Набор Microscanner Pro VDV kit. Изменение модели с артикулом MT-8200-24
MT-8200-49A	Прибор MicroMapper
MS2-CPK	Чемоданчик для профессионального комплекта Microscanner2
MS2-POUCH	Чехол для прибора Microscanner2
MS2-WM	Адаптер для тестирования схемы разводки к прибору Microscanner2
MT-8202-04	Сумочка к прибору MicroScanner Pro
MT-8203-14	Адаптер для тестирования схемы разводки в системах на основе витой пары
MT-8203-15	Коаксиальный адаптер
MT-8203-16	Адаптер для подключения к зачищенным проводам
MT-8203-17	Комплект идентификаторов Office / Room ID Kit
Модели прибора NetTool	
BATT-AA-NIMH	Комплект из четырех аккумуляторов AA, 1.2 В, 1.4 А-ч, 50X14
NT	NetTool 10/100 Прибор позволяет проводить тестирование сетей Ethernet 10/100 Мбит/с при подключении на одном конце, а также проверку кабеля. В комплект входит программное обеспечение NetTool Blaster для персонального компьютера.
NT-AC-ADAPT	Адаптер от сети переменного тока к прибору NetTool
NT-BATT-CHG	Внешнее зарядное устройство, 90-264 В переменного тока, для зарядки четырех никель-метал-гидридных аккумуляторов AA, 800 mA
NT-HOLSTER	Чехол для прибора NetTool
NT-PRO	Прибор NetTool 10/100 Pro позволяет проводить тестирование сетей Ethernet 10/100 Мбит/с при последовательном подключении (в разрыв), проверку кабеля. В комплект входит программное обеспечение NetTool Blaster для персонального компьютера.
NT-PRO-OPT	Опция NetTool Pro
NTS2-POWERPACK	Комплект прибора NetTool Series II с батареей и адаптером питания от сети переменного тока
NTS2-PRO	Комплект прибора NetTool Series II Pro позволяет проводить тестирование сетей Ethernet 10/100/1000 Мбит/с при последовательном подключении (в разрыв), диагностику подключения NetProbe, определение расположения кабеля с помощью детектора IntelliTone, верификацию кабеля. В комплект входит программное обеспечение NetTool Connect для персонального компьютера.
NTS2-VOIP	Прибор NetTool Series II Pro VoIP позволяет проводить измерения в сетях Ethernet 10/100/1000 Мбит/с при последовательном подключении (в разрыв), проводит диагностику приложений VoIP, диагностику подключения NetProbe, определение расположения кабеля с помощью детектора IntelliTone, верификацию кабеля. В комплект входит программное обеспечение NetTool Connect для персонального компьютера.
NTS2-VOIP-OPT	Опция NetTool Series II VoIP
NT-SERIAL	Сменный последовательный кабель, аналогичный тому, что поставляется с каждым прибором NetTool.
NT-VOIP	Прибор NetTool 10/100 Pro VoIP позволяет проводить измерения в сетях Ethernet 10/100 Мбит/с при последовательном подключении (в разрыв), диагностику VoIP, верификацию кабеля. В комплект входит программное обеспечение NetTool Blaster для персонального компьютера.
NT-VOIP-OPT	Опция NetTool VoIP
Модели приборов SimpliFiber	
8250-02	Комплект SimpliFiber ST Kit, со сменным адаптером. Поставляется в С. и Ю. Америке и Европе
8250-04	Комплект SimpliFiber SC Kit, со сменным адаптером. Поставляется в С. и Ю. Америке и Европе
8250-12	Оптический измеритель Simplifiber Optical Meter
8251-01	Источник SimpliFiber 1310 Source, ST
8251-02	Источник SimpliFiber 1550 Source, ST
8251-11	Источник SimpliFiber 1310 Source, SC
8251-12	Источник SimpliFiber 1550 Source, SC

Ваучеры, полученные по акции с приборами EtherScope, нельзя использовать или сочетать с другими акциями или программами скидок. Программа проводится только в странах Европы, Ближнего Востока и Африки. В ответственность заказчика входит отправка и отслеживание доставки старого прибора, идущего в зачет заказа, до центра обслуживания компании Fluke Networks (p/a Alfa Service Bureau). Цены действительны на момент публикации материалов и могут меняться. Пожалуйста, уточняйте текущие цены у ближайшего поставщика продукции Fluke Networks.