



Таблица сравнения

	TS ⁵⁴ TDR	TS ⁵³ PRO	TS ²³ PRO
Обнаружение обрывов, коротких замыканий до 1000 м/3000 футов	•		
Встроенный генератор тональных сигналов с пятью различными вариантами сигнала	•		
Запатентованная технология SmartTone® для четкой идентификации пар проводов	•		
Определитель номера с проверкой ожидания вызова	•	•	
ЖК-дисплей (LCD) большого размера	•	•	
ЖК-дисплей с подсветкой и клавиатурой со светящимися в темноте кнопками	•	•	
Захват цифр DTMF	•	•	
Возможность подключения гарнитуры	•	•	•
Работа DataSafe™ высокого импеданса в расширенном диапазоне	•	•	•
Работа DataSafe высокого импеданса в режиме мониторинга	•	•	•
Защита от блокировки и обход блокировки данных	•	•	
Технология фильтрации DSL/POTS	•	•	•
Цифровое представление напряжения и силы тока	•	•	
Индикатор напряжения и силы тока	•	•	•
Защита от перенапряжения и перегрузки по току	•	•	•
Спикерфон с усилителем, позволяющий освободить руки при разговоре.	•	•	•
Акустический вызывной сигнал обратных вызовов	•	•	•
Защита от неблагоприятных погодных условий — Класс защиты IP64	•	•	•
Соответствие спецификациям Bellcore	•	•	•
Индикация полярности/тональный и импульсный набор	•	•	•
Кнопка "пауза" мини-ATC	•	•	•
Опция режима отображения ANAC (Automatic Number Announcement Circuit; автоматическое сообщение номера, с которого поступил вызов). Доступна не во всех регионах	•	•	
Гарантия: 3 года	•	•	•

Указания по оформлению заказа

Номер продукта	Описание
TS54-A-09-TDR	Тестер TS54, TDR, ABN с иглками для прокола изоляции
TS54-BANA	Тестер TS54, TDR, штекерный разъем 4 мм, увеличенные зажимы типа "крокодил" и датчик
TS53-A-09	Тестер TS53, ABN с иглками для прокола изоляции
TS53-P-01	Тестер TS53, иглонка для прокола изоляции
TS53-AR-09	Тестер TS53, ABN с иглками для прокола изоляции и разъем RJ-11
TS53-C-04	Тестер TS53, разъем 346A для Central Office (CO)
TS53-BANA	Тестер TS53, штекерный разъем 4 мм, увеличенные зажимы типа "крокодил" и датчик
TS23-A-09	Тестер TS23, ABN с иглками для прокола изоляции
TS23-P-01	Тестер TS23, иглонка для прокола изоляции
TS23-AR-09	Тестер TS23, ABN с иглками для прокола изоляции и разъем RJ-11
TS23-BANA	Тестер TS23, штекерный разъем 4 мм, увеличенные зажимы типа "крокодил" и датчик

Доступные аксессуары

Номер продукта	Описание
BELTCLIP-TS	Крепление на ремень
LEAD-PIRC-PIN	Тестовые шнуры с иглками для прокола изоляции
LEAD-CO-346A	Тестовые шнуры с разъемом 346A для Central Office ¹
LEAD-ABN-PPIN	Тестовые шнуры с наклонной матрицей игольчатых контактов (ABN) и иглками для прокола изоляции
LEAD-ALIG-CLP	Тестовые шнуры с зажимом типа "крокодил"
LEAD-ABNPRJ11	Тестовые шнуры с разъемом RJ-11, наклонной матрицей игольчатых контактов (ABN) и иглками для прокола изоляции
LEAD-BANA-CLP	Тестовые шнуры с штекерным разъемом 4 мм, зажимами типа "крокодил" и датчик
HEADSET-TS	Гарнитура

1. При использовании этих тестовых шнуров точность TDR не соответствует паспортной.

Fluke Networks
P.O. Box 777, Everett, WA USA/США 98206-0777

Fluke Networks работает более чем в 50 странах мира. Чтобы найти ближайшее к вам представительство компании, посетите веб-сайт www.flukenetworks.com/contact

©Fluke Corporation, 2012.
Отпечатано в США 04/2012 4219079A

TS® – профессиональная серия



VDV



DropSafe



DataSafe



RainSafe



Backlit LCD



2-way
Speakerphone

Новое поколение тестеров для проверки сетей передачи аудио-, видеоконтента и данных. Компания Fluke Networks взяла лучшие функции своих тестеров в форм-факторе телефонной трубки, добавила новые технологии и разработала абсолютно новую конструкцию, чтобы уменьшить нагрузку на ваш пояс и кошелек, снизив вес на 62 % и стоимость на 20 % по сравнению с существующими продуктами.

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

Тестер, прибор для врезки в линию, "приставала" — неважно, как вы их называете, эти тестеры в форм-факторе телефонной трубки являются стандартом среди технических специалистов в телефонии. За последние 100 лет функциональность тестеров мало изменилась. Времена меняются, сети меняются, а теперь и тестеры меняются. Они больше не являются приборами ограниченного назначения, а постепенно становятся по-настоящему многофункциональными тестерами. Станьте обладателем тестера из новой линейки для проверки сетей передачи (аудио-, видеоконтента и данных) в форм-факторе телефонной трубки от компании Fluke Networks. Мы взяли лучшие функции своих тестеров в форм-факторе телефонной трубки, добавили новые технологии и разработали абсолютно новую конструкцию, чтобы уменьшить нагрузку на ваш пояс и кошелек.

Управление охраны труда США (OSHA) указывает следующие факторы потенциальной опасности: "Пояс с прикрепленными инструментами, который весит свыше 28 кг (50 фунтов), может вызвать увеличение нагрузки и контактного давления на поясницу и бедра."¹ OSHA также предлагает возможные решения для тяжелых поясов с инструментами: "По возможности уменьшить вес пояса за счет сокращения количества инструментов, которые необходимы для выполнения конкретной задачи."² Компания Fluke Networks именно так и поступила. Тестеры с новым дизайном и прочным корпусом весом 454 грамма (один фунт) объединяют в себе три инструмента: тестер в форм-факторе телефонной трубки, генератор тона и динамический рефлектометр (TDR).

TS⁵⁴ TDR — Тестер премиум-класса для проверки сетей передачи аудио-, видеоконтента и данных

TS54 TDR идеален для инженеров сетей передачи аудио-, видеоконтента и данных, а также для технических специалистов операторов связи, которым требуется лучший в своем классе тестер с мощным динамическим рефлектометром и генератором тона. Покупка TS54 TDR избавит вас от необходимости ношения с собой рефлектометра, генератора тона, идентификатора пар и тестера — это снижение веса на 62 процента и уменьшение стоимости на 20 процентов по сравнению с существующими продуктами.

TS54 выполняет 10 функций тестирования, а также на 20 % лучше защищен от неблагоприятных погодных условий благодаря новейшим достижениям наших патентованных технологий RainSafe™, DropSafe™ и DataSafe™. Это означает, что TS54 защищен от влаги, прочен и может использоваться для врезки в линии DSL для тестирования качества POTS без нарушения процесса передачи данных. TS54 TDR предоставляет возможности и функциональность, необходимые для того, чтобы успевать за требованиями к постоянно меняющимся сетям.

TS⁵³ PRO — Профессиональный тестер в форм-факторе телефонной трубки, предназначенный для проверки сетей передачи аудио-, видеоконтента и данных

TS53 PRO предоставляет инженерам сетей передачи аудио-, видеоконтента и данных, а также техническим специалистам поставщиков услуг связи семь необходимых функций тестирования в одном приборе, выполненном в форм-факторе телефонной трубки. TS53 PRO реализует все новейшие достижения наших запатентованных технологий RainSafe™, DropSafe™ и DataSafe™, и все это в специально нами разработанном прочном корпусе.

TS²³ PRO — Стандартный тестер в форм-факторе телефонной трубки, предназначенный для проверки сетей передачи аудио-, видеоконтента и данных

TS23 PRO предоставляет инженерам сетей передачи аудио-, видеоконтента и данных, а также техническим специалистам поставщиков услуг связи все необходимые им инструменты в одном тестере, выполненном в форм-факторе телефонной трубки. TS23 PRO выполняет четыре основных теста и реализует наши запатентованные технологии RainSafe™, DropSafe™ и DataSafe™, и все это в специально нами разработанном прочном корпусе.



1. Управление охраны труда США (OSHA), "Инструмент эргономики: решения для подрядчиков на установку электрооборудования", без обозначения даты, (приблизительно 29 марта 2012 г.).

2. Управление охраны труда США (OSHA), "Инструмент эргономики: решения для подрядчиков на установку электрооборудования", без обозначения даты, (приблизительно 29 марта 2012 г.).

Времена меняются...

Сети меняются...

Теперь и тестеры меняются...

Индикатор низкого уровня заряда батареи

Индикация спикерфона

TDR — измеряет длину кабеля до 975 метров (3000 футов) и подходит для всех видов кабелей, включая витую пару, коаксиальные кабели и кабели с параллельными проводниками.

Управление через меню

Спикерфон (модуль двухсторонней громкой связи)

Хорошо различимая клавиатура со светящимися кнопками для работы вне помещений

FLUKE networks TS54 TDR

MON VDC
TDR Results
Short at
2500 ft

RainSafe™
DropSafe™
DataSafe™

Большой ЖК-дисплей с подсветкой

Проверка качества POTS на линиях DSL без нарушения передачи данных

Встроенный генератор тональных сигналов с технологией SmartTone® для проверки пар

Рефлектометрия нажатием одной кнопки

Возможность подключения гарнитуры

