



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

TESTER ADSL — анализатор ADSL с рефлектометром



Ди
Пи
По
Со
Ра
Св
ПК

ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗАТОРА ADSL С РЕФЛЕКТОМЕТРОМ TESTER ADSL

- Настройка на любые стандарты: ADSL / ADSL2/ ADSL2+ Annex A, B, L, M
- Проверка скорости линии
- Параметры соединения
- Анализ ошибок
- Связь с компьютером USB-порт
- Память 445 ADSL протоколов

ФУНКЦИИ РЕФЛЕКТОМЕТРА

- Локализация повреждений
- Хранение РФГ и передача на ПК
- Анализ рефлектограмм на ПК
- Память 1000 рефлектограмм

ИНТЕРНЕТ ФУНКЦИИ 4F+

- MODEM доступ к WEB-интерфейсу
- WAN ping Ping удаленных хостов
- WEB link работа с Интернетом и IPTV

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СОЕДИНЕНИЯ

- Attn – Затухание в линии
- Pwr – Мощность передатчика
- Max – Максимально достижимая скорость передачи
- Rate – Интегральные значения скорости в восходящем и нисходящем потоках

ГРАФИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СОЕДИНЕНИЯ С ЧИСЛОВЫМИ ДАННЫМИ ПО КАЖДОМУ КАНАЛУ

- BIT – побитовая характеристика скорости
- NOISE – шум в каждом канале (бине)
- SNR – сигнал/шум в каждом канале (бине)

ИНТЕРНЕТ ФУНКЦИИ 4F+

- MODEM - доступ к WEB-интерфейсу маршрутизатора через WEB-браузер. Имеется возможность настроить WAN-соединение, сохранить настройки, восстановить заводские и установить предварительно сохраненные на PC настройки. Доступны следующие типы сетевых протоколов и режимов инкапсуляции (типы WAN-соединения):
 - PPP over ATM (PPPoA)
 - PPP over Ethernet (PPPoE)
 - MAC Encapsulation Routing (MER)
 - IP over ATM (IpoA)
 - Bridging
- WAN ping - Ping удаленных хостов прямо с прибора через ADSL-соединение. Используется тип соединения, настроенный в режиме MODEM
- WEB link - PC через Ethernet разъем прибора работает с Интернетом и IPTV через ADSL-соединение. Используется тип соединения, настроенный в режиме MODEM

ОПИСАНИЕ TESTER ADSL / WIFI С РЕФЛЕКТОМЕТРОМ И WIFI-АНАЛИЗАТОРОМ ANNEX A, L, M:

Прибор выполнен в удобном и прочном мини-кейсе.
Ко всем возможностям стандартного TESTER ADSL (кроме Annex B)

добавлен анализатор сетей WiFi с функциями:

- Полная поддержка стандарта 802.11 b/g/n;
- Отображение данных об использовании каналов и уровнях сигналов всех обнаруженных точек доступа (в том числе и скрытых);
- Отображение детальной информации о любой вещающей точке доступа;
- Проверка работы в режиме WAP с доступом к Интернету через ADSL2+ соединение;
- Сохранение в энергонезависимой памяти прибора списка обнаруженных точек доступа и детальной информации по любой из них.

С помощью прибора можно легко устранить стандартные проблемы конфликта сетей WiFi у абонентов многоквартирных домов.

Характеристики СВЯЗЬПРИБОР TESTER ADSL

Параметр	Значение
Диапазоны измеряемых расстояний	40 м – 5 км
Перекрываемое затухание	Не менее 80 дБ
Амплитуда зондирующего импульса	Не менее 10 В
Выходное сопротивление	120 Ом
Диапазон установки коэффициента укорочения	1 – 7

Комплектация СВЯЗЬПРИБОР TESTER ADSL

№	Наименование	Количество
1.	Анализатор ADSL с рефлектометром и WiFi-анализатором - TESTER ADSL WiFi	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83