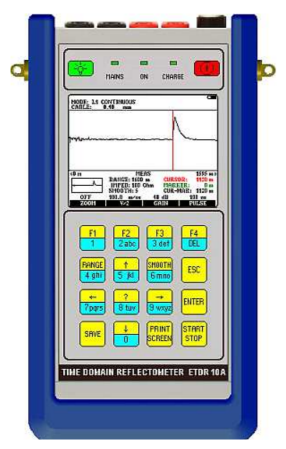
РЕФЛЕКТОМЕТР ETDR 10A-1



#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

ETDR 10A-1 разработан для быстрого и точного определения места повреждений и оценки симметричных кабелей связи с помощью метода импульсной рефлектометрии.

Различные режимы измерений обеспечивают точное определение места неоднородностей и рассогласований, таких как обрыв цепи, сырой участок, плохой контакт и пр.

Имеется устройство шлейфования зондирующего импульса (ES 2002), для того чтобы измерения с помощью рефлектометра (TDR) были проще, когда объектом тестирования является разветвленная сеть.

ETDR 10A-1 применяет оптимальные методы формирования и дискретизации зондирующего импульса, поддерживаемые современной методикой фильтрации и обработки сигнала, чтобы охватить максимальный диапазон измерений и получить четкую рефлектограмму для более простой интерпретации повреждений.

ETDR 10A-1 разработан для простого использования. Если выбрать тип кабеля из встроенной библиотеки кабелей и установить диапазон, охватывающий длину подлежащего тестированию кабеля, то V/2, усиление, ширина импульса и зависящая от расстояния компенсация затухания кабеля установятся автоматически по умолчанию.

Ширина (зондирующего) импульса от 3 до 10 нс для хорошего разрешения. Может быть определено место повреждения до 0,5 м от опорного импульса.

Функция справки с образцами рефлектограмм и полезной информацией по ним.

### СВОЙСТВА

- Рефлектометр для симметричных кабелей
- Простой в работе
- Автоматическое обнаружение повреждений
- Небольшой размер, подходящий для использования на линии в различных погодных условиях
- Самый широкий диапазон для переносных кабельных определителей места повреждений - до 16 км
- Выбор языка: английский, итальянский
- Два симметричных входа позволяют проводить Исследование работающих линий

Сравнение двух работающих линий

Определение разницы между двумя работающими линиями

Определение места точек переходов

Определение места перемежающихся повреждений

Сравнение состояния работающей линии с данными, сохраняемыми в памяти

Определение разницы состояния работающей линией и данными, сохраняемыми в памяти

- 100 ячеек памяти для сохранения рефлектограмм и настроек
- Четкое отображение рефлектограммы для точной диагностики, цветной жидкокристаллический дисплей TFT на 320 x 240 точек
- Увеличение масштаба для детального исследования
- Библиотека кабелей для стандартных и определяемых пользователем типов кабелей
- Результаты могут быть переданы на ПК через USBкабель, через WLAN или могут быть сохранены на карте памяти.
- Встроенный блок литиево-ионной аккумуляторной батареи
- Переключение единиц между V/2 и VOP

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1	16 М
	2	32 м
	3	64 м
	4	160 м
	5	320 м
	6	640 м
	7	1600 м
	8	3200 м
	9	6400 м
	101	6000 м
۱۱)	Лаксимальный диалазон зависит от свойств	кабеля)

### Оценка результатов

с помощью курсора и маркера в метрах

# Увеличение масштаба (ZOOM)

Выбираемое...... ВЫКЛ, 2,5; 5

### Разрешающая способность

с увеличением масштаба......0,06 % от диапазона без увеличения масштаба ............0,3 % от диапазона

# Погрешность



РЕФЛЕКТОМЕТР ETDR 10A-1

### Скорость распространения

Для непупини	зированных кабелей
V/2	от 45 до 150 м/мкс
VOP	от 30 до 99 %

# Режимы измерений

гежимы измерении		
L1 AUTO	С автоматическим конфирурированием	
L1 CONTINUOUS	Повторяемые измерения с усреднением	
L1 LONG TIME	Определение места плохих контактов и перемежающихся повреждений	
L1 SINGLE	Одиночное измерение	
L2 CONTINUOUS	Повторяемые измерения с усреднением	
L1 & L2 L1 - L2	Сравнение двух пар	
XTALK AUTO	Передача на L2	
XTALK CONTINUOUS	Прием на L1	
L1 & MEMORY L1 - MEMORY	Сравнение с памятью	

# Характеристики импульса

Амплитуда:.... размах макс 10 В на разомкнутой цепи Ширина для непупинизированных кабелей: 3, 6, 10, 30, 60, 100, 300, 600 нс 1, 3, 6 мкс Обеспечиваемая ширина импульса изменяется в зависимости от диапазона.

### Регулировка усиления

Диапазон	от 0 до 90 дБ
Шаги	6 дБ/шаг

### Линейные соединители

Импеданс:

100, 135, 150 Ом симметр.

# Ячейки памяти

Для рефлектограмм	50
Для настроек	10
Для сохраняемых пользователем значений PVF	10
Для стандартных параметров кабеля	30

# Общие характеристики

Источник питания
Встроенный блок литий-ионной аккумуляторной
батареи
Время работы мин. 10 часов
Зарядка (без вынимания батареи)
От сети переменного
тока 230 В с помощью сетевого адаптера
От адаптера автомобильной
батареи 12 В с помощью авт. адаптера (опция)
Время зарядкиприбл. 3 часа
Дисплей цветной дисплей ТFT ЖКИ 320x240
Соединители
Для сетевого или автомобильного
адаптера 12 В гнездо 2,1/5,5 мм
Линейные соединители L1 и L2 гнезда «банан» 4 мм
USB-MIC/В для присоединения РС или накопителя
Диапазоны окружающей температуры
Нормальная работа от -10 до +50 °C
Отн. влажность от 30 до 75 % (<25 г/м³)
Предельные рабочие условия от -10 до +50 °C
Отн. влажность от 5 до 95 % (<29 г/м³)
Хранение и транспортирование от -20 до +70 °C
Отн. влажность от 55 % при +45 °C (<35 г/м $^3$ )
Защита
Ударопрочность EN 60068-2-27 Удары
Размеры200 x 100 x 40 мм
Масса

# Информация для заказа

# РЕФЛЕКТОМЕТР

ETDR 10A-1......464-000-001

### Включая:

Руководство по эксплуатации

Краткая форма инструкций по работе

Сертификат калибровки

Измерительный кабель (красный)

Измерительный кабель (черный)

USB кабель

USB стикер + адаптер

Сетевой адаптер

Блок батареи (встроенный)

Сумка для переноски

#### Опции:

Коаксиальный адаптер ЕСА 10	378-000-000		
Адаптер питания от автомобильного			
прикуривателя ЕАА 20	462-000-000		
Устройство шлейфования зондирующего			
импульса ES 2002	366-000-000		

Запасная батарея ......464-210-000

ELEKTRONIKA оставляет за собой право изменять технические характеристики без уведомления!

10.05.2017

