

Вспомогательное оборудование

Измеритель длины кабеля

Unitest Echometer 3000



- Измерения длины при использовании только одного конца кабеля (для многожильных кабелей)
- 58 фиксированных настроек для кабелей различного типа и сечения
- 87 программируемых пользовательских настроек для измерений
- Определение расстояния до места обрыва или короткого замыкания (КЗ)
- Измерение длины до 2000 м
- Внутренняя память на 500 измерений
- Измерение сопротивления до 2 кОм и режим прозвона
- ЖК-дисплей, подсветка
- Интерфейс RS-232C, кабель подключения, ПО



Unitest Echometer 3000

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ КАБЕЛЯ	Диапазон (разрешение)	0...2000 м в зависимости от потерь в кабеле (0,1 м)
	Погрешность	±(2% + 3 м)
РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ РАССТОЯНИЯ ДО МЕСТА ОБРЫВА КАБЕЛЯ ИЛИ КЗ	Диапазон (разрешение)	0...2000 м в зависимости от потерь в кабеле (0,1 м)
	Погрешность	±(2% + 3 м)
РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ	Диапазон (разрешение)	0...2000 Ом (0,1 Ом)
	Погрешность	±(2% + 0,5 Ом)
ДИСПЛЕЙ	Разрядность	4,5 разряда (19999)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Источник питания	Батарея 9 В
	Габаритные размеры; масса	193 × 91 × 50 мм; 0,51 кг
	Комплект поставки	Измерительные провода, аккумуляторная батарея, кабель подключения, ПО, чехол, руководство по эксплуатации

Измеритель длины кабеля

Unitest Echometer II



- Измерения длины кабеля для 34 различных видов кабелей
- Измерение сопротивления до 2 кОм и режим прозвона
- Определение расстояния до места обрыва в цепи
- Защитный чехол



Unitest Echometer II

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ КАБЕЛЯ	Диапазон (разрешение)	До 1999 м (1 м) зависит от потерь в кабеле (потери не более 5 дБ) при волновом сопротивлении кабеля 50...85 Ом
	Скорость измерения	2,5 изм/с
	Погрешность	±2%
РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ	Диапазон (разрешение)	0...200 Ом (0,1 Ом)
	Погрешность	±2%
ДИСПЛЕЙ	Разрядность	3,5 разряда (1999)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Источник питания	Батарея 9 В
	Габаритные размеры	165 × 78 × 50 мм
	Масса	0,34 кг
Комплект поставки		Измерительные провода (2), зажим «крокодил» (2), батарея, чехол, руководство по эксплуатации

Измеритель длины кабеля

Unitest 3000



- 56 фиксированных настроек для кабелей различного сечения
- 84 программируемых пользовательских настроек для измерений
- Возможность измерения кабелей сечением 0,05...500 мм²
- Внутренняя память на 500 измерений
- Четырехпроводная схема измерения с использованием обоих концов кабеля (для одножильных кабелей)
- Измерение сопротивления до 2 кОм и режим прозвона
- ЖК-дисплей, подсветка
- Интерфейс RS-232C, кабель подключения, ПО
- Компенсация температуры



Unitest 3000

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ КАБЕЛЯ	Диапазон	0,1...1999,9 м / 1...19999 м
	Разрешение	0,1 м / 1 м
	Погрешность	±(2% + 5 ед.сч.)
РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ	Диапазон	0,5...200 Ом и 0,5...2000 Ом
	Разрешение	0,01 Ом / 0,1 Ом
	Погрешность	±(2% + 5 ед.сч.)
РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ	Диапазон	0,1...100 мм ² и 1...500 мм ²
	Разрешение	0,1 мм ² / 1 мм ²
	Погрешность	±(2%+5 ед.сч.)
ДИСПЛЕЙ	Разрядность	4,5 разряда (19999)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Источник питания	Батарея 9 В
	Габаритные размеры; масса	193 × 91 × 50 мм; 0,51 кг
	Комплект поставки	Измерительные провода, аккумуляторная батарея, компенсатор, кабель подключения, ПО, чехол, руководство по эксплуатации