



186 CB

Индикаторы обрыва SEW 186 CB STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.

- **2 в 1:** кабельный тестер, цифровой мультиметр
- Поисковый комплект в составе: датчика с тональным генератором и усилителя-приёмника
- Используется для проверки телекоммуникационных систем и кабельных распределительных сетей
- Обнаружение проводов, «прозвонка» многожильных кабелей без нарушения изоляционной оболочки и гальванического контакта
- Тесты непрерывности и полярности
- Внутренний переключатель для выбора типа тонального сигнала (быстро/ медленно)
- Подключение до 2-х тестируемых линий (линия 1/ линия 2) со светодиодной индикацией
- Разъем для подключения наушников (усилитель-приемник)
- Цифровой мультиметр: ЖК-дисплей 4 разряда (4000).
- Измерение переменного (ACV) и пост. напряжения (DCV), сопротивления, испытание р-п переходов, проверка целостности цепи
- Автоматический выбор пределов
- Режим удержания показаний
- Автовключение питания, индикатор низкого уровня заряда батареи.

1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	186 CB
КАБЕЛЬНЫЙ ТЕСТЕР		
УСИЛИТЕЛЬ-ПРЁМНИК	Частота обнаружения	1 Гц – 12 кГц
	Дистанция	< 50 см
	Питание	9 В («Крона»)
ТОНАЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР	Форма сигнала	Меандр
	Частота	1 кГц ± 10%
	Защита входа	80 В пост.
	Переменный тон	Быстрый и медленный
	Подключение	Через штекер RJ11, 2 «крокодила»
ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР		
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений	400 мВ; 4; 40; 400; 1000 В
	Погрешность	± (0,5 % + 3 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 мВ
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений	400 мВ; 4; 40; 400; 750 В
	Погрешность	± (1,0 % + 5 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 мВ
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Пределы измерений	400 Ом; 4; 40; 400 кОм; 4; 40 МОм
	Погрешность	± (1,2 % + 3 ед. счета) ± (2,0 % + ед. счета) – 40 Мом
	Макс. Разрешение	0,1 Ом
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Усл. эксплуатации	0 – 40 °С при 80% макс. отн. влажности
	Источник питания	усилитель-прёмник - 9 В («Крона»); генератор - 9 В («Крона»); мультиметр - 1,5 В x 2 (тип ААА)
	Габаритные размеры	усилитель-прёмник - 230x56x27 мм; генератор – мультиметр - 183x82x44 мм
	Масса	усилитель-прёмник – 125 г; генератор – мультиметр – 305 г