

Многофункциональный кабельный тестер (индикатор обрыва) SEW 168 CB STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.



168 CB
(168 CB-G + 168 CB-A)

- **2 в 1:** кабельный тестер (индикатор обрыва), бесконтактный детектор переменного напряжения (NCV)
- Назначение: для проверки телекоммуникационных систем и кабельных распределительных сетей и линий, коммутац. шкафов
- **Поисковый комплект** (трассодефектоискатель): датчик с тональным генератором (168 CB-G) и усилитель-приёмник (168 CB-A)
- Обнаружение проводов, «прозвонка» многожильных кабелей без нарушения изоляционной оболочки и гальванического контакта
- Тесты состояния линии (CON) и полярности (POL)
- Внутренний переключатель для выбора типа тонального сигнала (быстро/медленно)
- Подключение до 2-х тестируемых линий (линия 1/ линия 2) со светодиодной индикацией
- Встроенный с/д фонарик
- **Режим NCV:** бесконтактный детектор переменного напряжения 50.. 1000В, частота 50 - 500 Гц
- **Приёмник:** регулировка чувствительности (уров. 1-9), гнездо для подключения наушников (3,5мм/ jack)
- Отсек с крышкой на задней панели: укладка соедин. проводов с различными типами наконечников: коакс./ крокодилы/ RJ11/ RJ45)

1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	168 CB
КАБЕЛЬНЫЙ ТЕСТЕР (ИНДИКАТОР ОБРЫВА)		
УСИЛИТЕЛЬ-ПРЁМНИК 168 CB-A	Частота обнаружения	1 Гц – 12 кГц
	Дистанция обнаружения	< 50 см
	Питание	9 В («Крона»)
	Регулировка чувствительности	Да (уров. «1 – 9»)
ТОНАЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР 168 CB-G	Форма сигнала	Прямоугольная (меандр)
	Частота	1 кГц ± 10%
	Защита входа	80 В пост.
	Переменный тон	Быстро/ Fast и Медленно/ Slow
	Подключение (соед. провода 25 см)	штекеры RJ11/ RJ45, 2 «крокодила», коннектор COAX (коакс.)
	Встроенный фонарик	Св/ диодная линза
БЕСКОНТАКТНЫЙ ИНДИКАТОР НАПЯЖЕНИЯ (NCV)		
ПЕРЕМЕННОЕ НАПЯЖЕНИЕ	Пределы детектирования	~50 В ... ~1000 В
	Диапазон частот	50 - 500 Гц
	Индикация	Красный св./ диод, пульсирующий зуммер
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Усл. эксплуатации	0 – 40 °С при 80% макс. отн. влажности
	Источник питания	усилитель-прёмник 9 В («Крона»); генератор 9 В («Крона»);
	Габаритные размеры	усилитель-прёмник 230 x56 x27 мм; генератор 202 x86 x46 мм
	Масса (с батареями)	усилитель-прёмник 125 г; генератор 300 г



Детектирование переменного напряжения(NCV):



Настенная электророзетка



Автоматы защиты



Распределительная колодка (плиты)