

**Индикаторы обрыва SEW 5500 CB
STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.**



- 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
- Поиск кабелей под напряжением и без напряжения
- Измерение напряжения 12...300 В постоянное и переменное
- Переключатель для выбора типа тонального сигнала
- Выбор мощности тестового сигнала
- 8 тестовых сигналов
- Индикация мощности сигнала на передатчике и на приемнике
- Встроенный фонарик
- Индикация напряжения в тестируемой линии

5500 CB

1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	5500 CB
УСИЛИТЕЛЬ-ПРЁМНИК	Частота обнаружения	1 Гц – 125 кГц
	Дистанция	< 50 см
	Питание	1,5 В (AAA) x 6
	Размеры	188x90x47 мм
	Масса	324 г
ТОНАЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР	Форма сигнала	8 вариантов сигнала
	Частота	125 кГц
	Защита входа	690 В пост. перемен
	Подключение	Через евровилку, 2 «крокодила», цоколь лампочки
	Питание	1,5 В (AAA) x 6
	Размеры	247x78x45 мм
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Усл. эксплуатации	0 – 40 °С при 80% макс. отн. влажности
	Комплект поставки	Измерительные провода (2 - для 183 CB), РЭ, чехол, батареи питания (2)