

**Индикаторы обрыва SEW 179 СВ, 180 СВ, 181 СВ, 183 СВ
STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.**



183CB

- 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 (кроме 180 СВ)
- Дополнительно для 183 СВ: тест сопротивления цепи, диода, емкости, постоянного и переменного напряжения с отображением значения звуковой и светодиодной сигнализацией (изменение частоты и уровня)
- Совместимость с любым тональным генератором
- Поворотный наконечник датчика для обеспечения удобства при работе с проводами и кабелями (179 СВ)

1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	179 СВ	180 СВ	181 СВ	183 СВ
УСИЛИТЕЛЬ-ПРЕМНИК	Частота обнаружения	1 Гц – 12 кГц	1 Гц – 12 кГц	1 Гц – 12 кГц	1 Гц – 12 кГц
	Дистанция	< 50 см	< 50 см	< 50 см	< 50 см
	Питание	9 В («Крона»)			
	Размеры	270x50x25 мм	270x50x25 мм	270x50x25 мм	270x50x25 мм
	Масса	125 г	125 г	125 г	125 г
ТОНАЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР	Форма сигнала	Меандр			
	Частота	1 кГц ± 10%			
	Защита входа	80 В пост.	100 В пост.	80 В пост.	80 В пост.
	Одинарный тон	-	+	-	-
	Переменный тон	Быстрый и медленный	Быстрый	Быстрый и медленный	Быстрый и медленный
	Подключение	Через штекер RJ11, 2 «крокодила» (RJ45 - опция для 180СВ)			
	Питание	9 В («Крона»)			1,5 В×6 (AA)
	Размеры	86x63x26 мм	64x58x34 мм	86x63x26 мм	143x74,5x33,6 мм
Масса	130 г	120 г	130 г	318 г	
ТЕСТ ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ	Громкая связь	-	-	-	+
	Целостность цепи	-	-	-	+
	Сопротивление	-	-	-	+
	Напряжение (пост./ перем.)	-	-	-	+
	Ёмкость	-	-	-	+
	Тест диодов	-	-	-	+
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Усл. эксплуатации	0 – 40 °С при 80% макс. отн. влажности			
	Комплект поставки	Измерительные провода (2 - для 183 СВ), РЭ, чехол, батареи питания (2)			