

## Safe One

Персональный радиометр - индикатор ВЧ-поля



**Экологический мониторинг ВЧ-излучения  
Обнаружение электромагнитного загрязнения**

**Тревога: свет и отключаемый звук**

**Широкий диапазон частот**

**Стандарт общей безопасности согласно ВОЗ (ICNIRP)**

**Два порога тревоги: 2 Вт/м<sup>2</sup> или 10 Вт/м<sup>2</sup>**

## Технические данные

### персонального радиометра - индикатора ВЧ-поля Safe One

Модель	86817.003
Диапазон частот	10 – 10000 МГц
Частотная характеристика	по стандарту ICNIRP
Абсолютная погрешность для 400 - 2500 МГц	± 6 дБ
Отображаемый диапазон мощности	0,1 – 100 Вт/м <sup>2</sup>
Отображаемая напряженность поля	19 – 137 В/м
Динамический диапазон	> 30 дБ
Порог тревоги	2 Вт/м <sup>2</sup> (28 В/м) или 10 Вт/м <sup>2</sup> (137 В/м)
Звуковой сигнал тревоги: громкость режимы	80 дБА ( — ) обычный ( — — ) задержанный на 5 мин ( — — — ) тихий (выключен)
Светодиодный сигнал тревоги режим	15 мсд срабатывает всегда
Питание	3 В (2 элемента AA Alkaline)
Максимальный потребляемый ток без сигнализации	110 мкА
Время работы (без звуковой сигнализации)	> 500 суток
Зажим для ремня	имеется
ЭМС / помехи	EN55022 /B
Размеры:	- ширина: 58 мм - глубина: 23 мм - высота: 105 мм
Масса, включая батарею	около 88 г
Температура:	- рабочая -10 ... 40 °С - хранения -20 ... 80 °С
Цвет (стандартный)	черный / серый

Фирма Schomandl оставляет за собой право на изменение цен и технических характеристик без предварительного уведомления.