

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/м² или 10 Вт/м²

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 ²
Отображаемая напряженность поля	19 – 137 В/м
Динамический диапазон	> 30 дБ
Порог тревоги	2 Вт/м ² (28 В/м) или 10 Вт/м ² (137 В/м)
Звуковой сигнал тревоги: громкость режимы	80 дБА (—) обычный (— —) задержанный на 5 мин (— — —) тихий (выключен)
Светодиодный сигнал тревоги режим	15 мкд 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: - глубина: - высота:	58 мм 23 мм 105 мм
Масса, включая батарею	около 88 г
Температура: - рабочая - хранения	-10 ... 40 °С -20 ... 80 °С
Цвет (стандартный)	черный / серый

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