

Монитор безопасности радиочастотного излучения

Тип 3018

SafeOne - это монитор безопасности радиочастотного излучения, охватывающий требования, изложенные в спецификациях Международной комиссии по защите от неионизирующего излучения Всемирной организации здравоохранения.

Он имеет очень широкий диапазон частот от 30 МГц до 10 ГГц, что делает его пригодным для использования практически на всех установках антенн.

Благодаря инновационному облегченному дизайну, технические специалисты могут носить его в любое время без необходимости постоянно следить за состоянием прибора.

Монитор SafeOne питается от стандартных батарей, и обеспечивает 250 дней непрерывной работы.



Приложения / Особенности:

- Зажим для ремня
- Легкий вес
- Прочный корпус
- Низкая цена
- Дисплей излучения
- Личная безопасность для:
 - Технических специалистов, работающих на вышках
 - Инженеров беспроводных локальных сетей
 - Технических специалистов профессиональной мобильной радиосвязи
 - Сотрудников, работающих на крышах зданий

Монитор безопасности радиочастотного излучения

Тип 3018

Функции:

- Профессиональный предел облучения
- Предел облучения для населения
- Звуковой сигнал тревоги
- Бесшумный режим
- Жидкокристаллический дисплей
- Работа от батареи
- Светодиодная сигнализация
- Профильные частотные характеристики:

WHO / ICNIRP

US FCC 96-326

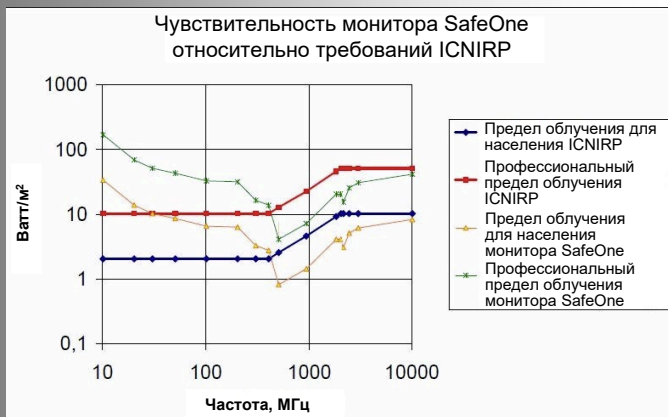
Стандарт по воздействию радиочастотного излучения Канады 6

Директива ЕС: 2013/35/EU

Спецификации:

- Диапазон частот: от 10 МГц до 10 ГГц
- Профессиональный предел: 10 Вт/м²
- Предел для населения: 2 Вт/м²
- Ток потребления: 110 мкА в час
- Температурный диапазон: от -10° С до +50° С
- Тип батареи: 2xAAA
- Время работы: Приблизительно 250 дней
- Вес: < 90 г, включая батареи

Дисплей:



Компания COMM-connect оставляет за собой право изменять цены и технические характеристики без предварительного уведомления.