



ST 400 «САУМАН»

Нелинейный локатор

Нелинейный локатор ST 400 «САУМАН» предназначен для обнаружения подслушивающих устройств, мобильных телефонов, SIM-карт и других устройств, содержащих полупроводниковые элементы.

Главной отличительной особенностью нелинейных локаторов серии САУМАН является использование многочастотного режима излучения, что позволяет получить ряд преимуществ перед локаторами, созданными по классической схеме.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон излучаемых частот	2-3 ГГц
Максимальная пиковая излучаемая мощность	менее 2 Вт
Поляризация антенной системы	эллиптическая
Режимы работы	АДАПТАЦИЯ, ПОИСК, АУДИО
Диапазон регулировки чувствительности в ручном режиме	40 дБ (5 ступеней с шагом 8 дБ)
Световая индикация	три 16-ти сегментных шкалы
Звуковая индикация	встроенный динамик, наушники
Питание	Два Li-Ion аккумулятора
Время непрерывной работы	от 3 до 4 часов
Время зарядки аккумулятора	не более 3 часов
Масса прибора с аккумулятором	1,75 кг (ST 400), 0,85 кг (ST 401)
Габариты (длина, ширина, высота):	
- в сложенном состоянии	220 x 130 x 100 (ST 401)
- с выдвинутой телескопической штангой	1500 x 250 x 130 мм
Масса комплекта в кейсе	5,8 кг