



# ST 401 «САУМАН»

Портативный нелинейный локатор

**Портативный нелинейный локатор ST 401 «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.



**Портативный нелинейный локатор ST 401 «САУМАН»** является портативной модификацией базовой модели **ST 400**. Единственное отличие от базовой модели заключается в отсутствии телескопической штанги.

## 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	0,85 кг (ST 401)
Габариты (длина, ширина, высота):	220 x 130 x 100
Масса комплекта в кейсе	3,7 кг