

ПОРТАТИВНЫЙ ДЕТЕКТОР СЛЕДОВ ВЗРЫВЧАТЫХ И НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, БОЕВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТРАВЛЯЮЩИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Самый компактный и легкий, из представленных на рынке, трехрежимный детектор (обнаруживает взрывчатые, наркотические и боевые/промышленные отравляющие химические вещества)
- Оперативное обнаружение в воздухе пероксидов (соединений, используемых в самодельных взрывных устройствах)
- Быстрая очистка прибора после обнаружения опасного вещества
- Автоматическая диагностика работы системы

- Непрерывный автоматический анализ воздуха на наличие боевых и промышленных отравляющих химических веществ без переключения режимов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защитный чехол с плечевым ремнем
- Батарея с 2-х часовым зарядом

SABRE 5000 является самым компактным и легким, из представленных на рынке,

трехрежимным портативным обнаружителем следов взрывчатых, наркотических, боевых и промышленных отравляющих химических веществ.

Новые ключевые характеристики трехрежимного детектора SABRE 5000 включают расширенные возможности обнаружения паров, что позволяет определить больший спектр веществ, быстрая очистка после обнаружения опасного вещества, что позволяет выполнить большее количество досмотровых процедур и наличие встроенной автоматической системы устранения неисправностей, что облегчает эксплуатацию анализатора. Новые характеристики в сочетании с превосходным дизайном и надежностью предыдущей модели (SABRE 4000) делают новый анализатор ключевым средством защиты мировых объектов жизнеобеспечения, портов и границ, транспортных систем и военных баз.

SABRE 5000, в основе которого лежит проверенная технология спектрометрии ионной подвижности (СИП) компании Smiths Detection, запрограммирован на обнаружение и распознавание в течение примерно 20 секунд более 40 опасных веществ, таких как нитрат аммония, опасных веществ на основе перекиси водорода и летучих смесей, часто входящих в состав самодельных взрывных устройств.

Обнаружение следов твердых и газообразных веществ

Универсальный детектор SABRE 5000 способен анализировать следы как твердых, так и газообразных веществ, тем самым, расширяя спектр обнаруживаемых угроз. Оператор может выбрать наиболее подходящий режим проведения анализа, исходя из наличия предполагаемой угрозы, и получить наиболее точный результат. Переключение на различные режимы занимает всего несколько секунд.

Автоматическая проверка воздуха на наличие угроз (ASV)

Режим ASV-Explosives предлагает оптимальную проверку воздуха на наличие повышенного уровня взрывчатых веществ с первой пробы и без переключения режимов. Для обнаружения боевых и токсичных промышленных химических веществ режим ASV-CWA/TIC дает возможность непрерывной проверки воздуха также без переключения режимов. Экран дисплея может поворачиваться на 180°, что очень удобно при стационарном использовании анализатора.

Если у Вас возникли вопросы, Вы можете позвонить нам по тел. +38 067 504 7185 или [отправить письмо](#)