

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

EMIS-MAIL

ДЕТЕКТОР ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ В ПИСЬМАХ И БАНДЕРОЛЯХ



Основные характеристики

- Автоматическая проверка бандеролей и писем до 450 мм в ширину и до 75 мм в толщину
- Обнаружение с указанием расположения детонаторов, батареи, триггерных цепей и других компонентов взрывных устройств
- Не выдает сигнал тревоги при наличии металлических скоб, скрепок и переплетных металлических спиралей
- Эргonomичный, компактный и мобильный
- Время непрерывной работы от аккумулятора до 12 часов
- Не нуждается в калибровке и периодическом техническом обслуживании
- Для обнаружения радиоактивных материалов EMIS-MAIL оснащается дополнительным детектором (опция)

Детектор взрывных устройств **EMIS-MAIL** предназначен для обнаружения в почтовых конвертах и бандеролях широкого спектра металлических предметов, таких как детонаторы, батареи, триггерные цепи и другие компоненты взрывных устройств с высокой селекцией предметов, не являющихся угрозой, например металлические скобы, скрепки для бумаги и пр. Для обнаружения радиоактивных материалов EMIS-MAIL оснащается дополнительным детектором (опция).

EMIS-MAIL прост в использовании и обеспечивает быстрый автоматический анализа почтового отправления.

Компактный, эргономичный дизайн наряду с встроенным источником питания (NiMH-аккумулятор) позволяет использовать EMIS-MAIL там где необходимо.

EMIS-MAIL обладает уникальными качествами для применения в исправительной системе и соответствует самым строгим стандартам обеспечения безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ EMIS-MAIL

Функциональность

Технология

Обнаруживаемые предметы
Способность обнаружения

Электромагнитная индукция

Детонаторы, батареи, триггерные цепи и другие компоненты взрывных устройств

Автоматическое обнаружение детонаторов, батарей, триггерных цепей и других компонентов взрывных устройств., спрятанных в письмах и бандеролях, в сочетании с эффективной селекцией содержащихся там металлических скоб, скрепок и переплетных металлических спиралей

Общие характеристики

Калибровка

Встроенная память

Автоматическая

10000 результатов анализа

Эксплуатационные характеристики

Габаритные размеры

565 (Д) x 450 (Ш) x 250 (В) мм

Вес в стандартной комплектации

16 кг

Диапазон рабочих температур

От 0°C до +50°C

Диапазон температур хранения

От -25°C до +60°C

Относительная влажность воздуха

До 95% [без конденсата]

при температуре +25°C

Источник питания

230 В переменного тока ±15% • 50/60 Гц ±10%, или 6 аккумуляторов 1.2V NiMH размер D

Потребляемая мощность

0.3 Вт

Безопасность

Соответствует всем российским и иностранным стандартам по безопасности воздействия электромагнитного поля на человека и кардиостимуляторы, стандартам электробезопасности и электромагнитной совместимости

Система оповещения

Визуальная

КРАСНЫЙ [Угроза], ЗЕЛЕНЫЙ [содержимое безопасно], ГОЛУБОЙ [обнаружен радиоактивный материал]

Звуковая

Встроенный динамик

Настройка параметров работы

Дистанционно

С помощью интерфейсов RS-232, Bluetooth

Локально

С помощью встроенной клавиатуры

Защита от несанкционированного доступа

Система паролей

Опции и аксессуары

EMIS-MAIL Mobile Station

Прочная тележка из нержавеющей стали, разработанная для оптимального использования EMIS-MAIL