



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, батарей, триггерных цепей и других компонентов взрывных устройств
- Не выдает сигнал тревоги при наличии металлических скоб, скрепок и переплетных металлических спиралей
- Эргономичный, 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 металлических скоб, скрепок для бумаги и пр. Для обнаружения радиоактивных материалов EMIS-MAIL оснащается дополнительным детектором (опция).

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

Компактный, эргономичный дизайн наряду со 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

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU EMIS-MAIL

Функциональность _

Технология Обнаруживаемые предметы Способность обнаружения

Активная 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 Вес в стандартной комплектации Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения Относительная влажность воздуха при температуре +20°C Источник питания Потребляемая мощность Класс пыле-влаго защиты Безопасность

565 (Д) х 450 (Ш) х 250 (В) мм

От -10°C до +50°C От -25°C до +60°C от 5% до 90% (без конденсата)

100-240 В переменного тока ±15% • 50/60 Гц ±10%, или 6 аккумуляторов 1.2V NiMH размер D

0,3 Вт IP40

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

магнитной совместимости

Система оповещения

Визуальная

Звуковая

КРАСНЫЙ (Угроза), ЗЕЛЕНЫЙ (содержимое безопасно), ГОЛУБОЙ (обнаружен радиоактивный

материал)

Встроенный динамик

Настройка параметров работы

Дистанционно Локально

Защита от несанкционированного доступа

С помощью интерфейсов RS-232, Bluetooth

С помощью встроенной клавиатуры

Система паролей

Опции и аксессуары

EMIS-MAIL Mobile Station

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