

АНТ | П

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ



**ТОЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ
СЛЕДОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ
ВЕЩЕСТВ**



**ИСКЛЮЧЕНИЕ
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО
ФАКТОРА**



**РЕЗУЛЬТАТ
ИЗМЕРЕНИЙ
ОТ 5 СЕКУНД**



**ВЫСОКАЯ
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ**



**ВЫСОКАЯ
СЕЛЕКТИВНОСТЬ**



**ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН
ИЗМЕРЯЕМЫХ
КОНЦЕНТРАЦИЙ**



**КОРОТКОЕ
ПОСТОЯННОЕ ВРЕМЯ
ПОСЛЕДСТВИЯ**



**РАСШИРЯЕМЫЕ
БИБЛИОТЕКИ
ВЕЩЕСТВ**



**ПРОСТОТА
ПРИМЕНЕНИЯ
И ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ**

«АНТ-П» - система контроля опасных веществ предназначена для предотвращения диверсионно-террористических актов с использованием почтовых отправок за счет выявления опасных и запрещенных веществ на различных уровнях пересылки и получения корреспонденции. Идентифицирует широкий спектр веществ:

- ТОКСИЧНЫЕ
- СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИЕ ЯДОВИТЫЕ
- НАРКОТИЧЕСКИЕ
- СТОЙКИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНИТЕЛИ
- ГОРЮЧИЕ
- АВАРИЙНЫЕ ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫ
- ВЗРЫВЧАТЫЕ
- АТМОСФЕРНЫЕ ЗАГРЯЗНИТЕЛИ

Применение:

- ПУНКТЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДОСМОТРА
- СПЕЦПОЧТА
- ПУНКТЫ ТАМОЖЕННОГО ДОСМОТРА
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВИП ПЕРСОН
- ПОЧТОВЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ
- ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ
- КОРРЕСПОНДЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ
- ПУНКТЫ КУРЬЕРСКИХ ДОСТАВОК

Основные отличия от существующих систем:

- ОТСУТСТВИЕ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- НИЗКИЙ ДРЕЙФ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИБОРОВ
- ОТСУТСТВИЕ ПЕРЕКРЕСТНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ
- КОРОТКОЕ ПОСТОЯННОЕ ВРЕМЯ ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ



АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	
По токсичным веществам	от 10 ⁻⁵ мг/м ³
По сильнодействующим ядовитым веществам (СДЯВ)	от 0,01 ПДК
По наркотическим и психотропным веществам	от 10 ⁻⁶ мг/м ³
По стойким органическим загрязнителям	от 10 ⁻⁵ мг/м ³
По горючим веществам	от 0,1 % НКПР
По аварийным химически опасным веществам (АХОВ)	от 10 ⁻³ мг/м ³
По взрывчатым веществам	от 10 ⁻⁵ мг/м ³
По атмосферным загрязнителям	от 10 ⁻³ мг/м ³
По компонентам ракетных топлив (КРТ)	от 10 ⁻³ мг/м ³
БЫСТРОДЕЙСТВИЕ	
Время анализа	до 2 мин
СЕЛЕКТИВНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ	
	не менее 95 %

*Перечень обнаруживаемых веществ может быть расширен или изменен по желанию заказчика



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Масса	36 кг
Габариты внешние	720x550x490 мм
Габариты рабочей камеры	410x275x360 мм
Напряжение питания / Частота	220 ± 10% В/50 ± 5% Гц
Разъем для подключения монитора	HDMI
Внешний интерфейс	USB 2.0



КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Температура окружающей среды	от 0 °С до + 40 °С
Атмосферное давление	от 60 - 140 кПа
Влажность	до 98 % (при 35°С)