

ШЕЛЬФ-ТИ-Р

ДЕТЕКТОР ВЗРЫВАЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ
И НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

ШИРОКАЯ БИБЛИОТЕКА
ИДЕНТИФИЦИРУЕМЫХ
ВЕЩЕСТВ

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ И
НАДЕЖНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ

СООТВЕТСТВИЕ ВСЕМ
ТРЕБОВАНИЯМ В
ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

ИНТЕГРИРУЕТСЯ В
КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ
БЕЗОПАСНОСТИ И СКУД

НЕ ТРЕБУЕТ ЧАСТОГО
РЕМОНТА И ЗАМЕНЫ
ДОРОГОСТОЯЩИХ
КОМПЛЕКТУЮЩИХ



ШЕЛЬФ-ТИ-Р - ЭРГОНОМИЧНОЕ УСТРОЙСТВО СТАЦИОНАРНОГО ТИПА, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ АВТОМАТИЧЕСКИ ДЕТЕКТИРОВАТЬ ШИРОКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ И ЗАПРЕЩЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ПОСРЕДСТВОМ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ С ПОВЕРХНОСТИ ПАЛЬЦЕВ РУК ДОСМАТРИВАЕМОГО ПРИ НАЖАТИИ НА КНОПКУ ПРИБОРООТБОРНИКА.

НАДЕЖНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ ДОСМОТРА

- Одновременное обнаружение положительных и отрицательных ионов.
- Отвечает всем требованиям в области обеспечения транспортной безопасности, в том числе Приказу Минтранса РФ №227 и Постановлению Правительства РФ №969.
- Широкая библиотека идентифицируемых веществ.

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Устройство рассчитано как для автономной работы, так и для интеграции в комплексные системы обеспечения безопасности.
- Эффективная система очистки пробоотборников.
- Высокая пропускная способность (включая отбор проб, анализ, выдача результатов) - 15-20 чел./мин

ЭКОНОМИЧНОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

- Не требует дорогостоящих расходных материалов.
- Рассчитан на длительный период работы без необходимости технического обслуживания.

ШЕЛЬФ-ТИ-Р

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Предел обнаружения по ТНТ при температуре от +17°С до +23°С и относительной влажности от 20 до 60 %	Не более 2·10 ⁻⁶ г
Время очистки устройства отбора пробы при попадании на него большого количества ВВ	Не более 2 мин.
Время установления рабочего режима	Не более 15 мин.
Пропускная способность (учитывая время отбора пробы, обнаружения и идентификации целевых веществ)	Не более 15-20 чел./мин.
Режим работы	непрерывный, круглосуточный
Компьютерные интерфейсы связи	Ethernet (TCP/IP), USB, «сухой контакт»

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры детектора (ВхШхГ):	280 x 200 x 115 мм
Масса:	Не более 4 кг

+7 (495) 660-01-71
contact@wekey.ru
www.wekey.ru

