

КОМБИНИРОВАННЫЙ ДОСМОТРОВЫЙ КОМПЛЕКС

Портал-3

Комплексное техническое средство КДК «Портал-3», сочетающее в себе передовые технологии автоматизированного досмотра физических лиц на наличие металлических предметов, опасных химических агентов, радиоактивных и взрывчатых веществ



ОБНАРУЖИВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ И ВЕЩЕСТВА*:

- Металлические предметы, в том числе:
 - холодное и огнестрельное оружие;
 - составные части взрывных устройств.
- Взрывчатые вещества
- Опасные радиоактивные вещества
- Опасные химические агенты и отравляющие вещества



Сертифицированное техническое средство
обеспечения транспортной безопасности

Оборудование, входящее в состав КДК «Портал-3», сертифицировано в соответствии с требованиями, утвержденными ПП РФ от 26.09.2016 г. № 969

- Сертификат ТС ОТБ № 00526 от 11.10.2023г;
- Сертификат ТС ОТБ № 00643 от 03.10.2024г;
- Сертификат ТС ОТБ № 00661 от 16.10.2024г.

*Возможно расширение перечня групп обнаруживаемых веществ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКСА

Наименование для заказа:	Комбинированный досмотровый комплекс «Портал-3»
Пропускная способность	до 720 чел/час
Габаритные размеры прохода (ШхВ)	76х200 см
Габаритные размеры прибора (ДхШхВ)	120х100х230 см
Вес	до 120 кг
Напряжение питания	от 110 до 240 В
Частота напряжения питания	от 47 до 63 Гц
Потребляемая мощность	350 Вт
Сигнал оповещения об обнаружении	<ul style="list-style-type: none"> • отображение информации о тревожном событии на встроенном дисплее • звуковой сигнал (отключаемый) • передача информации о тревожном событии по проводному каналу связи (при наличии установленного соединения)
Взаимодействие с системой сбора результатов технического мониторинга и контроля при получении и передаче информации по локальной сети Ethernet с использованием стека протоколов семейства TCP/IP	наличие
Обмен информацией с системой сбора результатов технического мониторинга и контроля с использованием унифицированных протокола передачи данных и формата метаданных, разработанного на основе XML	наличие
Энергонезависимая память для сохранения настроек, архива событий, включая дату и время события	наличие
Рабочая температура	от 0 до +40°C

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБНАРУЖЕНИЯ ОРУЖИЯ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРЕДМЕТОВ

Количество зон детектирования	10 шт.
Отображение местонахождения обнаруженного предмета на встроенном дисплее	наличие
Отображение местонахождения обнаруженного предмета на торцах боковых панелей	наличие
Степень локализации обнаруженного предмета	точная
Класс обнаружения (обнаружительная способность) по ГОСТ Р 53705-2009	4 (высокая)
Класс селективности (селективность по отношению к предметам необнаружения) по ГОСТ 53705-2009	Г (высокая)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБНАРУЖЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ

Обнаруживаемые взрывчатые вещества	бризантные и инициирующие, промышленные и самодельные, в том числе ТНТ, гексоген, ТЭН, ДНТ, нитроглицерин, ЭГДН, октоген, тетрил, тринитрофенол, аммиачная селитра, АСДТ, динитронафталин, ТАТП, ГМТД
Предел обнаружения по ТНТ	1·10 ⁻⁹ г
Функция детектирования следовых количеств наркотических средств	по запросу
Функция мониторинга на предмет обнаружения опасных химических агентов в воздухе	по запросу
Идентификация обнаруженного вещества	наличие
Возможность независимого включения/выключения функций детектирования взрывчатых веществ, опасных химических агентов	наличие

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБНАРУЖЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Категория по ГОСТ р 51635	IV Пу
Минимальный порог обнаружения ¹³³ Ba	140 кБк
Минимальный порог обнаружения ¹³⁷ Cs	170 кБк
Минимальный порог обнаружения ⁶⁰ Co	85 кБк
Частота ложных срабатываний	1/1000
Классификация обнаруженных источников по степеням опасности	3 степени