

# **Обнаружитель взрывчатых веществ и опасных химических агентов**

## **КЕРБЕР-Т**

Сертифицированное техническое средство  
обеспечения транспортной безопасности  
(Сертификат ТС ОТБ №4 от 12.02.2018)



**Ионно-дрейфовый детектор КЕРБЕР-Т** предназначен для обнаружения следовых количеств взрывчатых веществ, наркотиков, аварийно химически опасных и боевых отравляющих веществ в воздухе контролируемых объектов, на поверхности различных предметов, на кожных покровах и одежде людей.

### **Область применения детектора:**

- досмотр грузов, транспортных средств, физических лиц, ручной клади и багажа на объектах транспортной инфраструктуры, в местах массового скопления людей, при таможенном и пограничном контроле;
- обследование территорий и объектов службами экологического контроля;
- досмотр подозреваемых лиц органами правопорядка;
- обследование почтовых отправлений и т. п.

### **Преимущества**

- ✓ Одновременное детектирование положительных и отрицательных ионов
- ✓ Быстрое переключение между режимами анализа паров и следов
- ✓ Нерадиоактивный источник ионизации
- ✓ Не требует дорогостоящих расходных материалов
- ✓ Широкий спектр детектируемых веществ
- ✓ Эффективная система самоочистки

## Технические характеристики **КЕРБЕР-Т**

Аналитический принцип детектирования	Биполярная спектрометрия ионной подвижности	
Способ ионизации	Импульсный коронный разряд (без радиоактивного источника)	
Габаритные размеры детектора, мм		110×170×410
Масса, кг		3,7
Обнаруживаемые взрывчатые вещества	<b>Бризантные и инициирующие; промышленные и самодельные.</b> В т.ч.: ТНТ, гексоген, ТЭН, ДНТ, нитроглицерин, ЭГДН, октоген, тетрил, тринитрофенол, амиачная селитра/АСДТ, динитроафталин, триперекись ацетона, ГМТД, а также смесевые ВВ на их основе (пластиды, динамиты, пороха и пр.)	
Обнаруживаемые наркотические средства и психотропные вещества	Каннабиоиды (гашиш/марихуана), опиаты (морфин, героин, кодеин, фентанил и др.), амфетамины (амфетамин, метамфетамин, МДМА и др.), кокаин и др.	
Обнаруживаемые опасные химические агенты	<b>Аварийно химически опасные вещества:</b> Сероводород, хлористый водород (соляная кислота), фтористый водород (плавиковая кислота), сернистый газ (сернистый ангидрид), хлор, аммиак, азотная кислота. <b>Боевые отравляющие вещества:</b> Зарин, зоман, Ви-Экс (VX), горчичный газ (иприт), фосген/дифосген, синильная (цианистоводородная) кислота/цианиды.	
Диапазон детектирования малолетучих органических веществ по 2,4,6-тринитротолуолу (ТНТ), г,	от $1,0 \cdot 10^{-11}$ до $2,0 \cdot 10^{-7}$	
Предел обнаружения малолетучих органических веществ по 2,4,6-тринитротолуолу (ТНТ),		
- по твердым частицам, г, не менее	$1,0 \cdot 10^{-11}$	
- по парам, $\text{г}/\text{см}^3$ , не менее	$1,0 \cdot 10^{-14}$	
Время установления рабочего режима, мин, не более	15	
Время обнаружения и идентификации для всех обнаруживаемых веществ, сек, не более	5	
Время переключения между режимами детектирования паров и частиц, сек, не более	1	
Переключение между режимами детектирования паров и частиц	Без присоединения дополнительных приспособлений	
Время смены типа анализируемых ионов (отрицательных или положительных):		
- в однополярном режиме, сек, не более	10	
- в биполярном режиме (автоматическая циклическая смена полярности), сек, не более	0,2	
Вероятность ложного срабатывания, %, не более	1	
Время непрерывной автономной работы со штатным блоком аккумуляторных батарей, час, не менее	4	
Время очистки детектора при нормальных условиях эксплуатации, мин, не более	3	
Компьютерные интерфейсы связи	Ethernet, USB ( $\times 2$ ), Wi-Fi (опционально)	

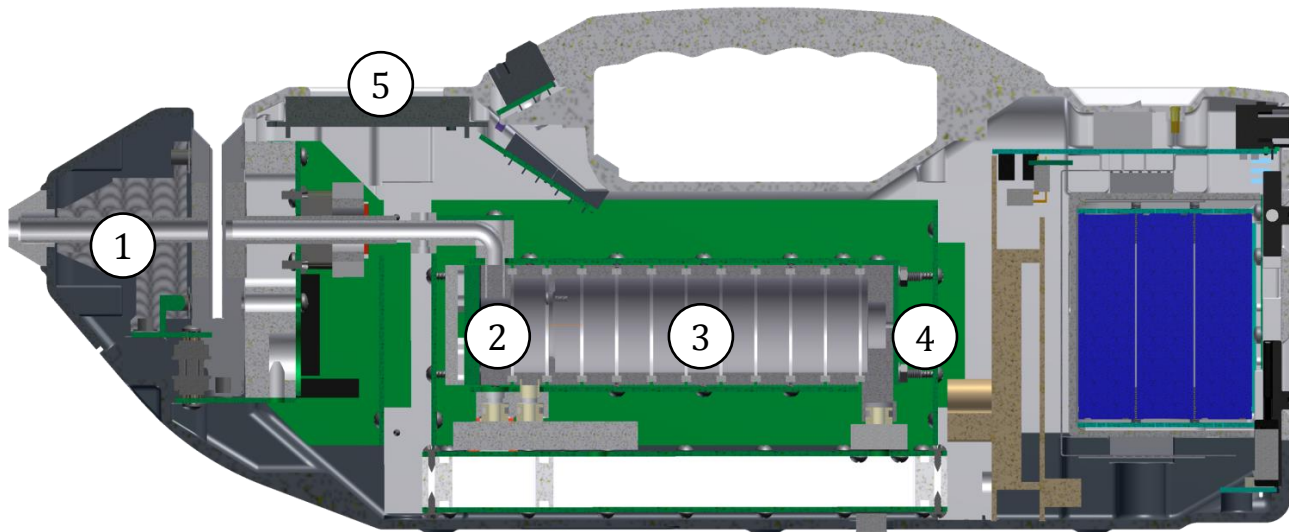


Анализ частиц на пробоотборной салфетке — обнаружение следов героина



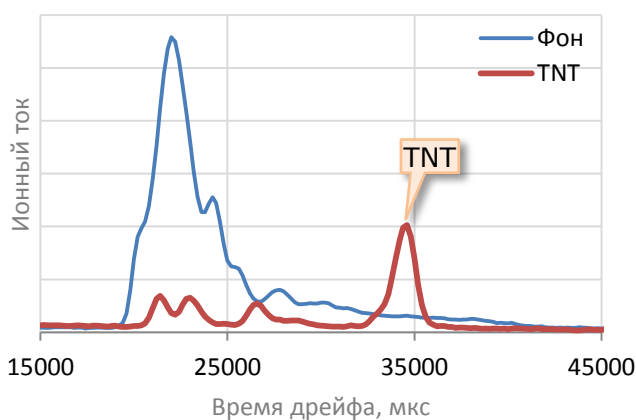
Анализ паров — обнаружение ТНТ

## Принцип работы КЕРБЕР-Т



# 12

полных циклов  
измерения в секунду



### 1. Отбор пробы

Прямой отбор воздуха или испарение частиц с алюминиевой салфетки в нагревателе

### 2. Ионизация пробы

Образование ионов в нерадиоактивном ионном источнике на основе импульсного коронного разряда

### 3. Разделение пробы

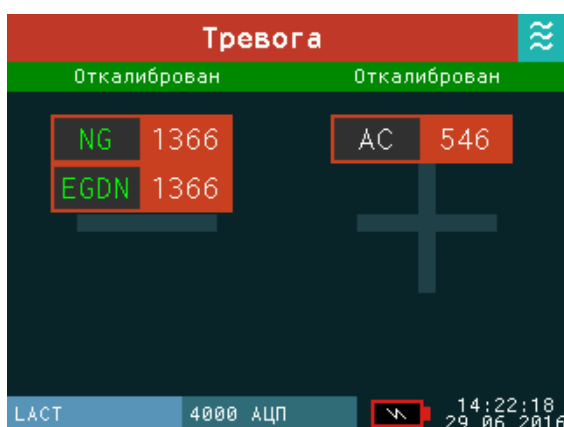
Дрейф ионов в постоянном электрическом поле с разной скоростью в зависимости от их размера и массы

### 4. Идентификация компонентов пробы

Построение спектра ионной подвижности (зависимости ионного тока от времени дрейфа), регистрация пиков с подвижностью, соответствующей целевым веществам

### 5. Отображение результата

Формирование сигнала тревоги и вывод на дисплей информации о типе обнаруженного вещества (веществ)



## Основные заказчики КЕРБЕР·Т

- ✓ Федеральная таможенная служба России
- ✓ Спортивные объекты Олимпиады Сочи-2014, Чемпионата мира по футболу 2018
- ✓ Московский метрополитен
- ✓ Государственные корпорации «РЖД», «Росатом», «Русгидро»
- ✓ Аэропорты, морские и речные порты
- ✓ Криминалистические лаборатории ФСБ России и МВД России
- ✓ Подразделения войск РХБЗ Министерства обороны России
- ✓ Силовые структуры и криминалистические лаборатории Китая, Индии, Индонезии, Израиля, Киргизии, Узбекистана и других стран

Более

2500

детекторов поставлено  
с 2011 года

## Комплект поставки КЕРБЕР·Т

