



---

## Кербер-Т

### Портативен и универсален

Распознавание широкого спектра веществ с одновременным детектированием положительных и отрицательных ионов без дорогостоящих расходных материалов.

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.

Кербер-Т способен быстро переключаться между режимами анализа паров и следов, обладает эффективной системой самоочистки и нерадиоактивным источником ионизации.

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.

Основные характеристики:

- Аналитический принцип детектирования : биполярная спектрометрия ионной подвижности
- Габаритные размеры детектора, мм : 110x170x410
- Масса, кг : 3,7
- Обнаруживаемые взрывчатые вещества: : бризантные и инициирующие; промышленные и самодельные. В т.ч.: ТНТ, гексоген, ТЭН, ДНТ, нитроглицерин, ЭГДН, октоген, тетрил, тринитрофенол, аммиачная селитра/АСДТ, динитронафталин, триперекись ацетона, ГМТД, а также смесевые ВВ на их основе (пластиды, д
- 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: : аварийно химически опасные вещества: Сероводород, хлористый водород (соляная кислота), фтористый водород (плавиковая кислота), сернистый газ (сернистый ангидрид), хлор, аммиак, азотная кислота. Боевые отравляющие вещества: Зарин, зоман, Ви-Экс (VX), горч
  - Время непрерывной автономной работы со штатным блоком аккумуляторных батарей, час, не менее : 4

---

Российская Федерация,  
107076, г.Москва, ул Стромынка, 27,  
АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба  
Тел.: +7 (495) 534 61 83;  
Факс: +7 (495) 534 61 53  
[www.roe.ru](http://www.roe.ru)

