

# *Использование при обыске научно-технических средств*

Подготовила: сержант полиции  
Щекотихина З.А.  
304 уч.группа

- **Обыск** - ст. 182 УПК РФ. Следственное действие поисково-розыскного характера, заключающееся в целенаправленном принудительном обследовании помещений и участков местности, находящихся в ведении обыскиваемого лица, членов его семьи или организации, и в таком же обследовании конкретного лица с целью обнаружения и изъятия орудий преступления, оружия, предметов и ценностей, добытых преступным путем, а также документов и других объектов, имеющих значение для дела.

- Успех проведения обыска во многом зависит от тщательности подготовки к нему следователя. В **подготовку** входят получение необходимой дополнительной ориентирующей информации и разработка тактического плана обыска.
- Важное значения для проведения различных видов обыска имеет специальная поисковая техника, применение которой облегчит задачи обыска: обнаружение различных предметов, документов, имеющие значение для уголовного дела

- К поисковым средствам относят специальные комплекты, осветительные устройства, в том числе основанные на использовании лучей невидимой части спектра; средства оптического увеличения, светофильтры и поисковые приборы



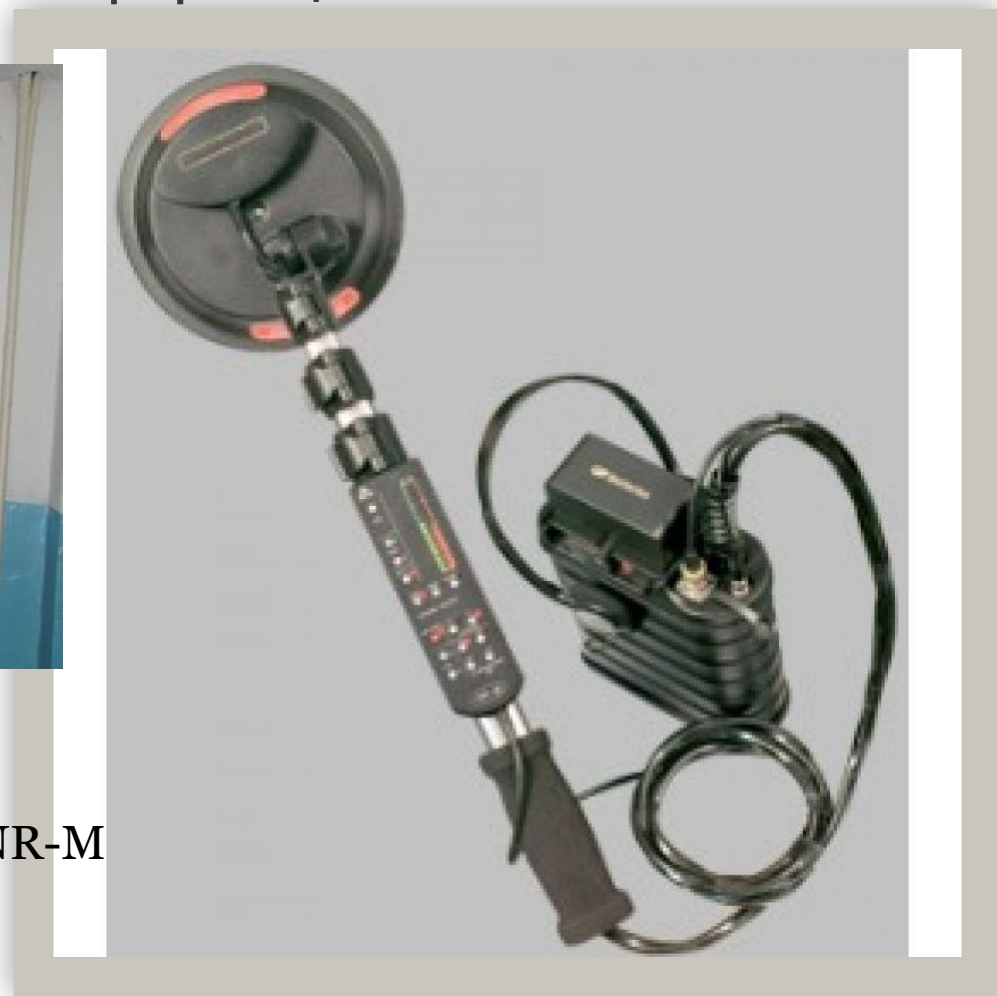
- Комплект досмотровых зеркал «Поиск-2» предназначен для визуального досмотра транспортных средств и грузов, а также труднодоступных, неосвещенных мест в помещениях. Основная функция комплекта – решение поисково-досмотровых задач.



Досмотровое устройство "Перископ-165" - отечественная разработка, предназначенная для визуального досмотра транспортных средств, грузов, труднодоступных и плохо освещенных мест в помещениях. "Перископ-165" состоит из телескопической углепластиковой штанги и набора сменных зеркал различной площади и конфигурации. Длина штанги регулируется в пределах от - 550 мм (транспортное положение) до - 1650 мм. Вес устройства - 0,3 кг.



Для обнаружения в строительных конструкциях помещений и предметах их интерьера скрытно установленных радиопередающих устройств и других технических средств съема информации



прибор нелинейной радиолокации NR-M

**«ПОИСК-ТВ»** предназначен для досмотра труднодоступных мест в помещениях, транспортных средствах, грузах, и других объектах с помощью установленной на конце штанги малогабаритной телевизионной камеры с ИК подсветкой.

**Возможности изделия:**

Телевизионное изображение наблюдаемых объектов представляются на экране ЖК монитора. Возможно дополнительное оснащение устройства встроенным модулем памяти.

Позволяет осуществить наружное наблюдение за преградами и в помещениях через оконные проемы.

Применение ИК подсветки позволяет обеспечить скрытность досмотра в условиях внешнего затемнения.

Выпускается в двух модификациях: с ручным или механическим дистанционным управлением положением модуля телекамеры.







EVD 3000+ является усовершенствованной версией EVD 3000, всемирно признанного как надежный и простой в эксплуатации прибор по обнаружению паров и частиц взрывчатых веществ. Анализ проб частиц осуществляется путем переноса следов в пробоотборный порт прибора. Забор паров производится через всасывающую насадку, находящуюся в передней части прибора

## **Лорнет-24 Нелинейный локатор**

используется при проведении оперативно-поисковых работ в помещениях, в автомашинах, досмотре людей и бандеролей, обнаруживает технические средства и устройства, имеющие в своём составе полупроводниковые компоненты.

### **СОСТАВ КОМПЛЕКТА:**

- Изделие ЛОРНЕТ 24 с аккумуляторной (LI-ION ) батареей (АКБ)
- Беспроводная гарнитура ( приёмник с головными телефонами)
- Зарядное устройство для АКБ и приёмника беспроводной гарнитуры
- Адаптор сетевой (220В) для зарядного устройства
- Мужская сумка-барсетка для хранения и транспортировки изделия



## **Шмель - В1 - Досмотровый видеокомплекс**

предназначен для визуального осмотра при обследовании труднодоступных мест в строительных конструкциях, транспортных средствах и т.п. с целью выявления взрывных устройств, предметов контрабанды, а также технических средств негласного съема получения информации.

В процессе использования комплекса Шмель В1 возможна запись видеоизображения.

Просмотр записанного изображения осуществляется как на экране видеорегистратора, так и на ПЭВМ, при подключении через USB-порт.



«КАТРАН-3М» - тепловизор

Тепловизор поисково-наблюдательный, неохлаждаемый. С приемником высокого разрешения обеспечивает отличное качество изображения и позволяет обнаружить человека на дистанции не менее 1 километра.



## ОСОБЕННОСТИ

Предназначен для эффективного наблюдения в любое время суток и в сложных метеоусловиях за объектами или охраняемыми зонами. Обеспечивает визуализацию теплоизлучающих объектов, наблюдение динамики теплообмена. Может использоваться для проведения спасательно-поисковых мероприятий, обнаружения целей, защиты представителей правоохранительных органов, наблюдения за расположением и перемещением людей и техники, обнаружения скрытых и замаскированных объектов на обширных площадках, скрытого наблюдения и преследования беглецов.

**Акустический рефлектометр "АРФА"** - это индикаторный прибор для проверки радиоэлектронной аппаратуры, подключаемой к проводным силовым и коммуникационным линиям, и поиска линейных закладок параметрического типа методом высокочастотного зондирования (при этом такие закладки формируют сигнал с фазовой угловой или амплитудной модуляцией, который и выявляется "АРФой" в диапазоне от 50 кГц до 30 мГц).



Ионно-дрейфовый детектор (ИДД) «Кербер-Т» предназначен для обнаружения следовых количеств малолетучих и летучих органических веществ, в т. ч. токсичных, аварийно химически опасных веществ (АХОВ), взрывчатых, наркотических в воздухе контролируемых объектов, на поверхности различных предметов, на пальцах и одежде людей.

ИДД «Кербер-Т» работает по принципу спектрометрии ионной подвижности в постоянном электрическом поле. В приборе не используются источников ионизирующего излучения — в качестве источника ионизации используется импульсный коронный разряд.





- Для запечатления проводившихся во время обыска действий (обнаружения и вскрытия тайников, указания обыскиваемым места, где спрятаны разыскиваемые объекты и др.) может проводиться видеозапись и киносъемка.
- Звукозапись осуществляется как техническое средство, заменяющее черновые записи в ходе обыска, что особенно важно в случаях, когда обыск проводится в условиях, затрудняющих ведение записей, а также когда обыскиваемый дает краткие объяснения, которые должны быть максимально точно записаны в протоколе. Если обыскиваемый или заменяющее его лицо изъявляет желание дать подробные и пространные объяснения, проведение обыска на это время приостанавливается и производится допрос, в ходе которого звукозапись может быть применена в соответствии с требованиями уголовно-процессуального законодательства.