

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБНАРУЖЕНИЯ И ФИКСАЦИИ ИНФОРМАЦИИ В УГОЛОВНОЙ РЕГИСТАЦИИ

Выполнил:
Студент 1 курса 15 группы
Панаетов Д. В.

Оптико-механические приборы наблюдения



Оптико-механические приборы наблюдения предназначены для наблюдения за объектом на расстоянии или из-за укрытий в дневное и вечернее время суток.

Бинокли, монокуляры, телескопы, оптические прицелы – их достоинство, увеличение масштаба изображения контролируемого объекта;

Инверторы дверного глазка

Дополняют стандартный глазок и дают возможность осмотра внутреннего помещения.

Инвертор дверного глазка, использовался шпионами и правоохранительными органами. С его помощью можно увидеть, что происходит за закрытой дверью. В устройстве есть специальная линза, которая нейтрализует эффект дверного глазка.



*Бинокль
зеркально-
линзовый с
центральной
фокусировкой (БЗЛ
30х60)*

БЗЛ 30х60, с 30-ти кратным увеличением, диаметром входного зрачка 60 мм и угловым полем зрения в пространстве 2 градуса, который позволяет производить наблюдения за особо удаленными объектами.





фотоснайперы (ФС-12)



ФС-12

2

Изготовлены на базе отечественного фотообъектива «Таир-3» с фокусным расстоянием 300 мм, обеспечивают наблюдение за объектом, находящимся на расстоянии не менее 150 мм

БС «Кондор»

Позволяет вести наблюдение в условиях, осложненных тряской и вибрацией. Основу системы составляет блок призм, кинематически связанный с ротором гидростабилизирующего узла, который обеспечивает стабильное положение в пространстве визирной оси независимо от угловых колебаний самого прибора.





«Тайр-3»

«МТО – 500» ЗМ-5АМС) – 500 мм

«МТО 500» (ЗМ-5АМС) –
500 мм,

«МТО 1000» (МТО-11) – 1000
мм,

«Гранит – 11» - переменное
фокусное расстояние – 80-200
мм.

При их применении следует
учитывать то, что
увеличение кратности
объектива приводит к
уменьшению угла поля
зрения и, следовательно, к
необходимости надежной
фиксации при проведении
наблюдения



Эндоскопы

ЯВЛЯЮТСЯ СРЕДСТВОМ ВИЗУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ОБЪЕКТОВ
ОКРУЖАЮЩЕГО ПРОСТРАНСТВА И ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТ, ГДЕ
НЕВОЗМОЖЕН ПРЯМОЙ ОБЗОР



Эндоскоп MAXIVIDEO MV
400



8803AL беспроводной
эндоскоп

*Электронно-оптические приборы
наблюдения*



Электронно-оптические приборы наблюдения

ЭОП ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ
ИЛИ НА МЕСТНОСТИ В НОЧНОЕ И ВЕЧЕРНЕЕ ВРЕМЯ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!