

Бортовой комплекс обороны вертолета Ми-28H

Работу выполнили : c-т Королев И.Д.; к-т Чертищев A.C.

Руководитель: п-к Кудрявцев А.Ю.







БКО Ми-28Н.

В состав БКО входят:

- бортовая станция радиотехнической разведки **Л-150-28**;
- -система предупреждения о лазерном облучении **Л-140**;
- устройство выброса ложных целей **УВ-26М**.



Станция Л-150-28.

Степень опасности типов целей для объекта на МФИ обозначаются цветом:

- красный цели, работающие в режиме применения оружия по вертолету;
- желтый цели, работающие в режиме сопровождения вертолета;
- **зеленый** цели, работающие в режиме обзора.





- П ЗРК большой дальности типа "Пэтриот"
- Х ЗРК средней дальности типа "Хок"
- Р ЗРК ближней дальности типа "Роланд"
- В ЗРК ближней дальности типа "Вулкан"
- Ф РЛС самолетов, оснащенных ракетами "Феникс"
- С РЛС самолетов, оснащенных ракетами "Спарроу"
- Т РЛС самолетов, оснащенных ракетами с ИК ГСН.
- К корабельные РЛС
- О обзорные РЛС
- А РЛС самолетов типа АВАКС
- Г РЛС ракет с активными ГСН
- Н неопознанные РЛС, параметры, которых отсутствуют в банке данных изделия.

Система предупреждени я о лазерном облучении **Л-140**.



• Значком <u>*</u> индици руются дальномеры (облучен ріе снизу), значком -ракета с лазерным наведением (облучение сверху)







Устройство выброса ложных целей УВ-26М.





Органы управления.







СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!