

БАЛТИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. ИММАНУИЛА КАНТА

А. А. Горбачев, С. И. Алешников

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ
ПОИСКОВЫЕ ПРИБОРЫ

Учебное пособие

Издательство
Балтийского федерального университета им. Иммануила Канта
2022

УДК 681.3.067
ББК 32.81
Г672

Рецензенты

О. В. Серпенинов, канд. техн. наук, доц.,
Ростовский государственный экономический университет (РИНХ);
М. Ю. Рытов, канд. техн. наук, доц.,
Брянский государственный технический университет

Горбачев, А. А.
Г672 Техническая защита информации. Поисковые приборы : учебное пособие /
А. А. Горбачев, С. И. Алешников. — Калининград : Издательство БФУ им. И. Канта,
2022. — 148 с.
ISBN 978-5-9971-0696-6

Рассматривается классификация технических каналов утечки информации, дано подробное их описание. Сформулированы общие рекомендации по проведению специальных обследований помещений. Изложены физические принципы и основы работы ряда технических средств, предназначенных для поиска закладных устройств.

Предназначено для студентов ОНК «Институт высоких технологий».

УДК 681.3.067
ББК 32.81

ISBN 978-5-9971-0696-6

© Горбачев А. А., Алешников С. И., 2022
© БФУ им. И. Канта, 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
Глава 1. Технические каналы утечки информации	7
Глава 2. Общие рекомендации по проведению специальных обследований	48
Глава 3. Нелинейные локаторы.....	58
Глава 4. Металлоискатели	70
Глава 5. Портативный измеритель частоты и мощности	78
Глава 6. Анализатор проводных линий «Отклик-2»	86
Глава 7. Универсальный поисковый прибор СРМ-7000	105
Глава 8. Спектральный коррелятор OSCOR OSC-5000.....	122
Заключение	147
Список рекомендуемой литературы	148