

Современные методы обнаружения и принцип работы метода резонансно-рефлектометрической локации для поиска закладных радиоустройств

Буневич М. А. ¹,

Майоров А. И. ²,

Врублевский И. А. ³

НИЧ БГУИР, НИЛ 5.3, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск Беларусь

Ключевые слова: Защита информации, закладные радиоустройства, резонансно-рефлектометрическая локация.

Аннотация: В работе дана классификация технических средств негласного съёма информации, описываются современные методы обнаружения этих средств. Рассмотрен подробно метод резонансно-рефлектометрической локации. Показано, что такой метод является наиболее перспективным для поиска современных закладных радиоустройств.

Источник публикации:

Буневич, М. А. Современные методы обнаружения и принцип работы метода резонансно-рефлектометрической локации для поиска закладных радиоустройств / М. А. Буневич, А. И. Майоров, И. А. Врублевский // Проблемы защиты информации (с грифом «Секретно»). – 2020. – № 16. – С. 138-157.