

ОБҐРУНТУВАННЯ НАПРЯМУ УДОСКОНАЛЕННЯ ЗАСОБУ ПРОСТОРОВОГО ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ЗАШУМЛЕННЯ

Thursday, 25 April 2019 15:55 (15 minutes)

Abstract

В сучасних умовах все більш використовуються засоби обчислювальної техніки та носії інформації які працюють на тактових частотах в діапазоні від 750 МГц до 3 ГГц та більше. Відповідно до цього змінився частотний діапазон побічних електромагнітних випромінювань (далі ПЕМВ) які мають інформаційні ознаки. Одним із методів технічного захисту інформації є застосування маскуючого електромагнітного шуму спектр якого повинен відповідати спектру сигналів, які приховуємо від засобів технічних розвідок.

Contact Phone

Primary author: САВОСІК, Олександр

Presenter: САВОСІК, Олександр

Session Classification: Загальні питання інформаційної безпеки України

Track Classification: Загальні питання інформаційної безпеки України