

КОМПЛЕКС ВИМІРЮВАЛЬНО - ОБЧИСЛЮВАЛЬНИЙ «ОРЕОЛ-2»

Переносний комплекс призначений для оцінки ефективності захисту мовної інформації від витоку по акустичному і віброакустичному каналам.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діапазон частот вимірюваного сигналу, Гц, в межах	від 160 до 5600
Діапазон виміру S/N, дБ, в межах	від мінус 22 до +25
Межі абсолютної похибки, що припускається, при вимірі S/N, дБ	±2
Тривалість одиничного виміру, с, не більше	2
Максимальний рівень тестового сигналу, дБ, не менше	92
Напруга живлення мережі змінного струму частотою від 50 Гц до 60 Гц, в межах	від 90 до 242
Споживана потужність від мережі, ВА, не більше	60
Габаритні розміри, мм, не більше:	400x400x300
Маса (без ПК), кг, не більше	15

УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Діапазон робочих температур, °С	від 5 до 40
Вологість повітря при температурі 25 °С, %, не більше	80

Комплекс випускається серійно за технічними умовами ТУ У 31.6-14309379.001-2002 (МВІР.468166.002 ТУ), які зареєстровані в Укрметртестстандарті, та технічними вимогами МВІР.468166.002 ТВ. Технічні умови та технічні вимоги погоджені з Державною службою спеціального зв'язку та захисту інформації (ДССЗІ) України.

Комплекс має сертифікат відповідності засобів вимірювальної техніки затвердженого типу, виданий Міністерством економічного розвитку і торгівлі України м. Києва і зареєстрований в реєстрі за № UA - MI/2-5205-2015.

Комплекс має експертний висновок, зареєстрований в Адміністрації ДССЗІ України 27 березня 2015 р. за № 568.