

РАДІОЧАСТОТНИЙ ОРГАН СПЕЦІАЛЬНИХ КОРИСТУВАЧІВ
військова частина А0766
(належність РЧО)ПРОТОКОЛ №246
інструментальної оцінки параметрів випромінювання РЕЗ (ВП)
від 15 травня 2024 року

Об'єкт радіочастотного контролю: Система протидії FPV-дронам купольного типу «Кульбаба-150» (ТОВ «Спеціалізовані технології»);
Географічні координати РЕЗ: N 50° 34'6738" E 30° 78'1018";
Адреса проведення радіотехнічного контролю: н.п. Вишневий Хуторок 2, Бориспільський р-н;
Географічні координати місця контролю: N 50° 34'6738" E 30° 78'1018";
Засоби радіотехнічного контролю: приймач скануючий PR-100 (Rohde Schwarz);
Методика вимірювань: Широкопasmове радіочастотне сканування;
Час вимірювань: 14.05.2024 10:00-15:00, тривалістю 300 хв.
Результати вимірювань: Зафіксовано сигнали радіоперешкод. Відображені в таблиці 1:

Таблиця 1.

№	Заявлений частотний діапазон радіоперешкод (МГц)	Виміряний частотний діапазон радіоперешкод (МГц)	Примітки
1	710-1010	705-1027	Спектрограма 1

Висновок: Зафіксований сигнал радіоперешкоди системи протидії FPV-дронам купольного типу «Кульбаба-150» в межах заявленого діапазону.

Додаток до протоколу:
Спектрограми випромінювань на 2 арк., в 1 прим..

Протокол склав:

Старший офіцер відділення технічного контролю відділу державного нагляду за використанням радіочастот та забезпечення ЕМС РЕЗ
майор

Євген СМОЛЯР

Командир військової частини А0766
полковник

Максим РУДАКОВ

Спектрограми

випромінювань РЕЗ/ВП системи протидії FPV-дронам купольного типу «Кульбаба-150»

Власник РЕЗ:	ТОВ «Спеціалізовані технології»
Вид радіозв'язку:	ППРЧ, широкосмугове цифрове відео;
Географічні координати місця контролю:	Н 50° 34'6738" Е 30° 78'1018"
Адреса місця контролю:	н.п. Вишневий Хуторок 2, Бориспільський р-н;
Дата (період контролю):	14.05.2024;
Координати місцезнаходження РЕЗ:	Н 50° 34'6738" Е 30° 78'1018"
Тип контрольного обладнання:	Приймач скануючий PR-100 (Rohde Schwarz)

Спектрограма-1:

Сигнал радіоперешкоди в смузі радіочастот 705-1027МГц

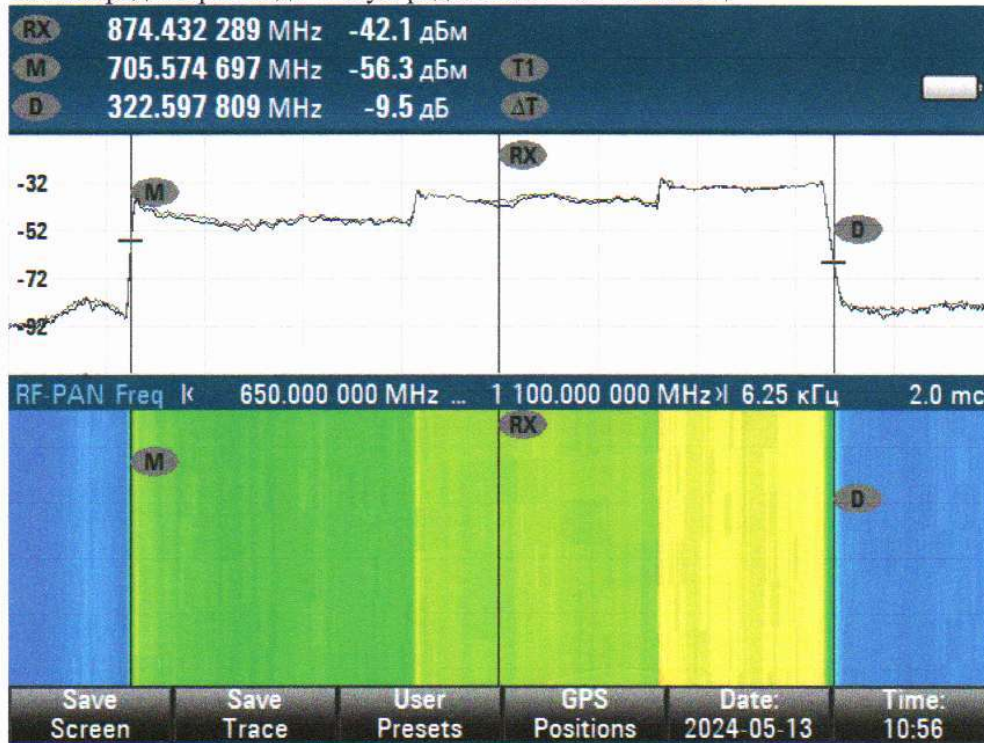


Фото-1. Система протидії FPV-дронам купольного типу «Кульбаба-150»



Вимірювання провів:

Старший офіцер відділення технічного контролю відділу державного нагляду
за використанням радіочастот та забезпечення EMC РЕЗ
майор

Євген СМОЛЯР