



ПЕРУН

Окопний РЕБ, який придушує сигнали ворожих розвідувально-ударних БПЛА, запобігаючи їхньому наведенню та коригуванню вогню.

ОСНОВНІ ТАКТИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

БОЙОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Індикація рівню заряду акумулятора	Радіус дії
4 поділки	200 м
Час автономної роботи на максимальній потужності	Частотний діапазон
160 хв	2400-2500 МГц, 5725-5850 МГц

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ЯКІ ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ ВИКОНАННЯ ФУНКЦІЙ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Модуль	Споживання	Охолодження
2 шт	330 Вт/год	4 кулери 80 мм
Живлення	Акумуляторне LI-ION 29.2 В, 870 Вт/год, 29.8 Аг	
Потужність модуля 5.8 Гц	Потужність модуля 2.4 Гц	Загальна потужність радіомодулів
50 Вт	50 Вт	100 Вт
Зарядний пристрій	Вхідна напруга	
438 Вт, 29.2 В	220 В	
Тип антен	КЛЕВЕР ВСЕНАПРАВЛЕНОЇ ДІЇ. ПРАВА ПОЛЯРИЗАЦІЯ	
Робочий діапазон антени 1	Робочий діапазон антени 2	
5700-5880 МГц	2380-2420 МГц	
КСВ антени 1	КСВ антени 2	Вага
1.05-1.4	1.05-1.4	8 кг

МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захищеність від пилу	Захищеність від вологи	Можливість використання в умовах дощу
НІ	НІ	ТАК
Вібростійкість	Ступінь захисту	
ТАК	IP 53	
Корпус	НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ	

РЕСУРСНІ ПОКАЗНИКИ

Термін служби	Термін зберігання
500 циклів	1 рік

СТІЙКІСТЬ ДО ВПЛИВУ ПРИРОДНИХ І ШТУЧНИХ ЗОВНІШНІХ ФАКТОРІВ, ЯКІ ОБУМОВЛЮЮТЬ ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Температурні коливання	Вологість	Вібрації та удари, падіння з висоти 1м
-20 - +50 °C	95 % RH	ВИТРИМУЄ
Магнітні та електричні поля (E, C, T, H)	Радіохвилі	Електромагнітні імпульси (EMI)
НЕ ВПЛИВАЮТЬ	НЕ ВПЛИВАЮТЬ	НЕ ВПЛИВАЮТЬ