



ПЕРУН 2

Автомобільний РЕБ, що ефективно придушує сигнали ворожих БПЛА у широкому діапазоні частот, запобігаючи їхньому наведенню та коригуванню вогню у русі.

ОСНОВНІ ТАКТИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

БОЙОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Індикація рівню заряду акумулятора	Вольтметр
4 поділки	Є
Модуль	Час автономної роботи на максимальній потужності
1100 Вт/год	180 хв
Частотний діапазон	Кастомізація частот
300-400, 400-500, 600-700, 800-950 МГц	Є

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ЯКІ ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ ВИКОНАННЯ ФУНКЦІЙ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Модуль	Загальна потужність радіозавад	
6 шт	300 Вт	
Охолодження		
4 кулери 120 мм		
Живлення		
Акумуляторне Li-Ion 29.2 В 3300 Вт/год 131 Аг		
Потужність модуля 5.8 Гц	Потужність модуля 2.4-2.5 Гц	Потужність модуля 800-950 МГц
50 Вт	50 Вт	50 Вт
Потужність 600-700 Mhz	Потужність модуля 400-500 Mhz	Потужність модуля 300-400 Mhz
50 Вт	50 Вт	50 Вт
Споживання	Зарядний пристрій А, V, W	Вхідна напруга
1100 Вт/год	40, 29.2, 1168	220 В
Тип антен		
КЛЕВЕР ВСЕНАПРАВЛЕНОЇ ДІЇ. ПРАВА ПОЛЯРИЗАЦІЯ		
Робочий діапазон антен	КСВ антен	Вага
100 МГц	1.1-1.4	25 кг

МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

РЕСУРСНІ ПОКАЗНИКИ

Термін служби	Термін зберігання
500 циклів	1 рік

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

Температурний діапазон	Вологість	Вібрації та удари, падіння з висоти 1м
-20 - +50 °C	95 % RH	ВИТРИМУЄ
Магнітні і електричні поля "E, C, T, H"	Радіоелектронні впливи, радіочастотні хвилі	Електромагнітні імпульси, "EM1"
НЕ впливають	НЕ впливають	НЕ впливають