



**REBEL  
GROUP**

**REB-OX**

# Про компанію

Компанія "Rebel Group" український виробник засобів радіоелектронної боротьби (РЕБ) і радіоелектронної розвідки (РЕР).

Всі пристрої РЕБ кодифіковані відповідно стандартів НАТО, пройшли випробування на полігоні ГШ і ефективно працюють в бойових умовах.

Команда інженерів і програмістів "Rebel Group" постійно працює над вдосконаленням і модернізацією пристроїв, актуалізуючи їх до вимог фронту.

Наразі наші комплекси радіоелектронної боротьби і підтримки ефективно працюють на всіх напрямках фронту, зберігаючи життя особового складу і надаючи перевагу ЗСУ на полі бою.

## Нашими пристроями користуються



# Реб окопного та ротаційного типу

## REB-OX v 1.0 L

### Призначення

Виконує функції засобу радіоелектронної протидії та призначений для придушення сигналів супутникових радіонавігаційних систем і дистанційних систем керування БПЛА. Компактний розмір дає можливість індивідуального використання бійцями при передислокаціях або ротаціях.

Опціонально є можливість додаткової комплектації акумуляторною батареєю, з функцією підзарядки пристрою, або одночасною роботою.

### Комплектація товару

- ▶ Засіб радіоелектронної протидії REB-OX v 1.0
- ▶ Зарядний пристрій від мережі AC 220 V
- ▶ Настанова щодо експлуатування
- ▶ Паспорт

### Тип антени

▶ «Квадрифіляр»

Антени обчислюються, розроблюються і виготовляються командою наших спеціалістів. Є можливість обирати необхідний тип антен, відповідно до потреби.

Всі пристрої пройшли випробування і рекомендовані до застосування Збройними силами України. Крім наявних пристроїв на складі, виробничі потужності дозволяють закривати необхідні потреби ВЧ в найкоротші терміни.

Мак. дальність подав.  
цілей до **70м**

Діапазони робочих  
частот радіоподавлення:

- **700-1050 МГц**

**1 модуль** генерації  
електромаг. коливань

**1 діапазон** робочих  
частот радіоподавлення

Потужність **70 Вт**

Маса пристрою **3 кг**

Розмір **150 × 200 × 500 мм**

Тривалість роботи **40 хв**

# Реб мобільного типу

**REB-OX v 2.0 M (700–1050MHz + 2,3-2,4 МГц)**

## Призначення

Виконує функції засобу радіоелектронної протидії та призначений для придушення сигналів супутникових радіонавігаційних систем і дистанційних систем керування БПЛА.

Опціонально є можливість додаткової комплектації акумуляторною батареєю, з функцією підзарядки пристрою, або одночасною роботою; перетворювачем від бортової мережі живлення транспортного засобу; додатковими модулями завади.

## Комплектація товару

- ▶ Засіб радіоелектронної протидії REB-OX v 2.0 M
- ▶ Антени 750-1050 МГц, 700-1000 МГц, 2.3-2.4 ГГц
- ▶ Пульт віддаленого керування
- ▶ Зарядний пристрій від мережі AC 220 V
- ▶ Настанова щодо експлуатування
- ▶ Паспорт

## Тип антени

- ▶ «Конюшина»
- ▶ «Квадрифіляр»

Антени обчислюються, розроблюються і виготовляються командою наших спеціалістів. Є можливість обирати необхідний тип антен, відповідно до потреби.

Всі пристрої кодифіковані відповідно стандартів НАТО і пройшли випробування на полігоні ГШ, мають відповідні висновки і сертифікати. Крім наявних пристроїв на складі, виробничі потужності дозволяють закривати необхідні потреби ВЧ в найкоротші терміни.

Мак. дальність подав.  
цілей **до 150м**

Діапазони робочих  
частот радіоподавлення:

- 700-1050 МГц
- 2,3-2,4 МГц

**3 діапазони** робочих  
частот радіоподавлення

**3 модулі** генерації  
електромагнітних коливань

Маса пристрою **27 кг**

Розмір **500 × 550 × 500 мм**

Тривалість роботи **3 години**

# Реб мобільного типу

**REB-OX v 2.0 M (700–1050 МГц + 2,2–2,4 ГГц + 2,4–2,6 ГГц)**

## Призначення

Виконує функції засобу радіоелектронної протидії та призначений для придушення сигналів супутникових радіонавігаційних систем і дистанційних систем керування БПЛА.

Опціонально є можливість додаткової комплектації акумуляторною батареєю, з функцією підзарядки пристрою, або одночасною роботою; перетворювачем від бортової мережі живлення транспортного засобу; додатковими модулями завади.

## Комплектація товару

- ▶ Засіб радіоелектронної протидії REB-OX v 2.0 M
- ▶ Антени 700-1000 МГц, 750-1050 МГц, 2,2-2,4 ГГц, 2,4-2,6 ГГц
- ▶ Пульт віддаленого керування
- ▶ Зарядний пристрій від мережі AC 220 V
- ▶ Настанова щодо експлуатування
- ▶ Паспорт

## Тип антени

- ▶ «Конюшина»
- ▶ «Квадрифіляр»

Антени обчислюються, розроблюються і виготовляються командою наших спеціалістів. Є можливість обирати необхідний тип антен, відповідно до потреби.

Всі пристрої кодифіковані відповідно стандартів НАТО і пройшли випробування на полігоні ГШ, мають відповідні висновки і сертифікати. Крім наявних пристроїв на складі, виробничі потужності дозволяють закривати необхідні потреби ВЧ в найкоротші терміни.

Мак. дальність подав.  
цілей до 150м

Діапазони робочих  
частот радіоподавлення:

- 700-1000 МГц
- 750-1050 МГц
- 2,2-2,4 ГГц
- 2,4-2,6 ГГц

4 модулі генерації  
електромагнітних коливань

4 діапазони робочих  
частот радіоподавлення

Маса пристрою 27 кг

Розмір 550 x 400 x 440 мм

Тривалість роботи 3 години

# Реб мобільного типу

**REB-OX v 2.0 M (700 – 1050 МГц + 2,4 – 2,5 ГГц + 5,8 ГГц)**

## Призначення

Виконує функції засобу радіоелектронної протидії та призначений для придушення сигналів супутникових радіонавігаційних систем і дистанційних систем керування БПЛА.

Опціонально є можливість додаткової комплектації акумуляторною батареєю, з функцією підзарядки пристрою, або одночасною роботою; перетворювачем від бортової мережі живлення транспортного засобу; додатковими модулями завади.

## Комплектація товару

- ▶ Засіб радіоелектронної протидії REB-OX v 2.0 M
- ▶ Антени 750-1050МГц, 700-1000 МГц, 2400-2500 МГц, та 5725-5850 МГц
- ▶ Пульт віддаленого керування
- ▶ Зарядний пристрій від мережі AC 220 V
- ▶ Настанова щодо експлуатування
- ▶ Паспорт

## Тип антени

- ▶ «Конюшина»
- ▶ «Квадрифіляр»

Антени обчислюються, розроблюються і виготовляються командою наших спеціалістів. Є можливість обирати необхідний тип антен, відповідно до потреби.

Всі пристрої кодифіковані відповідно стандартів НАТО і пройшли випробування на полігоні ГШ, мають відповідні висновки і сертифікати. Крім наявних пристроїв на складі, виробничі потужності дозволяють закривати необхідні потреби ВЧ в найкоротші терміни.

Максимальна дальність  
подав. цілей **до 150 м**

Діапазони робочих  
частот радіоподавлення:

- 700-1000 МГц
- 750-1050 МГц
- 2,4-2,5 ГГц
- 5,7-5,8 ГГц

**4 діапазони** робочих  
частот радіоподавлення

**4 модулі** генерації  
електромагнітних коливань

Маса пристрою **27 кг**

Розмір **550 x 400 x 440 мм**

Тривалість роботи **3 години**

# Реб мобільного типу

## REB-OX v 2.5 M (350 – 550 МГц)

### Призначення

Виконує функції засобу радіоелектронної протидії та призначений для придушення сигналів дистанційних систем керування БПЛА.

Опціонально є можливість додаткової комплектації акумуляторною батареєю, з функцією підзарядки пристрою, або одночасною роботою; перетворювачем від бортової мережі живлення транспортного засобу; додатковими модулями завади.

### Комплектація товару

- ▶ Засіб радіоелектронної протидії REB-OX v 2.5 M
- ▶ Антени 350-550 МГц
- ▶ Пульт віддаленого керування
- ▶ Зарядний пристрій від мережі AC 220 V
- ▶ Настанова щодо експлуатування
- ▶ Паспорт

### Тип антени

▶ «Дипольна»

Антени обчислюються, розроблюються і виготовляються командою наших спеціалістів. Є можливість обирати необхідний тип антен, відповідно до потреби.

Всі пристрої кодифіковані відповідно стандартів НАТО і пройшли випробування на полігоні ГШ, мають відповідні висновки і сертифікати. Крім наявних пристроїв на складі, виробничі потужності дозволяють закривати необхідні потреби ВЧ в найкоротші терміни.



4 модулі генерації електромаг. коливань

Діапазони робочих частот радіоподавлення:

• 350-550 МГц

Мак. дальність подав. цілей до 150 м

4 діапазони робочих частот радіоподавлення

Маса пристрою 27 кг

Розмір 460 x 400 x 530 мм

Тривалість роботи 3 години

# Рєб стацїонарного типу

## FARA v 1.0

### Призначення

Стацїонарний РЕБ направленої дїї. Застосовується для прикриття направлень, ешелонованого захисту. Є можливість розширення діапазонів частот.

### Комплектацїя товару

- ▶ Пристрїй "Фара v 1.0" (з антенами рїзної поляризацїї)
- ▶ Штатив
- ▶ Адаптер для монтажу на щоглу

#### Опцїї (Додатково)

- ▶ Акумулятор
- ▶ Поворотний механїзм

### Тип антени

- ▶ Спрямована

Антени обчислюються, розроблюються і виготовляються командою наших спецїалїстів. Є можливість обирати необхідний тип антен, вїдповїдно до потреби.

Всї пристрої пройшли випробування і рекомендованї до застосування Збройними силами України. Крім наявних пристроїв на складї, виробничї потужностї дозволяють закривати необхіднї потреби ВЧ в найкоротшї термїни.

Мак. дальнїсть подав.  
цїлей до **5000 м**

Дїапазони робочих  
частот радїоподавлення:

- 2,4-2,6 ГГц
- 5,8 ГГц

Обладнаний **чотирма антенами**

Маса пристрою **6,5 кг**

Розмїр **330 × 330 × 650 мм**

# Рєб стацїонарного типу

## FARA v 2.0

### Призначення

Стацїонарний РЕБ направленої дїї. Застосовується для прикриття направлень, ешелонованого захисту. Є можливість розширення діапазонів частот.

### Комплектацїя товару

- ▶ Пристрїй "Фара v 2.0" (з антенами рїзної поляризацїї)
- ▶ Штатив
- ▶ Адаптер для монтажу на щоглу

#### Опцїї (Додатково)

- ▶ Акумулятор
- ▶ Поворотний механїзм

### Тип антени

#### ▶ Спрямована

Антени обчислюються, розроблюються і виготовляються командою наших спецїалїстів. Є можливість обирати необхідний тип антен, вїдповїдно до потреби.

Всї пристрої пройшли випробування і рекомендованї до застосування Збройними силами України. Крім наявних пристроїв на складї, виробничї потужностї дозволяють закрити необхіднї потреби ВЧ в найкоротшї термїни.

Мак. дальнїсть подав.  
цїлей до **9000 м**

Дїапазони робочих  
частот радїоподавлення:

- 2,4-2,6 ГГц
- 5,8 ГГц

Обладнаний чотирма антенами

Маса пристрою **6,5 кг**

Розмїр **330 × 330 × 650 мм**

# РЕБ стаціонарного типу

## SDR SHTORA

### Призначення

Застосовується для прикриття напрямлень, ешелонованого захисту. Є можливість керування через веб-інтерфейс, доступний як онлайн, так і у локальній мережі.

### Комплектація товару

- ▶ Антидроновий пристрій "SDR SHTORA"
- ▶ Штатив
- ▶ Ethernet-кабель

#### Опції (Додатково)

- ▶ Акумулятор
- ▶ Поворотний механізм

### Тип антени

- ▶ Спрямована

Антени обчислюються, розроблюються і виготовляються командою наших спеціалістів. Є можливість обирати необхідний тип антен, відповідно до потреби.

Всі пристрої пройшли випробування і рекомендовані до застосування Збройними силами України. Крім наявних пристроїв на складі, виробничі потужності дозволяють закривати необхідні потреби ВЧ в найкоротші терміни.

Максимальна дальність  
подав. цілей **до 10000 м**

Діапазони робочих  
частот радіоподавлення:

- 300 - 6000 МГц

Обладнаний **двома антенами**

Маса пристрою **6,5 кг**

Розмір **330 x 330 x 650 мм**

# Додаткова комплектація

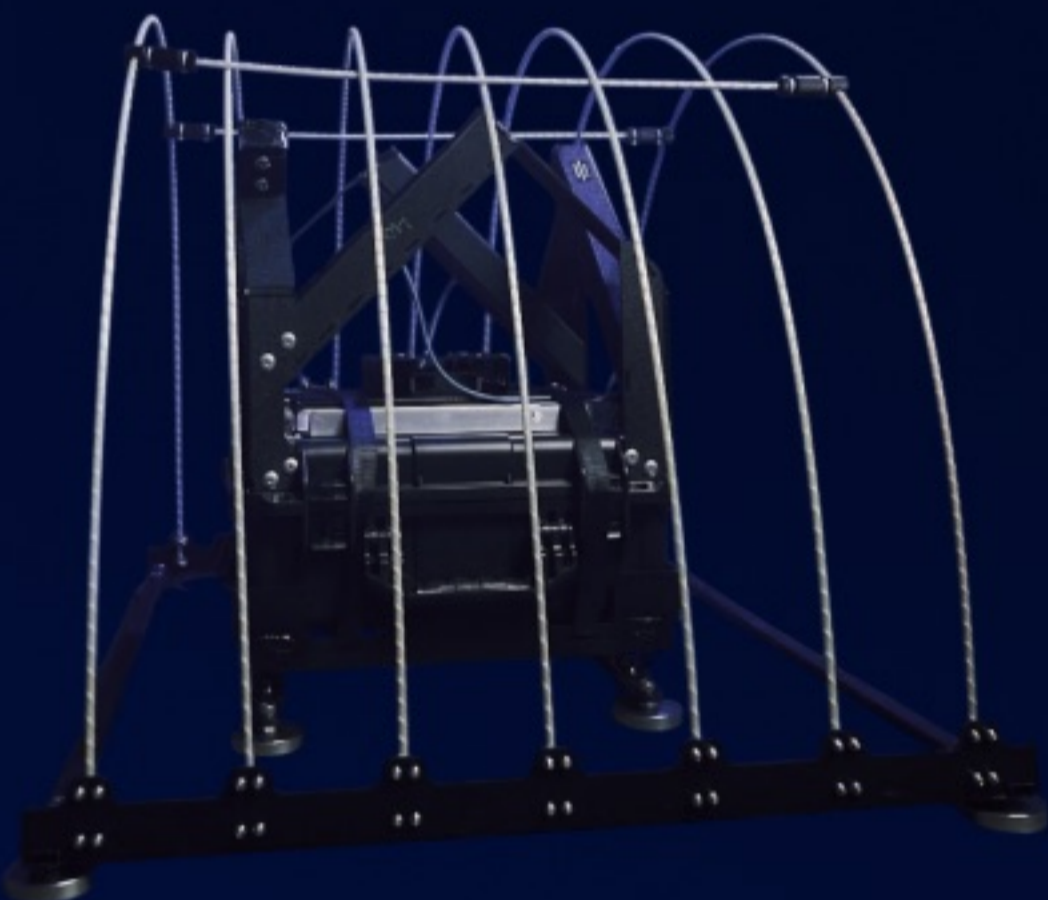
## Виносний модуль на один джамер (5,8ГГц або 2,4-2,5ГГц)

### Комплектація товару

- ▶ Виносний модуль на 1 джамер (5,8ГГц або 2,4-2,5ГГц)
- ▶ Антена 5725-5850 МГц або Антена 2400-2500 МГц
- ▶ Кабель живлення від РЕБ



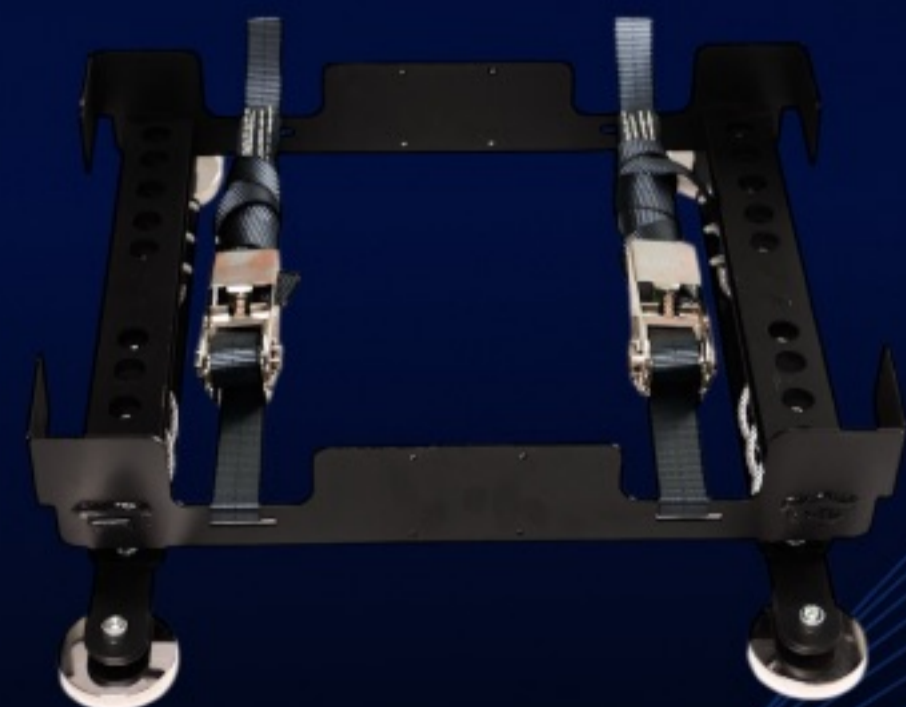
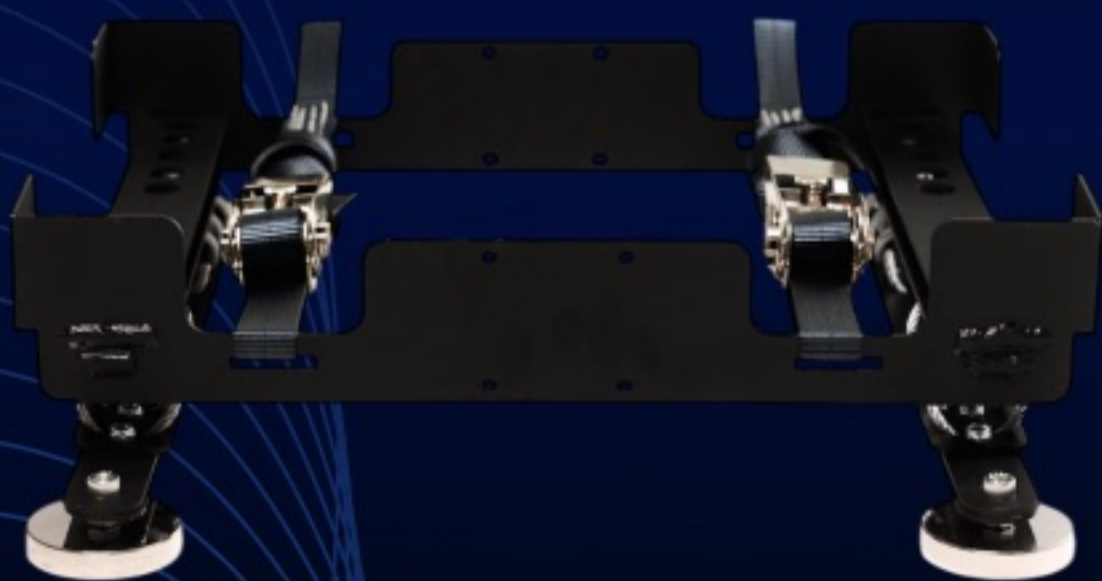
## Комплект захисту від механічних пошкоджень



### Комплектація товару

- ▶ Комплект арматури повздовжньої та поперечної
- ▶ Кутик з хомутами, з'єднувач кутиків
- ▶ Комплекти: хомутів для арматури, стяжок, гайок, гвинтів, та магнітів
- ▶ Інструкція по складанню
- ▶ Паспорт

## Кронштейн магнітний для транспорту з віброгасінням





---

[info@rebel-grp.com](mailto:info@rebel-grp.com)

Signal/WhatsApp: +38 (068) 163 01 63

Відділ продажу: 0800 352 301

Відділ сервісу: 0800 352 302