



ЗАСОБИ РЕБ
ЗАСОБИ РЕР

Про компанію

Українська технологічна оборонна компанія **Rebel Group** спеціалізується на передових системах радіоелектронної боротьби (РЕБ) та радіоелектронної розвідки (РЕР), забезпечуючи надійні рішення для сучасних бойових умов.

Системи РЕБ від Rebel Group повністю відповідають стандартам НАТО та мають офіційну кодифікацію. Всі пристрої пройшли випробування на полігонах Генерального штабу ЗСУ і щодня доводять свою ефективність на лінії фронту.

Наша компанія дотримується високих стандартів інженерної культури та працює в тісній взаємодії безпосередньо з військовими та експертами відповідних галузей, що дозволяє швидко отримувати зворотній зв'язок та вдосконалювати кожен продукт, актуалізуючи його до сучасних викликів, з урахуванням майбутнього розвитку технологій.

Нашими пристроями користуються



РЕБ мобільного типу

REB-OX v 2.0 M (2100-2700 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 2100-2300 МГц, 2300-2500 МГц, 2500-2700 МГц
- ▶ Пульт віддаленого керування
- ▶ Зарядний пристрій від мережі AC 220 V
- ▶ Настанова щодо експлуатування
- ▶ Паспорт

Тип антени

▶ «Квадрифіляр»

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

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

Максимальна дальність
подавл. цілей до 150 м

Діапазони робочих
частот радіоподавлення:

- 2100-2300 МГц
- 2300-2500 МГц
- 2500-2700 МГц

3 діапазони робочих
частот радіоподавлення

3 модулі генерації
електромагнітних коливань

Маса пристрою 20 кг

Розмір 550 x 400 x 440 мм

Тривалість роботи до 2 год

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

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

Максимальна дальність подавл. 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 до 2 год

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

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



РЕБ мобільного типу

REB-OX v 2.0 M (700–1050МГц + 2,3-2,4 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 750-1050 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

▶ «Квадрифіляр»

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

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

Максимальна дальність
подавл. цілей до 150м

Діапазони робочих
частот радіоподавлення:

- 700-1000 МГц
- 750-1050 МГц
- 2,3-2,4 ГГц

3 діапазони робочих
частот радіоподавлення

3 модулі генерації
електромагнітних коливань

Маса пристрою 27 кг

Розмір 500 x 550 x 500 мм

Тривалість роботи до 2 год

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

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

Максимальна дальність
подавл. цілей до 150 м



Діапазони робочих
частот радіоподавлення:

- 350-550 МГц

Маса пристрою 27 кг

Розмір 460 x 400 x 530 мм

Тривалість роботи до 2 год

РЕБ мобільного типу

REB-OX v 3.0 L (300-600 МГц, 700-1050 МГц, 2,1-2,7 ГГц)

Призначення

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

Засіб радіоелектронної протидії побудований за модульною системою та має змогу компонуватися за потребою замовника. Засіб РЕБ розташовується на захисній рамі з магнітними підвісами, де модулі завод розміщені за узгодженою радіосумісною схемою.

Конструкція захисної рами дозволяє монтувати пристрій на металевих кабінах та оснащена радіопрозорим склоармованим захистом антен.

Комплектація товару

- ▶ Модулі завод 300-450 МГц (2 шт), 450-600 МГц (2 шт), 700-1000 МГц, 750-1050 МГц, 2,1-2,3 ГГц, 2,3-2,5 ГГц, 2,5-2,7 ГГц
- ▶ Антени 300-450 МГц, 450-600 МГц, 700-1000 МГц, 750-1050 МГц, 2,1-2,3 ГГц, 2,3-2,5 ГГц, 2,5-2,7 ГГц
- ▶ Комплект рами захисної
- ▶ Пульт віддаленого керування
- ▶ Зарядний пристрій від мережі AC 220 V
- ▶ Кабель-подовжувач до зарядного пристрою
- ▶ Кабель живлення від бортової мережі DC 24-43,2 V
- ▶ Блок АКБ
- ▶ Настанова щодо експлуатування
- ▶ Паспорт

Тип антени

▶ «Квадрифіляр»

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

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

Максимальна дальність
подавл. цілей до 150 м

Блок комутації та
DC/DC перетворення

Маса пристрою 30 кг

Розмір 1830 x 10180 x 970 мм

Тривалість роботи не менше 2 годин

Модулі генерації завод

РЕБ мобільного типу

REB-OX v 3.0 M (300-600 МГц, 700-1050 МГц, 2,1-2,7 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

- ▶ Модулі завад 300-450 МГц (2 шт), 450-600 МГц (2 шт), 700-1050 МГц, 2100-2300 МГц, 2300-2500 МГц, 2500-2700 МГц, 5725-5850 ГГц
- ▶ Антени 300-450 МГц, 450-600 МГц, 700-1050 МГц, 2100-2300 МГц, 2300-2500 МГц, 2500-2700 МГц, 5725-5850 ГГц
- ▶ Комплект рами захисної
- ▶ Пульт віддаленого керування
- ▶ Зарядний пристрій від мережі AC 220 V
- ▶ Кабель-подовжувач до зарядного пристрою
- ▶ Кабель живлення від бортової мережі DC 24-43,2 V
- ▶ Блок АКБ
- ▶ Настанова щодо експлуатування
- ▶ Паспорт

Тип антени

▶ «Квадрифіляр»

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

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

Максимальна дальність
подавл. цілей до 150 м

Блок комутації та
DC/DC перетворення

Маса пристрою 30 кг

Розмір 1830 x 10180 x 970 мм

Тривалість роботи не менше 2 годин

Модулі генерації завад

РЕБ мобільного типу

REB-OX v 3.0 H (300-600 МГц; 700-1050 МГц; 2,1-2,7 ГГц; 5,2-5,3 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

- ▶ Модулі завад 300-450 МГц (2 шт), 450-600 МГц (2 шт), 700-1050 МГц, 2100-2300 МГц, 2300-2500 МГц, 2500-2700 МГц, 5725-5850 МГц, 5150-5250 МГц
- ▶ Антени 300-450 МГц, 450-600 МГц, 700-1050 МГц, 2100-2300 МГц, 2300-2500 МГц, 2500-2700 МГц, 5725-5850 МГц, 5150-5250 МГц
- ▶ Комплект рами захисної
- ▶ Пульт віддаленого керування
- ▶ Зарядний пристрій від мережі AC 220 V
- ▶ Кабель-подовжувач до зарядного пристрою
- ▶ Кабель живлення від бортової мережі DC 24-43,2 V
- ▶ Блок АКБ
- ▶ Настанова щодо експлуатування
- ▶ Паспорт

Тип антени

▶ «Квадрифіляр»

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

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

Максимальна дальність
подавл. цілей до 150 м

Блок комутації та
DC/DC перетворення

Маса пристрою 30 кг

Розмір 1830 x 10180 x 970 мм

Тривалість роботи не менше 2 годин

Модулі генерації завад

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

Опцїї (Додатково)

- ▶ Акумулятор
- ▶ Поворотний механїзм

Тип антени

▶ Спрямована

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

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

Максимальна дальнїсть подавл. цїлей до 5000 м

Дїапазони робочих частот радїоподавлення:

- 2,4-2,6 ГГц
- 5,8 ГГц

Обладнаний чотирма антенами

Маса пристрою 12 кг

Розмїр 400 x 320 x 580 мм

Реб стаціонарного типу

FARA v 2.0

Призначення

Стаціонарний РЕБ направленої дії. Застосовується для прикриття напрямлень, ешелонованого захисту. Є можливість розширення діапазонів частот.

Комплектація товару

- ▶ Пристрій "FARA v 2.0" (з антенами різної поляризації)
- ▶ Штатив
- ▶ Адаптер для монтажу на щоглу

Опції (Додатково)

- ▶ Акумулятор
- ▶ Поворотний механізм

Тип антени

▶ Спрямована

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

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

Максимальна дальність
подавл. цілей до **9000 м**

Діапазони робочих
частот радіоподавлення:

- 2,4-2,6 ГГц
- 5,8 ГГц

Обладнаний чотирма антенами

Маса пристрою **20 кг**

Розмір **520 x 320 x 740 мм**

Рєб стацїонарного типу

FARA v 3.0

Призначення

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

Комплектацїя товару

- ▶ Пристрїй "FARA v 3.0" (з антенами рїзної поляризацїї)
- ▶ Штатив
- ▶ Адаптер для монтажу на щоглу

Опцїї (Додатково)

- ▶ Акумулятор
- ▶ Поворотний механїзм

Тип антени

▶ Спрямована

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

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

Максимальна дальнїсть
подавл. цїлей до 9000 м

Дїапазони робочих
частот радїоподавлення:

- 2,4-2,6 ГГц
- 5,2-5,3 ГГц
- 5,8 ГГц

Обладнаний шїстьма антенами

Маса пристрою 22 кг

Розмїр 520 x 320 x 740 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

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

Опції (Додатково)

- ▶ Акумулятор
- ▶ Поворотний механізм

Тип антени

- ▶ Спрямована

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

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

Максимальна дальність
подавл. 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

Засоби радіоелектронної розвідки

SCAN-OX v 1.0 L

Призначення

Засіб радіоелектронної розвідки місцевості визначає наявність радіоелектронних випромінювачів, кількість, характеристики та їх орієнтовне місцезнаходження. Використовується на дронах типу «квадрокоптер».

Всі дані передаються і зберігаються у зашифрованому вигляді. Дешифрування відбувається тільки через сервер з обмеженим доступом. Відображення результатів на супутниковій мапі. Функція «Ретроспектива» для аналізу раніше накопичених даних. Є можливість локального використання на ноутбуках чи планшетах після дешифрування.

Комплектація товару

- ▶ Пристрій "SCAN-OX v 1.0 L"
- ▶ Коробка транспортувальна
- ▶ Кардридер
- ▶ Бокс з картою пам'яті micro SD
- ▶ Доступи до Кабінету Користувача

Пристрої протестовані спеціалістами Головного управління радіоелектронної та кіберборотьби Генерального штабу Збройних сил України та є рекомендованими для використання ЗСУ.



≤ 3000 збережених цілей/сесію

Максимальна дальність виявлення цілей до 450 м

Відображ. дані графічно, на мапі

Рекомендована висота польоту 250-450м

Вибір типу сканування Bluetooth (Активне/пасивне)

Діапазони робочих частот радіовиявлення:

- 2400-5800 МГц

Позиціонування на місцевості за допомогою GPS, GNSS

Маса пристрою 50 гр

Розмір 190 x 100 x 50 мм

Засоби радіоелектронної розвідки

SCAN-OX v 2.0 L

Призначення

Засіб радіоелектронної розвідки місцевості визначає наявність радіоелектронних випромінювачів, кількість, характеристики та їх орієнтовне місцезнаходження. Використовується на дронах типу «крило».

Всі дані передаються і зберігаються у зашифрованому вигляді. Дешифрування відбувається тільки через сервер з обмеженим доступом. Відображення результатів на супутниковій мапі. Функція «Ретроспектива» для аналізу раніше накопичених даних. Є можливість локального використання на ноутбуках чи планшетах після дешифрування.

Комплектація товару

- ▶ Пристрій "SCAN-OX v 2.0 L"
- ▶ Коробка транспортувальна
- ▶ Кардридер
- ▶ Бокс з картою пам'яті micro SD
- ▶ Доступи до Кабінету Користувача

Пристрої протестовані спеціалістами Головного управління радіоелектронної та кіберборотьби Генерального штабу Збройних сил України та є рекомендованими для використання ЗСУ.



Засоби радіоелектронної розвідки

SCAN-OX v 3.0 L

Призначення

Засіб радіоелектронної розвідки місцевості визначає наявність радіоелектронних випромінювачів, кількість, характеристики та їх орієнтовне місцезнаходження. Використовується на автомобільному транспорті.

Всі дані передаються і зберігаються у зашифрованому вигляді. Дешифрування відбувається тільки через сервер з обмеженим доступом. Відображення результатів на супутниковій мапі. Функція «Ретроспектива» для аналізу раніше накопичених даних. Є можливість локального використання на ноутбуках чи планшетах після дешифрування.

Комплектація товару

- ▶ Пристрій "SCAN-OX v 3.0 L"
- ▶ Коробка транспортувальна
- ▶ Кардридер
- ▶ Бокс з картою пам'яті micro SD
- ▶ Доступи до Кабінету Користувача
- ▶ Пульт керування

Пристрої протестовані спеціалістами Головного управління радіоелектронної та кіберборотьби Генерального штабу Збройних сил України та є рекомендованими для використання ЗСУ.

Максимальна дальність виявлення цілей до **1000 м**

≤ **3000** збережених цілей/сесію

Вибір типу сканування
Bluetooth (Активне/пасивне)

Відображ. дані графічно, на мапі

Позиціонування на місцевості за допомогою **GPS, GNSS**

Діапазони робочих частот радіовиявлення:

- **2400-5800 МГц**

Маса пристрою **1,2 кг**

Розмір **190 x 100 x 50 мм**

Засоби радіоелектронної розвідки

SCAN-OX v 4.0 L

Призначення

Засіб радіоелектронної розвідки місцевості визначає наявність радіоелектронних випромінювачів працюючих за протоколами WI-FI та блютуз, їх кількість, характеристики та місцезнаходження.

Засіб передає дані в режимі онлайн по Ethernet/LTE. Відображення результатів відбувається через Кабінет Користувача.

Засіб побудований за схемою групової роботи від 3-х пристроїв, що дозволяє використовувати функцію триангуляції джерел випромінювання на місцевості.

Комплектація товару

- ▶ Пристрій "SCAN-OX v 4.0 L"
- ▶ Доступи до Кабінету Користувача
- ▶ Паспорт
- ▶ Настанова
- ▶ Блок заряджання

Пристрій оснащений вбудованим блоком АКБ, що дозволяє йому працювати автономно не менше 8 год.

Пристрої протестовані спеціалістами Головного управління радіоелектронної та кіберборотьби Генерального штабу Збройних сил України та є рекомендованими для використання ЗСУ.



Максимальна дальність виявлення цілей до 1000 м

Тривалість автономної роботи не менше 8 год

Позиціонування на місцевості за допомогою GPS, GNSS

Маса пристрою 1,5 кг

Передача даних в режимі реального часу

Дані відображ. в Кабінеті Користувача

Діапазони робочих частот радіовиявлення:

- 2400-2500 МГц
- 5200-5800 МГц

Розмір 230 x 220 x 170 мм

Комплекс радіомоніторингу

OX-Point v 1.0

Призначення

Багатофункціональний комплекс радіомоніторингу з автоматичною обробкою та передачею даних. Виконує моніторинг та запис аналогових та цифрових (DMR) радіопереговорів з автоматичною транскрибацією записів за допомогою штучного інтелекту.

Комп'ютерна платформа та ПЗ

- ▶ ОС Windows 10 з підсистемою Linux (WSL)
- ▶ SDR# з плагінами для запису та сканування
- ▶ Плагін SimpleDMR для роботи з цифров. сигналами
- ▶ Спеціалізов. скрипти для обробки аудіо

Автоматизована обробка

- ▶ Транскрибація аудіо за допомогою ШІ
- ▶ Конвертація WAV → MP3
- ▶ Автоматична відправка у Signal:
 - ▶ Часова мітка
 - ▶ Дата
 - ▶ Назва каналу
 - ▶ Текстова транскрибація
 - ▶ Аудіофайл у форматі MP3

Пристрої протестовані спеціалістами Головного управління радіоелектронної та кіберборотьби Генерального штабу Збройних сил України та є рекомендованими для використання ЗСУ.

Діапазони робочих частот радіоподавлення:

- UHF: 400-510 МГц
- VHF: 136-180 МГц
- Авіаційний: 117-136 МГц

Підтримувані види модуляції:

- NFM (аналогові перегов.)
- AM (авіаційний діапазон)
- DMR (циф. незак. перегов.)

Розмір 190 x 100 x 50 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



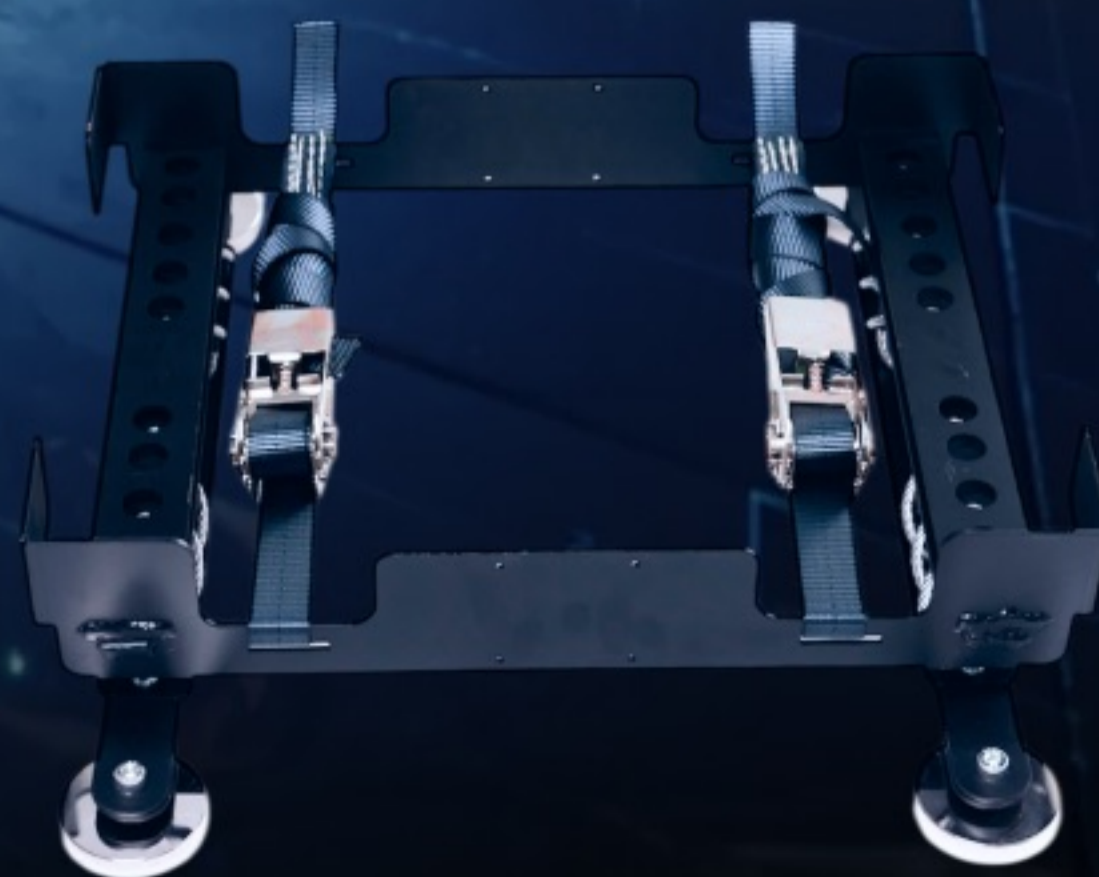
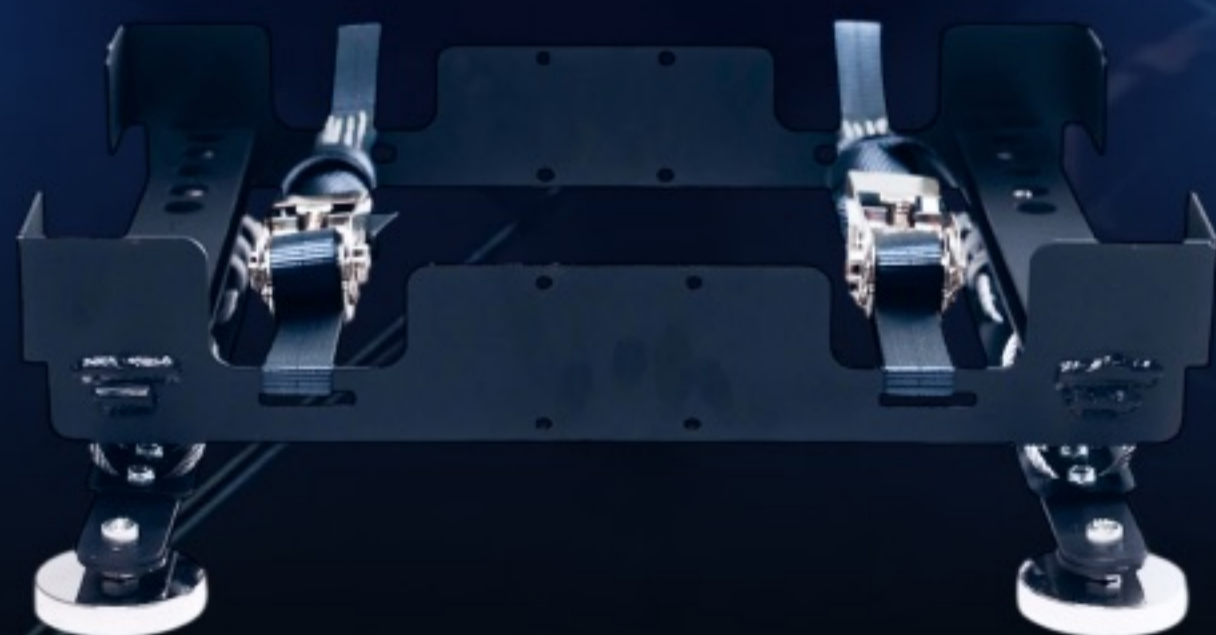
Комплект захисту від механічних пошкоджень

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





**REBEL
GROUP**

info@rebel-grp.com

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

Відділ продажу: 0800 352 301

Відділ сервісу: 0800 352 302