



МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

## НАКАЗ

03.04.2014 р.

м. Київ

№ 225

Про прийняття на озброєння  
Збройних Сил України  
автоматизованого комплексу  
радіоперешкод Р-330УМ

Відповідно до Державної комплексної програми реформування і розвитку Збройних Сил України на період до 2017 року, затвердженої Указом Президента України від 02 вересня 2013 року № 479, та з метою забезпечення Збройних Сил України сучасною технікою радіоелектронної боротьби, враховуючи позитивні результати державних випробувань,

НАКАЗУЮ:

1. Прийняти на озброєння Збройних Сил України автоматизований комплекс радіоперешкод Р-330УМ (код предмета постачання за Класифікатором озброєння, військової техніки та майна Міністерства оборони України (ВК 001-2000) – В5112130У, національний номенклатурний номер – 5865 61 009 2253), у складі:

автоматизована станція радіорозвідки та управління засобами комплексу Р-330РДМ (код предмета постачання за Класифікатором озброєння, військової техніки та майна Міністерства оборони України (ВК 001-2000) – В5112133У, національний номенклатурний номер – 5865 61 009 2263);

автоматизована станція радіоперешкод короткохвильового радіозв'язку Р-330КВ1М (код предмета постачання за Класифікатором озброєння, військової техніки та майна Міністерства оборони України (ВК 001-2000) – В5112136У, національний номенклатурний номер – 5865 61 009 2264);

автоматизована станція радіоперешкод ультракороткохвильового радіозв'язку Р-330УВ1М (код предмета постачання за Класифікатором озброєння, військової техніки та майна Міністерства оборони України

(ВК 001-2000) – В5112212У, національний номенклатурний номер – 5865 61 009 2261);

автоматизована станція радіоперешкод ультракороткохвильового радіозв'язку Р-330УВ2М (код предмета постачання за Класифікатором озброєння, військової техніки та майна Міністерства оборони України (ВК 001-2000) – В5112215У, національний номенклатурний номер – 5865 61 009 2262), з основними тактико-технічними та експлуатаційними характеристиками, викладеними в додатку до наказу.

2. Автоматизований комплекс радіоперешкод Р-330УМ, станції з його складу, їх повне, скорочене, умовне найменування, технічні та експлуатаційні характеристики, експлуатаційна та конструкторська документація інформації з обмеженим доступом не містять.

3. Функцію служби забезпечення комплексом Р-330УМ та станціями з його складу покласти на Центральне управління радіоелектронної боротьби Головного управління оперативного забезпечення Збройних Сил України.

4. Наказ розіслати згідно з розрахунком розсилки.

Виконуючий обов'язки  
Міністра оборони України  
генерал-полковник

М.В.КОВАЛЬ

Проект наказу підготовлено та погоджено в остаточній редакції із зацікавленими посадовими особами та структурними підрозділами Департаментом розробок і закупівлі озброєння та військової техніки Міністерства оборони України. Результати погодження викладено в доповідній записці до проекту наказу. Аркуші погодження додаються.

Зміст наказу його електронній копії відповідає.

Тимчасово виконуючий обов'язки  
директора Департаменту розробок і закупівлі  
озброєння та військової техніки  
Міністерства оборони України

І.В.ОДНОРАЛОВ

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2014 року

Виконавець  
полковник

П.В.КАЇКА

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2014 року

Тел. 247-32

## ОСНОВНІ

тактико-технічні та експлуатаційні характеристики автоматизованого комплексу радіоперешкод Р-330УМ

1. Повне найменування – автоматизований комплекс радіоперешкод Р-330УМ.

Скорочене найменування – комплекс Р-330УМ.

Умовне найменування – Р-330УМ.

2. Комплекс Р-330УМ призначений для виявлення та радіоподавлення короткохвильових і ультракороткохвильових ліній зв'язку з фіксованими робочими частотами та ліній з програмною перебудовою робочої частоти прицільними за частотою і часом, а також загороджувальними перешкодами.

3. Склад комплексу Р-330УМ:

автоматизована станція радіорозвідки та управління засобами комплексу Р-330РДМ;

автоматизована станція радіоперешкод короткохвильового радіозв'язку Р-330КВ1М;

автоматизована станція радіоперешкод ультракороткохвильового радіозв'язку Р-330УВ1М;

автоматизована станція радіоперешкод ультракороткохвильового радіозв'язку Р-330УВ2М.

4. Основні тактико-технічні та експлуатаційні характеристики комплексу Р-330УМ:

№ з/п	Показник	Одиниця виміру	Значення (діапазон)
1	2	3	4
1	Частотний діапазон розвідки та подавлення: станції Р-330РДМ станції Р-330КВ1М станції Р-330УВ1М станції Р-330УВ2М	МГц	1,5 – 1000,0 1,5 – 30,0 30,0 – 225,0 225,0 – 1000,0
2	Час реакції від моменту виявлення сигналу до початку випромінювання перешкоди: по фіксованих робочих частотах станції Р-330КВ1М станції Р-330УВ1М	мс	не більше 10

	станції Р-330УВ2М		
1	2	3	4
	по частотах з псевдовипадковою перебудовою станції Р-330КВ1М станції Р-330УВ1М станції Р-330УВ2М		не більше 5 не більше 0,3 не більше 0,3
3	Максимальна відносна похибка визначення координат джерел радіовипромінювання: в ультракороткохвильовому діапазоні в короткохвильовому діапазоні	% від дальності	5  10
4	Чутливість радіоприймальних пристроїв станцій	дБ/Вт	-137
5	Потужність радіопередавачів перешкод у діапазоні частот станції Р-330КВ1М станції Р-330УВ1М: у діапазоні від 30 до 180 МГц у діапазоні від 180 до 225 МГц станції Р-330УВ2М: у діапазоні від 225 до 650 МГц у діапазоні від 650 до 1000 МГц	Вт	не менше 1000  не менше 1000 не менше 300  не менше 250 не менше 200
6	Система навігаційної прив'язки		GPS NAVSTAR, ГЛОНАСС
7	Джерело електроживлення		дизельні електроагрегати станцій потужністю 18 кВт; мережа трифазного змінного струму напругою $380 \pm 38$ В частотою $50 \pm 2,5$ Гц
8	Час розгортання станцій комплексу	хв.	не більше 40
9	Час згортання станцій комплексу	хв.	не більше 40
10	Тип базового шасі станцій		КрАЗ-6320
11	Строк служби до списання	років	20

Тимчасово виконуючий обов'язки директора  
Департаменту розробок і закупівлі  
озброєння та військової техніки  
Міністерства оборони України

І.В.ОДНОРАЛОВ