

**МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ПОВІТРЯНИХ СИЛ імені ІВАНА КОЖЕДУБА**



**РАДІОЗВ'ЯЗКОВЕ ОБЛАДНАННЯ
ЛІТАКА Су-24М(МР)
І ЙОГО ЕКСПЛУАТАЦІЯ**



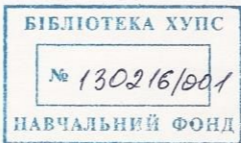
**Харків
2017**

465
P 15

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ПОВІТРЯНИХ СИЛ
імені ІВАНА КОЖЕДУБА

РАДІОЗВ'ЯЗКОВЕ ОБЛАДНАННЯ
ЛІТАКА Су-24М(МР)
І ЙОГО ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Навчальний посібник



Харків
2017

УДК 629.7.083 (0.75.8)
ББК Ц 651.43.Я7
Р15

*Затверджено до видання
засіданням вченої ради
Харківського національного
університету Повітряних Сил
(протокол № 9 від 29.06.2017)*

Автори: О. М. Барсуков, кандидат технічних наук, А. В. Педько, М. М. Бойко,
В. Ж. Яценюк, кандидат технічних наук, доцент

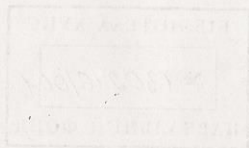
Рецензенти: П. Ю. Костенко, доктор технічних наук, професор (ХНУПС);
О. Ю. Суханов, кандидат технічних наук, доцент (ХНУПС)

Радіозв'язкове обладнання літака Су-24М(МР) і його експлуатація: навч.
Р15 посіб. / О. М. Барсуков, А. В. Педько, М. М. Бойко, В. Ж. Яценюк. – Х. :
ХНУПС, 2017. – 72 с.: іл.

Розглянуто радіоелектронне обладнання літака Су-24М(МР) у такому об'ємі:
призначення, основні тактико-технічні дані, склад, розміщення на літаку, органи
управління, принцип дії й особливості льотної експлуатації, а також ознаки відмов
та дії льотчика при відмовах радіозв'язкового обладнання.

Призначений для курсантів льотного, інженерно-авіаційного факультетів і
коледжу, а також для льотного та інженерно-технічного складу авіаційних частин.

**УДК 629.7.083 (0.75.8)
ББК Ц 651.43.Я7**



© Барсуков О. М., Педько А. В., Бойко М. М., Яценюк В. Ж., 2017
© Харківський національний університет Повітряних Сил
імені Івана Кожедуба, 2017

ЗМІСТ

ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ.....	4
ВСТУП.....	7
РАДІОЗВ'ЯЗКОВЕ ОБЛАДНАННЯ.....	10
1. Радіостанція Р-862.....	12
2. Принцип дії радіостанції Р-862.....	18
3. Органи управління і експлуатація Р-862.....	29
4. Радіостанція КХ зв'язку Р-864Г.....	30
5. Принцип дії радіостанції Р-864Г.....	36
6. Радіостанція КХ зв'язку Р-864Е.....	40
7. Органи управління і експлуатація Р-864Г(Е).....	45
8. Літаковий переговорний пристрій СПУ-9.....	49
9. Принцип дії СПУ-9.....	54
10. Органи управління і експлуатація СПУ-9.....	55
11. Літаковий магнітофон МС-61.....	57
12. Принцип дії МС-61.....	58
13. Органи управління і експлуатація МС-61.....	60
14. Відмова радіозв'язку з урахуванням досвіду АТО.....	63
15. Перспективні авіаційні радіостанції.....	64
Питання для самоконтролю.....	69
ЛІТЕРАТУРА.....	70

