



**КЕРІВНИЦТВО
ЗІ СТРІЛЕЦЬКОЇ СПРАВИ**

**5,45-мм АВТОМАТИ КАЛАШНІКОВА
(АК-74, АКС-74, АК-74Н, АКС-74Н)
ТА 5,45-мм РУЧНІ
КУЛЕМЕТИ КАЛАШНІКОВА
(РПК-74, РПКС-74, РПК-74Н, РПКС-74Н)**



ГРУДЕНЬ 2019

ОБМЕЖЕННЯ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ:

обмежень для розповсюдження немає.

**УПРАВЛІННЯ БОЙОВОЇ ПІДГОТОВКИ
КОМАНДУВАННЯ СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК ЗБРОЙНИХ
СИЛ УКРАЇНИ СПІЛЬНО З НАЦІОНАЛЬНОЮ
АКАДЕМІЄЮ СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК ІМЕНІ
ГЕТЬМАНА ПЕТРА САГАЙДАЧНОГО ТА ЦЕНТРОМ
ОПЕРАТИВНИХ СТАНДАРТІВ І МЕТОДИКИ
ПІДГОТОВКИ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ**

623.4
К36

Прим. №__

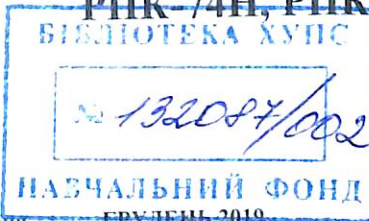
ВКДП 7-00(01).01

ЗАТВЕРДЖУЮ
Командувач Сухопутних військ
Збройних Сил України
генерал-лейтенант

02 12 / Александр СИРСЬКИЙ
2019 року

КЕРІВНИЦТВО ЗІ СТРЕЛЕЦЬКОЇ СПРАВИ

5,45-мм АВТОМАТИ КАЛАШНІКОВА (АК-74, АКС-74, АК-74Н, АКС-74Н) ТА 5,45-мм РУЧНІ КУЛЕМЕТИ КАЛАШНІКОВА (РПК-74, РПКС-74, РПК-74Н, РПКС-74Н)



Військова керівна
деталізована публікація
командирам
(військовослужбовцям)
загального застосування з
вогневої підготовки

ГРУДЕНЬ 2019
ОБМЕЖЕННЯ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ:
обмежень для розповсюдження не має.
УПРАВЛІННЯ БОЙОВОЇ ПІДГОТОВКИ
КОМАНДУВАННЯ СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК
ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ СПІЛЬНО З
НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІСІЮ СУХОПУТНИХ
ВІЙСЬК ІМЕНІ ГЕТЬМАНА ПЕТРА
САГАЙДАЧНОГО ТА ЦЕНТРОМ ОПЕРАТИВНИХ
СТАНДАРТІВ І МЕТОДИКИ ПІДГОТОВКИ
ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ

ПЕРЕДМОВА

Ця військова керівна деталізована публікація "Керівництво зі стрілецької справи 5,45-мм автомати Калашнікова (АК-74, АКС-74, АК-74Н, АКС-74Н) та 5,45-мм ручні кулемети Калашнікова (РПК-74, РПКС-74, РПК-74Н, РПКС-74Н) (далі – Керівництво) розроблено робочою групою офіцерів в Національній академії сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного спільно з управлінням бойової підготовки Командування Сухопутних військ Збройних Сил України, Центром оперативних стандартів і методики підготовки Збройних Сил України та погоджено з командуванням видів (окремих родів військ (сил)) Збройних Сил України і зацікавленими структурними підрозділами Генерального штабу Збройних Сил України.

Це Керівництво передбачено для застосування, як додатковий методичний матеріал з підготовки військових частин (підрозділів) Збройних Сил України.

Усі питання, що стосуються цієї військової публікації направляти до управління бойової підготовки Командування Сухопутних військ Збройних Сил України на адресу: 04119, м. Київ, вул. Дегтярівська 19, Командування Сухопутних військ Збройних Сил України, або ubp@ksv.dod.ua.

ЗМІСТ

	ПЕРЕДМОВА	2
	ВСТУП	5
	ОСНОВНІ ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ	6
	ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ ТА УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ	7
1	ПРИЗНАЧЕННЯ І БОЙОВІ ВЛАСТИВОСТІ АВТОМАТА (КУЛЕМЕТА)	8
1.1	Призначення і бойові властивості автомата (кулемета)	8
1.2	Поняття про будову автомата (кулемета) і роботу його частин	10
2	РОЗБИРАННЯ ТА ЗБИРАННЯ АВТОМАТА (КУЛЕМЕТА)	12
2.1	Порядок неповного розбирання автомата (кулемета)	12
2.2	Порядок збирання автомата (кулемета) після неповного розбирання	16
2.3	Порядок повного розбирання автомата (кулемета)	17
2.4	Порядок збирання автомата (кулемета) після повного розбирання	21
2.5	Примикання і відмикання багнета	23
3	ПРИЗНАЧЕННЯ, БУДОВА ЧАСТИН І МЕХАНІЗМІВ АВТОМАТА (КУЛЕМЕТА), ПРИЛАДДЯ ТА НАБОЇ.	25
3.1	Призначення, будова частин і механізмів автомата (кулемета)	25
3.2	Приладдя до автомата (кулемета)	40
3.3	5,45-мм бойові набойі	41
4	РОБОТА ЧАСТИН І МЕХАНІЗМІВ АВТОМАТА (КУЛЕМЕТА)	44
4.1	Положення частин і механізмів до заряджання	44
4.2	Робота частин і механізмів при заряджанні	45
4.3	Робота частин і механізмів при стрільбі	46
4.4	Робота частин і механізмів при стрільбі одиночними пострілами	47
4.5	Затримки при стрільбі із автомата (кулемета) і способи їх усунення	48
5	ДОГЛЯД ЗА АВТОМАТОМ (КУЛЕМЕТОМ), ЙОГО ЗБЕРІГАННЯ	51
5.1	Загальні положення	51
5.2	Поточне обслуговування	52
5.3	Зберігання автоматів (кулеметів) і набоїв	55
6	КОНТРОЛЬНИЙ ОГЛЯД АВТОМАТА (КУЛЕМЕТА) І ПІДГОТУВАННЯ ЙОГО ДЛЯ СТРІЛЬБИ	57
6.1	Загальні положення	57
6.2	Порядок контрольного огляду автомата (кулемета) солдатами і сержантами	57
6.3	Порядок контрольного огляду автомата (кулемета) офіцерами	59
6.4	Огляд бойових набоїв	61
6.5	Підготовка автомата (кулемета) до стрільби	62
7	ПЕРЕВІРКА БОЮ АВТОМАТА (КУЛЕМЕТА) І ПРИВЕДЕННЯ ДО НОРМАЛЬНОГО БОЮ	63
7.1	Загальні положення	63

7.2	Перевірка бою	64
7.3	Приведення до нормального бою	67
7.4	Вивірка прицілу НСПУ, перевірка бою і приведення до нормального бою автомата (кулемета) з прицілом НСПУ	67
8	ПРИЙОМИ СТРІЛЬБИ ІЗ АВТОМАТА (КУЛЕМЕТА)	69
8.1	Загальні положення	69
8.2	Підготування до стрільби	71
8.3	Здійснення стрільби	78
8.4	Припинення стрільби	85
8.5	Прийоми стрільби з упору та із-за укриттів	88
8.6	Прийоми стрільби на ходу	91
8.7	Прийоми стрільби з лиж	93
8.8	Прийоми стрільби при пересуванні	96
8.9	Прийоми стрільби по повітряним цілям	99
8.10	Прийоми стрільби із вертольотів	103
9	ПРАВИЛА СТРІЛЬБИ З АВТОМАТА (КУЛЕМЕТА)	105
9.1	Загальні положення	105
9.2	Спостереження за полем бою і цілевказівки	105
9.3	Вибір цілі	106
9.4	Вибір прицілу, точки прицілювання і цілика	106
9.5	Вибір моменту для відкриття вогню	108
9.6	Ведення вогню, спостереження за його результатами і коректування	109
9.7	Стрільба по нерухомим і цілям, що з'являються	109
9.8	Стрільба по цілям, що рухаються	110
9.9	Стрільба по повітряним цілям	112
9.10	Стрільба в горах	114
9.11	Стрільба в умовах обмеженої видимості	114
9.12	Стрільба в умовах радіоактивного, хімічного та біологічного зараження	116
9.13	Стрільба під час руху автоматника (кулеметника)	117
9.14	Стрільба з вертольотів	118
9.15	Постачання набоями і витрати в бою	119
Додатки:		
1	Балістичні та конструктивні дані 5,45-мм автомата Калашнікова (АК-74 та АКС-74), 5,45-мм ручного кулемета Калашнікова (РПК-74 та РПКС-74) та 5,45-мм патрона до них	120
2	Пробивна дія кулі зі сталевим осердям 5,45 - мм набою при стрільбі з автомата Калашнікова (АК-74 і АКС-74) та ручного кулемета Калашнікова (РПК-74 і РПКС-74)	121
3	Балістичні та конструктивні дані патронів зі звичайним (сталевим) осердям	122
4	Перевищення траскторії над лінією прицілювання	123
5	Виконання навчальних вправ з вогневої підготовки за системою БАРС з АК-74 (РПК-74)	124
СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ (ДЖЕРЕЛ)		130
ДЛЯ ЗАМІТОК		131

ВСТУП

Під час ведення бойових дій в Операції об'єднаних сил (раніше Антитерористична операція) ЗС України (далі – ООС (АТО)) накопичений досвід щодо виконання бойових завдань з застосуванням 5,45-мм автомату Калашнікова (АК-74, АКС-74, АК-74Н, АКС-74Н) та 5,45-мм ручного кулемету Калашнікова (РПК-74, РПКС-74, РПК-74Н, РПКС-74Н) (далі – автомату (ручного кулемету)).

На сьогоднішній час позиційна війна вносить нові вимоги в тактику застосування автомату (ручного кулемету) та потребує нових підходів в підготовці військовослужбовців. За досвідом ведення бойових дій в ООС (АТО) основна мета застосування автомату (ручного кулемету) – подавлення у противника волі до ведення ефективного і точного вогню, а також нанесення втрат його живій силі у ближньому бою, як вдень так і вночі.

У Керівництві викладено призначення, бойові властивості, будова і правила поводження з 45-мм автоматом Калашнікова (АК-74, АКС-74, АК-74Н, АКС-74Н) та 5,45-мм ручним кулеметом Калашнікова (РПК-74, РПКС-74, РПК-74Н, РПКС-74Н), який знаходиться на озброєнні у військових частинах (підрозділах) Збройних Сил України.