

1577471

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ АВТОМАТИЧНОГО ГРАНАТОМЕТА **МК 19 (М3)**



Гладкоствольна, безвідкатна, динамо-реактивна зброя гранатомет Mk 19 (англ. Mark 19) — американський автоматичний станковий гранатомет зі стрічковим живленням. При пострілі з гранатомета гази, що утворюються від згоряння порохового заряду, викидають гранату з каналу ствола, а частина порохових газів відводиться назад через сопло. При цьому утворюється реактивна сила, яка і врівноважує силу віддачі. Лабораторія озброєнь ВМС США (англ. US Naval Ordnance Station Louisville) створила зразок автоматичного гранатомета під боєприпаси 40 × 53 мм у 1967 році. Влітку 1968 року перші серійні гранатомети стали поступати на озброєння американської армії. З 1981 по 2000 роки в США було випущено понад 25 000 гранатометів Mk 19 Mod 3. Перебуває на озброєнні Збройних Сил України.

Видання розраховане на широкий загал зацікавлених читачів: військово-зобов'язаних та військовослужбовців, працівників правоохоронних органів, органів правосуддя, практикуючих правників, здобувачів вищої освіти, науковців, вчителів загально-освітніх шкіл, які викладають предмет «Захист України», викладачів вищих навчальних закладів тощо. Стане в нагоді під час підготовки військовослужбовців Збройних Сил України, Національної гвардії України, Національної поліції України, Служби безпеки України.

ЗМІСТ

	ПЕРЕДМОВА	5
1	ПРАВЕЛА ПОВОДЖЕННЯ, ТАКТИЧНЕ ЗАСТОСУВАННЯ ТА ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ АВТОМАТИЧНОГО ГРАНАТОМЕТУ МК 19	6
2	ПРИНЦИПИ РОБОТИ. ОПИС	9
2.1	Основні складові частини	9
3	ПРИЦІЛЬНІ ПРИСТРОЇ	15
4	МОНТАЖНЕ ОБЛАДНАННЯ	35
5	ЗАСТОСУВАННЯ	44
6	КОНТРОЛЬ	51
Додатки:		
1	Боєприпаси	65
	ДЛЯ ЗАМІТОК	74