



**ПАМ'ЯТКА
ПО ЗАСТОСУВАННЮ
ПЕРЕНОСНОГО ЗЕНІТНО-
РАКЕТНОГО КОМПЛЕКСУ
“PIORUN”**



БЕРЕЗЕНЬ 2022

ОБМЕЖЕННЯ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ:

обмежень для розповсюдження немає.

**КОМАНДУВАННЯ СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК
ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ**

**ПАМ'ЯТКА
ПО ЗАСТОСУВАННЮ
ПЕРЕНОСНОГО ЗЕНІТНО-
РАКЕТНОГО КОМПЛЕКСУ
“PIORUN”**

**БЕРЕЗЕНЬ 2022
ОБМЕЖЕННЯ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ:
обмежень для розповсюдження немає.
КОМАНДУВАННЯ СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК
ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ**

ПЗРК “PIORUN”

Підготовка до бойового застосування



а)



б)



в)



г)

Рис. 1 – а), в) контейнер з ракетами та пусковими трубами;
б) г) ящик з прицілами та пусковим механізмом

Підготовка ПЗРК до бойового застосування

Для переведення ПЗРК в бойове положення необхідно:

- дістати пусковий механізм (ПМ), відкрутити кришку на нижній частині ПМ та під'єднати до нього ключ авторизації (рис. 2).

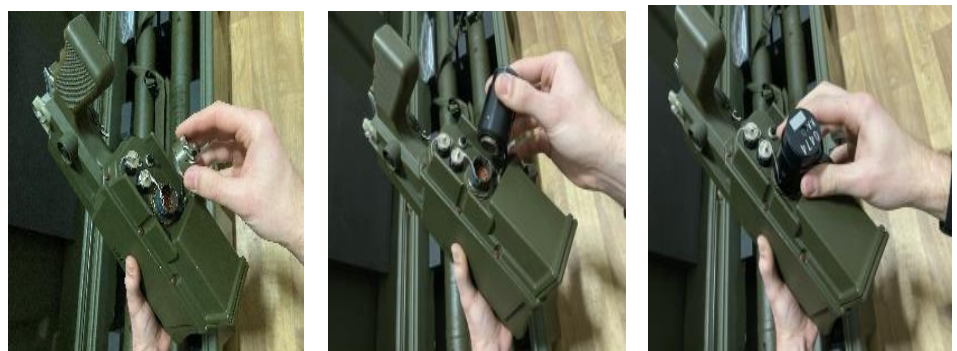


Рис. 2 – Під'єднання ключа авторизації до ПМ

Номер ключа авторизації та ракети повинен бути однаковим (рис. 3). Також номери ракет дублюються на контейнері.



Рис. 3 – Перевірка номера

Дістаємо пускову трубу (ПТ) з ракетою та з наземним блоком живлення (НБЖ) з контейнера (рис 4).



Рис. 4 – Пускова труба з ракетою та НБЖ

Знімаємо захисні кришки з роз'єму під'єднання ПМ (рис. 5).

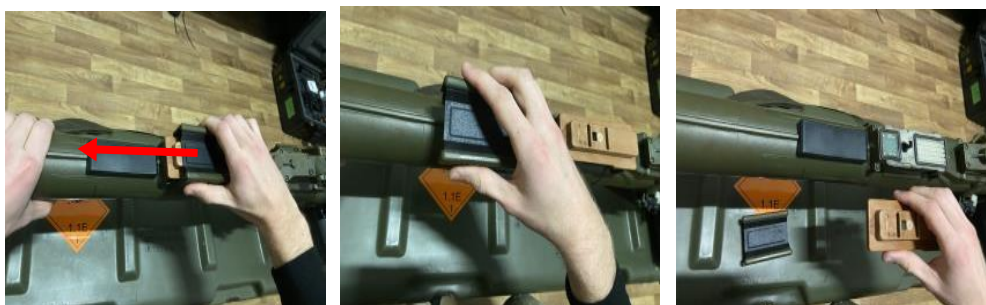


Рис. 5 – Захисні кришки роз'єму ПТ

Натискаємо кнопку на ПМ та знімаємо кришку захисту роз'єму на ПМ (рис. 6).

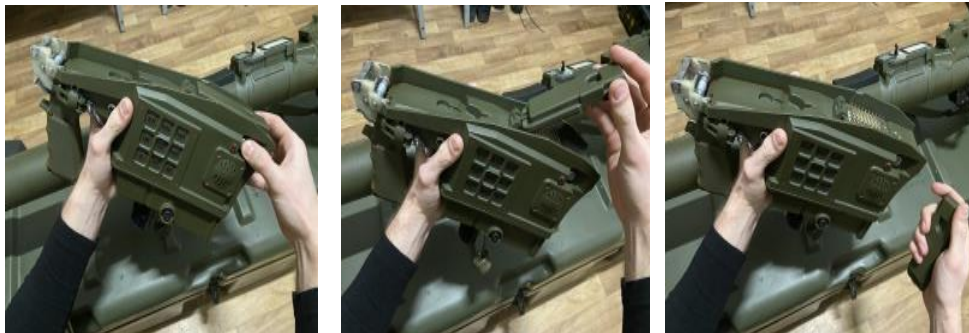


Рис. 6 – Зняття захисної кришки ПМ

Під'єднуємо ПМ до ПТ. Заводимо передню частину в паз під кутом приблизно 45° . Задню частину ПМ притискаємо до ПТ до клацання (рис. 7).

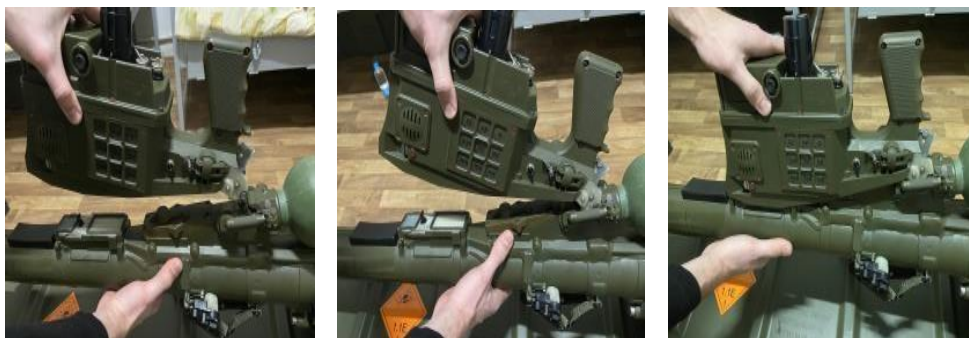


Рис. 7 – Під'єднання ПМ до ПТ

Знімаємо задню кришку ПТ (рис. 8). В бойових умовах, для економії часу, можна лише відтискати хомут.

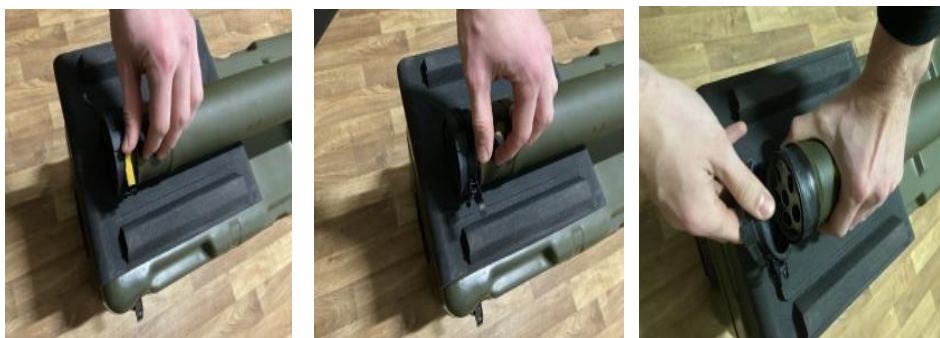


Рис. 8 – Зняття задньої кришки ПТ

Знімаємо передню ПТ (рис. 9).

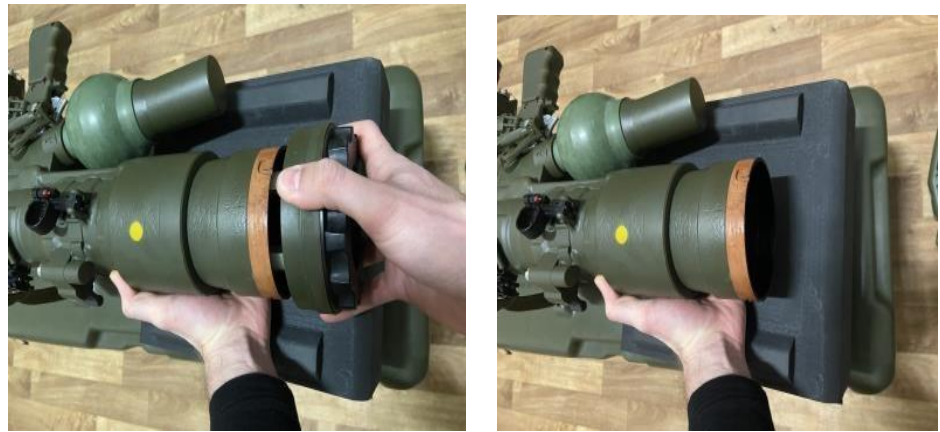


Рис. 9 – Зняття передньої кришки ПТ

Беремо ПТ на плече. Ремінь ПТ повинен бути з правого боку від ПТ. Розкладаємо механічний приціл (рис. 10).



Рис. 10 – Розкладання механічного прицілу

Переводимо рычаг наколу в бойове положення (рис.11)



Рис. 11 – Переведення рычага наколу в бойове положення

Робимо накол. Для цього ричаг наколу переводимо на 180 градусів на себе (рис.12)



Рис.12 – Накол

Зіставити (вирівняти) цілик та мушку і навести на ціль (рис.13). При загорянні лампи світлової індикації на задній стійці механічного прицілу та при появі звукового сигналу на ПМ натискаємо спусковий гачок до упору (рис. 14), після чого продовжуємо супроводження цілі до вихід ракети з ПТ.



Рис.13 – Наведення з використанням механічного прицілу



Рис.14 – Пуск ракети

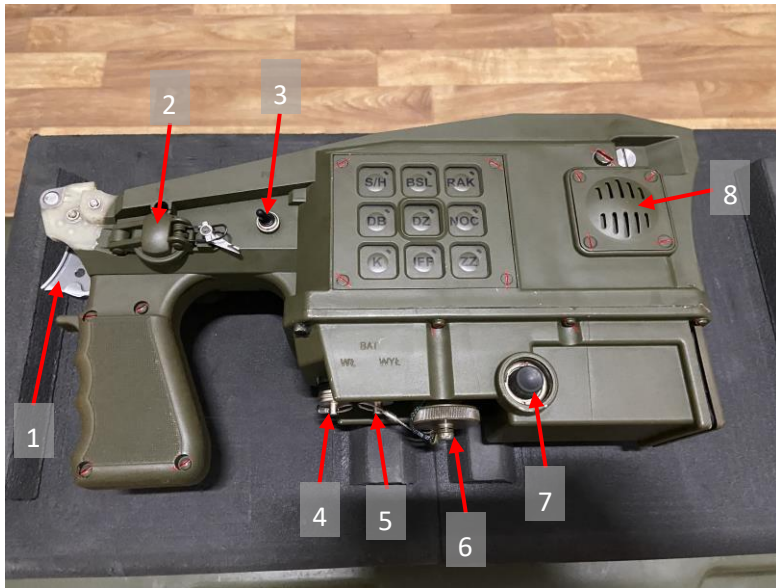
Для повернення спускового гачка ПМ у вихідне положення, після пуску ракети, необхідно натиснути на важіль сбросу (рис. 15).



Рис.15 – Сброс ПМ

Органи управління ПМ

1. Спусковий гачок
2. Тумблер НРЗ (під кришкою)
3. Тумблер стрільби «Назустріч-Навздогін»
4. Роз'єм для під'єднання системи зовнішнього цілевказання.
5. Роз'єм для під'єднання системи НРЗ
6. Роз'єм для під'єднання ключа авторизації
7. Кнопка для від'єднання акумуляторної батареї
8. Динамік



Клавіші

1. Літак/гелікоптер
2. БПЛА/дрони
3. Ракети
4. Ясна погода
5. Хмарна погода
6. Ніч
7. Контроль
8. Запитувач «Свій-чужий»
9. Лазерний датчик зближення



Заміна блока живлення

Після закінчення роботи блока живлення необхідно здійснити його заміну. Для цього необхідно натиснути на фіксатор та від'єднати блок живлення, тримаючи його за гумову накладку. Новий блок живлення вставляємо до звуку клацання.



Оптичний приціл

Для використання оптичного прицілу необхідно закріпити його на планці ПТ та під'єднати його до ПТ за допомогою кабеля. Для ввімкнення оптичного прицілу необхідно затиснути дві кнопки, що розташовані на верхній частині прицілу.





Тепловізійний приціл

Для використання тепловізійного прицілу необхідно закріпити його на планці ПТ та під'єднати його до ПТ за допомогою кабеля, після чого ввімкнути тепловізор (ON).





Тимчасово виконуючий обов'язки командувача підготовки
Командування Сухопутних військ Збройних Сил України
полковник
Олександр ШЛЮЄВ

