

Инструкция к ручному сеткомёту «ПАУК»

1 Внешний вид и комплектация

Ручное устройство «ПАУК», представляет собой инновационное решение для перехвата БПЛА в ближнем и среднем радиусе действия.



! !
Перед начальным использованием требуется открутить заглушку

Индикация

2.1

При снятии с предохранителя (кнопка вкл/выкл) загорится зеленый светодиод, сигнализирующий о наличии питания



2.2

Красный светодиод, сигнализирует о подаче напряжения на патрон



2.3

При установке патрона загорается желтый светодиод, сигнализирующий об исправности патрона и указывает на исправность заряда



При подключении USB Type-C, подавать напряжение не выше 5В. Когда горит синий светодиод – устройство заряжено. Когда горит красный светодиод - устройство заряжается

2.4



Заряжается



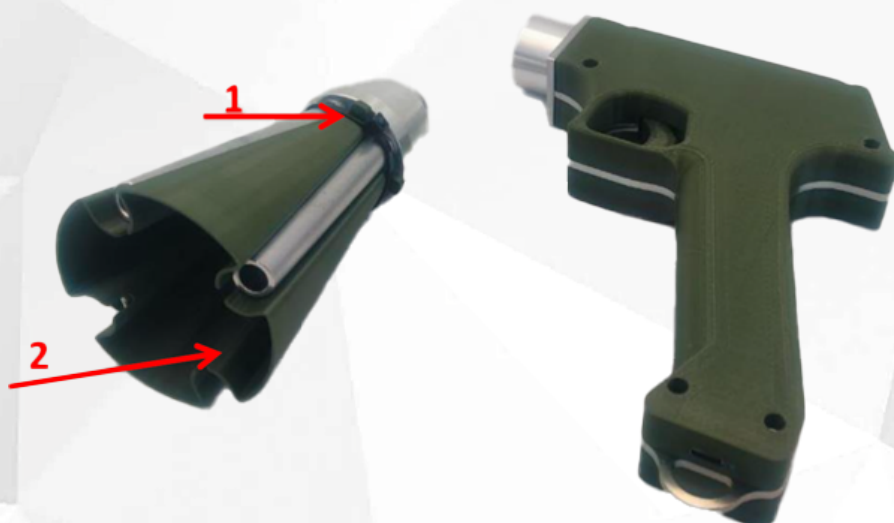
Заряжен

3

Установка и замена картриджа

Снимите стяжку (1) с отработанного заряда и демонтируйте пластиковый контейнер (2)

3.1



3.2

Удалить с нового картриджа транспортировочное кольцо

Транспортировочное кольцо



Соберите основу и сменный картридж.

3.3

Обратите внимание, что груза должны быть параллельны друг другу при установке грузов в цилиндрические отверстия. Недопустимо пересечение или перехлест грузов «крест на крест»



3.4

Закрепить стяжкой и заменить отработанный пиропатрон



При выключенном предохранителе накрутить заряд на пистолет

3.5



Основные технические характеристики

Модификация Пистолет ПАУК	ПП30
Напряжение питания при зарядке	+5В
Дальность выстрела	до 25 м
Скорость	30м/с
Время перезарядки на сменный картридж	от 1 минуты
Время перезарядки с основным снарядом	от 5 сек.
Время работы во включенном состоянии	8 недель
Общий вес	685 г
Габариты	190x150x30
Влагозащита	Брызги со всех сторон (IP54)

При стрельбе на дистанции свыше 15 метров требуется определенный навык и понимание влияния ветровой нагрузки на траекторию полета сети. Это необходимо учитывать для достижения максимальной точности и эффективности перехвата.

В конечном итоге, как гласит народная мудрость, "хочешь жить – всему надо учиться". Овладение навыками работы позволит пользователю эффективно противостоять угрозам, исходящим от нежелательных БПЛА

