



Сменные стержни-калибры соединяются с указателем с помощью резьбы до плотного прижатия посадочных площадок.

В рабочем положении сигнальный флажок фиксируется при помощи защелки и визуально предупреждает о том, что ЛПХП находится в канале ствола оружия (см. рис.2).

При укладывании ЛПХП в коробку ось флажка складывается.

Выходное окно ЛПХП защищено специальным стеклом и позволяет производить периодическую очистку от загрязнений.

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 6.1. Установка ЛПХП на оружие.

Для установки ЛПХП на оружие необходимо:

- убедиться в отсутствии патрона в патроннике;
- плотно свинтить лазерный прибор со стержнем-калибром;
- до упора вставить стержень в канал ствола оружия и покачиванием убедиться в плотности посадки стержня в стволе;
- включить прибор, установив флажок вверх перпендикулярно стволу.

### 6.2. Пристрелка оружия.

Пристрелка оружия производится путем сведения линии прицеливания с осью канала ствола на заданной дистанции.

Для пристрелки необходимо:

- установить мишень на расстоянии не менее 50 м;
- провести проверку совпадения механической и оптической осей прибора, для чего, вращая прибор в стволе по часовой стрелке, убедиться, что положение центра пятна на мишени не изменяется;
- в случае необходимости последовательным вращением регулировочных винтов 5 добиться смещения светового пятна к центру его вращения: при вворачивании (вращении по часовой стрелке) луч перемещается от метки к винту, при выворачивании - от винта к метке.

6.3. Суммарное время работы ЛПХП-Р от одного источника питания составляет не менее 10 ч. По истечении ресурса элемента питания необходимо произвести его замену.

Для этого отверните ЭОМ, извлеките старый и установите новый элемент, соблюдая полярность.

## 7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

### ВНИМАНИЕ!

ЛПХП содержит источник лазерного излучения.

При использовании ЛПХП необходимо избегать попадания прямого и зеркально-отраженного излучений в глаза.

Литиевые элементы питания CR2 представляют собой источник повышенной опасности.

Нагрев приводит к повышению внутреннего давления с опасностью разгерметизации корпуса элемента и последующего взрыва.

Запрещается разбирать элементы питания. Реакция содержимого элементов с водой, углекислотой и галоидами создает опасность взрыва и, как следствие, пожара. Прямой контакт с содержимым литиевых элементов может вызвать серьезные повреждения глаз и кожи, а так же внутренних органов.

При попадании активного вещества в глаза – немедленно промыть их большим количеством воды.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В условиях эксплуатации ЛПХП содержать в чистоте, оберегать от ударов. Загрязнения с защитного стекла удалять чистой салфеткой, смоченной спиртом или одеколоном.

- Положение центра светового пятна соответствует средней точке попадания оружия (СТП) без учета баллистики траектории полета пули.

- Произвести сведение линии прицеливания открытого прицельного приспособления оружия или установленных на нём прицельных приспособлений: оптических, колиматорных прицелов, лазерных целеуказателей, светящихся мушек и целиков с центром светового пятна ЛПХП.

**ВНИМАНИЕ!** При выворачивании винтов 5 не допускать выступания головок винтов из корпуса излучателя и не прилагать значительных усилий, т.к. это может привести к выходу изделия из строя!

Извлечь ЛПХП из ствола.

Проверить правильность пристрелки пробным выстрелом.

При необходимости процесс сведения повторить.

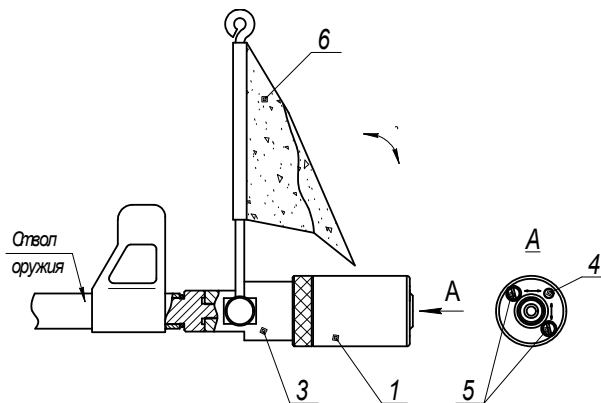


Рис.2. Установка ЛПХП-Р на оружие

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лазерный прибор холодной пристрелки ЛПХП-Р заводской № \_\_\_\_\_ соответствует техническим характеристикам настоящего паспорта и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Представитель ОТК: \_\_\_\_\_

## 10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

ЛПХП-Р хранить в упаковке в сухом отапливаемом и проветриваемом помещении.

Не допускается хранение ЛПХП-Р в помещениях, где имеются вредные вещества: щелочи, кислоты; а также вблизи источников тепла.

При длительном хранении необходимо извлекать элемент питания.

## 11. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ.

### 11.1. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок хранения - 1 год со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи через розничную торговую сеть.

11.2. Ремонт ЛПХП-Р производит НПФ «ЭСТ»

Адрес: 300034, г.Тула, а/я 400

Телефон: 8-(4872)-47-64-08

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Штамп магазина