

ООО «ЭСТ-ПРИМ»

ЛАЗЕРНЫЙ ПРИБОР ХОЛОДНОЙ ПРИСТРЕЛКИ ЛПХП-7,62



Паспорт ЛПХП-7,62 ПС

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Комплект поставки прибора

Обозначение	Наименование	Кол.
ЛПХП-7,62	Лазерный прибор холодной	1
	пристрелки	1
CR-2	Элемент литиевый (в составе ЛПХП)	1
	Тубус укладочный	1
ЛПХП-7,62	Паспорт	1
ПС		1

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина волны лазерного излучения, мкм	0,63
Мощность лазерного излучения, мВт, не более	4
Диаметр светового пятна на	
расстоянии 25 м, мм, не более	25
Диапазон рабочих температур, °С	-20 +40
Суммарное время непрерывной работы	
от одного элемента питания в повторно-	
кратковременном режиме, час, не менее	10
Масса в полной комплектации в упаковке, кг,	
не более	0,35
Габаритные размеры прибора, мм, не более	Ø 31 x 250

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящий паспорт совмещен с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации, содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации лазерного прибора холодной пристрелки и поддержания его в постоянной готовности к работе.

1.2. Принятые обозначения:

ЛПХП – лазерный прибор холодной пристрелки

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Лазерный прибор холодной пристрелки (ЛПХП) предназначен для приведения штатных прицельных приспособлений, оптических и электронно-оптических приборов, установленных на оружии калибра. 7,62 мм. (7,62х39; .308; 7,62х54; 30-06)

5. УСТРОЙСТВО

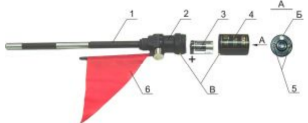
Конструктивно ЛПХП состоит из корпуса 4, включающего в себя источник лазерного излучения, отсека питания 2 с элементом питания 3, и стержня-калибра 1 (рис.1).

Стержень-калибр соединен с отсеком питания неразъемно.

На передней части корпуса 4 находятся два регулировочных винта 5 и метка для ориентирования Б.

Отсек питания содержит элемент питания 2 и узел включения, привод которого совмещен с осью сигнального флажка 6.

При замене элемента питания 3 необходимо соблюдать полярность, указанную на корпусе 4, а также совмещать риску В на корпусе 4 и отсеке питания 2.



1 – калибр; 2 - отсек питания; 3 – элемент питания CR2; 4 – корпус; 5 – винты регулировочные; 6 – флажок; 6 – метка; 6 – риски Puc 1.

В рабочем положении сигнальный флажок 6 находится перпендикулярно относительно оси ствола оружия, визуально предупреждая о нахождении ЛПХП в канале ствола.

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;
- до упора вставить рабочую часть стержня-калибра в канал ствола оружия и покачиванием убедиться в плотности посадки стержня в стволе;
- включить прибор поворотом флажка вверх перпендикулярно стволу.
 - 6.2. Пристрелка оружия.

Пристрелка оружия производиться путем сведения линии прицеливания с осью канала ствола на заданной дистанции, совпадающей с положением лазерного пятна на мишени. Для пристрелки необходимо:

- Установить мишень на расстоянии не менее 50 м. ВНИМАНИЕ! В условиях высокой освещенности рекомендуется использовать только светоотражающую мишень.
- 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 провести выверку прибора в соответствии с п.6.3

6.3. Выверка ЛПХП.

- определить на мишени срединную точку отклонения луча, которая расположена на пересечении отрезков, соединяющих два диаметрально противоположных положения лазерного пятна (вверху внизу, справа слева):
- вращением с помощью отвертки регулировочных винтов 5 (рисунок 1), расположенных на корпусе 4 ЛПХП, привести центр лазерного пятна к срединной точке:
 - проверить юстировку вращением 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!

При заворачивании винта 5, пятно движется от винта к метке Б, а при выворачивании - от метки Б к винту.

При проверке стрельбой не используйте светоотражающую мишень.

При необходимости процесс сведения повторить.

7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

ЛПХП содержит источник лазерного излучения.

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

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 серьёзные повреждения глаз и кожи, а так же внутренних органов.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лазерный прибор холодно	ой пристрелки	ЛПХП-7,62
заводской №	_соответствует	техническим
характеристикам настоящего	паспорта и при	изнан годным
к эксплуатации.		
Пото то		
Дата выпуска:		
Представитель С	ЭТК:	

10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

ЛПХП-7,62 хранить в упаковке в сухом отапливаемом и проветриваемом помещении.

Не допускается хранение ЛПХП в помещениях, где имеются вредные вещества: щелочи, кислоты; а также вблизи источников тепла. При длительном хранении необхолимо извлекать элемент питания.

11. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ.

11.1. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок хранения - 2 года со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи в течение гарантийного срока хранения.

11.2. Ремонт ЛПХП-7,62 производит ООО «ЭСТ-ПРИМ»

Адрес: 300034, г.Тула, а/я 400 <u>Телефон:</u> 8-(4872)-47-64-08

E-mail: tula-est@tula.net www.tula-est.ru

	Заполняет торговое предприятие	
Дата продажи_		
Продавец		

	ЛПХП-7,62
	ЛПХП-5,45
	ЛПХП- 20-16-12
	ЛПХП-12,7
	ЛПХП-23