



**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО**  
**«Межрегиональное партнерство независимых экспертов»**  
**«ЗАТО ЭКСПЕРТ»**

117133.РФ, г. Москва, ул.Академика Варги, 1-178  
ОГРН 1067799025800 ИНН/КПП 7728318842/772801001

тел.сот. **8-912-767-00-10**  
e-mail: [zatoexpertur@gmail.com](mailto:zatoexpertur@gmail.com)  
[zatoexpertur@mail.ru](mailto:zatoexpertur@mail.ru)  
[www.guns-expert.ru](http://www.guns-expert.ru)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА №1171**  
**от 27 сентября 2021 года.**

Производство экспертизы начато в 15 ч.00 мин. «24» сентября 2021 г.  
окончено в 11 ч. 00 мин. «27» сентября 2021 г.

Эксперт некоммерческого партнерства «Межрегиональное партнерство независимых экспертов «ЗАТО ЭКСПЕРТ», Трухин А.Г., имеющий высшее техническое образование, право проведения судебно-баллистических экспертиз (свидетельство №008735 выданное решением Экспертно-квалификационной комиссии МВД РФ 27.12.2001 г., стаж экспертной работы с 1983 года) произвёл баллистическую экспертизу.

**НА ИССЛЕДОВАНИЕ ПОСТУПИЛ:**

Объект без маркировочных обозначений.

**ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:**

1. Относится ли представленный объект к огнестрельному оружию?
2. Как можно классифицировать представленный объект?
3. Имеются ли в данном объекте свойственные оружию основные части?

## ИССЛЕДОВАНИЕ

Представленный на исследование объект состоит из цилиндрического трубчатого корпуса, ударника с бойком, гайки, направляющей, ручки, крышки, пружины (см. иллюстрации №№1,2,3).

На поверхностях представленного объекта маркировочные обозначения отсутствуют.

Сравнительным исследованием представленного объекта с информационно-справочными источниками установлено его сходство по общей форме, конструкции и размерам частей с пусковым пиротехническим устройством (оборудованием), предназначенным для пуска одиночных 26-мм сигнальных ракет. Ракеты, выстреливаемые вертикально вверх, используются в поле, в лесу, на водоемах и других открытых пространствах на природе для привлечения внимания или подачи сигналов.

Это однозарядное устройство, состоящее из корпуса и ударной группы, состоящей из направляющей, ударника с бойком, пружины ударника, ручки и крышки. Корпус представляет собой полую трубку, расширяющуюся в верхней части в виде раstra и навинтованную в нижней части, к которой, при помощи гайки крепится ударная группа. Сигнальный 26-мм. патрон устанавливается в нижней части корпуса и фиксируется внутри при помощи корпуса ударной группы. Накол капсюля и воспламенение заряда происходит во время удара бойка ударника при возврате ударника в крайнее переднее положение под воздействием пружины ударника, после его оттягивания.

В представленном объекте свойственные огнестрельному оружию основные части отсутствуют.

Исследованием частей и механизмов объекта установлено, что детали и части объекта в наличии, повреждения и изменения конструкции отсутствуют.

Принадлежность изделия к огнестрельному оружию устанавливается на основе результатов исследования конструктивных признаков материальной части объекта, определяющих его целевое назначение: производство выстрела. При этом удельная кинетическая энергия снаряда должна обеспечивать поражение человека (минимальное значение, достаточное для поражения человека, принятное в судебной медицине составляет 0,5 Дж/мм).

Все основные части представленного объекта, имеют физико-механические свойства и конструктивные особенности, изначально заложенные в технологию производства заводом - изготовителем, которые не

позволяют использовать его в качестве огнестрельного оружия – т.е. для поражения цели метаемым снаряжением.

Поскольку представленное устройство изначально было сконструировано и изготовлено как пиротехническое пусковое оборудование пиротехнического изделия сигнального (осветительного), т.е. не имело предназначенности – поражение живой силы противника, то к огнестрельному оружию оно не относится.

Конструкция представленного объекта, форма, конструктивные особенности его основных частей, позволяют сделать вывод о том, что он может быть использован для подачи свето-звукового сигнала с применением осветительных и сигнальных патронов.

В представленном объекте свойственные огнестрельному оружию основные части отсутствуют.

Результаты проведенного исследования свидетельствуют о том, что представленный объект, для производства выстрелов и поражения цели метаемым снаряжением не пригоден, а следовательно, **огнестрельным оружием не является (п.6.5. Методики установления принадлежности объекта к огнестрельному оружию).**

#### **При производстве экспертизы использованы:**

1. Федеральный Закон №150-ФЗ «Об оружии» от 13.12.1996г.;
2. Федеральный закон №73-ФЗ от 31.05.2001г. «О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ».
3. Сборник справочных сведений об оружии, прошедшем сертификации и разрешенном к обороту на территории Российской Федерации.
4. Каталог регистрационных паспортов экспертных методик исследования вещественных доказательств, одобренный Федеральным межведомственным координационно-методическим советом по проблемам экспертных исследований 31 октября 2000 г.
5. Методика установления принадлежности объекта к огнестрельному оружию. М. ГУ ЭКЦ МВД РФ 2000 г.
6. ГОСТ Р 50741-95. Пистолеты и револьверы газовые требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность.
7. ГОСТ Р 50742-95. Патроны к газовым пистолетам и револьверам требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность.
8. ГОСТ 28653-18. Оружие стрелковое. Термины и определения.
9. ГОСТ Р 51270-99. Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности.

10. УК РФ (ст.188, 222-226,355).
11. Правила оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ №814 от 21.07.1998 г.
12. Энциклопедия стрелкового оружия/ А.Б. Жук.-М.: ООО «Издательство АСТ»; ЗАО НПП «Ермак», 2004.
13. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации №5 от 25 июня 1996 г. «О судебной практике по делам о хищении и незаконном обороте оружия, боеприпасов и взрывчатых веществ».
14. «История сигнально-световых средств оповещения, сигнальных револьверов и пистолетов» И.П.Суханов, ООО ИД «Петрополис», Санкт-Петербург, 2019;
15. Ресурсы сети Интернет.

Исследование проводилось в соответствии с методиками проведения диагностических баллистических экспертиз, утвержденных каталогом регистрационных паспортов экспертных методик исследования вещественных доказательств, одобренных федеральным межведомственным координационно-методическим советом по проблемам экспертных исследований 31 октября 2000г.

Текст настоящего заключения выполнен на персональном компьютере, при помощи базового программного обеспечения, распечатан на принтерном устройстве «Epson Stylus Photo T50». Изображения получены при помощи цифровой фотокамеры «Canon Power Shot A590».

### ВЫВОДЫ:

1,2,3. Представленный на исследование объект является пиротехническим однозарядным устройством, предназначенным для запуска 26-мм сигнальных ракет с применением осветительных и сигнальных патронов, как Российского (Советского), так и зарубежного производства.

- для производства выстрелов не пригоден;
- **огнестрельным оружием не является.**

В представленном объекте свойственные огнестрельному оружию основные части отсутствуют.

ЭКСПЕРТ



А.Г. ТРУХИН



**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«Межрегиональное партнерство независимых экспертов»  
«ЗАТО ЭКСПЕРТ»**

---

**Иллюстрационная таблица  
к заключению эксперта №1171 от 27 сентября 2021 г.**



Иллюстрация №1. Представленный объект.



Иллюстрация №2. Неполная разборка представленного объекта.

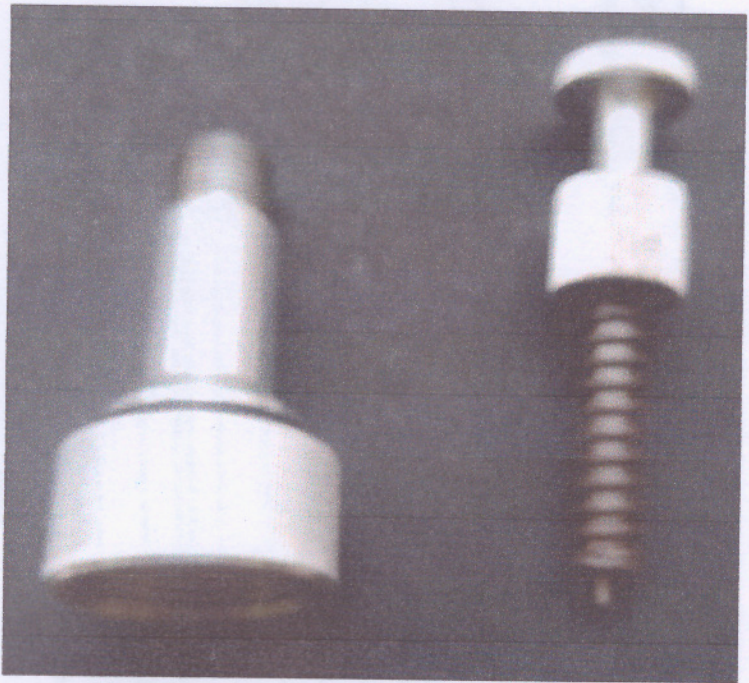


Иллюстрация №3. Ударная группа.

<p align="center"><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО</b></p> <p align="center">№ 2813</p> <p align="center">Право производить и снабжать заготовки оружия и изделий из металлов</p> <p align="center"><i>Ильин Иван Григорьевич</i> <i>Богдан Геннадьевич</i></p> <p align="center">в том, что ему (им) разрешен экспертиза и подтверждение комиссии МГБ ССР в разделе производство заготовок из металлов</p> <p align="center">Право производить заготовки из металлов</p> <p align="center"><i>Ильин Ильин Богдан Геннадьевич</i></p> <p align="center">10.07.1987 г.</p> <p align="center">Регистрационный № 3747</p> <p align="center">М. Маска</p> <p align="center">Мир Гавань, 108, кв. 80/100</p>	<p align="center"><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО</b></p> <p align="center">Право производить изделия из металлов</p> <p align="center"><i>Ильин Ильин Богдан Геннадьевич</i></p> <p align="center">10.07.1987 г.</p> <p align="center">Регистрационный № 3747</p> <p align="center">М. Маска</p> <p align="center">Мир Гавань, 108, кв. 80/100</p>
---	--

Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью  
на 2 (две) листах

