

ИССЛЕДОВАНИЕ

Представленный на исследование объект состоит из цилиндрического трубчатого корпуса, гайки, проставки и кнопки (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 устройством, предназначенным для запуска 26-мм сигнальных ракет.

Это однозарядное устройство, состоящее из составного корпуса, гайки, проставки и кнопки. Верхняя часть корпуса представляет собой полую трубку, в нижней части корпуса собран ударный механизм, состоящий из кнопки, возвратной пружины и ударника. Сигнальный 26-мм. патрон устанавливается в нижней части корпуса и фиксируется внутри верхней его части при помощи гайки. Накол капсуля и воспламенение заряда происходит во время удара нижней частью корпуса устройства (кнопкой) о твердую поверхность.

Для запуска из устройства используются осветительные, сигнальные, дымовые и звуковые (свистящие) патроны.

Все части представленного объекта, имеют физико-механические свойства и конструктивные особенности, изначально заложенные в технологию производства, которые не позволяют использовать его в качестве огнестрельного оружия – т.е. для поражения цели метаемым снаряжением.

Поскольку представленный объект изначально был сконструирован и изготовлен как сигнальный (осветительный), т.е. не имел предназначенности – поражение живой силы противника, то к огнестрельному оружию он не относится.

Конструкция представленного объекта, форма, конструктивные особенности его частей, позволяют сделать вывод о том, что он может быть использован для подачи свето-звукового сигнала с применением осветительных, сигнальных, дымовых и звуковых (свистящих) патронов, как Российского (Советского), так и зарубежного производства.

Принадлежность к огнестрельному оружию устанавливается на основании результатов исследования конструктивных признаков материальной части объекта, определяющих его целевое назначение, и предполагают, как минимум, наличие следующих основных конструктивных элементов:

- устройство для разгона снаряда и придания ему направленного движения;
- устройство для запираания канала ствола;
- устройство для воспламенения метательного заряда.

Конструкция представленного на исследование объекта, привела:

1. К невозможности его использования для поражения цели на расстоянии метаемым снаряжением, получающим направленное движение за счет энергии пороховых газов или иного заряда, т.е. в качестве огнестрельного оружия - отсутствия предназначенности для поражения цели.

2. К отсутствию у исследуемого объекта боевых (поражающих) свойств огнестрельного оружия – невозможности получения необходимой дульной энергии, кучности и точности стрельбы, дальности выстрела и безопасности при обращении, восстановление первоначального состояния которого технически невозможно.

3. К невозможности использования имеющихся основных частей¹ в огнестрельном оружии.

В представленном объекте отсутствуют свойственные огнестрельному оружию основные части.

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.

¹ - основные части огнестрельного оружия, согласно ст.1 Закона «Об оружии» - ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка

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. Стрелковое оружие России. Ф.К.Бабак. АСТ; СПб: Полигон.2005.
9. Хогг.Я. Энциклопедия стрелкового оружия /Ян В.Хогг, Джон С.Викс; М.: АСТ: Астрель. 2005.
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. Материальная часть стрелкового оружия. Под редакцией А.А. Благонравова. ОБОРОНГИЗ НКАП. ГЛАВНАЯ РЕДАКЦИЯ ЛИТЕРАТУРЫ ПО ВООРУЖЕНИЮ И БОЕПРИПАСАМ. Москва 1945.
14. 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».
15. Широкопад А.Б. Отечественные миномёты и реактивная артиллерия / Под общей редакцией А.Е. Тараса. - Мн.: Харвест, М.: ООО "Издательство АСТ", 2000. - 464 с., 16 л. ил. - (Профессионал).ISBN 985-13-0039-X.
16. 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 устройством, предназначенным для запуска 26-мм сигнальных ракет с применением

осветительных, сигнальных, дымовых и звуковых (свистящих) патронов, как Российского (Советского), так и зарубежного производства.

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

В представленном объекте отсутствуют свойственные огнестрельному оружию основные части.

ЭКСПЕРТ



А.В. Ившин



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«Межрегиональное партнерство независимых экспертов
«ЗАТО ЭКСПЕРТ»

Иллюстрационная таблица
к заключению эксперта №1469 от 30 ноября 2019 г.



Иллюстрация №1. Представленный объект.



Иллюстрация №2. Верхняя и нижняя части корпуса объекта. Вид внутренней полости нижней части.



Иллюстрации №3. Верхняя и нижняя части корпуса объекта. Вид на кнопку нижней части корпуса.



Иллюстрации №4. Верхняя и нижняя части корпуса объекта.



UNITED STATES
DEPARTMENT OF THE INTERIOR
BUREAU OF LAND MANAGEMENT

ДИПЛОМ

ШВ № 298398

Настоящий диплом выдан *Ившкину*
Андрею Викторовичу

в том, что он в 1990 году поступил

в *Всероссийскую следственную*
школу МВД РФ

и в 1994 году окончил полный курс

документов подготовки и экспер-
тистический факультет школы
по специальности *юриспруденция*

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от *24* *июня* 1994 г.

Ившкину А.В.
присвоена квалификация *юрист,*
эксперт-криминалист

Председатель Государственной
экзаменационной комиссии

Почетный

Секретарь

Самодуров
Город Валадай 24 июня 1994 г.

Регистрационный № *69*

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИОННАЯ СЛУЖБА

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ РЕГИСТРАЦИОННОЙ СЛУЖБЫ
по МОСКВЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации некоммерческой организации

Некоммерческое партнерство «Межрегиональное партнерство
независимых экспертов «ЗАТО ЭКСПЕРТ»

Запись о создании некоммерческой организации внесена в Единый
государственный реестр юридических лиц «29» сентября 2006 г.
Управлением Федеральной налоговой службы по г. Москве за основным
государственным регистрационным номером:

1	0	6	7	7	9	9	0	2	5	8	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Запись о некоммерческой организации внесена в ведомственный реестр
зарегистрированных некоммерческих организаций «04» октября 2006 г.
Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Москве за
учетным номером:

7	7	1	4	0	3	3	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Руководитель Главного управления
Федеральной регистрационной службы по Москве
главный государственный регистратор Москвы



О.Н. Трофимов

Дата выдачи «04» октября 2006 г.

Москва



Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на учет юридического лица в налоговом органе
по месту нахождения на территории Российской Федерации

Настоящее Свидетельство выдано в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации

юридическому лицу **Некоммерческое партнерство «Межрегиональное партнерство независимых экспертов «ЗАТО ЭКСПЕРТ»**

(полное наименование в соответствии с учредительными документами)

ОГРН **358777900251400**

место нахождения **117133, Г. МОСКВА, УЛ. ВАРГИ АКАДЕМИКА, Д. 1, КВ. 178**
(адрес места нахождения юридического лица)

реквизиты свидетельства о государственной регистрации **29.09.2006, 77 008479589**
(дата вынесения решения в ЕТРОЛ, серия и номер свидетельства)

наименование органа, выдавшего свидетельство о государственной регистрации
юридического лица **Управление ФНС по г. Москве**

и подтверждает постановку юридического лица на учет **29.09.2006**

(подпись, печать, код постановки на учет)

по месту нахождения в ИФНС России №28 по г. Москве

7 7 2 8

и присвоение ему
ИНН/КПП

7 7 2 8 3 1 8 9 4 2 / 7 7 2 8 0 1 0 0 1

Свидетельство применяется во всех предусмотренных законодательством случаях и
подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи,
утраты

Начальник инспекции

Степанова О.Г.



(подпись, печать, код постановки на учет)

серия **77** № **001464366**

Мас

и скреплено печатью
на 8 (восемь) листах

А.Г. Трухин

А.Г. Трухин





**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
zatoexpertur@mail.ru
www.guns-expert.ru

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА №1469
от 30 ноября 2019 года.**

Производство экспертизы начато в 09 ч.00 мин. «30» ноября 2019 г.
окончено в 12 ч. 00 мин. «30» ноября 2019 г.

Эксперт некоммерческого партнерства «Межрегиональное партнерство независимых экспертов «ЗАТО ЭКСПЕРТ», Ившин А.В., имеющий высшее юридическое образование, квалификация: юрист, эксперт-криминалист (Высшая следственная школа МВД СССР, факультет подготовки экспертов-криминалистов, диплом ШВ №298398 от 27.07.1994г.), стаж экспертной работы по экспертной специальности «Баллистическая экспертиза» с 1994г, 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?