

СОСТАВИТЕЛЬ В. УШАКОВ

---

# Транспортная безопасность

ЗАПРЕЩЕННЫЕ ПРЕДМЕТЫ  
И ВЕЩЕСТВА



Владимир Ушаков

**Транспортная  
безопасность. Запрещенные  
предметы и вещества**

«Издательские решения»

**Ушаков В. И.**

Транспортная безопасность. Запрещенные предметы и вещества /  
В. И. Ушаков — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-904925-4

В материалах представлен иллюстрированный каталог оружия, взрывчатых веществ и других устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлены запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть в ознакомительных целях. Он призван помочь специалистам в области транспортной безопасности в их выявлении, распознавании и идентификации.

ISBN 978-5-44-904925-4

© Ушаков В. И.  
© Издательские решения

# Содержание

Введение	6
Перечни оружия, взрывчатых веществ или других устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть	7
1. Перечень оружия	8
1.1. Боевое оружие и его основные части, а также боеприпасы к такому оружию	8
1.2. Оружие гражданское и служебное	10
1.2.1. Оружие гражданское и его основные части	10
1.2.2. Оружие самообороны	10
1.2.3. Огнестрельное гладкоствольное длинноствольное	11
1.2.4. Спортивное оружие	18
1.2.5. Охотничье оружие	20
1.2.6. Сигнальное оружие	21
1.3. Оружие, производимое только для экспорта, отвечающее требованиям стран-импортеров	22
1.4. Оружие служебное и его основные части	23
1.4.1. Оружие огнестрельное	23
1.4.2. Основные части служебного огнестрельного оружия	29
1.5. Холодное оружие	30
Конец ознакомительного фрагмента.	33

# **Транспортная безопасность**

## **Запрещенные предметы и вещества**

*Редактор* Владимир Игоревич Ушаков

ISBN 978-5-4490-4925-4

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

## **Введение**

Правилами проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности (утверждены приказом Министерства транспорта РФ от 23 июля 2015 г. №227) установлены перечни оружия, взрывчатых веществ или других устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещения в зону транспортной безопасности или ее часть (глава X). Правила разработаны на основании Федерального закона от 9 февраля 2007 г. №16-ФЗ «О транспортной безопасности» с учетом Требований по обеспечению транспортной безопасности по видам транспорта, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающие уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, постановления Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2014 г. №1208 «Об утверждении требований по соблюдению транспортной безопасности для физических лиц, следующих либо находящихся на объектах транспортной инфраструктуры или транспортных средствах, по видам транспорта» и норм международных договоров Российской Федерации.

Правила обязательны для исполнения субъектами транспортной инфраструктуры, перевозчиками, подразделениями транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах, застройщиками объектов транспортной инфраструктуры, а также иными лицами, прибывающими на объект транспортной инфраструктуры или транспортное средство либо находящимися на нем.

В материалах представлен достаточно полный иллюстрированный каталог запрещенных предметов и веществ согласно перечня в ознакомительных целях и призван помочь специалистам в области транспортной безопасности в их выявлении и распознавании.

**Перечни оружия, взрывчатых веществ или других устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть**

# 1. Перечень оружия

## 1.1. Боевое оружие и его основные части, а также боеприпасы к такому оружию

В РФ боевое ручное стрелковое и холодное оружие, предназначенное для решения боевых и оперативно-служебных задач, принятое в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства РФ на вооружение государственными военизированными организациями, а также изготавливаемое для поставок в др. государства в порядке, установленном Правительством РФ.



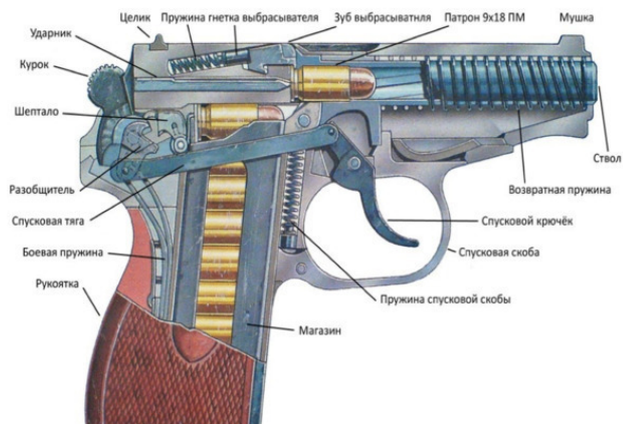
Самое известное боевое ручное стрелковое оружие – АК-47



Основные части и механизмы автомата Калашникова



## Пистолет Макарова



## Части и механизмы пистолета Макарова

## **1.2. Оружие гражданское и служебное**

### **1.2.1. Оружие гражданское и его основные части**

Понятие гражданское оружие включает в себя всё множество холодного и огнестрельного оружия, доступного для приобретения и повторной продажи, хранения, ношения (свободное ношение гражданского оружия ограничено в ряде стран) и применения гражданским населением при условии получения необходимого разрешения органа государственной исполнительной власти или местного самоуправления или без необходимости в таковом. К нему относятся: охотничье, промысловое, спортивное, туристическое, самообороны и другие разновидности, за некоторыми исключениями, которые хотя и могут использоваться для нанесения телесных повреждений, но конструктивно предназначены для других целей, например, кухонные ножи к гражданскому оружию не относятся, как и к оружию вообще, так как являются кухонными принадлежностями, разделочные и хозяйственные ножи соответственно хозяйственно-бытовой принадлежностью, канцелярские ножи – канцелярской принадлежностью, строительные пистолеты соответственно являются строительно-монтажным оборудованием и т. д.

Приобретение, хранение и ношение гражданского оружия возможно при наличии соответствующих разрешительных документов, полученных в предусмотренном законом порядке в органах разрешительной системы. Для лиц, владеющих наградным оружием, разрешительные документы от органов разрешительной системы не требуются, достаточно документов о награждении, изданных конкретным должностным лицом – представителем органа государственной власти, принявшим решение о награждении, тем не менее, наградное оружие в отличие от приобретённого гражданского не может быть отчуждено (подарено или продано) третьим лицам, а в случае смерти владельца или других обстоятельств, исключающих дальнейшее распоряжение им, передаётся на хранение в музейные учреждения, либо в местные органы внутренних дел.

Для различных субъектов строгость надзора за оборотом оружия на руках у гражданского населения может быть различной в зависимости от исторических предпосылок и традиций коренного населения данного края. Для республик Северного Кавказа и южных областей (казацких земель), традиционным является приобщение к оружию мальчиков (преимущественно) с юных лет, практически с раннего детства, в виде набора различных ритуалов и церемоний, наподобие передачи старшему сыну отцовской или дедовской шашки, кинжала и т. п. Представители органов внутренних дел из числа местных жителей, как правило, достаточно благосклонно относятся к нестрогому соблюдению местным населением требований законодательства о гражданском оружии, даже в том случае, если отдельные его положения нарушаются, что обусловлено необходимостью уважения представителей государственной власти к традициям коренных народов и народностей России.

### **1.2.2. Оружие самообороны**

Оружие самообороны – совокупность видов оружия и иных технических средств, которые на законном основании могут быть использованы лицом для защиты жизни и здоровья лиц, чья жизнь или здоровье подвергаются угрозе в результате преступного посягательства или иных обстоятельств (необходимая оборона).

Согласно ст. 3 «Закона об оружии» РФ к оружию самообороны относится:

огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие, в том числе с патронами травматического действия, соответствующими нормам Министерства здравоохранения;

огнестрельное бесствольное оружие отечественного производства с патронами травматического, газового и светозвукового действия, соответствующими нормам Министерства здравоохранения;

газовое оружие: газовые пистолеты и револьверы, механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, разрешенными к применению Министерством здравоохранения;

электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, имеющие выходные параметры, соответствующие требованиям государственных стандартов Российской Федерации и нормам Министерства здравоохранения. Согласно ст. 13 право на приобретение оружия самообороны имеют граждане Российской Федерации, достигшие 21-летнего возраста, после получения лицензии на приобретение конкретного вида оружия в органах внутренних дел по месту жительства.

Приобретенное оружие подлежит регистрации в двухнедельный срок в органах внутренних дел по месту жительства. В лицензии на оружие самообороны допускается регистрация не более пяти единиц перечисленных выше типов оружия (кроме огнестрельного гладкоствольного длинноствольного). Данная лицензия одновременно является лицензией на приобретение, хранение и ношение оружия самообороны. Срок действия лицензии составляет пять лет. При регистрации огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия самообороны, приобретенного на основании полученной лицензии, гражданину Российской Федерации органом внутренних дел по месту жительства выдается разрешение на его хранение сроком на пять лет. Продление срока действия лицензий и разрешений осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства регистрации не подлежат, и граждане Российской Федерации имеют право приобретать их без получения лицензии;

### **1.2.3. Огнестрельное гладкоствольное длинноствольное**

**Огнестрельное ограниченного поражения (пистолеты, револьверы, бесствольные устройства)**

Огнестрельное оружие ограниченного поражения – это короткоствольное оружие и бесствольное оружие, предназначенные для механического поражения живой цели на расстоянии метаемым снаряжением патрона травматического действия, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда, и не предназначенные для причинения смерти человеку.



Пистолет ИЖ-79-9Т



Револьвер ЛОМ-13



Бесствольный пистолет «Оса» ПБ-4

### **Газовые пистолеты и револьверы**

Газовые пистолеты и револьверы – разновидность нелетального оружия самообороны, которое предназначено для стрельбы газовыми (снаряжёнными раздражающим или слезоточивым ирритантом) и холостыми патронами.

Некоторые модели также могут выполнять функции сигнальной ракетницы при снаряжении специальными салютными боеприпасами, стрельба которыми производится с помощью съемных дульных насадок.

Следует различать чисто газовые пистолеты и револьверы и «газовое оружие с возможностью стрельбы резиновой пулей», поскольку последнее является официальным наименованием травматического оружия под патрон с резиновой пулей, в течение 2004 – 2009 годов выпущенного или сертифицированного в России в качестве гражданского оружия самообороны.

Конструктивно газовое оружие можно разделить на следующие категории:  
газовые револьверы;  
газовые пистолеты;  
«газовые автоматы».

В большинстве случаев газовое оружие имеет внешнее сходство с боевым огнестрельным оружием. Тем не менее, внешний вид дульного среза, маркировка и некоторые другие детали позволяют опытному человеку легко отличить газовое оружие от боевого. Следует также учитывать, что в соответствии с криминалистическими требованиями большинство моделей газового оружия отличается невысокой механической прочностью, его детали часто изготовлены из лёгких и порошковых сплавов и даже пластмасс.

Закон «Об оружии» классифицирует газовые пистолеты и револьверы как оружие, предназначенное для временного поражения живой цели путём применения слезоточивых или раздражающих веществ. Требования к сертифицированному в РФ гражданскому оружию самообороны и боеприпасам к нему установлены Министерством здравоохранения.

Содержимое газовых патронов, сертифицированных в качестве боеприпасов к гражданскому оружию самообороны и разрешенных к продаже населению, при стрельбе на рекомендованных производителем дистанциях (не ближе 1 метра от дульного среза до противника), как правило, не наносит серьёзного вреда здоровью человека. При этом действие ирританта в большинстве случаев обеспечивает временное поражение органов зрения и дыхания противника.

Приобрести газовый пистолет или револьвер может любой гражданин России, достигший 18 лет (ФЗ №150 ст. 13), после получения лицензии на его приобретение в органах внутренних дел по месту жительства.



Газовые револьверы «Айсберг» RG-205 и RG-207

### **Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами**

Оружие самообороны, устройство аэрозольного или струйного типа, снаряженное слезоточивыми или раздражающими веществами (ирритантами), предназначенное для поражения (нейтрализации) правонарушителей и для самообороны от агрессивных животных. В соответствии с Федеральным законом РФ «Об оружии», аэрозольные устройства являются гражданским газовым оружием самообороны, граждане РФ, достигшие 18 лет, имеют право приобретать их без получения лицензии. В России разрешено 5 ирритантов – на основе ОС (капсаиноиды), CR, CS, морфолид пеларгоновой кислоты, CN (условный порядок), либо их

смеси, содержащие не более двух ирритантов. Перечень раздражающих веществ, разрешенных к применению Министерством здравоохранения РФ в составе аэрозольных средств самообороны:

Раздражающие вещества	максимальная масса, мг	Максимальная концентрация, мас. %
Олеорезин капсикум (OC)	1000	6 %
Морфолид пеларгоновой кислоты (МПК)	1000	6 %
Дибенз-1,4-оксазепин (CR)	60	1 %
Ортохлорбензальмалондинитрил (CS)	150	1 %
Хлорацетофенон (CN)	100	1 %



Распылители и аэрозольные устройства

### Электрошоковые устройства и искровые разрядники

Электрошоковое оружие – устройство самообороны, принцип действия которого основан на непосредственном действии электрического разряда на живую цель. Относится к классу оружия нелетального действия.

Электрошоковое оружие бывает контактным (ЭШО, ЭШУ) и дистанционным (ДЭШО, ДЭШУ). ДЭШО также подразделяется на проводные системы, где поражающий электрический разряд передаётся на цель по проводам, и пулевое ДЭШО, в котором поражающим элементом является «электрическая пуля», представляющая собой миниатюрный электрошокер, выстреливаемый в цель при помощи огнестрельного или пневматического оружия и прикрепляющийся к цели при помощи игл с рогами, после чего электрический разряд от пули передаётся на цель.

В России электрошокеры, соответствующие ГОСТ Р 50940—96 «Устройства электрошоковые», относятся к гражданскому оружию. ГОСТ определяет максимальную среднюю мощность на нагрузке 1 кОм в 3 Вт, максимальное напряжение искрового разряда 90 кВ для носимых устройств. Для МВД производятся электрошоковые устройства соответствующие ОСТ

78.01.0009—2002 МВД с максимальной средней мощностью на нагрузке 1 кОм в 10 Вт при максимальном напряжении искрового разряда 130 кВ.



Тэйзер-M26 – один из видов дистанционного электрошокового оружия

Важнейшей потребительской характеристикой любого ЭШУ является его мощность. В соответствии со стандартом «Устройства электрошоковые. Общие технические условия» (ГОСТ 50940 – 96), принятым и введенным Постановлением Госстандарта России 28 августа 1996 г. №518 и согласованным с Минздравом, все электрошоковые устройства, относящиеся к гражданскому оружию самообороны, должны обладать следующими основными параметрами:

- средняя мощность воздействия при нагрузке 1000 Ом – от 0,3 до 3,0 Вт;
- напряжение искрового разряда на электродах от 2 до 90 киловольт (кВ);
- промежуток между рабочими (поражающими) электродами не более 40 мм;
- расстояние между контактами, выбрасываемыми с помощью пружины или пневматическим способом на максимальную длину токоведущих проводников, не более 300 мм.

Таким образом, по действующему ГОСТу максимально разрешенная мощность воздействия для гражданских моделей установлена при нагрузке 1кОм – в пределах 3 Вт и напряжение искрового разряда до 90 кВ. Для полиции эти нормы составляют соответственно – 10 Вт и 120 кВ.

По классификации, принятой Госстандартом России, электрошоковые устройства делятся на три класса по мощности.

Самыми мощными являются устройства 1-го класса. Принадлежность ЭШУ к первому классу означает, что при правильном применении оно гарантированно нейтрализует агрессора (человека или животное) на срок от 15 секунд до 15 минут. Продолжительность воздействия, согласно нормам Минздрава, не должна превышать 3-х секунд. К устройствам первого класса относятся дубинки «Скорпион», «Мальвина», разрядник «Каракурт», «Конвой».



Дубинка «Скорпион»



Дубинка «Мальвина»



Шокер «Каракурт»



Шокер «Конвой»

Устройства 2-го класса также подействуют на нападающего, но для достижения аналогичного результата потребуется более продолжительное воздействие и желательно оказывать это воздействие в наиболее уязвимые, чувствительные точки тела. В частности, к ЭШУ 2-го класса относятся разрядники «Катран», «Марго».



Шокер «Катран»



### Шокер «Марго»

Устройства 3-го класса служат средством психологического давления, поскольку могут снизить агрессивность нападающего за счет устрашающего треска и вида холостого разряда между защитными электродами устройства.

По форме ЭШУ можно классифицировать по двум основным типам:

Первый тип – коробчатый, прямоугольный или чуть загнутый, для большего сходства с пистолетом. Эта группа ЭШУ представляет собой карманные разрядники, сравнимые по габаритам и массе с мобильным телефоном или мужской электробритвой. Эти изделия более удобны для удержания в переноске, помещаются и в кобуре на ремне, и в кармане пиджака. К данному типу относятся ЭШУ «Каракурт», «Конвой», «Катран», «Марго».

Второй тип ЭШУ – цилиндрической, так называемой, дубиночной конструкции. Они отличаются друг от друга габаритными размерами и массой. Так, существует семейство дубинок «Скорпион», имеющих массу от 350 г до 700 г – изделие под крепкую мужскую руку. И более лёгкие дубинки (массой до 300 г) (сюда можно отнести семейство «Мальвина»).

У ЭШУ данных «семейств» есть два несомненных преимущества: маскировка, визуальная схожесть с обычным складным зонтом (в целях камуфляжа дубинки семейств «Скорпион» и «Мальвина» комплектуются капроновыми чехлами, в которых они становятся трудноотличимыми от складных зонтов соответствующего размера) и механическая прочность за счет применения ударопрочного стекловолоконного корпуса.

По технике воздействия существуют также 2 типа электрошоковых устройств: контактные и контактно-дистанционные ЭШУ.

Наиболее известные и уже активно испытанные – это контактные ЭШУ, при использовании которых, как видно из названия, должен происходить непосредственный контакт изделия и объекта правонарушения.

Другим видом являются контактно-дистанционные электрошокеры, которые отличаются от контактных наличием в области рабочих электродов так называемого байонетного замка, позволяющего закрепить на них дистанционные картриджи, которые в свою очередь и несут разряд на дистанцию. В настоящее время производится 2 типа картриджей для дистанционных изделий – стреляющие электрическим разрядом и свето-шумовые.

### 1.2.4. Спортивное оружие

В отличие от гражданского оружия самообороны, спортивное оружие, равно как и охотничье, может быть нарезным. Спортивное огнестрельное оружие подразделяется на:

огнестрельное с нарезным стволом (пистолеты и карабины);

огнестрельное гладкоствольное (ружья).

Законом «Об оружии» запрещено хранение и использование спортивного огнестрельного оружия с нарезным стволом и спортивного пневматического оружия с дульной энергией свыше 7,5 Дж и калибра более 4,5 мм.

#### Огнестрельное с нарезным стволом



Пистолет СП-15 «Соратник»



Спортивная винтовка

#### Огнестрельное гладкоствольное



Ружье для стендовой стрельбы

#### Пневматическое с дульной энергией свыше 3 Дж



Пистолет газобаллонный МР-651К-23 «СПОРТ»



Винтовка газобаллонная

### Холодное клинковое и метательное оружие



Метательные ножи



Спортивный лук

## 1.2.5. Охотничье оружие

Охотничье оружие – совокупность моделей, марок и образцов огнестрельного и холодного оружия, предназначенного для добывания дичи в промысловых, спортивных, или любительских целях.

К охотничьему может относиться огромное количество типов оружия, используемого охотниками. В целом современное оружие для охоты можно разделить на:

- холодное;
- пневматическое;
- огнестрельное.

По применяемым снарядам огнестрельные ружья подразделяются на гладкоствольные для стрельбы дробью и нарезные, приспособленные для стрельбы только пулей. По принципу ударной системы выделяют курковые (с наружными курками) ружья и бескурковые, с курками внутренними. В зависимости от числа стволов ружья разделяют на:

- однствольные однозарядные или магазинные, с ручной перезарядкой или самозарядные, то есть отстрелянная гильза заменяется автоматически;
- двуствольные с вертикальным или горизонтальным расположением стволов;
- трехствольные (комбинированные). В указанном типе присутствует два ствола дробовые, а третий – пулевой;
- четырёхствольные ружья (редкие экземпляры).

### Огнестрельное длинноствольное с нарезным стволом



«Тигр»

### Огнестрельное гладкоствольное длинноствольное, в том числе с длиной нарезной части не более 140 мм



Огнестрельное охотничье оружие

### Огнестрельное комбинированное (нарезное и гладкоствольное) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами



Комбинированное ружье

**Пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж**



Пневматическая винтовка РСР Ataman Combo ML15 5.5 с насосом

### **1.2.6. Сигнальное оружие**

Сигнальное оружие – огнестрельное оружие, стреляющее специальными сигнальными боевыми припасами, преимущественно ракетного типа. Обычно используется для подачи сигналов. Многие его называют – «ракетница». Собственно, все сигнальное оружие – это пистолеты и револьверы, которые предназначены для подачи сигнала – звукового, шумового, дымового. Сигналы могут быть рассчитаны на зрительное восприятие («ракетницы») и слуховое (подача звука с помощью выстрела). Самым распространенным и доступным в нашей стране является сигнальный пистолет («ракетница»), который предназначен для стрельбы сигнальными и осветительными патронами. Так же граждане используют сигнальное оружие в спорте.



«Ракетница»

### **1.3. Оружие, производимое только для экспорта, отвечающее требованиям стран-импортеров**



АК 101—109. Модификации Калашникова, разработанные в 1990-е на базе АК-74М, называют первым отечественным семейством коммерческого оружия

## 1.4. Оружие служебное и его основные части

Служебное оружие – это оружие, предназначенное для использования сотрудниками государственных органов и работниками юридических лиц, которым законодательно разрешено ношение, хранение и применение этого оружия, в целях самообороны или для исполнения возложенных на них обязанностей по защите жизни и здоровья граждан, собственности, по охране природы и природных ресурсов, ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции. Служебное оружие не может вести огонь очередями. Ёмкость магазина служебного оружия не должна превышать 10 патронов. Кроме того, на служебное оружие запрещено устанавливать глушитель и прицелы ночного видения.

### 1.4.1. Оружие огнестрельное

**Гладкоствольное и нарезное короткоствольное с дульной энергией не более 300 Дж**

Служебное короткоствольное огнестрельное оружие (пистолеты и револьверы):



Револьвер Р-92С под патрон 9х18 мм (партия 1000 шт.)

револьвер Р-92КС под патрон 9х17 мм (незначительное количество, выпуск прекращён в 1996 г.);



Револьвер У-94С «Удар-С» под патрон 2,3х22 мм (незначительное количество, выпуск прекращён)



Револьвер ОЦ-01С (ТКБ-0216С) под патрон 9×17 мм (с 1996 года)



Револьвер РСЛ-1 под патрон 9х17 мм (с 1996 года, выпуск прекращён)



Револьвер «ДОГ-1» под патрон 12,5×35 мм (с 1996 года, выпуск прекращён)

пистолеты Макарова под патрон 9×17 мм (с 1996 года);



Пистолет П-96С под патрон 9×17 мм (с 1998 года, свыше 3500 шт., производство прекращено)



Пистолет ОЦ-21С под патрон 9×17 мм



Пистолет-карабин ПКСК под патрон 9×17 мм (сертифицирован 18 февраля 1998 года)

### **Гладкоствольное длинноствольное**

Как правило, это полуавтоматические гладкоствольные карабины «Сайга» и ВПО-205С «Вепрь».



«Сайга»



«Вепрь»

Также разрешено использование самозарядного ружья МР-153С.



МР-153С

Реже встречаются помповые ружья отечественного производства (МР-133С, «Бекас-М»).



МР-133



«Бекас»

### **Ограниченного поражения**

Служебное травматическое оружие:



Учебно-тренировочный револьвер У-94ТС под патрон 12,3х40 мм (незначительное количество, выпуск прекращён)

травматический револьвер РС под патрон 10х23 мм Т;



Травматический пистолет МР-471 под патрон 10х23 мм Т (с 2005 года)



Травматические пистолеты «Хорхе-С» и «Хорхе-1С» под патрон 9 мм Р.А. (с 2006 года)



Травматический пистолет-карабин ПСТ «Капрал» под патрон 10×23 мм Т



Травматический пистолет P226TC TK-Pro под патрон 10×28 мм Т (с марта 2016 года)

## 1.4.2. Основные части служебного огнестрельного оружия



Основные части P 226 TC

## 1.5. Холодное оружие

### Законодательное регулирование холодного оружия в России

#### Определение холодного оружия

По российскому законодательству:

Холодное оружие – это оружие, предназначенное для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения.

Метательное оружие – оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение при помощи мускульной силы человека или механического устройства...

К оружию не относятся изделия, сертифицированные в качестве изделий хозяйственно-бытового и производственного назначения, спортивные снаряды, конструктивно сходные с оружием.

Вопрос об отнесении конкретного предмета к холодному оружию решается только по результатам криминалистической экспертизы или сертификации. Эксперты при этом руководствуются федеральным законом «Об оружии» и криминалистическими требованиями.

На отнесение ножа к холодному оружию, в частности, влияют:

- длина клинка;
- толщина обуха;
- твёрдость клинка;
- конструкция рукояти, и др.

В современной практике изготовитель или продавец ножей сертифицируют изделия в специализированном центре, имеющий действующую аккредитацию и зарегистрированный в реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров). Получая сертификат, относящий нож к хозяйственно-бытовому инструменту (ножи кухонные, туристические, спортивные и др.), либо оружию. При приобретении ножа покупатель может получить т.н. «Информационный листок», содержащий описание ножа, экспертное заключение, его дату и номер и координаты органа, произведшего экспертизу.

#### Типология холодного оружия

По российскому законодательству (ст. 2 Закона об оружии) всё оружие в зависимости от целей его использования соответствующими субъектами, а также по основным параметрам и характеристикам подразделяется на:

гражданское (оружие, предназначенное для использования гражданами России в целях самообороны, для занятий спортом и охоты);

служебное (оружие, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов и работниками юридических лиц, которым законодательством России разрешено ношение, хранение и применение указанного оружия);

боевое ручное стрелковое и холодное (оружие, предназначенное для решения боевых и оперативно-служебных задач, принятое в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства России на вооружение в военизированных организациях).

Холодное оружие отдельно не подразделяется, однако в законе оговаривается, что:

- метательное оружие выделяется в качестве отдельного от холодного оружия подтипа;
- метательное оружие может относиться к спортивному оружию;
- холодное клинковое оружие может относиться к охотничьему и спортивному оружию;

холодное клинковое оружие может быть предназначено для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов РФ, атрибутика которых определяется Правительством.

Холодное оружие может быть принято на вооружение руководителями государственных военизированных организаций в порядке, определяемом Правительством.

### **Ограничения гражданского оборота холодного оружия**

Исходя из указанного закона (ст. 6), определяющего ограничения, устанавливаемые на оборот гражданского и служебного оружия, на территории Российской Федерации запрещаются следующие манипуляции с холодным оружием:

оборот в качестве гражданского и служебного оружия:

кистеней, кастетов, сюрикенов, бумерангов и других специально приспособленных для использования в качестве оружия предметов ударно-дробящего и метательного действия, за исключением спортивных снарядов;

холодного клинкового оружия и ножей, клинки и лезвия которых либо автоматически извлекаются из рукоятки при нажатии на кнопку или рычаг и фиксируются ими, либо выдвигаются за счет силы тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируются, при длине клинка и лезвия более 90 мм;

оружия, имеющих технические характеристики, не соответствующие криминалистическим требованиям МВД, согласованным с Государственным комитетом по стандартизации, метрологии и сертификации;

хранение или использование вне спортивных объектов спортивного холодного клинкового и метательного оружия, за исключением хранения и использования луков и арбалетов для проведения научно-исследовательских и профилактических работ, связанных с иммобилизацией и инъектированием объектов животного мира;

пересылка оружия;

ношение гражданами оружия при проведении митингов, уличных шествий, демонстраций, пикетирования и других массовых публичных мероприятий;

ношение гражданами в целях самообороны холодного оружия, за исключением случаев перевозки или транспортирования указанного оружия.

При этом имеется в виду только холодное оружие, а не предметы, похожие на него (например, такие как нож-принадлежность столового прибора, перочинный нож и т.п.).

Для гражданского оборота холодного оружия обязательно получение соответствующих сертификатов и лицензий. Законом запрещено к обороту атипичное оружие – изготовленное самодельным способом без учета требований стандартов и технических условий.

### **Приобретение холодного оружия**

Право на приобретение спортивного, охотничьего холодного оружия и холодного клинкового оружия, предназначенного для ношения с национальными костюмами народов России или казачьей формой, имеют граждане Российской Федерации, достигшие 18-летнего возраста, после получения лицензии на приобретение конкретного вида оружия в органах внутренних дел по месту жительства.

Итак, холодное оружие – военное, охотничье или спортивное оружие, в котором не используется сила горюче-взрывчатых веществ, сжатого газа, электричества. Большая часть холодного оружия – это ручное оружие. Также выделяется оружие метательного (метаемого) типа, как ручное, так и не ручное.

Холодное оружие может быть классифицировано по многим основаниям (по назначению, способу изготовления, принципу поражающего действия, устройству, способу управления, удержания и действия и др.) на подклассы, роды, виды, подвиды и разновидности. Система классификаций холодного оружия служит научно-теоретической основой для установления

групповой принадлежности холодного оружия. Она является одним из важнейших структурных элементов криминалистического учения о холодном оружии в России, которое изучает не только криминальное холодное оружие, но и все его разновидности.

Холодное оружие, не имеющее аналогов в системе классификации оружия, но обладающее всеми родовыми его признаками именуется атипичным холодным оружием. Как правило, это либо полностью нетипичная оригинальная конструкция, либо т.н. замаскированное холодное оружие (например, трость-шпага, ручка-стилет).

Холодное оружие, соответствующее исторически сложившимся образцам холодного оружия, принятое на вооружение в армиях или традиционное для каких-либо наций и народностей и т. п. именуется стандартным холодным оружием.

Холодное оружие по его соответствию установленным стандартам и техническим условиям, условиям производства, материалам, инструментам, профессиональным навыкам лица-изготовителя делят на:

заводское (фабричное) – изготавливаемое промышленным способом;

кустарное – изготавливаемое отдельными частными лицами (мастерами-оружейниками) в условиях промышленных предприятий, мастерских или на дому;

самодельное – изготавливаемое без соблюдения соответствующих стандартов. В России изготовление подобного оружия запрещено;

переделанное – изготавливаемое несколькими способами (как правило, самодельная переделка заводского).

Классификация холодного оружия возможна по различным основаниям:

1. По целевому назначению:

а) гражданское – к его числу относят оружие, используемое отдельными лицами в целях самообороны, охоты, занятий спортом, а также являющееся принадлежностью казачьей формы одежды и национального костюма некоторых народов РФ. С учетом сказанного подразделяется на: спортивное, охотничье и оружие – принадлежность казачьей формы и национального костюма;

б) боевое – является штатным и предназначено для решения боевых и оперативно-служебных задач государственными военизированными организациями. В свою очередь выделяют: военное, специальное боевое холодное оружие.

2. По способу изготовления:

а) заводское – по своей конструкции соответствует техническим условиям, стандартам и имеет маркировочные обозначения;

б) кустарное – изготавливается мастерами-оружейниками в соответствии с определенными стандартами, образцами, может иметь клеймо мастера;

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.