


Огневая подготовка

**Перечень видов вооружения охранников.
(Приложение № 3 к Постановлению Российской
Федерации от 14.08.1992 г. № 587)**

- ▶ 1. Сертифицированные в установленном порядке в качестве служебного оружия:



▶ **Огнестрельное
гладкоствольное и нарезное
короткоствольное оружие
отечественного производства**

Пистолет служебный МР-71 (ИЖ-71)



Тактико-технические характеристики:

Масса пистолета со снаряженным магазином, г.	- 810
Масса пистолета с магазином без патронов, г.	- 730
Длина пистолета, мм	- 161,5
Высота, мм	- 126,75
Длина ствола, мм	- 93,5
Убойная дальность, м	- до 280
Эффективная стрельба, м	- до 40
Начальная скорость пули, м/сек	- 280
Боевая скорострельность, выстрелов/мин.	- 30
Емкость магазина, патронов	- 8
Калибр, мм (9х17 патрон Браунинга)	- 9
Кол-во нарезов в стволе, (правое вращение)	- 4

Пистолет ИЖ-71

Этот пистолет калибра 9 мм разработан на базе пистолета Макарова (ПМ). В качестве основы были взяты конструкторские разработки инженеров ИМЗ. Но характеристики пистолета ИЖ-71 в среднем на 20% уступают характеристикам ПМ. Это сделано намеренно с целью адаптировать пистолет для частной охранной деятельности. В итоге ИЖ-71 по своим параметрам полностью соответствует требованиям закона Российской Федерации «Об оружии». ИЖ-71 поставляется в комплекте с магазином на 8 или 10 патронов. Отличается простотой устройства и нетребовательностью в эксплуатации. Пистолет лёгкий, компактный и удобный. Как и ПМ, он оснащен ударным механизмом, позволяющим открывать огонь без взвода курка. Для безопасного ношения пистолета конструкцией ИЖ-71 предусмотрен предохранитель, исключающий возможность самопроизвольного выстрела.

Пистолет служебный П-96 С



Тактико-технические характеристики:

<u>Масса пистолета с магазином без патронов, г</u>	<u>- 450</u>
<u>Длина пистолета, мм</u>	<u>- 151</u>
<u>Высота, мм</u>	<u>- 106</u>
<u>Эффективная стрельба, м</u>	<u>- до 50</u>
<u>Начальная скорость пули, м/сек</u>	<u>- 270</u>
<u>Емкость магазина, патронов</u>	<u>- 10</u>
<u>Калибр, мм (9x17 К)</u>	<u>- 9</u>

Служебный револьвер РЛС-1



Тактико-технические характеристики

Калибр – 9 мм

Патрон – 9x17 К

Масса оружия без патронов – 0,6 кг

Длина оружия – 158 мм

Высота оружия – 120 мм

Ширина оружия – 34 мм

Число нарезов – 6

Начальная скорость пули – 295 м/с

Дульная энергия пули – 270 Дж

Дальность прицельной стрельбы – 25 м

Емкость барабана – 5 патронов

Радиус рассеивания на дальности 15 м – 10-15 см

Служебный пистолет ПКСК

(Портативный Короткоствольный Служебный Карабин)



Тактико-технические характеристики:

<u>Калибр, мм</u>	<u>9</u>
<u>Применяемый патрон</u>	<u>9x17 К</u>
<u>Габаритные размеры, мм</u>	<u>312x54x183</u>
<u>Длина с откинутым прикладом, мм</u>	<u>540</u>
<u>Масса без патронов, кг</u>	<u>7,6</u>
<u>Вместимость магазина, патр.</u>	<u>10</u>

**Огнестрельное гладкоствольное
длинноствольное оружие
отечественного производства**

В соответствии с действующим законодательством сотрудники частных охранных предприятий при выполнении служебных обязанностей имеют право использовать гладкоствольные охотничьи ружья. Среди разнообразия оружия наибольшим спросом среди ЧОПов пользуются гладкоствольные карабины и помповые ружья.

Служебный карабин Сайга - 410 КВ



Тактико-технические характеристики

Калибр - 410;

длина патронника - 76 мм;

емкость магазина - 2, 4 патрона;

габаритные размеры - 913 x 178 x 97 мм;

длина ствола - 400 мм;

масса - 3,4 кг.

Приклад складывающийся (длина со сложенным прикладом - 678 мм).

Стрельба со сложенным прикладом невозможно

Оружие разработано на базе популярного автомата Калашникова. ЧОПы с удовольствием берут на вооружение «Сайгу» в специальной служебной или комбинированной модификации. Эта модель адаптирована для нужд частной охраны, демонстрирует надежность и эффективность.

Служебное длинноствольное гладкоствольное ружье МР-133 С



Тактико-технические характеристики:

<u>Калибр</u>	- 12
<u>Длина патронника мм</u>	- 89/76
<u>Вместимость магазина</u>	- 3(5)* 4(6)**
<u>Применяемые патроны</u>	- 12x89, 12x76, 12x70.
<u>Длина ствола</u>	- 540,600,700.
<u>Масса (кг)</u>	- 3,3

Гладкоствольное оружие отечественного производства МР-133 разработано как универсальное средство для самообороны и охраны различных объектов. Удобный механизм перезарядки позволяет вооруженному сотруднику частной охранной компании оперативно отражать нападение. Кроме того, ружье МР-133, благодаря своему внешнему виду, оказывает на злоумышленников психологический эффект и снижает стимул к совершению правонарушения.

Служебное огнестрельное короткоствольное оружие ограниченного поражения

Служебное оружие - это травматическое и огнестрельное оружие, которое используется сотрудниками компаний с особыми уставными задачами для несения службы. К таким юридическим лицам относятся частные охранные фирмы, которые подбирают для своих охранников арсенал в соответствии с задачами, которые ставятся при защите конкретного объекта.

Огнестрельное оружие ограниченного поражения МР-471



Тактико-технические характеристики:

Габаритные размеры (длина, ширина, высота)	162 x 31 x 127 мм
масса, гр	- 630
ёмкость магазина	- 8 патронов
тип патрона	- 10x23Т
дальность эффективного применения	до 15 м

- ▶ **2. Сертифицированные в установленном порядке в качестве гражданского оружия:**

Гражданское оружие - категория, которая включает бесствольное огнестрельное оружие, газовые пистолеты и револьверы, аэрозольные средства и механические распылители. Также в эту группу входят электрошоковые и искровые разрядные устройства. Отличие гражданского оружия от служебного заключается в том, что его применение разрешено для всех граждан при условии наличия соответствующего разрешения (если ношение такого оружия регламентировано законом).

1. Огнестрельное оружие ограниченного поражения отечественного производства

Пистолет МР-79-9ТМ



Самозарядный пистолет ограниченного поражения МР-79-9ТМ создан на базе боевого пистолета Макарова ПМ, удобен для регулярного ношения в целях самообороны. Пистолет имеет прочную и надежную цельно стальную конструкцию и позволяет применять широкий спектр патронов травматического действия 9РА с резиновыми пулями.

Простая и надежная автоматика со свободным затвором. Самовзводный ударно-спусковой механизм Предохранитель, при включении выполняющий безопасный спуск курка с боевого взвода Калибр 9мм, кол-во патронов в магазине 8 шт. вес пистолета без магазина 630 гр., габаритные размеры 161/127/30

Пистолет огнестрельный ограниченного поражения МР-80-13Т



Калибр: .45 Rubber (13×25)
Длина оружия: 162 мм
Длина ствола: 93 мм
Высота оружия: 127 мм
Ширина оружия: 30 мм
Масса без патронов: 730 г.
Емкость магазина: 6 патронов

Огнестрельное бесствольное устройство ПБ-4-1 «Оса»



Габаритные размеры, мм	114x119x39
Масса (без патронов), кг	0,32
Ёмкость кассеты, патронов	4
Источник питания	батарея литиевая типа K123LA "Kodak"
Прицельное приспособление	лазерный целеуказатель (ЛЦ)
Температурный диапазон применения	от минус 10°С до +40°С

2. Газовые пистолеты и револьверы отечественного производства.

Газовый пистолет 6П42



Газовый пистолет 6П42 используется в качестве средства активной самообороны и всесторонне задействуется в арсеналах частных охранных компаний. Пистолет является визуальной копией знаменитого ПМ и выпускается в калибре 7.6 и 8 мм. Масса пистолета составляет 730 г при емкости магазина в 8 патронов. Дальность поражения - до 3 метров при минимальном ветре.

Эффективный аэрозольный пистолет для самообороны УДАР М-2



УДАР

Устройство дозированного аэрозольного распыления (УДАР) отличается повышенной дальностью поражения объекта, характеризуется малыми габаритами и удобством использования в случае возникновения опасности. Для частных охранных предприятий УДАР является важной составной частью арсенала чоповца, особенно при несении службы во время массовых мероприятий. В магазине устройства располагается 8 баллончиков с газом. Гарантийная наработка оружия составляет 150 распылений при 30 холостых спусках. Заявленный срок эксплуатации УДАР составляет 3 года.

**3. Механические распылители,
аэрозольные и другие устройства,
снаряженные слезоточивыми веществами,
разрешенными к применению
компетентным федеральным органом
исполнительной власти**

Основным признаком газового оружия является его предназначение для временного поражения цели, в качестве которой может выступать человек или животное, путем применения токсических веществ, оказывающих слезоточивое, раздражающее либо иное воздействие.

Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами, также относятся к газовому оружию.

Аэрозольные распылители



4. Электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, имеющие выходные параметры, соответствующие требованиям государственных стандартов Российской Федерации и нормам Минздрава России.

Основные цели использования искровых разрядников в полиции и частных охранных службах заключается в пресечении массовых беспорядков и задержании нарушителей без нанесения увечий. Кроме того, шокер является эффективным нелетальным средством самообороны, что стало поводом для разрешения ношения ЭШУ физическими лицами без специального разрешения.



КАК ДЕЙСТВУЕТ ЭЛЕКТРОШОКОВОЕ ОРУЖИЕ: ПРИНЦИП И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Электрический разряд, который образует ЭШУ, оказывает тройной эффект. Во-первых, устройство оказывает болевое воздействие. Во-вторых, неожиданный удар током производит мощное психологическое воздействие. В-третьих, импульсы блокируют нервные окончания, вызывая местный паралич (временная потеря работоспособности пораженных мышц). Такой принцип действия электрошокера сочетается с безопасностью для жизни и здоровья, что существенно повышает эффективность использования.

Применение электрошокеров в РФ, как и в других цивилизованных странах, установлены некоторые ограничения. Такие устройства запрещено применять против лиц с признаками инвалидности и беременности, а также против несовершеннолетних и лиц преклонного возраста. В случае нарушения этого запрета частными охранниками и сотрудниками правоохранительных органов их могут привлечь к административной и/или уголовной ответственности.

- ▶ **3. Сертифицированные в установленном порядке:
Патроны к служебному оружию
отечественного производства**

Патроны к служебному оружию к MP-71 (ИЖ-71)



Устройство патрона (Курц) калибра 9x17.

Гильза патрона MP - 71 короче патрона пистолета Макарова (ПМ), служит для помещения порохового заряда и соединения всех частей патрона.

Капсюль служит для воспламенения порохового заряда.

Заряд бездымный пироксилиновый порох.

Пуля состоит из биметаллической оболочки, выполнена из мягкого металла (отсутствует стальной сердечник). По внешней форме пуля затуплена, в связи с чем обладает большой ударной силой, до 370 кг.

ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ КАРАБИНА «САЙГА-410»



Калибр, мм	410
Производитель	Техкрим
Масса пули (грамм)	6,5
Кол-во в пачке	10 шт.
Гильза	76
Тип пули	сферическая свинцовая

Служебные патроны травматические для ОООП



Калибр

9 мм Р.А.
с резиновой
пулей

Страна
производства

Россия

Производитель

Техкрим

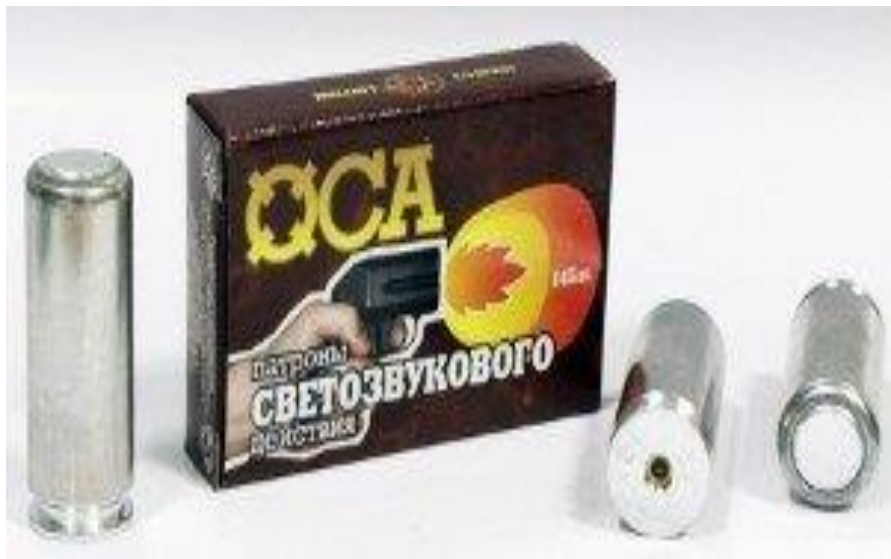
**Патроны к гражданскому оружию травматического,
газового и светозвукового действия,
соответствующие нормам Минздрава России.**

Патрон газовый кал.9 мм



Газовый пистолетный патрон калибра 9-мм предназначен для использования в газовом и травматическом оружии соответствующего калибра в качестве боеприпаса химического действия, для временного поражения противника посредством раздражающего воздействия газа на органы зрения и дыхательные пути. Патрон имеет латунную гильзу с капсюлем-воспламенителем и пороховым зарядом, метаемое снаряжение - порошкообразное вещество CS (так называемый полицейский ирритант), переходящее в газообразное состояние под воздействием энергии пороховых газов. Внешней отличительной особенностью газового патрона является заглушка желтого цвета.

Патрон светозвуковой кал. 18х45 мм



Имитационный патрон светозвукового действия (холостой) не имеет метательного элемента (пули, снаряда, дроби, картечи) с поражающими свойствами, и не предназначен для поражения живой цели. Как следствие - боеприпасом не является. Патрон светозвукового действия состоит из гильзы, капсюля-воспламенителя, и порохового заряда, по количеству меньшего, чем у боевого патрона.