

Об утверждении Государственного кадастра гражданского и служебного оружия и патронов к нему

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 25 декабря 2002 года N 1367. Утратило силу - постановлением Правительства РК от 23 декабря 2003 г. N 1304

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 30 декабря 1998 года "О государственном контроле за оборотом отдельных видов оружия" Правительство Республики Казахстан постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемый Государственный кадастр гражданского и служебного оружия и патронов к нему.
 - 2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Премьер-Министр

Республики Казахстан

Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации

Государственный кадастр гражданского и служебного оружия и патронов к нему Введение

Государственный кадастр гражданского и служебного оружия и патронов к нему (далее - Кадастр) подготовлен и издается в соответствии с Законом Республики Казахстан от 30 декабря 1998 года "О государственном контроле за оборотом отдельных видов оружия" и Инструкцией по разработке, изданию и ведению Государственного кадастра гражданского и служебного оружия и патронов к нему (далее - Инструкция), утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 августа 2000 года N 1176.

Согласно статье 8 Закона Республики Казахстан от 30 декабря 1998 года "О государственном контроле за оборотом отдельных видов оружия" Кадастр является официальным сборником, содержащим систематизированные сведения о гражданском и служебном оружии и патронах к нему, разрешенных к обороту на территории Республики Казахстан.

Включение в Кадастр сведений о гражданском и служебном оружии и

патронах к нему производится на основании результатов их обязательной с е р т и ф и к а ц и и .

Обязательной сертификации подлежат все производимые на территории Республики Казахстан, ввозимые на территорию Республики Казахстан и вывозимые из Республики Казахстан модели гражданского и служебного оружия и патронов к нему.

На основании результатов сертификационных испытаний, проверки представленных сведений, документов и образцов оружия или патронов к нему орган по сертификации принимает решение об отнесении изделий к оружию или патронам и выдает заявителю сертификат соответствия по форме, определяемой Комитетом по стандартизации, сертификации и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан (далее - Госстандарт).

Сертификат соответствия является основанием для оборота оружия, патронов на территории Республики Казахстан.

Госстандарт на основании информации, предоставленной органами по сертификации об оружии и патронах, прошедших процедуру сертификации формирует Перечень моделей гражданского и служебного оружия и патронов к нему, сведения о которых вносятся в Кадастр.

В случаях отказа включения модели оружия (типа патронов) в Перечень и при необходимости приостановления действия сертификата соответствия Госстандарт обязан в десятидневный срок после принятия решения сообщить об этом Министерству внутренних дел Республики Казахстан и органу по сертификации в письменной форме.

Перечень ежеквартально утверждается Госстандартом совместно с Министерством внутренних дел Республики Казахстан.

Кадастр разрабатывается и издается Госстандартом на бумажных и магнитных носителях на основании Перечня. Изменения, внесенные в Кадастр, публикуются в установленном порядке Госстандартом.

Кадастр состоит из следующих разделов:

- 1) гражданское оружие отечественного производства и патроны к нему;
- 2) гражданское оружие иностранного производства и патроны к нему; 3) служебное оружие и патроны к нему;
- 4) патроны испытательные, образцовые и другие для использования в технологических целях при производстве оружия.

В данном издании отсутствует раздел "Оружие и патроны к нему, производимые только для экспорта", предусмотренный в п. 3 Инструкции, так как в Республике Казахстан не производится данный вид гражданского и служебного оружия (типы патронов).

В Кадастр вносятся следующие сведения об оружии и патронах:

1) отечественного производства:

наименование и обозначение модели оружия (типа патронов) и используемых патронов; основные технические показатели оружия и патронов; наименование разработчика и изготовителя; обозначение и наименование нормативного документа, по которому изготавливается (испытывается) оружие (патроны); организация (лаборатория), проводившая испытания; цветная фотография о б р а з ц а ;

2) иностранного производства:

наименование и обозначение модели оружия (типа патронов) и используемых патронов; основные технические показатели оружия и патронов; наименование страны и фирмы изготовителя оружия и патронов; цветная фотография образца; орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания (в случае проведения их в Республике Казахстан).

В качестве дополнительных сведений об оружии иностранного производства могут быть включены варианты исполнения, маркировка, фирма-продавец, техническое описание и другие.

Данное издание содержит информацию о моделях гражданского и служебного оружия и патронов к нему, прошедших сертификацию до 31 августа 2002 года. Кадастр переиздается ежегодно.

Подлинник и контрольные экземпляры Кадастра, изменения и дополнения к нему, а также документы о включении моделей оружия (типов патронов) в Кадастр хранятся в Госстандарте в соответствии с правилами хранения дел государственных стандартов.

1. Гражданское оружие отечественного производства и патроны к нему

1.1. Охотничье оружие

1.1.1. Охотничье огнестрельное гладкоствольное оружие

Регистрационный номер: 1.1.1./001

Ружье одноствольное самозарядное охотничье

МЦ 22-02

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12 Вместимость магазина, шт: 4

Габаритные размеры, мм: 1230х110х45

Масса, кг: 3,6

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/70мм.

Наименование разработчика и изготовителя

Республика Казахстан

ОАО "Уральский завод "Металлист"

Обозначение и наименование нормативного документа, по которому изготавливается (испытывается) оружие

Ty 7186-11807515948-94

Орган (лаборатория), проводивший испытания Западно-Казахстанский филиал ОАО "НаЦЭкС"

Регистрационный номер: 1.1.1./002

Ружье одноствольное самозарядное охотничье

МЦ 22-03 (Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 4 Габаритные размеры, мм: 1230x110x45

Масса, кг: 3,6

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/70мм.

Наименование разработчика и изготовителя

Республика Казахстан

ОАО "Уральский завод "Металлист"

Обозначение и наименование нормативного документа,

по которому изготавливается (испытывается) оружие

Ty 7186-11807515948-94

Орган (лаборатория), проводивший испытания

Западно-Казахстанский филиал ОАО "НаЦЭкС"

1.2.1. Патроны к огнестрельному гладкоствольному оружию

Регистрационный номер: 1.2.1./001

Патрон дробовой охотничий

AHHA 12/76

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели Калибр, мм: 12 Масса патрона, г : 44-48 картечи), г: 36 (дроби, Масса, пули Длина патрона, мм: 76 Наименование разработчика и изготовителя Республика Казахстан ТОО АННА, г. Алматы Обозначение И наименование нормативного документа, по которому изготавливается (испытываются) патроны ГОСТ 2 3 5 6 9 - 7 9 (лаборатория), проводивший испытания Орган "Машсертика" O O TРегистрационный номер: 1.2.1./002 Патрон охотничий, снаряженный картечью MAGNUM AHHA 12/76 (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 12 Масса патрона, г: 57-60 (дроби, картечи), г: 30-36 Macca, ПУЛИ Длина патрона, мм: 76 Наименование разработчика и изготовителя Республика Казахстан ТОО АННА, г. Алматы Обозначение и наименование нормативного документа, по которому изготавливаются (испытываются) патроны ГОСТ 23569-79 (лаборатория), проводивший Орган испытания " Машсертика" ТООТ Регистрационный номер: 1.2.1./003

охотничий, снаряженный картечью

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Патрон

AHHA 12/70

Калибр, мм: 12

Масса патрона, г: 39-43

Масса, пули (дроби, картечи), г: 30-36

Длина патрона, мм: 70

Наименование разработчика и изготовителя

Республика Казахстан

ТОО АННА, г. Алматы

Обозначение и наименование нормативного документа, по которому изготавливаются (испытываются) патроны

ГОСТ 23569-79

Орган (лаборатория), проводивший испытания ТОО "Машсертика"

Регистрационный номер: 1.2.1./004

Патрон дробовой охотничий

Полу/MAGNUM АННА 12/70

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Масса патрона, г: 54-57

Масса, пули (дроби, картечи), г: 40-42

Длина патрона, мм: 70

Наименование разработчика и изготовителя

Республика Казахстан

ТОО АННА, г. Алматы

Обозначение и наименование нормативного документа, по которому изготавливаются (испытываются) патроны

ГОСТ 23569-79

Орган (лаборатория), проводивший испытания

ТОО "Машсертика"

Регистрационный номер: 1.2.1./005

Патрон охотничий короткобойный

AHHA 12/70

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

```
Калибр, мм: 12
                          Масса патрона, г: 54-57
Масса, пули (дроби, картечи), г: -
     Длина патрона, мм: 70
Наименование разработчика и изготовителя
Республика
                            Казахстан
ТОО АННА, г. Алматы
Обозначение
            И
                наименование
                              нормативного документа,
по которому изготавливаются (испытываются) патроны
ΓΟCT 23569-79
Орган
         (лаборатория), проводивший испытания
                     "Машсертика"
O O T
Регистрационный номер: 1.2.1./006
Патрон охотничий, снаряженный картечью
Полу/MAGNUM AHHA 12/70
  (Рисунок см. на бумажном варианте)
  Основные технические показатели
                                 Калибр, мм: 12
                            Масса патрона, г:
                          картечи), г: 35-37
Масса, пули (дроби,
     Длина патрона, мм: 70
Наименование разработчика и изготовителя
Республика
                            Казахстан
ТОО АННА, г. Алматы
Обозначение и наименование
                              нормативного
                                           документа,
по которому изготавливаются (испытываются) патроны
ΓΟCT 23569-79
Орган (лаборатория),
                       проводивший испытания
                     " Машсертика"
T O O
```

Регистрационный номер: 1.2.1./007

Патрон АННА 12/70 охотничий

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Масса патрона, г: 32-37

Масса, пули (дроби, картечи), г: 24

Длина патрона, мм: 70

Наименование разработчика и изготовителя

Республика Казахстан

ТОО АННА, г. Алматы

Обозначение и наименование нормативного документа, по которому изготавливаются (испытываются) патроны

ГОСТ 23569-79

Орган (лаборатория), проводивший испытания

ТОО "Машсертика"

Регистрационный номер: 1.2.1./008

Патрон пулевой охотничий

AHHA 16/70

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 16

Масса патрона, г: 36-39

Масса, пули (дроби, картечи), г: 26-31

Длина патрона, мм: 70

Наименование разработчика и изготовителя

Республика Казахстан

ТОО АННА, г. Алматы

Обозначение и наименование нормативного документа, по которому изготавливаются (испытываются) патроны

ГОСТ 23569-79

Орган (лаборатория), проводивший испытания

ТОО "Машсертика"

Регистрационный номер: 1.2.1./009

Патрон охотничий, снаряженный резиновой картечью AHHA 16/70

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 16

Масса патрона, г: 13-15

Масса, пули (дроби, картечи), г: 3-4

Длина патрона, мм: 70

Наименование разработчика и изготовителя

Республика Казахстан

ТОО АННА, г. Алматы

Обозначение и наименование нормативного документа, по которому изготавливаются (испытываются) патроны

ТУ 640 РК 30698423-ТОО-02-98

Орган (лаборатория), проводивший испытания ТОО "Машсертика"

Регистрационный номер: 1.2.1./010

Патрон охотничий, снаряженный пластмассовой дробью AHHA 16/70

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 16

Масса патрона, г: 12-14

Масса, пули (дроби, картечи), г: 5-6

Длина патрона, мм: 70

Наименование разработчика и изготовителя

Республика Казахстан

ТОО АННА, г. Алматы

Обозначение и наименование нормативного документа, по которому изготавливаются (испытываются) патроны

ТУ 640 РК 30698423-ТОО-02-98

Орган (лаборатория), проводивший испытания " Машсертика" T O OРегистрационный номер: 1.2.1./011 Патрон пулевой охотничий AHHA 20/70 (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 20 Масса патрона, г: 35-37 Масса, пули (дроби, картечи), г: 25-28 Длина патрона, мм: 70 Наименование разработчика и изготовителя Республика Казахстан ТОО АННА, г. Алматы Обозначение и наименование нормативного документа, по которому изготавливаются (испытываются) патроны ΓOCT 23569-79 Орган (лаборатория), проводивший испытания ТОО "Машсертика" Регистрационный номер: 1.2.1./012 Патрон охотничий с резиновой картечью AHHA 20/70 (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 20 Масса патрона, г: 11-13 Масса, пули (дроби, картечи), г: 2-3 Длина патрона, мм: 70 Наименование разработчика и изготовителя

Республика Казахстан ТОО АННА, г. Алматы Обозначение и наименование нормативного документа, по которому изготавливаются (испытываются) патроны ТУ 640 РК-30698423-ТОО-02-98 Орган (лаборатория), проводивший испытания "Машсертика" OOT_____ Регистрационный номер: 1.2.1./013 Патрон охотничий, снаряженный пластмассовой дробью AHHA 20/70 (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 20 Масса патрона, г: 10-13 Масса, пули (дроби, картечи), г: 4-5 Длина патрона, мм: 70 Наименование разработчика и изготовителя Казахстан Республика ТОО АННА, г. Алматы Обозначение и наименование нормативного документа, по которому изготавливаются (испытываются) патроны ТУ 640 РК 30698423-ТОО-02-98 Орган (лаборатория), проводивший испытания " Машсертика" OOT2. Гражданское оружие иностранного производства и патроны к нему 2.1. Газовое оружие 2.1.1. Пистолеты и револьверы _____ Регистрационный номер: 2.1.1/001

Пистолет ИЖ-77-8 газовый

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 8

Вместимость магазина, шт: 6

Габаритные размеры, мм: 195х130х38

Масса, кг: 0,75

Используемые патроны

Для стрельбы применяются газовые и холостые пистолетные патроны калибра 8x20 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования в целях самообороны.

Регистрационный

номер:

2.1.1/002

Пистолет

газовый

ИЖ-79-8

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 8

Вместимость магазина, шт: 8 Габаритные размеры, мм: 161х127х30

Масса, кг: 0,76

Используемые патроны

Для стрельбы применяются газовые и холостые пистолетные патроны калибра $8x20 \ \mathrm{mm}$.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования в целях самообороны.

Регистрационный номер: 2.1.1/003

Револьвер

газовый

ME 38 COMPACT

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9

Вместимость магазина, шт: 5

Габаритные размеры, мм: 180х120х40

Масса, кг: 0,6

Используемые патроны

Для стрельбы применяются газовые и холостые револьверные патроны калибра 9x22 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

CUNO MELCHER

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Револьвер предназначен для использования в целях самообороны.

Регистрационный номер: 2.1.1./004

Револьвер

газовый

ME 38 MAGNUM

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9

Вместимость магазина, шт: 5

Габаритные размеры, мм: 210х120х40

Масса, кг: 0,54

Используемые патроны

Для стрельбы применяются газовые и холостые револьверные патроны калибра 9x22 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

CUNO MELCHER

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Револьвер предназначен для использования в целях самообороны.

Регистрационный номер: 2.1.1/005

Пистолет ME 9 PARA газовый

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9

Вместимость магазина, шт: 8 Габаритные размеры, мм: 175х35х30

Масса, кг: 0,95

Используемые патроны

Для стрельбы применяются газовые и холостые патроны калибра 9х22 мм. Наименование страны и фирмы изготовителя

Г е р м а н и я

CUNO MELCHER

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования в целях самообороны. Ударно спусковой механизм двойного действия.

Регистрационный номер: 2.1.1/006

Пистолет

газовый

VALTRO 85 COMBAT

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9

Вместимость магазина, шт: 11 Габаритные размеры, мм: 180х140х38

Масса, кг: 0,8

Используемые патроны

Для стрельбы применяются газовые и холостые патроны калибра 9х22 мм. Наименование страны и фирмы изготовителя

Италия

VALTRO

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования в целях самообороны.

Регистрационный

номер:

2.1.1/007

Револьвер

газовый

ME 38 POCKET

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9

Вместимость магазина, шт: 6 Габаритные размеры, мм: 174x110x38

Масса, кг: 0,7

Используемые патроны

Для стрельбы применяются газовые и холостые револьверные патроны калибра 9x20 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

CUNO MELCHER

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Револьвер предназначен для использования в целях самообороны.

Регистрационный номер: 2.1.1/008

Пистолет RECK G-5

газовый

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм:

магазина, шт: 5 Вместимость Габаритные размеры, мм: 134х102х23

Масса, кг: 0,34

Используемые патроны

Для стрельбы применяются газовые и холостые патроны калибра 9х22 мм. Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

UMAREX

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования в целях самообороны.

Регистрационный номер: 2.1.1/009

Револьвер

газовый

RECK COBRA

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм:

Вместимость магазина, шт: Габаритные размеры, мм: 170х115х50

Масса, кг: 0,61

Используемые патроны

Для стрельбы применяются газовые и холостые револьверные патроны калибра 9х22 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

UMAREX

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Револьвер предназначен для использования в целях самообороны.

Регистрационный номер: 2.1.1/010

Пистолет газовый

RECK GOVERNMENT

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9

Вместимость магазина, шт: 9

Габаритные размеры, мм: 175х140х35

Масса, кг: 0,8

Используемые патроны

Для стрельбы применяются газовые и холостые патроны калибра 9x22 мм. Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

UMAREX

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования в целях самообороны.

Регистрационный номер: 2.1.1/011

Пистолет

газовый

ROCHM RG 725

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9

Вместимость магазина, шт: 7

Габаритные размеры, мм: 175х130х30

Масса, кг: 0,8

Используемые патроны

Для стрельбы применяются газовые и холостые патроны калибра 9х22 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

ROCHM G.m.b.H.

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания TOO "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования в целях самообороны.

Регистрационный номер: 2.1.1/012

Пистолет ROCHM RG 91 газовый

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9

Вместимость магазина, шт: 7 Габаритные размеры, мм: 175x140x35

Масса, кг: 0,8

Используемые патроны

Для стрельбы применяются газовые и холостые патроны калибра 9х22 мм. Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

ROCHM G.m.b.H.

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования в целях самообороны.

Регистрационный номер: 2.1.1/013

Пистолет

газовый

БАЙКАЛ

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9

Вместимость магазина, шт: 8

Габаритные размеры, мм: 161х127х30,5

Масса, кг: 0,73

Используемые патроны

Для стрельбы применяются газовые и холостые патроны калибра 9х22 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования в целях самообороны.

Регистрационный номер: 2.1.1/014

Револьвер

газовый

ROCHM RG 59

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9

Вместимость магазина, шт: 5 Габаритные размеры, мм: 185х110х45

Масса, кг: 0,65

Используемые патроны

Для стрельбы применяются газовые и холостые револьверные патроны калибра 9х22 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

ROCHM G.m.b.H.

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Револьвер предназначен для использования в целях самообороны.

Регистрационный номер:

2.1.1/015

Револьвер

газовый

ROCHM RG 89

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9

Вместимость магазина, шт: 6 Габаритные размеры, мм: 185x110x45

Масса, кг: 0,65

Используемые патроны

Для стрельбы применяются газовые и холостые револьверные патроны калибра 9x22 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

ROCHM G.m.b.H.

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Револьвер предназначен для использования в целях самообороны.

Регистрационный номер: 2.1.1/016

Пистолет

газовый

ROCHM RG 88

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9

Вместимость магазина, шт: 7 Габаритные размеры, мм: 170х140х35

Масса, кг: 0,8

Используемые патроны

Для стрельбы применяются газовые и холостые патроны калибра 9х22 мм. Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

ROCHM G.m.b.H.

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования в целях самообороны.

2.2. Спортивное оружие

2.2.1. Спортивное огнестрельное нарезное оружие

.....

Регистрационный

номер:

2.2.1/001

Пистолет

спортивно-тренировочный

БАГИРА МР444

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм:

магазина, шт: 15 Вместимость

мм: 186х126х35 Габаритные размеры,

Масса, кг: 0,735

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны калибра 9х19 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

о с с и я

ГП "Ижевский механический завод"

(лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

стрельбы. Пистолет предназначен для спортивно-тренировочной

Регистрационный номер:

2.2.1/002

Пистолет

спортивно-тренировочный

МР 446 ВИКИНГ

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм:

Вместимость магазина, шт: 17

Габаритные размеры, мм: 195х142х38

Масса, кг: 0,83

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны калибра 9х19 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

о с с и Я

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для спортивно-тренировочной стрельбы. Двусторонний предохранитель и переустанавливаемая на две стороны защелка магазина позволяет вести стрельбу как с правой, так и с левой руки.

Регистрационный номер: 2.2.1/003

Пистолет

стандартный малокалиберный

МЦМ (.22Lr)

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 5,6

Вместимость магазина, шт: 5

Габаритные размеры, 250x150x50 MM:

Масса, кг: 1,1

Используемые патроны

стрельбы Для применяются спортивные патроны калибра 5,6x16 mm (.22Lr).

Наименование страны и фирмы изготовителя

о с с и Я

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для спортивно-тренировочной стрельбы на дистанции 25 метров. Пистолет имеет ударно-спусковой механизм куркового типа, регулируемый прицел.

Регистрационный

номер:

2.2.1/004

Пистолет спортивный стандартный самозарядный ИЖ 35 M

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 5,6

Вместимость магазина, шт:

300x150x50 Габаритные размеры, MM:

Масса, кг: 1,25

Используемые патроны

Для стрельбы применяются спортивные патроны кольцевого воспламенения к а л и б р а 5,6x16 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для спортивно-тренировочной стрельбы на дистанции 25 метров. Пистолет имеет ударно-спусковой механизм куркового типа, регулировками спуска и спускового крючка.

2.2.2. Спортивное пневматическое оружие

Регистрационный номер: 2.2.2/001

Винтовка

пневматическая

DIANA 52 LUXSUS

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 4,5

Вместимость магазина, шт: - Габаритные размеры, мм: 1150х200х50

Масса, кг: 2,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются пули для пневматического оружия калибра 4,5 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

DIANA

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Винтовка предназначена для начального обучения стрельбе на дистанции до 10 метров. Винтовка однозарядная.

.....

Регистрационный

номер: 2.2.2/002

Винтовка

пневматическая

DIANA 48 B

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 4,5

Вместимость магазина, шт:

Габаритные размеры, мм: 1150х200х50

Macca, кг: 2,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются пули для пневматического оружия калибра 4,5 mm.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

DIANA

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Винтовка предназначена для начального обучения стрельбе на дистанции до 10 метров. Винтовка однозарядная.

Регистрационный

номер:

2.2.2/003

Винтовка

пневматическая

DIANA 38

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 4,5

Вместимость магазина, шт:

Габаритные размеры, мм: 1150х200х50

Macca, кг: 2,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются пули для пневматического оружия калибра 4,5 mm.

Наименование страны и фирмы изготовителя

| Германия | | | | |
|--------------------------|-------------------|------------------------|---------------|--|
| DIANA | | | | |
| Орган (лаборатория), | проводивший | сертификационные | испытания | |
| ТОО "Машсертика" | | | | |
| Дополнительные сведения | | | | |
| Винтовка предназначена , | | | станции до 10 | |
| метров. В | | _ | | |
| | | | | |
| Регистрационный | номер: | 2.2.2 | 2.2.2/004 | |
| Винтовка | пневі | матическая | | |
| DIANA 34 | | | | |
| (Рисунок см. на бумаж | ном варианте) | | | |
| Основные технические по | казатели | | | |
| | | Калибр, м | мм: 4,5 | |
| | Вместимос | ть магазина, | шт: - | |
| | Габаритные р | размеры, мм: 11 | 50x200x50 | |
| Масса, кг: 2,5 | 5 | | | |
| Используемые патроны | | | | |
| Для стрельбы применян | отся пули для | пневматического ору | жия калибра | |
| 4,5 мм. | | | | |
| Наименование страны и ф | ирмы изготовител | RI | | |
| Германия | | | | |
| DIANA | | | | |
| Орган (лаборатория), | проводивший | сертификационные | испытания | |
| ТОО "Машсертика" | | | | |
| Дополнительные сведения | | | | |
| Винтовка предназначена , | для начального об | бучения стрельбе на ди | станции до 10 | |

метров. Винтовка однозарядная.

Регистрационный номер: 2.2.2/005

Винтовка пневматическая DIANA 34 B

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 4,5

Вместимость магазина, шт:

Габаритные размеры, мм: 1150х200х50

Macca, кг: 2,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются пули для пневматического оружия калибра 4,5 mm.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

DIANA

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Винтовка предназначена для начального обучения стрельбе на дистанции до 10 Винтовка метров. однозарядная.

Регистрационный 2.2.2/006 номер:

Винтовка

пневматическая

DIANA 46

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 4,5

Вместимость магазина, шт:

Габаритные размеры, мм: 1150х200х50

Macca, кг: 2,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются пули для пневматического оружия калибра 4,5 mm.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

DIANA

(лаборатория), проводивший сертификационные испытания Орган ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Винтовка предназначена для начального обучения стрельбе на дистанции до 10 метров. Винтовка однозарядная.

Регистрационный номер:

2.2.2/007

Винтовка

пневматическая

DIANA 46 COMPACT FO

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 4,5

Вместимость магазина, шт:

Габаритные размеры, мм: 1150х200х50

Macca, кг: 2,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются пули для пневматического оружия калибра 4,5 mm.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

DIANA

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Винтовка предназначена для начального обучения стрельбе на дистанции до 10 метров. Винтовка однозарядная.

Регистрационный

номер:

2.2.2/008

Винтовка

пневматическая

DIANA 46 COMPACT

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 4,5

Вместимость магазина, шт:

Габаритные размеры, мм: 1150х200х50

Macca, кг: 2,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются пули для пневматического оружия калибра 4,5 mm.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия DIANA Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Винтовка предназначена для начального обучения стрельбе на дистанции до 10 метров. Винтовка Регистрационный номер:

2.2.2/009

Винтовка пневматическая

GAMO HUNTER 440

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 4,5

однозарядная.

Вместимость магазина, шт: Габаритные размеры, мм: 1150х150х50

Macca, кг: 2,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются пули для пневматического оружия калибра 4,5 mm.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Испания

GAMO

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Винтовка предназначена для начального обучения стрельбе на дистанции до 10 Винтовка метров. однозарядная.

Регистрационный номер: 2.2.2/010

Винтовка пневматическая

GAMO HUNTER 220

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 4,5

Вместимость магазина, шт:

Габаритные размеры, мм: 1150х150х50

Масса, кг: 4,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются пули для пневматического оружия калибра 4,5 mm.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Испани Я

GAMO

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Винтовка предназначена для начального обучения стрельбе на дистанции до 10 Винтовка метров. однозарядная.

Регистрационный номер:

2.2.2/011

Винтовка

пневматическая

GAMO HUNTER CF 30

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 4,5

магазина, шт: Вместимость

Габаритные размеры, мм: 1110х150х40

Macca, кг: 2,8

Используемые патроны

Для стрельбы применяются пули для пневматического оружия калибра 4,5 mm.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Испани

GAMO

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Винтовка предназначена для начального обучения стрельбе на дистанции до 10 метров. Винтовка однозарядная.

Регистрационный

номер:

2.2.2/012

Винтовка

стандартная

пневматическая

ИЖ-32 ВК

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 4,5

Вместимость магазина, шт: -

Габаритные размеры, мм: 775х210х60

Масса, кг: 2,7

Используемые патроны

Для стрельбы применяются пневматические пули калибра 4,5 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Винтовка предназначена для спортивно-тренировочной стрельбы на дистанции 25 метров. Винтовка компрессионного типа для стрельбы по движущейся мишени по правилам Международного стрелкового союза.

Регистрационный

номер:

2.2.2/013

Винтовка

пневматическая

ИЖ-38

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 4,5

Вместимость магазина, шт: -

Габаритные размеры, мм: 1050х205х40

Масса, кг: 2,8

Используемые патроны

Для стрельбы применяются пневматические пули калибра 4,5 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

P o c c И Я ГП "Ижевский механический завод" Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Винтовка предназначена для спортивно-тренировочной стрельбы на дистанции 2 5 метров. 2.2.2/014 Регистрационный номер: Пистолет пневматический ИЖ-53-М (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 4,5 Вместимость магазина, шт: Габаритные размеры, мм: 407х175х50 Macca, кг: 1,2 Используемые патроны Для стрельбы применяются пули калибра 4,5 мм. Наименование страны и фирмы изготовителя Р о с с и я ГП "Ижевский механический завод" (лаборатория), проводивший сертификационные испытания Орган ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Пистолет предназначен для спортивно-тренировочной стрельбы. механизм с регулировкой длины Спусковой рабочего хода спускового крючка. -----Регистрационный номер: 2.2.2/015

Винтовка пневматическая ИЖ-61

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 4,5 Вместимость магазина, шт: 5

| | Габаритные | размеры, | мм: | 815x200x60 | | | |
|---|--------------------------|------------------|----------|-----------------|--|--|--|
| Масса, кг: 2,7 | 7 | | | | | | |
| Используемые патроны | | | | | | | |
| Для стрельбы применяются пули для пневматического оружия калибра 4,5 мм. | | | | | | | |
| Наименование страны и фирмы изготовителя | | | | | | | |
| Р о с с и я | | | | | | | |
| ГП "Ижевский механичес | кий завод" | | | | | | |
| Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания | | | | | | | |
| ТОО "Машсертика" | | | | | | | |
| Дополнительные сведения | | | | | | | |
| Винтовка предназначена | для спортивно-т | ренировочной | і стрелі | бы на дистанции | | | |
| 2 5 | м е т | ров. | | | | | |
| Подача пули в к | | | ится | досылателем. | | | |
| Регистрационный | | | 2.2.2 | /016 | | | |
| Пистолет | пнев | зматическ | ий | | | | |
| ИЖ-46-04 | 11 11 0 1 | om a i i i o o k | | | | | |
| (Рисунок см. на бумаж | ном варианте) | | | | | | |
| Основные технические показатели | | | | | | | |
| | | Кал | ибр. | мм: 4,5 | | | |
| | Вместимо | сть мага | - | | | | |
| | Габаритные | | | | | | |
| Масса, кг: 1,3 | | 1 , | | | | | |
| Используемые патроны | | | | | | | |
| Для стрельбы применяют | ся пули для пнев | матического с | ружия | калибра 4,5 мм. | | | |
| Наименование страны и ф | ои р мы изготовит | еля | | _ | | | |
| Р о с с и я | - | | | | | | |
| ГП "Ижевский механичес | кий завод" | | | | | | |
| Орган (лаборатория), | проводивший | сертифика | ционны | е испытания | | | |
| ТОО "Машсертика" | | | | | | | |
| Дополнительные сведения | R | | | | | | |
| Пистолет компрессионного типа для стрельбы по правилам Международного | | | | | | | |
| стрелкового союза. Спусковой механизм с регулировкой положения спускового | | | | | | | |
| крючка, хода и усилия спуска. Микрометрический прицел с регулировкой целика | | | | | | | |
| по горизон | | _ | - | кали. | | | |
| Регистрационный | номе | | 2.2.2 | /017 | | | |
| | 11 0 III 0 | Γ. | | , 🗸 🔭 | | | |

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 4,5

Вместимость магазина, шт: 13

Габаритные размеры, мм: 165х145х35

Масса, кг: 0,73

Используемые патроны

Для стрельбы используются стальные сферические пули калибра 4,5 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для обучения приемам стрельбы и обращения с пистолетом Макарова

Регистрационный номер: 2.2.2/018

Пистолет

газобалонный

MP 654 K

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 4,5

Вместимость магазина, шт: 13

Габаритные размеры, мм: 165х145х35

Масса, кг: 0,73

Используемые патроны

Для стрельбы используются стальные сферические пули калибра 4,5 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для обучения приемам стрельбы и обращения с пистолетом Макарова

2.3. Охотничье оружие

2.3.1. Охотничье огнестрельное нарезное оружие

Регистрационный номер: 2.3.1/001

Карабин самозарядный охотничий ВЕПРЬ 308

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 7,62

Вместимость магазина, шт: 7 Габаритные размеры, мм: 1150x200x75

Масса, кг: 4,3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 7,62/51 мм (.308).

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ОАО "Вятско-Полянский машиностроительный завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты. Карабин разработан на базе ручного пулемета Калашникова. Предусмотрена установка о птического прицела.

Регистрационный номер: 2.3.1/002

Карабин самозарядный охотничий САЙГА (7,62х39)

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 7,62

магазина, 5 Вместимость ШΤ:

Габаритные размеры, мм: 1070х220х70

Macca, кг: 3,6

Используемые патроны

стрельбы Для применяются охотничьи калибра патроны 7,62/39 MM

Наименование страны и фирмы изготовителя

И c c Я

ОАО "Ижевский машиностроительный завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты. Предусмотрена установка оптического прицела.

2.3.1/003 Регистрационный номер:

Карабин самозарядный охотничий САЙГА-308

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 7,62

магазина, 8 Вместимость шт: Габаритные размеры, мм: 1125х220х70

Масса, кг: 4,1

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 7,62/51 MM

Наименование страны и фирмы изготовителя

 \mathbf{c} c И Я

ОАО "Ижевский машиностроительный завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты. Карабин имеет отъемный приклад.

Регистрационный

номер:

2.3.1/004

Карабин ОП СКС

самозарядный

охотничий

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 7,62

Вместимость 10 магазина, шт:

Габаритные размеры, мм: 1040х200х70

Macca, кг: 3,6

Используемые патроны

стрельбы Для применяются охотничьи патроны калибра 7,62/39 MM

Наименование страны и фирмы изготовителя

P c c И

"Тульский оружейный завод"

(лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты. Карабин разработан на базе карабина Симонова. Предусмотрена установка оптического прицела.

Регистрационный номер:

2.3.1/005

Карабин

охотничий

BROWNING ACER ELITE (.30-06)

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 7,62

Вместимость магазина, шт: MM: 1050x70x80Габаритные размеры,

Масса, кг: 3,2

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 7,62/63 MM (.30-06).

Наименование страны и фирмы изготовителя

Бельгия

BROWNING

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.1/006

Kарабин охотничий BROWNING ACER

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 7,62

Вместимость магазина, шт: 4 Габаритные размеры, мм: 1050х70х80

Масса, кг: 3,2

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 7,62/39 мм

Наименование страны и фирмы изготовителя

Бельгия

BROWNING

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания TOO "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты. Предусмотрена установка оптического прицела.

Регистрационный номер: 2.3.1/007

Карабин охотничий BROWNING BAR МКП AFFUT STANDART (.30-06)

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 7,62

Вместимость магазина, шт: 4 Габаритные размеры, мм: 1100х165х65

Масса, кг: 3,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 7,62/63 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Бельгия

BROWNING

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.1/008

Карабин охотничий BROWNING BAR BATTUE PASSION

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 7,62

Вместимость магазина, шт: 3 Габаритные размеры, мм: 1100х165х65

Масса, кг: 3,7

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 7,62/63 мм (.30-06).

Наименование страны и фирмы изготовителя

Бельгия

BROWNING

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный

номер:

2.3.1/009

Карабин

охотничий

BROWNING BLR LIGHTING

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 7,62

Вместимость магазина, шт: 4

Габаритные размеры, мм: 1100х180х55

Масса, кг: 3,3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 7,62/63 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Бельгия

BROWNING

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.1/010

Ружье RUGER MINI 30K STAILNESS

охотничье

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 7,62

Вместимость магазина, шт: 5

Габаритные размеры, мм: 950х160х65

Масса, кг: 3,2

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 7,62/39 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

С Ш А

STURM, RUGER & Co., Inc

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.1/011

Ружье двуствольное охотничье

MAUSER 96 (.308 WIN)

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 7,62 (.308 WIN)

Вместимость магазина, шт: 4 Габаритные размеры, мм: 1070х160х80

Масса, кг: 3,2

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 7,62/51 мм (.308 WIN)

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

MAUSER

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.1/012

Ружье охотничье

BUSHMASTER XM 15 E2S (20")

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 5,56 (.223 REM)

Вместимость магазина, шт: 10 Габаритные размеры, мм: 1000х220х60

Масса, кг: 4-4,2

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 5,56/45 мм (.223 REM)

Наименование страны и фирмы изготовителя

С Ш А

BUSHMASTER

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.1/013

Карабин охотничий CZ 527 (.227 REM)

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 5,56 (.223 REM) Вместимость магазина, шт: 5 Габаритные размеры, мм: 1070х190х75

Масса, кг: 2,85

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 5,56/45 мм (.223 REM).

Наименование страны и фирмы изготовителя

Ч е х и я

CEZKA ZBROJOVKA

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.1/014

Kарабин охотничий CZ 452 STANDART (.22LR)

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 5,6

Вместимость магазина, шт: 5

Габаритные размеры, мм: 1083х185х55

Масса, кг: 3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 5,6/16 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Ч е х и я

CEZKA ZBROJOVKA

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты. Карабин может комплектоваться на 5 или 10 патронов.

Регистрационный номер: 2.3.1/015

Карабин

охотничий

CZ 527 FOX-STUTZEN

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 5,56/45 (.223 REM)

Вместимость магазина, шт: 5

Габаритные размеры, мм: 1070х190х75

Масса, кг: 2,85

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 5,56/45 мм (.223 REM).

Наименование страны и фирмы изготовителя

ч е х и я

CEZKA ZBROJOVKA

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты. Предусмотрена установка оптического прицела. -----

Регистрационный номер: 2.3.1/016

Карабин CZ 452 LUX охотничий

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 5,6

Вместимость магазина, шт: 5

Габаритные размеры, мм: 1083х185х55

Масса, кг: 3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 5,56/45 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

ч е х и я

CEZKA ZBROJOVKA

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания TOO "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.1/017

Карабин охотничий

CZ 550 LUXUS (.308 WIN)

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 7,62

Вместимость магазина, шт: 5 Габаритные размеры, мм: 1135х180х60

Масса, кг: 3,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 7,62/51 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

ч е х и я

CEZKA ZBROJOVKA

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты. Предусмотрена установка оптического прицела.

Регистрационный номер: 2.3.1/018

Карабин охотничий CZ 550 FS (.308 WIN)

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 7,62

Вместимость магазина, шт: 5 Габаритные размеры, мм: 1135х180х60

Масса, кг: 3,3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 7,62/51 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Ч е х и я

CEZKA ZBROJOVKA

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.1/019

Kарабин охотничий MARLIN 922 (.22 WIN MAGNUM)

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 5,6 (.22 WIN)

Вместимость магазина, шт: 5 Габаритные размеры, мм: 1000х155х55

Масса, кг: 3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 5,6/16 мм (.22 WIN).

Наименование страны и фирмы изготовителя

С Ш А

THE MARLIN FAIRARMS CO.

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.1/020

Карабин охотничий MARLIN 1894 CS (.357 MAG)

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: .357 MAG)

Вместимость магазина, шт: 9 Габаритные размеры, мм: 910х170х40

Масса, кг: 2,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 8,79х33 мм (.357 MAG).

Наименование страны и фирмы изготовителя

С Ш А

THE MARLIN

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный

номер:

2.3.1/021

Карабин

охотничий

BROWNING BL 22

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 5,6

Вместимость магазина, шт: 9

Габаритные размеры, мм: 930х170х30

Масса, кг: 2,25

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны кольцевого воспламенения κ а л и б р а 5 , 6/16 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Бельгия

BROWNING

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты. Расположение куртка открытое.

Регистрационный номер: 2.3.1/022

Карабин охотничий REMINGTON 597 (.22 WIN)

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 5,6

Вместимость магазина, шт: 5

Габаритные размеры, мм: 970х180х60

Масса, кг: 2,7

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 5,6/16 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

С Ш А

REMINGTON

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания TOO "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.1/023

Карабин охотничий BLASER R-93 STD (.308 WIN)

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 7,62

Вместимость магазина, шт: 3 Габаритные размеры, мм: 1020х170х45

Масса, кг: 3,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 7,62/51 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Г е р м а н и я

BLASER

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.1/024

Карабин охотничий SAUER 202S EUROPA (.30-06)

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 7,62

Вместимость магазина, шт: 5

Габаритные размеры, мм: 1060х160х65

Масса, кг: 3,5

Используемые патроны

стрельбы Для применяются охотничьи патроны калибра 7,62/63 MM.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

J.P.SAUER & SOHN GMBH

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.1/025

Карабин

охотничий

REMINGTON 552 (.22Lr)

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 5,6 (.22Lr)

Вместимость магазина, шт: Габаритные размеры, мм: 1010х160х45

Масса, кг: 3

Используемые патроны

применяются охотничьи патроны калибра стрельбы Для 5,6/16 mm (.22 Lr).

Наименование страны и фирмы изготовителя

 \mathbf{C} Ш Α

REMINGTON

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.

номер: 2.3.1/026 Регистрационный

Карабин

охотничий

MARLIN 444P

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 444

Вместимость магазина, шт: 5

Габаритные размеры, мм: 1030х180х4,5

Масса, кг: 3,4

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 10,77x56 мм (.444 Marlin).

Наименование страны и фирмы изготовителя

С Ш А

THE MARLIN FAIRARMS CO.

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.1/027

Карабин

охотничий

MARLIN 444 SS

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 444

Вместимость магазина, шт: 5

Габаритные размеры, мм: 1030х180х4,5

Масса, кг: 3,4

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 10,77x56 мм (.444 Marlin).

Наименование страны и фирмы изготовителя

С Ш А

THE MARLIN FAIRARMS CO.

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный

номер: 2.3.1/028

Карабин

охотничий

REMINGTON 581 S(.22Lr)

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 5,6 (.22Lr)

Вместимость магазина, шт:

Габаритные размеры, мм: 1080х160х60

Macca, кг: 2,7

Используемые патроны

применяются охотничьи стрельбы Для патроны калибра 5,6/16 MM (.22 Lr).

Наименование страны и фирмы изготовителя

 \mathbf{C} Ш Α

REMINGTON

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.1/029

Карабин

охотничий

REMINGTON (.308 Win)

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 7,62 (.308 WIN)

Вместимость магазина, шт:

Габаритные размеры, мм: 1060х140х70

Macca, кг: 3,2

Используемые патроны

применяются охотничьи Для стрельбы калибра патроны 7,62/51 MM (.308 WIN).

Наименование страны и фирмы изготовителя \mathbf{C} Ш Α REMINGTON Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Карабин используется для промысловой и любительской охоты. Регистрационный номер: 2.3.1/030 Карабин охотничий MARLIN 25N (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 5,6 (.22 Lr) Вместимость магазина, шт: Габаритные размеры, мм: 1040х150х70 Масса, кг: 2,7 Используемые патроны применяются охотничьи патроны Для стрельбы калибра 5,6/16 mm (.22 Lr). Наименование страны и фирмы изготовителя Ш Α TNE MARLIN FAIRARMS CO. Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Карабин используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.1/031

Карабин охотничий

MARLIN 39 AS

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 5,6 (.22Lr)

Вместимость магазина, шт: 14

Габаритные размеры, мм: 1030х170х45

Масса, кг: 3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 5,6/16 мм (.22 Lr).

Наименование страны и фирмы изготовителя

С Ш А

TNE MARLIN FAIRARMS CO.

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.1/032

Карабин

охотничий

BLASER ATASH

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 7,62 (.308 WIN)

Вместимость магазина, шт: 3

Габаритные размеры, мм: 1020х120х40

Масса, кг: 3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 7,62/51 мм (.308 WIN).

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

BLASER

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.1/033

Ружье

охотничье

HECKLER END KOCH SLB 2000 (.30-06)

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 7,62

Вместимость магазина, шт: 5

Габаритные размеры, мм: 1050х170х55

Масса, кг: 3,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны калибра 7,62/63 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

HECKLER END KOCH

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.1/034

Ружье одноствольное охотничье ИЖ-18-М-М

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12 (16,20,32,.410)

Вместимость магазина, шт: 1 Габаритные размеры, мм: 1165х229х60

1 аоаритные размеры, мм: 1165х2

Масса, кг: 2,6-2,8

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны калибра 12/70, 16/70, 20/76, 32/70, 410/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты. Ружье однозарядное.

2.3.2. Охотничье огнестрельное гладкоствольное оружие

Регистрационный номер: 2.3.2/001

Ружье двуствольное охотничье

FAIR LX 600 EAL DE LUXE

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 2 Габаритные размеры, мм: 1150x150x44

Масса, кг: 2,6

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Италия

FAIR MARCHENO

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания TOO "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

.....

Регистрационный номер: 2.3.2/002

Ружье двуствольное охотничье

FAIR LX 600 DE LUXE

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 2

Габаритные размеры, мм: 1150х150х40

Масса, кг: 2,8

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Италия

FAIR MARCHENO

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/003

Ружье двуствольное охотничье

FAIR LX 600 ULTRALIGHT

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 2 Габаритные размеры, мм: 1150х150х40

Масса, кг: 2,8

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

И т а л и я

FAIR MARCHENO

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/004

Ружье двуствольное охотничье

FAIR LX 692

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 1 2

магазина, шт: 2 Вместимость

Габаритные размеры, мм: 1150х150х40

Масса, кг: 3,3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

И Т a Л И Я

FAIR MARCHENO

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/005

двуствольное Ружье охотничье

FAIR LX 692 PREMIER EM

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 1 2 2 Вместимость магазина, шт:

Габаритные размеры, мм: 1150х150х40

Масса, кг: 3,1

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

И Т а л И Я

FAIR MARCHENO

(лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный 2.3.2/006 номер:

MAUSER GOLD VARIO

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 3

Габаритные размеры, мм: 1150х150х40

Масса, кг: 3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Швейцария

MAUSER

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/007

Ружье двуствольное охотничье

SAUER FRANCHI

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 2

Габаритные размеры, мм: 1210х150х40

Масса, кг: 4

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Италия

FRANCHI S.p.A.

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/008

Ружье двуствольное охотничье

BROWNING B425 HUNTER

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12 и 12

Вместимость магазина, шт: 2

Габаритные размеры, мм: 1210х190х40

Масса, кг: 3,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/70 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Бельгия

BROWNING

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты. В комлект могут входить три пары дульных насадок.

.....

Регистрационный номер: 2.3.2/009

Ружье двуствольное охотничье BROWNING B425 HUNTER CAMO

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 20

Вместимость магазина, шт: 2 Габаритные размеры, мм: 1100-1210x190x40

Масса, кг: 2,8-3,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 20/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Бельгия

BROWNING

(лаборатория), проводивший сертификационные испытания Орган ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/010

Ружье двуствольное охотничье

BROWNING B425 SPORTER

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 2 Габаритные размеры, мм: 1200х150х45

Масса, кг: 3,4

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Бельгия

BROWNING

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/011

Ружье охотничье

BROWNING GOLD LUXE

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 2 0

Вместимость магазина, шт: Габаритные размеры, мм: 1250х190х60

Масса, кг: 3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 20/76 мм.

| Бельгия | ирмы изготовител | RI | |
|--------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| BROWNING | | | |
| Орган (лаборатория), | проводивший | сертификационные | испытания |
| ТОО "Машсертика" | | | |
| Дополнительные сведения | I | | |
| Ружье используется для п | ромысловой и лю | бительской охоты. В к | сомплект могут |
| входить | | насадки. | |
| | | | |
| Регистрационный | номер: | 2.3.2/0 | 12 |
| Ружье | охо | тничье | |
| BROWNING GOLD FUSION | | | |
| | , | | |
| (Рисунок см. на бумаж | ном варианте) | | |
| Основные технические по | эказатели | | |
| | | Калибр, | мм: 12 |
| | Вместимост | гь магазина, | шт: 2 |
| Габ | баритные разм | перы, мм: 1195-12 | 295x188x47 |
| Масса, кг: 3,3 | 3-3,5 | | |
| Используемые патроны | | | |
| Для стрельбы применяюто | ся охотничьи патр | оны калибра 12/76 мм. | |
| Наименование страны и ф | ирмы изготовител | RI | |
| Бельгия | | | |
| BROWNING | | | |
| Орган (лаборатория), | проводивший | сертификационные | испытания |
| ТОО "Машсертика" | | | |
| Дополнительные сведения | | _ | |
| Ружье используется для п | _ | | _ |
| ВХОДИТЬ | дульные | насадки. | |
| | | | |
| Регистрационный | номер: | 2.3.2/0 | 13 |
| Ружье | охо | тничье | |
| BROWNING GOLD LUX | | | |

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 5

Габаритные размеры, мм: 1250х170х70

Масса, кг: 3,2

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Бельгия

BROWNING

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/014

Ружье охотничье

BROWNING GOLD LUXE (30")

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 4

Габаритные размеры, мм: 1250х170х70

Масса, кг: 3,6

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Бельгия

BROWNING

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/015

BROWNING GOLD HUNTER (28")

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

5 магазина, шт: Вместимость

MM: 1250x170x70Габаритные размеры,

Macca, кг: 3,6

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/89 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Бельгия

BROWNING

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

номер: 2.3.2/016 Регистрационный

Ружье

охотничье

BERETTA AL 390 GOLD MALLARD

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 1 2

5 Вместимость магазина, шт:

Габаритные размеры, мм: 1250х170х70

Масса, кг: 3,6

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/70 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

И Т a Л И Я

BERETTA

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты. В комплект могут в ходить 5 дульных насадок.

Регистрационный номер: 2.3.2/017

Ружье охотничье

BROWNING COLD CAMO (28")

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 5

Габаритные размеры, мм: 1250х170х70

Масса, кг: 3,7

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/89 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Бельгия

BROWNING

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/018

Ружье охотничье

BROWNING COLD LUXE (28")

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 5

Габаритные размеры, мм: 1230х170х70

Масса, кг: 2,8

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Бельгия

BROWNING

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/019

Ружье охотничье

BROWNING SILVER HUNTER

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 5

Габаритные размеры, мм: 1250х160х60

Масса, кг: 3,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Бельгия

BROWNING

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/020

Ружье охотничье

BENELLI M1 SUPER 90

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 7

Габаритные размеры, мм: 1300х195х50

Macca, кг: 2,9

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Италия

BENELLI

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/021

Ружье охотничье BENELLI NOVA PUMP ACTION

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12 Вместимость магазина, шт: 5

Габаритные размеры, мм: 1250х270х50

Масса, кг: 3,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

И талия

BENELLI

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/022

Ружье охотничье

BENELLI M3 SUPER 90 (26")

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 1 2

Вместимость магазина, шт: 4

Габаритные размеры, мм: 1300х195х50

Macca, кг: 2,9

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

И Т a Л И Я

BENELLI

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/023

Ружье

охотничье

BENELLI RAFFAELLO 123 CB (28")

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 4

Габаритные размеры, мм: 1250х195х50

Macca, кг: 2,9

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

И Т Л И

BENELLI

(лаборатория), проводивший сертификационные испытания Орган ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты. В комплект входят

сменные чоки.

Регистрационный номер: 2.3.2/024 Ружье

охотничье

BENELLI MONTEFELTRO 20 (26")

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 2 0

магазина, шт: 4 Вместимость

Габаритные размеры, мм: 1250х180х55

Масса, кг: 2,7

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 20/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

И т а л и Я

BENELLI

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный

номер: 2.3.2/025

Ружье

охотничье

BENELLI RAFFAELLO 121 (28")

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

магазина, шт: Вместимость

Габаритные размеры, мм: 1300х195х50

Macca, кг: 2,9

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

И Т a Л И Я

BENELLI

(лаборатория), проводивший сертификационные испытания Орган ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты. В комплект входят сменные чоки.

Регистрационный

номер:

2.3.2/026

Ружье

охотничье

BENELLI SUPER 90 (28")

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 1 2

4 магазина, Вместимость шт:

Габаритные размеры, мм: 1300х195х50

Масса, кг: 2,9

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

И Т a Л И Я

BENELLI

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/027

Ружье

охотничье

BENELLI DUCA DI MONTEFELTRO S90

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 1 2

магазина, 5 Вместимость шт:

Габаритные размеры, MM: 1300x195x50

Macca, кг: 3,3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

И Т

BENELLI

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/028

Ружье охотничье

BENELLI RAFFAELLO S/LUSSO

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 5 Габаритные размеры, мм: 1250х195х50

Масса, кг: 3,3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Италия

BENELLI

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/029

Ружье охотничье

BENELLI SUPER BLACK EAGLE CAMO

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 5 Габаритные размеры, мм: 1250x195x50

Масса, кг: 3,3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/89 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя И Т a Л И Я BENELLI Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Ружье используется для промысловой и любительской охоты. Регистрационный номер: 2.3.2/030 Ружье многозарядное охотничье BENELLI COMBAT (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 12 магазина, шт: Вместимость 5 Габаритные размеры, мм: 1250х195х50 Macca, кг: 3,3 Используемые патроны Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм. Наименование страны и фирмы изготовителя И T a Л И Я BENELLI Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/031

Ружье охотничье

WINCHESTER SUPER X2

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 5

Габаритные размеры, мм: 1250х140х60

Масса, кг: 3,9

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/89 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

С Ш А

WINCHESTER

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/032

Ружье многозарядное охотничье

WINCHESTER SUPER X2

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 7

Габаритные размеры, мм: 1250х140х60

Масса, кг: 4

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

С Ш А

WINCHESTER

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/033

Ружье охотничье

VURSAN STOEGER 2000 GOLD

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Используемые патроны

Ц

ТОО "Машсертика"

И

Я

T y p

VURSAN

Ружье

Калибр, мм: 12 5 Вместимость магазина, шт: Габаритные размеры, мм: 1250х150х60 Macca, кг: 3,3 Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм. Наименование страны и фирмы изготовителя Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания Дополнительные сведения Ружье используется для промысловой и любительской охоты. Регистрационный номер: 2.3.2/034 охотничье VURSAN STOEGER 2000 (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 12 Вместимость магазина, шт: 5 Габаритные размеры, мм: 1250х150х60 Macca, кг: 3,3 Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм. Наименование страны и фирмы изготовителя

Турци Я

Используемые патроны

VURSAN

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

номер: 2.3.2/035 Регистрационный

Карабин САЙГА 12 самозарядный

охотничий

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

5 Вместимость магазина, шт:

мм: 1100x167x65 Габаритные размеры,

Масса, кг: 3,4

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Росси

ОАО "Ижевский машиностроительный завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный

номер:

2.3.2/036

САЙГА 20 С

Карабин самозарядный охотничий

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 2 0

5 Вместимость магазина, шт: Габаритные размеры, мм: 1050х200х70

Масса, кг: 3,2

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 20/70 мм или 20/76 мм. Наименование страны и фирмы изготовителя

c c 0 И Я

ОАО "Ижевский машиностроительный завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты. Карабин может магазинами различной комплектоваться c вместимости; приклад складывающийся (длина со сложенным прикладом - 810 MM).

Регистрационный

номер: 2.3.2/037

Ружье

охотничье

BERETTA 1201

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм:

4 Вместимость магазина, шт:

Габаритные размеры, мм: 1300х195х50

Масса, кг: 2,9

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

И Л T a И Я

BERETTA

(лаборатория), проводивший сертификационные испытания Орган ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

используется для промысловой и любительской охоты. Ружье

Регистрационный номер: 2.3.2/038

Ружье

охотничье

FRANCHI 612 VSXA RILITE (28")

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 1 2

Вместимость магазина, шт:

Габаритные размеры, мм: 1210х150х60

Macca, кг: 3,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Италия

FRANCHI S.p.A

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/039

Ружье охотничье

GERMANICA STANDARD

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 4

Габаритные размеры, мм: 1220х150х65

Масса, кг: 3,3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

J.P.SAUER & SOHN G.m.B.H.

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/040

Ружье охотничье

GERMANICA SUPER GOOSE

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 4

Габаритные размеры, мм: 1220х150х65

Масса, кг: 3,3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

J.P.SAUER & SOHN G.m.B.H.

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/041

Ружье охотничье с перезарядкой цевьем WINCHESTER 7632

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 7 Габаритные размеры, мм: 990х160х60

Масса, кг: 3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

С Ш А

WINCHESTER

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/042

Ружье охотничье с перезарядкой цевьем WINCHESTER 7655

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 7

Габаритные размеры, мм: 990х160х60

Масса, кг: 3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

С Ш А

WINCHESTER

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/043

Ружье одноствольное многозарядное охотничье ТОЗ 194

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 7

Габаритные размеры, мм: 825х150х57

Масса, кг: 3,27

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/70 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Россия

[&]quot;Тульский оружейный завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты. Ружье имеет складной приклад (длина указана с разложенным прикладом).

Регистрационный номер: 2.3.2/044

Ружье охотничье

FRANCHI SPAS-12

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 8 Габаритные размеры, мм: 1050х180х80

Масса, кг: 4

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/70 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

И талия

FRANCHI

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/045

Ружье одноствольное охотничье ТОЗ 87-03M

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12 Вместимость магазина, шт: 4 Габаритные размеры, мм: 1240x200x60

Масса, кг: 3,2

Используемые патроны Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/70 мм. Наименование страны фирмы изготовителя И Р о с с и я Тульский оружейный завод Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Ружье используется для промысловой и любительской охоты. Регистрационный номер: 2.3.2/046 Ружье одноствольное охотничье TO3 87-01 (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 12 Вместимость магазина, шт: 4 Габаритные размеры, мм: 1240х200х60 Масса, кг: 3,2 Используемые патроны Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/70 мм. фирмы изготовителя Наименование страны И Р о с с и я Тульский оружейный завод Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

2.3.2/047

номер:

Регистрационный

Ружье одноствольное самозарядное охотничье ТОЗ 87-01М *(Рисунок см. на бумажном варианте)*Основные технические показатели

Калибр, мм:

Вместимость магазина, шт: 4 Габаритные размеры, мм: 1240х200х60

Масса, кг: 3,2

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/70 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

Тульский оружейный завод

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/048

Ружье

БЕКАС 16М АВТО

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 5

Габаритные размеры, мм: 1200х165х65

охотничье

Масса, кг: 3,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ОАО "Вятско-Полянский машиностроительный завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Ружье используется для промысловой и любительской охоты. Регистрационный номер: 2.3.2/049 Ружье охотничье WINCHESTER SUPER X CAMO (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 12 магазина, шт: 5 Вместимость Габаритные размеры, мм: 1250х140х60 Macca, кг: 3,9 Используемые патроны Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм. Наименование страны и фирмы изготовителя \mathbf{C} Ш Α WINCHESTER Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Ружье используется для промысловой и любительской охоты. Регистрационный номер: 2.3.2/050 Ружье двуствольное охотничье ИЖ 27 СПОРТИНГ (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели

> Калибр, мм: 12 Вместимость магазина, шт: 2

Габаритные размеры, мм: 1180х210х55

Масса, кг: 3,4

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны калибра 12/70 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Россия

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты. Ружье имеет выбрасывающий механизм, автоматический предохранитель и перехватыватели курков.

Регистрационный номер: 2.3.2/051

Ружья двуствольные охотничьи

ИЖ 27М, ИЖ-27ЕМ

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12 (20)

Вместимость магазина, шт: 2 Габаритные размеры, мм: 1180x210x55

Масса, кг: 3,4

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны калибра 12/70 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружья используются для промысловой и любительской охоты. Ружья имеют выбрасывающий механизм, автоматический предохранитель и перехватыватели

курков.

Регистрационный номер: 2.3.2/052

Ружья двуствольные охотничьи

ИЖ-27М-1С, ИЖ-27-ЕМ-1С

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12 и 12

Вместимость магазина, шт: 2

Габаритные размеры, мм: 1180х210х55

Масса, кг: 3,4

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны калибра 12/70 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружья используются для промысловой и любительской охоты. Ружья имеют один спусковой крючок, автоматический предохранитель и перехватыватели к у р к о в .

Регистрационный номер: 2.3.2/053

Ружья двуствольные охотничьи ИЖ-43, ИЖ-43E, ИЖ-43-1C

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12 и 12

Вместимость магазина, шт: 2

Габаритные размеры, мм: 1150х210х60

Масса, кг: 3,3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/70 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Россия

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружья используются для промысловой и любительской охоты. Автоматический предохранитель обеспечивает возможность безударного спуска курков с боевых взводов. 1С - ружье с одним спусковым крючком, Е - наличие выбрасывающего м е х а н и з м а .

.....

Регистрационный номер: 2.3.2/054

Ружье двуствольное охотничье ИЖ 43-К

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12 и 12 Вместимость магазина, шт: 2 Габаритные размеры, мм: 1150x210x60

табаритные размеры, мм. 1130х

Масса, кг: 3,3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны калибра 12/70 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты. Индекс К - обозначает наличие наружных взводителей курка.

Регистрационный номер: 2.3.2/055

Ружье одноствольное магазинное охотничье MP-131-K

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 3

Габаритные размеры, мм: 1000х130х45

Масса, кг: 3,7

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны 12/70 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используются для промысловой и любительской охоты.

Регистрационный номер: 2.3.2/056

Ружье одноствольное самозарядное охотничье MP-153

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Вместимость магазина, шт: 4

Габаритные размеры, мм: 1010х120х45

Масса, кг: 3,6

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны 12/89 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя Р о с с и ГП "Ижевский механический завод" Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Ружье используются для промысловой и любительской охоты. 2.3.3. Охотничье комбинированное оружие ______ Регистрационный номер: 2.3.3/001 Ружье комбинированное двуствольное MERKEL 96K (.308 WIN) (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 12 и 12 (или 12 и 7,62) Вместимость магазина, шт: Габаритные размеры, мм: 1103х160х55 Масса, кг: 3 Используемые патроны Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/70 мм и 12/70 мм или 12/70 MMНаименование страны и фирмы изготовителя Германия **MERKEL** Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Ружье используются для промысловой и любительской охоты. Регистрационный номер: 2.3.3/002

Ружье

комбинированое охотничье

ИЖ-94

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12 и 7,62 (12 и 12)

Вместимость магазина, шт:

мм: 1050x200x55 Габаритные размеры,

Масса, кг: 3,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра

12/70, 7,62х39 и 7,62х54R

Наименование страны и фирмы изготовителя

Росси

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Ружье используются для промысловой и любительской охоты. Предусмотрена установка оптического прицела. Ружье может иметь следующие комбинации

стволов:

12/70 и 7,62x39, 12/70 и 7,62x54R, 12/70и 12/70.

2.3.4. Оружие пневматическое охотничье

номер: 2.3.4/001 Регистрационный

Винтовка

пневматическая

MP-512

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 4,5

Вместимость магазина, шт:

Габаритные размеры, мм: 1050х213х40

Macca, кг: 2,4

Используемые патроны

Для стрельбы применяются пули для пневматического оружия калибра 4,5 мм. Наименование страны фирмы И изготовителя о с с и Я ГП "Ижевский механический завод" Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Винтовка используется для промысловой и любительской охоты. Винтовка однозарядная Регистрационный HOMED: 2.3.4/002Винтовка пневматическая MP-513 M (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 4,5 Вместимость магазина, шт: Габаритные размеры, мм: 1030х210х70 Macca, кг: 3,3 Используемые патроны Для стрельбы используются пули калибра 4/5 мм. Наименование страны фирмы изготовителя И Р о с с и Я ГП "Ижевский механический завод" (лаборатория), проводивший сертификационные испытания Орган ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Винтовка используется для промысловой и любительской охоты. Спусковой куркового типа. Винтовка однозарядная. механизм 2.3.4/003 Регистрационный номер: Винтовка малокалиберная пневматическая

MP-514 K

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 4,5

Вместимость магазина, шт: 8-10

Габаритные размеры, мм: 650х220х55

Масса, кг: 2,8

Используемые патроны

Для стрельбы используются пули калибра 4/5 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Винтовка используется для промысловой и любительской охоты. Модель снабжена автоматическим предохранителем спускового механизма, исключающим случайный выстрел.

Регистрационный номер: 2.3.4/004

Пистолет газобаллонный модульный MP-651 К

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 4,5 (.177 В)

Вместимость магазина, шт: 8

Габаритные размеры, мм: 240х165х35

Масса, кг: 0,7

Используемые патроны

Для стрельбы используются пули калибра 4,5 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет используется для промысловой и любительской охоты. Пистолет поставляется со сменными прикладом и цевьем - имитатором ствола, позволяющим владельцу изменять внешний облик.

2.4. Патроны

2.4.1. Патроны к газовому оружию

Регистрационный номер: 2.4.1/001

Патрон газовый пистолетный АО НЗНВА 9 мм Р.А.

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9 Масса патрона, г: 4,32

Macca пули (дроби), г: 4,32

Длина патрона, мм: 21,8

Длина гильзы, мм: -

Наименование страны и фирмы изготовителя

Россия

ОАО "Новосибирский завод низковольтной аппаратуры"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Наименование активного вещества - CS и капсаицин, капсаицин содержится в виде порошка горького перца. Патрон предназначен для стрельбы из газового пистолета самообороны

2.4.2. Патроны к огнестрельному оружию с нарезным стволом

Регистрационный номер: 2.4.2/001

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: .308

Масса патрона, г: 2,4

Масса пули (дроби), г: 9,7

Длина патрона, мм: 62

Длина гильзы, мм: 51

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия

RWS

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Патрон соответствует калибру 7,62x51. Патрон предназначен для стрельбы из охотничьего оружия с нарезным стволом.

Регистрационный номер: 2.4.2/002

Патрон 30-06 SPRING охотничий

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: . 30

Масса патрона, г: 28,8

Масса пули (дроби), г: 11,7

Длина патрона, мм: 83

Длина гильзы, мм: 63

Наименование страны и фирмы изготовителя

ч е х и я

Sellier & Bellot

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Материал пули - свинец, латунь. Тип пули - полуоболоченная, экспансивная. Патрон соответствует калибру - 7,62 х 63. Патрон имеет биметаллическую гильзу . Патрон предназначен для стрельбы из охотничьего оружия с нарезным стволом.

Регистрационный

номер:

2.4.2/003

Патрон

охотничий

222 REMINGTON

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 222

Масса патрона, г:

Масса пули (дроби), г:

5 3 Длина патрона, мм:

Длина гильзы, мм: 43

Наименование страны и фирмы изготовителя

Ч X И Я

Sellier & Bellot

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Материал пули - свинец, биметалл. Тип пули - полуоболоченная, экспансивная. Патрон соответствует калибру - 5,7 х 43. Патрон предназначен для стрельбы из оружия с нарезным стволом. -----

Регистрационный номер: 2.4.2/004

Патрон 7,62 x 54 R

охотничий

повышенной

кучности

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 7,62

патрона, г: 13,2 Macca

(дроби), г: 13,2 Macca ПУЛИ

Длина патрона, мм: 75,6

Длина гильзы, мм: 53,5

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ОАО "Новосибирский завод низковольтной аппаратуры"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Материал пули - биметалл, свинец. Тип пули - оболоченная. Гильза - биметаллическая. Патрон предназначен для стрельбы из охотничьего оружия с нарезным стволом. ------

Регистрационный номер: 2.4.2/005

Патрон

охотничий

CRTRIDGES 7,62/54R

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 7,62

Масса патрона, г: 24,6

Масса пули (дроби), г: 9

Длина патрона, мм: 68

Длина гильзы, мм: 51

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ОАО "Новосибирский завод низковольтной аппаратуры"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Материал пули - биметалл, свинец. Патрон предназначен для стрельбы из охотничьего оружия с нарезным стволом.

.....

2.4.3. Патроны к огнестрельному гладкоствольному оружию

Регистрационный номер: 2.4.3/001 Патрон охотничий GERMANICA 12/70 (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 12 Масса патрона, г: 4 3 (дроби), г: 30-32 Macca пули патрона, мм: 7.0 Длина Длина гильзы, мм: -Наименование страны и фирмы изготовителя Германия Germanica Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Материал дроби - свинец. Патрон предназначен для стрельбы из охотничьего гладкоствольного оружия. -----Регистрационный 2.4.3/002 номер: пулевой Патрон охотничий **ROTTWEIL BRENNEKE 12/76** (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 12 Масса патрона, г: 52 пули (дроби), г: Macca 3 2 Длина патрона, мм: 76 Длина гильзы, мм: -Наименование фирмы изготовителя страны и Германия

Nobel

Dynamit

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Материал пули - свинец. Патрон предназначен для стрельбы из охотничьего гладкоствольного оружия. Регистрационный номер: 2.4.3/003 дробовой охотничий Патрон ROTTWEIL EXPRESS 12/67,5 (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 12 Масса патрона, г: 46 Масса пули (дроби), г: 32 Длина патрона, мм: 67,5 Длина гильзы, мм: -Наименование страны и фирмы изготовителя Германия Dynamit Nobel Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Материал дроби - свинец. Гильза - пластмассовая. Патрон предназначен для стрельбы из охотничьего гладкоствольного оружия. -----Регистрационный номер: 2.4.3/004

(Рисунок см. на бумажном варианте)

дробовой

охотничий

Основные технические показатели

ROTTWEIL WAIDMANSHEIL 12/70

Патрон

Калибр, мм: 12

Масса патрона, г: 50

Масса пули (дроби), г: 27

Длина патрона, мм: 70

Длина гильзы, мм: -

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия Dynamit

Nobel

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Материал дроби - свинец. Патрон предназначен для стрельбы из охотничьего гладкоствольного оружия.

Регистрационный номер: 2.4.3/005

Патрон TREFFER 12/70 охотничий

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Масса патрона, г: 50

Масса пули (дроби), г: 36

Длина патрона, мм: 70

Длина гильзы, мм: -

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия Т R E F F E R

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Материал дроби - свинец. Патрон предназначен для стрельбы из охотничьего гладкоствольного оружия. Регистрационный номер: 2.4.3/006 Патрон дробовой охотничий WINCHESTER 12/70 (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 12 Масса патрона, г: 45 пули (дроби), г: 35 Macca 7.0 Длина патрона, мм: Длина гильзы, мм: -Наименование фирмы изготовителя страны и C III A Winchester Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Материал дроби - свинец. Гильза - пластмассовая. Патрон предназначен для стрельбы из охотничьего гладкоствольного оружия. ---------Регистрационный номер: 2.4.3/007 Патрон пулевой охотничий с пластмассовой гильзой 16/70 (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 16 Масса патрона, г: 40

Macca

пули (дроби), г:

Длина патрона, мм:

3 4

7 0

Длина гильзы, мм: -

Наименование фирмы изготовителя страны и Р о с с и я Серго Завод ИМ. Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Материал пули - свинец. Капсюль-воспламенитель - "Жевело". Патрон предназначен для стрельбы из охотничьего гладкоствольного оружия. ----_____ Регистрационный 2.4.3/008 номер: пулевой охотничий с пластмассовой Патрон гильзой 12/70 (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 12 Масса патрона, г: -(дроби), г: Масса пули 3 3 Длина патрона, мм: 7 0 Длина гильзы, мм: -Наименование фирмы изготовителя страны и Р о с с и я Серго Завод им. Орган проводивший сертификационные испытания (лаборатория), ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Материал дроби - свинец. Патрон предназначен для стрельбы из охотничьего гладкоствольного оружия. Регистрационный 2.4.3/009 номер:

Патрон дробовой охотничий

RECORD 12/70

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12

Масса патрона, г: 3

Масса пули (дроби), г: 3

Длина патрона, мм: 70

Длина гильзы, мм: -

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ФГУП "Краснозаводской химический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Гильза - пластмассовая.

Патрон предназначен для стрельбы из охотничьего гладкоствольного оружия. ----

Регистрационный номер: 2.4.3/010

Патрон пулевой охотничий с металлической гильзой 410/76

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 410

Масса патрона, г: 40

Масса пули (дроби), г: 5-20

Длина патрона, мм: 76

Длина гильзы, мм: -

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

Фирма "АЗОТ"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Материал дроби - свинец. Патрон предназначен для стрельбы из охотничьего гладкоствольного оружия. Регистрационный номер: 2.4.3/011 дробовой Патрон охотничий FIOCCHI 12/70 (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 12 Масса патрона, г: 4 5 пули (дроби), г: 3 2 Macca Длина патрона, мм: 7.0 Длина гильзы, мм: -Наименование страны и фирмы изготовителя Итали F I O C C H I Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Материал дроби - свинец. Гильза - пластмассовая. Патрон предназначен для стрельбы из охотничьего гладкоствольного оружия. -----Регистрационный номер: 2.4.3/012

Патрон охотничий, снаряженный картечью FIOCCHI 12/70

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 12 Масса патрона, г: 49

пули (дроби), г: 38,5 Macca патрона, мм: Длина 7 0 страны И фирмы изготовителя (лаборатория), проводивший сертификационные испытания свинец. Гильза пластмассовая. Патрон предназначен для стрельбы из охотничьего гладкоствольного оружия. ----3. Служебное оружие и патроны к нему _____ 3.1/001номер: служебный (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: магазина, шт: 10 MM: 215x130x35

Вместимость Габаритные размеры, Масса, кг: 0,93

Используемые патроны стрельбы Для применяются патроны 9x19 MM. Наименование страны И фирмы изготовителя Германия, Швейцария J.P.SAUER&SOHN G.m.b.H.

Длина гильзы, мм: -

Наименование

Орган

И т а л и я FIOCCHI

ТОО "Машсертика"

3.1. Оружие

Пистолет

SIG SAUER 2100

Регистрационный

Материал

Дополнительные сведения

дроби

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами. Регистрационный 3.1/002номер: Пистолет служебный BERETTA COUGAR 8000/8040 (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 13 Вместимость магазина, шт: MM: 183x140x40Габаритные размеры, Масса, кг: 0,7 Используемые патроны применяются патроны 9х19 стрельбы Для MM. Наименование фирмы изготовителя страны И И Л И RETTA (лаборатория), проводивший сертификационные испытания Орган ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами. Регистрационный 3.1/003номер: служебный Пистолет **BERETTA** (Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм:

Вместимость магазина, шт: 13

Габаритные размеры, мм: 170х125х35

Масса, кг: 0,65

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны 9х17 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

И т а л и я В Е R Е Т Т А

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами.

Регистрационный номер: 3.1/004

Пистолет служебный

BERETTA COUGAR chrom

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9 Вместимость магазина, шт: 15 Габаритные размеры, мм: 183х140х40

Масса, кг: 0,7

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны 9х19 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

И т а л и я В Е R Е Т Т А Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами. Регистрационный номер: 3.1/005 Пистолет служебный WALTHER P38 (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 18 Вместимость магазина. шт: мм: 215х140х35 Габаритные размеры, Macca, кг: 0,6 Используемые патроны применяются патроны 9х19 стрельбы Для MM. Наименование фирмы изготовителя страны И A R E (лаборатория), проводивший сертификационные испытания Орган ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами. Регистрационный 3.1/006 номер: служебный Пистолет SIG SAUER P226 (Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм:

Вместимость магазина, шт: 15

Габаритные размеры, мм: 200х140х40

Масса, кг: 0,845

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны 9х19 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия, Швейцария

J.P. SAUER&SOHN G.m.b.H.

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами.

Регистрационный номер: 3.1/007

Пистолет служебный

WALTHER P4

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9 Вместимость магазина, шт: 8 Габаритные размеры, мм: 215х140х35

Macca, кг: 0,6

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны 9х17 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия U M A R E X

| Орган | (лаборатория), | проводивший | сертификаци | онные и | спытания | | | |
|--|---|-----------------------------|-------------|----------------|-----------|--|--|--|
| ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами. | | | | | | | | |
| Регист | рационный | номе | p: | 3.1/008 | | | | |
| Пистолет служебный МАКАРОВ (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели | | | | | | | | |
| | Калибр, мм: 9 | | | | | | | |
| | | Вместимость магазина, шт: 8 | | | | | | |
| | Габаритные размеры, мм: 160х130х35 | | | | | | | |
| | Macca, кг: 0,: | - | r r, | | | | | |
| Использ | уемые патроны | | | | | | | |
| Для | • | применяются | патроны | 9x17 | ММ. | | | |
| ДЛЯ | стрельов | применлютел | патроны | <i>)</i> Λ 1 / | IVI IVI . | | | |
| Наимен | пование ст | раны и | фирмы | изготов | ителя | | | |
| Россия ГП "Ижевский механический завод" | | | | | | | | |
| Орган | (лаборатория), | проводивший | сертификаци | онные и | спытания | | | |
| ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами. | | | | | | | | |
| Регист | рационный | номе | p : | 3.1/009 | | | | |
| STAR | Пистолет служебный STAR <i>(Рисунок см. на бумажном варианте)</i> | | | | | | | |
| Основные технические показатели | | | | | | | | |
| ~ ~ II O D I I D | | | | | | | | |

Калибр, $\mathbf{M} \ \mathbf{M}$:

Вместимость магазина, шт:

170x130x35 Габаритные размеры, MM:

Масса, кг: 0,85

Используемые патроны

стрельбы 9x19 Для применяются патроны MM.

Наименование страны фирмы изготовителя И

Испания

ECHEVERIA STAR BONIFACIO S.A.

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами.

Регистрационный номер: 3.1/010

Пистолет служебный GLOCK 26

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 10 Вместимость магазина, ШΤ: Габаритные размеры, MM: 160x105x35

Масса, кг: 0,62

Используемые патроны

стрельбы Для применяются патроны 9x19 MM.

Наименование страны фирмы И изготовителя

А в с т рия GLOCK

GES.m.b.H.

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами. Регистрационный номер: 3.1/011 Пистолет служебный SIG SAUER P239 (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 10 Вместимость магазина. шт: MM: 170x130x35Габаритные размеры, Масса, кг: 0,72 Используемые патроны применяются патроны 9х19 стрельбы Для MM. Наименование фирмы изготовителя страны и Германия, Швейцария SAUER&SOHN G.m.b.H. J.P. Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами. Регистрационный 3.1/012 номер: служебный Пистолет SIG SAUER SP2009 (PRO) (Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм:

Вместимость магазина, шт: 15

Габаритные размеры, мм: 190х140х35

Масса, кг: 0,6

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны 9х19 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия, Швейцария

J.P. SAUER&SOHN G.m.b.H.

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами.

Регистрационный номер: 3.1/013

Пистолет служебный SIG SAUER P230

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9

Вместимость магазина, шт: 15

Габаритные размеры, мм: 170х120х55

Масса, кг: 0,6

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны 9х19 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия, Швейцария

J.P. SAUER&SOHN G.m.b.H.

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами. Регистрационный номер: 3.1/014 Пистолет служебный SIG SAUER P232 (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: магазина. 8 Вместимость шт: мм: 170х125х35 Габаритные размеры, Масса, кг: 0,7 Используемые патроны применяются патроны 9х17 стрельбы Для MM. Наименование фирмы изготовителя страны и Германия, Швейцария SAUER&SOHN J.P. G.m.b.H. Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами. Регистрационный 3.1/015 номер: служебный Пистолет SIG SAUER P228 (Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм:

Вместимость магазина, шт: 20

Габаритные размеры, мм: 180х135х40

Масса, кг: 0,74

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны 9х19 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Германия, Швейцария

J.P. SAUER&SOHN G.m.b.H.

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами.

Регистрационный номер: 3.1/016

Пистолет служебный БАЙКАЛ

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9 Вместимость магазина, шт: 8 Габаритные размеры, мм: 161x127x30,5

Масса, кг: 0,73

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны калибра 9х17 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ГП "Ижевский механический завод"

| Орган | (лаборатория), | проводивший | сертификационные | испытания | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами. | | | | | | | | |
| Регист | грационный | номер | p: 3.1/0 | 17 | | | | |
| Пистолет служебный MP 443 ГРАЧ (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели | | | | | | | | |
| Калибр, мм: 9 | | | | | | | | |
| | Масса, кг: 1 | | ъ магазина, размеры, мм: 1 | | | | | |
| | вуемые патроны стрельбы при | меняются пат | роны калибра | 9х19 мм. | | | | |
| Наимен | нование ст | раны и | фирмы изго | говителя | | | | |
| Россия ГП "Ижевский механический завод" | | | | | | | | |
| Орган | (лаборатория), | проводивший | сертификационные | испытания | | | | |
| ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами. Предохранитель пистолета - неавтоматический, с двусторонним направляющим рычагом | | | | | | | | |
| Регист | грационный | номеј | p: 3.1/0 | 18 | | | | |
| Писто. MP 448 | | лужебный | самозарядн | ый | | | | |

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9

Вместимость магазина, шт: 10

Габаритные размеры, мм: 165х127х32

Масса, кг: 0,64

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны 9х17 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами.

Регистрационный номер: 3.1/019

Пистолет служебный MP 451 K

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9

Вместимость магазина, шт: 8

Габаритные размеры, мм: 130х97х25

Масса, кг: 0,35

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны 9х19 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Россия

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика" Дополнительные сведения

Для использования организациями с особыми уставными задачами, а также в целях самообороны. Спусковой крючок выдвигается только при взведении курка, предохранитель, совмещенный с рычагом запирания стволов. ------

Регистрационный

номер:

3.1/020

Пистолет

служебный

самозарядный

MP 441

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 6,35

Вместимость

магазина, шт:

8

Габаритные размеры, мм:

155x120x37

Масса, кг: 0,48

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны калибра 6,35/12 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ГП "Ижевский механический завод"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами.

3.2. Патроны

Регистрационный

номер:

3.2/001

Патрон

пистолетный

MAKAROV 9x18

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9

Масса патрона, г: 10,54

Масса пули (дроби), г: 6,6

Длина патрона, мм: 25

Длина гильзы, мм: 18

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ОАО "Новосибирский завод низковольтовой аппаратуры"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Материал пули - биметалл, свинец. Тип пули - оболочечная. Патрон предназначен для стрельбы из служебного оружия с нарезным стволом. --

Регистрационный ном

номер: 3.2/002

Патрон

пистолетный

KURZ 9x17

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9

Масса патрона, г: 9,4

Масса пули (дроби), г: 6

Длина патрона, мм: 24,9

Длина гильзы, мм: 17

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ОАО "Новосибирский завод низковольтовой аппаратуры"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Материал дроби - биметалл, свинец. Тип пули - оболочечная. Гильза - биметаллическая. Патрон предназначен для стрельбы из служебного оружия с нарезным стволом. ------

Регистрационный

номер:

3.2/003

Патрон LUGER 9x19 пистолетный

(Рисунок см. на бумажном варианте)

Основные технические показатели

Калибр, мм: 9

Масса патрона, г: 10

Масса пули (дроби), г: 8

Длина патрона, мм: 29

Длина гильзы, мм: 19

Наименование страны и фирмы изготовителя

Р о с с и я

ОАО "Новосибирский завод низковольтовой аппаратуры"

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания

ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Материал пули - биметалл, свинец. Тип пули - оболочечная. Гильза - биметаллическая. Патрон предназначен для стрельбы из служебного оружия с нарезным стволом.

- 4. Патроны испытательные, образцовые и другие для использования в технологических целях при производстве оружия.
- 4.1. Патроны испытательные, образцовые и другие для использования в технологических целях при производстве охотничьего огнестрельного гладкоствольного оружия.

Регистрационный 4.1/001номер: Патрон испытательный с пластмассовой гильзой AHHA 12/70 (Рисунок см. на бумажном варианте) Основные технические показатели Калибр, мм: 12 Масса патрона, г: 5 3 Macca пули (дроби), г: 4 1 Длина патрона, мм: 7.0 Длина гильзы, мм: -Наименование страны и фирмы изготовителя Республика Казахстан OOTAHHA, г. Алматы

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Предназначен для использования в технологических целях при производстве гладкоствольного оружия с длиной патронника не более 70 мм. Среднее значение максимального давления

9 0 M Π A .

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан