

**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 сертификации.
  
      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 образца;
  
      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

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
  
 
  
Ту 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: 1230х110х45
  
                       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

Ту 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
  
АННА 12/76

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                      Калибр, мм: 12
  
               Масса патрона, г : 44-48
  
 Масса, пули (дроби, картечи), г: 36
  
               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 23569-79
  
Орган (лаборатория), проводивший испытания
  
 
  
ТОО "Машсертика"
  
--------------------------------------------------------------------

Регистрационный номер: 1.2.1./002

Патрон охотничий, снаряженный картечью
  
MAGNUM АННА 12/76

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                      Калибр, мм: 12
  
                Масса патрона, г: 57-60
  
 Масса, пули (дроби, картечи), г: 30-36
  
               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

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

Регистрационный номер: 1.2.1./003

Патрон охотничий, снаряженный картечью
  
 АННА 12/70

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                      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
  
АННА 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

ГОСТ 23569-79

Орган (лаборатория), проводивший испытания
  
ТОО "Машсертика"
  
--------------------------------------------------------------------
  
 
  
Регистрационный номер: 1.2.1./006
  
 
  
Патрон охотничий, снаряженный картечью
  
Полу/MAGNUM АННА 12/70

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

      Основные технические показатели

                    Калибр, мм: 12
  
              Масса патрона, г: -
  
Масса, пули (дроби, картечи), г: 35-37
  
             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./007
  
 
  
Патрон охотничий
  
 АННА 12/70

*(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
  
 АННА 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
  
 АННА 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
  
 АННА 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
  
ТОО "Машсертика"
  
--------------------------------------------------------------------
  
 
  
Регистрационный номер: 1.2.1./011
  
 
  
Патрон пулевой охотничий
  
АННА 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
  
 
  
ГОСТ 23569-79

Орган (лаборатория), проводивший испытания
  
ТОО "Машсертика"
  
--------------------------------------------------------------------
  
Регистрационный номер: 1.2.1./012
  
 
  
Патрон охотничий с резиновой картечью
  
 АННА 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
  
ТОО "Машсертика"
  
--------------------------------------------------------------------
  
Регистрационный номер: 1.2.1./013
  
 
  
Патрон охотничий, снаряженный пластмассовой дробью
  
 АННА 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

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"
  
--------------------------------------------------------------------

**2. 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 газовый
  
ИЖ-77-8

*(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 8х20 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Россия
  
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 8х20 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Россия
  
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
  
МЕ 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 9х22 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
  
МЕ 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 9х22 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 газовый
  
МЕ 9 PARA

*(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

Германия
  
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
  
МЕ 38 РОСКЕТ

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 9
  
       Вместимость магазина, шт: 6
  
         Габаритные размеры, мм: 174х110х38
  
                      Масса, кг: 0,7

Используемые патроны

      Для стрельбы применяются газовые и холостые револьверные патроны калибра 9х20 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 газовый
  
RЕСК G-5

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 9
  
       Вместимость магазина, шт: 5
  
         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: 9
  
       Вместимость магазина, шт: 6
  
         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 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: 2.1.1/011
  
 
  
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
  
ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования в целях самообороны.
  
--------------------------------------------------------------------
  
 
  
Регистрационный номер: 2.1.1/012
  
 
  
Пистолет газовый
  
ROCHM RG 91

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 9
  
       Вместимость магазина, шт: 7
  
         Габаритные размеры, мм: 175х140х35
  
                      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

Россия
  
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: 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: 2.1.1/016
  
 
  
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: 9
  
       Вместимость магазина, шт: 15
  
         Габаритные размеры, мм: 186х126х35
  
                      Масса, кг: 0,735

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны калибра 9х19 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Россия
  
ГП "Ижевский механический завод"

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

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для спортивно-тренировочной стрельбы.
  
--------------------------------------------------------------------
  
 
  
Регистрационный номер: 2.2.1/002
  
 
  
Пистолет спортивно-тренировочный
  
МР 446 ВИКИНГ

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 9
  
       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

Россия
  
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, мм: 250х150х50
  
                      Масса, кг: 1,1

Используемые патроны

Для стрельбы применяются спортивные патроны калибра
  
 5,6х16 мм (.22Lr).

Наименование страны и фирмы изготовителя

Россия
  
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 М

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 5,6
  
       Вместимость магазина, шт: 5
  
         Габаритные размеры, мм: 300х150х50
  
                      Масса, кг: 1,25

Используемые патроны

Для стрельбы применяются спортивные патроны кольцевого воспламенения калибра
  
 5,6х16 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Россия
  
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 В

*(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: 2.2.2/003
  
 
  
Винтовка пневматическая
  
DIANA 38

*(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:  2.2.2/004
  
 
  
Винтовка пневматическая
  
DIANA 34

*(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:  2.2.2/005
  
 
  
Винтовка пневматическая
  
DIANA 34 В

*(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: 2.2.2/006
  
 
  
Винтовка пневматическая
  
DIANA 46

*(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:  2.2.2/007
  
 
  
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
  
                      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: 2.2.2/008
  
 
  
Винтовка пневматическая
  
DIANA 46 COMPACT

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 4,5
  
       Вместимость магазина, шт: -
  
         Габаритные размеры, мм: 1150х200х50
  
                      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: 2.2.2/009
  
 
  
Винтовка пневматическая
  
GAMO HUNTER 440

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 4,5
  
       Вместимость магазина, шт: -
  
         Габаритные размеры, мм: 1150х150х50
  
                      Масса, кг: 2,5

Используемые патроны

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

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 метров. Винтовка 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 мм.

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 метров. Винтовка 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
  
       Вместимость магазина, шт: -
  
         Габаритные размеры, мм: 1110х150х40
  
                      Масса, кг: 2,8

Используемые патроны

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

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 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

Россия
  
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

Россия
  
ГП "Ижевский механический завод"

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

Дополнительные сведения

Винтовка предназначена для спортивно-тренировочной стрельбы на дистанции 25 метров.
  
--------------------------------------------------------------------

Регистрационный номер: 2.2.2/014
  
 
  
Пистолет пневматический
  
ИЖ-53-М

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 4,5
  
       Вместимость магазина, шт: -
  
         Габаритные размеры, мм: 407х175х50
  
                      Масса, кг: 1,2

Используемые патроны

Для стрельбы применяются пули калибра 4,5 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Россия
  
ГП "Ижевский механический завод"

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

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для спортивно-тренировочной стрельбы.
  
Спусковой механизм с регулировкой длины 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: 815х200х60
  
                      Масса, кг: 2,7

Используемые патроны

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

Наименование страны и фирмы изготовителя

Россия
  
ГП "Ижевский механический завод"

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

Дополнительные сведения

Винтовка предназначена для спортивно-тренировочной стрельбы на дистанции 25 метров.
  
Подача пули в канал ствола производится досылателем.
  
--------------------------------------------------------------------

Регистрационный номер: 2.2.2/016
  
 
  
Пистолет пневматический
  
ИЖ-46-04

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 4,5
  
       Вместимость магазина, шт: -
  
         Габаритные размеры, мм: 420х200х50
  
                      Масса, кг: 1,3

Используемые патроны

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

Наименование страны и фирмы изготовителя

Россия
  
ГП "Ижевский механический завод"

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

Дополнительные сведения

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 горизонтали и вертикали.
  
--------------------------------------------------------------------

Регистрационный номер: 2.2.2/017
  
 
  
Пистолет газобалонный многозарядный
  
МР 654 В

*(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

Россия
  
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
  
МР 654 К

*(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

Россия
  
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: 1150х200х75
  
                      Масса, кг: 4,3

Используемые патроны

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

Наименование страны и фирмы изготовителя

Россия
  
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 оптического 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
  
       Вместимость магазина, шт: 5
  
         Габаритные размеры, мм: 1070х220х70
  
                      Масса, кг: 3,6

Используемые патроны

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

Наименование страны и фирмы изготовителя

Россия
  
ОАО "Ижевский машиностроительный завод"

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

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты. Предусмотрена установка оптического прицела.
  
--------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 2.3.1/003
  
  
Карабин самозарядный охотничий
  
САЙГА-308

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 7,62
  
       Вместимость магазина, шт: 8
  
         Габаритные размеры, мм: 1125х220х70
  
                      Масса, кг: 4,1

Используемые патроны

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

Наименование страны и фирмы изготовителя

Россия
  
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 самозарядный охотничий
  
ОП СКС

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 7,62
  
       Вместимость магазина, шт: 10
  
         Габаритные размеры, мм: 1040х200х70
  
                      Масса, кг: 3,6

Используемые патроны

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

Наименование страны и фирмы изготовителя

Россия
  
"Тульский оружейный завод"

Орган (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: 4
  
         Габаритные размеры, мм: 1050х70х80
  
                      Масса, кг: 3,2

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: 2.3.1/006
  
  
Карабин 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
  
ТОО "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 охотничье
  
RUGER MINI 30K STAILNESS

*(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

CША
  
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 ХМ 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

США
  
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

Чехия
  
CEZKA ZBROJOVKA

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

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.
  
--------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 2.3.1/014
  
  
Карабин 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

Чехия
  
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

Чехия
  
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 охотничий
  
CZ 452 LUX

*(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

Чехия
  
CEZKA ZBROJOVKA

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания
  
ТОО "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

Чехия
  
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

Чехия
  
CEZKA ZBROJOVKA

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

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.
  
--------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 2.3.1/019
  
  
Карабин 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

CША
  
 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
  
8,79x33 мм (.357 MAG).

Наименование страны и фирмы изготовителя

CША
  
 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 калибра 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

CША
  
 REMINGTON

Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания
  
ТОО "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

Германия
  
 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

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

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: 9
  
         Габаритные размеры, мм: 1010х160х45
  
                      Масса, кг: 3

Используемые патроны

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

Наименование страны и фирмы изготовителя

CША
  
 REMINGTON

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

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты.
  
--------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 2.3.1/026
  
  
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

CША
  
 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

CША
  
 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: 5
  
         Габаритные размеры, мм: 1080х160х60
  
                      Масса, кг: 2,7

Используемые патроны

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

Наименование страны и фирмы изготовителя

CША
  
 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: 4
  
         Габаритные размеры, мм: 1060х140х70
  
                      Масса, кг: 3,2

Используемые патроны

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

Наименование страны и фирмы изготовителя

CША
  
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 (.22Lr)
  
       Вместимость магазина, шт: 5
  
         Габаритные размеры, мм: 1040х150х70
  
                      Масса, кг: 2,7

Используемые патроны

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

Наименование страны и фирмы изготовителя

CША
  
 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

CША
  
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
  
                      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

Россия
  
 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: 1150х150х44
  
                      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
  
ТОО "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

Италия
  
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: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 2
  
         Габаритные размеры, мм: 1150х150х40
  
                      Масса, кг: 3,3

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: 2.3.2/005
  
  
Ружье двуствольное охотничье
  
 FAIR LX 692 PREMIER EM

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

      Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 2
  
         Габаритные размеры, мм: 1150х150х40
  
                      Масса, кг: 3,1

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: 2.3.2/006
  
  
Ружье двуствольное охотничье
  
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: 1100-1210х190x40
  
                      Масса, кг: 2,8-3,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 20/76 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: 2.3.2/010
  
  
Ружье двуствольное охотничье
  
 BROWNING B425 SPORTER

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 2
  
         Габаритные размеры, мм: 1200x150х45
  
                      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: 20
  
       Вместимость магазина, шт: 2
  
         Габаритные размеры, мм: 1250x190x60
  
                      Масса, кг: 3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 20/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Бельгия
  
BROWNING

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

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты. В комплект могут входить дульные насадки.
  
--------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 2.3.2/012
  
  
Ружье охотничье
  
BROWNING GOLD FUSION (28")

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 2
  
         Габаритные размеры, мм: 1195-1295x188x47
  
                      Масса, кг: 3,3-3,5

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. В комплект могут входить дульные насадки.
  
--------------------------------------------------------------------
  
 
  
Регистрационный номер: 2.3.2/013
  
  
Ружье охотничье
  
 BROWNING GOLD LUXE FUSION (28")

*(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: 1250х170x70
  
                      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
  
  
Ружье охотничье
  
 BROWNING GOLD HUNTER (28")

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 5
  
         Габаритные размеры, мм: 1250х170x70
  
                      Масса, 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.
  
--------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 2.3.2/016
  
  
Ружье охотничье
  
BERETTA AL 390 GOLD MALLARD

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 5
  
         Габаритные размеры, мм: 1250х170x70
  
                      Масса, кг: 3,6

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/70 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Италия
  
BERETTA

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

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты. В комплект могут входить 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: 1250х170x70
  
                      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: 1230х170x70
  
                      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: 1250х160x60
  
                      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: 1300х195x50
  
                      Масса, 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: 1250х270x50
  
                      Масса, кг: 3,5

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: 2.3.2/022
  
  
Ружье охотничье
  
BENELLI M3 SUPER 90 (26")

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 4
  
         Габаритные размеры, мм: 1300х195x50
  
                      Масса, 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: 2.3.2/023
  
  
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: 1250х195x50
  
                      Масса, 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. 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: 20
  
       Вместимость магазина, шт: 4
  
         Габаритные размеры, мм: 1250х180x55
  
                      Масса, кг: 2,7

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 20/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Италия
  
 ВENELLI

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
  
       Вместимость магазина, шт: 4
  
         Габаритные размеры, мм: 1300х195x50
  
                      Масса, 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. 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: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 4
  
         Габаритные размеры, мм: 1300х195x50
  
                      Масса, 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: 2.3.2/027
  
  
Ружье охотничье
  
BENELLI DUCA DI MONTEFELTRO S90

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 5
  
         Габаритные размеры, мм: 1300х195x50
  
                      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: 2.3.2/028
  
  
Ружье охотничье
  
 BENELLI RAFFAELLO S/LUSSO

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 5
  
         Габаритные размеры, мм: 1250х195x50
  
                      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: 1250х195x50
  
                      Масса, кг: 3,3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/89 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: 2.3.2/030
  
  
Ружье многозарядное охотничье
  
 BENELLI COMBAT

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 5
  
         Габаритные размеры, мм: 1250х195x50
  
                      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: 2.3.2/031
  
  
Ружье охотничье
  
WINCHESTER SUPER X2

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 5
  
         Габаритные размеры, мм: 1250х140x60
  
                      Масса, кг: 3,9

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/89 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

США
  
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: 1250х140x60
  
                      Масса, кг: 4

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

США
  
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

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 5
  
         Габаритные размеры, мм: 1250х150x60
  
                      Масса, кг: 3,3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Турция
  
VURSAN

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

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.
  
--------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 2.3.2/034
  
  
Ружье охотничье
  
VURSAN STOEGER 2000

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 5
  
         Габаритные размеры, мм: 1250х150x60
  
                      Масса, кг: 3,3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Турция
  
VURSAN

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

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.
  
--------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 2.3.2/035
  
  
Карабин самозарядный охотничий
  
САЙГА 12

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 5
  
         Габаритные размеры, мм: 1100х167x65
  
                      Масса, кг: 3,4

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Россия
  
 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
  
  
Карабин самозарядный охотничий
  
САЙГА 20 С

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 20
  
       Вместимость магазина, шт: 5
  
         Габаритные размеры, мм: 1050х200x70
  
                      Масса, кг: 3,2

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 20/70 мм или 20/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Россия
  
 ОАО "Ижевский машиностроительный завод"

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

Дополнительные сведения

Карабин используется для промысловой и любительской охоты. Карабин может комплектоваться с магазинами различной вместимости; приклад складывающийся (длина со сложенным прикладом - 810 мм).
  
--------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 2.3.2/037
  
  
Ружье охотничье
  
BERETTA 1201

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 4
  
         Габаритные размеры, мм: 1300х195x50
  
                      Масса, кг: 2,9

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Италия
  
BERETTA

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

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.
  
  
--------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 2.3.2/038
  
  
Ружье охотничье
  
FRANCHI 612 VSXA RILITE (28")

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 5
  
         Габаритные размеры, мм: 1210х150x60
  
                      Масса, кг: 3,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя

Италия
  
FRANCHI S.р.А

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: 1220х150x65
  
                      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.в.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: 1220х150x65
  
                      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.в.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: 990х160x60
  
                      Масса, кг: 3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
США
  
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: 990х160x60
  
                      Масса, кг: 3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
США
  
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
  
TОЗ 194

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 7
  
         Габаритные размеры, мм: 825х150x57
  
                      Масса, кг: 3,27

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/70 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Россия
  
"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: 1050х180x80
  
                      Масса, кг: 4

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/70 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Италия
  
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 87-03М

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 4
  
         Габаритные размеры, мм: 1240х200x60
  
                      Масса, кг: 3,2

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/70 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Россия
  
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
  
ТОЗ 87-01

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 4
  
         Габаритные размеры, мм: 1240х200x60
  
                      Масса, кг: 3,2

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/70 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Россия
  
Тульский оружейный завод

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

Дополнительные сведения

Ружье используется для промысловой и любительской охоты.
  
--------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 2.3.2/047
  
  
Ружье одноствольное самозарядное охотничье
  
ТОЗ 87-01М

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 4
  
         Габаритные размеры, мм: 1240х200x60
  
                      Масса, кг: 3,2

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/70 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Россия
  
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 охотничье
  
БЕКАС 16М АВТО

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

 Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 5
  
         Габаритные размеры, мм: 1200х165x65
  
                      Масса, кг: 3,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Россия
  
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
  
       Вместимость магазина, шт: 5
  
         Габаритные размеры, мм: 1250х140x60
  
                      Масса, кг: 3,9

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/76 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
США
  
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: 1180х210x55
  
                      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: 1180х210x55
  
                      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

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: 1180х210x55
  
                      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

Ружья используются для промысловой и любительской охоты. Ружья имеют один спусковой крючок, автоматический предохранитель и перехватыватели курков.
  
--------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 2.3.2/053
  
  
Ружья двуствольные охотничьи
  
ИЖ-43, ИЖ-43E, ИЖ-43-1С

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12 и 12
  
       Вместимость магазина, шт: 2
  
         Габаритные размеры, мм: 1150х210x60
  
                      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 механизма. 
  
--------------------------------------------------------------------
  
  
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: 1150х210x60
  
                      Масса, кг: 3,3

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.
  
Индекс К - обозначает наличие наружных взводителей курка.
  
--------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 2.3.2/055
  
  
Ружье одноствольное магазинное охотничье
  
МР-131-К

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 3
  
         Габаритные размеры, мм: 1000х130x45
  
                      Масса, кг: 3,7

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны 12/70 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Россия
  
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
  
МР-153

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
       Вместимость магазина, шт: 4
  
         Габаритные размеры, мм: 1010х120x45
  
                      Масса, кг: 3,6

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны 12/89 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Россия
  
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: 2
  
         Габаритные размеры, мм: 1103х160x55
  
                      Масса, кг: 3

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра 12/70 мм и 12/70 мм или 12/70 мм

Наименование 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: -
  
         Габаритные размеры, мм: 1050х200x55
  
                      Масса, кг: 3,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются охотничьи патроны калибра
  
12/70, 7,62х39 и 7,62х54R

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Россия
  
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 7,62х39, 12/70 и 7,62х54R, 12/70 и 12/70.
  
--------------------------------------------------------------------

**2.3.4. Оружие пневматическое охотничье**
  
--------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 2.3.4/001
  
  
Винтовка пневматическая
  
МР-512

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 4,5
  
       Вместимость магазина, шт: -
  
         Габаритные размеры, мм: 1050х213x40
  
                      Масса, кг: 2,4

Используемые патроны

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

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
Россия
  
ГП "Ижевский механический завод"

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

Дополнительные сведения

Винтовка используется для промысловой и любительской охоты. Винтовка однозарядная
  
--------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 2.3.4/002
  
  
Винтовка пневматическая
  
МР-513 М

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 4,5
  
       Вместимость магазина, шт: -
  
         Габаритные размеры, мм: 1030х210x70
  
                      Масса, кг: 3,3

Используемые патроны

Для стрельбы используются пули калибра 4/5 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
Россия
  
ГП "Ижевский механический завод"

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

Дополнительные сведения

Винтовка используется для промысловой и любительской охоты. Спусковой механизм куркового типа. Винтовка однозарядная.
  
--------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 2.3.4/003
  
  
Винтовка малокалиберная пневматическая
  
МР-514 К

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 4,5
  
       Вместимость магазина, шт: 8-10
  
         Габаритные размеры, мм: 650х220x55
  
                      Масса, кг: 2,8

Используемые патроны

Для стрельбы используются пули калибра 4/5 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Россия
  
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
  
МР-651 К

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 4,5 (.177 В)
  
       Вместимость магазина, шт: 8
  
         Габаритные размеры, мм: 240х165x35
  
                      Масса, кг: 0,7

Используемые патроны

Для стрельбы используются пули калибра 4,5 мм.

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Россия
  
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
  
          Масса 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 - СS 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
  
  
Патрон охотничий
  
308 WINCHESTER

*(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 7,62х51. Патрон предназначен для стрельбы из охотничьего оружия с нарезным стволом.
  
--------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 2.4.2/002
  
  
Патрон охотничий
  
30-06 SPRING

*(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

Чехия
  
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: 12
  
          Масса пули (дроби), г: 4
  
              Длина патрона, мм: 53
  
               Длина гильзы, мм: 43

Наименование страны и фирмы изготовителя

Чехия
  
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 охотничий повышенной кучности
  
7,62 х 54 R

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 7,62
  
               Масса патрона, г: 13,2
  
          Масса пули (дроби), г: 13,2
  
              Длина патрона, мм: 75,6
  
               Длина гильзы, мм: 53,5

Наименование страны и фирмы изготовителя

Россия
  
   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

Россия
  
 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: 43
  
          Масса пули (дроби), г: 30-32
  
              Длина патрона, мм: 70
  
               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 номер: 2.4.3/002
  
  
Патрон пулевой охотничий
  
ROTTWEIL BRENNEKE 12/76

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
               Масса патрона, г: 52
  
          Масса пули (дроби), г: 32
  
              Длина патрона, мм: 76
  
               Длина гильзы, мм: -

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Германия
  
Dynamit Nobel
  
            
  
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
  
  
Патрон дробовой охотничий
  
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
  
  
Патрон дробовой охотничий
  
ROTTWEIL WAIDMANSHEIL 12/70

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     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 охотничий
  
TREFFER 12/70

*(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
  
TREFFER
  
  
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
  
          Масса пули (дроби), г: 35
  
              Длина патрона, мм: 70
  
               Длина гильзы, мм: -

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
США
  
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
  
          Масса пули (дроби), г: 34
  
              Длина патрона, мм: 70
  
               Длина гильзы, мм: -

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Россия
  
 Завод им. Серго
  
  
Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания
  
  
ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Материал пули - свинец. Капсюль-воспламенитель - "Жевело".
  
Патрон предназначен для стрельбы из охотничьего гладкоствольного оружия. --------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 2.4.3/008
  
  
Патрон пулевой охотничий с пластмассовой гильзой
  
 12/70

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
               Масса патрона, г: -
  
          Масса пули (дроби), г: 33
  
              Длина патрона, мм: 70
  
               Длина гильзы, мм: -

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Россия
  
Завод им. Серго
  
  
Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания
  
  
ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Материал дроби - свинец. Патрон предназначен для стрельбы из охотничьего гладкоствольного оружия.
  
--------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 2.4.3/009
  
  
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
  
  
Россия
  
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
  
  
Россия
  
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
  
  
Патрон дробовой охотничий
  
FIOCCHI 12/70

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
               Масса патрона, г: 45
  
          Масса пули (дроби), г: 32
  
              Длина патрона, мм: 70
  
               Длина гильзы, мм: -

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Италия
  
FIOCCHI
  
  
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
  
          Масса пули (дроби), г: 38,5
  
              Длина патрона, мм: 70
  
               Длина гильзы, мм: -

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Италия
  
FIOCCHI
  
  
Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания
  
  
ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

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

**3. Служебное оружие и патроны к нему**

**3.1. Оружие**

--------------------------------------------------------------------

Регистрационный номер: 3.1/001
  
  
Пистолет служебный
  
SIG SAUER 2100

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 9
  
       Вместимость магазина, шт: 10
  
         Габаритные размеры, мм: 215х130х35
  
                      Масса, кг: 0,93

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: 3.1/002
  
  
Пистолет служебный
  
BERETTA COUGAR 8000/8040

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 9
  
       Вместимость магазина, шт: 13
  
         Габаритные размеры, мм: 183х140х40
  
                      Масса, кг: 0,7

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны 9х19 мм.
  
  
Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Италия
  
BERETTA
  
  
Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания
  
  
ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами. --------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 3.1/003
  
  
Пистолет служебный
  
BERETTA

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 9
  
       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
  
  
Италия
  
BERETTA
  
  
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
  
  
Италия
  
BERETTA
  
  
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: 9
  
       Вместимость магазина, шт: 18
  
         Габаритные размеры, мм: 215х140х35
  
                      Масса, кг: 0,6

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны 9х19 мм.
  
  
Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Германия
  
UMAREX
  
  
Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания
  
  
ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами. --------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 3.1/006
  
  
Пистолет служебный
  
SIG SAUER P226

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 9
  
       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: 215x140x35
  
                      Масса, кг: 0,6

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны 9х17 мм.
  
  
Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Германия
  
UMAREX
  
  
Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания
  
  
ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами. --------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 3.1/008
  
  
Пистолет служебный
  
МАКАРОВ

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 9
  
       Вместимость магазина, шт: 8
  
         Габаритные размеры, мм: 160x130x35
  
                      Масса, кг: 0,5

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны 9х17 мм.
  
  
Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Россия
  
ГП "Ижевский механический завод"
  
  
Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания
  
  
ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами. --------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 3.1/009
  
  
Пистолет служебный
  
STAR

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 9
  
       Вместимость магазина, шт: 7
  
         Габаритные размеры, мм: 170x130x35
  
                      Масса, кг: 0,85

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны 9х19 мм.
  
  
Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Испания
  
STAR BONIFACIO ECHEVERIA 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: 9
  
       Вместимость магазина, шт: 10
  
         Габаритные размеры, мм: 160x105x35
  
                      Масса, кг: 0,62

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны 9х19 мм.
  
  
Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Австрия
  
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: 9
  
       Вместимость магазина, шт: 10
  
         Габаритные размеры, мм: 170x130x35
  
                      Масса, кг: 0,72

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: 3.1/012
  
  
Пистолет служебный
  
SIG SAUER SP2009 (PRO)

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 9
  
       Вместимость магазина, шт: 15
  
         Габаритные размеры, мм: 190x140x35
  
                      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: 170x120x55
  
                      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: 9
  
       Вместимость магазина, шт: 8
  
         Габаритные размеры, мм: 170x125x35
  
                      Масса, кг: 0,7

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны 9х17 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: 3.1/015
  
  
Пистолет служебный
  
SIG SAUER P228

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 9
  
       Вместимость магазина, шт: 20
  
         Габаритные размеры, мм: 180x135x40
  
                      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
  
  
Россия
  
ГП "Ижевский механический завод"
  
  
Орган (лаборатория), проводивший сертификационные испытания
  
  
ТОО "Машсертика"

Дополнительные сведения

Пистолет предназначен для использования организациями с особыми уставными задачами. --------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 3.1/017
  
  
Пистолет служебный
  
МР 443 ГРАЧ

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 9
  
       Вместимость магазина, шт: 17
  
         Габаритные размеры, мм: 198x140x38
  
                      Масса, кг: 1

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны калибра 9х19 мм.
  
  
Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
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.  --------------------------------------------------------------------
  
  
Регистрационный номер: 3.1/018
  
  
Пистолет служебный самозарядный
  
МР 448 СКИФ

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 9
  
       Вместимость магазина, шт: 10
  
         Габаритные размеры, мм: 165x127x32
  
                      Масса, кг: 0,64

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны 9х17 мм.
  
  
Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Россия
  
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
  
МР 451 К

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 9
  
       Вместимость магазина, шт: 8
  
         Габаритные размеры, мм: 130x97x25
  
                      Масса, кг: 0,35

Используемые патроны

Для стрельбы применяются патроны 9х19 мм.
  
  
Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Россия
  
ГП "Ижевский механический завод"
  
  
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
  
МР 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
  
  
Россия
  
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
  
  
Россия
  
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 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
  
  
Россия
  
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 пистолетный
  
LUGER 9x19

*(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
  
  
Россия
  
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 номер: 4.1/001
  
  
Патрон испытательный с пластмассовой гильзой
  
АННА 12/70

*(Рисунок см. на бумажном варианте)*

Основные технические показатели

                     Калибр, мм: 12
  
               Масса патрона, г: 53
  
          Масса пули (дроби), г: 41
  
              Длина патрона, мм: 70
  
               Длина гильзы, мм: -

Наименование страны и фирмы изготовителя
  
  
Республика Казахстан
  
ТОО АННА, 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
  
90 МПА.
  
--------------------------------------------------------------------

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