

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,  
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU С-CN.CA03.A.02032/20

Срок действия с 15.12.2020 по

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация № 0082650

"Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия"  
адрес: Россия, 117421, Москва, ул. Новаторов, д. 40, корп. 1; фактический адрес: Россия, 125130,  
Москва, 2-й Новоподмосковный пер., д. 4; тел.-факс: 8 (499) 159-9841; anostguns@yandex.ru; аттестат  
№ РОСС RU.0001.11CA03; внесен в реестр 02 апреля 2015 г Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «АКСН Логистик» ИНН 9718135152 ОГРН 1197746261998  
156012, Россия, Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, дом 99,  
пом. 9. (Юр. адрес 107497, Москва, ул. Монтажная, дом 9, стр. 1, этаж 3,  
пом. IV, ком. 14, офис 37).  
Телефон (факс) 8(4942)624-632 info@ohotaktiv.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Umarex GmbH & Co. KG (Китай), 15FL., Jintai Edifice, No. 150 Xihu Ave,  
Hangzhou, China

ПРОДУКЦИЯ

Конструктивно сходные с холодным клинковым оружием изделия,  
не относящиеся к оружию - ножи разделочные нескладные модели  
«Elite Force EF710» артикул 5.0954.  
Партия 48 (сорок восемь) шт.  
Контракт № 39 от 23.03.2020 г.  
Инвойс № 2449505 от 29.09.2020 г.

код ОК

25.71.13.110

код ТН ВЭД

8211 92 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкурорезные.  
Общие технические условия (п.п. 5.1, 5.1.2, 5.1.2.3, 5.1.2.7, 5.4)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 1738 от 14.12.2020 г. - Испытательная лаборатория АНО  
"Стандарт-Оружие" - RA.RU.21МЖ38

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Протокол испытаний прилагается.  
Знак соответствия ставится в сопроводительной документации.

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

С.М.Жантован

инициалы, фамилия

В.М.Сарычев

инициалы, фамилия





АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»

**Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

125130, Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4, тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru

**Протокол испытаний**  
**холодного клинкового оружия**  
**(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)**  
**№ 1738 от 14.12.2020 г.**

Всего страниц -1

**1. Исходные данные:**

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 08.12.2020 г. № 941. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 10.12.2020 № 248.
1.2 Сведения об объекте испытаний	<b>Нож складной модели «Elite Force EF710» артикул 5.0954.</b> Изготовлен Umarex GmbH & Co. KG (Китай).
1.3 Дата получения объекта	10.12.2020 г.
1.4 Дата и номер акта отбора образцов	10.12.2020 г. № 359
1.5 Заказчик	ООО «АКСН Логистик» -Юридический адрес: РФ, Москва, улица Монтажная, дом 9, строение 1, этаж 3, помещение IV, комната 14, офис 37. Адрес осуществления деятельности: РФ, Костромская область, город Кострома, улица Костромская, дом 99, помещение 9
1.6 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка и рукояти. Клинок стальной, прямой, черного цвета, однолезвийный с двусторонней заточкой лезвия. Рукоять прямая, из искусственного полимерного материала. Травмобезопасная – с глубокими подпальцевыми выемками. Поражающие свойства ножа снижены за счет технических характеристик. По предварительной оценке представленный нож является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием - <b>разделочными ножами</b> , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроемные. Общие технические условия» (пп. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	14.12.2020 г.

**2. Средства измерения:** 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1. 3. Твердомер.**3. Дополнительное оборудование:** 1. Устройство для определения прочности и упругости клинков. 2. Фотоаппарат.**4. Условия испытаний:** Температура 23 °С.**5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:**

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51644-2000	Методы контроля	Результаты испытаний
толщина обуха, мм	более 2,6 (п.5.1.2)	п.9.2	3,6
длина рукояти, мм	более 70 (п.5.1.1)	п.9.2	119
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п.5.4)	п. 9.5	1
твердость клинка, HRC	более 25 (п.5.1)	п.9.4	57
конструкция ножа, технические характеристики снижающие (исключающие) поражающие свойства, характерные для охотничьих ножей	угол схождения линии обуха и лезвия клинка не менее 70° - п.5.1.2.7	п.9.2	соответствует – угол схождения линии обуха и лезвия клинка 72°

Испытания провел руководитель ИЛ

Б.З.Сагдиев  
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы

Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории