

Система сертификации ГОСТ Р

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

Испытательная лаборатория по испытаниям гражданского и служебного оружия

аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЖ38, действителен до 11.04.2016 г.  
125130, г. Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4, тел. 8(499) 159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю  
Руководитель ИЛ ГСО

А.В. Мельникова

Протокол испытаний

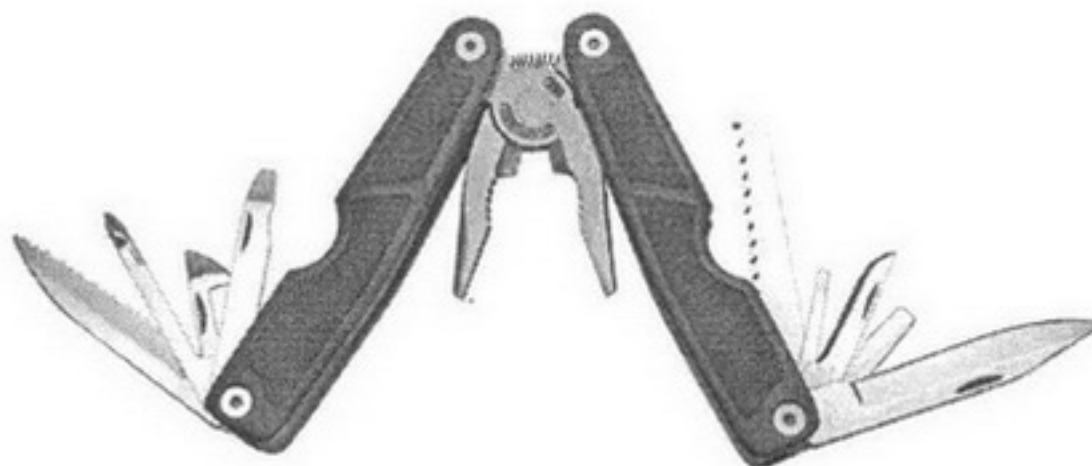
холодного клинкового оружия

(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)

№ ХО-2485 от 27.11.2014 г.

Всего страниц -1

1. Заявитель: ООО «ИБЕРИУС» (194362, СПб, п. Парголово, ул. Первого Мая, дом 33, литер А).
2. Наименование продукции: нож складной с дополнительными предметами (трансформер) арт.«ТМ2009».



3. Производитель: фирма «Viking» (Китай) - Room L14/F. Century Industrial Centre 33-35  
AuPuiWan Street FoTanShatin N.T. HK, China.

4. Основание для проведения испытаний: решение № ОС ГСО/985 от 17.11.2014 г.

5. Акт отбора образцов: № 423 от 25.11.2014 г.

6. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования по ГОСТ Р 51501-99	Результаты испытаний
общая длина, мм	не регламентируется	184,0
длина клинка, мм	не более 90	соответствует- 70,0
длина рукояти, мм	не регламентируется	114,0
толщина обуха, мм	не регламентируется	2,0
ширина клинка, мм	не регламентируется	11,0
толщина рукояти, мм	не регламентируется	23,0

7. **Заключение:** на основании анализа результатов испытаний установлено:

- нож складной с дополнительными предметами (трансформер) арт. «ТМ2009» соответствует требованиям ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» и является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом туристическим, не относящимся к оружию (длина клинка не более 90 мм).

**Примечание:** нож арт. «ТМ2011» является аналогом ножа арт. «ТМ2009».

Испытатель

подпись

Б.З.Сагдиев  
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.