

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ

Регистрационный № РОСС RU.И429.04ОЖ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TW.CA03.A00029

Срок действия с 24.03.2022 по

№ 0056631

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономная некоммерческая организация

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, зарегистрирован 02 апреля 2015 Федеральной службой по аккредитации

ПРОДУКЦИЯ

Конструктивно сходные с метательным оружием изделия, не относящиеся к оружию – арбалеты для отдыха и развлечения т.м. Man Kung, артикулы: МК-ХВ65 - 20 шт., МК-ХВ62 – 20 шт., МК-ХВ60 – 20 шт., МК-185 – 40 шт. Партия 100 (сто) шт.

Контракт № 40/20 от 01.11.2021 г.,

Инвойс № M2100132(A) от 30.03.2021 г.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51905-2002 «Стрелковое метательное оружие. Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность» (с Изменениями №1 и 2) (п. 4.1)

КОД ОК

25.71.15

КОД ТН ВЭД

9506 99 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Man Kung Enterprise Co., Ltd. (Тайвань)

NO.369, XUETIAN RD., WURI DIST., TAICHUNG CITY 414, TAIWAN (R.O.C.)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Феникс»

156009, РФ, город Кострома, улица Юбилейная, дом 28, литер А, помещение 27

Телефон 8(4942)- 624-624 info@ochotaktiv.ru

ИНН 4401173022 ОГРН 1164401056126

НА ОСНОВАНИИ

Протоколы с № 844 по № 847 от 16.03.2022 г. - Испытательная лаборатория АНО "Стандарт-Оружие" - RA.RU.21МЖ38

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Протоколы испытаний прилагаются.

Знак соответствия ставится в сопроводительной документации.



Руководитель органа

подпись

М.А.Рыков

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О.М.Любешкина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



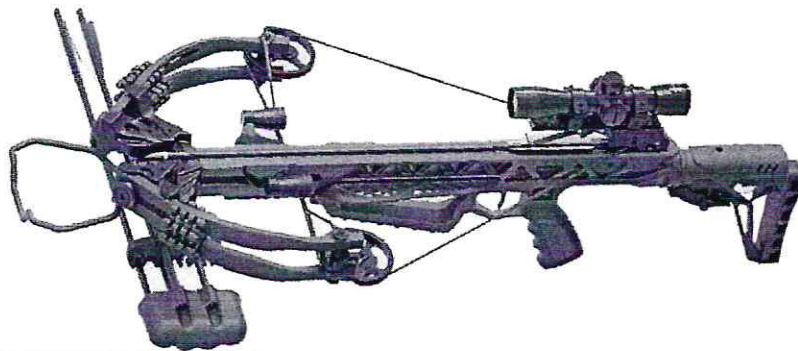
Утверждаю
 Руководитель ИЛ
 Б.З.Сагдиев
 «16» 03 2022 г.

Протокол испытаний
конструктивно сходных с метательным оружием изделий
 № 844 от 16.03.2022 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 03.03.2022 г. № 186. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 16.03.2022 г. № 084
1.2 Сведения об объекте испытаний	Арбалет винтовочный т.м. Man Kung, артикул МК-ХВ62. Изготовлен Man Kung Enterprise Co.,Ltd. (Тайвань).
1.3 Дата получения объекта	16.03.2022 г.
1.4 Дата и номер акта отбора образцов	16.03.2022 г. № 108
1.5 Заказчик	ООО «Феникс» - 156009, РФ, город Кострома, улица Юбилейная, 28, литер А, помещение 27
1.6 Результаты идентификации объекта	Арбалет состоит из корпуса, двух дуг и блоков, приклада, цевья, рукоятки, тетивы, спускового механизма и стремени. Поражающие свойства арбалета снижены за счет технических характеристик. По результатам идентификации представленный арбалет является конструктивно сходным с метательным оружием изделием – арбалетом для отдыха и развлечения, не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51905-2002 «Стрелковое метательное оружие. Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность» (пп.8.3, 8.5)
1.8 Дата проведения испытаний	16.03.2022 г.

2. Средства измерения: 1. Рулетка измерительная металлическая. 2. Динамометр.

3. Вспомогательное оборудование: 1. Крюк. 2. Фотоаппарат

4. Условия испытаний: Температура в помещении: 24 С°, относительная влажность 45%.

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51905-2002	Методы контроля	Результаты испытаний
Сила дуг, кгс/lbs	не более 43/95 (п.4.1)	п.8.3	42,7/94
Размах дуг, мм	не регламентирован	п.8.5	428
Длина корпуса, мм	не регламентирована	п.8.5	890

Испытания провел

В.М.Сарычев
 подпись

В.М.Сарычев
 инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец

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