

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)

РОСС RU C-RU.CA03.B.03927/22



Конструктивно сходных с метательным оружием изделий, не относящихся к оружию – арбалеты для отдыха и развлечения:

- пистолетные рекурсивные:

модель «Cobra System R9» артикулы: CR-090B-R, CR-090BA-R;

модель «Adder» артикул: CR-097AD130-R;

модель «Скаут» артикулы: CR-039BK-R, CR-039W4-R, CR-002BA-R;

модель «МК-ТCS1» артикулы: МК-ТCS1-BK-R, МК-ТCS1-G-R;

модель «МК-ТCS2» артикулы: МК-ТCS2-BK-R, МК-ТCS2-G-R;

модель «МК-50» артикулы: МК-50A1/5PL-R, МК-50A2/5PL-R;

- винтовочные рекурсивные:

модель «Jag 1» артикулы: CR-013BS4-R, CR-013A-R, CR-013B-R;

модель «Jag 2 Pro» артикулы: CR-071MP-R, CR-071BP-R;

модель «МК-ХВ25» артикулы: МК-ХВ25BK-R, МК-ХВ25GODC-R;

модель «МК-ХВ21» артикулы: МК-ХВ21BK-R, МК-ХВ21GODC-R, МК-ХВ21BK-KIT-R, МК-ХВ21GODC-KIT-R, МК-ХВ21FC-KIT-R;

модель «МК-150» артикулы: МК-150A1-R, МК-150A1PB-R;

- винтовочные блочные:

модель «Accelerator 410+» артикул: CR-068BP-R;

модель «HEX-400» артикулы: CR-400MP-R, CR-400BP-R;

модель «Blade+» артикул: CR-070BP-R;

модель «Cobra System Siege» артикул CR-120BR-95-R;

модель «МК-ХВ65» артикулы: МК-ХВ65BK-KIT-R, МК-ХВ65FC-KIT-R;

модель «МК-ХВ58» артикулы: МК-ХВ58BK-KIT-R, МК-ХВ58FC-KIT-R;

модель «МК-ХВ56» артикулы: МК-ХВ56BK-KIT-R, МК-ХВ56FC-KIT-R, МК-ХВ56GODC-KIT-R;

модель «МК-ХВ52» артикулы: МК-ХВ52BK-R, МК-ХВ52GODC-R, МК-ХВ52BK-KIT-R, МК-ХВ52GODC-KIT-R, МК-ХВ52FC-KIT-R.



Всего: 43 (сорок три) артикула.

Изготовитель ООО «Центршот» (Россия).



Врио руководителя  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт  
(эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И.Сезень  
(инициалы)

О.М.Любешкина  
(инициалы)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)



РОСС RU C-RU.CA03.B.03927/22

**Заявитель**

ООО «Центршот»  
119602, РФ, Москва, улица Тропаревская, владение 4, этаж 1, комната 711  
Телефон (факс) +7(495) 646-64-60 info@centershot.ru

**Изготовитель**

ООО «Центршот»  
119602, РФ, Москва, улица Тропаревская, владение 4, этаж 1, комната 711  
ИНН 9729131255, ОГРН 1177746908052

**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: +7 (499) 159-9841; anostguns@yandex.ru; аттестат: РОСС RU.0001.11CA03, зарегистрирован 02 апреля 2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ:**

Конструктивно сходных с метательным оружием изделий, не относящихся к оружию – арбалетов для отдыха и развлечения  
ТУ 25.71.15-(006,007,010,011,015,021)-19313003-2021,  
ТУ 25.71.15-(002,003,004,005,006,007,009,010)-19313003-2022  
Серийный выпуск  
См. приложение

код ОКПД 2: 25.71.15

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9506 99 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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» (п. 4.1)

**НА ОСНОВАНИИ**

Протоколы с № 3252 по № 3270 от 25.11.2022 г. - Испытательная лаборатория АНО "Стандарт-Оружие" - RA.RU.21МЖ38.


**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

Протоколы испытаний прилагаются.  
Знак соответствия ставится в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА** С: 21.12.2022 г. ПО: 20.12.2024 г.



Врио руководителя  
(заместитель руководителя)  
органа  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)


И.И.Сезень

О.М.Любешкина



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

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес:

119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40

Адрес осуществления деятельности:

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

Утверждаю

Руководитель ИЛ

Гладковский Л.А.

« 15 » 11

2022 г.

**Протокол испытаний****конструктивно сходных с метательным оружием изделий**

№ 3263 от 25.11.2022 г.

Всего страниц -1

**1. Исходные данные:**

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 27.10.20221 г. № 753. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 25.11.2022 г. № 320
1.2 Сведения об объекте испытаний	Арбалет винтовочный блочный модели «Accelerator 410+», артикул CR-068BP-R. Изготовитель ООО «Центршот» (Россия), ТУ 25.71.15-010-19313003-2021.
1.3 Дата получения объекта	25.11.2022 г.
1.4 Дата и номер акта отбора образцов	25.11.2022 г. № 357.
1.5 Заказчик	ООО «Центршот», Москва, улица Тропаревская, владение 4, этаж 1, комната 711.
1.6 Результаты идентификации объекта	Арбалет состоит из корпуса, двух дуг, блоков, рукоятки, приклада, стремени и тетивы. Корпус – из алюминия; дуги – из стеклопластика; приклад из пластика, тетива – из синтетического волокна.
	
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	25.11.2022 г.



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

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

4. Условия испытаний: Температура в помещении 23°C, 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	43/95
Размах дуг, мм	не регламентирован	п.8.5	457
Длина корпуса, мм	не регламентирована	п.8.5	980

**Заключение:** Представленный арбалет модели «Accelerator 410+» является конструктивно сходным с метательным оружием изделием – арбалетом для отдыха и развлечения, не относящимся к оружию.  
Результаты испытаний распространяются на арбалеты модели «Accelerator 410+» указанного артикула, серийно выпускаемые ООО «Центршот» по ТУ 25.71.15-010-19313003-2021.

Испытания провел

Б.З.Сагдиев

EK ARCHERY

# ACCELERATOR 410



**ПАСПОРТ  
ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**





# **ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПРАВИЛАМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ**



## **ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ**

Арбалет Accelerator 410 не является оружием, однако это современное, эффективное и высокоточное изделие, которое обязывает к максимально ответственному и бережному обращению.

**Главное правило, которому необходимо следовать владельцу арбалета – ни в коем случае не допускать холостого выстрела. К холостому выстрелу приводит: выстрел без стрелы, выстрел со сломанной стрелой, выстрел со стрелой, не предназначенной для этого арбалета, а также выстрел с некорректно установленной стрелой.**

*Почему холостой выстрел так опасен? Для наглядности приведем следующий пример: в момент выстрела, накопленная в плечах арбалета потенциальная энергия переходит в кинетическую энергию, которой достаточно, чтобы отправить стрелу в полет более чем на 200 метров. Куда уйдет вся эта энергия, если она не будет передана стреле? - Эта энергия уйдет в корпус арбалета, прежде всего - в плечи, блоки и тетиву, что нанесет им огромный урон. В результате арбалет будет сломан и нуждаться дорогостоящим ремонтом. Помните: повреждения, полученные в результате холостого выстрела, не являются гарантийным случаем!*

**Следуйте нижеприведенным правилам, чтобы не допустить травм и повреждения арбалета:**

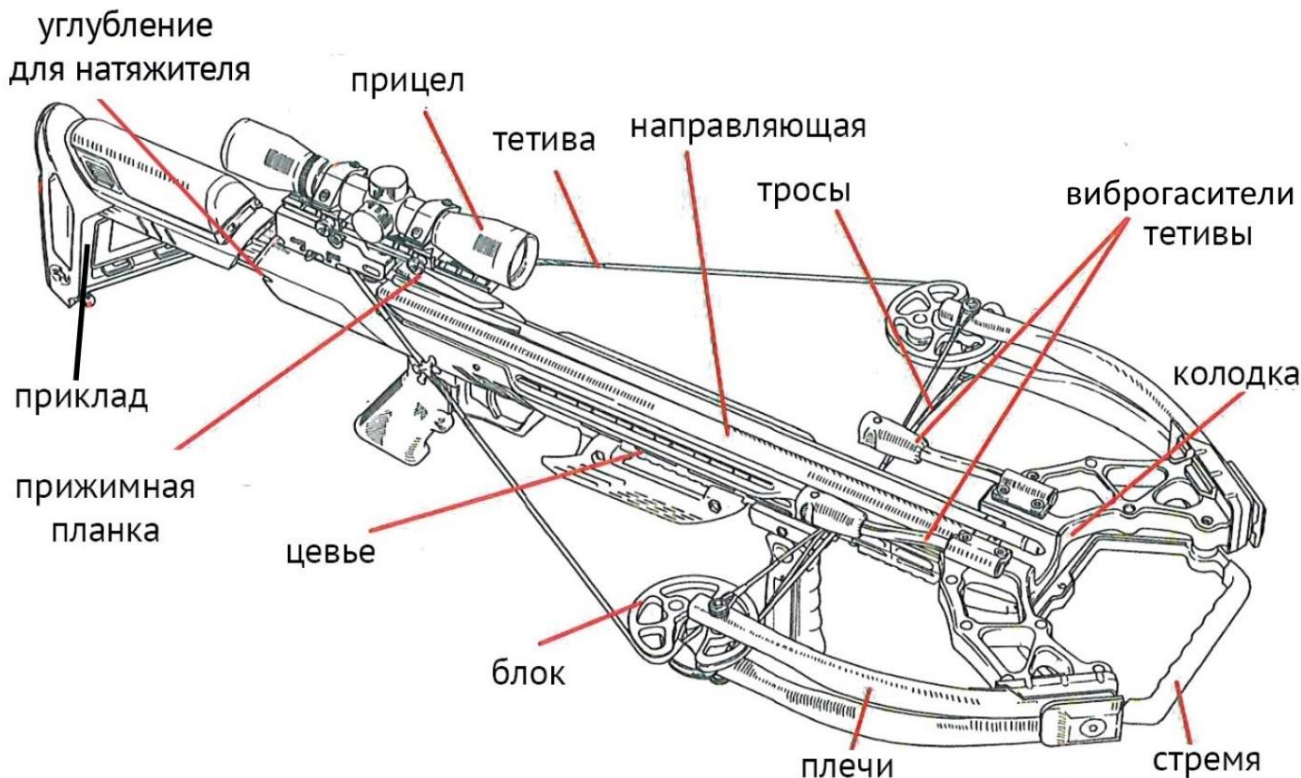
1. Не допускайте попадания пальцев на направляющую взведенного арбалета! Перед выстрелом всегда проверяйте положение руки на цевье.
2. Никогда, даже в шутку, не наводите взведенный арбалет на человека, даже если на нем нет стрелы!
3. Не пользуйтесь арбалетом после употребления алкоголя или других опьяняющих веществ (в том числе лекарственных препаратов, снижающих скорость реакции).
4. **Никогда не давайте стрелять из своего арбалета человеку, который не читал эту инструкцию!**
5. Не переключайте предохранитель в положение «FIRE» заранее, или пока вы не готовы стрелять.
6. Перед стрельбой убедитесь, что рядом с точкой, куда вы целитесь нет посторонних людей.
7. Не стреляйте, если ветви или другие объекты находятся на пути движения плеч или тетивы арбалета.
8. Не стреляйте из арбалета, если заметили, что он поврежден. Не пытайтесь починить арбалет самостоятельно, обратитесь в ближайший сервис-центр.
9. Не модифицируйте арбалет и его аксессуары. Это лишает вас права на гарантийное обслуживание!
10. Не допускайте загрязнения подвижных элементов конструкции и направляющей арбалета.
11. Никогда не транспортируйте ваш арбалет во взведенном или заряженном виде!
12. Запрещается стрельба из арбалета с поврежденной тетивой. Лопнувшая в момент выстрела тетива приведет к холостому выстрелу.
13. **Не забудьте установить бегунок между тросов арбалета! Без установленного бегунка, тросы арбалеты порвутся буквально через 5 выстрелов.**
14. Помните о том, что использование стрел, не соответствующих рекомендациям по длине, весу и конструкции (слишком короткие и/или слишком легкие) приравнивается к холостому выстрелу. Также запрещается применять вместо стрел любые другие снаряды.
15. Перед выстрелом стрела должна быть полностью до упора задвинута в спусковой механизм арбалета. В противном случае может случиться холостой выстрел.
16. Проверяйте целостность стрелы перед каждым выстрелом. Например, незаметная на первый взгляд трещина в хвостовике или трубке стрелы может привести к разлому стрелы в момент выстрела и, как следствие – холостому выстрелу.
17. При стрельбе по мишеням, используйте специальный щит стрелоулавливатель.
18. Не используйте в качестве стрелоулавливателя щиты, изготовленные из дерева и других плотных материалов. Они повреждают стрелы, или делают их извлечение практически невозможным.
19. Извлекая стрелы из мишени, убедитесь, что за вашей спиной никого нет. С трудом извлеченная стрела может хвостовиком поранить человека, стоящего позади.
20. Храните арбалет в недоступном для детей месте!

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Смазывайте направляющую арбалета и центральную обмотку тетивы специализированным воском каждые 20 выстрелов. Обмотка защищает волокна тетивы от трения о направляющую арбалета. Не защищенная обмоткой тетива очень быстро перетирается о направляющую. Тетиву также необходимо обрабатывать воском, но реже – примерно каждые 100 выстрелов (Рис.1).
2. Внимательно следите за состоянием обмотки на тетиве. Заметив первые признаки износа обмотки, замените ее, или обратитесь к специалисту для ее замены.
3. Каждые 1000 выстрелов желательно смазывать спусковой механизм (не разбирая) машинным маслом или оружейной смазкой. Не допускайте попадания смазочных веществ на направляющую и детали, контактирующие с тетивой арбалета.
4. Обслуживание и разборка плеч блочного арбалета осуществляется только квалифицированным мастером с помощью специализированного стационарного пресса в сервис-центре.
5. После использования арбалета во влажных условиях, протрите его сухой тряпкой, просушите спусковой механизм теплым воздухом из фена и смажьте оружейной смазкой.
6. Не подвергайте арбалет воздействию высоких температур, не держите его рядом с обогревателем. Храните арбалет в сухом прохладном месте. Хранение в холодном гараже или сыром подвале может вызвать ржавчину на некоторых частях конструкции.

## УСТРОЙСТВО АРБАЛЕТА

На схеме указаны названия частей арбалета, далее упоминаемые в инструкции, что позволят вам описать специалисту сервисного центра возможную неполадку, если она возникнет.



## КОМПЛЕКТНОСТЬ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Технические характеристики

Тип: блочный  
Общая длина: 910-970мм  
Ширина плеч: 490мм  
Ширина взведенных плеч: 390мм  
Рабочий ход тетивы: 375мм  
Усилие натяжения: 43кг  
Вес без комплекта: 3,6кг

### Комплект

1. Корпус арбалета в сборе
2. Фронтальная часть арбалета в сборе (плечи)
3. Воск
4. Оптический прицел
5. Кивер для стрел
6. Натяжитель тетивы
7. Стрелы - 3 шт.
8. Ремень

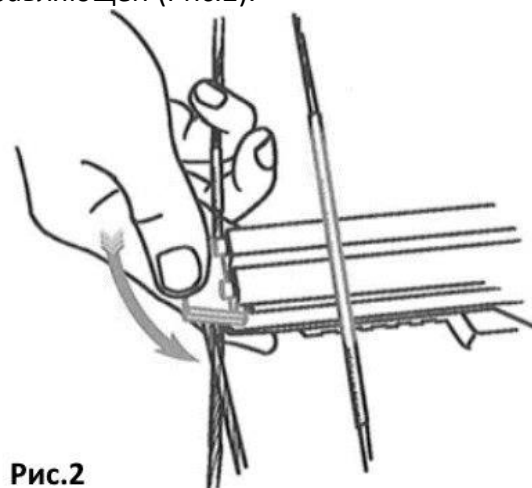
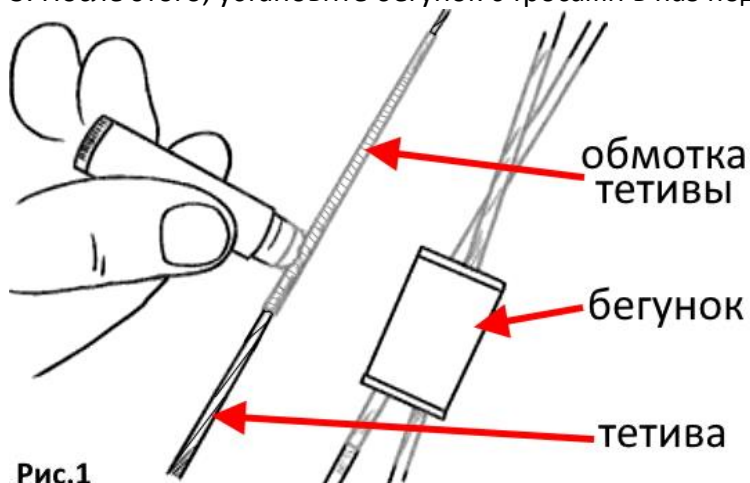
**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и внешний вид арбалета.

## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СНАРЯДЫ

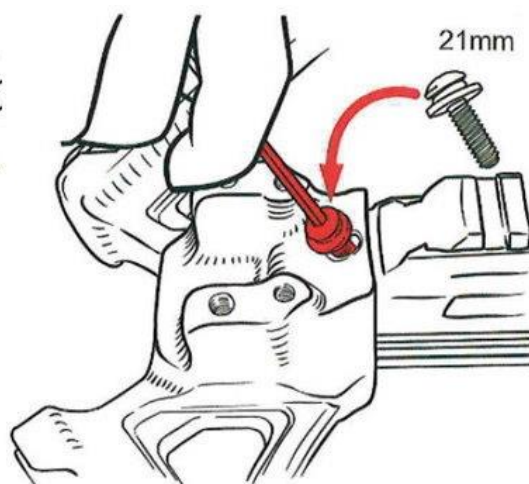
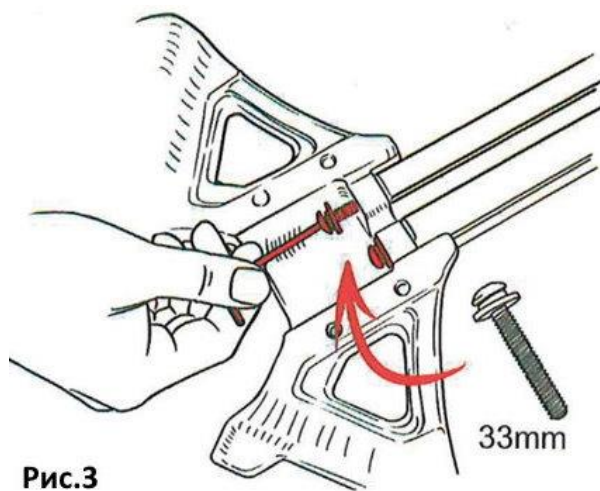
Используйте современные арбалетные стрелы весом не менее 350 гран (23 грамма), длиной не менее 20 дюймов (51см), диаметром не менее 11/32" (8,7мм), и выполненные из карбона. Хвостовик стрелы должен быть вогнутым. Не используйте стрелы с плоским хвостовиком! Использование стрел меньшего веса, меньшей длины или диаметра может привести к эффекту холостого выстрела.

## СБОРКА АРБАЛЕТА

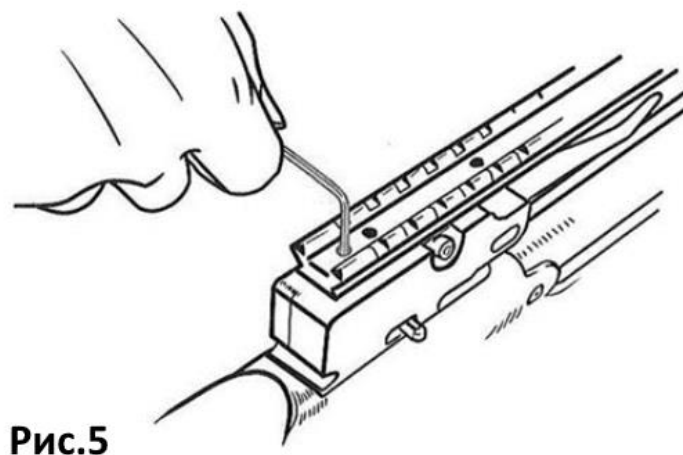
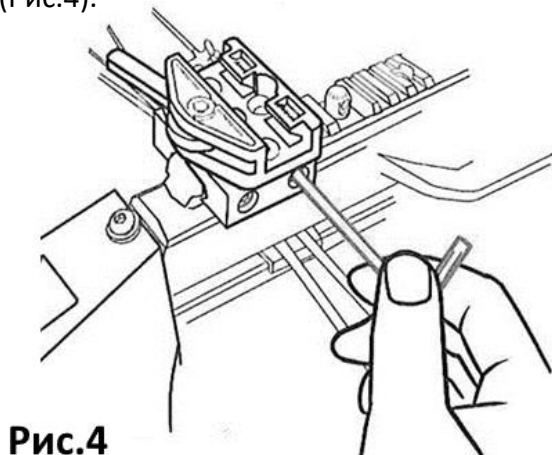
1. Возьмите фронтальную часть арбалета (плечи) и смажьте воском обмотку тетивы, а также тросы в том месте, где они пересекаются (Рис.1).
2. Установите бегунок на тросы. Паза бегунка должны быть направлены вниз.
3. После этого, установите бегунок с тросами в паз под направляющей (Рис.2).



4. Вставьте крепление направляющей в колодку и закрепите двумя винтами длиной 33мм, затем переверните арбалет и вкрутите винт длиной 21мм (Рис.3).



5. Установите переходник кивера на планку Picatinny в нижней части арбалета и закрепите винтами (Рис.4).





6. Прикрепите держатель кивера на переходник. При помощи двух шурупов прикрепите ответную часть держателя на кивер (Рис.4).
7. Установите кивер на крепление. Зафиксируйте при помощи рычажка. В дальнейшем, кивер легко можно снять или поставить обратно по необходимости.
8. Оптический прицел крепится к прицельной планке с помощью специальных креплений-колец. Установите кольца на прицел, но не затягивайте их сильно винтами (чтобы прицел можно было повернуть, но при этом не ходил в кольцах сам по себе). Затем установите прицел с кольцами на прицельную планку. При удержании арбалета и прицеливании, окуляр установленного прицела должен находиться примерно на 10 см. от глаза стрелка. Прицельная сетка в прицеле должна быть параллельна земле. Далее аккуратно затяните винты крепления колец к самому прицелу и к прицельной планке.
9. Вы можете отрегулировать положение цевья для своего удобства. Для этого надо полностью выкрутить два болта, которые крепят цевье к планке Picatinny снизу направляющей, установить цевье в новое положение и снова закрепить его этими болтами.
10. Для изменения положения приклада, полностью выкрутите два болта сбоку приклада, переставьте приклад в нужное положение и установите болты в прежние пазы. Болты спрятаны под крышкой приклада.
11. Прицельная планка арбалетов регулируется по вертикали. Для этого найдите сверху прицельной планки два «колодца», внутри которых располагаются винты под шестигранник. При ослаблении двух винтов, планка будет свободно двигаться. После чего, ее можно будет установить в нужное положение, и снова зафиксировать двумя винтами (Рис.5).

## ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед взведением арбалета, обязательно нанесите воск для тетивы на направляющую, а также на обмотку тетивы в месте соприкосновения с направляющей. Для взведения тетивы воспользуйтесь ручным натяжителем тетивы, которым комплектуется арбалет.

1. Убедитесь, что предохранитель установлен в положении «Fire».
2. Уприте арбалет стремяем в землю и зафиксируйте ногой.
3. Под прикладом располагается специальное углубление, проденьте через него трос натяжителя, так чтоб рукоятки и крючки натяжителя оказались внизу (Рис.6).
4. Закрепите крючки на тетиве с двух сторон от направляющей так, чтобы крючки смотрели вверх, (Рис.7)
5. Упираясь ногой в стремя, потяните на себя рукоятки натяжителя до тех пор, пока тетива не установится в спусковой механизм – прозвучит характерный щелчок (Рис.8).

**ВНИМАНИЕ!** В процессе взведения тяните рукоятки на себя, а не вертикально вверх. Также, не допускайте сваливания крючков на направляющую в момент взведения (Рис.9).

**ВНИМАНИЕ!** После взведения тетивы, натяжитель необходимо снять с арбалета.

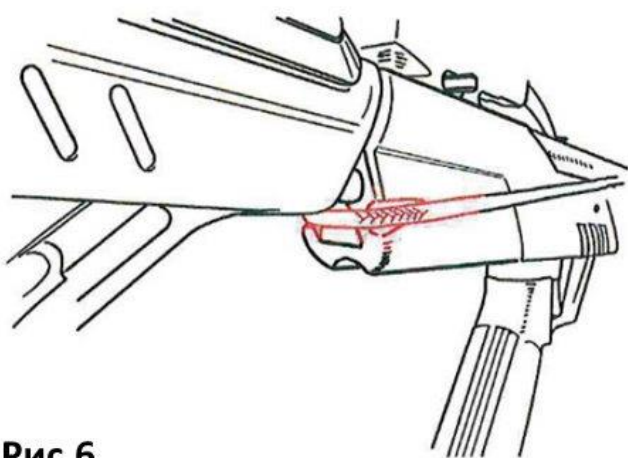


Рис.6

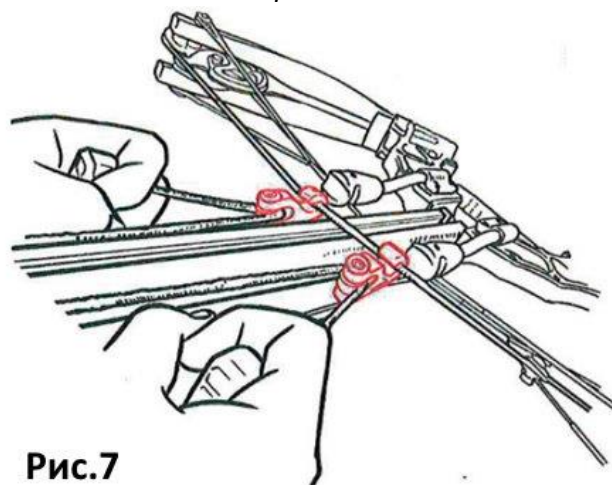


Рис.7

При взводе арбалета, предохранитель автоматически переходит в положение «Safe», при котором невозможно произвести выстрел. Помимо автоматического предохранителя, арбалет оснащен предохранителем от холостого выстрела. Он не позволит переключить автоматический предохранитель из положения «Safe» в положение «Fire», пока на направляющей не будет установлена стрела.



**ВНИМАНИЕ!** Не пытайтесь взводить арбалет если переключатель предохранителя находится в положении «SAFE» - замок не захватит тетиву!

6. После взведения тетивы, вставьте стрелу в паз направляющей арбалета в замок до упора. Одно из перьев стрелы имеет другой цвет, и именно этим пером стрелу нужно опустить в паз направляющей.

7. Предварительно убедитесь, что положение тетивы совпало с пазом вогнутого хвостовика стрелы.

8. Если вы готовы стрелять, переведите предохранитель в положение «Fire», прицельтесь и стреляйте.

Если вы передумали производить выстрел, арбалет следует разрядить. Рекомендуемый и наиболее безопасный способ разрядки арбалета – выстрел стрелой в подходящую мишень или некаменистую почву. При выстреле в землю, стреляйте приблизительно на расстояние метра перед собой. Хорошим решением будет иметь при себе недорогую тренировочную стрелу для разрядки выстрелом. Арбалет может находиться во взведенном состоянии несколько часов, однако не оставляйте его взведенным на ночь и не транспортируйте во взведенном состоянии.

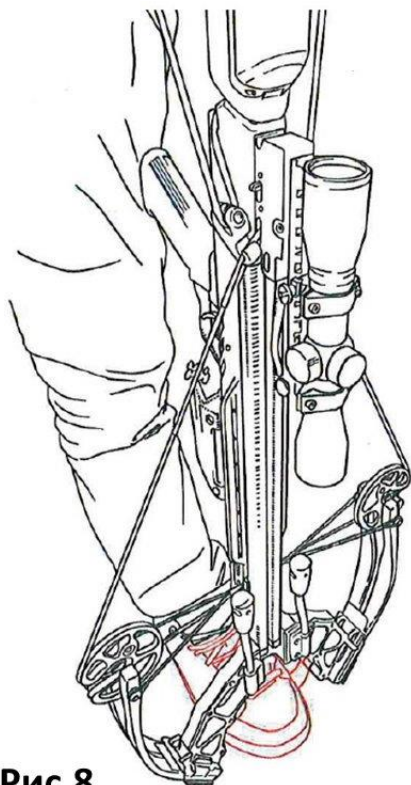


Рис.8

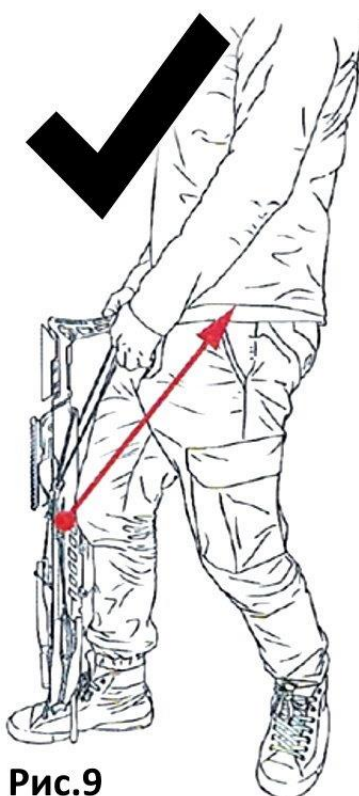
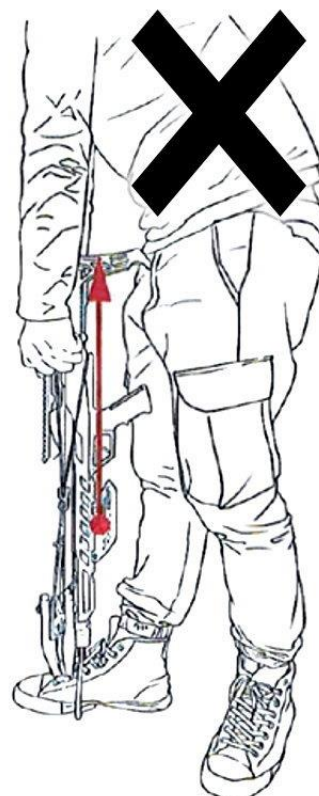


Рис.9



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЯ

На данный товар устанавливается срок гарантийного обслуживания в один год со дня покупки. Гарантия не распространяется на тетиву, тросы, блоки, лакокрасочное покрытие и резьбовые соединения. Потребитель теряет право на бесплатное гарантийное обслуживание в следующих случаях:

1. Наличие следов самостоятельного ремонта или модификации.
2. Арбалет подвергался холостым выстрелам.

Потребитель обязуется использовать товар только для тех целей, для которых данный тип товара пригоден, и не нарушать правила эксплуатации. Компания не несет ответственности за ущерб и затраты, наложенные вследствие использования арбалета.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Штамп торговой организации:

С правилами эксплуатации ознакомлен: Ф.И.О. покупателя и подпись: \_\_\_\_\_

Изготовитель: EK Archery Research (Тайвань)

Официальный дистрибьютор на территории РФ: ООО «Центршот»

телефон: 8(495)646-646-0

почта: info@centershot.ru

сайт: www.centershot.ru



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

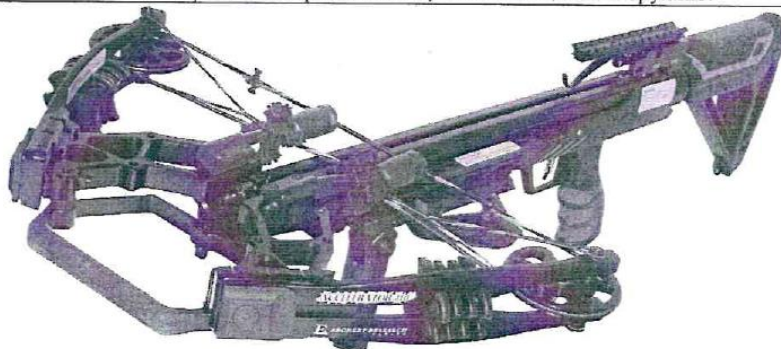
**Протокол  
 испытаний метательного оружия  
 (конструктивно сходных с метательным оружием изделий)**

№ 484 от 11.03.2021 г.

Всего страниц -1

**1. Исходные данные:**

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 17.02.2021 г. № 98 Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 11.03.2021 г. № 057.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Арбалет блочный модели «Accelerator 410+», артикул <b>CR-068BP-R</b> Изготовлен ООО «Центршот» (Россия) по ТУ 25.71.15-010-19313003-2021.
1.3 Дата получения объекта	11.03.2021 г.
1.4 Дата и номер акта отбора образцов	11.03.2021 г. № 073
1.5 Заказчик	ООО «Центршот», Москва, улица Тропаревская, владение 4, этаж 1, комната 711.
1.6 Результаты идентификации объекта	Арбалет состоит из корпуса, двух дуг, телескопического приклада, колодки, рукоятки и тетивы. Дуги и корпус изготовлены из стеклопластика, Тетива – из синтетического волокна. 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» (п.8.3)
1.8 Дата проведения испытаний	11.03.2021 г.

**2. Средства измерения:** 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Динамометр.

**3. Вспомогательное оборудование:** Фотоаппарат.

**4. Условия испытаний:** Температура в помещении 23°C.

**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	43/95

**Примечание.** В соответствии с национальным стандартом для стрельбы из луков используются стрелы с наконечниками оживальной или конической формы.

Испытания провел руководитель ИЛ



**Б.З Сагдиев**  
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец  
 Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU С-RU.СА03.В.02232/21

Срок действия с 19.03.2021 по 18.03.2023

## 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 Новолодмоосковский пер., д. 4; тел-факс: 8 (499) 159-9841; apovs@yandex.ru; аттестат  
№ РОСС RU.0001.11СА03; внесен в реестр 02 апреля 2015 г. Федеральной службой по аккредитации

## ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Центршот"  
119602, РФ, Москва, улица Тропаревская,  
владение 4, этаж 1, комната 711  
Телефон (факс) 8 (495) 646-64-60 info@centershot.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Центршот"  
119602, РФ, Москва, улица Тропаревская,  
владение 4, этаж 1, комната 711  
ИНН 7729131255 ОГРН 11777469080525

## ПРОДУКЦИЯ

Конструктивно сходные с метательным оружием изделия,  
не относящиеся к оружию - арбалеты для отдыха  
и развлечения рекурсивные и блочные

ТУ 25.71.15-(006,007,010-013,015)-19313003-2021

Серийный выпуск

См. приложение

код ОК

25.71.15

код ТН ВЭА

9506 99 000 0

## 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» (п.4.1)

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы с № 480 по № 486 от 11.03.2021 г. - Испытательная лаборатория АНО "Стандарт-Оружие" - RA.RU.21MK38

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Протоколы испытаний прилагаются.

Знак соответствия ставится в сопроводительной документации.



С. М. ЖАНТОВАН

М. А. РЫКОВ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

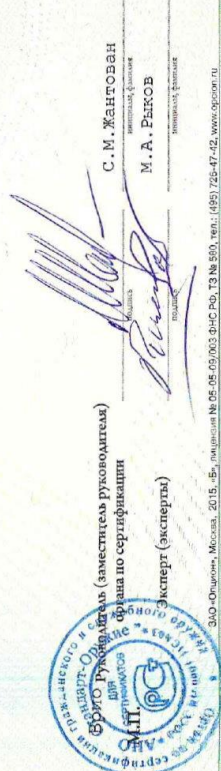
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU С-RU.СА03.В.02232/21  
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,  
подлежащей обязательной сертификации № 0031926

Конструктивно сходные с метательным оружием изделия,  
не относящиеся к оружию - арбалеты для отдыха и развлечения;  
рекурсивные модели:

- «Adega» артикул: CR-097AD130-R,
- «Jag 2 Pro» артикулы: CR-071MP-R, CR-071BF-R,
- «Jag 1» артикулы: CR-013BS4-R, CR-013A-R, CR-013B-R,
- «Scout» артикулы: CR-039BK-R, CR-039M4-R, CR-002BA-R;
- блочные модели:
- «Accelerator 410+» артикул: CR-068BP-R,
- «HEX-400» артикулы: CR-400MP-R, CR-400BP-R,
- «Blade+» артикул: CR-070BP-R.

Всего 13 артикулов.

Изготовитель - ООО "Центршот"



С. М. ЖАНТОВАН

М. А. РЫКОВ