

EK ARCHERY

# ACCELERATOR 410



ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ



ПАСПОРТ  
ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ



# ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПРАВИЛАМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ



## ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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:

1. Выстрел без стрелы.
2. Выстрел со сломанной стрелой.
3. Выстрел со стрелой, не предназначенной для этого арбалета.
4. Выстрел с некорректно установленной стрелой.

**Повреждения, полученные в результате холостого выстрела, не являются гарантийным случаем!**

Чем опасен холостой выстрел? Для наглядности приведем 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. Если эта энергия не будет передана стреле, то она уйдет в корпус арбалета, прежде всего - в плечи, блоки и тетиву, что нанесет им огромный урон. В результате арбалет будет нуждаться дорогостоящем ремонте.

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

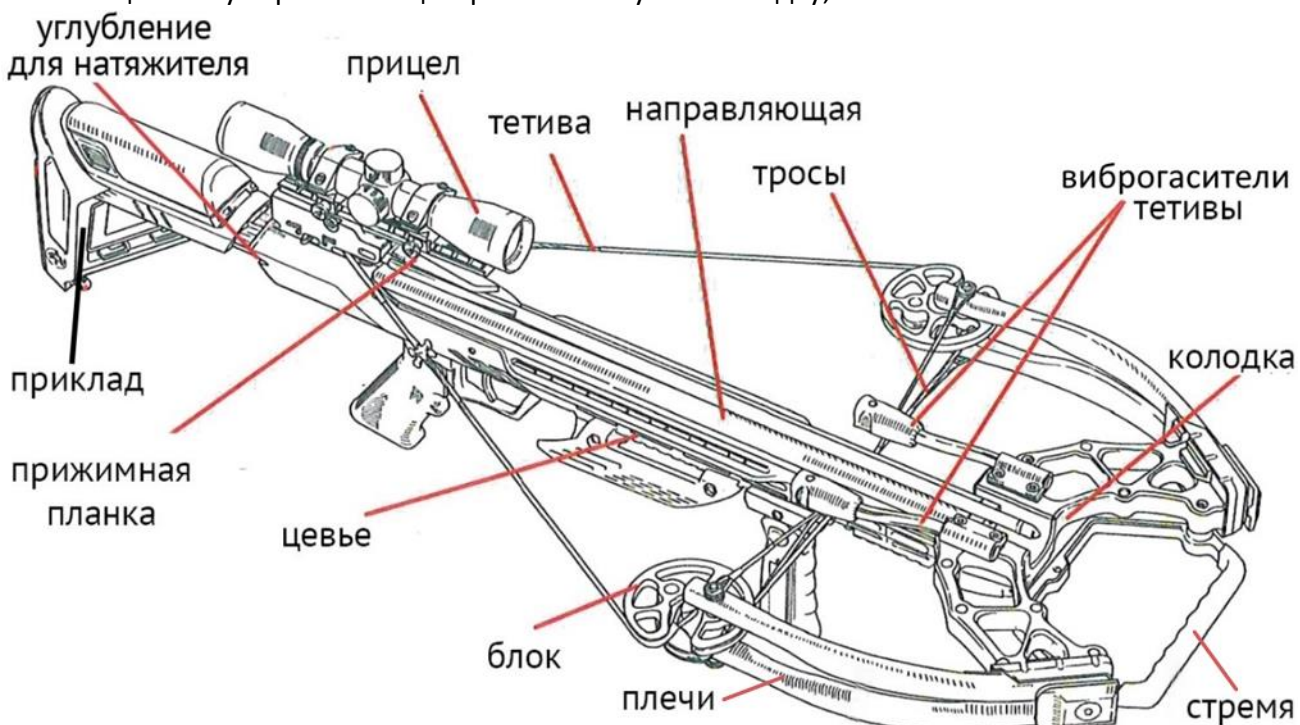
1. Никогда не доверяйте стрелять из своего арбалета человеку, который не читал эту инструкцию!
2. Не модифицируйте арбалет и его аксессуары. Это лишает вас права на гарантийное обслуживание!
3. Не допускайте нахождения пальцев на направляющей взвешенного арбалета!
4. Правильно используйте ручной натяжитель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

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Арбалет обслуживается ДЮЙМОВЫМИ (не метрическими) шестигранниками. Берегите шестигранники, которые идут в комплекте с арбалетом или приобретите комплект новых.
2. 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).
3. Заметив первые признаки износа обмотки, замените ее, или обратитесь в сервис для ее замены.
4. 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.
5. Обслуживание и разборка плеч блочного арбалета осуществляется только квалифицированным мастером с помощью специализированного стационарного пресса в сервис-центре.
6. После использования арбалета во влажных условиях, протрите его сухой тряпкой, просушите спусковой механизм теплым воздухом из фена и смажьте оружейной смазкой.
7. Не подвергайте арбалет воздействию высоких температур, не держите его рядом с обогревателем. Храните арбалет в сухом прохладном месте. Хранение в холодном гараже или сырородом 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.



## СПЕЦИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

### Технические характеристики

Тип: блочный  
Общая длина: 910-970мм  
Ширина плеч: 490мм  
Ширина взвешенных 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/шестигранники
4. Оптический прицел
5. Кивер для стрел
6. Натяжитель тетивы
7. Стрелы - 3шт.
8. Ремень

## ПОДБОР СТРЕЛ

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

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. Пазы бегунка должны быть направлены вниз.
3. После этого, установите бегунок с тросами в паз под направляющей (Рис.2).

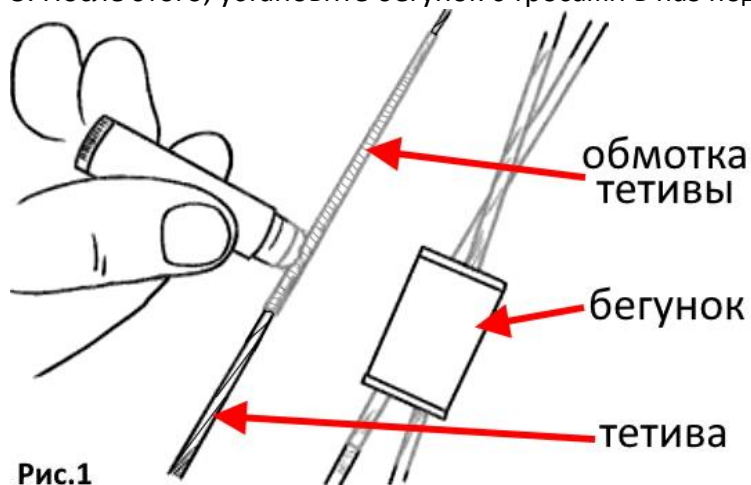


Рис.1

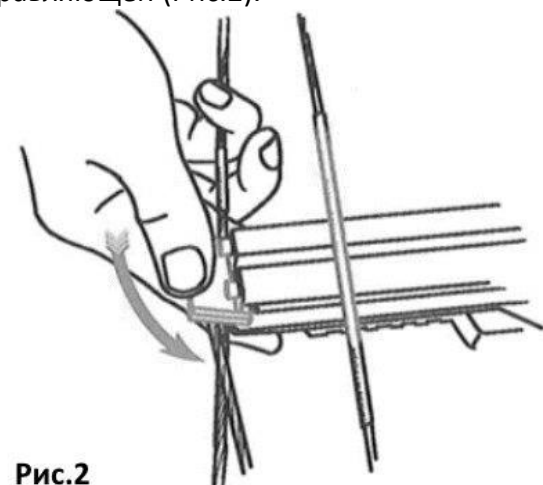


Рис.2

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

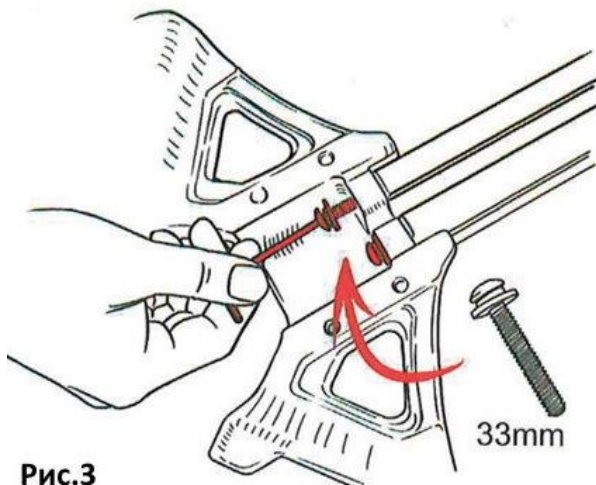
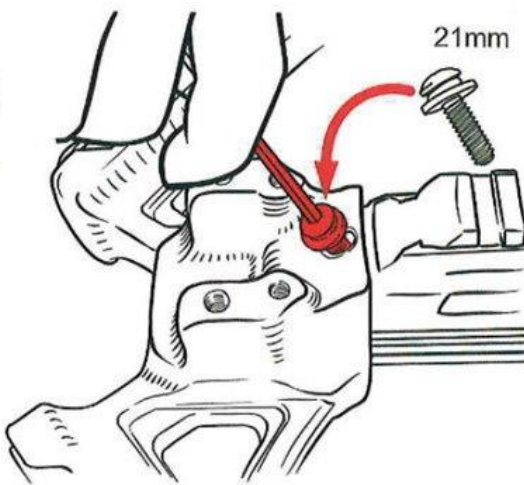


Рис.3



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

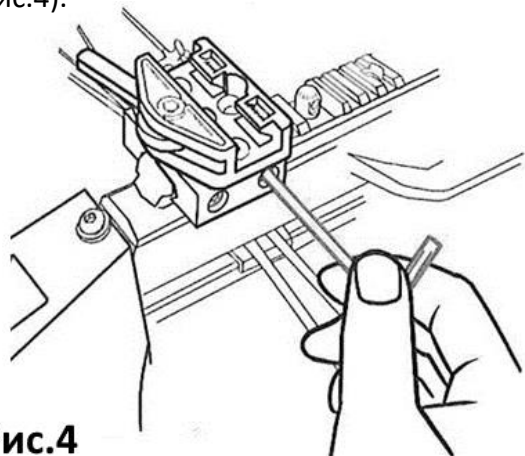


Рис.4

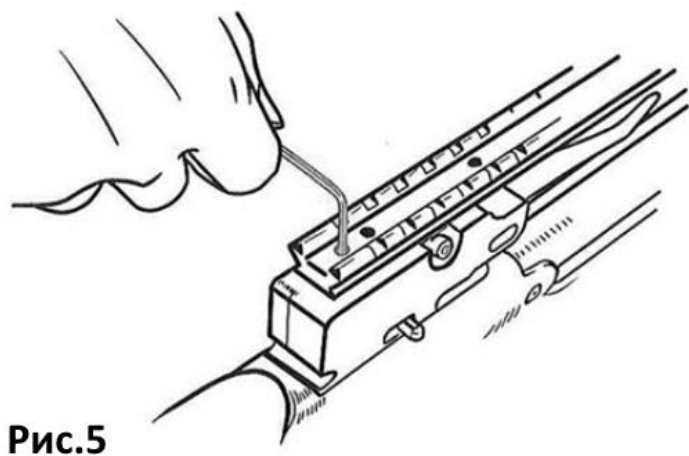


Рис.5

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 провернуть, 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 арбалета 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 стременем в землю и зафиксируйте ногой.

3. Под прикладом располагается специальное углубление, проденьте через него трос натяжителя, так чтобы рукоятки и крючки натяжителя оказались внизу (Рис.6).

4. Закрепите крюки 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.

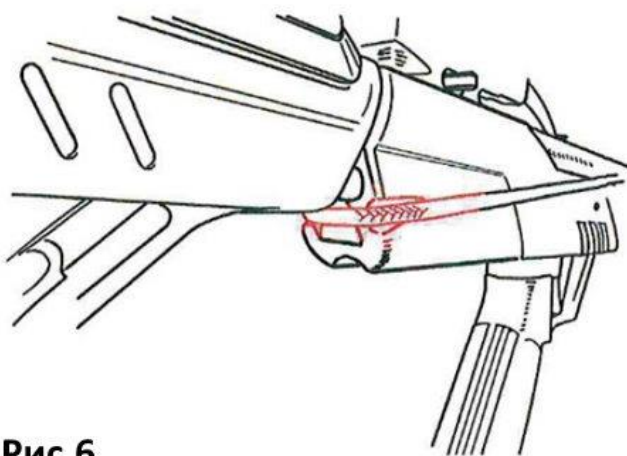


Рис.6

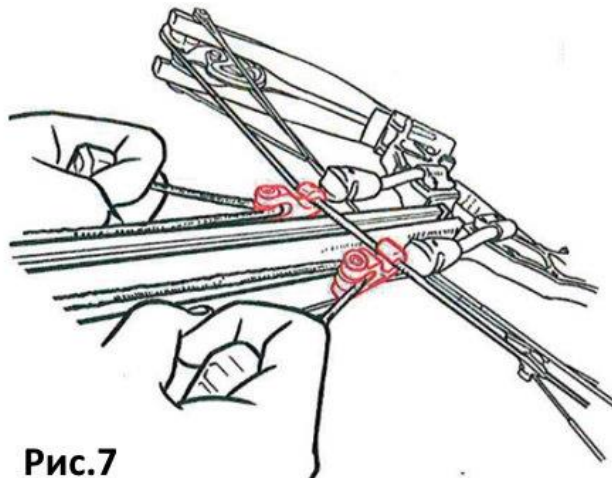


Рис.7

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.
9. Арбалет может находиться во взвешенном состоянии несколько часов, однако не оставляйте его взвешенным на ночь и не транспортируйте во взвешенном состоянии.
10. 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.

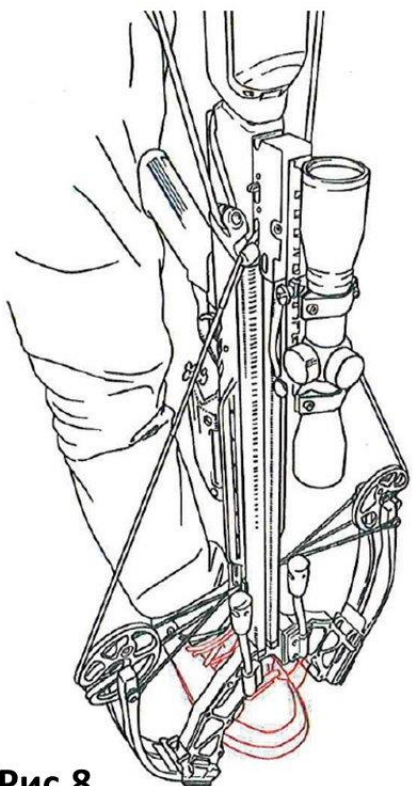


Рис.8

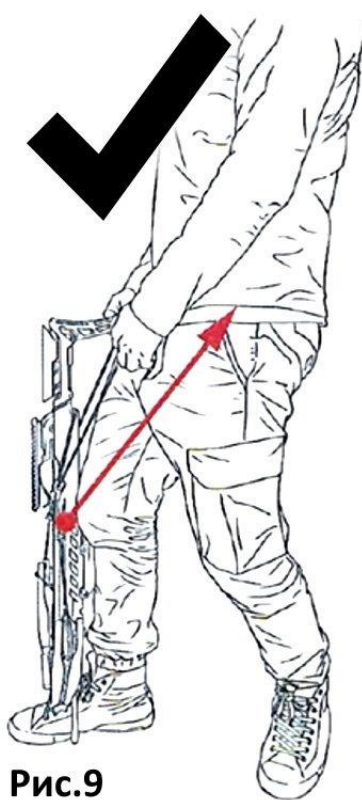
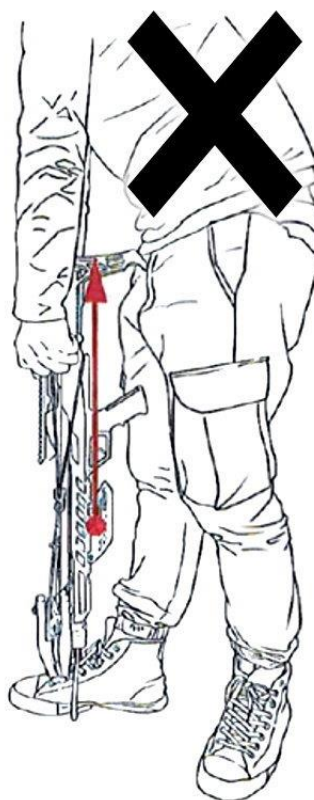


Рис.9



## 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 механических или химических повреждений.
2. Наличие следов самостоятельного ремонта или модификации.
3. Арбалет подвергался холостым выстрелам.

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

Дата продажи: \_\_\_\_\_ Подпись продавца и печать: \_\_\_\_\_

С правилами эксплуатации ознакомлен:

Ф.И.О. покупателя и подпись: \_\_\_\_\_

Изготовитель: EK Archery Research (Тайвань)

Официальный дистрибутор на территории РФ: ООО «Центршот»

Если вам требуется консультация - позвоните по телефону: 8(495)646-646-0

Наша почта: [info@centershot.ru](mailto:info@centershot.ru). Мы работаем по будням с 9-00 до 18-00.

Наш официальный сайт: [www.centershot.ru](http://www.centershot.ru)



# СЕРТИФИКАЦИЯ

К сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.HB70.B.03522/24

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕСТ-ОРУЖИЕ» (ООО «ТЕСТ-ОРУЖИЕ»)

107023, г. Москва, ул. Буженинова, д. 30, стр. 1

### Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕСТ-ОРУЖИЕ» (ИЛ ООО «ТЕСТ-ОРУЖИЕ»)

Номер записи в Реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21OP61

Адрес места осуществления деятельности: 107023, г. Москва, ул. Буженинова, д. 30, стр. 1, подвал, помещение  
II, III, комнаты №№ 4, 5, технический этаж, помещение VIII, комнаты №№ 15, 16.

Тел. 8 (495) 964-98-62; e-mail: lab@test-guns.ru



### УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

И.В. Миронов  
«10» декабря 2024 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1861

10.12.2024 г.

1. Наименование образца: арбалет блочный мод. «Accelerator 410+» арт. «CR-068BP-R», изготовленный по ТУ 25.71.15-010-19313003-2021 – в индивидуальной упаковке (коробке).



2. Наименование и адрес изготовителя: ООО «Центршот» (119602, г. Москва, ул. Тропаревская, влад. 4, эт. 1, ком. 711).

3. Наименование и контактные данные заказчика: ООО «Центршот» (119602, г. Москва, ул. Тропаревская, влад. 4, эт. 1, ком. 711).

4. Основание для проведения испытаний: направление ОС ООО «КГБ» № 615/ОС/НИ от 09.12.2024 Абрамова И.В., письмо ООО «Центршот» № 5 от 20.11.2024, уведомление о выборе методов № 590 от 10.12.2024.

5. Акт и дата отбора образцов, метод отбора образцов: 615/ОС/ОТБ от 09.12.2024; ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

6. Дата получения образца: 10.12.2024.

7. Дата и место осуществления лабораторной деятельности: 10.12.2024; 107023, г. Москва, ул. Буженинова, д. 30, стр. 1, подвал, помещения II, III, комнаты №№ 4, 5, технический этаж, помещение VIII, комнаты №№ 15, 16.

8. Испытания на соответствие: ГОСТ Р 51905-2002 (Разделы 5-7).

9. Метод испытаний: ГОСТ Р 51905-2002 (пп. 8.3, 8.2, 8.8).

10. Условия окружающей среды: температура воздуха 19,5 °C, влажность 63,4 %, давление 98,4 кПа.

### 11. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Проверяемые параметры	Требования (№ п/п)	Методы испытаний (№ п/п)	Результаты испытаний
Усилие	пп. 4.1, 6.1	пп. 8.3	42,5 кгс
Внешний вид	пп. 5.5,	пп. 8.2	Соответствует
Маркировка	7.1, 7.2, 7.3		Соответствует
Безопасность функционирования	пп. 6.7	пп. 8.8	Соответствует

Дополнения, отклонения или исключения из методов испытаний: отсутствуют.

Мнения и интерпретации: отсутствуют.

Результаты, полученные от внешних поставщиков: отсутствуют.

12. Заключение: арбалет блочный мод. «Accelerator 410+» арт. «CR-068BP-R», изготовленный по ТУ 25.71.15-010-19313003-2021, в соответствии с ГОСТ Р 51905-2002 является конструктивно сходными с оружием

Руководитель ОС ООО «КГБ» № 9718142064  
Гражданской Федерации г. Москва

И. В. Абрамов

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)



металлическим стрелковым изложением – арбалетом для отдыха и развлечения и не относится к оружию.

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» в части методов ГОСТ Р 51905-2002 (пп. 8.2, 8.3, 8.8).

Эксперт

Конец протокола

Полис или частичные испытания (перечислены) проводятся только с письменного разрешения ОOO «ТЕСТ-ОРУЖЕЙ».  
Результаты испытаний распространяются только на предоставленный Заказчиком образец(ы),  
результаты испытаний относятся только к образцам, предоставленным испытания.

№ РОСС RU.C-RU.HB70.B.03522/24

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
Общество с ограниченной ответственностью «Центрпрог», ОOO «Центрпрог»,  
ИНН 9729131255, ОГРН 1177746908052.  
119602, г. Москва, ул. Пролетарская, владение 4, этаж 1, комната 711.  
Телефон: +7 (495) 646-64-60.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
Общество с ограниченной ответственностью «Центрпрог», ОOO «Центрпрог»,  
ИНН 9729131255, ОГРН 1177746908052.  
119602, г. Москва, ул. Пролетарская, владение 4, этаж 1, комната 711.  
Телефон: +7 (495) 646-64-60.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Комплексная гражданская  
безопасность», 107023, г. Москва, ул. Буженинова, дом 30, строение 1, этаж, пом VII, ком. 5,  
ОГРН 1197746440913, ИНН 9718142086, регистрационный номер РА.RU.11HB70 от 17.04.2020,  
тел. +7(985)600-82-83, адрес электронной почты info@os-kgb.ru.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Изделения, конструктивно сходные со оружием метательным стрелковым: арбалеты блочны для  
отдыха и развлечения модели «Accelerator 410+» артикула «CR-0681Р-R», не являющиеся  
метательным оружием.  
Серийный выпуск.  
ТУ 25.71.15-010-19313003-2021.

код ОКПД 2:

25.71.15.150

код ТН ВЭД ЕАЭС:

9506 99 9000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ Р 51905-2002 (разделы 5 - 7).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**  
Протокола испытаний № 1861 от 10.12.2024 - ИЛ ООО «ТЕСТ-ОРУЖИЕ» (RA.RU.21OP61).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

Протокол испытаний прилагается.  
Место нанесения знака обращения на рынке: на первичной упаковке или в сопроводительной документации  
(паспорте) на изделие.  
Протокола испытаний № 1861 от 10.12.2024 - ИЛ ООО «ТЕСТ-ОРУЖИЕ» (RA.RU.21OP61).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** 19.12.2024 ПО 18.12.2025

**Руководитель**  
Абрамов Илья Витальевич  
(подпись)  
Фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

**Эксперт-аудитор**  
Иванов Денис Григорьевич  
(подпись)  
Фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

Страница 2 из 2



Руководитель ОС ООО «КПБ»

И. В. Абрамов