

COBRA SYSTEM *SIEGE*

Инструкция владельца



EK ARCHERY RESEARCH по заказу ООО "Centershot"



ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПРАВИЛАМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ



ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Арбалет Cobra System Siege не является оружием, однако это современное 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 взведенного арбалета!
4. Правильно используйте ручной натяжитель из комплекта (см. пункт «Порядок эксплуатации»!).
5. Никогда, даже в шутку, не наводите взведенный 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 целитесь 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 взведенном или заряженном виде!
13. Запрещается стрельба из арбалета с поврежденной тетивой! Лопнувшая в момент выстрела тетива приведет к холостому выстрелу.
14. **С арбалетом Cobra System Siege используются специальные стрелы, предназначенные для использования только с ним. Запрещено использовать стрелы от других арбалетов!**
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 мишеням, 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.
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. 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.

СПЕЦИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Скорость вылета стрелы: 300fps/92 метра в секунду со стрелой весом 285 гран
Усилие натяжения: 43кг (макс 68кг).
Рабочий ход тетивы: 21,6см
Ширина плеч взведенных: 17,5см
Ширина плеч невзведенных: 26,5см
Длина: 83-93см
Общий вес: 3,4кг

Комплектация:
Стрела карбоновая (3шт)
Оптический прицел (4x32)
Тактическая рукоятка
Быстросъемный кивер
Одноточечный ремень
Сошки
Воск для тетивы

ПОДБОР СТРЕЛ

Для арбалета Cobra System Siege используются специальные стрелы, выполненные из карбона с тройным пластиковым оперением, и вогнутым специализированным хвостовиком (Рис.1).

Длина: от 15,5 дюйма (41см без наконечника)

Внешний диаметр стрелы: 7,5 мм (наконечник - 9/32 дюйма)

Вес стрелы с наконечником: от 285 гран (19 грамм)

Используйте только специальные стрелы для Cobra System Siege! Не используйте поврежденные стрелы!

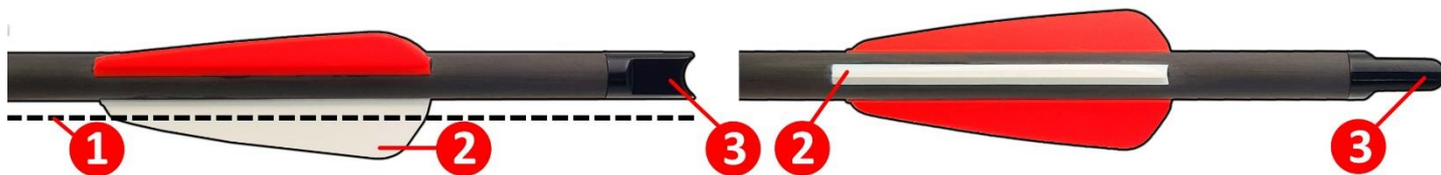
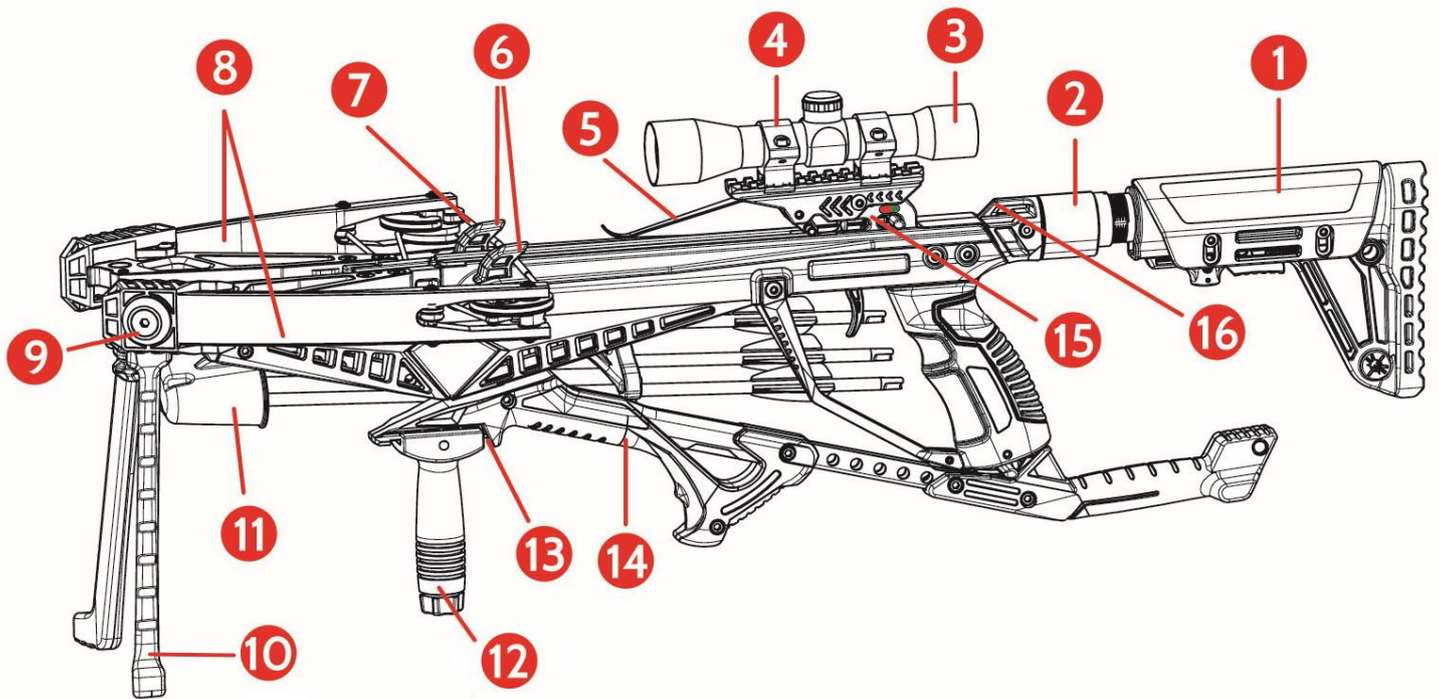


Рис.1

Положение стрелы сбоку и снизу:

1. Направляющая арбалета
2. Перо отличного от других цвета
3. Хвостовик стрелы

УСТРОЙСТВО АРБАЛЕТА



- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Телескопический приклад | 9. Болты крепления плеч |
| 2. Крепление телескопического приклада | 10. Сошки |
| 3. Оптический прицел | 11. Кивер |
| 4. Крепежное кольцо прицела | 12. Тактическая рукоятка |
| 5. Прижимная планка | 13. Нижняя планка Picatinny |
| 6. Виброгасителя тетивы (STS) | 14. Взводной рычаг |
| 7. Тетива | 15. Спусковой механизм |
| 8. Плечи | 16. Крепление ремня |

СБОРКА

1. В правой части колодки плеч арбалета располагаются два штифта крепления. Используя ключ-шестигранник, стрелу или любой другой твердый узкий предмет, надавите на штифт крепления плеч так, чтобы его противоположный конец немного вышел с другой стороны. Далее пальцами выдвигайте штифт до момента его остановки (Рис.2).

ВАЖНО: Конструкция не подразумевает полное извлечение штифта крепления плеч из корпуса арбалета. Не применяйте чрезмерную силу выдвигая штифт при установке или снятии плеч арбалета.

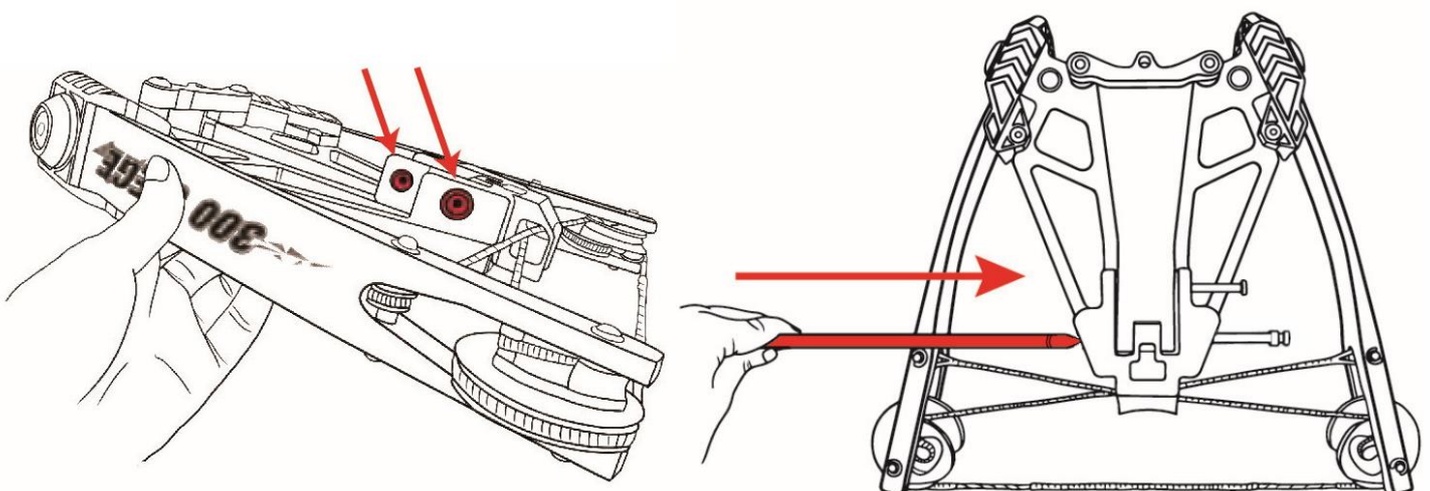


Рис.2

2. Вставьте плечи арбалета в разъем для крепления плеч, аккуратно и плотно прижмите. Надавите на штифты крепления плеч до упора, пока не услышите щелчок. Плечи арбалета безопасно установлены и готовы к взводу только, когда штифты крепления плеч полностью задвинуты (Рис.3).

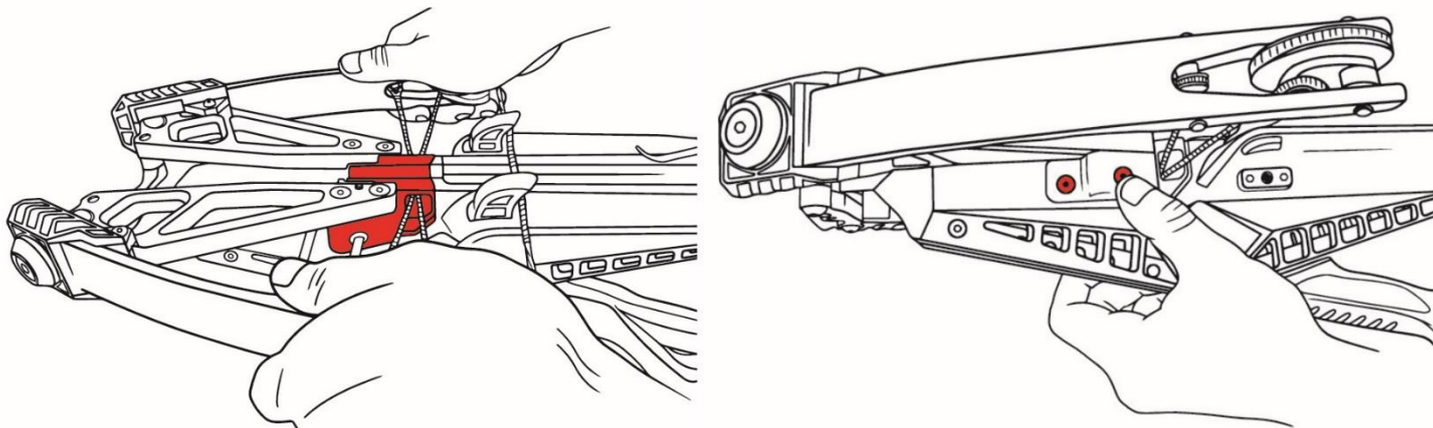


Рис.3

ВАЖНО: После установки плеч, тетива должна оказаться позади виброгасителей (Рис4).



Рис.4

3. Для установки приклада действуйте по аналогии с инструкцией по установке плеч: используйте твердый узкий предмет, чтобы выдавить штифт в корпусе арбалета (штифт должен остаться в корпусе). Затем установите приклад и задвиньте штифт в обратное положение до щелчка.

УСТАНОВКА АКСЕССУАРОВ

Комплект кивера состоит из: кивера, переходника, крепления кивера и крепежного болта (Рис.5).

1. Установите прямоугольный переходник на штангу кивера и затяните двумя саморезами (понадобится крестовая отвертка). Переходник можно поставить в двух положениях в зависимости от преобладающей руки стрелка (кивер будет располагаться справа или слева от арбалета).
2. Установите крепление кивера с правой (или левой) части арбалета и затяните крепежным болтом.
3. Крепление кивера позволяет быстро устанавливать и снимать кивер по вашему желанию.

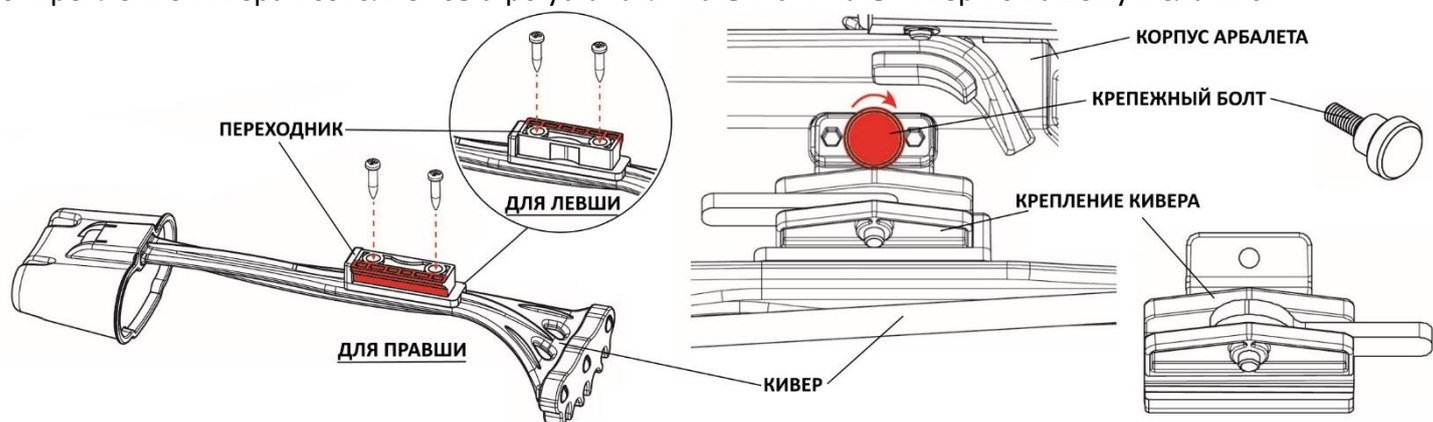


Рис.5

Сошки устанавливаются на нижнюю часть плеч арбалета с помощью крепежного болта. Сошки, помимо своего прямого назначения, могут использоваться как удобный упор для размещения арбалета на земле в вертикальном положении.

ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Прежде чем использовать арбалет Cobra System Siege в первый раз, тщательно навощите тетиву (воском из комплектации или аналогом). Чтобы поддерживать тетиву в рабочем состоянии, всегда держите ее навощенной.
2. Чтобы взвести арбалет переведите предохранитель в положение «FIRE» (Рис.6). При взводе арбалета, предохранитель автоматически встанет в положение «SAFE», при котором невозможно произвести выстрел. Помимо автоматического предохранителя, арбалет оснащен предохранителем от холостого выстрела. В случае если спусковой крючок будет нажат без стрелы на направляющей, то тетива застрянет на предохранителе и выстрела не произойдет. Вам надо будет заново взвести арбалет, чтобы тетива закрепилась в спусковом механизме.

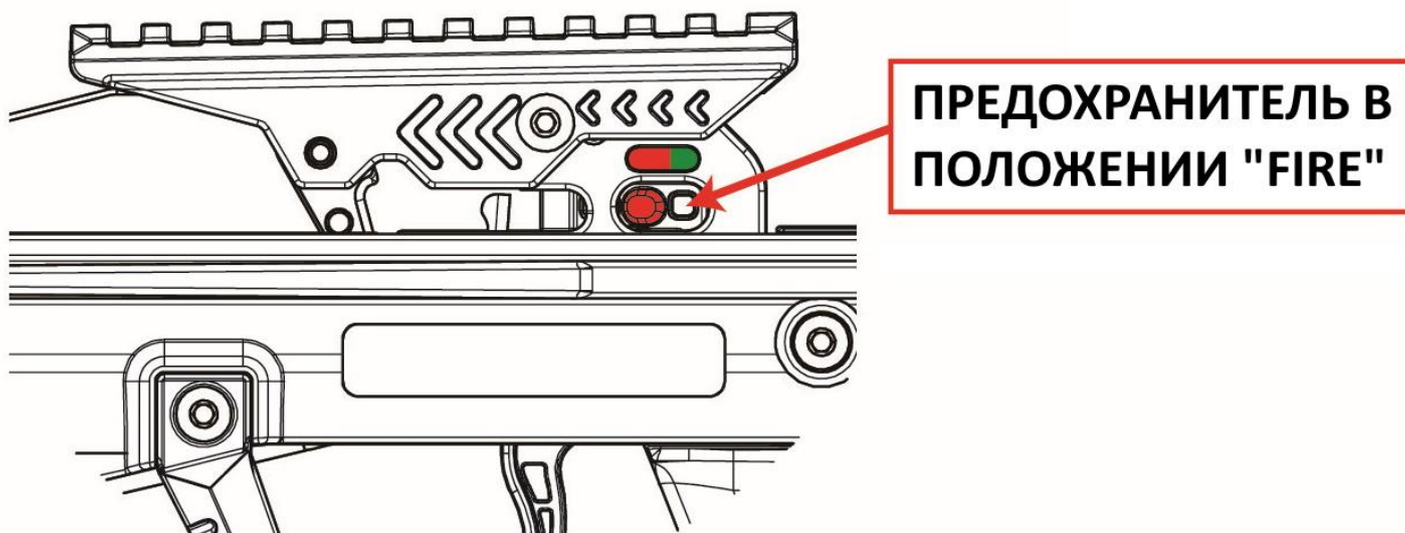


Рис.6

ВАЖНО: Не пытайтесь взводить арбалет, если переключатель предохранителя находится в положении «SAFE» - замок не захватит тетиву!

3. Возьмите фиксатор рычага взвода большим и указательным пальцами и потяните фиксатор назад, чтобы отсоединить рычаг взвода от нижней части рукоятки арбалета (Рис.7). Повторите это движение несколько раз, чтобы почувствовать блокировку и разблокировку рычага.

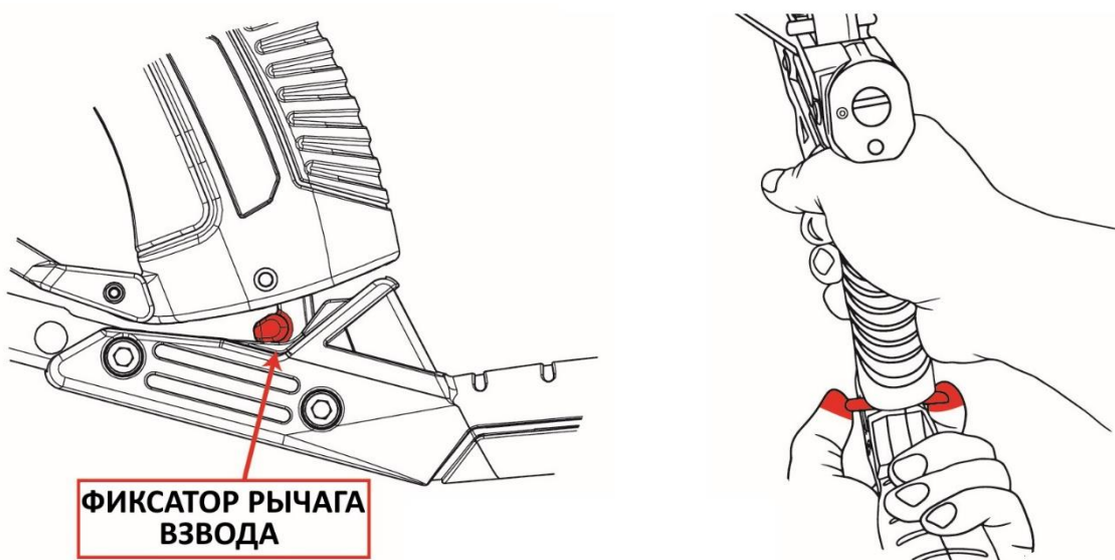


Рис.7

4. После этого, отводите рычаг взвода вперед до тех пор, пока спусковой механизм, выскользнув вперед, не зацепит тетиву защелкой спускового механизма (Рис.8). Это действие не требует большого усилия поэтому не применяйте чрезмерную силу.

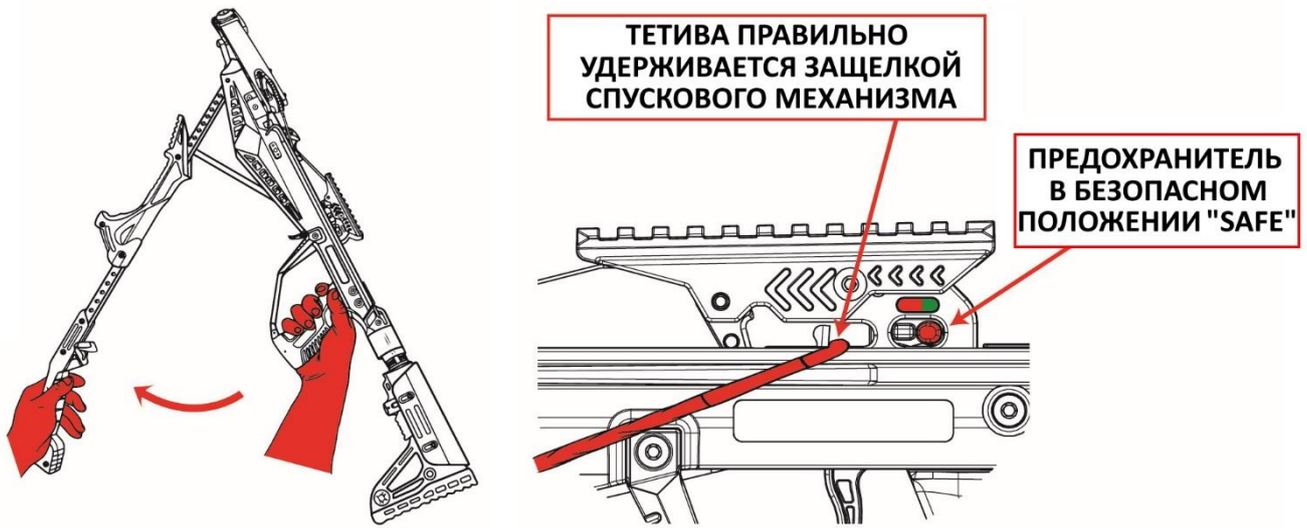


Рис.8

Рис.9

5. Тетива правильно удерживается защелкой спускового механизма (Рис.9). Обратите внимание, что предохранитель автоматически переместится назад в безопасное положение «Safe».

6. С усилием, но плавно верните рычаг взвода назад в первоначальное положение, чтобы запереть рычаг взвода и завершить взвод арбалета. Фиксатор рычага взвода должен прочно сцепляться с pistolной рукояткой с характерным щелчком (Рис.10). (Если фиксатор рычага взвода не сцеплен с рукояткой не пытайтесь взводить или стрелять).

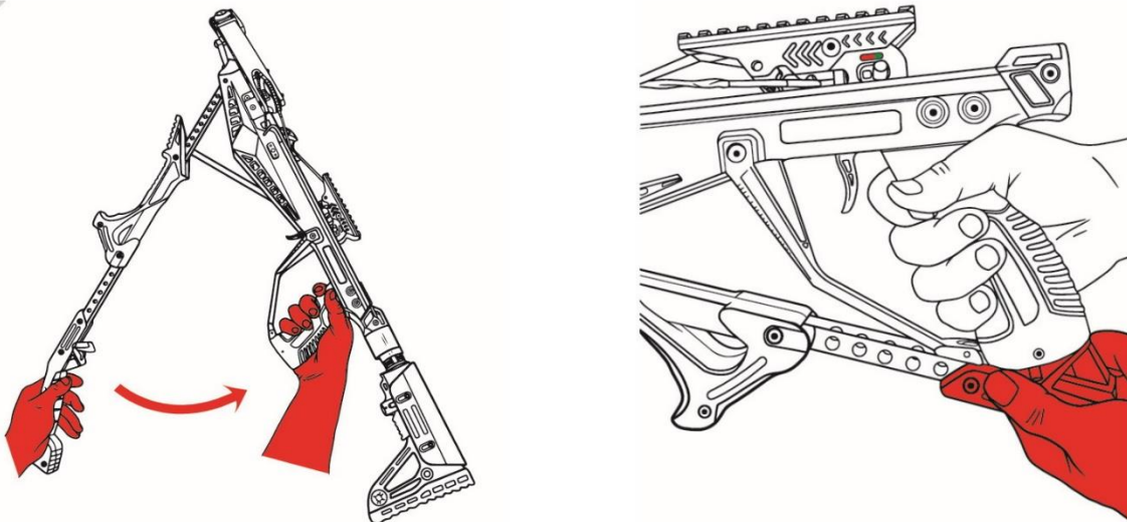


Рис.10

ВАЖНО: При взводе арбалета вы столкнетесь с сопротивлением рычага взвода которое возникает из-за натяжения плеч арбалета тетивой. Научитесь прилагать соответствующее усилие для взвода арбалета.

7. Для производства выстрела ровно уложите стрелу пером отличного от других цвета в паз на направляющей арбалета, при этом обратите внимание, что выемка в форме полумесяца на хвостовике стрелы находится параллельно тетиве (Рис.11). Сдвиньте стрелу назад под прижимную планку до упора к защелке спускового механизма, удерживающей тетиву.

ВАЖНО: Стрела должна быть полностью задвинута в замок арбалета. В противном случае, может произойти холостой выстрел!

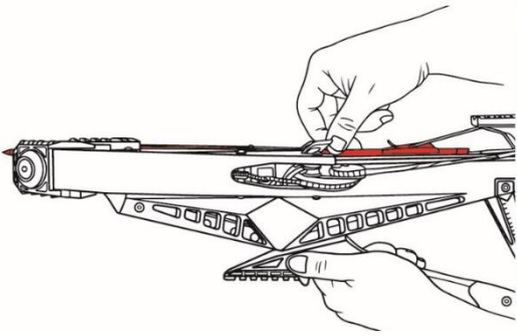


Рис.11

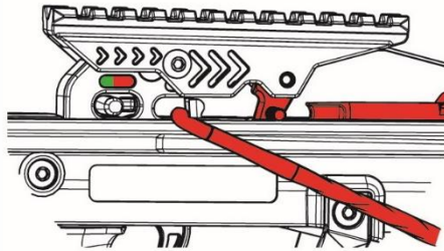


Рис.12

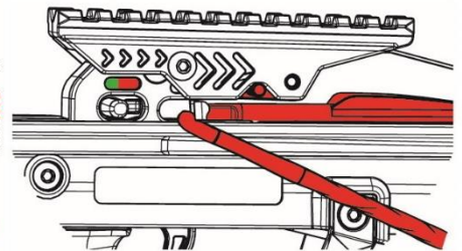


Рис.13

На рисунке 12 стрела не задвинута до конца к защелке спускового механизма, поэтому предохранитель от холостого выстрела активирован и не даст осуществить выстрел. В свою очередь, на рисунке 13 стрела задвинута до упора к защелке спускового механизма и предохранитель от холостого выстрела поднят позволяя осуществить выстрел.

8. Теперь можно стрелять! Передвиньте предохранитель в положение «FIRE», прицельтесь и нажмите на спусковой крючок.

ВАЖНО: Взводите арбалет правильно! На рисунке 14 показано, как взводить арбалет правильно, а как нет.

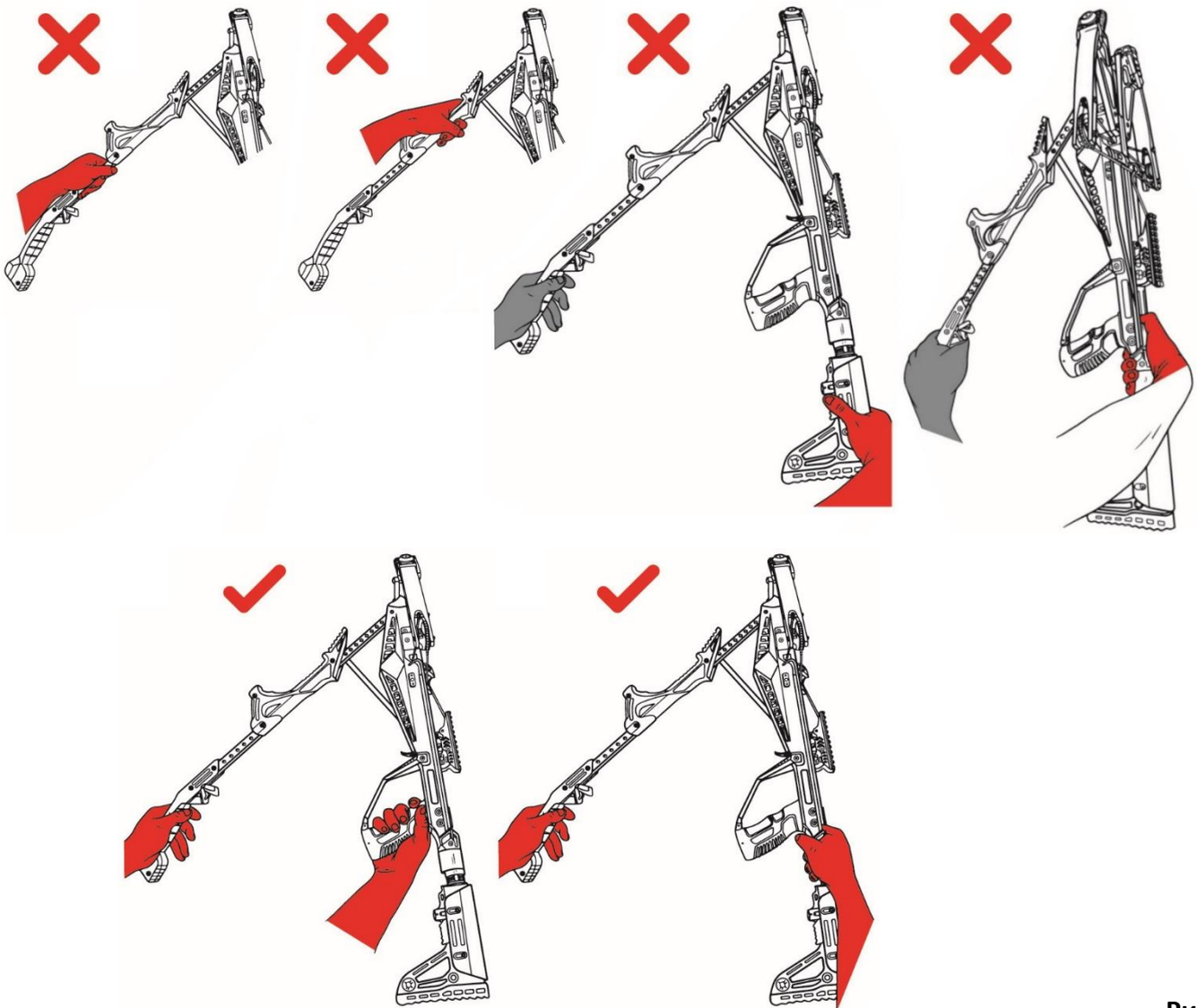


Рис.14

НАСТРОЙКА УСИЛИЯ НАТЯЖЕНИЯ

Регулировка усилия натяжения осуществляется с помощью раскручивания специальных болтов, которые крепят плечи к колодке (Рис.15). Используйте шестигранник в комплекте. Соблюдайте следующие правила для корректной регулировки:

1. Прежде чем начать регулировку, убедитесь, что болты полностью закручены в колодке.
2. В комплекте с арбалетом есть специальные наклейки. Перед регулировкой приклейте наклейку на болт, для маркировки его базового положения.
3. Раскручивать болты необходимо попеременно на $\frac{1}{4}$ оборота (90 градусов) каждый. Т.е. ослабляете на $\frac{1}{4}$ оборота один болт, потом другой.
4. Максимум каждый из двух болтов можно раскрутить НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА ДВА полных оборота.
5. На колодке плеч есть специальные риски, отмечающие количество сделанных оборотов (рис.15).

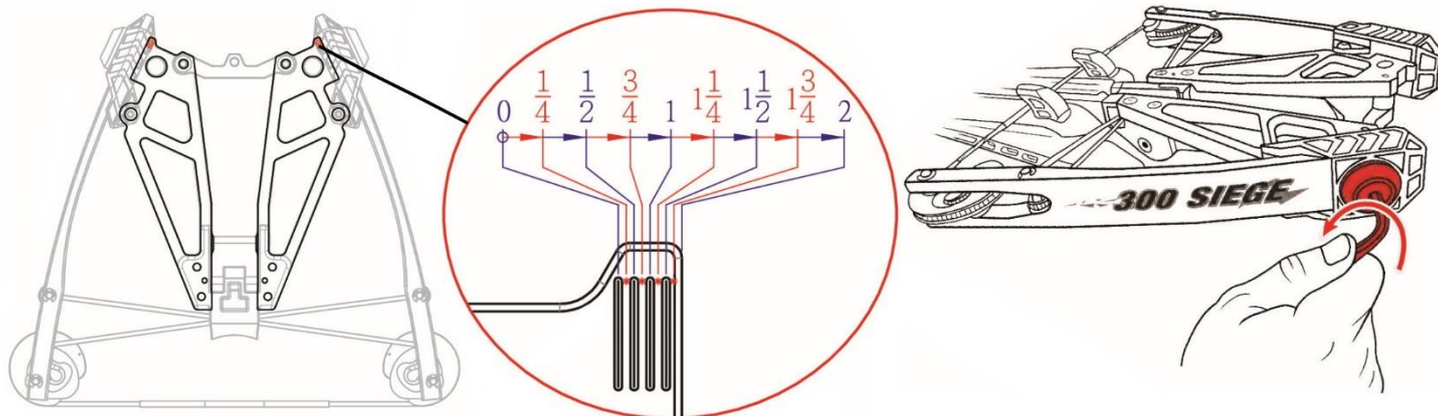


Рис.15

Какое усилие натяжения плеч будет на плечах при регулировке, смотрите таблицу ниже:

ОБОРОТЫ	1/4	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	1-3/4	2
минус % от максимального усилия натяжения	3%	6%	8%	11%	14%	16%	20%	22%

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ «НЕДОВЗВЕДЕННОГО» АРБАЛЕТА И РАЗРЯДКА

Если вы взвели арбалет слишком быстро или не до конца, может возникнуть ситуация, при которой тетива натянута, но находится в неправильном положении между защелкой спускового механизма и предохранителем от холостого выстрела. То есть фактически удерживается предохранителем от холостого выстрела, а не защелкой спускового механизма, как должно быть (Рис. 16). Эта же ситуация возникает, если при взводе арбалета автоматический предохранитель находится в положении «Safe».

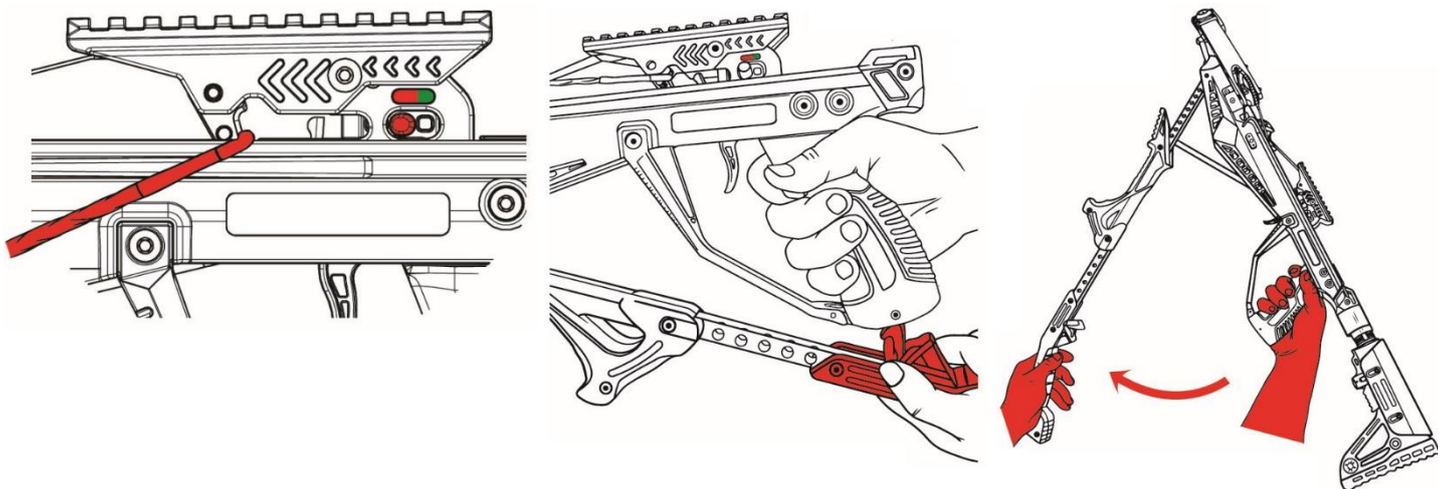


Рис.16

В этой ситуации из арбалета невозможно произвести выстрел.

Чтобы разрешить подобную ситуацию, следуйте инструкциям, приведенным ниже:

ВАЖНО: Помните, что рычаг взвода находится под давлением взведенных плеч. Если рычаг разблокировать без достаточного усилия, направленного на его удержание, то он может слишком быстро раскрыться, что может привести к травмам. Будьте внимательны и осторожны!

Крепко удерживая рычаг взвода, аккуратно разблокируйте его, передвинув фиксатор рычага взвода назад большим и указательным пальцами также как при обычном взводе арбалета. Позвольте рычагу распрямиться, аккуратно контролируя и сдерживая скорость его распрямления (Рис.17). Фактически вы разряжаете арбалет.

ВАЖНО: Усилие необходимое для удержания рычага при его распрямлении больше, чем усилие, которое вы применяете при взводе арбалета.

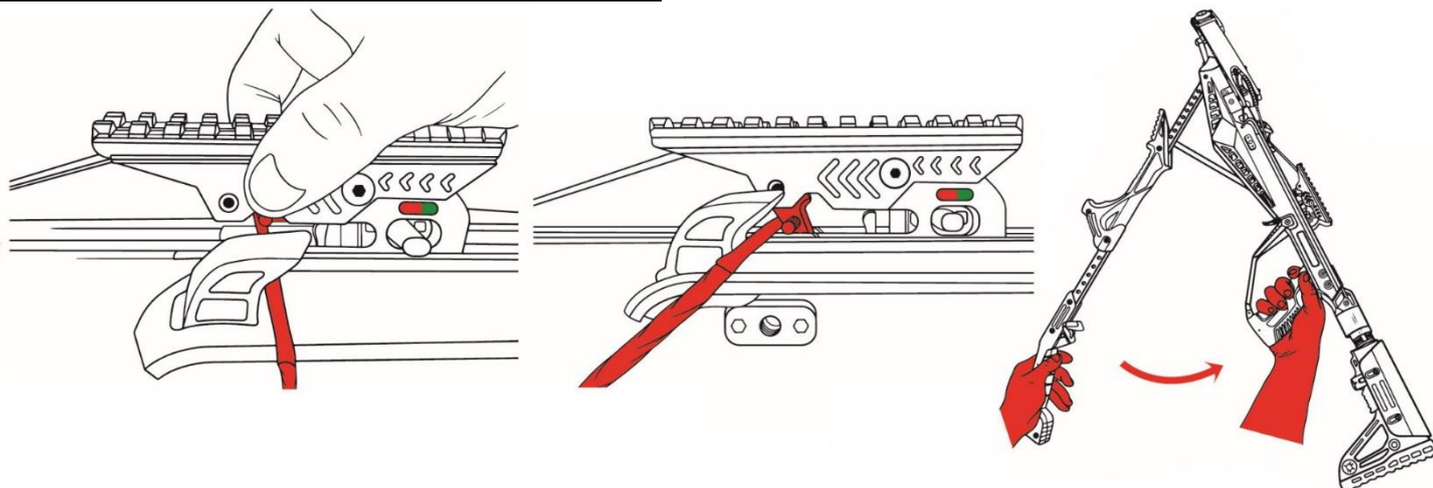


Рис.17

После того как спусковой механизм выскользнул вперед и натяжение плеч ослабло до минимума вы можете поднять лапку предохранителя от холостого выстрела и освободить тетиву (Рис 17).

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 дистрибьютор на территории РФ: ООО «Центршот»

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

Наша почта: info@centershot.ru. Мы работаем по будням с 9-00 до 18-00.

Наш официальный сайт: www.centershot.ru



К сертификату соответствия № РОСС RU С-RU.HB70.B.03525/24

**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» (ИЛИ 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, помещения 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

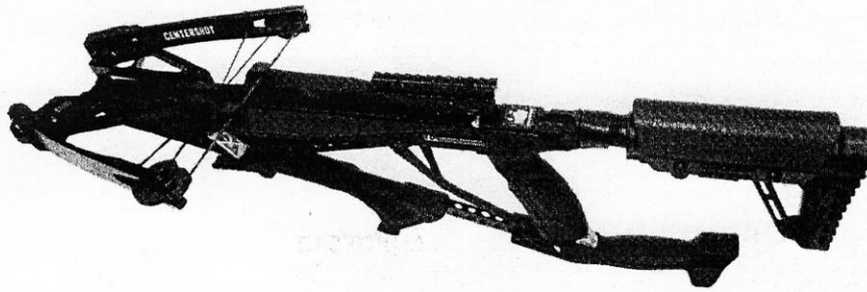
(Подпись)
И.В. Миронов
«10» декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1864

10.12.2024 г.

1. Наименование образца: арбалет блочный мод. «Cobra System Siege» арт. «CR-120BR-95-R», изготовленный по ТУ 25.71.15-021-19313003-2021 – 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 °С, 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 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. «Cobra System Siege» арт. «CR-120BR-95-R», изготовленный по ТУ 25.71.15-021-19313003-2021, в соответствии с ГОСТ Р 51905-2002 является конструктивно сходными с оружием

Руководитель ОС ООО «КГБ»



(Подпись)

И. В. Абрамов

К сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.НВ70.В.03525/24

металлическим стрелковым изделием – 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



И. Д. Соловов

Конец протокола

Полное или частичное воспроизводство (перепечатка) протокола допускается только с письменного разрешения ООО «ТЕСТ-ОРУЖИЕ». Результаты испытаний распространяются только на представленный(е) Заказчиком образец(ы). Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.НВ70.В.03525/24

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Центршот», ООО «Центршот»,
ИНН 9729131255, ОГРН 1177746908052,
119602, г. Москва, ул. Тропарёвская, 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, эт тех., пом VIII, ком. 5, ОГРН 1197746440913, ИНН 9718142086, регистрационный номер RA.RU.1НВ70 от 17.04.2020, тел. +7(985)600-82-83, адрес электронной почты info@os-kgb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: арбалеты блочные для отдыха и развлечения модели «Собра System Siegel» артикула «SR-120BR-95-R», не являющиеся метательным оружием.

Серийный выпуск.

ТУ 25.71.15-021-19313003-2021.

код ОКПД2: 25.71.15.150

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9506999000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р 51905-2002 (Разделы 5 - 7).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № 1864 от 10.12.2024 - ИЛ ООО «ТЕСТ-ОРУЖИЕ» (RA.RU.21ОР61).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Протокол испытаний прилагается.

Место нанесения знака обращения на рынке: на первичной упаковке или в сопроводительной документации (паспорте) на изделие.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 19.12.2024 ПО 18.12.2025



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации



Абрамов Илья Витальевич
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



Иванов Денис Григорьевич
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Страница 2 из 2



И. В. Абрамов

Руководитель ОС ООО «ТЭСТ-ОРУЖИЕ»