

SCOUT



ПАСПОРТ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ (002/CR-039)

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АРБАЛЕТА

1. Главное правило – ни в коем случае не допускать холостого выстрела! К холостому выстрелу приводит:
 - 1.1 Выстрел из арбалета без стрелы.
 - 1.2 Выстрел поврежденной стрелой.
 - 1.3 Выстрел стрелой, не подходящей по весу, диаметру, длине или типу.
 - 1.4 Выстрел стрелой не до конца вставленной в спусковой механизм.
 - 1.5 Выстрел любым предметом, не являющимся стрелой.
 - 1.6 Выстрел из арбалета с поврежденной тетивой.
2. Арбалет-пистолет Скаут – не игрушка! Запрещается использование арбалета лицам, не достигшим 18 лет.
3. Не разрешайте стрелять из арбалета человеку, не читавшему эту инструкцию.
4. Не держите пальцы на направляющей взведенного арбалета.
5. Не наводите взведенный арбалет на человека, даже если на нем нет стрелы. Даже в шутку!
6. Не пользуйтесь арбалетом после употребления алкоголя или других веществ, снижающих реакцию.
7. Не снимайте предохранитель до начала прицеливания.
8. Перед стрельбой убедитесь, что рядом с мишенью нет людей.
9. Не модифицируйте арбалет. Это лишает вас права на гарантийное обслуживание.
10. Не допускайте загрязнения подвижных элементов конструкции и направляющей арбалета.
11. Не транспортируйте арбалет во взведенном виде!
12. При стрельбе по мишеням, используйте специальный щит-стрелоулавливатель.
13. Не используйте в качестве мишени щиты, изготовленные из дерева и других плотных материалов.
14. Храните арбалет в недоступном для детей месте.

ОБСЛУЖИВАНИЕ АРБАЛЕТА

1. Смазывайте направляющую арбалета и центральную обмотку тетивы специальным воском каждые 15 выстрелов.
2. Используйте солидол или другую густую смазку для обработки салазок с двух сторон корпуса арбалета. По салазкам ходят стальные кулисы взводного рычага. Не допускайте попадания густой смазки на направляющую и тетиву арбалета.
3. При первых признаках износа обмотки замените ее, или обратитесь в сервис для ее замены.
4. Пластиковые законцовки на плечах арбалета являются расходным материалом. При повреждении законцовок произведите их замену. Устанавливать и использовать тетиву без законцовок воспрещается.
5. Не подвергайте арбалет воздействию высоких температур. Храните арбалет в сухом прохладном месте.

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРБАЛЕТА

Материал изготовления: корпус - алюминиевый сплав; накладки и цевье - ABS пластик; плечи - стеклопластик.

Комплектность:

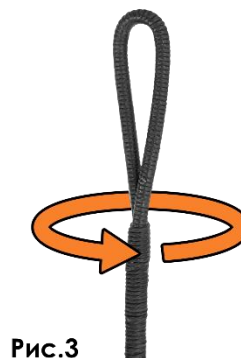
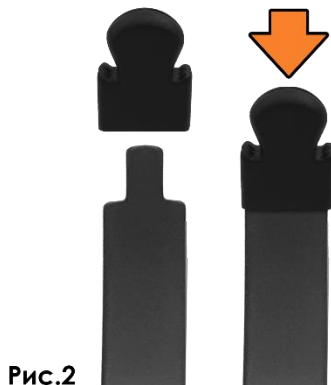
1. Корпус арбалета в сборе с прицелом
2. Плечи арбалета
3. Тетива с двумя законцовками
4. Уплотнители для плеч и центральный болт
5. Дротики алюминиевые (3шт)

Технические характеристики:

- Тип арбалета: рекурсивный
Габариты: длина – 50 см; ширина – 44 см
Рабочий ход тетивы: 11.5 см
Усилие натяжения: 36 кг (80 фунтов)
Вес: 850 грамм

СБОРКА АРБАЛЕТА

1. Установите в прорезь резиновый уплотнитель, плечи, второй резиновый уплотнитель, а затем стальной уплотнитель (рис.1). Плечи необходимо разместить строго по центру корпуса арбалета.
2. Затяните шестигранником центральный болт, так, чтобы он упирался точно по центру стального уплотнителя.
3. Плотно наденьте законцовки на края плеч (рис.2).
4. Перед установкой на плечи проверните тетиву 4 - 5 раз вокруг своей оси (рис.3).
5. Установите тетиву на плечи арбалета. Для этого нужно два человека: один человек упирает арбалет тыльной стороной рукоятки о край стола (не допускайте соскальзывания рукоятки в сторону) и равномерно надавливает на края плеч (давите на два края плеч с одинаковой силой). Второй человек надевает тетиву. Для самостоятельной установки используйте стрингер (стрингер приобретается отдельно).
6. Нанесите воск на направляющую арбалета (воск приобретается отдельно).



ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ АРБАЛЕТА

1. С арбалетом используются специальные двухперьевые дротики длиной 6.5 дюймов (16 см), диаметром не менее 6 мм, и весом не менее 80 гран (6 грамм).
2. Нажмите на фиксатор, располагающийся сверху рычага перед тем, как его взвести. Взявшись одной рукой за специальный «рог» спереди арбалета, второй рукой потяните рычаг вниз, пока тетива не закрепится на зацепе.
3. Верните рычаг до конца в исходное положение.
4. Арбалет автоматически встанет на предохранитель (положение предохранителя к стрелку).
5. Установите стрелу на направляющую, задвинув ее до упора.
6. Снимите предохранитель. Теперь вы можете прицелиться и сделать выстрел.

ГАРАНТИЯ

Срок гарантийного обслуживания - один год со дня покупки. Гарантия не распространяется на тетиву, 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 подвергся холостым выстрелам.

Потребитель обязуется использовать товар только для практической стрельбы, 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 ОПИСАННЫХ В ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ ОЗНАКОМЛЕН:

Ф.И.О. покупателя и подпись: _____

Изготовитель: EK Archery Research (Тайвань)

Официальный дистрибьютор на территории РФ: ООО «Центршот»

Если вам требуется консультация - звоните 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



ПАМЯТКА ВЛАДЕЛЬЦУ

1

Не допускайте холостых выстрелов! Холостым выстрелом считается не только выстрел без стрелы, но и некорректный вылет стрелы из арбалета, когда по какой-то причине энергия не была передана стреле полностью (стрела была повреждена, не до конца вставлена в спусковой механизм, использовался снаряд, не предназначенный для этого арбалета и прочее).

2

Регулярно обрабатывайте направляющую арбалета и центральную часть тетивы специальным синтетическим воском (примерно каждые 15 выстрелов), в противном случае обмотка тетивы перетрется о направляющую, и тетива быстро изнашивается. Незащищенные обмоткой участки тетивы тоже нужно обрабатывать воском, но реже – примерно раз в 100 выстрелов.

3

Используйте густую смазку (например, смазка подшипников, солидол) для обработки желоба, по которому скользят крепления рычага – это значительно упростит взведение арбалета. Не допускайте попадания этой смазки на направляющую арбалета и тетиву.

4

Законцовки – это пластиковые колпачки, надеваемые на края плеч рекурсивного арбалета. Законцовки служат для предотвращения трения между петлей тетивы и плечом арбалета, а также забирают на себя часть избыточной вибрации при стрельбе. Законцовки подвергаются износу и поэтому являются расходным материалом.

