

Детский блочный лук

Ek Archery Buster

Инструкция по эксплуатации

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Помните, детский лук – это не игрушка!

1. По возможности не допускайте холостого выстрела! Холостой выстрел — это выстрел без стрелы, со стрелой, не предназначенной для этого лука или предметом, не являющимся стрелой.
2. Никогда, даже в шутку, не наводите лук на человека, даже если на нем нет стрелы!
3. Перед стрельбой убедитесь, что рядом с местом, куда вы целитесь нет посторонних людей!
4. Если вы стреляете не один, отстреляв свои стрелы, убедитесь, что остальные стрелки тоже закончили стрелять, и только после этого идите к мишени за своими стрелами.
5. Перед стрельбой убедитесь, что стрела нигде не повреждена. Например, незаметная на первый взгляд трещина в хвостовике или трубке стрелы может привести к поломке стрелы в момент выстрела.
6. При стрельбе по мишеням, используйте мягкий щит-стрелоулавливатель для остановки стрел.
7. Не используйте в качестве стрелоулавливателя объекты, изготовленные из дерева и других плотных материалов. Они повреждают стрелы при попадании.
8. Извлекая стрелы из мишени, убедитесь, что за вашей спиной никого нет. С трудом извлеченная стрела может хвостовиком поранить человека, стоящего позади.
9. Используйте средства защиты стрелка: крага – для защиты предплечья, и напальчник или перчатку для защиты пальцев.
10. Не давайте стрелять из лука человеку, не ознакомленному с данной инструкцией.
11. Ребенок может использовать лук только под присмотром родителей или тренера.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Заранее меняйте тетиву при ее износе.
2. После использования лука во влажных условиях, протрите его сухой тряпкой, и не используйте нагревательные приборы.
3. Не подвергайте лук воздействию высоких температур, не держите его рядом с печью или обогревателем. Хранение в холодном гараже или на улице также воспрещается.
4. Не бросайте лук на землю после использования, положите на стол или уберите в чехол или сумку.
5. Берегите стрелы. При правильном использовании, стрелы могут служить вам очень долго.

ПОДБОР СТРЕЛ

Используйте стрелы, выполненные из алюминия, карбона или стеклопластика. Не используйте детские стрелы из обычного пластика. Не используйте слишком короткие стрелы (до 65 см), сломанные стрелы или стрелы от игрушечных луков. Короткая стрела может упасть с рукоятки и поранить руку, а игрушечная сломаться при вылете с теми же последствиями.

СПЕЦИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплектация:

- кивер
- прицел
- полочка
- стрела (2 шт)
- крага
- резиновая защита пальцев

Спецификация:

Усилие натяжения: 4.5 - 18 lbs (2-8 кг)
Длина растяжки: 14 - 24"
База: 7"
Расстояние от оси до оси (AtA): 25"
Сброс: 75%
Общая высота лука: 68 см
Вес: 880 г

ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мы настоятельно рекомендуем посетить хотя бы одно занятие с тренером, чтобы ребенку объяснили правила безопасности и начальную технику стрельбы. Стрелять, используя правильную технику проще, интереснее, безопаснее и результативнее.

Напоминаем, что стрелы являются расходным материалом и повреждаются со временем, даже если вы используете мягкий щит-стрелоулавливатель.

1. Отсоедините лук от упаковочного щита, осторожно срезав два крепежных хомута. Не повредите при этом тетиву!
2. С помощью шестигранного ключа (который прилагается в комплекте с луком) снимите с упаковочного щита кивер (он состоит из двух деталей). Сохраните крепежные болты.
3. С помощью того же ключа установите кивер в специальные отверстия на рукоятке лука. Используйте для этого отложенные ранее крепежные болты. Часть кивера с защитным кожухом должна быть вверх (Рис.1).
4. Установите прицельное приспособление в специальный паз на рукоятке лука (Рис.1). Защита пальцев и полочка уже предустановлены на лук.
5. Тросы лука должны находиться в пазах бегунка на отводе и не мешать движению тетивы (Рис.1).
6. Если необходимо – настройте длину растяжки и усилие натяжения лука (Рис.2)

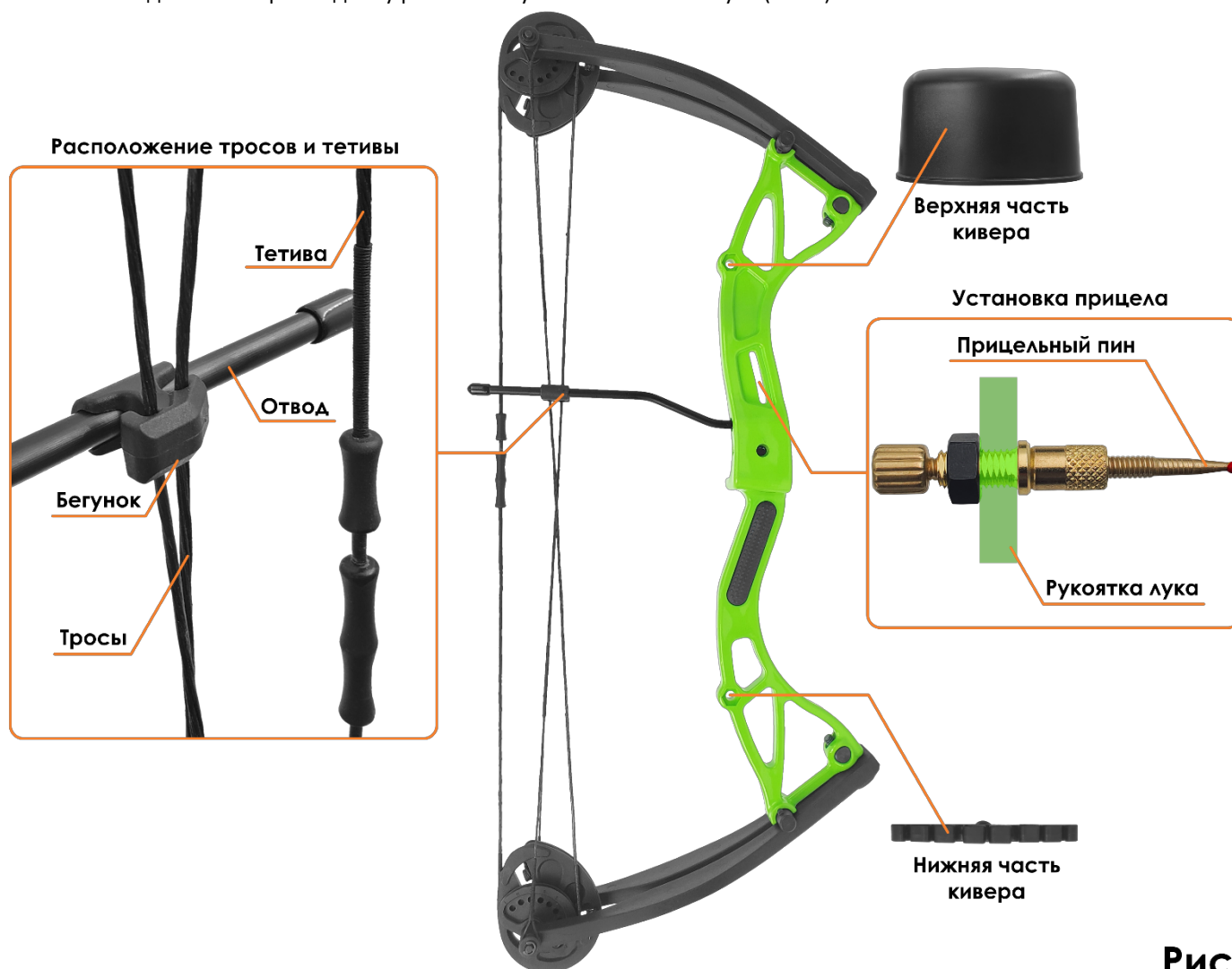


Рис 1

7. Ребенок должен держать рукоятку лука левой рукой, а тетиву - правой.
8. Рука, которая держит рукоятку должна быть защищена крагой.
9. Хвостовик стрелы устанавливается в тетиву так, чтобы угол между стрелой и тетивой был равен 90 градусам.
10. Стрела укладывается на специальную полку со стороны стрелка относительно рукоятки. Держите лук так, чтобы стрела не спадала с полочки
11. Тетива удерживается тремя пальцами: указательным, средним и безымянным.
12. Хвостовик стрелы должен быть зацеплен в тетиве между указательным и средним пальцами.
13. Пальца должны прежде всего держать тетиву, и только слегка придерживать (не сжимать) хвостовик стрелы.
14. Убедитесь, что стрела не повреждена, что она надежно располагается на полочке, а в направлении стрельбы нет людей.
15. Натяните тетиву (не дальше подбородка) и сделайте выстрел.

НАСТРОЙКА ДЛИНЫ РАСТЯЖКИ

Регулировка длины растяжки осуществляется с помощью смены положения специального **модуля** на каждом **блоке** лука. Модуль находится в параллельной плоскости с блоком лука и крепится к нему регулировочным винтом. На каждом модуле есть 9 отверстий с буквенным обозначением. Каждая буква соответствует определенной длине растяжки (Рис.2). Меняя положение модуля на блоке лука - вы меняете длину растяжки и усилие натяжения.

Регулировка длины растяжки осуществляется следующим образом:

1. Выкрутите винт, фиксирующие модуль на блоке лука.
2. Переместите модуль таким образом, чтобы нужное вам отверстие на модуле совпало с резьбовым отверстием на блоке (для этого на блоке предусмотрена специальная стальная гайка).
3. Когда крепежные отверстия модуля и блока совпали - закрутите фиксирующий винт.
4. Ослабьте винт крепления стопора на верхнем блоке и переместите его в положение с номером, соответствующим номеру растяжки на модуле.
5. Повторите весь вышеописанный процесс на втором блоке (стопора на нижнем блоке нет).

ПОЛОЖЕНИЕ МОДУЛЯ	ДЛИНА РАСТЯЖКИ	УСИЛИЕ НАТЯЖЕНИЯ
A	24"	18 lbs
B	22.5"	15 lbs
C	21.5"	13 lbs
D	20.5"	11 lbs
E	19"	10 lbs
F	18"	8 lbs
G	17"	6.5 lbs
H	15.5"	5.5 lbs
I	14"	4.5 lbs

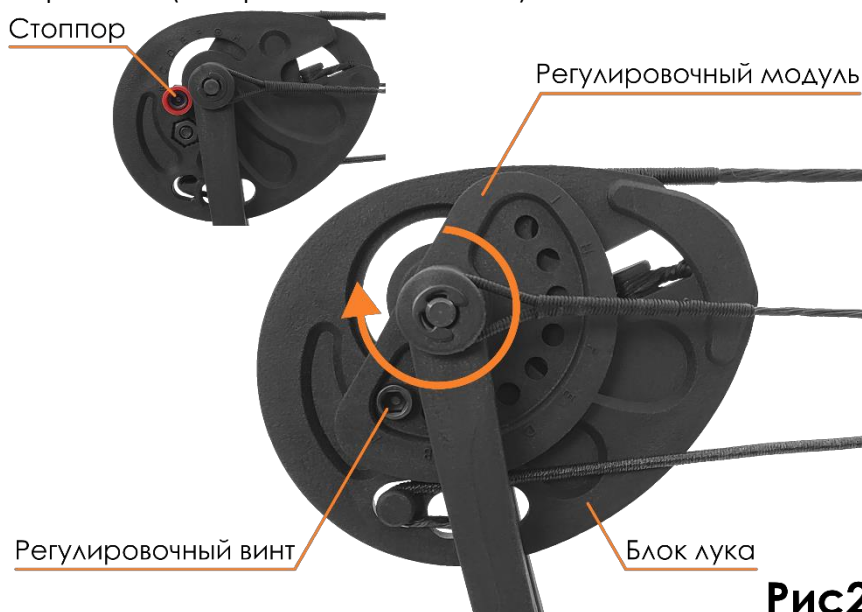


Рис2

Будьте внимательны при осуществлении регулировки:

1. Необходимо изменить положение модулей на обоих блоках. Положение модулей на верхнем и нижнем блоке должно быть одинаковым.
2. Ни в коем случае не перепутайте верхний и нижний модули – они разные.

ГАРАНТИЯ

На данный товар устанавливается срок гарантийного обслуживания один год со дня покупки. Гарантийные обязательства распространяется на рукоятку и плечи лука. Гарантийные обязательства не распространяется на тетиву, стрелы и лакокрасочное покрытие.

Потребитель теряет право на бесплатное гарантийное обслуживание в следующих случаях:

1. Наличие следов самостоятельного ремонта или модификации.
2. Лук подвергался холостым выстрелам, либо выстрелам с использованием стрел, не предусмотренных к использованию с данным луком.

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 лука.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен: _____

Дата продажи: _____ Подпись продавца: _____

Штамп торговой организации:

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

