

# ***Руководство по использованию блочного лука МК-СВА5***



Официальный дистрибьютор марки Man-kung в России —  
компания Боумастер [www.bowmaster.ru](http://www.bowmaster.ru)

*Благодарим вас за приобретение данного лука! Ваш лук был сделан из самых современных материалов и качественно собран. При должном уходе и правильном использовании, вы будете получать удовольствие от него годами. В свою очередь, мы желаем вам успехов на избранном вами пути лучника.*

**Мы просим вас внимательно изучить инструкцию по обслуживанию и уходу, чтобы ваш лук прослужил вам долго и не «капризничал» в стрельбе.**

*Наслаждайтесь стрельбой из Вашего лука!*

## **Содержание:**

### **БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО**

1. Устройство блочного лука
2. Общие инструкции по использованию
3. Уход за луком
4. Безопасность
5. Настройка лука
6. Гарантийные обязательства

## БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО!

*Перед использованием блочного лука, тщательно изучите нижеследующее руководство. Если у Вас есть вопросы – обратитесь в ваш магазин или к официальному дилеру.*



Холостые выстрелы резко снижают срок службы лука, могут привести к немедленному повреждению лука и к травме владельца или других лиц. Гарантия на лук будет аннулирована.

**Никогда не стреляйте из лука в холостую!  
Никогда не отпускайте тетиву без стрелы!**



Стрельба неправильно подобранными стрелами может быть равносильна холостому выстрелу. Используйте правильно подобранные для лука стрелы. Лук предназначен для передачи энергии к правильно подобранной по массе стреле. Минимальный вес стрелы 350 гран.



Не используйте стрелы из дерева или фибергласа, они не предназначены для блочных луков. Это может привести к серьезным травмам. Пользуйтесь только карбоновыми или алюминиевыми стрелами надлежащей длины, массы и жёсткости.



Регулярно проверяйте ваши стрелы, осматривайте трубки и хвостовики. Не используйте стрелы если у них повреждены трубки или сломаны хвостовики. Если при попытке прокрутить карбоновую стрелу в руках (как будто выжимаете тряпку) вы слышите треск, велика вероятность микротрещин и использовать такую стрелу опасно.



Не пытайтесь растягивать ваш лук на длину больше его длины растяжки, это может привести к поломке плечей или к порче тетивы и тросов.



Никогда не прицеливайтесь, если Вы не намерены стрелять.

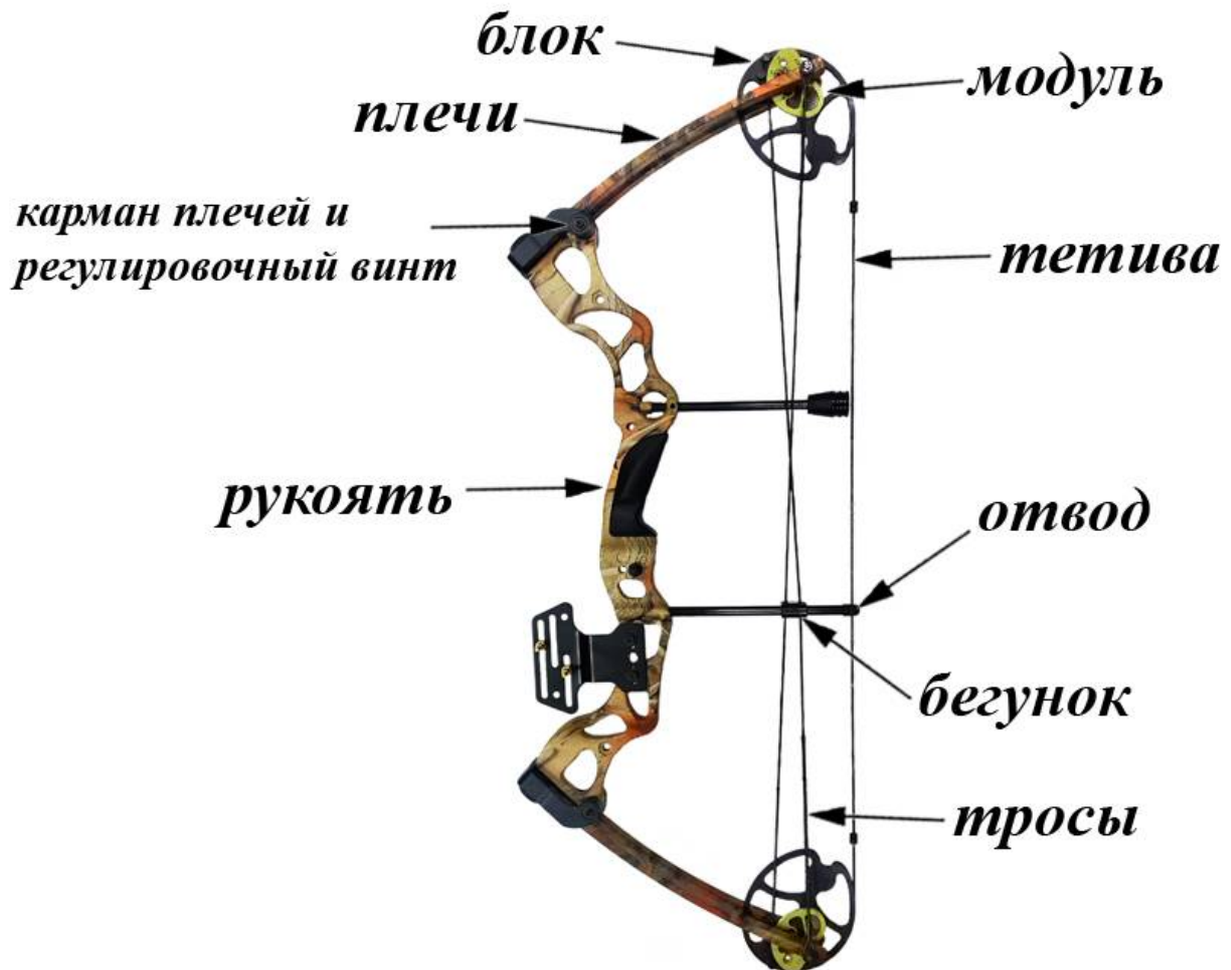


Никогда не давайте растягивать свой лук или прицеливаться из него другому лицу.

# 1. Устройство блочного лука

Знание устройства и название компонентов поможет вам в правильном обращении с луком.

Несмотря на то, что у многих моделей луков есть свои особенности и они отличаются по своим характеристикам, эта схема с описанием компонентов лука МК-СВ75 поможет вам ознакомиться с данным руководством. Купленный вами СВА5 по конструкции очень похож на него, отличается только размерами и формой рукояти и блоков. Кроме того, вы сможете ссылаться на эти названия для заказа запасных частей и решения технических вопросов.



## 2. Общие инструкции по использованию

- ◆ Внимательно проверяйте ваш лук каждый раз перед тем, как вы собираетесь стрелять из него, чтобы убедиться, что с луком всё в порядке. Внимательно осмотрите все основные узлы на предмет износа или пропавших частей, при необходимости, замените их.
- ◆ Внимательно осматривайте ваши стрелы, чтобы убедиться, что они не повреждены, прямые и их хвостовики находятся в хорошем состоянии.



**ВНИМАНИЕ:** Испорченный хвостовик может сломаться в момент выстрела стрелы и в итоге привести к тому же результату, что и холостой выстрел, что повлечёт за собой повреждения как луку, так и самому стрелку.

- ◆ При выборе стрел нужно учитывать усилие натяжения вашего лука и длину растяжки. Для правильного выбора стрел, обратитесь к таблице производителя. На каждый фунт усилия натяжения должно приходиться не менее пяти гран массы стрелы (учитывая массу наконечника, инсерта, хвостовика и оперения).
- ◆ Когда вы выбираете стрелы для своего лука, обращайте внимание на их технические характеристики согласно спецификациям производителя, чтобы использовать наиболее подходящие вам стрелы. Всегда используйте стрелы, подходящие под весовые требования, отмеченные как правило, на нижних плечах вашего лука. Несоответствие характеристик стрел весовым требованиям лука, может привести к урону стрелку и повреждению лука.



**ВНИМАНИЕ:** Использование более легких стрел может быть равносильно холостому выстрелу, привести к немедленной поломке лука или существенно снизить срок его службы. Гарантия на лук будет аннулирована. Кроме того холостой выстрел может стать причиной серьезных травм.

- ◆ Всегда храните ваш лук в сухом и прохладном месте. После каждого использования тщательно очищайте лук. Не храните лук в сыром месте. При необходимости, смазывайте оси и крепежные винты для предотвращения ржавчины. При длительном хранении (более года) плечи лука рекомендуется ослабить, следуя инструкциям о настройке.
- ◆ Не подвергайте лук воздействию температуры свыше 65 градусов. Источники высокой температуры, например батареи или открытый огонь, могут стать причиной серьёзной неисправности или поломки. Чрезмерный нагрев может привести к повреждению. В жаркий солнечный день, не оставляйте лук в закрытой машине или в любом другом сильно перегретом помещении.

### 3. Уход за луком

При должном уходе, правильном использовании и минимальном техническом обслуживании, ваш лук будет верой и правдой служить вам годами. Тем не менее, важно регулярно осматривать свой лук.

- ◆ Ваш лук должен храниться чистым от пыли и грязи. Для удаления пыли и грязи используйте мягкую хлопчатобумажную ткань. Периодически протирайте от пыли и грязи отвод и кабеля сухой тканью, чтобы сохранить бегунок.
- ◆ Не используйте растворители, такие как ацетон или спирт, они могут разрушить лакокрасочное покрытие.
- ◆ Синтетические волокна тросов и тетивы должны быть умеренно навощены. Используйте специальный воск для тетивы для того, чтобы поддерживать тросы и тетиву постоянно смазанными.
- ◆ Для смазки тетивы и кабеля регулярно используйте высококачественный синтетический воск.
- ◆ Регулярная смазка защитит тетиву и кабели от быстрого износа. Нанесите мазок синтетического воска на тетиву и кабели, затем аккуратно вотрите воск пальцами или мягким куском кожи.
- ◆ Тросы и тетива с течением времени изнашиваются и требуют полной замены. Выработавшие свой ресурс трос или тетива могут стать причиной ущерба стрелка или лука. Рекомендуется менять тросы и тетиву каждые 5000 выстрелов или примерно каждые 12 месяцев активной стрельбы.
- ◆ Тетива и тросы со временем растягиваются, что будет заметно при натяжении лука и изменению его работы. В таком случае, они требуют замены.



**ВНИМАНИЕ:** Если волокна тетивы или тросов заметно разломачены, это служит очевидными признаком их износа. В этом случае, они требуют немедленной замены. При должном уходе, ресурс тросов и тетивы очень большой, поэтому, если вы обнаружили протёртые волокна с разломаченными участками, это скорее всего, служит признаком неправильной эксплуатации или настройки лука. В таком случае, обязательно проверьте его настройку и работу всех составляющих частей!

## 4. Безопасность

Как с любым другим оружием, **безопасность при использовании вашего лука всегда должна быть на первом месте!**

Не пытайтесь использовать ваш лук без знания надлежащих инструкций. Незнание техники безопасности стрельбы из лука, может привести к серьёзным повреждениям и фатальным последствиям.

- ◆ Перед стрельбой обязательно проверьте исправность, настройку и рабочее состояние оборудования: кабели, петля для релиза, стрелы, бегунок на отводе и резьбовые соединения.
- ◆ Всегда контролируйте линию стрельбы. Внимательно следите за вашей мишенью, траекторией полёта стрелы и пространством за вашей мишенью. Стрела может пролететь значительно расстояние, сохраняя свою проникающую способность, поэтому крайне важно убедиться, что при стрельбе по мишени, все ваши стрелы будут гарантированно остановлены и не полетят дальше.
- ◆ Если Вы уже растянули лук, но по каким-либо причинам не можете выстрелить, самым аккуратным и плавным образом верните тетиву на место. В этом случае, ваша левая рука, держащая лук, всегда должна быть выпрямлена и служить упором. Уверенно и надёжно держа лук, будьте готовы к стремительному и резкому рывку тетивы, когда блоки будут вставать на место. В процессе возвращения тетивы на место, остерегайтесь контакта рук с частями лука (тросы, отвод, виброгаситель и тп.) или навесным оборудованием (кивер, прицел и т.д.). Держите свою голову и лицо на безопасном расстоянии во время этого процесса.
- ◆ Всегда используйте вязочку при натяжении лука. Вязочка (см. иллюстрацию справа) предотвращает выпадение лука из руки в момент отпуска тетивы.



**Охотничья вязочка**

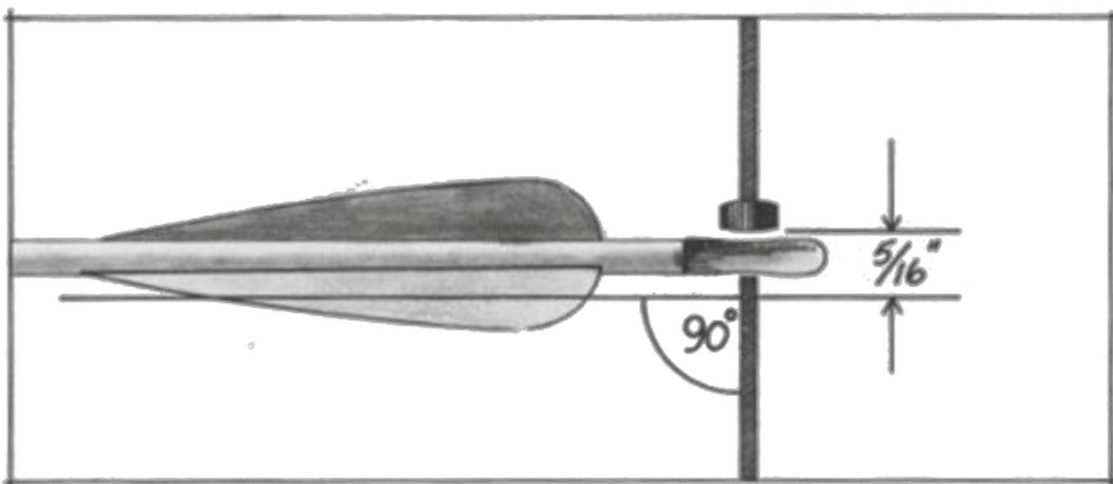
- ◆ Никогда не растягивайте лук выше вашего комфортного уровня натяжения. Это может привести к опасным ситуациям, стремительному переутомлению и вреду вашему здоровью.
- ◆ Никогда не модифицируйте ваш лук путём удаления родных компонентов или высверливания новых отверстий.
- ◆ Никогда не прицеливайтесь, если Вы не намерены стрелять.
- ◆ Никогда не давайте растягивать свой лук или прицеливаться из него другому лицу.
- ◆ Никогда не прицеливайтесь и не стреляйте, если между вами и вашей мишенью кто-то находится.
- ◆ Никогда не стреляйте в мишень или другой объект, если Вы не уверены, что он сможет остановить вашу стрелу.
- ◆ Перед выстрелом убедитесь, что область позади и вокруг мишени пуста.

- ◆ Перед выстрелом убедитесь, что во время выстрела ни одна из частей вашего лука не будет иметь помех. (ветки или другие препятствия).
- ◆ Никогда не стреляйте прямо в верх или в любом другом направлении, в котором вы могли бы угрожать жизни людей или чужому имуществу.

## 5. Настройка лука

Помните, что большинство необходимых вам настроек блочного лука легко осуществляется с помощью набора дюймовый шестигранных ключей. Ремонт, замена тетивы и тросов, блоков и настройка их работы осуществляется только при помощи специального лучного пресса. Когда бы вы не стреляли из лука, всегда контролируйте вашу мишень, линию стрельбы и пространство позади мишени.

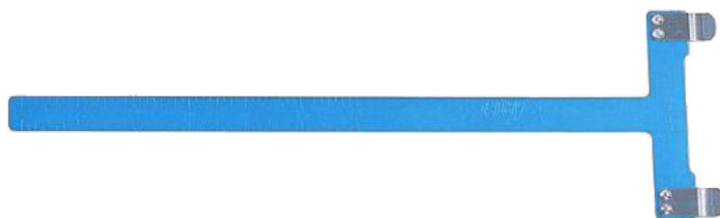
### Установка петельки\седла:



**Для стрельбы с пальцев:** для первоначальной настройки седла, установите точку для хвостовика стрелы на тетиве лука примерно на  $5/16$ " дюйма (8 мм) + толщина самой стрелы выше той горизонтальной линии, где стрела находится на полочке и когда её хвостовик перпендикулярно упирается в тетиву. Это необходимо для того, чтобы скомпенсировать неравномерность угла посадки стрелы при натяжении тетивы пальцами.

**Для стрельбы с релизом:** установите петельку в том месте тетивы, где находится хвостовик стрелы, которая покоится на полочке и перпендикулярно упирается в тетиву. Когда стрела покоится на полочке, хвостовик стрелы должен полностью упираться в тетиву, а петелька должна плотно охватывать хвостовик стрелы снизу и сверху.

Для точной настройки петельки\седла, используйте специальную лучную линейку (см. иллюстрацию справа).

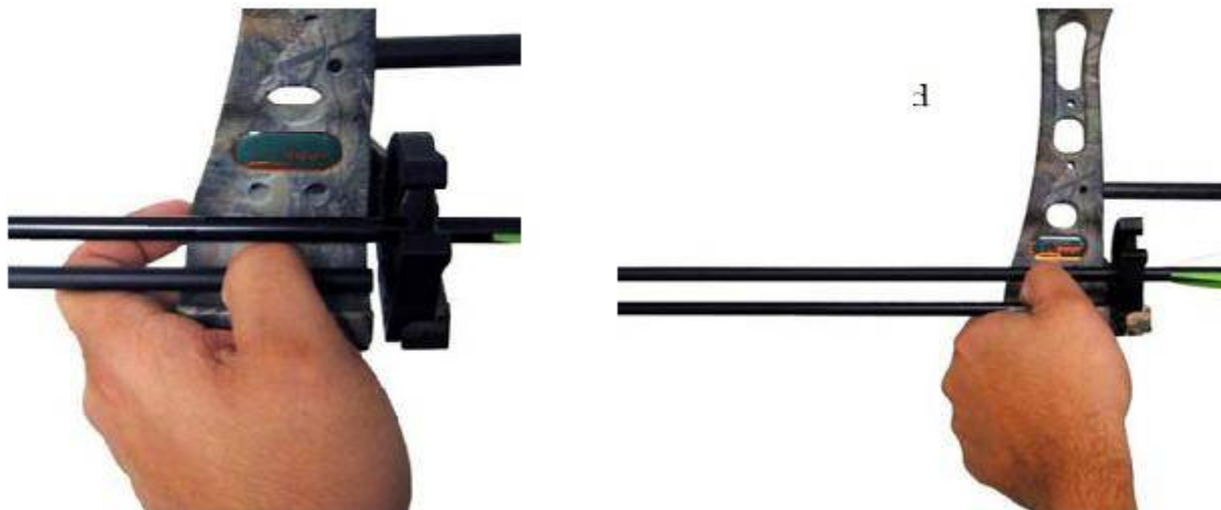


**Лучная линейка**

## Настройка лучной полочки:

Позицию полочки следует установить так, чтобы при натяжении релизом, ось стрелы находилась бы в одной вертикальной плоскости с тетивой лука. Наконечник самой стрелы должен быть расположен слева на  $1\frac{1}{2}$  диаметра сечения самой стрелы для праворуких луков (для леворуких соответственно, наоборот), если вы будете стрелять с пальцев.

После установки петли для релиза или седла, еще раз проверьте положение стрелы на полке. Стрела, находящаяся на полке, должна быть параллельна вырезу рукояти (для большей наглядности можно прижать к нему другую стрелу).



После того как полка и петля для релиза установлены правильно, Вам понадобится установить все остальные аксессуары - кивер, стабилизатор, пип-сайт, прицел. Для самостоятельной установки пип-сайта вам понадобится пресс. Если у вас нет возможности самостоятельно установить и настроить полку и петлю для релиза – обратитесь к вашему дилеру.

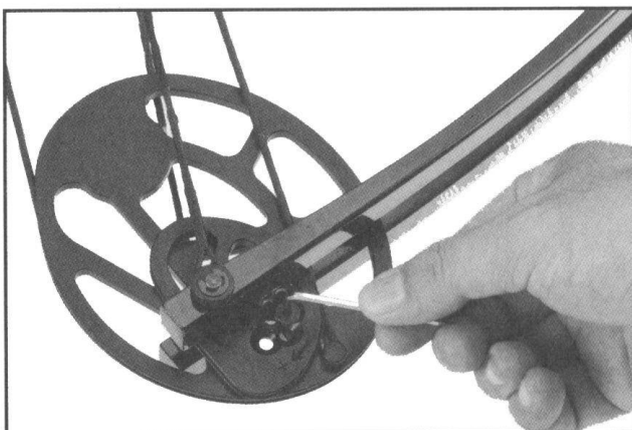
## Настройка прицела:

Когда вы настраиваете расположение пинов на прицеле, всегда ориентируйтесь на то, куда легла группа стрел. Это значит, что например, если группа стрел легла слева от цели, сдвиньте пины левее. Если группа стрел легла ниже цели, сдвиньте пины ниже.

## Настройка отвода тросов:

Назначение бегунка и отвода состоит в том, чтобы убрать тросы с пути стрелы. Когда вы настраиваете угол отвода, убедитесь в том, что перья стрелы не касаются тросов. Излишнее пространство, оставленное для стрелы, может привести к некорректной работе тросов и причинению урона луку или стрелку.

## Длина растяжки лука:

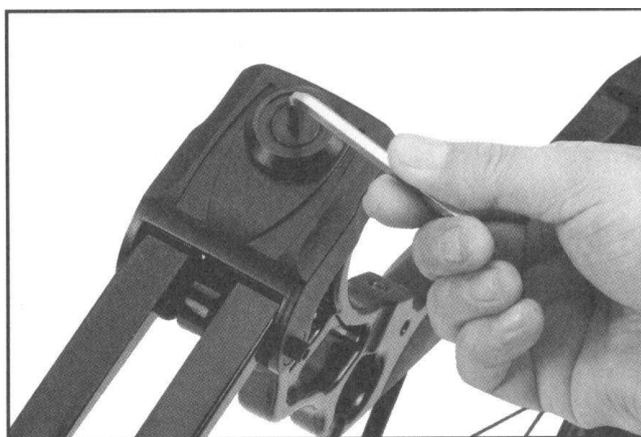


Этот лук может быть настроен на 13 фиксированных длин растяжек (от 19 до 31 дюйма). На поворотных модулях цифры у отверстий показывают какой растяжке в дюймах соответствует это отверстие.

Для изменения длины растяжки, полностью выкрутите винт №3. Затем ослабьте винт №2, после этого модуль можно будет провернуть. Проворачивайте его до тех пор, пока отверстие, соответствующее желаемой длине растяжки, не совпадет с резьбой под винт в блоке. Возможно вам потребуется при этом перекинуть (выкрутить и ввинтить) из одной канавки в другую. После совмещения отверстия длины растяжки с резьбой, ввинтите винт до упора. Сильно затягивать нет смысла, да и от чрезмерного усилия может треснуть пластик модуля. Повторите эту операцию на втором блоке.

**ВАЖНО!** Оба модуля должны быть настроены на одинаковую длину растяжки, иначе лук будет рассинхронизирован и качество стрельбы сильно упадет. Также это может привести к поломке лука.

## Настройка усилия натяжения лука:



Используя шестигранный ключ, поверните винт в кармане плеча по часовой стрелке чтобы усилить натяжение лука и против часовой стрелки чтобы ослабить натяжение лука. Полный оборот винта ослабит или усилит натяжение лука на 5 фунтов.

**ВНИМАНИЕ:** оба винта должны быть настроены одинаково. Например, нельзя повернуть один винта на несколько оборотов больше, чем другой. Никогда не

раскручивайте плечевые болты более, чем на 4 полных оборота.

## 6. Гарантийные обязательства

На все товары компании **Man-kung** действует гарантийный срок.



**ВНИМАНИЕ:** Гарантийные обязательства по блочным лукам распространяются только на упругие элементы (плечи), рукоятки и блоки.

### Гарантийные обязательства выполняются по следующей программе:

**Рукоятка:** Пожизненная гарантия.

**Плечи:** В случае обнаружения неисправности в течении первых 12 месяцев – бесплатная замена.

**Блоки:** В случае обнаружения неисправности в течении первых 12 месяцев – бесплатная замена.

**Гарантия распространяется только на первого владельца и не подлежит передаче.**

### Гарантийные обязательства не распространяются на:

- ◆ тетивы, кабели, подшипники, лакокрасочное покрытие, резьбовые соединения и детали срок службы которых заканчивается в результате естественного износа.
- ◆ повреждения, вызванные небрежным или неправильным обращением, холостые выстрелы.
- ◆ в случае внесения владельцем изменений в конструкцию изделия.
- ◆ если владелец при стрельбе использует неправильно подобранные стрелы.

При гарантийном случае, компания **BOWMASTER** оставляет за собой право на замену только неисправной детали или полную замену изделия (при невозможности осуществления гарантийного ремонта).

## Гарантийная регистрация лука

Гарантийные обязательства вступают в силу при регистрации лука не позднее 30 дней с момента покупки. Гарантия заполняется дилером и закрепляется печатью. Таблица для оформления гарантийного талона:

Продавец: \_\_\_\_\_  
Дата покупки: \_\_\_\_\_  
Модель лука: \_\_\_\_\_  
Усилие натяжения: \_\_\_\_\_

М.П.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен:

(ФИО покупателя, подпись) \_\_\_\_\_