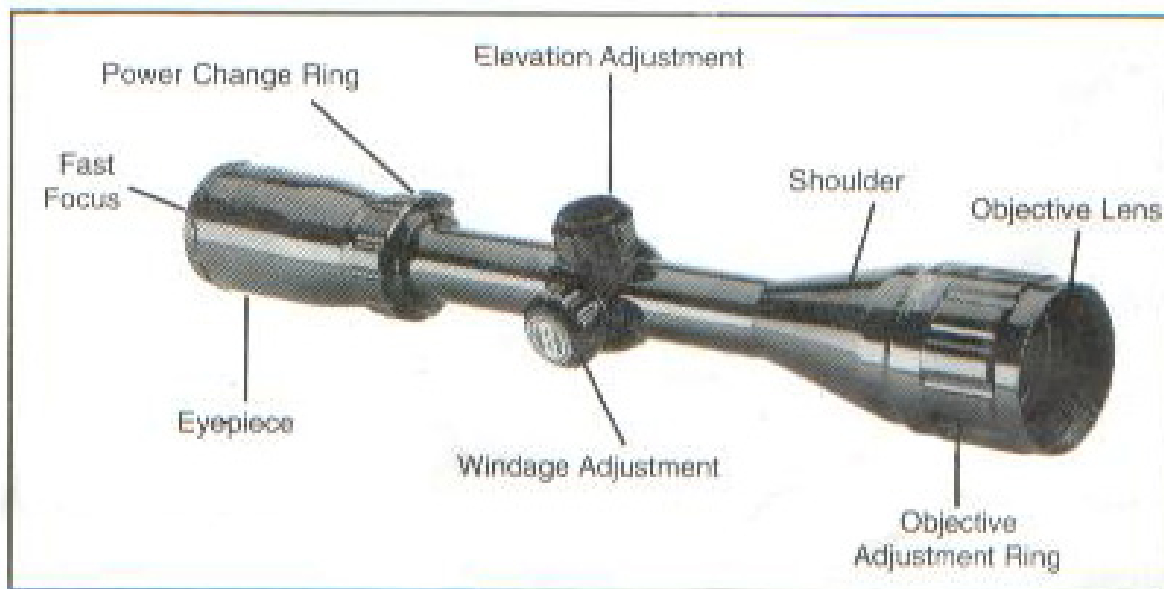


ПОЗДРАВЛЯЕМ за Ваш выбор оптического прицела Бушнелль! Это точный инструмент, изготовленный из самых лучших материалов и собранный высококлассными специалистами для пожизненного беспроблемного использования в наиболее требовательных условиях.

Этот буклет поможет Вам достичь максимум эффективности использования Вашего оптического прицела, объясняя, как использовать различные его особенности и как за ним ухаживать. **Прочтите инструкцию тщательно прежде чем устанавливать и использовать Ваш прицел.**

Следующие фотографии являются руководством к номенклатуре и расположению частей прицела, упомянутых в этом руководстве.



ФОКУСИРОВАНИЕ ОКУЛЯРА

Окуляр создан для предоставления точного быстрого фокуса. Окуляр будет фокусироваться быстрее, чем Ваш глаз сможет корректировать любую неточность в Ваших настройках.

Посмотрите на удаленный объект несколько секунд без использования вашего прицела. Затем быстро сместите ваш взгляд и взгляните сквозь прицел на ровный фон. Поверните быстрофокусируемый окуляр по часовой или против часовой стрелки чтобы подрегулировать его под Ваш глаз. Узор креста визирных нитей должен быть резким и четким прежде чем Ваш глаз сможет расфокусироваться. После того, как Вы сделаете регулировку быстрым взглядом проверьте изображение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - никогда не смотрите на солнце сквозь прицел (или любой другой оптический инструмент). Это может повредить Ваши глаза.

ЦЕНТРИРОВАНИЕ ПРИЦЕЛЬНОЙ МАРКИ

Крест визирных нитей был аккуратно установлен в оптическом центре Вашего прицела на нашей фабрике. Эта установка обеспечивает Вам идеальный диапазон регулировок от центральной позиции. Регулировка прицела использует установку нуля.

Важно проверить центр оптической оси перед установкой. Это делается помещением прицела в сплошной вертикальный блок (картонная коробка с двумя вырезами). Глядя сквозь прицел в нормальной позиции, аккуратно поворачивайте прицел. Если мишень перемещается в круге больше чем 1" от центра (на 25 ярдов) относительно пересечения нитей креста, перерегулируйте установки горизонтали и вертикали. Для этого снимите крышки, установите каждый регулировочный винт на центральную точку и перепроверьте центрирование. Если мишень все еще вращается, используйте регулировку, чтобы исправить.

УСТАНОВКА

Чтобы достичь максимальной точности от вашей винтовки, ваш прицел должен быть соответственно установлен.

Если вы решили установить прицел самостоятельно, то:

1. Используйте высококачественные крепления с основанием, созданные конкретно для Вашей винтовки. Прицел нужно устанавливать настолько низко, насколько возможно, но чтобы он не касался ствола или затвора.
2. Тщательно следуйте инструкции, которая шла с креплениями.
3. Прежде чем затянуть винты на кольцах крепления, посмотрите сквозь прицел в Вашей обычной стрелковой позиции. Регулируйте прицел (вперед или назад) до тех пор, пока найдете наиболее удаленную вперед точку (чтобы обеспечить минимальную нагрузку на глаз), которая позволит Вам видеть все поле обзора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если прицел не установлен достаточно далеко вперед, то можно в глаз прицелом заработать при отдаче винтовки.

4. Вращайте прицел в кольцах до тех пор, пока прицельная марка не будет перпендикулярна стволу и регулировочному винту вертикали наверху.
5. Затяните винты.

ВЗГЛЯД СКВОЗЬ СТОЛ

Взгляд сквозь ствол - предварительная процедура, чтобы достичь соответствующего расположения на одной линии ствола и прицела. Это лучше всего делать при помощи Гляделки-Сквозь-Ствол от Бушнелля. Если эта штука недоступна, то можно сделать так: Выньте затвор из винтовки и посмотрите сквозь ствол на мишень, удаленную на 100 ярдов (90 м). Затем посмотрите сквозь прицел и установите точку пересечения нитей креста на эту же точку на мишени. Некоторые крепления имеют интегральные регулировки по вертикали и желательно их использовать вместо внутренних регулировок прицела при взгляде сквозь ствол. Если необходимо сильно регулировать по вертикали, то подложите прокладку между креплением и базой.

ОБНУЛЕНИЕ

Последний взгляд на вашу винтовку нужно сделать с настоящими патронами, основываясь на дистанции, на которую Вы будете стрелять. Если большинство Ваших выстрелов будет сделано на короткую дистанцию, то обнуляйте на 100 ярдов. Но в случае стрельбы на большие расстояния наиболее опытные стрелки обнуляют на 3 дюйма (7.5 см) выше на 100 ярдов. Группа из трех выстрелов полезна для определения СТП.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ И ГОРИЗОНТАЛИ

У Вашего прицела Бушнелль есть такая особенность, как ручная регулировка по вертикали и горизонтали со слышимыми щелчками.

1. Снимите крышки с регуляторов
2. Крепко возьмите рукоятку регулятора и крутите его в нужном направлении, указанном стрелками (UP - вверх, R - вправо). Каждый "клик" на шкале регулировочного кольца изменит СТП пули на 1/4" Minute Of Angle - MOA (угловые минуты). 1/4"MOA соответствует 1/4 дюйма на 100 ярдов (6,35 мм на 90 метров), 1/2 дюйма на 200 ярдов, 3/4 дюйма на 300 ярдов и так далее (1/12" на 50 футов для пневматики, т.е. 2.117 мм на 45.72 метра).



ПЕРЕУСТАНОВКА ШКАЛЫ РЕГУЛИРОВОЧНОГО КОЛЬЦА

Этот шаг не необходим, но на будущее, когда Вы захотите совместить нулевую отметку на шкале регулировочного кольца с точкой-отметкой.

1. Используя ювелирную отвертку, ослабьте винты на регулировочной шкале на пол-оборота. Будьте осторожны, чтобы не потревожить ваш ноль на пару кликов, когда будете ослаблять винты.
2. Вращайте кольцо регулировочной шкалы (которое теперь должно вращаться свободно), чтобы совместить "ноль" с точкой-отметкой.
3. Затяните винты на регулировочной шкале и закройте крышки.

РАЗЛИЧНЫЕ РЕГУЛИРОВКИ УВЕЛИЧЕНИЯ

Чтобы изменить увеличение, просто вращайте Кольцо Выбора Увеличения, чтобы совместить желаемый номер увеличения на шкале с точкой-отметкой.

Во время тихой охоты или страйк-болла переменная увеличения должна быть установлена на меньшее увеличение. При этом вы получаете более широкое поле зрения для быстрых выстрелов на малое расстояние. Высокое увеличение предназначено для точных выстрелов на большое расстояние.

ВНИМАНИЕ: прицел никогда нельзя использовать как заменитель бинокля или подзорной трубы, т.к. в этом случае вы можете навести винтовку на другого человека.

РЕГУЛИРОВКА ЛИНЗ ОБЪЕКТИВА

Эта особенность (если она присутствует на вашем прицеле) позволяет точную фокусировку, в то время как одновременно перерегулируется свободная от параллакса дистанция для любой дистанции от 50 ярдов до бесконечности. Чтобы изменить степень фокусировки поворачивайте Кольцо Регулировки Объектива и совместите число дистанции с точкой-отметкой. Альтернативный метод - смотрите сквозь прицел и поворачивайте Кольцо Регулировки Объектива до тех пор, пока цель станет резко сфокусирована.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш прицел Бушнелль, несмотря на то что он жесткий, является точным инструментом который заслуживает соответствующего ухода.

1. Во время очистки линз в первую очередь сдуйте пыль и грязь или используйте мягкую щеточку для линз. Отпечатки пальцев и смазка можно стереть салфеткой для линз или сухой чистой хлопковой тряпочкой, увлажненной в жидкости для чистки линз.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Протирание линз без необходимости или использование грубой ткани может причинить неустраняемое повреждение покрытию линз.

2. Все движущиеся части прицела смазаны. Не пытайтесь смазывать их самостоятельно.
3. Никакого техобслуживания не нужно на внешней поверхности прицела, исключая время от времени стирать грязь и отпечатки пальцев мягкой тряпочкой.
4. Используйте крышки на лизны когда удобно.

ХРАНЕНИЕ

Избегайте хранения прицела в горячих местах, таких как пассажирские купе или автомобили в жаркие дни. Высокая температура может неблагоприятно отразиться на смазке и уплотнителях. Багажник автомобиля, оружейная комната или шкаф - предпочтительно. Никогда не оставляйте прицел под прямым солнечным светом, чтобы он не попал в линзы. В этом случае повреждение может возникнуть из-за концентрации солнечных лучей