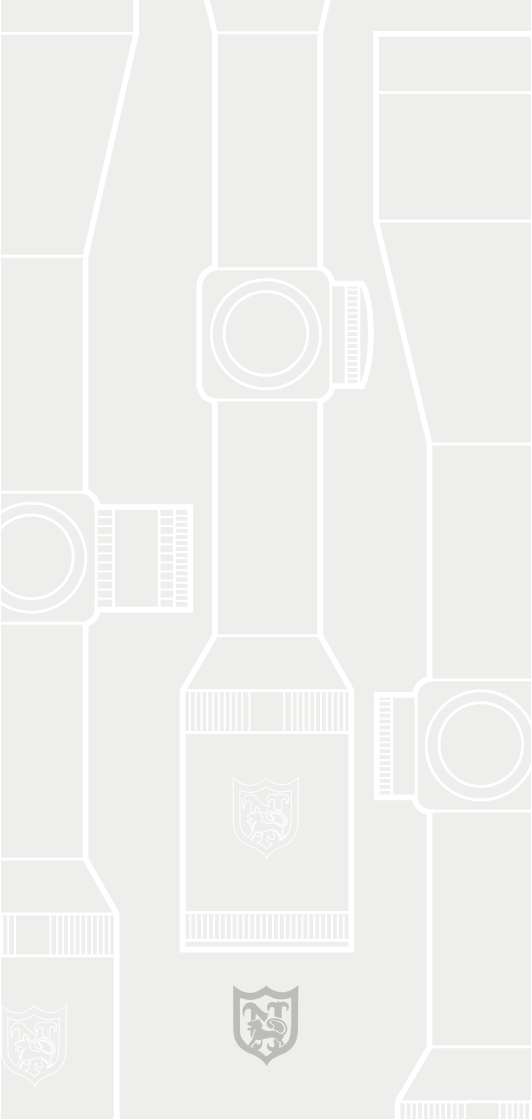




Nikko Stirling
OPTICS FOR SPORT, SINCE 1956

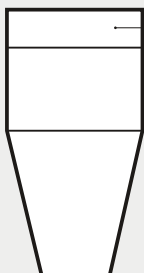


www.nikkostirling.com

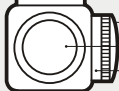


RU

Объектив



Трубка прицела



Колпачок маховичка

Маховичок вертикальных поправок

Маховичок горизонтальных поправок

Батарейный отсек

Регулировка кратности

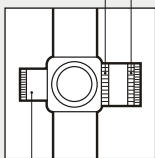


Окуляр

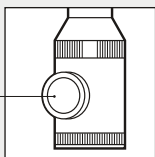
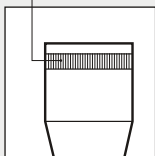
Кольцо диоптрийной подстройки



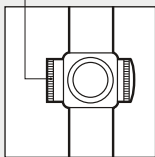
Фиксирующее кольцо



Отстройка параллакса



Регулировка яркости подсветки



Поздравляем вас с приобретением оптического прицела компании Nikko Stirling.

Прочтите данное руководство в целях надлежащего и безопасного использования прицела Nikko Stirling перед его установкой. Все прицелы Nikko Stirling устойчивы к ударным нагрузкам и запотеванию. Их отличительной особенностью являются линзы с просветляющим покрытием в сочетании с высокоточным оптическим расчётом. Эти прицелы разработаны, сконструированы и предназначены для охотников и опытных стрелков.

Внимание!

Прицелы серии MOUNTMASTER не рассчитаны для использования на пружинно-поршневой пневматике с дульной энергией более 7,5 Дж.

1. Фокусировка

Осторожно

Запрещается смотреть через прицел на солнце и другие яркие источники света. Опасность серьёзного повреждения глаз!

Полностью выкрутите окуляр против часовой стрелки. Посмотрите в окуляр на освещённый светлый предмет, поворачивайте окуляр по часовой стрелке до тех пор, пока изображение сетки не станет чётким.

2. Установка

Осторожно

Убедитесь в том, что оружие разряжено. Соблюдайте меры предосторожности при обращении с оружием.

Отсоедините верхние части колец от нижних. Поместите прицел в ложемент, образованный нижними частями колец. Установите на место верхние части колец, но не затягивайте их на этом этапе. Поверните прицел таким образом, чтобы маховичок вертикальной регулировки находился сверху. Отрегулируйте положение прицела на оружии таким образом, чтобы при вкладке просматривалось полное поле зрения. Вертикальные и горизонтальные линии должны быть выровнены по оси канала ствола. После правильного расположения прицела и выравнивания прицельной сетки по оси канала ствола, равномерно крест-накрест затяните винты крепления верхних полуколец.

Осторожно

Не допускайте чрезмерной затяжки. В случае чрезмерной затяжки возможно повреждение прицела, влияющее на его свойства, или приводящее к его непригодности. Между полукольцами должен оставаться небольшой зазор.

3. Предварительная выверка прицела

Осторожно

Убедитесь в том, что оружие разряжено. Соблюдайте меры предосторожности при обращении с оружием.

Полностью выкрутите окуляр против часовой стрелки. Посмотрите в окуляр на освещённый светлый предмет, поворачивайте окуляр по часовой стрелке до тех пор, пока изображение сетки не станет чётким.

Для выверки прицела по каналу ствола снимите затвор для оружия с продольно-скользящим затвором или откройте его для оружия других типов. Если используется оптический прицел с отстройкой параллакса (см. отстройка параллакса), поверните кольцо отстройки параллакса в положение, соответствующее 50 метрам. Установите кратность на среднее значение. Уложите оружие на устойчивую опору и снимите колпачки маховичков регулировки поправок (маховички могут не иметь колпачков). Посмотрите сквозь канал ствола со стороны казённой части на цель, располагающуюся в 50 метрах. Отцентрируйте цель в канале ствола. Не нарушая положения винтовки, с помощью маховичков горизонтальных и вертикальных поправок, совместите прицельную сетку с целью. Так же, для удобства, вы можете воспользоваться лазерными патронами или другими приборами холодной пристрелки.

Примечание

Если ваш кронштейн позволяет делать горизонтальные поправки, то сначала следует использовать поправки на кронштейне, а затем на прицеле.

4. Выверка (пристрелка) прицела: Регулировка горизонтальных и вертикальных поправок

Осторожно

Стрельба должна осуществляться на специально отведённой для этого территории. Рекомендуется использовать средства защиты органов зрения и слуха. Перед выполнением каких-либо действий убедитесь в том, что в канале ствола отсутствуют посторонние предметы. Они могут вызвать серьёзные повреждения оружия и привести к травмам стрелка и окружающих.

Установите среднюю/максимальную кратность, а в моделях с отстройкой параллакса в положение, соответствующее 100 метрам. Зафиксировав оружие, выполните серию из 3-4 выстрелов по мишени, расположенной на 100 метрах и определите среднюю точку попадания (далее — СТП).

После определения СТП выполните требуемую регулировку прицела путём поворота маховичков регулировки горизонтальных и вертикальных поправок в соответствующем направлении. На каждом из маховичков обозначено направление поворота для смещения СТП в соответствующем направлении.

Полностью выкрутите окуляр против часовой стрелки. Посмотрите в окуляр на освещённый светлый предмет, поворачивайте окуляр по часовой стрелке до тех пор, пока изображение сетки не станет чётким.

Примечание

Для прицелов со специальными маховичками регулировки и установки "нуля" ознакомьтесь с дополнительным руководством или посетите сайт www.nikkostirling.com.

5. Подсветка прицельной сетки

Если в вашем прицеле используется прицельная сетка с подсветкой, предусмотрено несколько уровней её яркости. Регулятор яркости, совмещённый с батарейным отсеком, может находиться на верхней стороне окуляра, или на левой стороне механизма ввода поправок. Элемент питания (в комплект не входит) представляет собой плоскую литиевую батарею типа «монета» (CR2032).

6. Отстройка параллакса

В прицелах без отстройки параллакса он, как правило, отстроен на заводе на дистанцию 100 ярдов (91 метр). Эффект параллакса, наблюдаемый в охотничьих прицелах общего назначения и при обычных для охоты дальностях, не представляется достаточно значимым, чтобы вызывать серьёзные ошибки в прицеливании.

Прицелы с отстройкой параллакса. Для устранения эффекта параллакса изображение цели должно находиться в плоскости прицельной сетки. Это условие может быть выполнено только на дальности, на которую прицел сфокусирован. Если цель расположена ближе или дальше, будет возникать эффект параллакса, проявляющийся в виде смещения прицельной сетки относительно цели при изменении положения глаза наблюдателя.

При высокоточной стрельбе параллакс недопустим и может быть устранён на любых дальностях за счёт наличия системы фокусировки, настраиваемой пользователем.

Примечание

Отстройка параллакса может быть в виде кольца и располагаться на объективе, либо иметь вид маховичка и располагаться на трубке прицела.

7. Обслуживание

Открытые оптические поверхности обеспечивают наилучшие характеристики, если их периодически протирать имеющейся в комплекте тканью для линз. Если прицел не используется, рекомендуется одевать на него чехол, либо крышки. Надлежащее состояние металлических поверхностей прицела поддерживается путём удаления любых загрязнений и пыли мягкой щёткой, не царапающей отделочное покрытие. Оружие и прицел следует хранить в сухом месте.



www.nikkostirling.com