

## **РЕГУЛЮВАННЯ ПО ВЕРТИКАЛІ І ГОРІЗОНТАЛІ**

Під час налаштування прицілів XD Precision за допомогою блоків внесення поправок прицільної сітки по вертикалі і горизонталі чутно характерні клацання.

Одне клацання відповідає  $\frac{1}{4}$  кутової хвилини (MOA). Іншими словами, одне клацання відповідає  $\frac{1}{4}$  дюйма на відстані 100 ярдів,  $\frac{1}{2}$  дюйма – 200 ярдів,  $\frac{3}{4}$  дюйма – 300 ярдів тощо. Згідно з метричною системою, одна MOA (четири клацання) зміщує положення точки попадання на 29 мм на відстані 100 м.

## **РЕГУЛЮВАННЯ ПО ВЕРТИКАЛІ**

**Увага!** Перед початком регулювання по вертикалі за допомогою блока внесення поправок прицільної сітки по вертикалі розблокуйте блок, потянувши його вгору. Після закінчення регулювання зафіксуйте блок, повернувши його в початкове положення.

Якщо при стрільбі куля відхиляється вниз, для зміщення точки влучення поверніть блок внесення поправок прицільної сітки по вертикалі (4) вгору проти годинникової стрілки (в напрямку позначки UP). Якщо при стрільбі куля відхиляється вгору, для зміщення точки влучення поверніть блок внесення поправок прицільної сітки по вертикалі (4) вниз за годинниковою стрілкою.

## **РЕГУЛЮВАННЯ ПО ГОРІЗОНТАЛІ**

**Увага!** Перед початком регулювання по горизонталі за допомогою блока внесення поправок прицільної сітки по горизонталі розблокуйте блок, потянувши його вправо. Після закінчення регулювання зафіксуйте блок, повернувши його в початкове положення.

Якщо при стрільбі куля сильно відхиляється вліво, для зміщення точки влучення поверніть блок внесення поправок прицільної сітки по горизонталі (5) вправо проти годинникової стрілки (в напрямку позначки Right).

Якщо при стрільбі куля значно відхиляється вправо, для зміщення точки влучення поверніть блок внесення поправок прицільної сітки по горизонталі (5) вліво за годинниковою стрілкою.

## **РЕГУЛЮВАННЯ ЗБІЛЬШЕННЯ**

Обертанням кільця (1) на окулярі прицілу за або проти годинникової стрілки можна змінювати кратність збільшення. Ви можете визначити встановлену кратність збільшення за позначкою на кільці зміни кратності збільшення. Для швидкої стрільби з короткої відстані необхідно встановити на прицілі мале збільшення, щоб мати більше поле зору. Щоб зробити точний постріл здалеку, знадобиться велике збільшення.

## **ВМИКАННЯ ТА РЕГУЛЮВАННЯ РІВНЯ ЯСКРАВОСТІ ПІДСВІЧУВАННЯ ПРИЦІЛЬНОЇ СІТКИ**

Вмикання та регулювання яскравості підсвічування прицільної сітки може здійснюватись шляхом обертання блока вмикання та регулювання рівня яскравості підсвічування прицільної сітки за або проти годинникової стрілки.

## **ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ**

Під час чищення забруднення видмухують або приирають пензликом з м'якою щетиною. Відбитки пальців та інші стійкі забруднення видаляють водою або якісним засобом для чищення та серветками з мікрофібри. Забороняється зберігати оптичний приціл в умовах надмірно високої температури. Рекомендується зберігати прилад у сухому, добре провітрюваному приміщенні.



Цей товар не підлягає обов'язковій сертифікації.  
Технічні характеристики, зовнішній вигляд та габарити виробу може бути змінено без попереднього повідомлення з боку виробника. XD Precision – зареєстрована торгова марка.

Інформацію про продукцію та місця продажів Ви можете отримати, звернувшись до ТОВ «Європа Арм Спорт»  
Україна, 04073, м. Київ, пр-т Степана Бандери, 20  
Тел.: (044) 529-8381, факс.: (044) 529-7040

[www.ibis.net.ua](http://www.ibis.net.ua)



# **Оптичні приціли XD Precision**

**Інструкція з використання**



## ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ВАШОЇ БЕЗПЕКИ

### ВПЛИВ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

1. Забороняється дивитися через приціл на сонце і джерела лазерного випромінювання! Це може привести до важких травм очей.
2. Не залишайте прилад протягом тривалого часу на сонці без захисних кришок об'єктива і окуляра. Об'єктив і окуляр можуть діяти як збіральна лінза і пошкодити розташовані всередині деталі.
3. Уникайте контактів із металевими поверхнями прицілу після сильного впливу на них сонця або холоду.

### НЕБЕЗПЕКА ПРОКОВТУВАННЯ

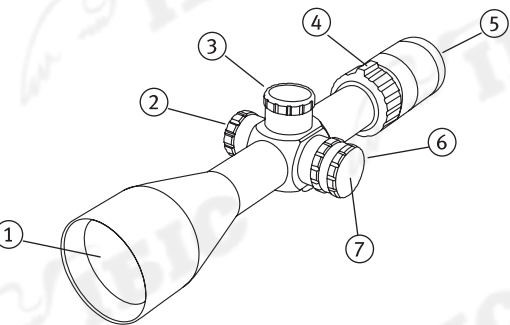
Слід уникати потрапляння знімних зовнішніх деталей до рук дітей (небезпека проковтування).

### РОБОТА

1. Перед початком установки оптичного прицілу на зброю обов'язково перевірте, щоб зброя не була заряджена.
2. Щоб уникнути травмування прицілом у результаті віддачі, дотримуйтесь необхідної відстані між окуляром прицілу і оком.
3. Перед використанням оптичного прицілу переконайтесь в його бездоганній роботі.
4. Подивившись у приціл, перевірте, чи дає оптика ясне, неспотворене зображення.
5. Для перевірки точності пристрілки перед полюванням рекомендується виконати контрольний постріл.

## НАЗВИ ДЕТАЛЕЙ ТА ВУЗЛІВ

1. Об'єктив
2. Блок внесення поправок прицільної сітки по горизонталі
3. Блок внесення поправок прицільної сітки по вертикалі
4. Кільце зміни кратності збільшення
5. Кільце регулювання діоптрій
6. Блок вмикання/регулювання рівня яскравості підсвічування прицільної сітки та паралактичного вирівнювання (окрім прицілів кратністю 1-6x24)
7. Відсік для батареї



## НАЛАШТУВАННЯ ОПТИЧНОГО ПРИЦІЛУ

### ПРИЦІЛЬНА СІТКА

Ваш оптичний приціл XD Precision оснащений обраною вами прицільною сіткою, що знаходиться в другій фокальній площині. Таким чином, при зміні кратності збільшення прицільна сітка завжди зберігає свої розміри, тобто якщо ви користуєтесь прицільною сіткою для визначення відстані до об'єкта, робити це потрібно завжди на одному і тому ж збільшенні.

### ЦЕНТРУВАННЯ ПРИЦІЛЬНОЇ СІТКИ

Для забезпечення оптимального діапазону зсуву прицільної сітки при пристрілці і внесенні балістичних поправок на заводі прицільна сітка була відрегульована по оптичній осі вашого прицілу. При установці нового прицілу на зброю насамперед рекомендується перевірити відповідність осі каналу ствола зброї і оптичної осі прицілу.

### УСТАНОВКА НА ЗБРОЮ

**Щоб забезпечити найбільш ефективну та точну роботу прицілу разом із зброєю, установка прицілу на зброю та подальша пристрілка повинні бути виконані кваліфікованим спеціалістом у збройній майстерні або в тири.**

Оптичні приціли XD Precision встановлюються за допомогою кільце діаметром 30 мм. Використовуйте для монтажу тільки високоякісні і рекомендовані для вашої зброї кільця. Дотримуйтесь вказівок

виробника з монтажу. Оптичний приціл повинен встановлюватися на кільца максимально низько, але так, щоб він не стикався з іншими елементами зброя. Щоб запобігти травмуванню в результаті віддачі, перед затягуванням кільце необхідно встановити приціл на максимально можливу відстань від ока, при збереженні всього поля зору у всьому діапазоні кратності. Необхідно також забезпечити можливість правильного налаштування прицілу по вертикалі і горизонталі.

### НАЛАШТУВАННЯ РІЗКОСТІ ПРИЦІЛЬНОЇ СІТКИ

Спочатку без допомоги оптичного прицілу виберіть об'єкт, розташований на відстані приблизно 100 м від вас. Підніміть приціл і подивіться через нього на цей об'єкт, обертаючи при цьому кільце окуляра (6) за годинниковою стрілкою або проти неї доти, доки прицільну сітку не буде видно абсолютно різко.

В також можете додатково регулювати різкість зображення, користуючись блоком регулювання паралактичного вирівнювання, щоб уникнути помилок прицілювання під час стрільби на різних дистанціях.

**Примітка:** Наведення на різкість рекомендується проводити на максимальній кратності збільшення. У цьому випадку прицільна сітка збереже різкість у всьому діапазоні кратності збільшення.

### ПОПЕРЕДНЄ НАЛАШТУВАННЯ

Перед пристрілкою рекомендується вивіріти положення прицілу на вашій збройі по осі каналу ствола – це дозволить заощадити час і патрони. Для цього можна використовувати лазерний патрон для «холодної» пристрілки або просто витягти затвор і подивитися через ствол на який-небудь об'єкт, розташований на відстані приблизно 25 м. Якщо центр прицільної сітки не збігається з тим, що ви бачите через ствол, виконайте відповідний зсув прицільної сітки по вертикалі і горизонталі. Важливо, щоб зброя залишалася при цьому нерухомою/зафіксованою.

### ПРИСТРІЛКА

Для пристрілки завжди використовуйте патрони, якими надалі буде те полювати або стріляти.

1. Здійсніть три постріли.
2. Налаштуйте прицільну сітку по центру групи кульових отворів.