



ЗМІСТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
1. ОПИС	6
2. АКУМУЛЯТОРНИЙ ВІДСІК	7
3. ЕКСПЛУАТАЦІЯ	8
3.1 ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ ЖИВЛЕННЯ	
3.2 ДІОПТРИЙНЕ НАЛАШТУВАННЯ	
3.3 НАЛАШТУВАННЯ ФОКУСНОЇ ВІДСТАНИ	
3.4 КАЛІБРУВАННЯ	
3.5 РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ	
3.6 ШВИДКЕ ЗБІЛЬШЕННЯ	9
4. КОНТЕКСТНЕ МЕНЮ	10
4.1 МЕНЮ	
4.2 РЕЖИМИ	11
5. ГОЛОВНЕ МЕНЮ	
5.1 УЛЬТРАЧІТКИЙ РЕЖИМ	13
5.2 РЕЖИМ КАЛІБРУВАННЯ	
5.3 КАЛІБРУВАННЯ БИТИХ ПІКСЕЛІВ	14
5.4 ПРОФІЛЬ/КОРИСТУВАЧ АБО ВИБІР ГВИНТІВКИ	
5.5 ВИБІР СІТКИ	15
5.6 ПРИСТІЛКА НА ЗБРОЇ. ОБНУЛЕННЯ	17
5.7 ВІДЕОВИХІД	20
5.8 СКИДАННЯ НА ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ	21
5.9 ВИБІР МОВИ (SELECTING THE LANGUAGE)	22
6. НАЛАШТУВАННЯ КАЛЬКУЛЯТОРА ТРАЕКТОРІЇ ПОЛЬОТУКУЛІ (БАЛІСТИЧНИЙ КАЛЬКУЛЯТОР)	23
7. НАЛАШТУВАННЯ БАЛІСТИЧНОГО КАЛЬКУЛЯТОРА ЗА ДОПОМОГОЮ БУДЬ-ЯКОГО ДОДАТКА "БАЛІСТИЧНИЙ КАЛЬКУЛЯТОР»	26
ГАРАНТІЯ	33

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ / ТИП	TACTICAL 25	TACTICAL 35
Роздільна здатність, рх	384 × 288	640x512
Ядро, ум	12 мкм DiVox	
Частота оновлення, Hz	50	
Об'єktiv	25 мм F1.0	35 мм F1.0
Кут зору	12.4°(H)x10°(V)x15.8°(D)	17.5°(H)x14°(V)
NETD	<15mk	
Робоча температура	-40°C ~ +60°C	
Дисплей	1024x768 OLED	
Збільшення	2.0x -	1.5x -
Тип батареї	18650 x1	
Час автономної роботи	5-7 годин	
Дистанція виявлення	~1500 м	~1800 м
Вага	450 г	450 г
Діоптрія	-5D~+5D	
Далекомір	стадіометричний	
Калькулятор траєкторії польоту кулі (Балістичний калькулятор)	Так	
Сила	1600g/0.3ms	
Застосовний тип зброї	кал. 12,7 мм і нижче	
Розмір	127x55x48/70	

ТАБЛИЦЯ КООРДИНАТ ЗМІЩЕННЯ ПРИЦІЛЬНОЇ СІТКИ

Один клік = ...см

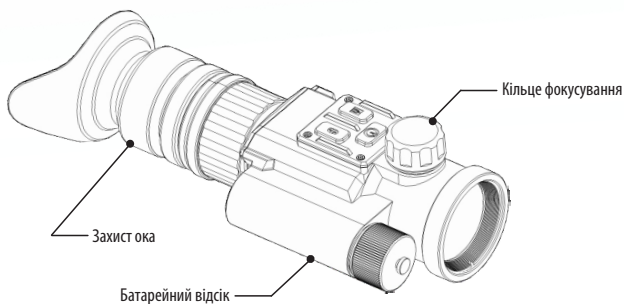
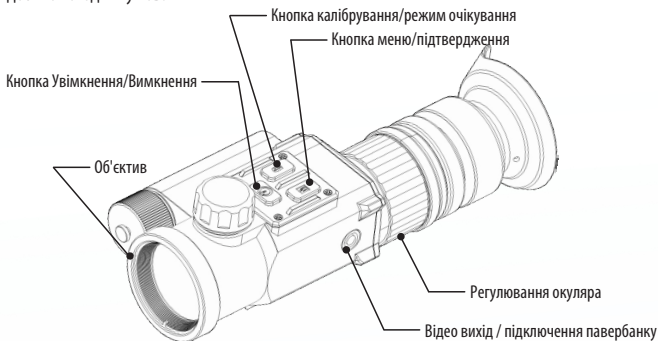
TACTICAL 25			
25	12	384	288
	x	1.7	cm
	Y	1.7	cm

TACTICAL 35			
35	12	640	512
	x	2.4	cm
	Y	2.4	cm

1. ОПИС

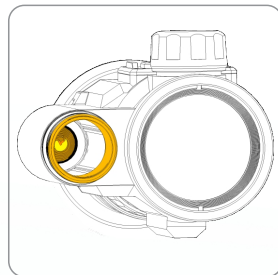
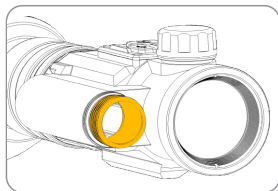
Серія TACTICAL - це професійний тепловізійний приціл, який можна встановити на різну вогнепальну зброю для нічного полювання та спостереження за ціллю. Його компактний розмір та легкий дизайн роблять його зручним у транспортуванні. Основна перевага - це тривала автономна робота, відмінна здатність виявляти, розпізнавати та ідентифікувати об'єкти або цілі швидко та легко. У пристроях **Delta** використовується тепловізійний модуль власного виробництва.

Серія TACTICAL ефективна на близьких та середніх дистанціях незалежно від часу доби та погодних умов.



2. АКУМУЛЯТОРНИЙ ВІДСІК

- Відкрийте кришку відсіку акумулятора проти годинникової стрілки.
- Встановіть батареї правильно + до низу. Використовуйте батарею типу 18650.
- Натисніть на кришку акумулятора та закрутіть за годинниковою стрілкою. Переконайтеся, що кришка встановлено правильно.



УВАГА!






- Існують ризики використання батарей, що не відповідають технічним характеристикам цих батарей.
- Будь ласка, не використовуйте акумулятори різних типів або акумулятори з різним рівнем потужності.
- **Серія Tactical** підтримує зовнішнє живлення через кабель.

ІКОНКИ	ФУНКЦІЇ
	Індикатор режиму калібрування затвору. Його можна переключити між А та М в головному меню.
	Індикатор масштабування зображення. Він може бути переключений між X1, X2, X3 та X4.
	Профіль та індикатор вибраної відстані. Його можна перемикає між P1, P2, P3, P4 та P5. Відстань можна також регулювати.
	Режим ультра чіткості, використовується в умовах дощу, снігу, високої вологості ВКЛ/ВИМК.
	Індикатор кольору палітри. Його можна переключити між білим гарячим, чорним гарячим, червоним гарячим, сепія та веселкою.
	Індикатор батареї. 10%, 50%, 70% та 100%.

3. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

ІКОНКИ КНОПОК	ФУНКЦІЇ
	Кнопка ВКЛ / ВИКЛ.
	Кнопка калібрування затвора/Режим очікування
	Кнопка меню/ підтвердження вибору

3.1 ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ ЖИВЛЕННЯ

Коли пристрій вимкнено, натисніть та утримуйте кнопку  протягом 3 секунд і чекайте, доки не з'явиться теплове зображення. Коли пристрій увімкнено, натисніть та утримуйте кнопку  протягом 5 секунд, доки не з'явиться меню параметрів вимкнення, виберіть «√» для вимкнення та «X» для скасування. Переключайте параметри кнопками  та . Підтвердіть вибір натиском на енкодер .



3.2 ДІОПТРІЙНЕ НАЛАШТУВАННЯ

Після завантаження пристрою обертайте кільце фокусування та регулювання окуляра, що дозволить отримати найчіткіше зображення.

3.3 НАЛАШТУВАННЯ ФОКУСНОЇ ВІДСТАНІ


Фокусування виконується обертанням регульовального кільця об'єктива.

3.4 КАЛІБРУВАННЯ

Коротке натискання кнопки  для корекції затвора.

3.5 РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ

Утримуйте кнопку , ви перейдете у режим очікування.

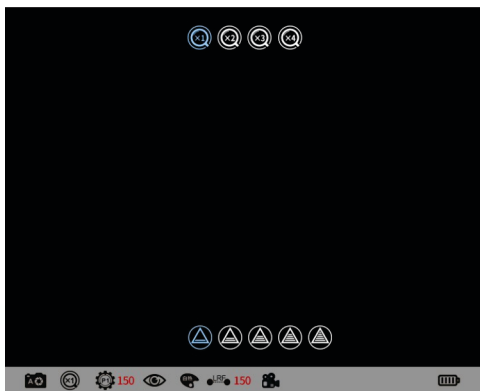
Пристрій може прокинутися, натиснувши кнопку увімкнення .

3.6 ШВИДКЕ ЗБІЛЬШЕННЯ

Для швидкого збільшення коротко натисніть кнопку .

4. КОНТЕКСТНЕ МЕНЮ

У звичайному режимі - відображення короткочасне, натисніть кнопку **[M]**, щоб викликати контекстне меню. Сторінка включає режим зображення, різкість зображення/чутливість зображення, **E-zoom**, яскравість дисплея, контрастність та пристрілки.



Рядок стану розташований у нижній частині екрана "Status bar", на ньому відображаються значки активних функцій.

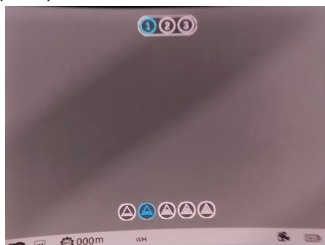
4.1 МЕНЮ

Система **DELTA** має 3 сторінки меню швидкого доступу. Коротко натисніть кнопку **[M]**, щоб увійти до короткого меню та першої сторінки налаштування, потім утримуйте кнопку **[M]** щоб переходити до наступної сторінки швидкого доступу - та виходу". Перша сторінка перемикає 3 дистанції **ПОСТРІЛКИ** і **SHARPNESS** (ЧІТКІСТЬ), а друга сторінка включає в себе **PALETTE** (ПАЛІТРИ) і **BRIGHTNESS** (ЯСКРАВІСТЬ), третя сторінка включає **CONTRAST** (КОНТРАСТНІСТЬ) та **ZOOM** (ЗБІЛЬШЕННЯ). Коротко натиснувши кнопку **[M]**, щоб переключатися між двома елементами функції на одній сторінці.

Натискайте кнопки **[C]** та **[O]**, щоб налаштувати значення вибраного елемента.

4.2 РЕЖИМИ

- Елемент **ПРИСТРІЛКА** має 3 рівнів. При перемиканні значення цього елемента значення відстані вашої пристрілки буде змінюватися.



- Елемент **SHARPNESS (ЧІТКІСТЬ)** має 5 рівнів. При регулюванні значення цього елемента значення різкості зображення обертається від малого до великого.
- Елемент **ZOOM (ЗБІЛЬШЕННЯ)** має 4 рівні: X1, X2, X3 і X4. Під час регулювання масштабування зображення буде збільшено за допомогою прямокутника по центру, а прямокутник буде збільшено з однаковою швидкістю.



- Функція **PIP**, картинка в картинці, знаходиться в кінці іконок функції «**ZOOM (ЗБІЛЬШЕННЯ)**». Виберіть **PIP**, у той час як ви увімкнете це, невелике зображення у квадраті буде по центру у верхній частині екрана. Співвідношення масштабування в квадраті у верхній частині екрана, вдвічі більше співвідношення масштабування загального екрана.
- Елемент **CONTRAST (КОНТРАСТНІСТЬ)** має 5 рівнів. При регулюванні значення цього елемента контрастність точка чорного на картинці змінюється від світлого до темного.

- Елемент **PALETTE** (ПАЛІТРИ) має 5 варіантів: білий гарячий, чорний гарячий, червоний гарячий, сепія та веселка.



- Елемент **BRIGHTNESS** (ЯСКРАВІСТЬ) має 5 рівнів. При налаштуванні значення цього елемента яскравість екрана змінюється від темного до світлого.

5. ГОЛОВНЕ МЕНЮ




У режимі реального часу натисніть та утримуйте **[M]** протягом 3 секунд, щоб увійти в меню системи. Навігаційна планка знаходиться у верхній частині екрану та містить **11** елементів функції. Натискайте кнопку **[C]** та **[P]**, щоб переключатися між елементами системного меню, і кнопкою **[M]** короткого натискання, щоб увійти до вибраного пункту меню, після переключайтесь кнопками **[C]**, **[P]** вибору та натисканням на **[M]** для підтвердження. Після налаштування значення системного меню довго тисніть на **[M]** протягом 3 секунд, щоб вийти з системного меню.

5.1 УЛЬТРАЧІТКИЙ РЕЖИМ

Ультрачіткий режим (**Ultra-Clear**) дасть більше деталізації зображення в суворих погодних умовах, таких як сильний туман, дощ і сніг.



5.2 РЕЖИМ КАЛІБРУВАННЯ

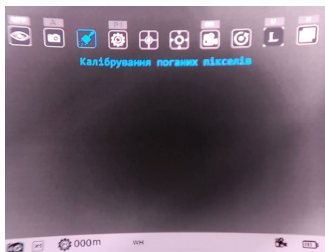
Режим калібрування перемикає режим калібрування затвора між **Auto (A)** та **Manual (M)**. У режимі автоматичного калібрування ручне калібрування не спрацюватиме, а вручному режимі натисніть кнопку  для калібрування вручну. Значок status bar змінюється відповідним чином внизу екрану.



5.3 КАЛІБРУВАННЯ БИТИХ ПІКСЕЛІВ

Калібрування битих пікселів (**Bad Pixel**).

Ви можете вибрати **"ТАК"** або **"НІ"**, щоб видалити всі погані зазначені пікселі або вийти без збереження. Програма сама знайде всі погані пікселі та їх виправить.



5.4 ПРОФІЛЬ/КОРИСТУВАЧ АБО ВИБІР ГВИНТІВКИ

Перемикає між 5 профілями (P1, P2, P3), який має власний тип сітки і 3 відстаней пристрілки кожної відстані, сітка повинна переміщатися. При перемиканні профілю значок змінюється відповідно.



5.5 ВИБІР СІТКИ

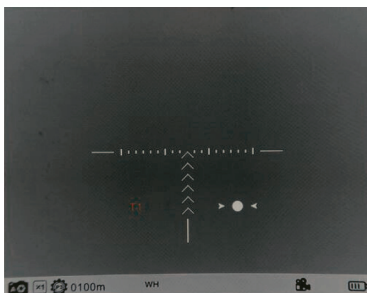
Тип сітки. Виберіть бажану сітку з меню . Ви також можете вибрати колір сітки: в чорному, білому, червоному та зеленому.



5.5 ВИБІР СІТКИ

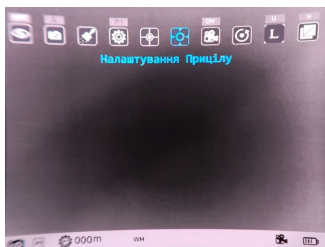


5.5 КОЛІР СІТКИ



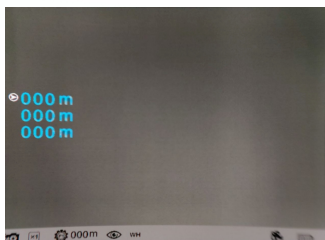
5.6 ПРИСТІЛКА НА ЗБРОЇ. ОБНУЛЕННЯ

Натисніть **M**, щоб увійти до меню обнулення. На екрані з'явиться 3 відстаней поточного профілю.



Натискайте кнопки **C** та **⏻**, щоб перейти між відстанями.

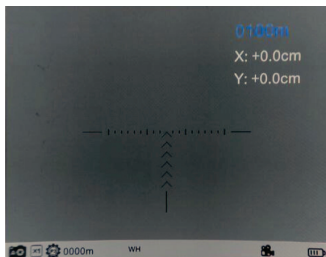
Натисніть на кнопку **M**, щоб вибрати / відредагувати вибране значення відстані (0м-999 м) і введіть потрібну вам відстань.



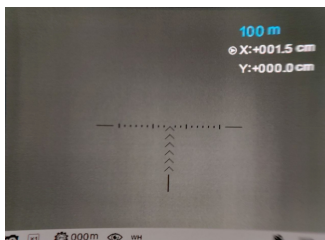
Натискайте кнопки **C**, **⏻**, щоб переключити поділку в цифрі, коротке натискання кнопок **M**, для вибору поділки, натискайте знову кнопки **C**, **⏻** щоб збільшити чи зменшити кількість поточної цифри. Після завершення редагування відстані натисніть на кнопку меню **M**, щоб увійти до меню регулювання положення сітки.



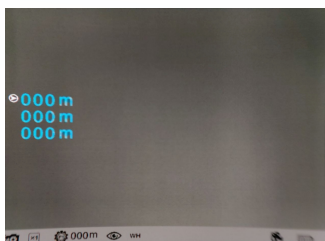
Натискайте коротко на кнопку **M** для вибору по горизонталі **X** або вертикалі **Y** і натискайте кнопки **C**, **⏻**, щоб змінити розташування прицільної сітки.



Значення координат відобразитиметься в сантиметрах та точністю до одного міліметра. Після регулювання положення сітки, натисніть на кнопку **M** для збереження. Поточне калібрування відстані завершено, і воно автоматично повернеться в меню вибору відстані.



Утримайте кнопку **M**, щоб вийти з меню обнулення та повернутися до інтерфейсу навігації системного меню.



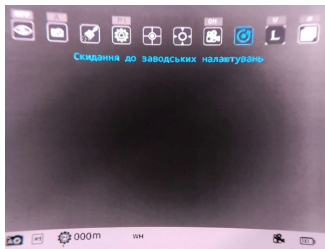
5.7 ВІДЕОВИХІД

У всіх приладах дельта відеовихід включено за замовчуванням. Якщо потрібно відеовихід можна вимкнути або увімкнути. Значок рядка стану зміниться відповідно.



5.8 СКИДАННЯ НА ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ

Коротко натисніть на кнопку **[M]**, щоб перейти до скидання інтерфейсу на заводські налаштування та підтвердження.



Натисніть кнопку **[C]** або **[Power]**, щоб переключитися між "ТАК" та "НІ", і натисніть **[M]**, щоб відновити заводські налаштування або скасувати.



5.9 ВИБІР МОВИ (SELECTING THE LANGUAGE)

Виберіть для переходу між мовами “Англійською”(E) та “Українською”(U).



6. НАЛАШТУВАННЯ КАЛЬКУЛЯТОРА ТРАЕКТОРІЇ ПОЛЬОТУ КУЛІ (БАЛІСТИЧНИЙ КАЛЬКУЛЯТОР)

Для правильного налаштування "Балістичного калькулятора" потрібно обов'язково пристріляти фізично першу дистанцію від нульової поправки.

Приклад: перша пристрілка пристрілюється на 100 м.

Після першої фізичної пристрілки, потрібно пристріляти наступні 2 бажаних вам дистанцій. Для налаштування наступних дистанцій є два варіанти налаштування (пристрілки).

Варіант 1: Кожна дистанція налаштовується (пристрілюється) вручну.

Варіант 2: Можна пристріляти бажані для вас дистанції завдяки будь-якому додатку (балістичний калькулятор) зі смартфона.

УВАГА!

Початківцям стрількам, потрібно звернутися до професійного інструктора.

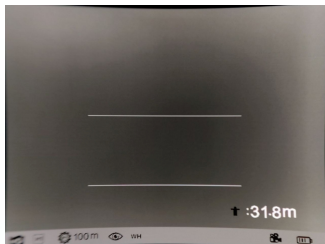
Для початку роботи з калькулятором потрібно зайти в пункт "Налаштування далекоміра" і вибрати об'єкт, на якому буде відбуватися вимірювання дальності. Заходимо у внутрішнє меню та вибираємо пункт "Налаштування далекоміра". Вибираємо **Людина** (Л/Н) або **Кабан** (К/В).

Виходимо з меню утримавши кнопку **M**.

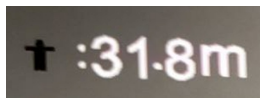


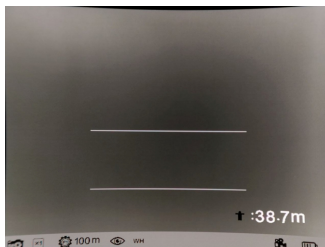


Затискаємо 2 кнопки разом **M**, **C**. Ви увімкнули стадіометричний далекомір, у вас з'являться 2 лінії. Натискайте кнопки **C**, **⏻**, щоб рухати верхній повзунок.

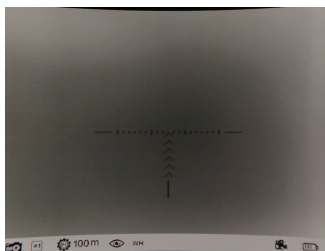


З правого боку в кутку екрана вам показується метраж до об'єкта. Поставте лінії під розмір об'єкта за яким буде здійснено розрахунок.





Коли ви налаштували лінії під розмір об'єкта, натисніть кнопку **M** і калькулятор зробить розрахунок, після чого на екрані з'явиться сітка, яка покаже точку потрапляння вашої мети.



УВАГА!

Для того, щоб функція швидкої стрільби правильно працювала, вам потрібно зробити кілька видів пристрілок від нульової поправки.

Для пристрілювання перейдіть до пункту **5.7 Пристілка на зброї. Обнулення.**

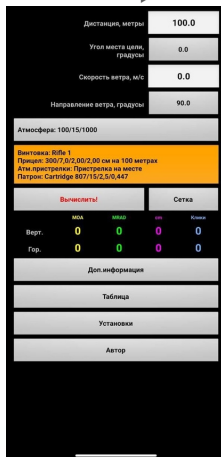
7 НАЛАШТУВАННЯ БАЛІСТИЧНОГО КАЛЬКУЛЯТОРА ЗА ДОПОМОГОЮ БУДЬ-ЯКОГО ДОДАТКА "БАЛІСТИЧНИЙ КАЛЬКУЛЯТОР»

Для налаштування «Балістичного калькулятора» потрібно завантажити на смартфон будь-який додаток "Балістичний калькулятор".

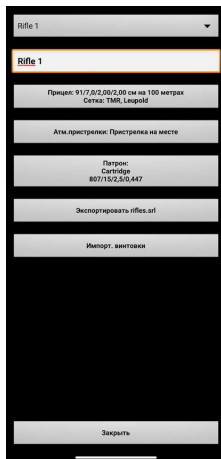
Знайти можна в додатку "Play market", якщо android або "Apple store", якщо Iphone.

Як приклад візьмемо додаток «Стрілець».

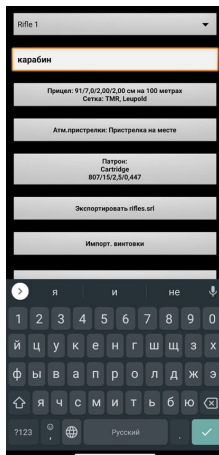
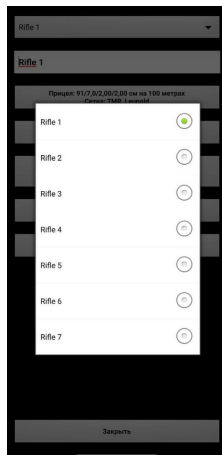
У самому додатку потрібно
зайти в параметр гвинтівки.



У цьому параметрі можна вибрати собі
гвинтівку та написати її назву, для подальшої
заміни та налаштування під різні види
гвинтівок.

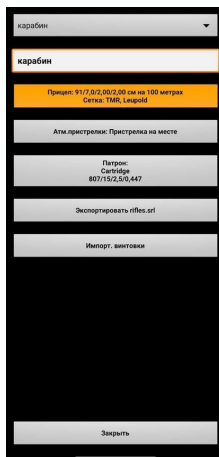


Після вибору зайдіть
у параметр
налаштування прицілу.

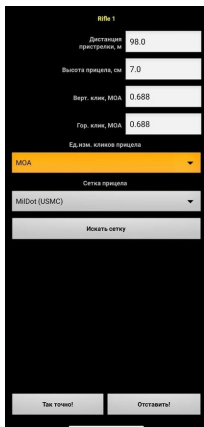


УВАГА!

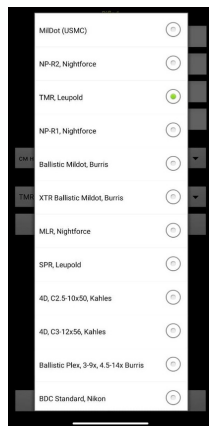
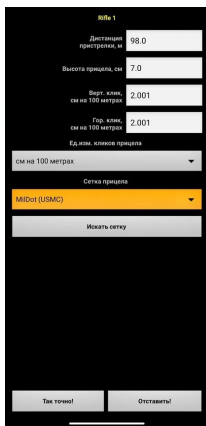
Перше пристрілювання пристрілюється в ручну для точної установки нульової поправки.



У параметрі «Одиниця вимірювання кліків прицілу» потрібно вибрати «см на 100 метрах».



У наступному параметрі «Сітка прицілу», потрібно вибрати зручну для вас сітку, якою користуватиметеся. У нашому випадку ми виберемо сітку «TMR, Leupold».



Після цих налаштувань переходимо до параметрів «Дистанція пристрілки, м». Виставляємо будь-який метраж, який вам потрібно пристріляти. У нашому випадку 100м.

Віде 1

Дистанція пристрілки, м

Высота прицела, см

Верт. клик, см на 100 метрах

Гор. клик, см на 100 метрах

Ед.им. кликов прицела

см на 100 метрах

Сетка прицела

TMR, Leupold

Искать сетку

Так точно! Отставить!

1 2 3 -

4 5 6 ↵

7 8 9 ☒

, 0 . ✓

карабин

Дистанция пристрелки, м

Высота прицела, см

Верт. клик, см на 100 метрах

Гор. клик, см на 100 метрах

Ед.им. кликов прицела

см на 100 метрах

Сетка прицела

TMR, Leupold

Искать сетку

Так точно! Отставить!

1 2 3 -

4 5 6 ↵

7 8 9 ☒

, 0 . ✓

Далі переходимо до параметра «Висота прицілу, см». У цьому параметрі потрібно вказати висоту прицілу від ствола.

Потрібно відміряти дистанцію від середини лінзи прицілу, до середини отвору ствола.

карабин

Дистанция пристрелки, м

Высота прицела, см

Верт. клик, см на 100 метрах

Гор. клик, см на 100 метрах

Ед.им. кликов прицела

см на 100 метрах

Сетка прицела

TMR, Leupold

Искать сетку

Так точно! Отставить!

Далі, переходимо в 2 параметри, вертикальний та горизонтальний клік. Щоб дізнатися, яке значення має 1 клік, потрібно зайти в пристрілку в самому прицілі.

Натисніть один раз на кнопку пересування прицільної сітки, де зміниться значення X або Y, по горизонталі або вертикалі.

У нашому випадку взято приціл **Delta TWS** у якого один клік «**2 см**». Записуємо параметри.

Ставимо в налаштуваннях сітка у першій фокальній площині (SSP).

Після виконаних дій тиснемо на кнопку «Так точно!».

Переходимо в інше меню вибору параметрів і натискаємо «Закрити», викидає нас на початкове меню додатку. Параметри ми вже ввели, натискаємо кнопку «Обчислити!», де покаже всі параметри, які потрібно ввести в приціл.

УВАГА!

У калькуляторі всі протилежні поправки. "Вгору" - це значення в тепловізорі "Вниз". Так само і в горизонтальному кліку, протилежні значенню для тепловізора.

The image shows three sequential screenshots of a calculator application interface. The first screenshot shows the input screen with fields for 'карабин' (Carbine), 'карабин' (Carbine), 'Прицел: 300/7,0/2,00/2,00 см на 100 метрах' (Scope: 300/7,0/2,00/2,00 cm at 100 meters), 'Сетка: TMR, Leipzig' (Reticle: TMR, Leipzig), 'Атм.пристрелки: Пристрелка на місце' (Atm. shooting: On-site), 'Патрон: Cartridge 807/15/2,5/0,447' (Cartridge: 807/15/2,5/0,447), 'Експортувати pdf в: .url' (Export pdf to: .url), and 'Импорт: винтовки' (Import: rifles). A 'Закрити' (Close) button is at the bottom.

The second screenshot shows the calculation screen. It displays the same input fields and a 'Вивести!' (Output!) button. Below it is a table with columns 'мил', 'мм', 'ин', and 'дюйм'. The values are: 'Верг.' (Windage) 0, 0, 0, 0 and 'Гор.' (Elevation) 0, 0, 0, 0. Below the table are buttons for 'Доп. информация' (Additional info), 'Таблица' (Table), 'Установки' (Settings), and 'Автор' (Author).

The third screenshot shows the calculation results. The 'Вивести!' button is highlighted. The table values are: 'Верг.' -4.89, -1.42, -14.2, -7.1 and 'Гор.' 0.0, 0.0, 0.0, 0.0. The rest of the interface is the same as in the second screenshot.

Після введення параметрів можна пристрілювати.

ГАРАНТІЯ

А. ГАРАНТІЯ

Більше 10 років в бізнесі оптичних приладів, Delta Electro Optica, змогла представити товари на такому рівні, що в змозі запропонувати покупцеві гарантію терміном на 1 рік, з дати першого придбання. Дана гарантія надає початковому покупцеві і власнику нашої продукції допомогу з дефектами виробництва, оригінальними запасними матеріалами або виготовленням всіх оптичних і електронних і механічних складових, які обмежуються лише певною продукцією, що надається OEM (описано в поз. 8.).

В. ЗМІНИ ДОГАРНТІЇ

У разі будь-якої несправності або дефекту, Наша компанія відремонтує або замінить цей продукт на свій розсуд, безкоштовно, протягом гарантійного терміну. Це є винятковим засобом правового захисту покупця по даній гарантії. Повідомлення про дефект має бути надано Delta Electro Optica або організації, де пристрій було придбано протягом 10 днів з моменту виявлення гарантійного випадку, в письмовій формі по факсу або електронною поштою. Оригінал рахунку потрібно для перевірки гарантії. Будь-які пристрої, які повертаються для гарантійного обслуговування, повинні бути оцінені відділом технічного контролю Delta, щоб визначити, що вони використовувалися відповідно до їх призначення, і що дефект продукту дійсно виник через неякісні матеріали або виготовлення.

С. ВИКЛЮЧЕННЯ ТА ОБМЕЖЕННЯ

1. Delta не несе відповідальності за будь-які непрямі, спеціальні, випадкові або непрямі збитки, пов'язані з продажем або використанням продукту.
2. Відповідальність Delta обмежена зобов'язаннями відремонтувати або замінити дефектну продукцію, викладеними вище.
3. Крім того, всі інші можливі гарантії та умови, включаючи, але не обмежуючись, будь-які страхування цілі, виключаються і заперечуються. Це відноситься, але не обмежується, до будь-яких втрачених вигодах, загальним і конкретним і прямим і непрямим і збитків, які можуть виникнути в результаті порушення умов гарантії, використання або неможливості використання будь-якої продукту Delta.
4. Ця гарантія не покриває і, крім того, заперечує будь-яку відповідальність за нанесення тілесних ушкоджень або смерть користувача, які можуть виникнути при експлуатації будь-яких продуктів Delta.
5. Будь-який продукт, який був предметом споживання, відсутності догляду, нещасного випадку або неналежного використання в порушення попереджень та обмежень, що містяться в керівництві по експлуатації, інструкції з експлуатації, або загального знання роботи з оптика електронними системами, не покривається цією гарантією.
6. Несправності продукту або його зносу внаслідок нормального зносу і поломок, не покривається справжньою гарантією. Це включає в себе, але не обмежуючись, оптика- механічні частини системи, покриття передньої лінзи, гумові накладки для зіниці, монтажні кронштейни і т.д.
7. На будь-який продукт, який був змінений або відремонтовано не представниками ремонтного персоналу Delta, або продукт, чий серійний номер, номер моделі або ідентифікація були видалені, змінені або пошкоджені, не поширюється ця гарантія.
8. У зв'язку з тим, що Delta не виробляє такі компоненти, як IITs (трубка посилення зображення), FPAS (фокальні плоскі поверхні), і OLED дисплеї, гарантійні зобов'язання на вищевказані компоненти передається від виробника.

ГАРАНТІЯ

9. Вся продукція Delta проводиться відповідно до наведених у списку Delta специфікаціями. Всі електронні, механічні та оптичні деталі цієї системи були повністю протестовані, вивіряні і відкалібровані на заводі-виробнику. Однак через обмежену здатність Delta для проведення остаточного монтажу і обнулення систем кріплення на зброю користувача або приладів бачення, Delta відмовляється і відкидає всі претензії в зв'язку з труднощами, розбіжностями і/або нездатністю кінцевого користувача коректно встановити і обнулити систему.
10. Кожен і всі продукти Delta перевірені на функціональність в поєднанні з відповідними додатками та призначенням, відкидаючи будь-які претензії, пов'язані з неправильним поєднанням несумісних пристроїв або аксесуарів.
11. Будь-який продукт, який експортується за межі України без належної ліцензії уряду (Служби експортного контролю) не покривається справжньою гарантією.
12. Ця гарантія не поширюється на продукт, який був експортований в кінцеву призначення/користувачеві без затвердженої урядом України експортної ліцензії. Якщо Delta продукт був придбаний за допомогою одного з Delta ліцензованих міжнародних дистриб'юторів, то доказ такої покупки повинно супроводжувати який-небудь запит або вимога по гарантії. В іншому випадку всі претензії є недійсними і обладнання може обслуговуватися за вартістю.
13. Конвенція Організації Об'єднаних Націй про міжнародну купівлю-продаж товарів виключається і не застосовується в будь-якій формі.

D. ПОРЯДОК ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Прилад повертається в місце придбання, при наявності заповненого гарантійного талону і чітким описом проблеми з додаванням фотографії несправності. Представник Delta передає несправний товар через службу повернення, (Відділу технічного контролю). ВТК проводить діагностику приладу, гарантійний або сервісний ремонт, а за потреби дає запит виробнику IRay на причину повернення де обов'язково буде перевірений серійний номер приладу. Delta, відмовляється від будь-якої відповідальності за несанкціоновані повернення (ті, які не супроводжуються ВТК). Будь-які витрати, такі як витрати з транспортування, мита, податки, які можуть виникнути через неправильний метод доставки, повинні бути покриті відправником. Всі деталі, які повернуті для обміну, реконструкції, ремонту або інших послуг повинні супроводжуватися усіма аксесуарами, оригінальною упаковкою, доставкою і оплаченою страховкою в обох напрямках. Крім того, якщо товар був визнаний дефективним за матеріалами і виготовлення, то Delta оплачує транспортні витрати назад. Продукція або її елементи, отримані Delta без ВТК, з відсутніми частинами або аксесуарами, ушкодженнями через неправильну упаковку при поверненні, або зловживанні клієнта (тобто подряпини або тріщини, спалені ІТ або FPA, розбиті лінзи) буде повернуто назад клієнту з відмовою в гарантійному обслуговуванні або буде запропонований ремонт за повною вартістю. Щоб активувати цю гарантію, будь ласка, заповніть форму на наступній сторінці. Форма складається з двох примірників, один залишається у вас разом з оригіналом рахунки-фактури для підтвердження гарантії, якщо виникне така необхідність, а другий для повернення в Delta (не пізніше, ніж за один місяць після отримання продукту), щоб гарантія вступила в силу.

- Delta Обмежена гарантія є недійсною, якщо підписана форма активації гарантії не доставлена в Delta протягом одного місяця після отримання продукту.