

WARUNKI GWARANCJI

Produkt objęty jest 12 miesięczną gwarancją obliczaną od daty zakupu. Przy zakupie wydawana jest zwrrotna karta gwarancyjna, niezbędna przy jakichkolwiek reklamacjach. Gwarancja musi zawierać adres sprzedawcy, datę i dane kupującego. Terytorialny zasięg ochrony gwarancyjnej obejmuje obszar Rzeczypospolitej Polskiej.

1. Importer / Sprzedawca zapewnia sprawne działanie sprzętu, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna w okresie 12 miesięcy od daty sprzedaży - zakupu przez użytkownika.
2. Wady lub uszkodzenia sprzętu jawne w okresie gwarancji będą rozpatrywane bezpłatnie w ciągu 14 dni od dostarczenia sprzętu do serwisu gwarancyjnego.
3. Dostarczenie sprzętu do serwisu leży po stronie użytkownika. W przypadku dostarczenia sprzętu do serwisu pocztą lub firmą kurierską koszt przesłania pokrywa użytkownik.
4. Kupujący przy odbiorze sprzętu zobowiązany jest sprawdzić jego kompletność, stan, działanie itp. Reklamacje dotyczące niekompletnego wyposażenia nie będą uznawane.
5. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy do dnia wyznaczonego jej wykonania.
6. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy lub zwrot gotówki, gdy w okresie gwarancji nastąpi konieczność dokonania 3 napraw /tych samych uszkodzeń/, a sprzęt nadal wykazuje wady uniemożliwiające eksploatację zgodną z przeznaczeniem.
7. Pojęcie naprawa nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie.
8. Sposób i zakres naprawy ustala udzielający gwarancji.
9. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia sprzętu powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania lub niezgodności z instrukcją użytkowania, przechowywania, konserwacji, transportu, samowolnego naprawiania lub przeróbek sprzętu, oraz dodatkowo wszelkie uszkodzenia mechaniczne.
10. Powyższe przyczyny oraz dokonanie naprawy przez osoby nieuprawnione mogą spowodować utratę gwarancji.
11. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej jak zjawiska atmosferyczne, powódzie, pożary itp.
12. W razie utraty gwarancji na wniosek nabywcy poparty dowodem zakupu sprzętu, udzielający gwarancji może wydać zastępczą kartę gwarancyjną na pozostałą część okresu gwarancji.
13. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Militaria.pl



KARTA GWARANCYJNA

DATA PRZYJĘCIA	DATA WYDANIA	OPIS USTERKI	PIECZĘĆ SERWISU

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<i>model</i>	<i>data sprzedaży</i>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<i>imię i nazwisko nabywcy</i>	<input type="text"/>	<i>pieczęćka i podpis sprzedawcy</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<i>adres</i>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Instrukcja lunety

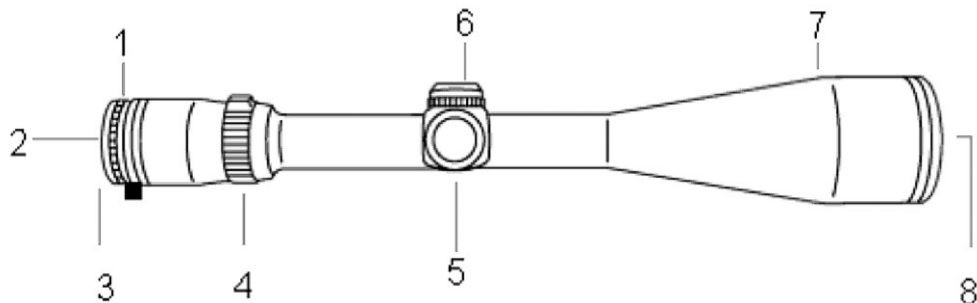
Gratulujemy zakupu celownika optycznego. Jest to precyzyjnie wykonane urządzenie optyczne skonstruowane z najwyższej jakości materiałów, zapewniające długą trwałość użytkowania oraz bezawaryjną pracę. Instrukcja obsługi pomoże realizować różne warianty ustawień, wyjaśni jak używać i jak dbać o celownik. Proszę przeczytać uważnie instrukcję obsługi przed jego zamontowaniem na broni.



IMPORTER:

Firma Handlowa TM / Militaria.pl

50-123 Wrocław • ul. Oławska 16 • tel. (071) 347 47 95 • fax 347 47 77
www.militaria.pl • e-mail: zapytania@militaria.pl



- | | |
|---|--|
| 1. Okular | 5. Regulacja odchylenia krzyża w poziomie |
| 2. Soczewka okularu | 6. Regulacja odchylenia krzyża w pionie |
| 3. Pierścień regulacji ostrości krzyża (opcjonalnie) | 7. Pierścień regulacji błędu paralaksy (opcjonalnie) |
| 4. Pierścień regulacji wielkości powiększenia (opcjonalnie) | 8. Soczewka obiektywu. |

USTAWIENIE OSTROŚCI KRZYŻA CELOWNICZEGO

Aby dokładnie ustawić ostrość siatki celowniczej skieruj ją na jasną jednolitą powierzchnię, białą ścianę, kartkę papieru lub po prostu w kierunku czystego nieba. Za pomocą pierścienia regulacji ostrości krzyża ustaw ostrość krzyża, kręcąc w lewo lub w prawo. Następnie zamknij na chwilę oko, nadal trzymając lunetę w tym samym położeniu. Po ok. 5-7 sekundach otwórz oko, jeśli krzyż jest nadal wyraźny tzn. że ustawienie jest poprawne, jeśli nie – powtórz cały proces.

UWAGA! Nigdy nie kieruj lunety bezpośrednio na słońce, może to prowadzić do trwałego uszkodzenia wzroku.



MONTAŻ LUNETY

UWAGA! Przed montażem lunety upewnij się, że broń jest rozładowana.

Zamontowanie lunety na broni wymaga precyzji i dokładności, najlepiej powierzyć jego wykonanie wykwalifikowanemu rusznikarzowi. Jednak jeśli zdecydujesz się na samodzielny montaż postępuj zgodnie z następującymi zasadami.

1. Dokładnie wytrzyj szmatką szynę montażową, powinna ona być idealnie czysta i sucha.
2. Odkręć i odłóż na bok górne części obejm montażowych.
3. Rozluźnij śruby montujące montaż na karabinku i załóż go na broń. Jeśli jest to montaż dwuczęściowy zamontuj najpierw tylną część.
4. W większości montażu, w tylnej części znajduje się kolek stopujący, wpasuj go w otwór znajdujący się na karabinku. Kolek zabezpieczy lunetę z montażem przed ślizganiem się w szynie podczas strzelania. Jeśli broń nie posiada otworu na kolek wykręć go z montażu lub delikatnie wybij używając niewielkiego gwoździa i małego młoteczka.
5. Dokręć montaż do karabinka śrubami montażowymi, uważaj, żebyś nie pozrywał gwintów śrub.
6. Połóż celownik na montażu, załóż górne obejmy, a następnie zakręć śruby, nie dokręcaj ich jednak, tak abyś mógł poruszać lunetą w przód i tył oraz kręcić nią bez zarysowania tubusu.
7. Przyjmij pozycję strzelecką, zamknij oko którym nie celujesz, ustal optymalną odległość oka od okularu (w zależności od celownika może ona wynosić od 5 do ponad 10 cm). Jeśli jest dobrze powinieneś widzieć idealny okrągły lub owalny (w zależności od celownika) obraz, z cienkim czarnym okręgiem dookoła.

UWAGA! Dla celowników z zoomem (zminne powiększenie) ustawienie powinno odbywać się dla najmniejszego powiększenia.

8. Jeśli już ustawiłeś prawidłową odległość od oka, wyceluj lunetę odległy pionowy cel, np. krawędź ściany budynku. Na podstawie celu możesz dokonać ustawienia w pionie krzyża celowniczego przekręcając w prawo lub lewo. Uważaj aby nie przekręcać karabinka.
9. Jeśli jest wszystko dobrze dokręć śruby ale jeszcze nie do końca. Odłóż karabinek na chwilę. Po paru minutach ponownie wyceluj. Jeśli wszystkie parametry są dobrze – obraz i krzyż są wyraźne, widzisz pełny okrąg obrazu, nie ma żadnych cieni, możesz dokręcić do końca obejmy. Uważaj aby nie ukrećić gwintów.

ZEROWANIE LUNETY (Przystrzelanie)

Należy ustawić cel w dogodnej odległości (najlepiej kartę a4 z naniesionym wyraźnym punktem na jej środku). Celuj w punkt i oddaj strzał. Po trafieniu określisz skalę poprawek. Najlepiej korygować ustawienia krzyża osobno dla każdej płaszczyzny. Najpierw wyzeruj pion. Oddawaj kolejne strzały, celując w punkt na kartce, a następnie nanaś poprawki ustawienia tak aby uzyskać powtarzalność celowania idealnie nad, lub pod zaznaczonym punktem na kartce. Używaj w tym celu bocznego pokrętkła kręcąc nim w prawo lub w lewo (**Right – Left**) w zależności od potrzeb. Jeśli już uzyskałeś skupienie kolejnych 3 – 5 trafień w pionie. Ustaw, za pomocą górnego pokrętkła, krzyż w poziomie. Oddawaj kolejne strzały i koryguj ustawienie pokrętkłem Góra – Dół (**Up – Down**) aż do trafienia w zaznaczony na kartce punk. Jeśli po oddaniu 3- 5 strzałów uzyskasz skupienie bliskie środka punktu w który celujesz, to celownik jest ustawiony.



W zależności od modelu lunety jedno kliknięcie odpowiada za przesunięcie krzyża o 1/4, 1/6 lub 1/8 MOA (minuty kątowej)

1/4 MOA to przesunięcie punktu trafienia o 1/4 cala na 100 jardów, 1/2 cala na 200 jardów, 3/4 cala na 300 jardów. (1 yard = 0,9 m, 1 cal = 2,54 cm)

1/4 MOA Regulacja kąta odchylenia w poziomie i w pionie

50 jardów	100 jardów	200 jardów	300 jardów
1/8"	1/4"	1/2"	3/4"

1/8 MOA Regulacja kąta odchylenia w poziomie i w pionie

50 jardów	100 jardów	200 jardów	300 jardów
1/16"	1/8"	1/4"	3/8"

UWAGA! Trafienia „w punkt” będą miały miejsce tylko w przypadku celów znajdujących się na odległości na którą została wyzerowana luneta. Przy celach znajdujących się bliżej, punkt trafienia będzie znajdował się powyżej, a przy celach znajdujących się na większej odległości, poniżej punktu celowania.

REGULACJA BŁĘDU PARALAKSY (Opcjonalnie wybrane modele)

Przykładając oko do okularu lunety, rzadko zdarza się, by oś oka nakładała się na oś lunety.

Kiedy obie osie nie pokrywają się, przestrzeliny na celu będą nieznacznie odchyłone od punktu celowania. Spowodowane jest to większą lub mniejszą odległością od celu, niż ta, na którą ustawiona jest luneta. Przy strzelaniu precyzyjnym np.: z broni pneumatycznej, czy varmintowe strzelania myśliwskie zjawisko błędu paralaksy będzie bardzo istotne, dlatego wiele lunet posiada możliwość regulacji paralaksy. Najczęściej w postaci pierścienia na obiektywie, bądź pokrętkła na wierzchu regulacyjnej. Jednak, aby skutecznie wykorzystać taką opcję, należy dość dobrze oszacować odległość od celu.

Na pierścieniu regulacji znajduje się podziałka z zaznaczonymi odległościami, najczęściej w jardach. Ustaw pierścień na taką odległość na której znajduje się cel. Błąd paralaksy zostanie zniwelowany do minimum.



PODŚWIETLENIE KRZYŻA CELOWNICZEGO (opcjonalnie wybrane modele)

Lunety posiadające podświetlaną siatkę celowniczą mogą wymagać wymiany baterii. Port baterii znajduje się w pokrętło regulacji iluminacji krzyża. W zależności od modelu pokrętło takie znajduje się bądź na okularze bądź, jako trzecia wieża regulacyjna na środku tubusu. Aby wymienić baterię należy odkręcić pokrywę poru baterii. Do tego celu można użyć monety lub śrubokręta. Następnie wyciągnąć starą baterię a następnie założyć nową zgodnie z zaznaczonymi biegunami. Po zakręceniu pokrywy iluminacja siatki celowniczej powinna działać poprawnie.

Na pokrętło znajduje się podziałka mocy iluminacji. Jasność iluminacji jest więc regulowana. Należy pamiętać, że najjaśniejsza iluminacja przydatna będzie podczas dziennego strzelania, natomiast wieczorem iluminacja powinna być słabsza, ponieważ za jasne podświetlenie krzyża powoduje rozjaśnienie wnętrza tubusu i zakrycie sporej części celu.

KONSERWACJA LUNETY

Konserwację lunety należy rozpocząć od czyszczenia elementów szklanych. Szczególna opieka należy soczewki zaopatrzone w drogie systemy antyrefleksyjnych powłok. Przede wszystkim celownik, który pozostaje nieużywany powinien posiadać osłony na okular oraz obiektyw. Najlepiej uchylnie, które będą ochraniać soczewki czasie przenoszenia czy przewożenia, a dadzą się bardzo szybko otworzyć przed strzałem.

Do usuwania stałych zanieczyszczeń służą specjalne szmatki pędzelki oraz specjalistyczne płyny. Do usuwania kurzu najlepsze jest sprężone powietrze, nie powinno to być jednak powietrze w sprayu, którego używa się do usuwania zanieczyszczeń ze sprzętu RTV czy komputerów. Powinno być suche i odtłuszczone. Niewolno czyścić soczewek zwykłą wodą, nawet przygotowaną. Po odparowaniu pozostawi ona bardzo trudny do usunięcia osad. Zalecane jest stosowanie specjalnych zestawów, w których skład wchodzi pędzelki, ściereczki oraz specjalne płyny do czyszczenia szkieł i tubusów.

INSTRUKCJA OCZYSZCZANIA SZKIEŁ CELOWNIKA OPTYCZNEGO

- a. Zdjąć pokrywę szkieł z okularu i obiektywu
- b. Suchym, sprężonym powietrzem przedmuchać oba elementy w celu usunięcia kurzu, drobnych ziarek piasku itp. Powietrze można zastąpić szmatką antystatyczną.
- c. Pędzelkiem znajdującym się w zestawie usunąć stałe zabrudzenia, których nie usunęło sprężone powietrze
- d. Używając specjalnego płynu i spranej szmatki bawełnianej (nie pozostawi włókien na szklach) należy dokładnie wyczyścić szkła soczewek.
- e. Pozostawić lunetę w suchym i ciepłym miejscu (w temperaturze pokojowej) na dłuższą chwilę w celu odparowania resztek płynu

UWAGA! : Nie można kłaść lunety na piecu lub kaloryferze.

Nie wolno „na szybko” przecierać szkieł skrawkiem koszuli czy chusteczka higieniczną. Spowoduje to uszkodzenie powłoka antyrefleksyjnych. Należy również unikać kontaktu szkieł z potem (palowania itp.) który również może znacznie uszkodzić system powlekania.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT LUNETY

Należy unikać przechowywania lunety w miejscach gorących np. w samochodzie w trakcie gorącego dnia lub w miejscach wilgotnych. Polecane jest transportowanie lunety w ochronnych pokrowcach. Nie należy zostawiać lunety w bezpośrednim sąsiedztwie intensywnego światła słonecznego. Światło może uszkodzić soczewki, czego efektem będzie tzw. efekt płonącego szkła.

NOTATKI