

WARUNKI GWARANCJI

Produkt objęty jest 12 miesięczną gwarancją obliczaną od daty zakupu. Przy zakupie wydawana jest zwrotna 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.



KARTA GWARANCYJNA

DATA PRZYJĘCIA	DATA WYDANIA	OPIS USTERKI	PIĘCZĘĆ SERWISU

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

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Celowniki kolimatorowe

tasco

- Pro Point 1x25 PDP2
- Red Dot 1x42 BKR42

Bushnell

- Trophy 1x28mm (730131)
- Trophy 1x28mm (730134)
- Trophy 1x28mm (730135)

HAWKE
SPORT OPTICS

- 1x30RD (Hk3205)
- 1x25RD (Hk3204)

PRZED UŻYTKOWANIEM NOWEGO CELOWNIKA KOLIMATOROWEGO NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI, PONIEWAŻ ZAWIERA ONA ISTOTNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, OBSŁUGI I KONSERWACJI,



IMPORTER:

Firma Handlowa TM / Militaria.pl

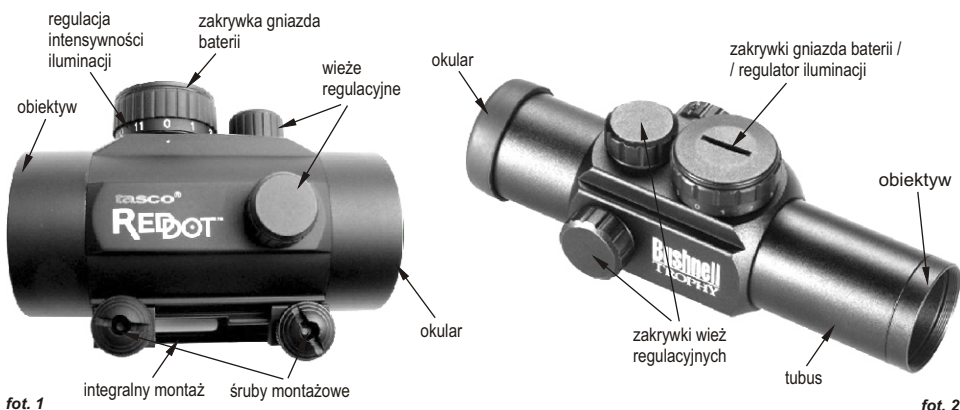
50-123 Wrocław • ul. Oławska 16 • tel. (071) 347 47 95 • fax 347 47 77
www.militaria.pl • e-mail: zapytania@militaria.pl

INFORMACJE OGÓLNE

1. Celownik kolimatorowy jest optoelektronicznym przyrządem celowniczym ułatwiającym szybkie namierzenie celu oraz oddanie strzału bez konieczności zgrzywania mechanicznych przyrządów celowniczych.
2. Celowniki kolimatorowe działają na zasadzie naniesienia punktu świetlnego emitowanego przez laser na soczewkę znajdującą się wewnątrz tubusu. W tym celu wymagane jest załączenie odpowiedniej baterii zasilającej umieszczonej w gnieździe baterii.
3. Modele wyposażone w regulację jasności plamki umożliwiają dostosowanie intensywności iluminacji do panujących warunków oświetleniowych.
4. Wieże regulacyjne znajdujące się z wierzchu oraz po boku celownika służą do wyregulowania punktu świetlnego względem punktu padania pocisku. W zależności od wskazań na wieżach jeden klik oznacza 1/2, 1 lub 2 MOA (minutę kątową, czyli przesunięcie o 29,1 mm na dystansie 100 m).

UWAGA: Należy bezwzględnie unikać oddziaływania promieniem lasera na oko, gdyż może to spowodować nieodwracalne jego uszkodzenie. Wszelkie usterki systemu optycznego należy usuwać w autoryzowanym serwisie. Dokonywanie jakichkolwiek napraw i zmian we własnym zakresie może skutkować bezpowrotną utratą gwarancji.

ELEMENTY CELOWNIKA KOLIMATOROWEGO



INSTALACJA BATERII

Dostęp do gniazda baterii uzyskuje się poprzez odkręcenie zakrywki znajdującej się na obrotowym regulatorze intensywności iluminacji (fol. 3 i 4).



fol. 3

UWAGA: należy zwrócić szczególną uwagę na sposób umieszczenia baterii w gnieździe. Niepoprawne załączenie baterii nie spowoduje uszkodzenia urządzenia.

W zależności od typu baterii oraz stopnia jasności plamki jedna zmiana baterii może wystarczyć nawet na 100 000 godzin działania. Zalecamy używania najwyższej jakości baterii alkalicznych.



fol. 4

MONTAŻ NA BRONI

Celownik jest montowany na szynie broni za pomocą integralnego montażu lub obejm montażowych. W zależności od długości szyny montażowej strzelec ma możliwość dowolnego ustawienia odległości celownika od oka – w każdym przypadku zależy to od osobistych preferencji strzelca i zalecamy sprawdzenie, jaka odległość jest najdogodniejsza.

Ponieważ układ optyczny celownika kolimatorowego nie powoduje powiększenia obrazu należy uruchomić celownik przed zamontowaniem. W okularze włączonego celownika będzie widoczny świetlny punkt wskazujący, po skalibrowaniu, cel. Celownik należy montować na broni w taki sposób, aby okular znajdował się od strony strzelca.

Należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednio mocne dokręcenie śrub mocujących, aby zabezpieczyć celownik przed przesuwaniami się lub przeosiowaniem.

PRYZSTRZELIWANIE – REGULACJA PIONOWA I POZIOMA

Poprawnie zamontowany na broni celownik należy przystrzelać. Czynność tą można wykonać samodzielnie na strzelnicy lub zlecić rusznikarzowi. Należy przy tym pamiętać, że czynność przystrzelania związana jest z oddawaniem strzału, co z kolei zgodnie z polskim prawem jest regulowane osobnymi przepisami.

Do regulacji przesunięcia plamki służą regulatory obrotowe (fol. 5 i 6). W przypadku, gdy punkt trafienia jest przeniesiony względem punktu celowania, zarówno w pionie, jak i poziomie, należy za pomocą opisanych śrub wyregulować punkt.



fol. 6

UWAGA: Po przystrzeleniu celownika na określoną odległość punkt padania na dalszym, lub bliższym, dystansie będzie poniżej, lub powyżej, punktu celowania, gdyż plamka wskazuje punkt padania ustawiony przez strzelca. Korekta punktu celowania dla strzałów dalszych lub bliższych musi być naniesiona samodzielnie przy użyciu regulacji pionowej lub poprzez przeniesieniu punktu celowania.

Przystrzeliwanie celownika zalecamy przeprowadzać przy użyciu tego samego rodzaju (producenta i typu) amunicji, który służy do codziennego użytkowania. Użycie innej amunicji (o innej masie pocisku lub masie ładunku miotającego) może spowodować rozbieżności pomiędzy punktem celowania, a punktem trafienia.

UWAGA: Zdejmując celownik z broni pamiętaj, aby po ponownym założeniu przystrzelać go.



fol. 5

REGULACJA JASNOŚCI

Regulacja jasności plamki służy do optymalnego ustawienia jasności punktu świetlnego. Zaleca się, aby w zależności od warunków oświetleniowych ustawić intensywność iluminacji na jak najniższym poziomie, co pozwoli uzyskać dłuższy okres działania baterii przy wystarczającej dla oka strzelca jasności plamki. W skrócie: im ciemniej, tym mniejsza intensywność podświetlenia, gdyż zbyt jasna plamka będzie oślepiać strzelca i zmniejszać sprawność oka.

KONSERWACJA

Staranna konserwacja pozwoli Ci dłużej cieszyć się pełną sprawnością Twojego celownika kolimatorowego.

1. Wyjmij baterię, gdy zamierzasz przechowywać celownik przez dłuższy okres bez używania. Uchroni to celownik przed wylaniem baterii i uszkodzeniem elementów elektronicznych.
2. Po powrocie ze strzelania oczyść i osusz zewnętrzne elementy celownika oraz szklane przyzmy. Zalecamy również otworzyć gniazdo baterii, by na pewien czas wyjąć je ze środka. Pozostaw gniazdo otwarte – niektóre rodzaje baterii „pocą się”, co może skutkować korodowaniem metalowych elementów elektroniki.
3. Zdejmując celownik z broni pamiętaj, aby oczyścić elementy tubusu, które były zakryte obejmami montażowymi lub z innych przyczyn nie były dostępne podczas bieżącej obsługi w czasie eksploatacji.
4. Do czyszczenia elementów optycznych używaj jedynie substancji i materiałów do tego przeznaczonych.
5. Chroni celownik przed dostaniem się wody do wnętrza! W takim przypadku wyjmij baterię i oddaj celownik do autoryzowanego salonu serwisowego.