

INSTRUKCJA OBSŁUGI



KOLIMATOR VORTEX STRIKEFIRE II RED GREEN



PPHU Kolba Matuszczak Łukasz
Limanowskiego 65
42-506 Będzin-Grodziec
tel: 32 265 22 00

Celownik kolimatorowy Red Dot Strikefire II

Szybki, niezawodny i doskonały do broni wymagającej celowników o małej mocy, StrikeFire® II posiada nisko osadzoną obejmę. Regulowane natężenie kropki można dostosować do każdego warunków oświetleniowych. Przejdź na wyższy poziom przy pomocy StrikeFire® II.



Przed przystąpieniem do korzystania z celownika zapoznaj się z instrukcją. Najnowsze informacje dotyczące tego oraz innych naszych produktów znajdziesz na stronie internetowej vortexoptics.com.

Podwójne zastosowanie: Strzelanie taktyczne/Polowanie. Oczekuje na patent.

Regulacja celownika

Instalacja baterii.

Zdejmij pokrywkę komory baterii. Umieść w niej baterię CR2 tak, aby ujemny biegun zwrócony był na zewnątrz, po czym umieść pokrywkę na miejscu. Pamiętaj, aby dobrze ją dokręcić i upewnić się, że uszczelka o-ring jest na miejscu.

Uruchamianie i zmiana koloru kropki.

Aby włączyć StrikeFire® II, wciśnij i zwolnij przycisk UP. Aby wyłączyć StrikeFire® II, wciśnij i przytrzymaj przycisk UP przez pięć sekund. Jeśli zapomnisz wyłączyć StrikeFire® II po jego użytkowaniu, wyłączy się samoczynnie po 12 godzinach.

UWAGA: jeśli twój celownik StrikeFire® II posiada opcję czerwonego/zielonego koloru kropki, wciśnij i przytrzymaj przycisk DOWN na cztery sekundy, aby zmienić kolor.



Regulacja jasności

Celownik StrikeFire® II posiada dziesięć różnych ustawień podświetlenia – dwa najniższe ustawienia są kompatybilne z noktowizją. Jasność można regulować wciskając odpowiedni przycisk UP lub DOWN.



Typowa żywotność baterii

Celownik z czerwoną kropką StrikeFire® II korzysta z baterii CR2. Typowa żywotność baterii zależy od natężenia jasności kropki.

Kolor kropki	Maks. jasność	Min. jasność
zielony/czerwony	300 h	6000 h
jasnoczerwony	400 h	7000 h

Regulacja poprawki na wiatr i pionu

Celownik StrikeFire® II posiada pokręta regulacji poprawki na wiatr i pionu, które wydają kliknięcia. Każde kliknięcie przesuwa punkt uderzenia o ½ minuty kątowej (MOA). ½ MOA odpowiada 1,27 cm na 91 m odległości, 63 mm na 45 m, 32 mm na 22 m itd.

Przykład.

Na odległości 45 metrów, przesunięcie punktu uderzenia o 2,5 cm wymagać będzie czterech kliknięć.



Regulacja poprawki na wiatr i pionu.

- zdejmij nasadki pokręteł
- wprowadzaj regulacje za pomocą wysuniętej części nasadek, monety lub śrubokrętu.
- poruszaj pokrętłem w odpowiednim kierunku zgodnie z naniesioną na nim strzałką. Kręć nim w kierunku odpowiadającym pożądanej zmianie punktu uderzenia.

Regulacja pionu

Zdejmij nasadkę i przesun środek pokrętła w lewo, aby przenieść punkt uderzenia pocisku w górę: przesun środek pokrętła w prawo, aby przenieść punkt uderzenia pocisku w dół.



Regulacja poprawki na wiatr

Zdejmij nasadk  i przesun środek pokrętła w lewo, aby przenieść punkt uderzenia pocisku w prawo: przesun środek pokrętła w prawo, aby przenieść punkt uderzenia pocisku w lewo.



Montowanie StrikeFire II

Aby celownik StrikeFire® II sprawował się jak najlepiej, niezbędny jest odpowiedni montaż. Choć nie jest to trudny proces, należy postępować wedlug wlaściwych kroków. Broń wymagać będzie szyny/bazy w stylu Picatinny lub Weaver. Można je nabyć w większości sklepów z broni . Jeśli nie jesteś pewny/a swych umiejętności, najlepiej będzie skorzystać z uslug rusznikarza.

Wysoko c montażu StrikeFire® II będzie równa w zależności od zakupionego modelu.

Nisko osadzona obejmia umieszcza środek przewodu celownika 21 mm nad baz , na wysokości odpowiedniej dla większości innych zastosowań na broni, w tym uchwytów do przenoszenia karabinów AR-15.

Montaż obejmia

Celowniki z czerwoną kropk  StrikeFire® II wyposażone są w obejmia dźwigniowe lub nisko osadzone. Aby zamontować załączoną obejmi :

- Oddziel część górną obejmia od części dolnej. Następnie zamocuj część dolną na szynie/bazie upewniając, się że solidnie siedzi w rowku bazy. Aby uniknąć obrażeń przy odrzucie, umie c obejmi  tak, aby między celownikiem i okiem pozostawić przynajmniej 10 cm odstępu.
- Pamiętaj, by zacisk bazy by  zaczepiony na zewnętrznej stronie szyny/bazy. Dociśnij w dół i do przodu w kierunku lufy. Potem dobrze dokręć sześciok tnn  nakr tk  zacisku bazy.



- c. Umieść StrikeFire® II na dolnej połowie obejmmy, z przyciskami regulacyjnymi zwróconymi w kierunku strzelca. Umieść górną część obejmmy na górze celownika z czerwoną kropką, zrównaj otwory śrubek i włóż śrubki nasadki obejmmy. Dokręcaj je równo, aż będą dobrze osadzone – uważaj, by ich nie przekręcić. Po dokręceniu śrubek, StrikeFire® II nie powinien ruszać się na szynie/bazie.

Zalecane dokręcenie:

- sześciokątna nakrętka zacisku bazy: 88-115 cm / 0,45 kg
- śrubka nasadki obejmmy: 38-50 cm / 0,45 kg.

UWAGA: dobrze jest regularnie sprawdzać śruby mocowania i bazy, aby mieć pewność, że nie obluźowały się w trakcie użytkowania.

Zerowanie karabinu

Zerowanie z przewodem

Wstępne wyzerowanie celownika StrikeFire® II na bliskim dystansie (22–45 m) po jego zamontowaniu zaoszczędzi czas i pieniądze na strzelnicy. Można to zrobić za pomocą przyrządu do zerowania, zgodnie z zaleceniami producenta. Niektóre karabiny można wyzerować poprzez wyjęcie zamka i wizualne wyrównanie lufy.

Aby wizualnie wyzerować karabin:

- a. Dobrze umieść karabin na podstawie i wyjmij zamek
- b. Spójrz przez przewód luby i umieść cel na środku lufy.
- c. Gdy cel będzie na środku przewodu, dokonaj regulacji poprawki na wiatr i elewacji w pionie, aż czerwona kropka również znajdzie się po środku celu.

Ostateczne zerowanie na strzelnicy

Ostatecznego zerowanie należy dokonać na strzelnicy, przy pomocy amunicji, z której będziesz korzystać podczas polowania lub strzelania.

- a. Po wyzerowaniu StrikeFire przez przewód, oddaj jeden lub dwa strzały na pożądanym dystansie wyzerowania, aby sprawdzić celność. W razie konieczności dokonaj regulacji kropki w kierunku środka celu (patrz regulacja poprawki na wiatr i pionu)
- b. Oddaj trzy strzały jak najbliżej jednego punktu
- c. Sugerując się środkiem oddanej serii strzałów, dokonaj koniecznych regulacji poprawki na wiatr i pionu. Używając strzałek jako punktu odniesienia, wyreguluj pokrętła w kierunku, w którym chcesz przesunąć serię strzałów.
- d. Oddaj kolejne trzy strzały, aby sprawdzić regulację. W razie potrzeby powtórz powyższe kroki.

Strzelanie za pomocą StrikeFire II

Kluczową kwestią, o której należy pamiętać podczas strzelania przy pomocy celownika StrikeFire® II jest to, aby mieć oba oczy otwarte! Pozwoli to na szybkie namierzanie celów znajdujących się w polu widzenia. Umieszczenie oczu nie jest kluczowe. Tak długo, jak jesteś w stanie zobaczyć kropkę, trafisz w cel!

UWAGA: korzystając z opcjonalnej lunety do strzelania na odległość, zwiększone przybliżenie może sprawić, że celowanie stanie się łatwiejsze z jednym okiem zamkniętym.



Rozwiązywanie problemów

Przed zwróceniem celownika do serwisu sprawdź poniższe problemy.

Jeśli czerwona kropka nie podświetla się

- Bateria zużyła się? Wymień ją.
- Czy bateria została właściwie umieszczona? Musi być włożona tak, by znak „-” zwrócony był ku pokrywce.
- Czy pokrywka komory baterii jest luźna? Pokrywka musi dobrze siedzieć na miejscu, a punkty kontaktowe muszą być czyste.

Jeśli pociski nie grupują się w jednym miejscu

Pamiętaj, że wszystkie śrubki montażowe muszą być dobrze dokręcone. Celownik StrikeFire® II nie powinien dać się przekręcać ani przesuwać w żadnym kierunku. W wielu przypadkach problemy pozornie dotyczące celownika spowodowane są w rzeczywistości sposobem zamontowania.

UWAGA: podręcznik rozwiązywania problemów dostępny jest na stronie www.vtxotics.com

Konserwacja

Czyszczenie

StrikeFire II wymaga minimalnej rutynowej konserwacji poza okresowym czyszczeniem zewnętrznych soczewek. Powierzchnię celownika można czyścić za pomocą miękkiej, suchej ściereczki.

Czyszcząc soczewki, korzystaj wyłącznie z produktów przeznaczonych do powlekania soczewek optycznych, jak nasze zestawy do czyszczenia Lens Pen i FogFree.

- Przed przetarciem powierzchni celownika, zdmuchnij z nich cały kurz lub drobne zabrudzenia.
- Pozbądź się wyschniętych plamek wodnych chuchając na nie albo niewielką ilością wody lub alkoholu.

Smarowanie

Wszystkie komponenty zostały trwale nasmarowane, więc nie należy ich dodatkowo smarować.

UWAGA: nie próbuj samodzielnie rozmontowywać celownika.

Przechowywanie

- Zamykaj klapki soczewek, by celownik nie zużywał się, gdy z niego nie korzystasz.
- Wyjmij baterię przed odłożeniem celownika do przechowania na dłuższy czas.
- Nie przechowuj w bezpośrednim świetle słonecznym lub w bardzo gorącym miejscu.
- Przechowywanie i użytkowanie przy skrajnym zimnie skróci żywotność baterii.

Warunki gwarancji

1. Sprawne urządzenie nie podlega wymianie.
2. Ujawnione w okresie gwarancji wady będą usuwane bezpłatnie w terminie 21 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji.
3. W przypadku, gdy naprawa wymaga importu części zamiennych z zagranicy termin naprawy może ulec wydłużeniu.
 - Niniejszą gwarancją są objęte usterki spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
4. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy, jeżeli w okresie gwarancji upoważniony zakład stwierdzi, że usunięcie wady nie jest możliwe lub zostaną dokonane cztery naprawy przez upoważniony punkt naprawczy, a sprzęt będzie nadal wykazywał wady uniemożliwiające używanie go zgodnie z przeznaczeniem.
5. Nabywca traci uprawnienia gwarancyjne w przypadku:
 - mechanicznego lub termicznego uszkodzenia sprzętu,
 - niewłaściwej eksploatacji (niezgodnej z instrukcją)
 - niewłaściwego przechowywania lub transportowania,
 - uszkodzeń spowodowanych przez wypadki losowe (pożar, wyładowania atmosferyczne, zalanie, działanie środków chemicznych oraz okoliczności i sił wyższego rzędu itp.), samowolnej ingerencji nabywcy oraz innych nieuprawnionych osób we wnętrze produkty przekraczającej zakres normalnych czynności eksploatacyjnych.
6. Gwarancji nie podlegają części obudowy i akcesoria podlegające normalnemu zużyciu w czasie eksploatacji jak zarysowanie, zabrudzenie trudne do usunięcia, wytarcie napisów itp.
7. Gwarancja nie obejmuje materiałów eksploatacyjnych.
8. Karta gwarancyjna jest ważna po okazaniu dowodu zakupu, jeżeli jest ostemplowana przez sprzedawcę, posiada czytelnie i poprawnie wypełnione wszystkie rubryki bez zmian i skreśleń.
9. Reklamujący jest zobowiązany dostarczyć urządzenie do punktu sprzedaży na własny koszt.
10. Ewentualny koszt nieuzasadnionych roszczeń wynikających z warunków gwarancji oraz testowania ponosi Nabywca.
11. W celu przyspieszenia realizacji naprawy gwarancyjnej należy wraz z reklamowanym towarem dostarczyć dokładny opis usterki uwzględniający w szczególności jej zewnętrzne objawy oraz DOKŁADNY ADRES ZWROTNY wraz z TELEFONEM KONTAKTOWYM.

12. Ewentualne spory związane z realizacją obowiązków gwarancyjnych będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla siedziby PPHU Kolba.
13. Zakup urządzenia objętego niniejszą gwarancją jest równoznaczne z przyjęciem poniższych warunków.
14. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Oświadczam, że zapoznałem się i akceptuję warunki niniejszej gwarancji.

.....
data i podpis

Punkt serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego

PPHU Kolba Matuszczak Łukasz
Limanowskiego 65
42-506 Będzin-Grodziec

tel. 32 265 22 00
www.kolba.pl
serwis@kolba.pl

Karta gwarancyjna

Nazwa towaru

Numer fabryczny

Typ

Data sprzedaży

Pieczętka i podpis punktu sprzedaży

Karta gwarancyjna

Data przyjęcia	Data wydania	Opis usterki	Pieczęć serwisu