

4x32 mm optilise sihiku kasutusjuhend

- Nii laskjad kui tema ümber olevad isikud peavad kandma kaitseprille ja vajadusel (kui ei ole tegu õhkrelvaga) ka kuulmiskaitsmeid.
- Enne esmakordset kasutamist lugege palun käesolevat kasutusjuhendit.
- Ostja ja kasutaja kohustuseks on järgida kõiki relvadega seonduvaid seadusi.

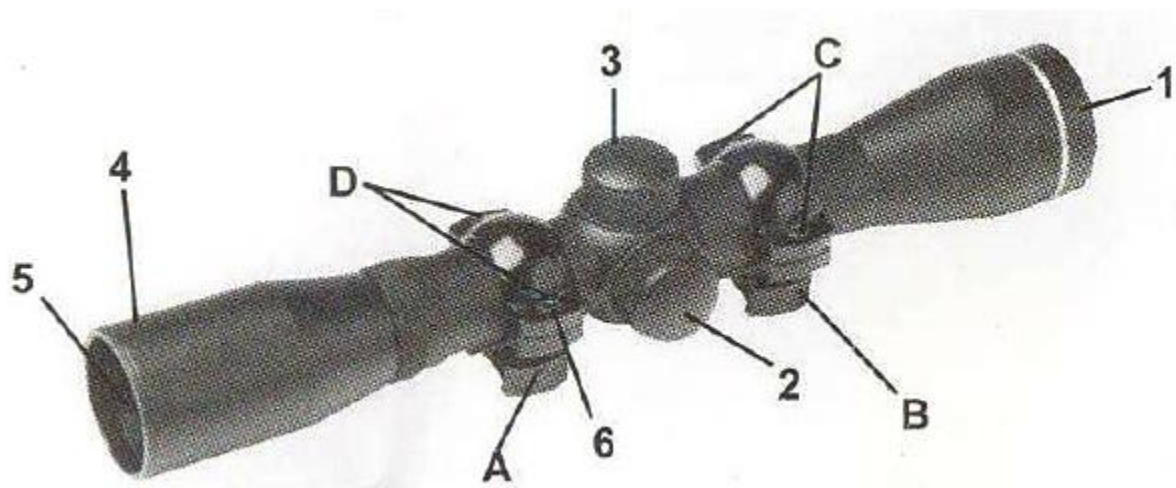
Palun lugege käesolevat kasutusjuhendit hoolega. Samuti lugege oma õhk- või tulirelva juhendit ning järgige ohutu käitumise reegleid. Nii tagate oma relva ja selle manuste säilimise ja väldite õnnetusi ning probleeme.

Hoidke seda kasutusjuhendit kindlas kohas – nii tagate selle säilimise tuleviku tarbeks või uue omaniku jaoks.

4032 optilise sihiku korpus on valmistatud tugevast korrosioonikindla pealispinnaga alumiiniumist. Optikaläätsed on kaetud peegeldumsvastaste pinnakatetega ning on põrutus- ja udutamiskindlad.

1. Sihiku osade nimetused

Siin väljatoodu optilise sihiku osade nimetused lihtsustavad käesoleva kasutusjuhendi jälgimist.



- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1. Objektiiv | 4. Teravustamisrõngas |
| 2. Külgparanduse trummel | 5. Okulaar |
| 3. Kõrgusparanduse trummel | 6. Kinnitusrõngad |

2. Sihiku paigaldamine

- Leidke relvalael optikaaluse kinnituskoht. Silma ning okulaari vaheline kaugus peaks olema 7-8 cm (sihikupilt täidab kogu okulaari, sihikupildi ümber või servadel ei ole musti varje). Osadel relvadel tuleb tagumine sihik (sälk) selleks eemaldada. Kui Te ei ole täpselt kindel, mida tegema peab, konsulteerige relva müüjaga.
- Lõdvendage kinnitusrõngaste kinnituskruvisid A ja B ning asetage sihiku kinnitusrõngad relvalael olevatesse soontesse. Kontrollige, et sihik sai silmast õigele kaugusele (sihikupilt täidab kogu okulaari ühtlaselt).
- Keerake kruvid A ja B kindlalt kinni. Ärge neid üle pingutage, muidu võite kahjustada nii kinnitusrõngaid ja relval olevaid kinnitussooni.
- Kontrollige, et niitrist oleks õiges asendis – horisontaaljoon horisontaalne ning vertikaaljoon vertikaalne. Vastasel juhul on sihik oma rõngastes küljele kaldu.
- Vajadusel lõdvendage kinnituskrude C ja D ning pöörake sihik rõngastes õigesse asendisse. Selleks on kõige mugavam kasutada kollimaatorit ning teha seda relvapoos.
- Pingutage kinnituskruid C ja D, nii et sihik ei saaks enam rõngastes liikuda.

3. Pildi teravustamine

- Suunake laadimata ja vinnastamata relv ohutusse suunda ning vaadake läbi sihiku mingit kaugemal asuvat objekti.
- Kui nähtav pilt ei ole terav, tuleb teravustamisrõngast pöörata päri- või vastupäeva, kuni pilt on selge.

4. Sihiku reguleerimine

Optiline sihik tuleb reguleerida vastavusse Teie relvale, laskmisstiilile ning soovitud laskekaugusele. Sihiku nullimiseks – sihtimispunkti ja tabamispunkti kokkuviiamiseks soovitud kaugusel – on kaks võimalust. Üks on relvapoos kollimaatori abil, teine sisselaskmise teel.

Sisselaskmiseks sihtige soovitud laskekaugusel oleva sihtmärgi konkreetse punkti pihta ning sooritage mõned lasud (tavaliselt 3 või 5). Kui tabamused moodustavad ühe konkreetse grupi, saab selle põhjal sihiku paika reguleerida. Peale reguleerimist laske uus seeria ning vajadusel korrake reguleerimist, kuni olete tulemusega rahul.

Kõrgusparandused

- Kõrgusparanduseks tuleb kasutada kõrgusparanduse trumlit.
- Eemaldage trumliilt kattekork.
- Tabamispunkti tõstmiseks tuleb reguleerimiskruvi keerata vastupäeva, noole suunas. 1 klikk muudab tabamispunkti $\frac{1}{4}$ nurgaminuti võrra (u 0,75 mm 10 m kaugusel, 7,5 mm 100 m kaugusel). Tabamispunkti langetamiseks tuleb kruvi keerata päripäeva.
- Peale optilise sihiku nullimist tuleb kattekork peale tagasi keerata.

Külgparandused

See toimub analoogiliselt kõrgusparandusele, ainult et siin kasutatakse külgparanduse trumlit.

- Eemaldage trumliilt kattekork

- tabamispunkti liigutamiseks vasakule tuleb reguleerimiskruvi keerata päripäeva, noole suunas. 1 klikk muudab tabamispunkti $\frac{1}{4}$ nurgaminuti võrra (u 0,75 mm 10 m kaugusel, 7,5 mm 100 m kaugusel). Tabamispunkti liigutamiseks paremale tuleb kruvi keerata vastupäeva.
- Peale optilise sihiku nullimist tuleb kattekork peale tagasi keerata.

5. Sihiku hooldamine

Optilist sihikut tuleb hooldada nagu head foto- või filmikaamerat. Vältida tuleb kokkupuudet tugevate kemikaalidega. Kui on vaja sihiku välispinda puhastada, tuleb seda teha pehme alkoholiga immutatud lapiga.

Optikaläätsesid tuleb puhastada fotokaameratele mõeldud vahenditega (saadaval enamikest fotopoodidest), lihtsalt riidelapiga puhastades on oht klaasile sadestatud peegeldumisvastaseid katteid maha nühkida.

Relva transpordi ajal on soovitatav kasutada pehmenõudega optika kattekotti, mis vähendab võimalike vigastuste ohtu. Ka on soovitatav kasutada optika läätsekorke nii okulaaril kui objektiivil, need väldivad nii sodi sattumise läätsele kui võimalikke vigastusi.

6. Tehnilised andmed

- Suurendus: 4 korda
- Objektiivi läbimõõt: 32 mm

