

Hersteller:

Hersteller: Republik Weißrussland
Wissenschaftlich-produktives Unternehmen «Dipol Ltd».

DIPOL DN34 PRO GEN 2+ Multi NACHTAUFSATZ



Inhaltsverzeichnis

1. Wichtige Hinweise	3
2. Ausstattung	4
3. Montage und Anpassung des Anbaugerätes	5
4. Betrieb	8
5. Fehlerbehebung	10
6. Anlage A	11

MIT BKA Feststellungsbescheid #2 Abs.5 WaffG i.V.m. #48 Abs 3 WaffG.

1. WICHTIGE HINWEISE

Lesen Sie alle Anweisungen der vorliegenden Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch. Unsachgemäße oder falsche Montage kann zu Schäden am Anbaugerät führen und die Garantie des Herstellers (Verkäufers) ungültig machen.

Alle Komponenten und Geräte, die im Set enthalten sind, können nur mit dem Anbaugerät DN34PRO und für seinen direkten Zweck verwendet werden.

Bei einer Beleuchtung von mehr als 0,5 lux (siehe Anlage A) kann das Anbaugerät nur eingeschaltet werden, **wenn das Objektiv eine Abdeckung hat!**

Wenn das Anbaugerät bei schlechten Lichtbedingungen genutzt wird (unter 0,5 lux), sollte es im Falle des Auftretens einer hellen Lichtquelle **sofort zur Seite, weg von einer solchen hellen Lichtquelle, genommen werden; im Falle einer langfristigen Aussetzung zu einer hellen Lichtquelle, sollte das Anbaugerät ausgeschaltet werden und die Abdeckung des Objektivs angebracht werden.**

Es wird nicht empfohlen, das Anbaugerät bei langen Betriebsunterbrechungen eingeschaltet zu lassen. Nach dem Betrieb und für die Aufbewahrung, sollten die Batterien entfernt werden.

2. AUSSTATTUNG

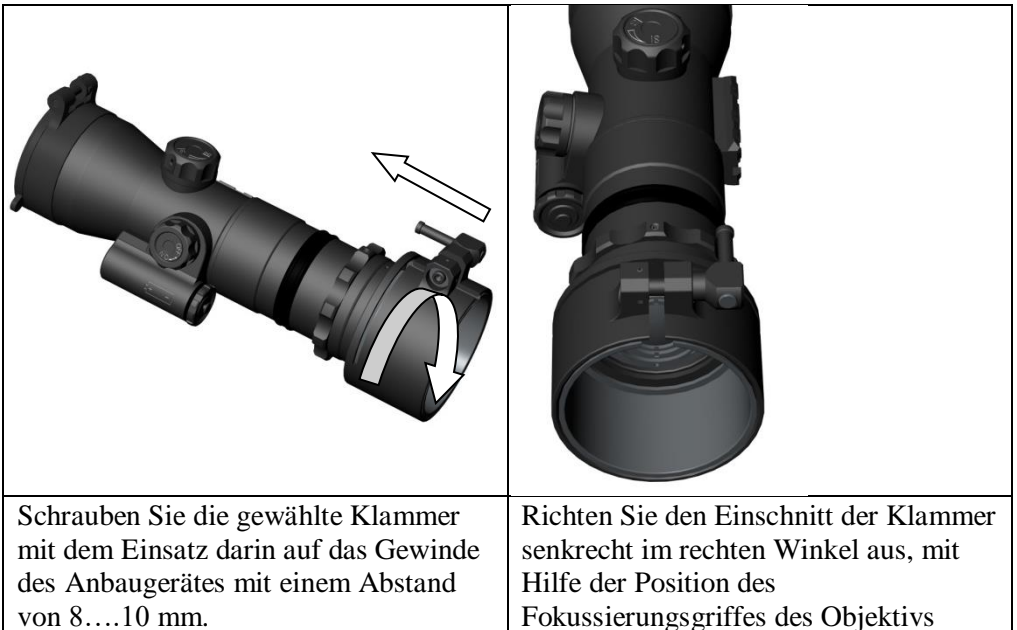
Die Ausstattung des Anbaugerätes ist abhängig von der gewählten Art der Montage des Anbaugerätes auf einem Waffentagesvisier.

Nr.	Name	Menge, St.	Notizen
1	Anbaugerät	1	
2	Ausstattung		
3	Adapter Nr.1 56 =(62) mm	1	Nach Kunden angebe
4	Adapter Nr.2 50 = (58)mm	1	Nach Kunden angebe
5	Adapter Nr 3 42 = (48)mm	1	Nach Kunden angebe
6	Monokular 6 fach	set	Durch separate Bestellung
7	Monokular Rubber	1	Durch separate Bestellung
8	Verpackung		
9	Tragetasche	1	
10	Paket	1	
11	Wartungsunterlagen		
12	Es wird 1x Adapter standard mit geliefert = Kundenangabe		
13	Bedienungsanleitung	1	

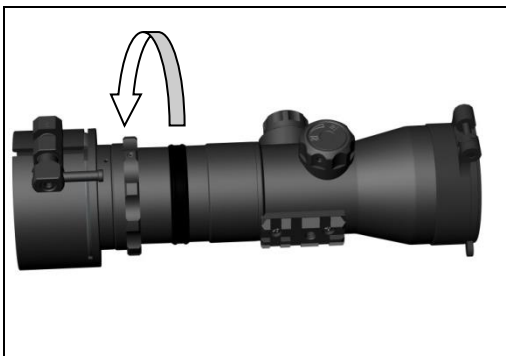
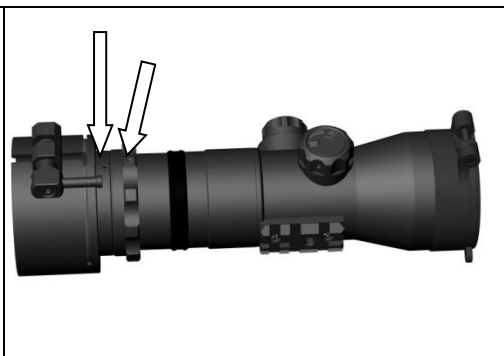
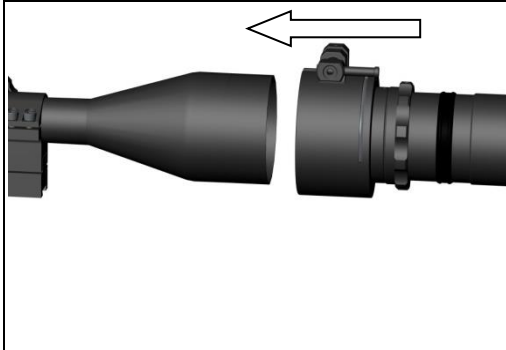
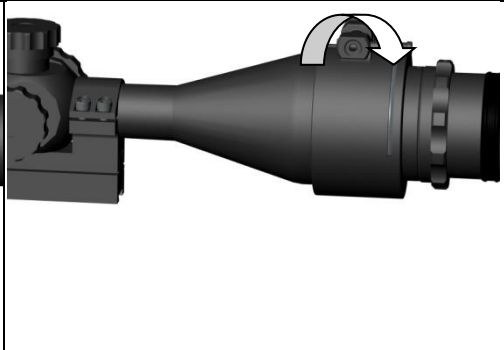
Alle Fragen bezüglich der Ausstattung des Sets müssen an den Verkäufer gerichtet werden.



Das neue DN34PRO hat eine Dimmbare Bildröhre über den Dimm Knopf oben am Gerät. Sie können jetzt die Röhre dimmen wenn es zu viel Mond oder Sternlicht gibt um eine richtige Bild Qualität zu bekommen , und das Bild nicht überbeleuchtet wird womit das Bild Blass und undeutlich wird.



7.	8.
----	----

	
<p>Halten Sie die Klammer und das Anbaugerät fest, arretieren Sie die Klammer fest in der gewählten Position mit Hilfe von einer Sicherungsmutter. Die ausgeübte Kraft sollte ausreichen um Rückstöße zu vermeiden.</p>	<p>Ziehen Sie die Schrauben mit Hilfe eines Schraubendrehers fest.</p>
<p>9.</p>	<p>10.</p>
	
<p>Befestigen Sie das Anbaugerät auf den Optik durch Andrücken der Befestigungsklammer bis zum Anschlag. Der Einschnitt der Klammer sollte senkrecht stehen.</p>	<p>Befestigen Sie die Klammer durch einen Hebel.</p>

Den Tages Optik und das Anbaugerät sind betriebsbereit.



WICHTIG!
WENN DIE ERSTE MONTAGE UND EINSTELLUNG KORREKT DURCHGEFÜHRT WURDE, WERDEN DIE NÄCHSTEN DEMONTAGEN/MONTAGEN NICHT ZU EINER BILDVERSCHIEBUNG (MITTE DER ZIELVERSCHIEBUNG) FÜR 1 BIS 2 MINUTEN FÜHREN.



4. BETRIEB

Vor dem Betrieb ist es erforderlich:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Optik abgestimmt ist, auf der es montiert ist.
- Wenn Ihr Waffensvisier eine manuelle Objektivscharfstellung hat (Parallaxeinstellung), dann stellen Sie das Blickfeld auf unendlich.
- Wenn die Vergrößerung Ihres Optik einstellbar ist, stellen sie diese auf 2X bis 6X.
- Stellen Die den scharf.
- Montieren Sie das Anbaugerät auf Ihr Optik in Übereinstimmung mit den Abschnitten 3.1-3.2.

- Und dann:

1.	2.
	
<p>Schrauben Sie den Deckel des Batteriefaches ab und legen Sie Batterien ein. Wenn es eine externe Stromversorgung gibt, legen Sie die Batterien CR 123 ein.</p>	<p>Schalten Sie das Anbaugerät mit Hilfe der Taste ein, die sich entweder am Gehäuse des Anbaugerätes oder am Gehäuse der externen Stromversorgung befindet.</p>

<p>3.</p> 	<p>4.</p> 
<p>Öffnen Sie die Abdeckung des Objektivs. Es ist streng verboten, die Abdeckung des Objektivs zu tageszeit oder bei starken Lichtverhältnissen (über 0,5 lux) zu öffnen.</p>	<p>Drehen Sie den Schärfereinstellungsring des Anbaugerätes, um ein scharfes Bild des Zieles zu erhalten.</p>

Nach dem Betrieb ist es erforderlich:

- Schalten Sie das Anbaugerät aus;
- Schließen Sie den Deckel des Batteriefaches;
- Demontieren Sie das Anbaugerät von der vorhandene Optik;
- Entnehmen Sie die Batterien;
- Legen Sie das Anbaugerät in eine Tragetasche;
- Wenn es nötig ist, wischen Sie das Anbaugerät mit einem weichen Tuch ab und lassen Sie es bei Raumtemperatur trocknen

5. FEHLERBEHEBUNG

Die Fehlerbehebung ist aufgelistet in der Tabelle 5.1.

Tabelle 5.1

Fehlerbeschreibung	Möglicher Grund	Fehlerbehebung
Es erscheint kein Bild auf dem IIT Bildschirm, wenn das Anbaugerät eingeschaltet ist.	Die Batterien sind leer	Tauschen Sie die Batterien aus
	Trockene Oberflächen der Batteriekontakte oder der Kontakte im Batteriefach	Säubern Sie die Kontaktoberflächen
Kein scharfes Bild des Ziels (Objekts)	Die Oberflächen der Optik sind zu schmutzig	Säubern Sie die Oberflächen der Optik
	Schäden an der Optik des Anbaugerätes	Schicken Sie das Anbaugerät zur Reparatur
Das Bild ist verschoben, Die Mitte des Ziels ist verschoben	Die Einstellung wurde nicht durchgeführt (oder wurde falsch durchgeführt)	Führen Sie die Einstellung durch in Übereinstimmung mit dem Abschnitt 3.2.

ACHTUNG!

Wenn die oben aufgelisteten Hilfen keine Wirkung erzielen, versuchen Sie nicht das Anbaugerät selbst zu demontieren oder zu reparieren. Es kann zu schlimmeren Defekten führen und die Garantie ungültig machen. Bitte kontaktieren Sie den Verkäufer, von dem Sie das Anbaugerät erworben haben.

ANLAGE A

(Als Hinweis)

Gebrauch IR Laser lampe 850 Nm

Wenn es zu wenig Restlicht gibt vom Mond und Sterne, dann soll der IR Strahler eingeschaltet werden.

Diese Lampe hat einen Dimmer womit seiner Leistung optimalisiert wird für Nahbereich oder Große Entfernung.

Vorne an seiner Linze wird Fokussiert, breitstrahlend oder auf kleiner Kegel für Große Entfernung. Bitte beachten Sie das bei sehr kleiner Lichtkegel NICHT auf reflektierendes Material angestrahlt wird, das kann zu einbrennen von die Röhre leiten und schwarze Flecken erzeugen !

Die Lampe hat vorne am Kopf 2 kleine Maden-Imbusschrauben womit der Lichtkegel justiert werden kann in hoch/tief und links/rechts damit die Mitte vom Bild ausgeleuchtet wird. Ein Imbus Schlüssel liegt bei.

Bitte schützen Sie die kleine zurück liegende Linze für Schmutz und Wassertropfen, da jedes Partikel sichtbar wird in die Bildwiedergabe.

Zu Reinigen mit minimal Alkohol mit ein Watten Stäbchen.



BEWERTUNG DER BELEUCHTUNGSSTÄRKE

In Tabelle A.1 sind die Standardbeleuchtungsbedingungen und deren dazugehörigen Werte aufgelistet.

Tabelle A.1

Standardbeleuchtungsbedingungen	Dazugehörige Werte, lux
Klares Sternenlicht	0,001
Bedecktes Sternenlicht	0,0001
Viertelmond	0,05
Vollmond	0,30
Starke Dämmerung	1,00
Dämmerung	10,00
Stark bewölkter Tag	500,00

Sehr geehrte Kunden!

Es können viele Fragen entstehen, während Sie das Anbaugerät anschließen. Bitte kontaktieren Sie unsere Vertreter, von denen Sie das Anbaugerät gekauft haben. Sie können und ebenfalls direkt kontaktieren. Wir werden uns immer freuen Sie zu unterstützen und Ihnen zu helfen.

Bitte beachten Sie das Gesetz in Ihrem Land was Nachtsicht Technik betrifft und deren Anwendung !

Zu den Erwerber , diese GEN 2 Geräte dürfen nicht verkauft oder verschickt werden außerhalb Europa.

Datum Verkauf

Seriennummer

DN34PRO Typ



WEEE & CE