

ОПИСАНИЕ

Многоцелевой монокуляр ночного видения высокой кратности **HiPo Gen 1** создан для охоты, пейнтбола и всех тех, кто, оставаясь незамеченным, хочет ночью уверенно видеть объект на дистанции до 300 метров. Для работы на предельно низких уровнях освещенности, **HiPo** оснащен мощной инфракрасной (ИК) подсветкой (3). Отличительной особенностью прибора **HiPo** является выворачиваемая левая сторона корпуса. Она позволяет установить на **HiPo** лазерный целеуказатель или дополнительный ИК-осветитель.

Электронно-Оптический Преобразователь прибора **HiPo** имеет встроенную систему защиты от световых перегрузок. В случае интенсивной дневной засветки, **HiPo** автоматически выключается через 2 секунды.

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Убедитесь в том, что батарейки расположены в соответствии с полярностью, указанной на батарейном отске (8). При закрытии крышки батарейного отсека, надежно завинтите винт.

Благодаря низкому энергопотреблению, **HiPo** может работать до 70 часов на одном комплекте из двух пальчиковых батареек стандарта АА.

Предупреждение. Не используйте новые батарейки совместно с бывшими в употреблении. Проводите одновременную замену всех батареек. Не смешивайте алкалиновые батарейки с литиевыми и/или с перезаряжаемыми никель-кадмиевыми аккумуляторами.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

▶ Установите батарейки (две штуки стандарта АА).

▶ Снимите защитную крышку с объектива (1).

Предупреждение. Рекомендуется включать прибор исключительно в темноте. При необходимости проверить работу изделия в светлом время суток, не снимайте защитную крышку объектива.

▶ Включите прибор - нажмите на кнопку **ON** (4).

Должен загореться зеленый сигнальный диод (7) и появиться зеленое свечение в окуляре (2).

▶ Если изделие используется в полной темноте (закрытое помещение, подвал, оврая и т.д.), включите ИК-подсветку (3) путем нажатия кнопки ИК-подсветки (5). При включении ИК-подсветки загорится красный сигнальный диод (6).

Предупреждение. При использовании ИК-подсветки не обеспечивается скрытность наблюдателя.

▶ Направьте **HiPo** на наблюдаемый объект. Для получения чёткой картины отфокусируйте прибор путём вращения объектива (1) и окуляра (2). В дальнейшем, для перефокусировки на другую дистанцию, будет достаточно отфокусировать только объектив (1).

▶ Для отключения прибора повторно нажмите кнопку **ON** (4) и закройте объектив крышкой.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

▶ После применения прибора при минусовых температурах, рекомендуется выдержать прибор не менее 3-х часов в помещении, чтобы резкий перепад температур не привёл к конденсации влаги на внутренних поверхностях линз и их последующему запотеванию.

▶ Не разбирайте корпус прибора и не включайте прибор с разобранным корпусом.

▶ Для чистки используйте только чистые матерчатые салфетки, которые можно смочить спиртом.

▶ Ни в коем случае не лейте спирт и иные чистящие жидкости на поверхность линз.

▶ Никогда не используйте для чистки бумагу или газету.

Неисполнение вышеперечисленных правил может привести прибор к выходу из строя и утрате гарантии производителя.

ХРАНЕНИЕ

Длительное хранение прибора рекомендуется в сухом помещении, в защитном чехле, при температуре от +15°C. Не храните вблизи отопительных приборов. Не оставляйте на открытом солнце или в условиях повышенной влажности (свыше 70%). Вынимайте батареи.

ДАЛЬНОСТЬ ВИДЕНИЯ

Следует учитывать, что дальность распознавания объекта не является постоянной величиной и зависит от уровня естественной ночной освещенности, облачностью и контрастностью между объектом наблюдения и фоном. При повышенной освещенности, в полнолуние, при применении ИК-подсветки или расположении объекта наблюдения на светлом фоне (на песке, на снегу), дальность опознавания возрастает.

При пониженной освещенности и облачности или расположении объекта наблюдения на темном фоне (на пашне, в лесу и т.п.), дальность распознавания существенно снижается.

Ниже приводится таблица средних значений дальности опознавания человека на контрастном фоне в приборы ночного видения различных поколений:

РУС	Полная луна (0.1 Люкс) Full moon (0.1 Lx)	Половина луны (0.05 Люкс) Half-moon (0.05 Lx)	Четверть луны (0.01 Люкс) Quarter-moon (0.01 Lx)	Звездное небо (0.001 Люкс) Starry sky (0.001 Lx)	Облачное небо (0.0001 Люкс) Cloudy Sky (0.0001 Lx)	ENG
Без прибора, м	150	120	45	-	-	Naked eye, m
Пок. 1 и 1+, м	300	220	150	100	75	Gen 1 & 1+, m
Пок. 2 и 2+, м	600	550	500	400	150	Gen 2 и 2+, m

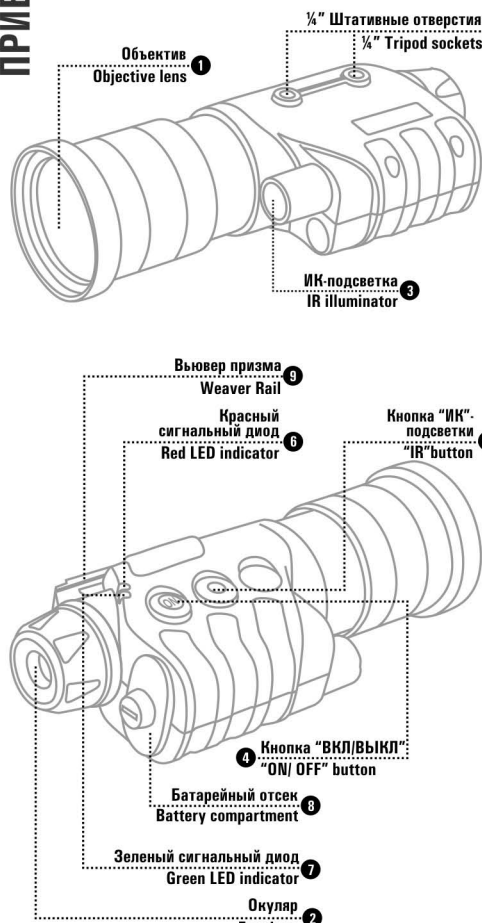


WELCOME TO

www.beringoptics.com



ПРИБОР НОЧНОГО ВИДЕНИЯ



NIGHT VISION SCOPE

Night Vision Monocular **HiPo** is versatile for many applications including hunting, nature observation, paintball, security and any other activity during night time, where someone wants to see an object at a distance of up to 300 meters.

HiPo is equipped with a built-in powerful IR illuminator (3) that enables clear viewing in low ambient light conditions.

The distinctive feature of the **HiPo** is a built-in weaver rail (9), located on the left side of unit's body, that allows the user to attach a laser for aiming purposes or an additional IR illuminator that increases range. **HiPo** is furnished with a built-in automatic shut off system to protect the image intensifier tube in the event of excessive light exposure. **HiPo** will turn off after 2 seconds, when exposed to intense light source.

BATTERY INSTALLATION

Ensure that the batteries are inserted with the polarity in the direction shown on the internal wall of the battery compartment (8). To attach the battery compartment cap, turn it clockwise, securing the cap, until tight.

The energy efficient design allows **HiPo** to function up to 70 hours from one set of two AA batteries.

NOTE: Do not mix old and new batteries together. Replace both batteries at the same time. Also do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) batteries. Use only the same type together.

USE

- ▶ Insert batteries (two AA batteries).
- ▶ Remove protective objective lens cover from the objective (1).

NOTE: It is advised to turn the unit on only in low light conditions. If necessary to test the unit in bright light conditions, leave the protective objective lens cover on.

- ▶ To turn the unit on, press the **ON** button (4). The green LED indicator (7) will turn on and there will be green light in the eyepiece (2).
- ▶ To use the unit in the total darkness conditions, e. g. cellar, ravine, etc, turn on IR illuminator (3) by pressing button IR illuminator (5). When the IR illuminator is on, the red LED indicator (6) will turn on.

NOTE: The IR illuminator can be seen by other night vision devices and the operator will no longer be invisible.

- ▶ Direct the **HiPo** at the observed object. To focus, rotate the objective lens (1) and eyepiece (2) until the image is sharp and clear. To focus at the object at a different distance, it is sufficient to only adjust the objective lens (1).
- ▶ To turn the unit off, press the **ON** button (4) and replace protective objective lens cap cover.

WARNINGS AND PRECAUTIONS

- ▶ After the unit usage in temperatures below zero, wait at least 3 hours at room temperature, to avoid condensation accumulating on the internal lens surfaces and the consequent fogging caused by extreme temperature differences.

▶ Do not disassemble the unit and attempt to use it that condition.

▶ To clean, use clean soft cloth dampened in alcohol, if necessary.

▶ Never pour alcohol or any other liquids directly onto lens surfaces.

▶ Never use paper or newspaper to clean the unit.

Failure to follow the above precautions may cause the unit damage and will void the manufacturer's warranty.

STORAGE

Always store the unit in its carrying case in a dry well ventilated space in temperature above +15°C (60° F). Do not store near heating devices. Do not store in direct sunlight or high humidity conditions (higher than 70 %). Remove batteries for prolonged storage.

OBSERVATION DISTANCES

The object recognition distance is not a constant measure and is determined by the following factors: natural light conditions, sky clarity and contrast between the observed object and its background.

The object recognition distance increases in good light conditions, full moon or with help of IR illuminator, or for an object situated on light background, e. g. sand, snow, etc.

The object recognition distance substantially decreases in low light conditions, cloudy sky, or for an object situated on dark background, e. g. trees, etc.

The below table offers average recognition distances of a human figure with contrast background for various generations of night vision devices:

РУС	Полная луна (0.1 Люкс) Full moon (0.1 Lx)	Половина луны (0.05 Люкс) Half-moon (0.05 Lx)	Четверть луны (0.01 Люкс) Quarter-moon (0.01 Lx)	Звездное небо (0.001 Люкс) Starry sky (0.001 Lx)	Облачное небо (0.0001 Люкс) Cloudy Sky (0.0001 Lx)	ENG
Без прибора, м	150	120	45	-	-	Naked eye, m
Пок. 1 и 1+, м	300	220	150	100	75	Gen 1 & 1+, m
Пок. 2 и 2+, м	600	550	500	400	150	Gen 2 и 2+, m

СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛЬ

Увеличение, крат.	4.3
Световой диаметр объектива, мм	60
Объектив	100mmF/1.2
Видимое поле зрения на дистанции 200 м., м/фут	36 / 118
Угловое поле зрения, °	10°
Диапазон фокусировки, м	1.0∞
Диаметр выходного зрачка, мм	6
Удаление выходного зрачка, мм	12
Диоптрийная настройка окуляра, дптр	+ 4, -4
Источник питания	2AA (1.5V)
Время непрерывной работы (с ИК подсветкой) до, час	25
Время непрерывной работы (без ИК подсветки) до, час	70
Размеры,(длина x высота x ширина) мм/дюйм	266x100x70 / 10.47" x 3.94" x 2.76"
Вес, гр.	700 / 24.69

BE14260

4.3
60
100mmF/1.2
36 / 118
10°
1.0∞
6
12
+ 4, -4
2AA (1.5V)
25
70
266x100x70 / 10.47" x 3.94" x 2.76"
700 / 24.69

BE14250

3.5
50
80mmF/1.2
37 / 120
12°
1.0∞
6
12
+ 4, -4
2AA (1.5V)
25
70
198x100x65 / 7.79" x 3.94" x 2.56"
520 / 18.34

SPECIFICATIONS

MODEL

Lens magnification, x
Objective lens diameter, mm
Lens system
FOV at distance 200m, m/ft
Field of view, °
Focus range, yards
Exit pupil diameter, mm
Eye relief, mm
Eyepiece Diopter adjustment, dptr
Power Supply
Battery life IR On, hour
Battery IR Off, hour
Overall dimensions, LxHxW, mm/in
Weight, g/oz

DISTANCE

ДИСТАНЦИЯ ЭФФЕКТИВНОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Дистанция распознавания, до, м/ядр.	385 / 350
Мощность ИК-подсветки, мВт	25 ≤
Длина волны излучения ИК-подсветки, нм	850
Эффективная дальность ИК-подсветки до, м/ядр.	50 / 55

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Стандарт влагозащиты	IPX4 rating
Относительная влажность, до, %	93%
Диапазон рабочих температур, °C°F	-30° до +45° / -22° to + 113°
Допустимые температуры хранения, °C°F	0° до +60° / +32° to + 140°

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если HiPo не включился...

- Проверьте правильность установки батареек.
- Установите новые батарейки.
- Убедитесь в чистоте контактов крышки и батарейного отсека.

Если изображение мигает или пульсирует...

То это означает наличие избыточной освещённости (пример: наблюдение в ранних сумерках). Выключите прибор и наденьте крышку объектива. Прибор будет нормально функционировать при уровне освещённости не более 0.1 Люкс (полнолунье).

Если изображение отсутствует или не фокусируется...

- Проведите перефокусировку объектива (1). Затем (при необходимости) проведите диоптрийную подстройку окуляра (2).
- Проверьте чистоту оптических поверхностей окуляра и объектива.
- Замените батарейки.
- В условиях отсутствия освещённости включите встроенную ИК-подсветку.

Если изображение внезапно пропало или ухудшилось...

1. Возможно сработала электронная система защиты от световых перегрузок. Наденьте крышку объектива и убедитесь в том, что прибор нормально заработал. Выключите его и продолжите наблюдения в условиях естественной ночной освещённости.

2. Свет от ярких источников света (например, от уличных фонарей) может привести к временному исчезновению или ухудшению изображения. Направьте прибор и нормальная картина восстановится через несколько минут.

Если вы заметили тёмные точки в поле зрения...

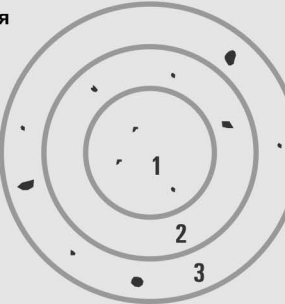
Эти точки обусловлены особенностями технологии изготовления Электронно-Оптического Преобразователя (ЭОПа) и не являются дефектом или признаком низкого качества изделия. Они не влияют на работу, надёжность или срок службы прибора.

В приборе HiPo количество и размер точек регламентируются следующим образом:

1-я Зона (центральная)- Допускается не более 4-х точек сверх малого размера и 2-х точек малого размера. Точки среднего размера не допускаются. См. рисунок.

2-я Зона- Допускается не более 6-ти малых точек и не более 3-х среднего размера.

3-я Зона- Допускаются среднеразмерные точки, не влияющие на качество изображения.



СЕРВИС

Мы делаем всё, что бы информация о наших продуктах была максимально полной и достоверной. По всем вопросам, связанным с работой прибора HiPo приглашаем вас посетить сайт www.beringoptics.com или обратиться в службу поддержки пользователей через Регионального дистрибутора или написать techsupport@beringoptics.com

По вопросам сервисного обслуживания просим звонить или обращаться по адресу:

198095, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Говорова, д.37,
офис 315
тел./факс: (812)655-07-67
e-mail: info@bering-nw.ru



Designed in Texas, USA

Phone/Fax +1-817-453-9966

techsupport@beringoptics.com

We make every effort to ensure the accuracy and completeness of the information provided on our products.

We invite you to visit www.beringoptics.com, to learn more about HiPo. With any problems and suggestions, we encourage you to visit www.beringoptics.com or contact our EU Technical Support Team at techsupport@beringoptics.com

Our service representatives will be happy to help you. Please call or correspond to address:

Vidus 21,LV 5001 Ogre,
LATVIA
+371 2942-8301