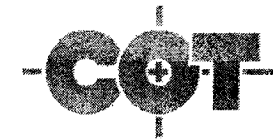


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СОВРЕМЕННЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

---



МОНОКУЛЯР НОЧНОЙ  
«СОТ NVM 14»

Руководство по эксплуатации  
МН-01.00.00.000РЭ

МОСКВА 2010 г.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения потребителем устройства, работы и правил эксплуатации монокуляра ночного МН-01 (далее по тексту — монокуляр).

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВКЛЮЧАТЬ МОНОКУЛЯР И ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ИМ,  
СЛЕДУЕТ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЬ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ.

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| 1 НАЗНАЧЕНИЕ.....   | 3  |
| 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....                        | 4  |
| 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ .....                                     | 6  |
| 4 ПРИНЦИП РАБОТЫ И УСТРОЙСТВО .....                       | 9  |
| 5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....                               | 13 |
| 6 ПОРЯДОК РАБОТЫ .....                                    | 15 |
| 7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ<br>ИХ УСТРАНЕНИЯ..... | 18 |
| 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....                           | 19 |
| 9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....                      | 19 |
| 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....                           | 20 |
| 11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....                             | 20 |

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Монокуляр предназначен для наблюдения и ориентирования на местности, выполнения работ, оказания медицинской помощи, чтения, вождения транспортных средств в условиях ночной освещенности (при свете луны, звезд). Эффективность использования монокуляра зависит от уровня освещенности, контраста объект-фон, прозрачности атмосферы. Освещенность снижена при облачности, в затененных зонах — под деревьями, в тени зданий и т. п. Дождь, снег, туман, дым значительно снижают дальность видения в монокуляр.

Встроенный ИК-осветитель обеспечивает дополнительное освещение — инфракрасную подсветку — при работе в условиях недостаточной освещенности или в полной темноте (темных помещениях, пещерах и т. п.), когда применение обычных источников света невозможно по причине демаскировки.

Принадлежности, поставляемые в комплекте и по специальному заказу, обеспечивают многофункциональность монокуляра. Так, монокуляр может быть закреплен на голове или каске, может быть установлен на оружие для наведения его на цель совместно с оптическим или коллиматорным прицелом, объединен со вторым монокуляром в бинокль и т. д.

Климатическое исполнение монокуляра — УХЛ, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69 с изменением диапазона рабочих температур. Монокуляр предназначен для работы при температуре воздуха от минус 40 до плюс 50 °С.

### ВНИМАНИЕ!

НЕ РАЗБИРАТЬ МОНОКУЛЯР.

ОБЕРЕГАТЬ МОНОКУЛЯР ОТ УДАРОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТРАНСПОРТИРОВАНИИ.

НЕ ВКЛЮЧАТЬ МОНОКУЛЯР НА СВЕТУ БЕЗ ЗАЩИТНОЙ КРЫШКИ НА ОБЪЕКТИВЕ.

НЕ ВКЛЮЧАТЬ МОНОКУЛЯР В ТЕЧЕНИЕ 1 ЧАСА ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ЕГО С ХОЛОДА В ТЕПЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ.

ИЗВЛЕКАТЬ БАТАРЕЮ ИЗ МОНОКУЛЯРА НА ПЕРИОД ХРАНЕНИЯ.  
СВОЕВРЕМЕННО ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПРОХОГА ЭОП МОНОКУЛЯРА В ПРОЦЕССЕ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИК-ЛАЗЕРНОГО ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЯ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

— НАБЛЮДАТЬ ПЯТНО ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЯ НЕПРЕРЫВНО В ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЕ 15 СЕКУНД (РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕРЫВ 5 МИНУТ);

— НАВОДИТЬ ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЬ НА БЛИЗКО РАСПОЛОЖЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ (НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 10 МЕТРОВ).

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Продолжение таблицы 2.1

Таблица 2.1

### Технические параметры и характеристики монокуляра

| Наименование параметра   | Значение   |
|--|--|
| Увеличение   | 1Х   |
| Угловое поле зрения  | 40°  |
| Предел разрешения в центре поля зрения                             | 3,2'   |
| Фокусное расстояние объектива                                      | 27 мм  |
| Диапазон фокусировки объектива                                     | от 0,25 м до ∞   |
| Относительное отверстие<br>(F-number / T-number)                   | 1,2 / 1,3  |
| Фокусное расстояние окуляра  | 27 мм  |
| Диаметр выходного зрачка   | 14 мм  |
| Наименование параметра   | Значение   |
| Удаление выходного зрачка  | 25 мм  |
| Диапазон диоптрийной настройки                                     | от минус 6 до плюс 2 дптр  |
| Напряжение питания постоянного тока                                | от 1,2 до 3,6 В  |
| Элемент питания  | 1 мультищелочная батарея АА<br>(номин. напряжение 1,5 В) или<br>1 литиевая батарея CR123A<br>(номин. напряжение 3,0 В) |
| Ток потребления<br>(в зависимости от напряжения питания), не более | 1,5 В      80 мА<br>3,0 В      40 мА   |

| Наименование параметра   | Значение  |
|--|---|
| Габаритные размеры монокуляра<br>(длина x ширина x высота), не более | 140x50x69 мм  |
| Масса монокуляра (с батареей), не более                              | 335 г   |
| Масса шлема с подвеской, не более                                    | 290 г   |
| Масса комплекта в сумке, не более                                    |   |
| Содержание цветных<br>металлов и их сплавов,<br>не более             | Алюминий и его сплавы      289 г<br>Медь и ее сплавы      16,5 г<br>Никель и его сплавы      1,52 г |

Таблица 2.2

| Характеристика          | Значение   |
|-------------------------|--|
| Условия<br>эксплуатации | Температура воздуха<br>от минус 40 до плюс 50 °C                                   |
|                         | Относительная влажность<br>воздуха, макс<br>98 % при температуре<br>плюс 25 °C     |
| Условия хранения        | Температура воздуха<br>от плюс 10 до плюс 35 °C                                    |
|                         | Относительная влажность<br>воздуха, не более<br>80 % при температуре<br>плюс 25 °C |
| Погружение в воду       | на 1 м в течение 30 мин  |

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки приведен в таблице 3.1.

Перечень принадлежностей, поставляемых по специальному заказу, приведен в таблице 3.2.

Таблица 3.1  
Комплект поставки

| Обозначение           | Наименование                   | Позиция,<br>рис. 1 |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------|
| MH-01.01.00.000       | Монокуляр                      | 4                  |
| MH-01.03.00.000       | Шлем с подвеской               | 1                  |
| —                     | Сумка                          | —                  |
| MH-01.00.00.000 РЭ    | Руководство<br>по эксплуатации | —                  |
| <i>Принадлежности</i> |                                |                    |
| MH-01.08.01.000       | Защитное стекло                | 3                  |
| MH-01.08.02.000       | Защитное стекло                | 6                  |
| MH-01.08.03.000       | Фото /видео адаптер            | 8                  |
| MH-01.08.04.000       | Переходник                     | 2                  |
| MH-01.08.05.000       | Переходник                     | 7                  |

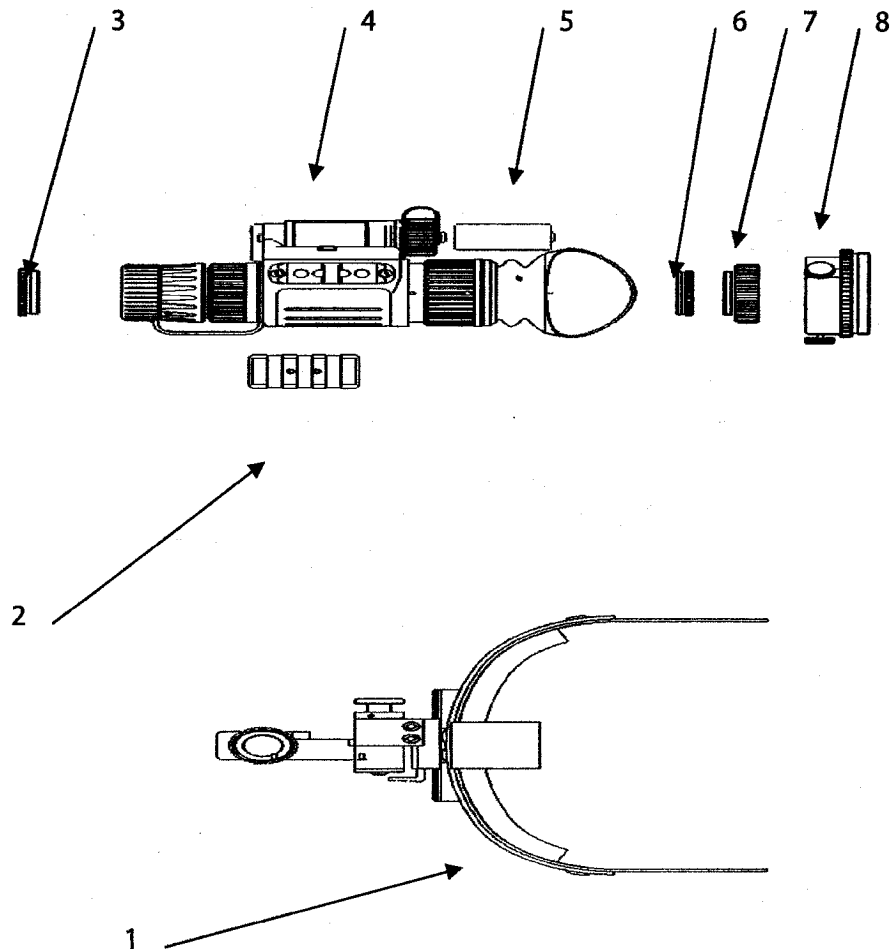


Таблица 3.2

Принадлежности, поставляемые по спецзаказу

| Обозначение     | Наимено-вание     | Позиция, рис. 2 | Назначение   |
|-----------------|-------------------|-----------------|--|
| MH-01.02.00.000 | Адаптер на каску  | —               | Для крепления монокуляра на каске  |
| MH-01.04.00.000 | Мост              | 1               | Для объединения двух монокуляров в бинокль. Устанавливается на штатный шлем очков AN/PVS-7 (Night Vision Goggle AN/PVS-7 (F5001), ITT Industries, США) |
| MH-01.05.00.000 | Объектив F108     | —               | Устанавливается вместо штатного объектива монокуляра. Обеспечивает увеличение 4x и поле зрения 9   |
| MH-01.06.00.000 | Кронштейн         | 2               | Для установки монокуляра на оружие, оснащенное планкой Picatinny (Weaver)  |
| MH-01.07.00.000 | Адаптер           | 3               | Для крепления монокуляра на окуляре дневного прицела (присоединительный диаметр от 38 до 43 мм)  |
| MH-01.09.00.000 | Телеконвертор 3x  | 4               | Устанавливается перед штатным объективом монокуляра, обеспечивает увеличение 3x  |
| MH-01.10.00.000 | Кронштейн к шлему | 5               | Для крепления монокуляра на штатном шлеме очков AN/PVS-7 (Night Vision Goggle AN/PVS-7 (F5001), ITT Industries, США)                                   |

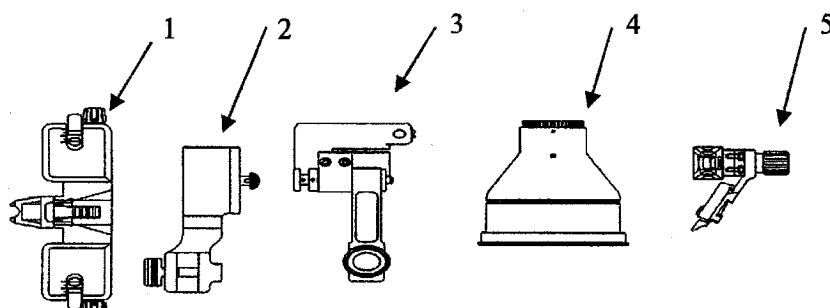


Рис. 2. Назначение принадлежности

## 4 ПРИНЦИП РАБОТЫ И УСТРОЙСТВО

### 4.1 Монокуляр

Монокуляр использует принцип электронно-оптического усиления отражаемого предметами света. Оптическая система монокуляра содержит: объектив, обеспечивающий сбор доступной световой энергии, отражаемой предметами; электронно-оптический преобразователь (ЭОП) с микроканальным усилением яркости изображения; окуляр, проецирующий усиленное изображение с экрана ЭОП в глаз оператора.

Система автоматической регулировки яркости обеспечивает постоянный уровень яркости экрана ЭОП даже при значительных колебаниях освещенности на местности.

Общий вид монокуляра представлен на рис. 3.

ЭОП, выполненный совместно с высоковольтным источником питания в виде единого герметичного модуля, установлен в корпусе 1.

Первичным источником питания служит одна мультищелочная батарея AA с номинальным напряжением 1,5 В или одна литиевая батарея CR123A с номинальным напряжением 3,0 В. Батарея устанавливается в отсек питания 9 с завинчивающейся крышкой 8. Знак полярности нанесен на отсеке питания 9. Резьбовая втулка, ввинченная в крышку отсека питания, используется при установке батареи типоразмера CR123A. При установке батареи типоразмера AA втулка должна быть извлечена из крышки отсека питания.

Система защиты анализирует освещенность на местности с помощью фотоприемника, расположенного за окном 10. Если уровень освещенности превышает 100–300 лк в течение 16 с, то монокуляр автоматически отключается.

С целью сохранения ресурса элемента питания и электронно-оптического преобразователя (если потребитель забыл выключить прибор после окончания работы) в монокуляре предусмотрена функция автоматического отключения после ~1 часа непрерывной работы. Для возобновления работы необходимо повторно включить монокуляр нажатием кнопки включения.

Светодиодный ИК-осветитель 11 предназначен для инфракрасной подсветки объектов наблюдения при работе с монокуляром в условиях недостаточной освещенности или полной темноты. Поворотная серыга с линзой 12 предназначена для уменьшения расходности пучка подсветки. На рис. 4 показано рабочее положение поворотной серыги 1 (линза на окне ИК-осветителя).

Кнопка 7 (рис. 3) предназначена для включения-выключения монокуляра и ИК-осветителя.

Включение монокуляра производится кратковременным нажатием кнопки 7, выключение — повторным кратковременным нажатием кнопки 7.

Включение ИК-осветителя производится при включенном монокуляре нажатием кнопки 7 с удержанием в течение 1,5–2 с, выключение — повторным нажатием кнопки 7 с удержанием в течение 1,5–2 с.

Объектив 15 ввернут в корпус 1. Объектив может быть вывернут из корпуса 1 для установки сменного объектива. При отворачивании объектива следует удерживать его за втулку 13.

Оправа 14 служит для фокусировки объектива. Вращением оправы 14 изменяется положение объектива относительно фотокатода ЭОП, и тем самым осуществляется фокусировка на объекты наблюдения, разно-удаленные от оператора. Диапазону фокусировки объектива соответствует 1/3 оборота оправы 14.

Крышка 16 предназначена для предохранения объектива от механических повреждений и защиты фотокатода ЭОП от засветки (например, при случайном включении монокуляра на дневном свете или в ярко освещенном помещении). Наличие отверстия в центре крышки обеспечивает возможность включения монокуляра днем для проверки его работоспособности.

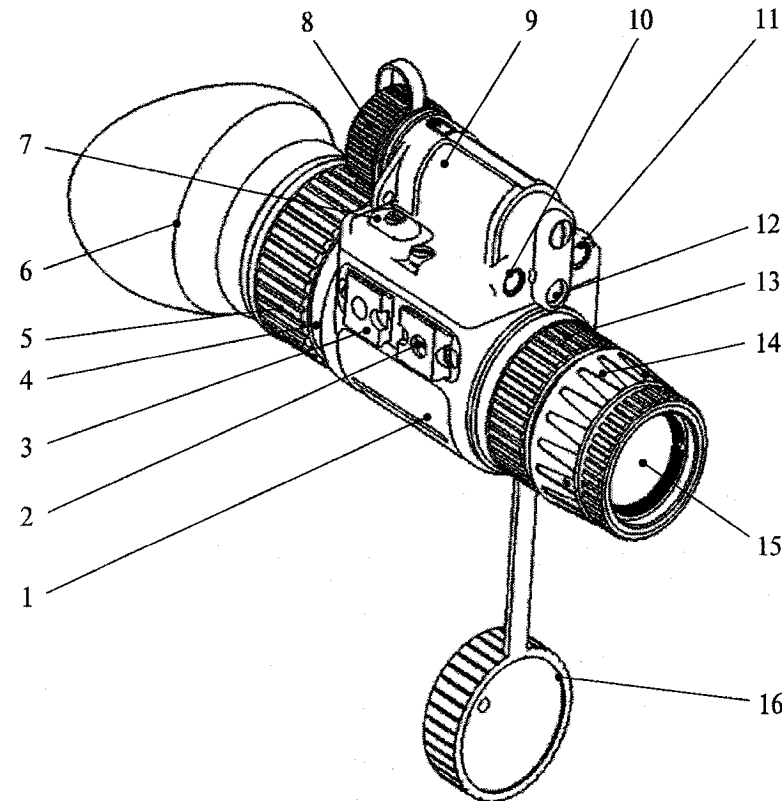


Рис. 3. 1 — корпус; 2 — винт; 3 — направляющая; 4 — окуляр; 5 — кольцо; 6 — наглазник; 7 — кнопка; 8 — крышка; 9 — отсек питания; 10 — окно; 11 — ИК-осветитель; 12 — линза; 13 — втулка; 14 — оправа; 15 — объектив; 16 — крышка

Окуляр 4 закреплен в корпусе 1.

Кольцо 5 служит для диоптрийной настройки окуляра. Вращением кольца 5 изменяется положение окуляра относительно экрана ЭОП, что обеспечивает диоптрийную коррекцию зрения оператора. Диапазону диоптрийной настройки окуляра соответствует 1/2 оборота кольца 5.

В окуляр встроены светодиодные индикаторы:

— красный — индикатор включения ИК-осветителя и разряда мультищелочной батареи. Непрерывное свечение индикатора указывает на включение ИК-осветителя. Начало мигания индикатора сигнализирует о том, что осталось примерно 20 % емкости мультищелочной батареи;

— зеленый — индикатор высокого уровня освещенности на местности. Если высокая освещенность сохраняется более 16 с после включения индикатора, монокуляр автоматически отключается.

Наглазник 6 служит для удобства установки глаза, а также исключает засветку лица оператора. Свет из окуляра является демаскирующим фактором.

Направляющая 3 и аналогичная ей, расположенная на противоположной стороне корпуса 1, предназначены для закрепления монокуляра на подвеске шлема под правый и левый глаз, соответственно. Направляющие используются также для закрепления монокуляра на других устройствах и крепления к нему дополнительных устройств с помощью принадлежностей из комплекта и поставляемых по спецзаказу.

Винт 2 закрывает отверстие, служащее для заполнения монокуляра азотом.

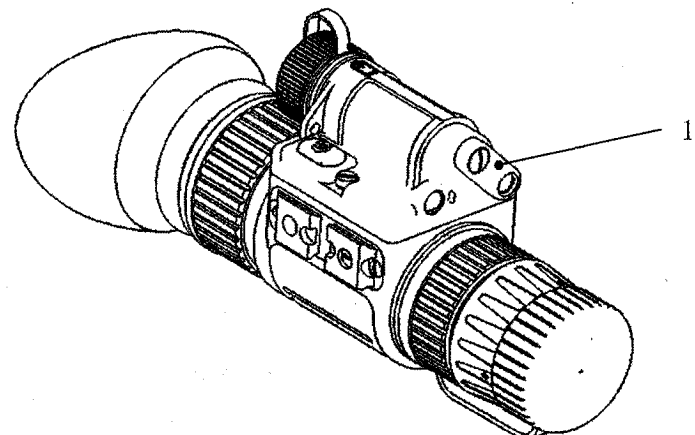


Рис. 4. 1 — поворотная серьга

## 4.2 Шлем с подвеской

Шлем с подвеской предназначен для крепления монокуляра на голове оператора. Общий вид шлема с подвеской представлен на рис. 5.

Конструкция шлема обеспечивает необходимые регулировки для надежного и удобного крепления его на голове.

Монокуляр крепится на кронштейне 7 подвески. Монокуляр устанавливается в гнездо кронштейна 7 и снимается с кронштейна 7 при отвернутом фиксаторе 1 и нажатой кнопке 2. Монокуляр фиксируется на кронштейне зажатием фиксатора 1.

При нажатой кнопке 6 кронштейн 7 можно перемещать вдоль направляющей 5, что позволяет установить монокуляр под правый или левый глаз, а также регулировать положение монокуляра относительно глаза оператора в соответствии с межзрачковым расстоянием.

При нажатой кнопке 3 монокуляр можно временно убрать из поля зрения — откинуть вверх с фиксацией в этом положении — и вернуть в рабочее положение.

### ВНИМАНИЕ!

НЕ СЛЕДУЕТ ОСТАВЛЯТЬ МОНОКУЛЯР В ПРОМЕЖУТОЧНОМ ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ.

При отсоединении включенного монокуляра от подвески или переводе его в нерабочее положение монокуляр автоматически выключается. При возвращении монокуляра в рабочее положение его следует включить повторно.

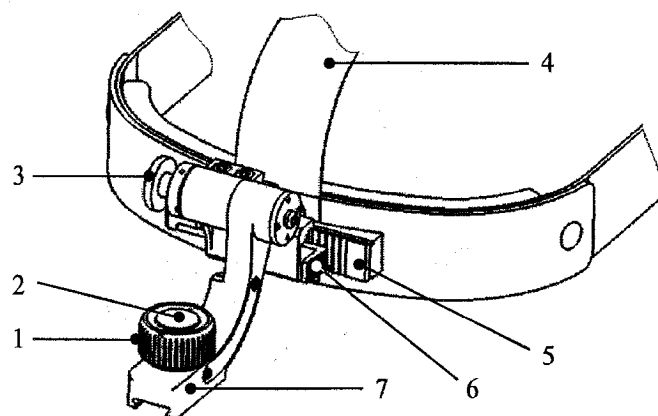


Рис. 5. 1 — фиксатор; 2 — кнопка; 3 — кнопка; 4 — ремешок;  
5 — направляющая; 6 — кнопка; 7 — кронштейн

## 4.3 Принадлежности

4.3.1 Защитное стекло МН-01.08.01.000 (3, рис. 1) предназначено для защиты объектива от пыли, грязи, царапин, влаги. Защитное стекло вворачивается в оправу объектива.

4.3.2 Защитное стекло МН-01.08.02.000 (6, рис. 1) предназначено для защиты окуляра от пыли, грязи, царапин, а также для защиты от отпотевания в холодную влажную погоду, для чего на него наносится специальный состав. Защитное стекло вворачивается в оправу окуляра.

4.3.3 Фото/видео адаптер МН-01.08.03.000 (8, рис. 1) предназначен для соединения монокуляра с зеркальным фотоаппаратом/видеокамерой для фотографирования/видеосъемки в условиях низкой освещенности.

Для соединения с зеркальным фотоаппаратом адаптер без переходного кольца вворачивается в объектив фотоаппарата (присоединительный размер M52x0,75). Для соединения с видеокамерой адаптер (с переходным кольцом) вворачивается в объектив видеокамеры (присоединительный размер M37x0,75). Монокуляр без наглазника устанавливается окуляром в адаптер и крепится тремя винтами.

4.3.4 Переходник МН-01.08.04.000 (2, рис. 1) предназначен для крепления дополнительных устройств к корпусу монокуляра, устанавливается на одну из направляющих монокуляра и имеет наружный профиль Picatinny (Weaver). Переходник крепится на направляющей монокуляра двумя винтами с помощью 1,5 мм ключа-шестигранника.

4.3.5 Переходник МН-01.08.05.000 (7, рис. 1) вворачивается в оправу объектива монокуляра и предназначен для установки афокальной насадки с увеличением 3 или 5 крат: 3X Magnifier (p/n A3256391) или 5X Magnifier (p/n 275095), ITT Industries, США.

4.3.6 Сумка предназначена для укладки комплекта и переноски на плече.

## 5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### ВНИМАНИЕ!

ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ ПОДГОТОВКУ МОНОКУЛЯРА К РАБОТЕ ПРОВОДИТЬ ДНЕМ ИЛИ В ОСВЕЩЕННОМ ПОМЕЩЕНИИ.

ВКЛЮЧАТЬ МОНОКУЛЯР НА СВЕТУ ТОЛЬКО ПРИ НАДЕТОЙ НА ОБЪЕКТИВ КРЫШКЕ.

НЕ ПРИЛАГАТЬ ЧРЕЗМЕРНОГО УСИЛИЯ ПРИ ВВОРАЧИВАНИИ СЪЕМНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ В ОБЪЕКТИВ И ОКУЛЯР МОНОКУЛЯРА.

## 5.1 Подготовка монокуляра к работе

5.1.1 Надеть крышку на объектив.

5.1.2 Установить батарею в отсек питания монокуляра. Схемы установки батарей типоразмеров CR123A и AA представлены на рис. 6.

### ВНИМАНИЕ!

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ БАТАРЕИ ФИРМЫ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ DURACELL, США.

ПРИ УСТАНОВКЕ БАТАРЕИ ТИПОРАЗМЕРА CR123A ЗАВЕРНУТЬ ВТУЛКУ В КРЫШКУ ОТСЕКА ПИТАНИЯ

ПРИ УСТАНОВКЕ БАТАРЕИ ТИПОРАЗМЕРА AA ВЫВЕРНУТЬ ВТУЛКУ ИЗ КРЫШКИ ОТСЕКА ПИТАНИЯ И УЛОЖИТЬ ЕЕ В СУМКУ

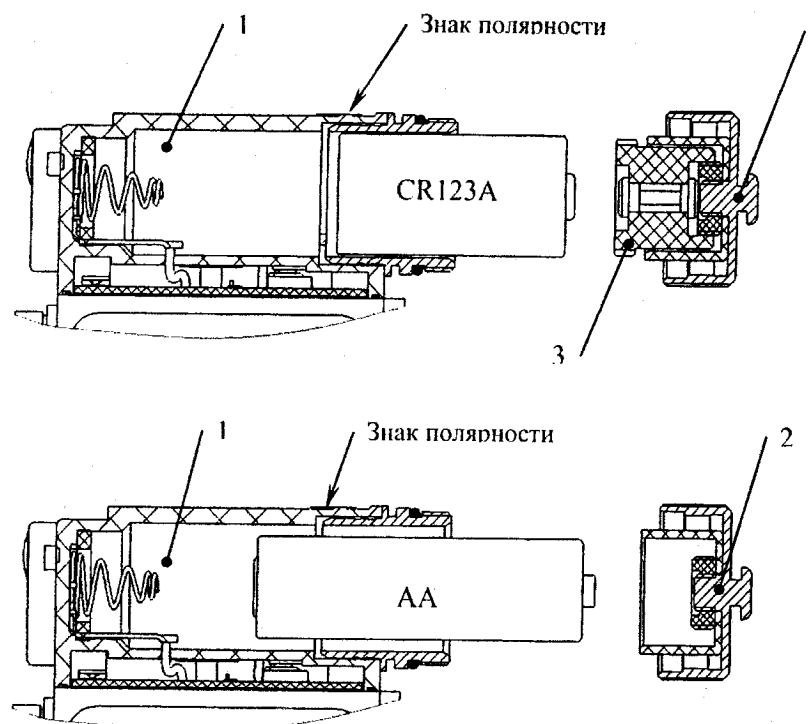


Рис. 6. 1 — отсек питания; 2 — крышка; 3 — втулка

5.1.3 Надеть шлем с подвеской на голову, застегнуть застежку на подбороднике. Отрегулировать длину ремней для плотного прилегания шлема к голове.

5.1.4 Отстегнуть застежку на подбороднике и снять шлем с подвеской.

5.1.5 Закрепить монокуляр на подвеске шлема:

— удерживая нажатой кнопку 6 (рис. 5), установить кронштейн 7 на направляющей 5 в правое или левое положение;

— ослабить фиксатор 1;

— удерживая нажатой кнопку 2, установить монокуляр в гнездо кронштейна 6 таким образом, чтобы отсек питания был направлен к носу оператора;

— отпустив кнопку 2, зажать фиксатор 1, зафиксировав тем самым монокуляр на кронштейне 7;

— удерживая нажатой кнопку 3, перевести монокуляр в нерабочее положение.

5.1.6 Надеть шлем с монокуляром на голову.

5.1.7 Удерживая нажатой кнопку 3, перевести монокуляр в рабочее положение.

5.1.8 Включить монокуляр кратковременным нажатием кнопки 7 (рис. 3).

5.1.9 Провести диоптрийную настройку окуляра — вращением кольца 5 добиться резкого изображения ячеистой структуры экрана ЭОП.

5.1.10 Окончательную регулировку положения монокуляра относительно глаза провести ночью или в темном помещении с открытым объективом: включить монокуляр и, регулируя длину ремешка 4 (рис. 5) шлема и перемещая кронштейн 7 с монокуляром по направляющей 5, добиться видения полного, без срезания краев, поля зрения.

5.1.11 Проверить функционирование ИК-осветителя, включив и выключив его нажатием кнопки 7 (рис. 3) с удержанием в течение 1,5–2 с. При включении ИК-осветителя в поле зрения окуляра должен загореться красный индикатор.

5.1.12 Выключить монокуляр кратковременным нажатием кнопки 7.

5.1.13 Снять шлем с монокуляром, расстегнув застежку на подбороднике.

5.1.14 Ослабить фиксатор 1 (рис. 5), затем, удерживая нажатой кнопку 2, снять монокуляр с подвески.

5.1.15 Уложить монокуляр и шлем с подвеской в сумку.

## **5.2 Подготовка к работе с принадлежностями**

**5.2.1** При подготовке монокуляра к работе в условиях, когда возможно сильное загрязнение оптических поверхностей, установить защитное стекло на объектив:

- достать из сумки защитное стекло МН-01.08.01.000;
- снять с объектива крышку;
- ввернуть защитное стекло в оправу объектива.

**5.2.2** При подготовке монокуляра к работе в холодную влажную погоду:

- извлечь из сумки защитное стекло МН-01.08.02.000;
- покрыть защитное стекло составом, препятствующим конденсации влаги на его поверхности;
- снять с окуляра наглазник;
- ввернуть защитное стекло в оправу окуляра;
- надеть наглазник на окуляр.

Обработку защитного стекла составом проводить в соответствии с рекомендациями производителя. В условиях высокой влажности этим же составом можно обработать защитное стекло объектива.

**5.2.3** Для подготовки к фотографированию при низкой освещенности:

- достать из сумки фото/видео адаптер МН-01.08.03.000, отвернуть переходное кольцо и уложить его в сумку;
- снять крышку с объектива фотоаппарата и ввернуть адаптер в резьбу для светофильтров;
- закрепить фотоаппарат на штативе;
- установить окуляр монокуляра в положение минусовой диоптрийности (окуляр ввернут примерно на 3/4 хода);
- снять с окуляра наглазник;
- вставить монокуляр окуляром в адаптер и зажать тремя винтами.

**5.2.4** Для подготовки к видеосъемке при низкой освещенности:

- достать из сумки фото/видео адаптер;
- снять крышку с объектива видеокамеры и ввернуть адаптер в резьбу для светофильтров;
- закрепить видеокамеру на штативе;
- установить окуляр монокуляра в положение минусовой диоптрийности;
- снять с окуляра наглазник;
- вставить монокуляр с окуляром в адаптер и зажать тремя винтами.

**5.2.5** Для подготовки к работе с дополнительными устройствами:

- достать из сумки переходник МН-01.08.04.000;
- на свободную направляющую монокуляра (с учетом того, как будет удерживаться (крепиться) монокуляр) надеть переходник и зафиксировать его, завернув два стопорных винта с помощью 1,5 мм ключа-шестигранника.

**5.2.6** Для подготовки к работе с афокальной насадкой (см. 4.3.5):

- достать из сумки переходник МН-01.08.05.000;
- навернуть переходник на афокальную насадку;
- снять крышку с объектива монокуляра;
- ввернуть переходник с насадкой в оправу объектива.

## **6 ПОРЯДОК РАБОТЫ**

**ВНИМАНИЕ! РАБОТА С МОНОКУЛЯРОМ БЕЗ КРЫШКИ НА ОБЪЕКТИВЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ ОСВЕЩЕННОСТИ НА МЕСТНОСТИ НЕ БОЛЕЕ 1 ЛЮКСА**  
(при освещенности 1 лк можно с трудом читать газетный текст после адаптации глаз в течение 5–10 мин).

**6.1** Вынуть монокуляр и шлем с подвеской из сумки.

**6.2** Закрепить монокуляр на подвеске шлема и перевести в нерабочее положение.

**6.3** Надеть шлем с монокуляром на голову, перевести монокуляр в рабочее положение, снять крышку с объектива.

**6.4** Включить монокуляр.

**6.5** Провести диоптрийную настройку окуляра и настройку дальности (фокусировку объектива).

**6.6** При работе в условиях недостаточной освещенности или в полной темноте (в подвалах, пещерах, при малом свете звезд) включить ИК-осветитель. При наблюдении удаленных предметов установить поворотную сергу с линзой в рабочее положение (см. рис. 4) для уменьшения расходимости пучка подсветки. Для чтения карты или наблюдения близкорасположенных предметов отвернуть линзу с окна ИК-осветителя.

**ВНИМАНИЕ! ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ИК-ОСВЕТИТЕЛЕ ВАС МОГУТ ОБНАРУЖИТЬ СРЕДСТВАМИ ИК-НАБЛЮДЕНИЯ.**

**6.7** По окончании работы следует:

- выключить монокуляр;
- снять шлем с монокуляром;
- закрыть объектив монокуляра крышкой;
- снять монокуляр с подвески шлема;
- извлечь батарею из отсека питания;
- уложить все в сумку.

## 7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 7.1  
Возможные неисправности монокуляра и способы их устранения

| Внешнее проявление неисправности   | Вероятная причина   | Способ устранения  |
|--|---|--|
| 1 При включении монокуляра отсутствует изображение на экране ЭОП         | Не установлена или неправильно установлена батарея          | Правильно установить батарею   |
|  | Глубокий разряд батареи.                                    | Заменить батарею   |
|  | Окислены поверхности батареи или контактов в отсеке питания | Зачистить контактные поверхности. При протекании электролита тщательно очистить отсек питания, используя спирт, вату |
|  | Поврежден ЭОП   | Заменить ЭОП или направить монокуляр в ремонт  |
| 2 Не удается добиться резкого изображения объекта фокусировкой объектива | Сильно загрязнены поверхности оптических деталей            | Почистить поверхности оптических деталей   |
|  | Повреждены оптические элементы монокуляра                   | Отправить монокуляр в ремонт   |
|  | Неправильно установлен объектив                             | Проверить состояние установочной резьбы объектива, при необходимости, очистить резьбу. Завернуть объектив до упора   |

## 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание монокуляра заключается в замене батареи, чистке загрязненных поверхностей.

Замену батареи производить после ее разряда в соответствии с 5.2.

Загрязненные поверхности протирать мягкой тканью или ватным тампоном. При протекании электролита в отсеке питания необходимо тщательно очистить его.

Сильно загрязненные наружные оптические поверхности предварительно очистить кистью, а затем специальной бумагой для чистки оптики из комплекта. Данную операцию допускается производить чистой (во избежание царапин на оптических поверхностях) фланелью или ватным тампоном, слегка смоченным спиртом ГОСТ 18300-87, эфиром ТУ 7506804-97-90 или спирто-эфирной смесью (10 % спирта и 90 % эфира).

## 9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Монокуляр в упаковке изготовителя транспортировать всеми видами наземного транспорта в крытых транспортных средствах, а также в герметизированных отсеках самолетов.

При эксплуатации монокуляр транспортировать в сумке.

9.2 Монокуляр в упаковке изготовителя хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °C.

Монокуляр без упаковки хранить при температуре воздуха от плюс 10 до плюс 35 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °C.

Батарею хранить отдельно и устанавливать в отсек питания монокуляра при подготовке к работе.