



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Прибор ночного видения NV-100
цифровой**



СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание устройства	3
2. Комплектация	3
3. Внешний вид устройства	4
3.1 Вид сверху	4
3.2 Вид спереди	5
3.3 Вид снизу.....	5
4. Установка батарей	6
5. Установка и извлечение SD-карты	6
6. Работа с устройством	6
6.1 Включение.....	6
6.2 Съёмка фотографий	6
6.3 Съёмка видео.....	6
6.4 Воспроизведение	7
6.5 Выключение прибора	7
7. Фокусировка	7
7.1 Фокусировка объектива	7
7.2 Фокусировка изображения	7
8. Функции клавиш	7
9. ЖК-дисплей.....	8
10. Функции	9

1. Описание устройства

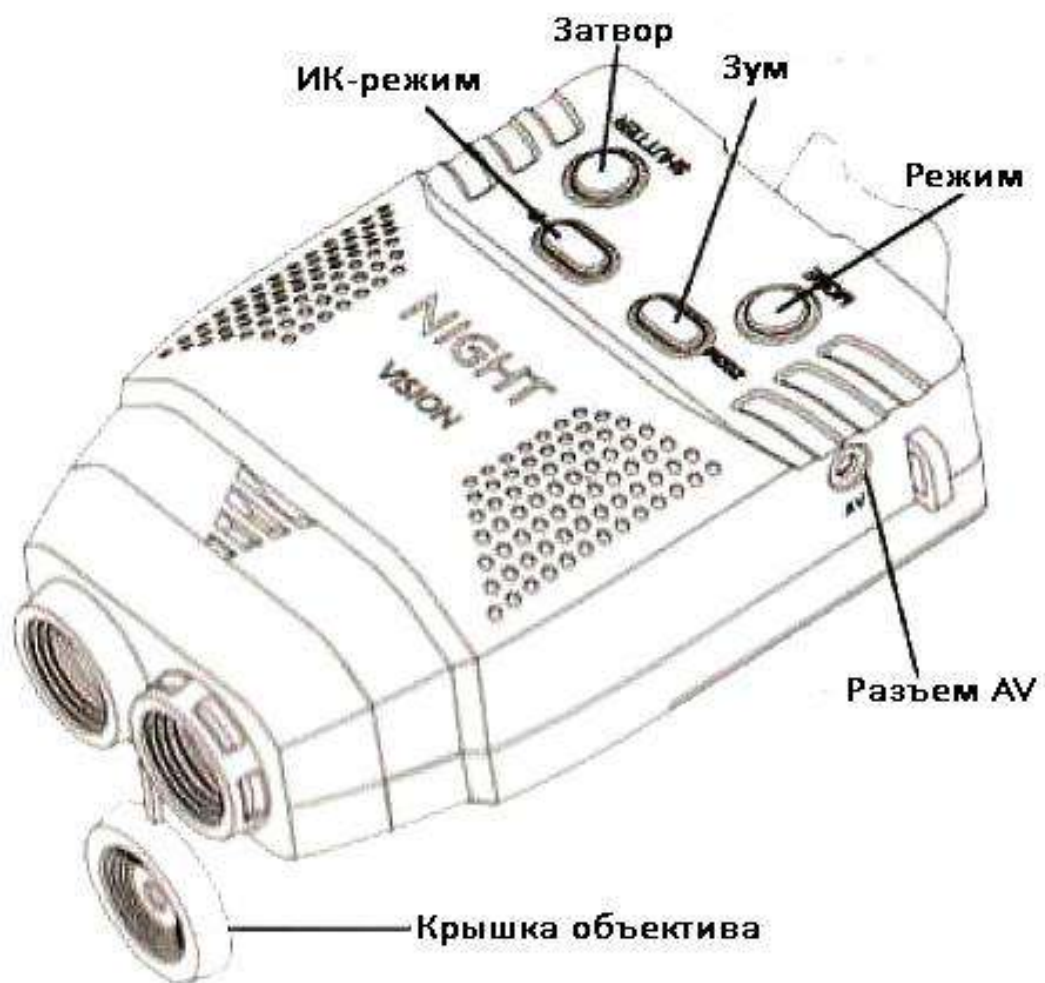
Поздравляем вас с покупкой этого высококачественного устройства ночного видения. Используйте это устройство для осмотра окружающей обстановки в условиях низкой освещенности или даже в полной темноте с помощью встроенного инфракрасного света. Вы даже можете снимать фотографии и видео с помощью устройства, хранить полученные данные на TF-карте. Это устройство также можно использовать для съемки фотографий и видео в течение дня. Используйте прилагаемый кабель A/V для просмотра изображений на телевизоре или загрузите изображения на свой компьютер с помощью прилагаемого кабеля USB. В комплект также входят шейный ремешок и удобный чехол для хранения.

2. Комплектация

- Прибор ночного видения;
- Кабель miniUSB;
- A/V-кабель;
- Шейный ремешок;
- Чехол;
- Инструкция.

3. Внешний вид устройства

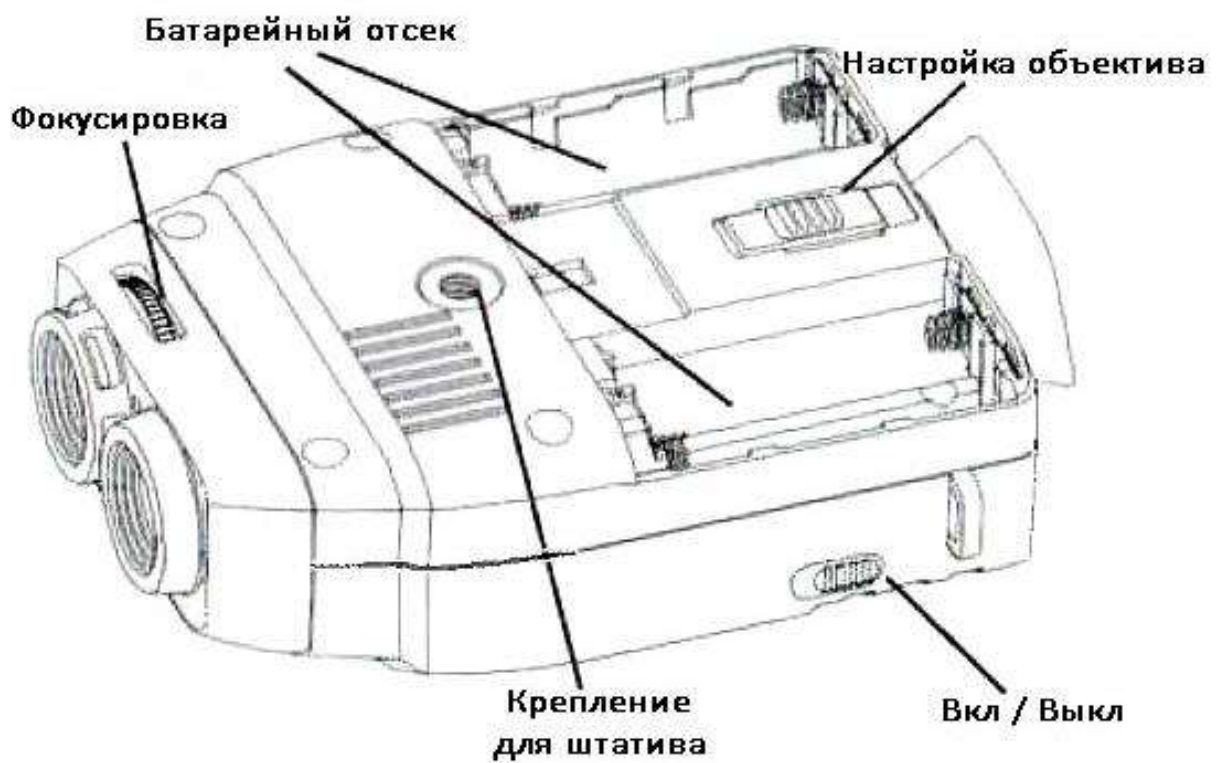
3.1 Вид сверху



3.2 Вид спереди



3.3 Вид снизу



4. Установка батарей

Откройте батарейный отсек и установите 4 батареи АА, следуя маркировке полярности.

Она отмечена внутри батарейного отсека. Закройте крышку аккумуляторного отсека.

5. Установка и извлечение SD-карты

Вставьте SD-карту в порт для SD-карты и нажмите, пока она не зафиксируется на месте.

Чтобы удалить установленную SD-карту, нажмите на SD-карту, чтобы освободить ее.

Объем карты: рекомендуется использовать карту 4 ГБ или больше.

Примечание. Устройство выдаст запрос «Вставьте SD-карту», если карта не установлена.

6. Работа с устройством

6.1 Включение

Сдвиньте переключатель Вкл / Выкл влево, в положение On. В течение двух секунд прибор включит режим ночного видения.

6.2 Съёмка фотографий

Нажмите кнопку Режим и выберите режим съёмки фото. В правом нижнем углу появится иконка в виде фотоаппарата. Нажмите кнопку Затвор, чтобы сделать фото.

6.3 Съёмка видео

Нажмите кнопку Режим и выберите режим съёмки видео. В правом нижнем углу появится иконка в виде видеокамеры. Нажмите кнопку Затвор, чтобы начать снимать. Нажмите еще раз для того, чтобы остановить видеозапись и сохранить её.

Примечание

При ярком освещении закрывайте крышкой ИК-объектива. Снимайте крышку, когда работаете с прибором ночного видения в темноте.

6.4 Воспроизведение

Нажмите кнопку Режим и выберите режим воспроизведения фото и видео. Для удаления фотографии или видеозаписи нажмите кнопку Зум. Высветится окно с подтверждением выбора.

6.5 Выключение прибора

Сдвиньте переключатель Вкл / Выкл вправо, из положения On. В течение двух секунд прибор выключится.

7. Фокусировка

7.1 Фокусировка объектива

Включите устройство ночного видения и выберите режим фотосъемки. Глядя в окуляр, перемещайте колесо регулировки окуляра (расположенное чуть ниже окуляра) вперед и назад, пока изображение на экране не станет резким и сфокусированным.

7.2 Фокусировка изображения

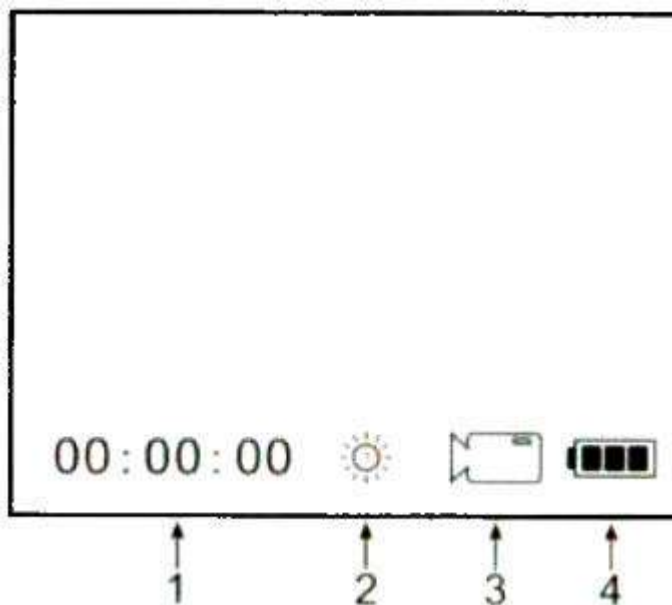
Наведите прибор на объект, который хотите видеть. Поверните кольцо фокусировки, расположенное чуть ниже линзы объектива, до тех пор, пока изображение на экране не станет резким и четким.

8. Функции клавиш

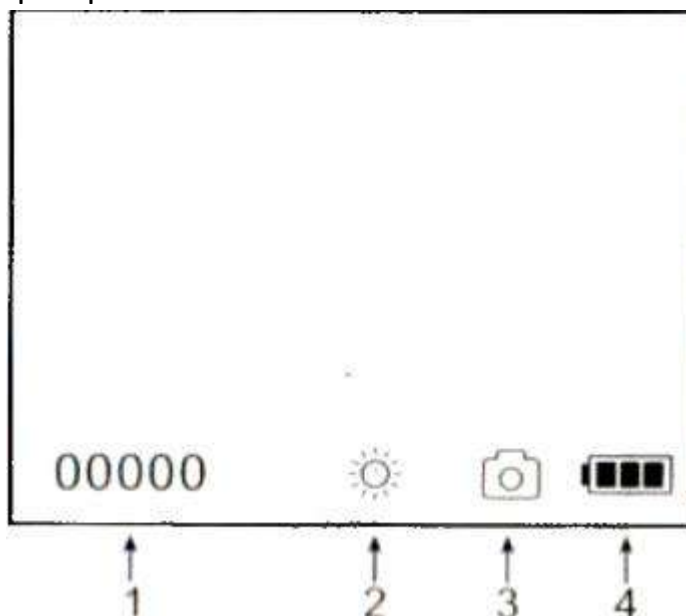
Режим	Переключение между режимами Видео / Фото / Воспроизведение / Меню
Затвор	<ul style="list-style-type: none">• В видеорежиме: начало и остановка видеозаписи;• В фоторежиме: съемка фото;• В режиме воспроизведения: удаление фото или видео;• В меню: выбор пункта выпадающего окна;
Зум	<ul style="list-style-type: none">• В видеорежиме: функция зум;• В фоторежиме: функция зум;• В режиме воспроизведения: предыдущий файл;• В меню: предыдущее меню;
ИК-режим	<ul style="list-style-type: none">• В видеорежиме и фоторежиме: включение ИК-режима, увеличение яркости• В режиме воспроизведения: следующий файл;• В меню: следующее меню.

9. ЖК-дисплей

- ЖК-дисплей в видеорежиме



1. Оставшееся время записи;
 2. Уровень яркости;
 3. Иконка режима;
 4. Заряд батареи.
- ЖК-дисплей в фоторежиме



1. Оставшееся кол-во фото;
2. Уровень яркости;
3. Иконка режима;
4. Заряд батареи.

- ЖК-дисплей в режиме меню



1. Format – форматирование. Выберите эту функцию, чтобы отформатировать вашу SD-карту.
2. Auto Power Off – автоматическое выключение. Настройте время автоматического выключения. Либо спустя 1 минуту, либо 2 минуты, либо 3 минуты.
3. TV Mode – ТВ-режим. Выберите систему аналогового телевидения PAL или NTSC.
4. Frequency – Частота. Выберите подходящую частоту 50 или 60 Гц.
5. Подсветка – Backlight. NV-100 запрограммирован как для дневного, так и для ночного многоцелевого использования, в зависимости от различных условий пользователи могут выбирать разную яркость подсветки.
Используйте низкий уровень подсветки при низком уровне освещения, и высокий уровень подсветки при высоком уровне освещения.
6. Language – Язык. Выберите язык, на котором будет меню из списка предложенных.

10. Функции

- Функция Зум
Это устройство оснащено функцией масштабирования, которую можно использовать при съемке видео или фото.
Нажмите кнопку Зум для переключения между одно- и двукратным цифровым зумом.
- Использование ИК-света в темноте
Это устройство можно использовать в полной темноте при использовании встроенного ИК (инфракрасного) света.

Нажмите кнопку ИК-режим, чтобы включить инфракрасный свет.
Снимите крышку ИК-объектива и нажмите кнопку ИК-режим, чтобы выбрать один из 3 уровней яркости.

- Просмотр видео и фото на телевизоре
Подключите AV-кабель к разъему AV на приборе ночного видения с помощью кабеля A / V.
Подключите другой конец кабеля к видеовходу телевизора.
Примечание
Когда прибор ночного видения подключен к телевизору, экран устройства не будет работать.
- Перенос сохраненных фотографий и видеозаписей на компьютер
С помощью USB-кабеля подключите прибор ночного видения к компьютеру. На экране появится окно



Пожалуйста, выберите «Mass Storage», и вы найдете сохраненные фото/видео файлы на компьютере, заглянув в «Мой компьютер \ съемный диск».

После выбора съемного диска вы можете просматривать, удалять, перемещать или копировать любое видео или фото.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**