



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Проектор Unic MY20



СОДЕРЖАНИЕ

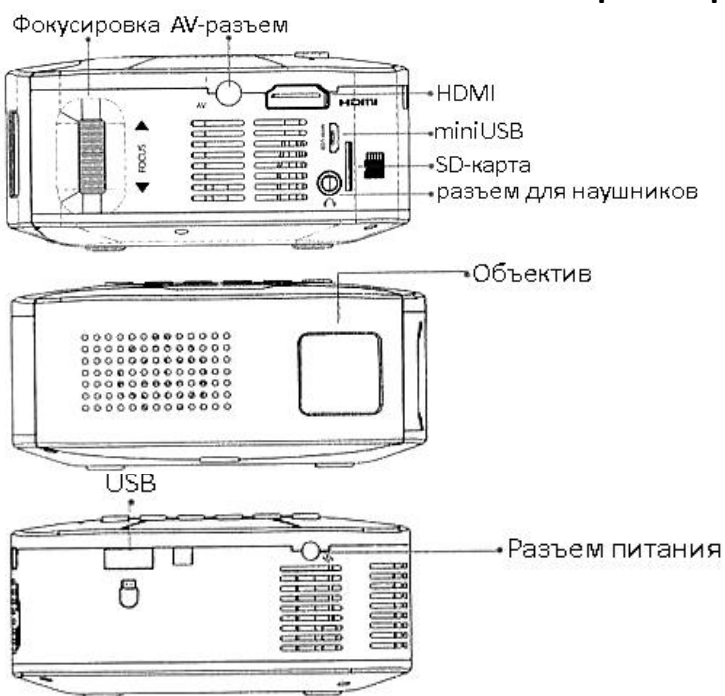
1. Меры предосторожности	3
2. Обзор устройства	3
2.1 Проектор	3
2.2 Пульт управления	4
3. Использование	5
3.1 Включение/Выключение	5
3.2 Фокусировка	6
3.3 Вывод изображения	6
4. Меню	8
4.1 Меню отображения	8
4.2 Меню опций.....	9
4.3 Меню воспроизведения	9
5. Характеристики	9
6. Важная информация	10

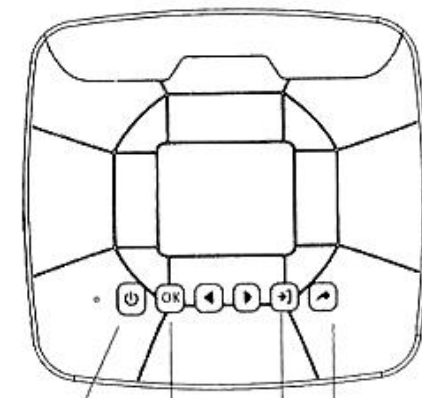
1. Меры предосторожности

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед использованием.
2. Прилагается стандартный адаптер питания и шнур питания с заземлением, чтобы обеспечить стабильное электропитание. Используйте их или аналогичные с ними устройства
3. Не смотрите в объектив во время работы проектора.
4. Во время работы проектора вокруг него нельзя размещать какую-либо ткань или любой другой материал, который может закрывать проектору вентиляционные отверстия.
5. У этого проектора нет функции водонепроницаемости, поэтому вокруг проектора нельзя ставить вазы, кружки чашки с жидкостью.
6. Проектор должен храниться и использоваться в сухом и чистом месте и состоянии.
7. Пожалуйста, выключите проектор и отключите питание, если вы не планируете его использовать в течение длительного времени.
8. При транспортировке используйте оригинальный заводской пенопласт и другие ударопрочные упаковочные материалы.
9. Если проектор неисправен, не пытайтесь починить его самостоятельно. Пожалуйста, свяжитесь с заводом-производителем напрямую.

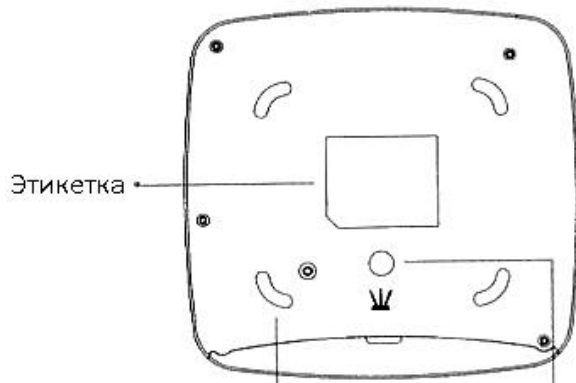
2. Обзор устройства

2.1 Проектор



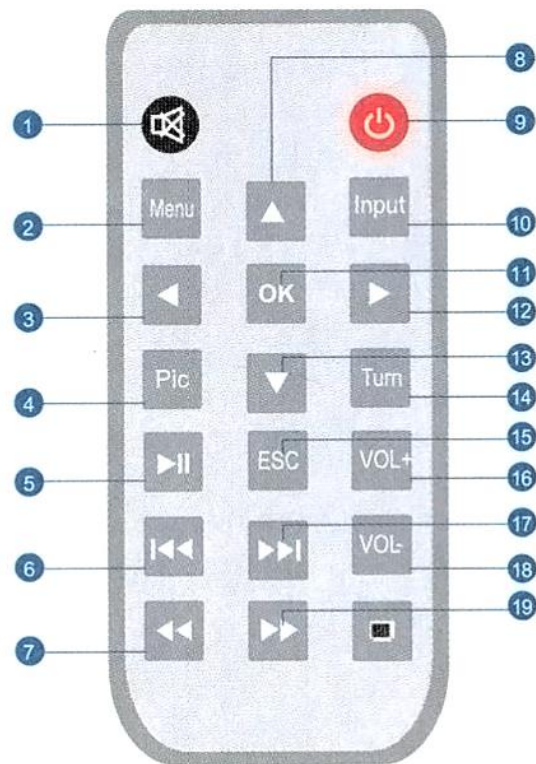


Вкл/выкл Источник сигнала
 Ок/Ввод Выход



Этикетка
 Ножки
 Крепление под штатив

2.2 Пульт управления



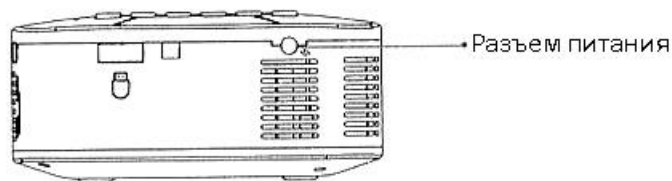
- | | | | |
|----|-------------------------|----|------------------|
| 1 | Выключение звука | 11 | Ввод |
| 2 | Меню | 12 | Вправо |
| 3 | Влево | 13 | Вниз |
| 4 | Режим изображения | 14 | Поворот |
| 5 | Воспроизведение и пауза | 15 | Назад и Выход |
| 6 | Предыдущий | 16 | Громкость + |
| 7 | Перемотка назад | 17 | Следующий |
| 8 | Вверх | 18 | Громкость - |
| 9 | Вкл/Выкл | 19 | Перемотка вперед |
| 10 | Источник сигнала | | |

Примечание

Всегда используйте в пульте батареи одного и того же типа, например, только щелочные. Никогда не смешивайте батареи разных типов. Заменяйте все батареи единовременно, не смешивайте старые и новые батареи между собой.

3. Использование

3.1 Включение/Выключение

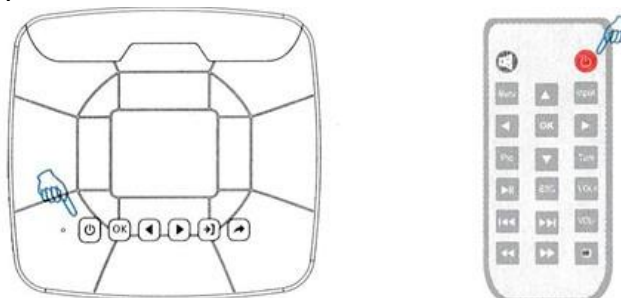


Подключение источника питания

1. Подключите кабель питания в соответствующий разъем на проекторе (см. рис).
2. Адаптер питания подключите к электросети.

Примечание:

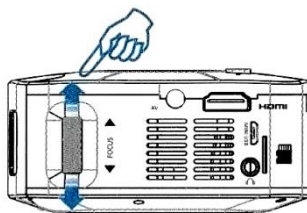
Проектор поддерживает питание только от двенадцати вольт.



3. Нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл на проекторе пока проектор не включится или не выключится соответственно.

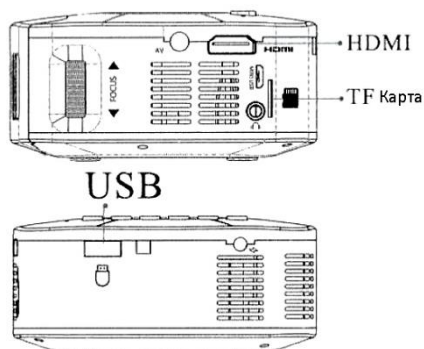
3.2 Фокусировка

1. Расположите проектор на ровную устойчивую поверхность перпендикулярно стене, на которую будет проецироваться изображение.
2. Включите проектор.



3. С помощью фокусирующего кольца отрегулируйте резкость изображения.

3.3 Вывод изображения



1. Вывод мультимедиа через USB или SD-карту.
 - a. Установите SD-карту или флэш-накопитель в соответствующие разъемы, как показано на рисунке.
 - b. Нажмите кнопку «Источник сигнала» на проекторе или на пульте дистанционного управления.
 - c. С помощью стрелок Влево или Вправо выберите источник сигнала USB или SD.
 - d. Нажмите Ввод, чтобы перейти в подменю.
 - e. Выберите тип файла, который вы хотите воспроизвести и нажмите ОК.
 - f. Нажмите Воспроизведение и Пауза, чтобы перейти в режим полноэкранного отображения файла.

Поддерживаемые форматы файлов

Аудио	.mp3 / .wma / .asf / .ogg / .aac / .flac / .wav
Фото	.jpeg / .bmp / .png
Видео	AVI (XVID, DIVX, H264)/MKV (XVID, H264, DIVX) MOV (H264)/MP4(MPEG4, AVC) MPG(MPEG1)/VOB(MPEG2)/MPG(MPG-PS)/RMVB(RV40)
Текст	.txt
HDMI	576p,720p,1080p,640*480,800*600,1024*768,1280*1024,1280*720, 1440*900,1920*1080,1366*768,1280*800,1440*960,1680*1050

2. Вывод через AV и HDMI.

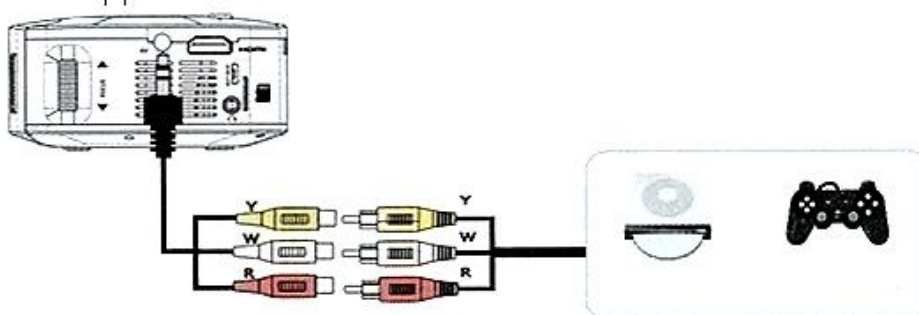
- a. Нажмите кнопку «Источник сигнала» на проекторе или на пульте дистанционного управления.
- b. С помощью стрелок Влево или Вправо выберите источник сигнала USB или SD.
- c. Нажмите Ввод, чтобы перейти в подменю.

Подключение AV

Подключите любое устройство с разъемом AV через соответствующий кабель.

- Кабель желтого цвета для видеосигнала,
- Кабель белого цвета для аудиосигнала,
- Кабель красного цвета для аудиосигнала.

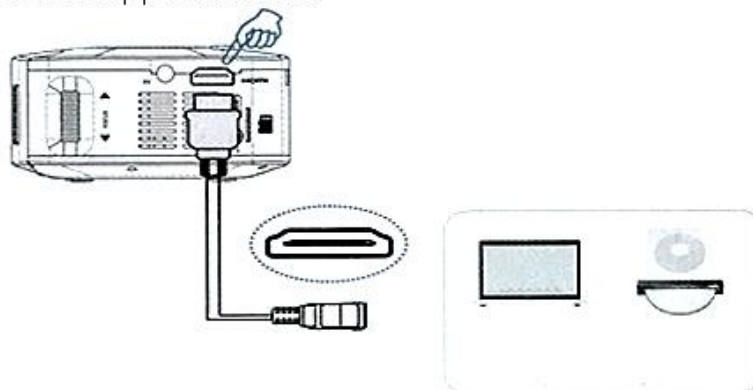
AV подключение



Подключение HDMI

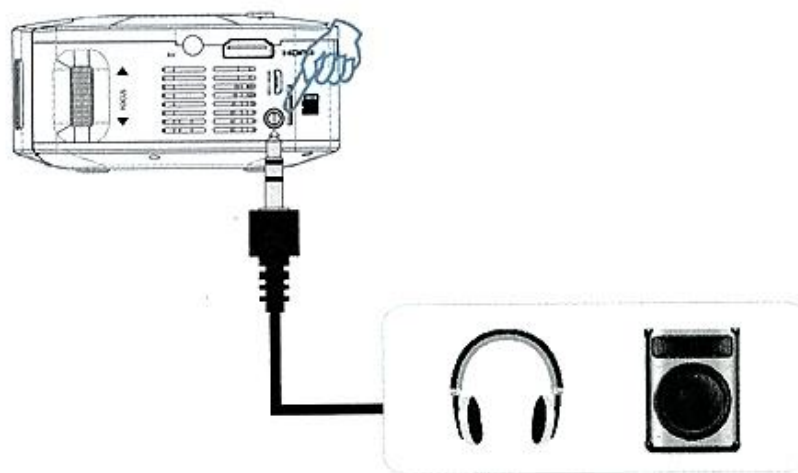
Подключите компьютер или любое другое устройство к проектору с помощью HDMI-кабеля.

HDMI подключение



Подключение наушников

Подключите наушники или колонки через разъем 3,5 jack.



Примечание

Звук Dolby не поддерживается.

4. Меню

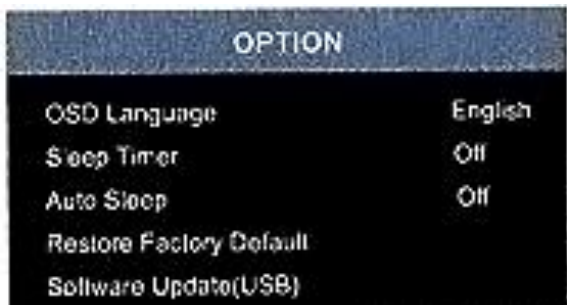
4.1 Меню отображения

PICTURE	
Picture Mode	Documents
Color Temperature	Medium
Aspect Ratio	16:9
Rotation	Off

Нажмите «Меню» на пульте дистанционного управления или нажмите и удерживайте ОК в течение 5 секунд на проекторе, чтобы войти в главное меню, затем используйте ◀/▶ для выбора подпункта.

Доступные настройки: режим отображения, цветовая температура, соотношение сторон и поворот изображения.

4.2 Меню опций



Нажмите «Меню» на пульте дистанционного управления или нажмите и удерживайте ОК в течение 5 секунд на проекторе, чтобы войти в главное меню, затем используйте ◀/▶ для выбора подпункта.

Доступные режимы настройки: язык экранного меню, таймер сна, автоматический режим сна, восстановление заводских настроек по умолчанию, обновление программного обеспечения (черезUSB).

4.3 Меню воспроизведения

Во время воспроизведения видео с USB-накопителя или SD-карты нажмите кнопку «OK», после чего на экране проектора высветится подменю.

Используя это меню, вы можете использовать большую часть функций воспроизведения, которые вам будут нужны.



5. Характеристики

Блок изображения	TFT LCD
Аппаратное разрешение	320x240
Лампа	Светодиодная
Потребление	Макс. 18 Вт
Линзы	Линзы с покрытием
Расстояние проекции	60-400 см
Размер	105x98x46 мм
Соотношение сторон	16:9 4:3
Динамик	8 Ω 2 Вт
Разъем ввода данных	AV, USB, TF, HDMI, miniUSB, IR

Разъем вывода данных	Разъем под наушники
Система	Мультимедиа
Цветность	16.7 М
Контраст	500:1
Поддерживаемое разрешение	1920x1080
Срок жизни лампы	20000 часов
Питание	12 В 1,5 А
Управление	Удаленное, ручное
Размер проекции	15-110 дюймов (38 – 279 сантиметров)
Вес	0,25 кг

6. Важная информация

Все права защищены.

Никакая часть данной публикации не может быть воспроизведена, сохранена или передана в любой форме или любыми иными средствами, электронными, механическими, путем копирования, записи или иными способами.

Компания не дает права на модификации технологии производства, сборки, программного и аппаратного обеспечения без предварительного уведомления.

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**