



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Детский мини проектор куб Kid's
Story Q2 Mini**



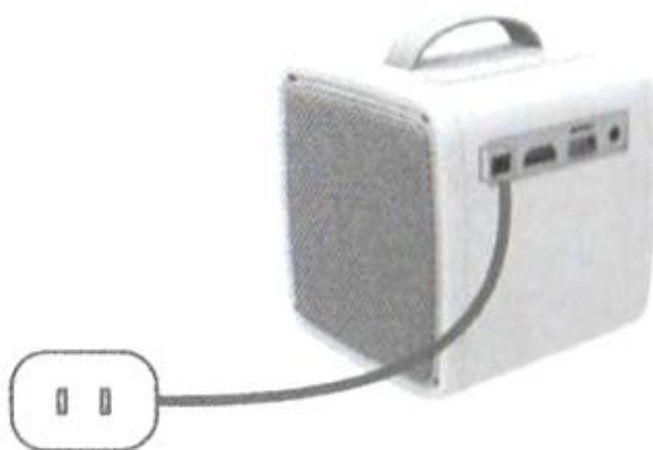
СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры предосторожности	3
2. Подготовка к работе	3
3. Включение / выключение	4
4. Пульт дистанционного управления	4
5. Пользовательский интерфейс	5
6. Фокусировка	5
7. Подключение	6
7.1 Загрузка мультимедиа.....	7
7.2 Подключение видеоборудования через AV-порт.....	7
7.3 Подключение видеоборудования через HDMI-порт	7
8. Меню	8
8.1 Меню настроек	8
8.2 Меню дисплея	9
9. Зарядка от внешнего аккумулятора	9
10. Питание от встроенной батареи.....	9
11. Технические характеристики	9

1. Меры предосторожности

- Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием проектора.
- Используйте кабели, которые соответствуют национальным стандартам. Подключайте проектор только к сети с заземлением.
- Напряжение в сети должно соответствовать маркировке на проекторе.
- Не вскрывайте, не ремонтируйте и не модифицируйте проектор самостоятельно, это аннулирует гарантию.
- Не смотрите на лампу проектора, когда проектор работает. Свет может повредить глаза и зрение.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия проектора были открыты, рядом с ними было достаточно воздуха для эффективного теплообмена.
- Данный проектор не является влагозащищенным. Берегите его от воздействия воды, дождя, чрезмерной влажности.
- Не ставьте вазы с водой или другие емкости с жидкостью на проектор.
- Если вы не планируете использовать устройство в ближайшее время, выключите его и отключите от сети.
- При необходимости перевезти проектор, используйте оригинальную анти-ударную упаковку или докупите её отдельно.
- При необходимости обратитесь в сервисный центр для ремонта. Не ремонтируйте самостоятельно.
- Не используйте проектор дольше 3-4 часов без перерыва, это может повлиять на ваше зрение и срок работы проектора.

2. Подготовка к работе



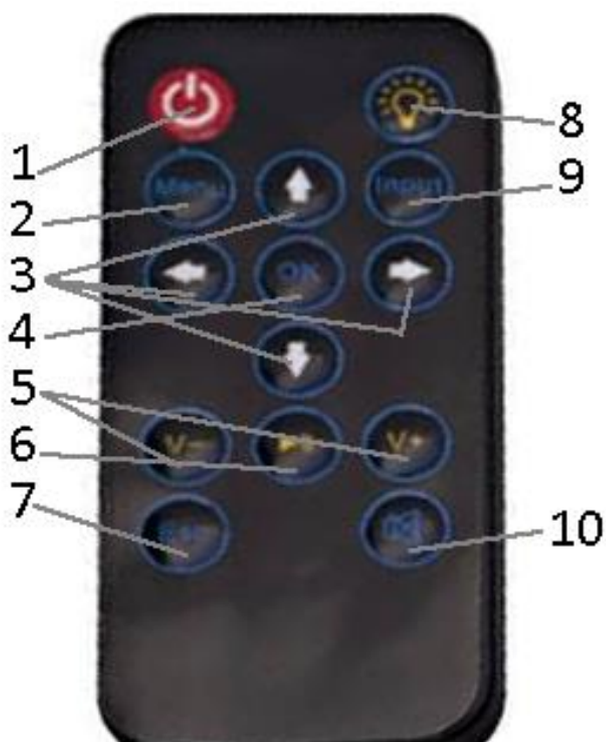
Подключите адаптер питания в указанный на рисунке разъем. Затем подключите к сети.

Когда питание будет подключено, на проекторе загорится соответствующий индикатор.

3. Включение / выключение

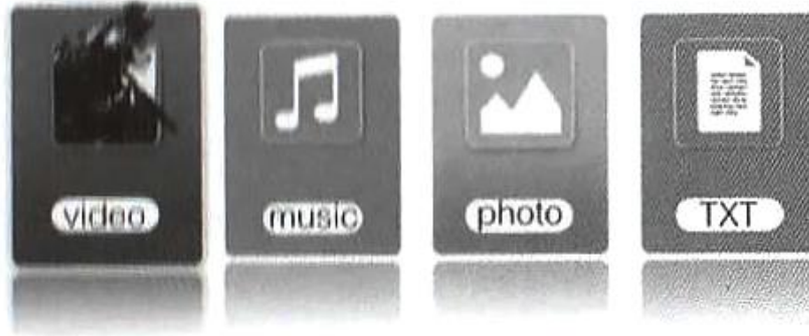
Нажмите кнопку Вкл/Выкл на проекторе или на пульте управления, чтобы включить проектор.

4. Пульт дистанционного управления



1. Вкл / Выкл;
2. Меню
3. Стрелки;
4. Ок;
5. Громкость + / -;
6. Воспроизведение / Пауза
7. Назад;
8. Освещение;
9. Сигнал
10. Выкл. звука;

5. Пользовательский интерфейс



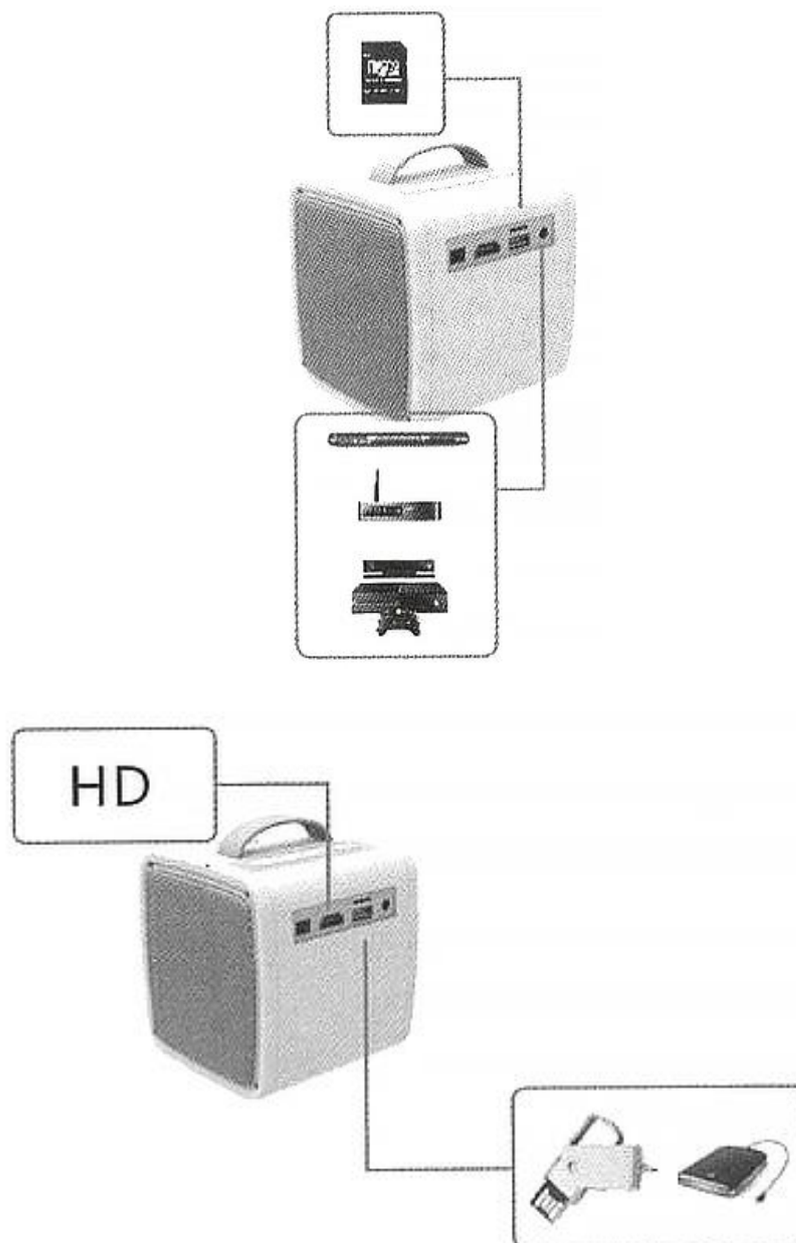
После включения проектора через 2-5 секунд на экране появится пользовательский интерфейс.

6. Фокусировка

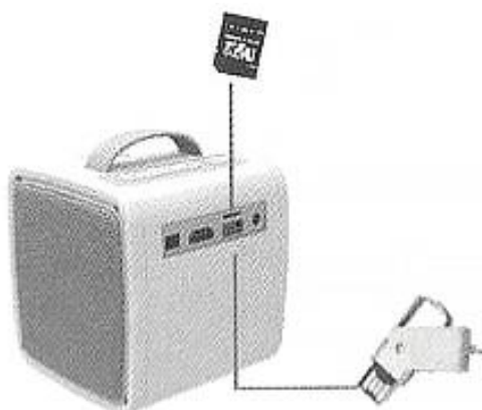
Расположите ваш проектор параллельно экрану или стене, на которую вы будете проецировать изображение. Колесом фокусировки на корпусе проектора отрегулируйте резкость изображения. Воспроизведите видео, чтобы определить качество картинки.



7. Подключение



Есть возможность подключения и карты памяти, и флеш-накопители.



7.1 Загрузка мультимедиа

Нажмите кнопку Сигнал, чтобы выбрать источник сигнала, с которого вы хотите воспроизвести файлы.

Поддерживаемые форматы:

- Аудио: .mp3, .wma, .ogg, .aac, .flac, .ape, .wav;
- Фото: .jpeg, .bmp, .png;
- Видео: полная поддержка;
- Текст: .txt;

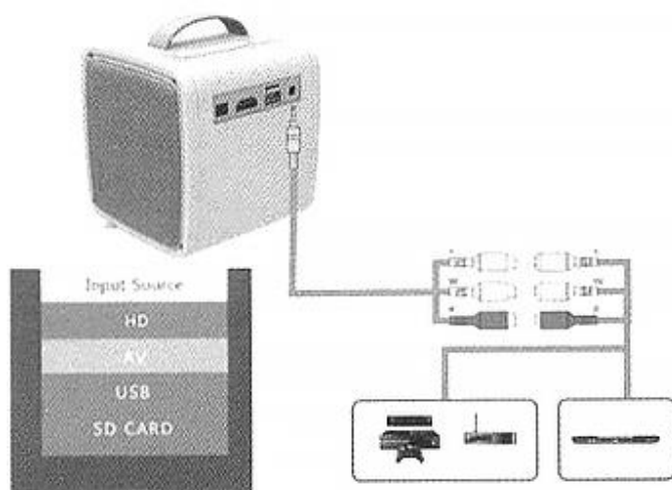
В меню выберите тип файла, который вы хотите воспроизвести: видео, музыку, фото или текст.

В выпадающем окне выберите нужный файл и нажмите кнопку Воспроизведение / Пауза, чтобы запустить его. Нажмите еще раз, чтобы остановить.

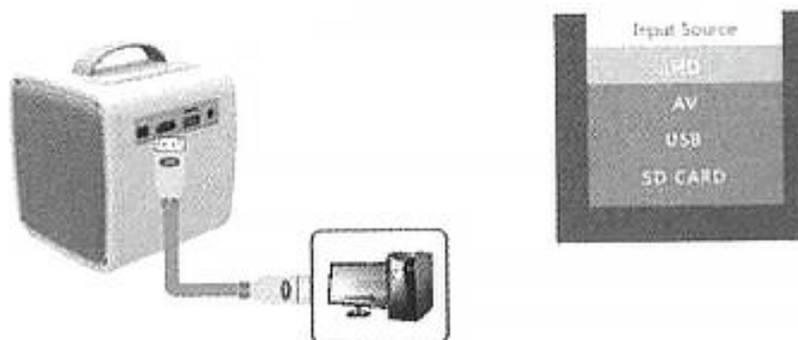
7.2 Подключение видеоборудования через AV-порт

Используйте кабель 3 в 1, чтобы подключить видеоборудование к проектору через порт AV. Выберите источник сигнала «Video».

Поддерживаются форматы NTSC и PAL.



7.3 Подключение видеоборудования через HDMI-порт



8. Меню

8.1 Меню настроек

Изображение

На пульте дистанционного управления нажмите кнопку «Меню». С помощью стрелок выберите меню настройки изображения. С помощью стрелок Вверх и Вниз переключайтесь между подпунктами меню. Нажмите кнопку Ок, чтобы перейти к настройкам.

Аудио

На пульте дистанционного управления нажмите кнопку «Меню». С помощью стрелок выберите меню настройки аудио. С помощью стрелок Вверх и Вниз переключайтесь между подпунктами меню. Нажмите кнопку Ок, чтобы перейти к настройкам.

В режиме аудио вы можете отрегулировать такие настройки как:

- Режим (музыка, кино, спорт, пользовательский);
- Баланс (от -50 до +50);
- Автогромкость (вкл/выкл);
- Пространственное звучание (выключено, включено, SRS);
- Баланс (120 Гц, 500 Гц, 1,5 Гц, 5кГц, 10 кГц).

Время

На пульте дистанционного управления нажмите кнопку «Меню». С помощью стрелок выберите меню настройки времени. С помощью стрелок Вверх и Вниз переключайтесь между подпунктами меню. Нажмите кнопку Ок, чтобы перейти к настройкам.

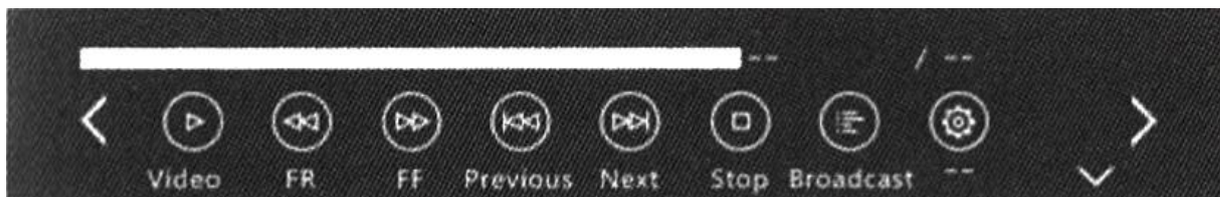
В настройках есть возможность выбрать язык меню, сбросить настройки до заводских и обновить прошивку.

Настройка

На пульте дистанционного управления нажмите кнопку «Меню». С помощью стрелок выберите меню настроек. С помощью стрелок Вверх и Вниз переключайтесь между подпунктами меню. Нажмите кнопку Ок, чтобы перейти к настройкам.

8.2 Меню дисплея

Вы можете управлять воспроизводимым файлом с помощью меню на экране.



9. Зарядка от внешнего аккумулятора

Проектор Q2 поддерживает зарядку от внешнего аккумулятора с выходом 5 В, 2 А. Подключите аккумулятор с помощью MicroUSB-кабеля к проектору.

10. Питание от встроенной батареи

Доступно только для моделей со встроенным аккумулятором.

Переключите кнопку под портом питания в положение «ВКЛ», после чего проектор будет заряжаться от встроенного аккумулятора. В этом случае яркость проецирования будет немного ниже. Символ батареи появится на проекционном экране, чтобы показать оставшийся уровень заряда.

Примечание

После выключения устройства, зарядите его. Зарядка примерно займет 3 часа.

11. Технические характеристики

- Способ формирования изображения: TFT LCD;
- Контраст: 800:1;
- Аппаратное разрешение: 320x240 пикселей;
- Поддерживаемое разрешение: 1920x1080 пикселей;
- Подсветка: LED;
- Срок жизни лампы: 30000 часов;
- Режим работы: ручной режим;
- Расстояние проекции: 0,8 – 2,0 метра;
- Размер проекции: 24–60 дюймов (60,96 – 152,4 сантиметра);
- Соотношение сторон проектора: 1:6:1;
- Соотношение сторон изображения: 4:3\$
- Цвета: 16,7 млн;

- Питание: 12 В, 2,0 А;
- Потребление: 10 – 24 Вт;
- Поддержка файлов: музыка, фото, видео, текст;
- Поддержка языков: 23 языка;
- Размер: 103x105x110 мм.

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**