



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



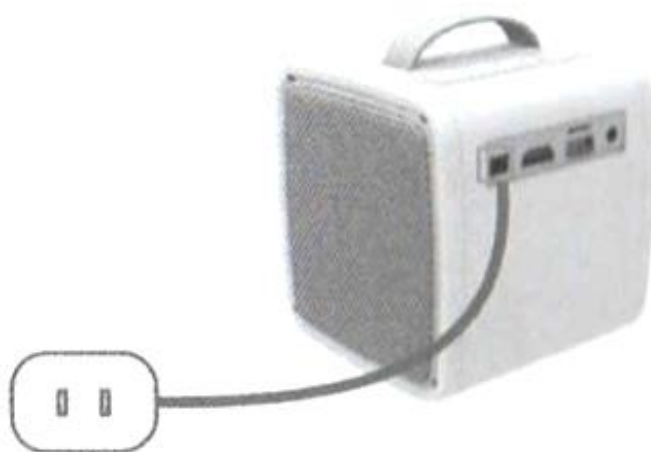
## СОДЕРЖАНИЕ

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

## 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



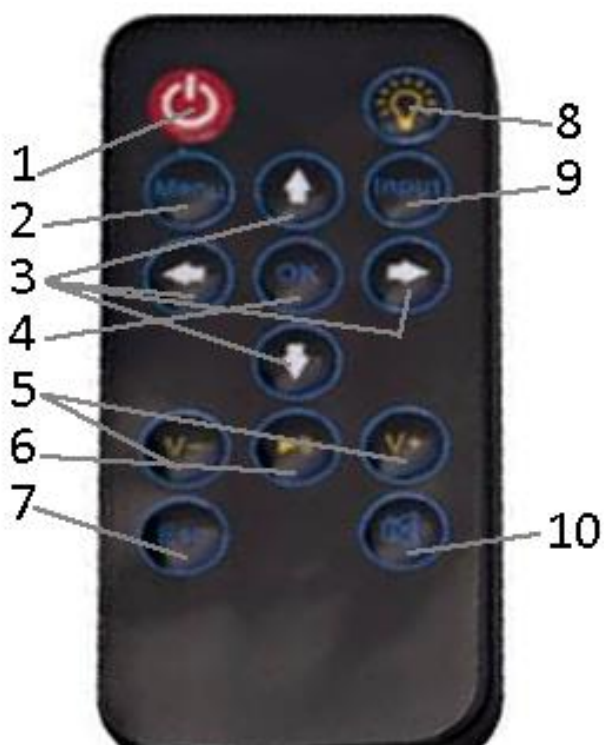
Подключите адаптер питания в указанный на рисунке разъем. Затем подключите к сети.

Когда питание будет подключено, на проекторе загорится соответствующий индикатор.

### 3. Включение / выключение

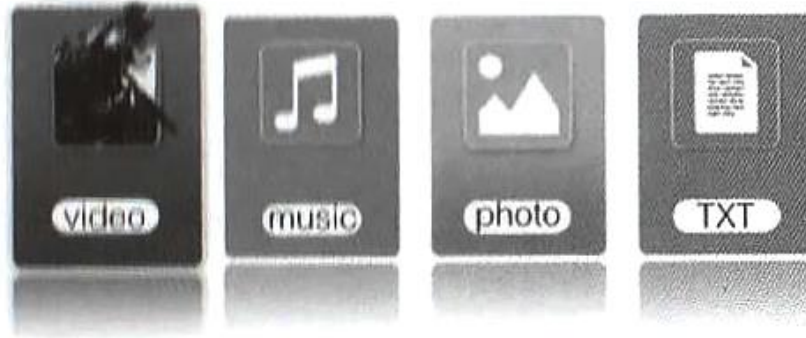
Нажмите кнопку Вкл/Выкл на проекторе или на пульте управления, чтобы включить проектор.

### 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



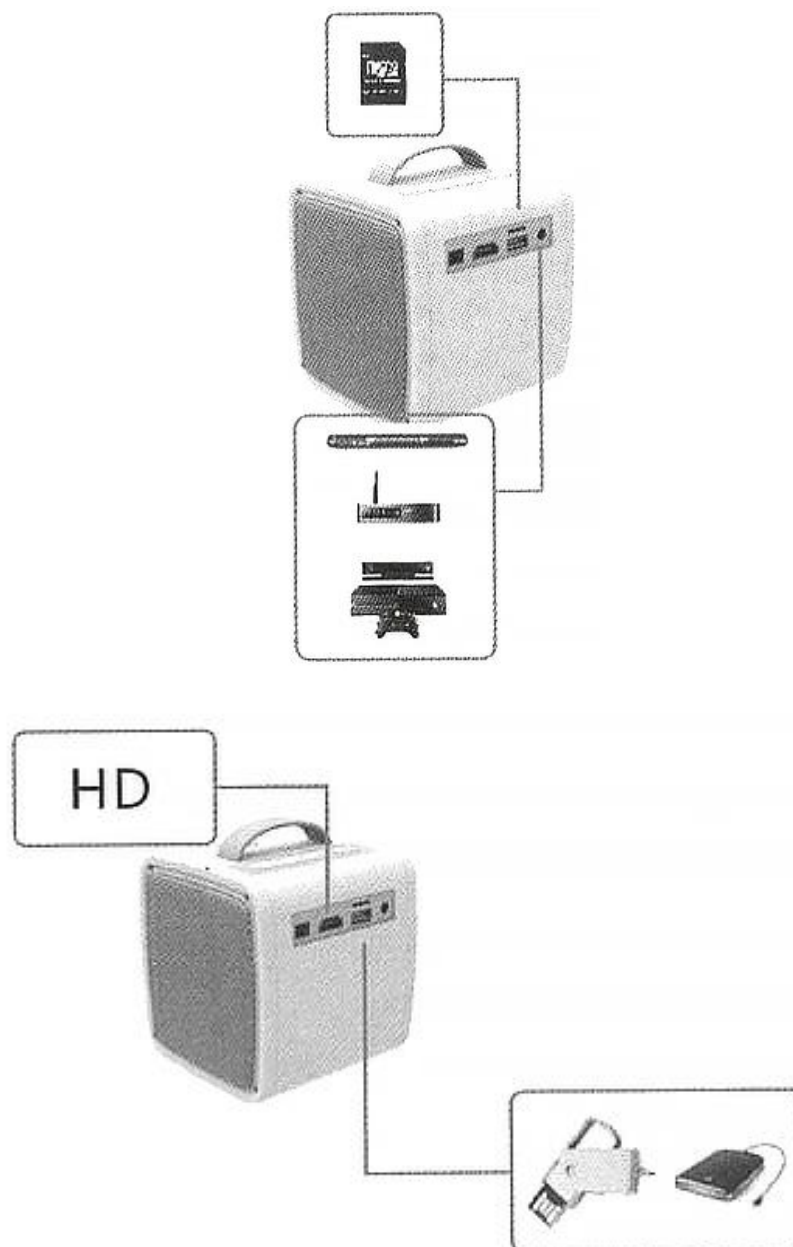
После включения проектора через 2-5 секунд на экране появится пользовательский интерфейс.

## 6. Фокусировка

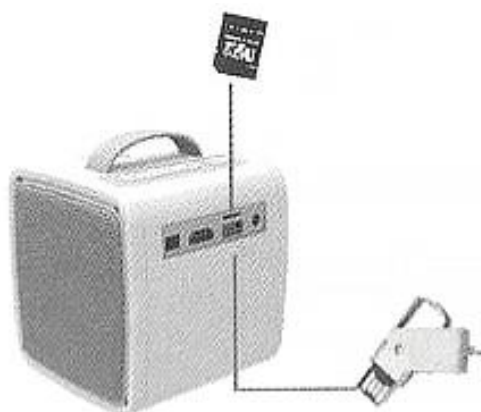
Расположите ваш проектор параллельно экрану или стене, на которую вы будете проецировать изображение. Колесом фокусировки на корпусе проектора отрегулируйте резкость изображения. Воспроизведите видео, чтобы определить качество картинки.



## 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;

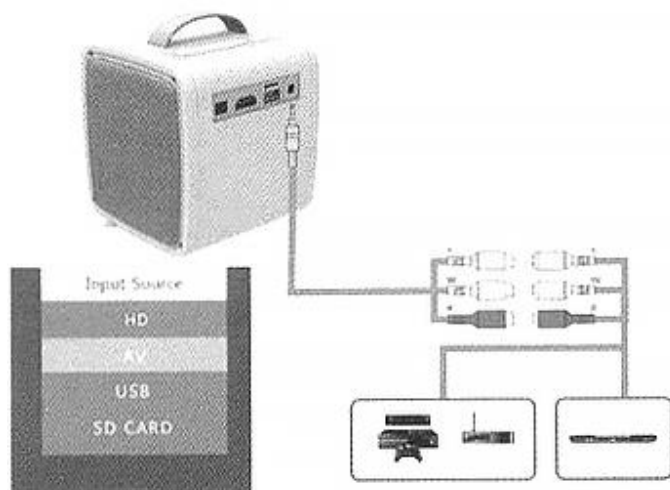
В меню выберите тип файла, который вы хотите воспроизвести: видео, музыку, фото или текст.

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

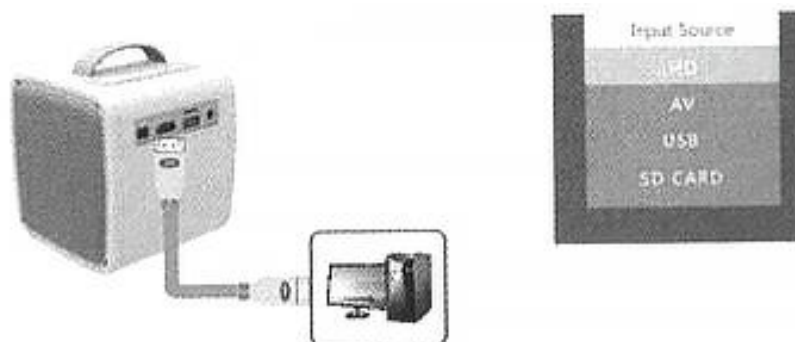
## 7.2 Подключение видеоборудования через AV-порт

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

Поддерживается формат 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.

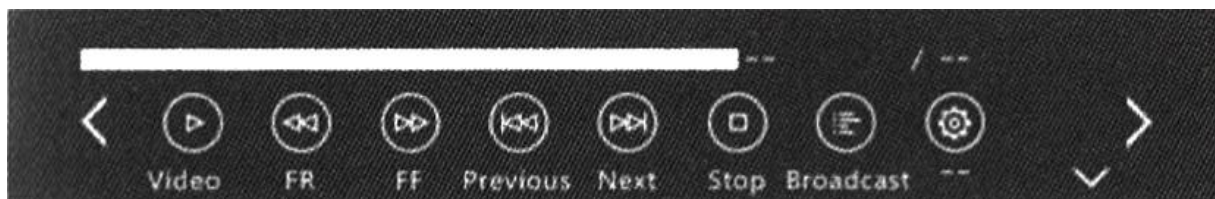
#### **Настройка**

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: [kvadromax.ru](http://kvadromax.ru)

E-mail: [info@kvadromax.ru](mailto:info@kvadromax.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

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