



**User Manual**

用戶手冊

用戶手冊

**Manual del usuario**

**Manuel de l'utilisateur**

**Benutzerhandbuch**

사용자 설명서

**Руководство пользователя**

**Gebruikershandleiding**

**Instrukcja obsługi**

**Uživatelská příručka**

**Εγχειρίδιο χρήσης**

**Kullanım Kılavuzu**

**Manuale d'uso**

**Handbok**

**Brugervejledning**

**Brukerveiledning**

**Käyttöohje**

**Felhasználói kézikönyv**

مدخستس ملال لیلد

**Manual do Usuário**

**ユーザーマニュアル**

## Введение

### Авторское право

©2012 Vivitek Corporation. **vivitek**<sup>®</sup> - товарный знак Vivitek Corporation. Иные товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам. Значения, вес и размеры указаны приблизительно. Технические характеристики подлежат изменению без предварительного уведомления.

### Заявление об отсутствии гарантий

Информация, которая содержится в настоящем документе, подлежит изменению без уведомления. Изготовитель не делает заявлений или гарантий в отношении содержания настоящего документа и, в частности, отказывается от подразумеваемых гарантий коммерческого качества или пригодности для определенной цели. Изготовитель оставляет за собой право пересматривать настоящую публикацию и периодически вносить изменения в ее содержание без обязательства уведомлять кого бы то ни было о подобных редакциях или изменениях.

### Признание товарного знака



HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в США и других странах.

Все остальные наименования продуктов, используемые в настоящем руководстве, являются подтвержденной собственностью ответствующих владельцев.

## Важная информация по технике безопасности

### **Важно:**

*Настоятельно рекомендуется внимательно прочесть этот раздел перед эксплуатацией Qiti. Правила техники безопасности и инструкции по применению обеспечат безопасность эксплуатации Qiti на долгие годы. Храните настоящее руководство для использования в дальнейшей работе.*

### Условные обозначения

Знаки предупреждения устройстве и в настоящем руководстве предупреждают о возможных опасных ситуациях.

Следующие стили используются в настоящем руководстве для привлечения внимания к важной информации.

### **Примечание:**

*Представлена дополнительная информация по рассматриваемому вопросу.*

### **Важно:**

*Представлена дополнительная информация, которую нельзя пропускать.*

### **Осторожно:**

*Предупреждает о ситуациях, при которых возможно повреждение устройства.*

### **Внимание:**

*Предупреждает о ситуациях, при которых возможно повреждение устройства, создается опасность для окружающей среды и здоровья человека.*

В тексте настоящего руководства комплектующие детали и элементы меню OSD (экранное меню) обозначаются жирным шрифтом, как показано в следующем примере:

"Нажмите на кнопку **Меню** пульта дистанционного управления, чтобы открыть **Главное** меню."

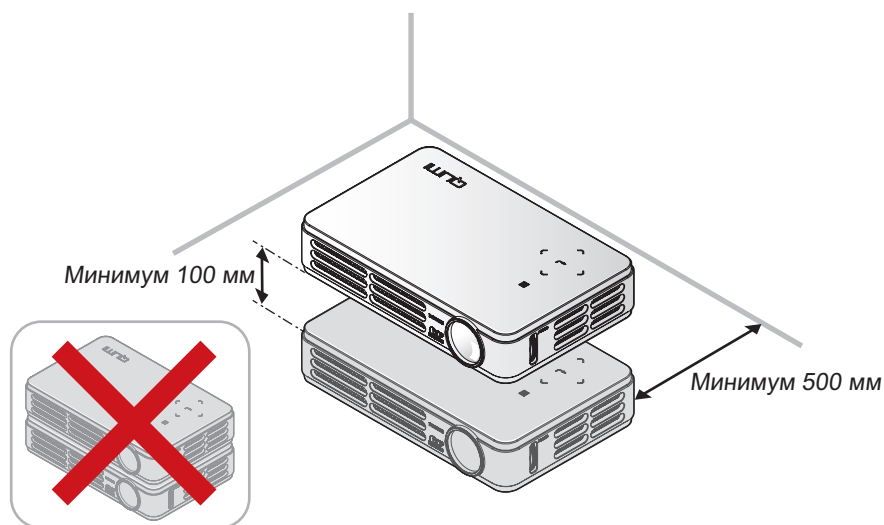
### Общая информация по технике безопасности

- Не вскрывайте корпус устройства. В устройстве нет деталей, обслуживаемых пользователем. Для обслуживания обратитесь к квалифицированным специалистам.
- Следуйте всем предупреждениям, перечисленным в настоящем руководстве и на корпусе устройства.
- Проекторный источник света по своей конструкции обладает высокой яркостью. Во избежание повреждения органов зрения, не смотрите в объектив, если включено светодиодное освещение.
- Не ставьте устройство на неустойчивую поверхность или подставку.
- Не используйте систему у воды, вод воздействием прямого солнечного света и возле нагревательных приборов.
- Не кладите на устройство тяжелые предметы, например, книги или сумки.



## Рекомендации по установке Qumі

- Расстояние вокруг воздухоотвода должно составлять не менее 50 см.



- Убедитесь в том, что воздухозаборник не втягивает горячий воздух из воздухоотвода.
- При работе с Qumі в закрытом помещении убедитесь в том, что температура воздуха в помещении не превышает рабочей температуры во время эксплуатации Qumі, а доступ к воздухозаборнику и воздухоотводу не затруднен.
- Все закрытые пространства должны пройти сертифицированную термическую оценку, чтобы убедиться в том, что Qumі не использует отработанный воздух, поскольку это может привести к отключению устройства даже в том случае, если температура в закрытом пространстве не выходит за рамки приемлемого диапазона рабочих температур.

### **Осторожно:**

*Не используйте Qumі в пыльной среде.*

## Техника безопасности при работе с электрическими устройствами

- Используйте только тот адаптер, который поставляется в комплекте с устройством.
- Ничего не ставьте на шнур. Размещайте шнур так, чтобы на него не наступали.
- Если пульт дистанционного управления не используется в течение длительного времени, выньте из него батарейки и положите на хранение.

## Очистка Qumi

- Перед очисткой отсоедините шнур. См. *Очистка Qumi* на стр. 41.

### **Примечание:**

*В процессе использования Qumi нагревается. Убирайте Qumi в шкаф только после остывания.*

## Нормативные предупреждения

Перед установкой и использованием Qumi прочтите нормативные примечания в *Нормативно-правовое соответствие* на стр. 50.

## Условные обозначения



**УТИЛИЗАЦИЯ:** Запрещается утилизировать электрическое и электронное оборудование вместе с бытовыми или городскими отходами. В странах ЕС необходимо обращаться в специальную службу переработки и утилизации.

## Функциональные возможности

- Благодаря малому весу, устройство легко упаковывается и перевозится.
- Устройство совместимо со всеми основными видеостандартами, включая NTSC, PAL, и SECAM.
- Интенсивная яркость позволяет проводить презентации в дневное время и в освещенных помещениях.
- Поддерживает разрешающую способность для данных до UXGA при 16,7 миллионов цветов, обеспечивая четкость и чистоту изображения.
- Гибкость настроек позволяет выполнять проекцию в положении спереди, сзади, потолок и потолок сзади.
- Проекция вдоль зрительной линии имеют форму квадрата. Для угловых проекций используется дополнительная функция коррекции трапецеидальности.
- Обнаружение источника входящего сигнала производится автоматически.

## О настоящем руководстве

Настоящее руководство предназначено для конечных пользователей. В нем описывается порядок установки и эксплуатации Qumi. По возможности важная информация, в частности, иллюстрации и их описание, расположены на одной странице. Данная версия для печати удобна для пользователя и помогает экономить бумагу, таким образом, защищая окружающую среду. Предлагаем распечатать только те разделы, которые отвечают вашим потребностям.



# Содержание

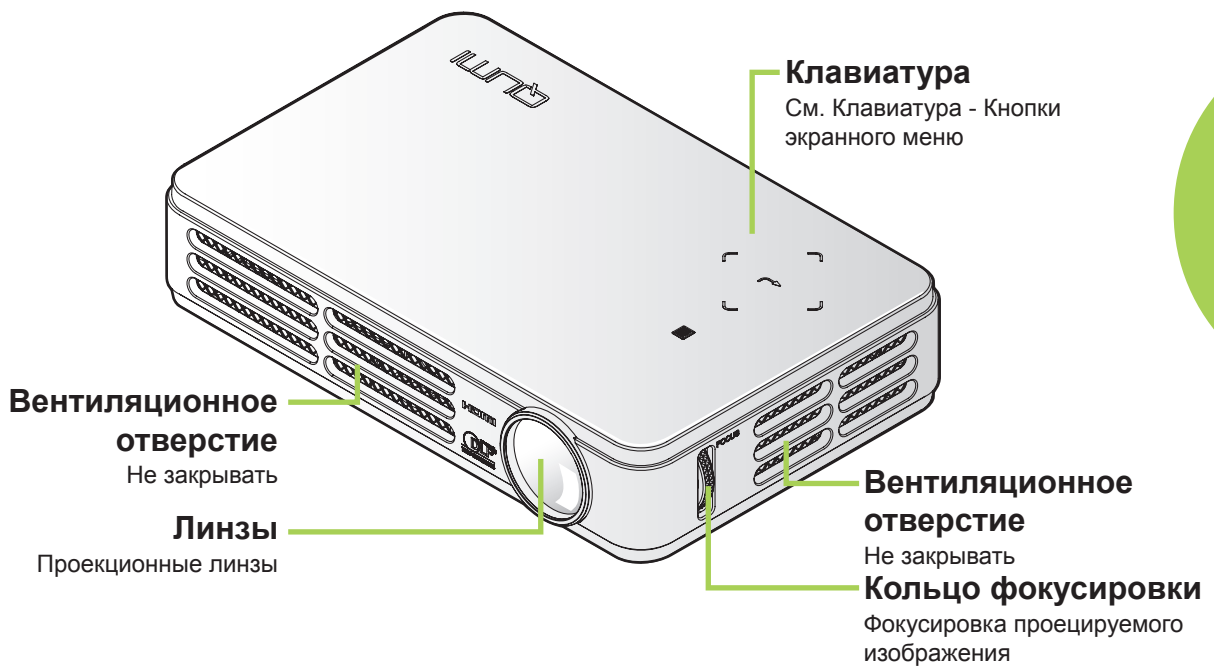
Введение.....	ii
<b>Глава 1 Краткий обзор .....</b>	<b>1</b>
Обзор .....	1
Принадлежности .....	3
Пульт дистанционного управления.....	4
Qumi и кнопки пульта дистанционного управления.....	4
Экран мультимедийного проигрывателя .....	5
<b>Глава 2 Перед началом работы.....</b>	<b>6</b>
Что необходимо для работы .....	6
Настройка Qumi.....	7
Настройка пульта дистанционного управления.....	13
<b>Глава 3 Qumi Media Suite .....</b>	<b>14</b>
Обзор .....	14
Музыка .....	15
Кино .....	17
Фотографии .....	18
Просмотр документов .....	19
Wifi .....	20
Веб-обозреватель .....	21
Технология Wifi Display .....	22
Настройки .....	23
<b>Глава 4 Настройки экранного меню (OSD) .....</b>	<b>25</b>
Элементы управления экранного меню .....	25
Настройка языка экранного меню (OSD) .....	26
Обзор экранного меню.....	27
Обзор экранного подменю.....	28
Меню изображения .....	29
Компьютерное меню .....	31
Видео/Аудио меню .....	32
Меню Параметры I.....	34
Меню Параметры II.....	36
<b>Глава 5 Уход за Qumi.....</b>	<b>41</b>
Очистка Qumi.....	41
Очистка линз .....	41
Поиск и устранение неисправностей.....	42
Веб-сайт поддержки Vivitek .....	45
Технические характеристики .....	46
Зависимость размера проекции от расстояния от проектора до экрана.....	47
Расстояние от проектора до экрана и таблица размеров .....	47
Таблица временных режимов .....	48
Размеры Qumi .....	49
Нормативно-правовое соответствие .....	50
Сертификация по технике безопасности .....	50
Утилизация и переработка .....	50



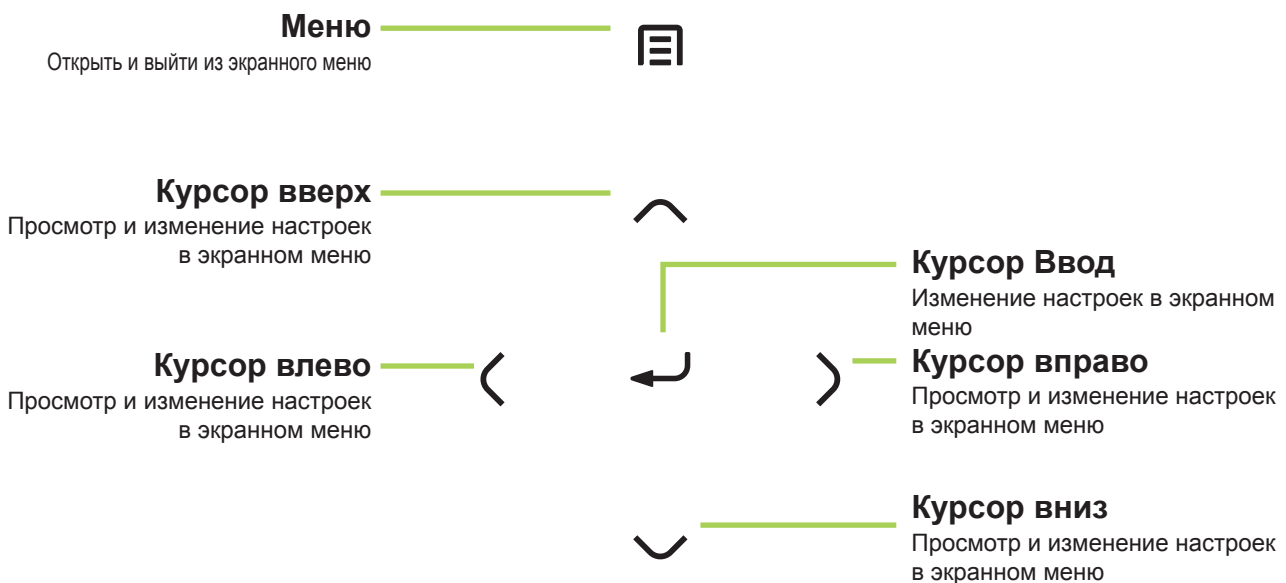
# Глава 1 Краткий обзор

## Обзор

Вид спереди/сверху/справа



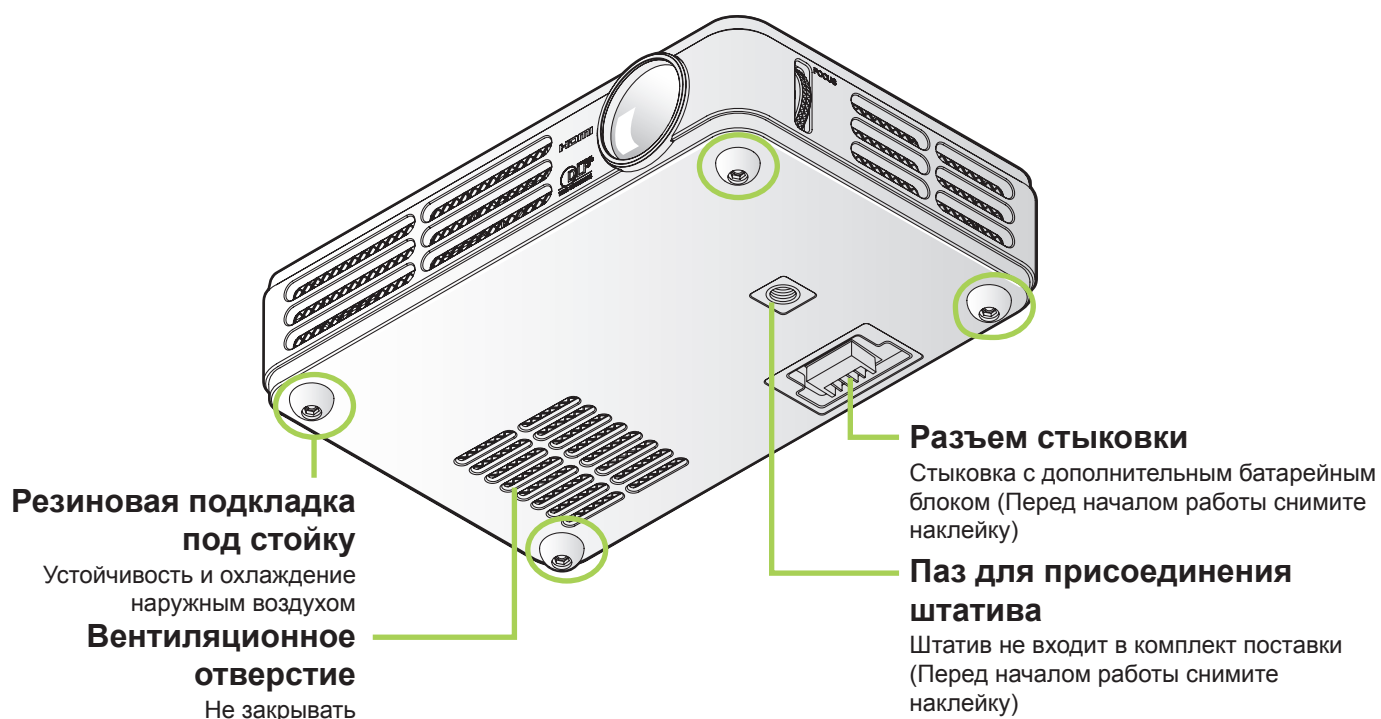
### Клавиатура



## Вид сзади/сверху/слева



## Вид снизу





## Принадлежности

В комплекте с Qumi поставляются следующие принадлежности:



Пульт дистанционного управления  
(с одной батареей 3V CR2025)



Стандартный кабель HDMI



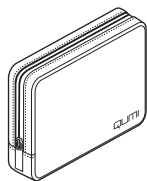
Кабель VGA



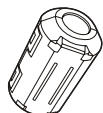
Местный шнур электропитания и блок питания



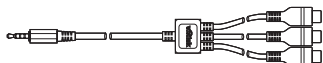
Комплект документации  
(Руководство пользователя, краткое руководство по эксплуатации, гарантийный талон)



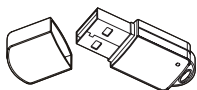
Сумка для переноски



Кабельная изоляция (x2)\*



Аудио/видео кабель



WiFi адаптер Q5 (приобретается дополнительно)

Если любой из элементов отсутствует, поврежден или устройство не функционирует, немедленно обратитесь к соответствующему торговому представителю. Рекомендуется сохранять оригинальный упаковочный материал на случай возврата оборудования для гарантийного обслуживания.

### **Примечание:**

*Комплектация принадлежностей зависит от модели.*

*\*Чтобы обеспечить высокое качество работы проектора и устранить электромагнитные помехи (ЭМП), обмотайте кабель источника видеосигнала VGA или HDMI кабельной изоляцией, входящей в комплект поставки.*



## Пульт дистанционного управления



### Важно:

1. Убедитесь, что между пультом дистанционного управления и Qumit не находятся какие-либо предметы. Если на пути между пультом дистанционного управления и Qumit имеются какие-либо предметы, сигнал может отклоняться от отражающих поверхностей.
2. Клавиши и кнопки Qumit имеют ту же компоновку и выполняют те же функции, что и соответствующие кнопки на пульте дистанционного управления. В настоящем руководстве описываются функции по пульту дистанционного управления.

## Qumit и кнопки пульта дистанционного управления

Qumit можно управлять с помощью пульта дистанционного управления или клавиатуры, расположенной в верхней части Qumit. Все операции можно выполнять с помощью пульта дистанционного управления; однако клавиатура Qumit выполняет те же операции, что и пульт дистанционного управления, при нажатии на комбинации клавиш.

Пульт дистанционного управления используется не только для перемещения курсора в меню, но и для управления медиа-функциями (воспроизведение музыки и видеозаписей). Более подробная информация об управлении медиа-функциями с помощью пульта дистанционного управления представлена в 14.

## Экран мультимедийного проигрывателя

Экран мультимедийного проигрывателя является главным интерфейсом с Qumi серии Q5. Если при включении Qumi подключено устройство USB, появляется экран мультимедийного проигрывателя. На экране мультимедийного проигрывателя можно выбрать тип носителя информации из следующего списка:

- Музыка - музыкальный проигрыватель, поддерживающий различные типы аудио файлов, в которых записаны музыкальные произведения.
- Фильм - удобный в обращении видеопроигрыватель, поддерживающий несколько видеоформатов.
- Фото - фотопросмотр с функцией "слайд-шоу" (покадрового вывода).
- Просмотр документов - функция для просмотра документов, отображающая документы.
- Технология Wifi Display – используется для настройки подключения к точке беспроводного доступа.
- Веб-обозреватель - Веб-обозреватель для просмотра сайтов в Интернете.
- Технология Wifi – используется для выбора точки беспроводного доступа.
- Параметры - в этом меню можно настроить параметры Qumi.

**Примечание:**

*Функции Wifi и веб-обозревателя доступны только при наличии дополнительного адаптера Q5.*

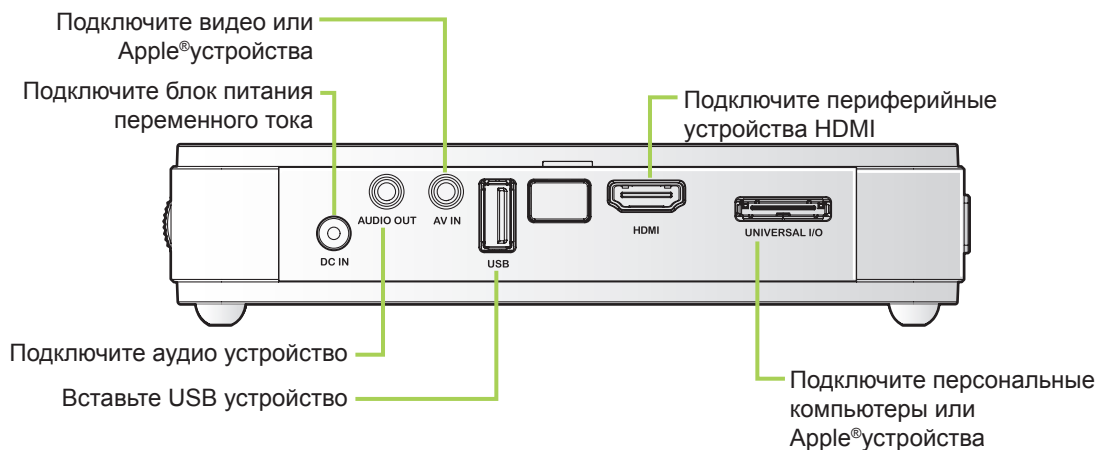


## Глава 2 Перед началом работы

### Что необходимо для работы

К Qiti можно подключать внешние и периферийные устройства различных типов. Для воспроизведения музыки можно подключать внешние или портативные музыкальные проигрыватели. Для просмотра кинофильмов можно подключать DVD, VCD и VHS проигрыватели. Для воспроизведения видеофайлов и фотографий можно также использовать видеокамеры и цифровые фотоаппараты. Для просмотра документов и других медиа-файлов можно подключать компьютеры и периферийные устройства, в частности, флэш-накопители USB.

Эти устройства подключаются к Qiti с помощью соответствующих кабелей. Убедитесь в том, что в подключаемом устройстве имеется выходной разъем.



**Внимание:**

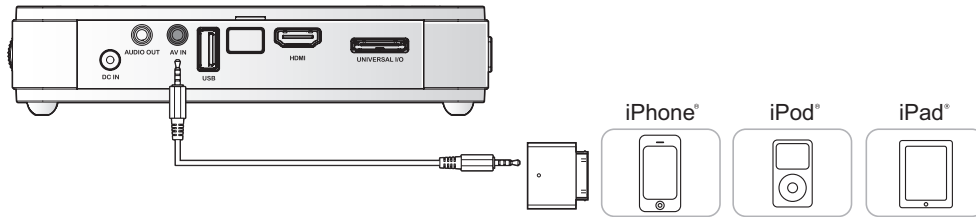
*Примите меры предосторожности - перед выполнением подключений отключайте питание Qiti и подключаемых устройств.*

## Настройка Qumi

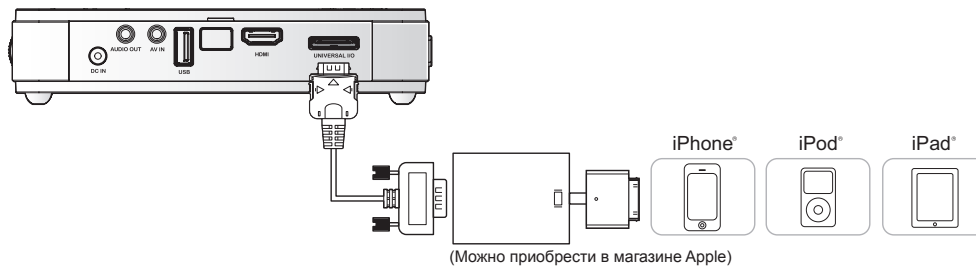
### Подключение Apple® устройств

Apple® устройство подключается к Qumi с помощью следующих принадлежностей:

#### Комплект для подключения Apple®

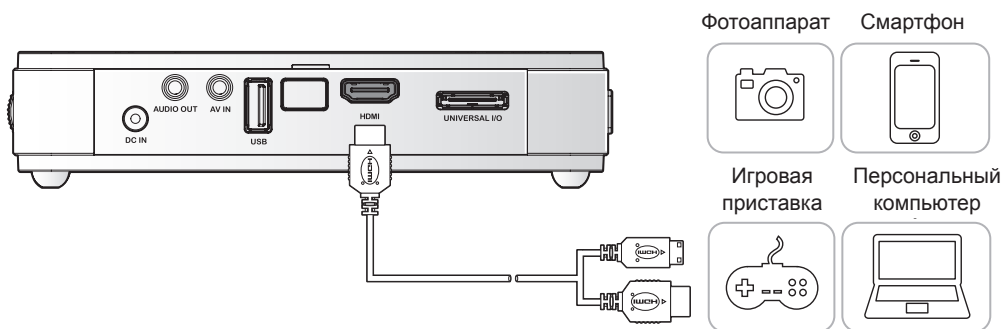


#### Видеоадаптер VGA для Apple® (приобретается дополнительно)



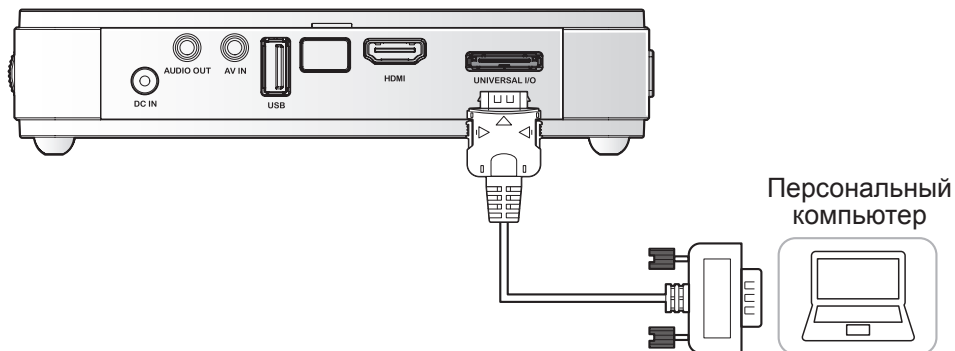
### Подключение периферийных устройств с помощью HDMI

Периферийные устройства, совместимые с HDMI, подключаются к Qumi с помощью переходного кабеля HDMI mini to Standard (приобретается дополнительно).



## Подключение персональных компьютеров

Персональный компьютер подключается к Qumi с помощью кабеля VGA.

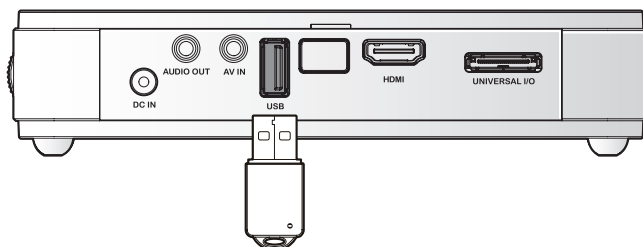


### **Примечание:**

Персональный компьютер должен иметь выход VGA для подключения к Qumi с помощью VGA кабеля.

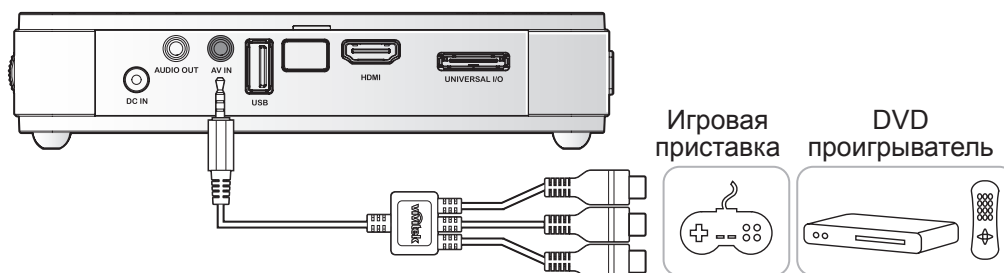
## Установка флэш-накопителя USB

Подключите к Qumi флэш-накопитель USB. Для этого вставьте запоминающее устройство в соответствующий порт.



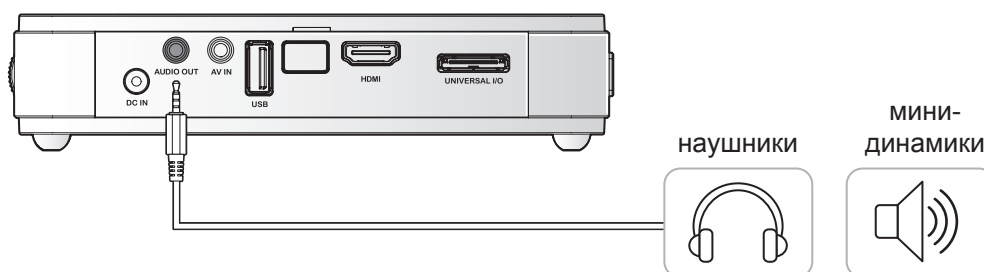
## Подключение видео устройств

Видео устройства подключаются к Qumi с помощью аудио/видео кабеля.



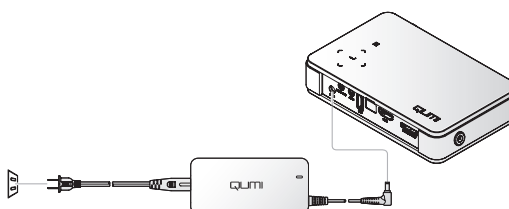
## Подключение аудио устройства

Подключите к Qumі наушники или мини-динамики. Для этого вставьте их в разъем звукового выхода.



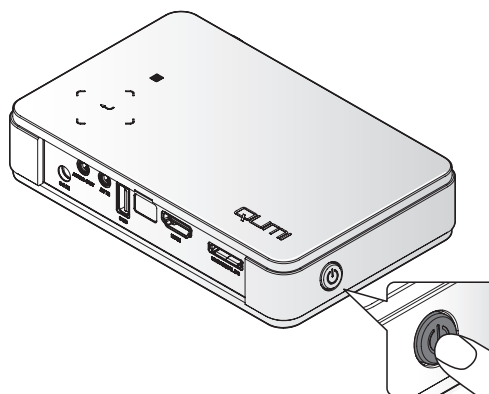
## Начало и прекращение работы Qumі

1. Подключите к Qumі блок питания переменного тока. Подключите другой конец блока питания переменного тока к настенной розетке.



**Примечание:**  
Модели блоков питания могут отличаться в зависимости от региона.

2. Для включения Qumі нажмите на кнопку  ПИТАНИЕ.

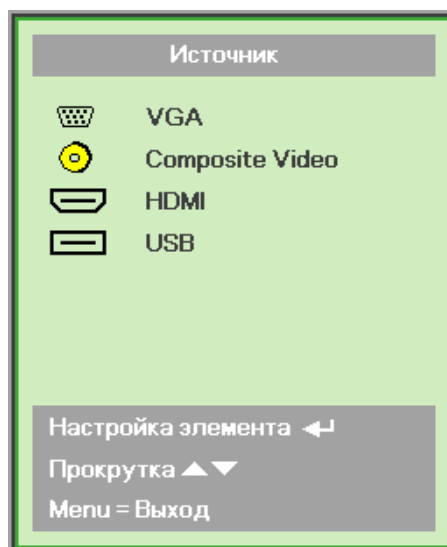



Отображается начальный экран Qumі и выполняется поиск подключенных устройств.

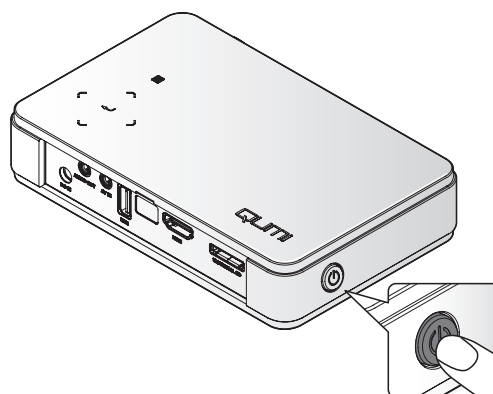
Проверьте *Настройка пароля доступа (Блокировка доступа)* на стр. 11, активна ли блокировка доступа.




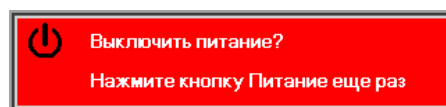
- 3.** Если подключено несколько устройств ввода, нажмите на кнопку ИСТОЧНИК на пульте дистанционного управления и выберите соответствующее устройство с помощью кнопок ▲ или ▼, либо одновременно нажмите на кнопки ▲ и ▼ или ◀ и ▶ на клавиатуре Qumi.
- VGA: Аналоговый RGB  
Компонентный: DVD вход YCbCr / YPbPr, или HDTV вход YPbPr
  - Composite Video: Традиционное композитное видео
  - HDMI: HDMI/DVI
  - USB: USB диск



- 4.** Для выключения Qumi нажмите на кнопку  ПИТАНИЕ.

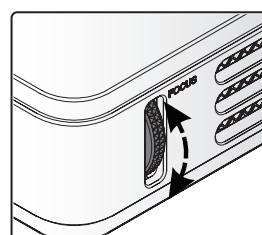


- 5.** При появлении сообщения "Выключить питание? / Нажмите кнопку Питание еще раз", нажмите на кнопку  ПИТАНИЕ. Выполняется выключение проектора.



### Настройка изображения

В случае нечеткости проецируемого изображения производят его настройку, передвигая кольцо фокусировки вверх или вниз до получения четкого изображения.





## Настройка пароля доступа (Блокировка доступа)

Для предупреждения несанкционированного использования Qumі можно создать пароль. Если функция пароля доступа активна, пароль доступа вводится после включения Qumі.

Чтобы создать пароль, выполните следующие действия:

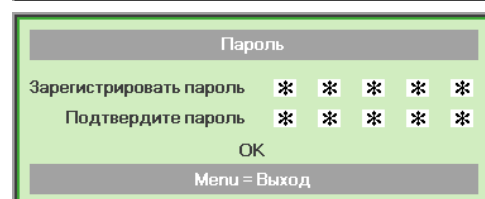
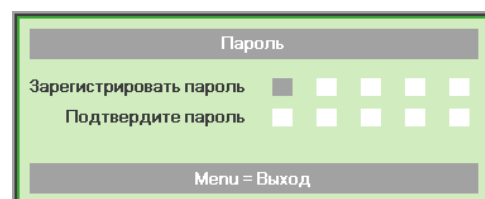
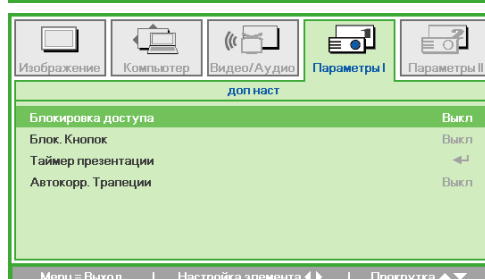
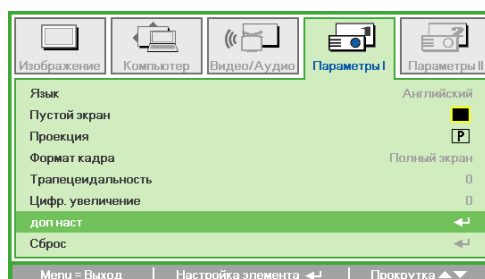
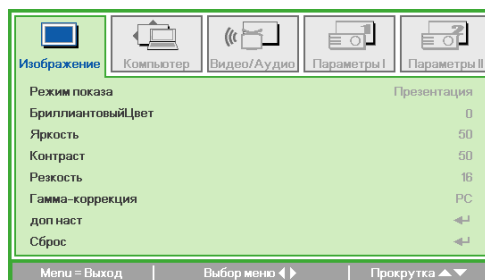
1. Нажмите на кнопку **МЕНЮ** на пульте дистанционного управления или одновременно на кнопку **МЕНЮ** и **←** на клавиатуре для входа в экранное меню.
2. Переместите курсор на вкладку **Параметры I** и выберите доп наст с помощью линейки прокрутки.
3. Нажмите на кнопку **▲** или **▼**, чтобы выбрать **Блокировка доступа**.
4. Нажмите на кнопку **◀** или **▶**, чтобы включить или отключить функцию блокировки доступа.

Автоматически появляется диалоговое окно ввода пароля.

5. Для ввода пароля можно использовать кнопки **▲▼◀▶**, расположенные на верхней панели Qumі или на пульте дистанционного управления. Можно использовать любые комбинации кнопок управления (пароль должен состоять из пяти символов).

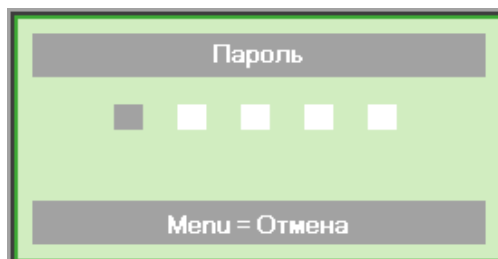
Для установки пароля нажимайте на кнопки управления в любом порядке.

Затем нажмите на кнопку **МЕНЮ** для выхода из диалогового окна.



- 6.** При активации **Блокировка доступа**, при включении Qumі появляется меню подтверждения пароля.

Введите пароль, созданный в действии 5.



**Важно:**

*Храните пароль в надежном месте. Без пароля вы не сможете использовать Qumі. В случае утери пароля обратитесь к торговому представителю за информацией по изменению пароля.*

### Использование штатива

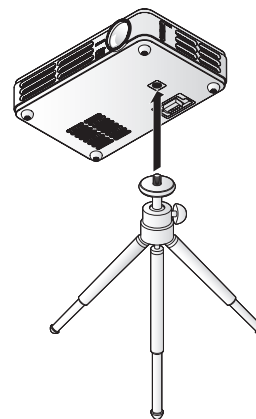
Qumі можно использовать со штативом. Для этого присоедините штатив к нижней части Qumі. Возможно подсоединение различных стандартных штативов.

Технические характеристики совместимых штативов:

- Тип: мини-штатив
- Размер гнезда: 1/4-20 Д6,3 мм

**Примечание:**

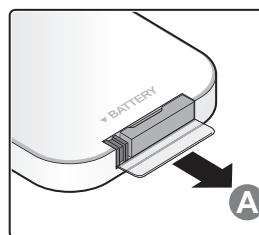
*Перед началом работы снимите наклейку.*



## Настройка пульта дистанционного управления

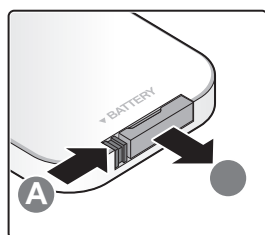
Пульт дистанционного управления поставляется в комплекте с одной (1) 3В литиевой батарейкой (CR2025). Батарейка установлена в пульт дистанционного управления на заводе-изготовителе.

Перед началом использования пульта дистанционного управления снимите пластиковую пластину (A), закрывающую батарейный отсек.

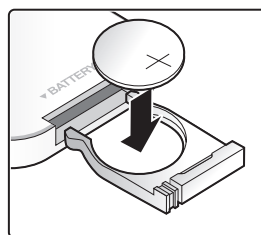


## Замена батареек в пульте дистанционного управления

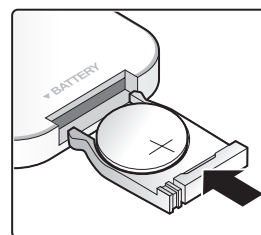
1. Снимите крышку батарейного отсека, сдвинув ее в направлении стрелки (A). Затем потяните крышку вперед, по стрелке (B).



2. Извлеките отработавшую батарейку и вставьте новую батарейку положительной клеммой вверх.



3. Установите крышку.



### **Осторожно:**

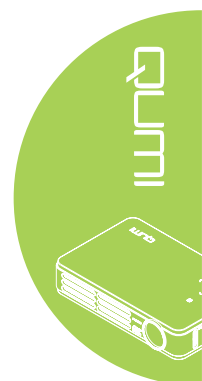
1. Используйте только литиевые батарейки 3В (CR2025).
2. Утилизируйте отработанные батарейки в соответствии с местными нормативными распоряжениями.
3. Если Qumі не используется в течение длительного времени, вынимайте батарейку.

## Радиус действия

Для управления Qumі пульт дистанционного управления передает инфракрасный (ИК) сигнал. Не обязательно направлять пульт дистанционного управления непосредственно на Qumі.

Пульт дистанционного управления исправно работает в радиусе около 7 метров (23 футов) и на 15 градусов выше или ниже уровня Qumі (если пульт дистанционного управления не расположен перпендикулярно сторонам или задней части Qumі).

Если Qumі не воспринимает сигнал пульта дистанционного управления, подойдите ближе к Qumі.



## Глава 3 Qumi Media Suite

### Обзор

Пакет программ Qumi Media Suite предназначен для удобства доступа к файлам на установленном флэш-накопителе USB. Воспроизводится музыка, кинофильмы, фотографии и документы.



Меню media suite состоит из 8 доступных приложений:

- Музыка - музыкальный проигрыватель, поддерживающий различные типы аудио файлов, в которых записаны музыкальные произведения.
- Фильм - удобный в обращении видеопроигрыватель, поддерживающий несколько видеоформатов.
- Фото - фотопросмотр с функцией "слайд-шоу" (покадрового вывода).
- Просмотр документов - функция для просмотра документов, отображающая документы.
- Технология Wifi Display - используется для настройки подключения к точке беспроводного доступа.
- Веб-обозреватель - Веб-обозреватель для просмотра сайтов в Интернете.
- Технология Wifi - используется для выбора точки беспроводного доступа.
- Параметры - в этом меню можно настроить параметры Qumi.

**Примечание:**

Функции Wifi и веб-обозревателя доступны только при наличии дополнительного адаптера Q5.

## Музыка



### Поддерживаемые форматы:

Музыкальный проигрыватель воспроизводит музыкальные файлы в следующих форматах:

- MP3 (скорость передачи данных до 256Кб/сек.)
- WMA, MID, MIDI, MP1, MP2, OGG, AAC, AMR, WAV, AC3, M4A, AWB, APE

### Воспроизведение музыкальных композиций

Чтобы открыть список музыкальных композиций, выполните следующие действия:

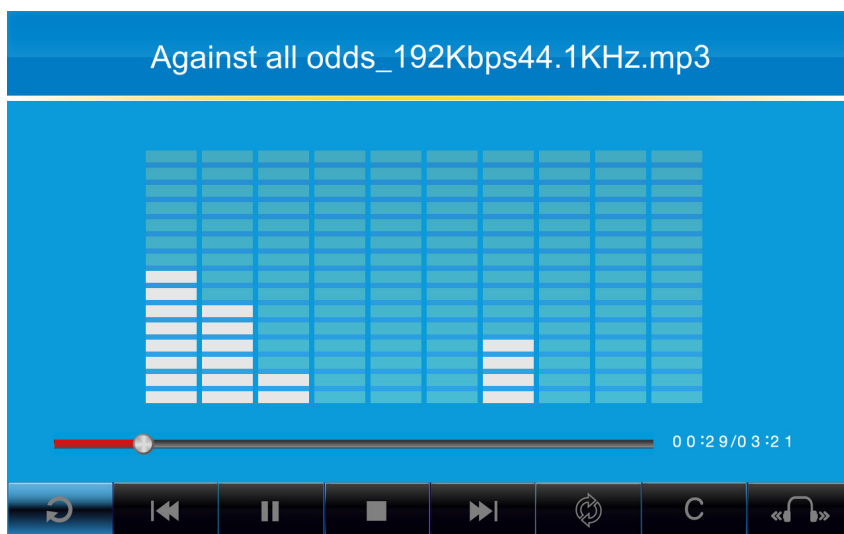
1. Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать пиктограмму Музыка в меню media suite.
2. Нажмите на ⏪, чтобы открыть каталог файлов.
3. Выберите папку, в которой содержится желаемая песня.
4. Нажмите на ⏪ для прослушивания желаемой песни.

Песню можно остановить или продолжить, выбрав кнопку Пауза/Воспроизведение в интерфейсе музыкального проигрывателя.






Наведите курсор на индикатор выполнения и нажмите на него, чтобы остановить или возобновить прослушивание песни ⏪.

### Интерфейс управления





Интерфейс музыкального проигрывателя содержит следующие элементы управления:



В музыкальном проигрывателе имеются элементы управления, позволяющие просматривать список воспроизведения песен. Элементы управления описаны в следующей таблице.

ДЕЙСТВИЕ	ОПИСАНИЕ
	Переключает выход на левый/правый/стерео динамики
	Возврат к предыдущей/переход к следующей композиции
	Пауза/воспроизведение композиции
	Остановить воспроизведение
	Возврат в предыдущее меню

Пользователь может настроить порядок и режим воспроизведения песен. Режимы воспроизведения описаны в следующей таблице.

ДЕЙСТВИЕ	ОПИСАНИЕ
	Песни в списке воспроизведения проигрываются последовательно
	Все песни в списке воспроизведения повторяются
	Повторяется только текущая песня
	Все песни в списке воспроизведения перемешиваются во время проигрывания

В музыкальном проигрывателе содержится множество стандартных настроек эквалайзера, которые можно применять. Различные настройки эквалайзера описаны в следующей таблице.

ДЕЙСТВИЕ	ОПИСАНИЕ
	Стандартный
	Классическая
	Джаз
	Поп
	Рок
	Бас



## Кино



### Поддерживаемые форматы

Поддерживаются следующие видеоформаты:

- H.264 видео до 720 пикселей при 30 кадрах в секунду; Главный профиль/ главный уровень 3.1 с AAC-LC аудио до 160 кб/сек., 48 кГц, вход стереозвук в файловых форматах .m4v, .mp4, и .mov
- MPEG-4 видео до 2,5 МБ/сек., 640x480 пикселей при 30 кадрах в секунду; Простой профиль с AAC-LC аудио до 160 кб/сек./канал, 48 кГц, вход стереозвук в файловых форматах .m4v, .mp4, и .mov
- Движущийся JPEG (M-JPEG) до 35 МБ/сек., 1280x720 пикселей, 30 кадров в секунду, звуковой вход в U-Law, ИКМ вход стереозвук в файлах .avi

### Просмотр кинофильмов

Чтобы открыть список кинофильмов, выполните следующие действия:

1. Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать пиктограмму Кино в меню media suite.
2. Нажмите на ◀, чтобы открыть каталог файлов.
3. Выберите папку, в которой содержится желаемый видеофайл.
4. Нажмите на ◀ для воспроизведения желаемого видеофайла.

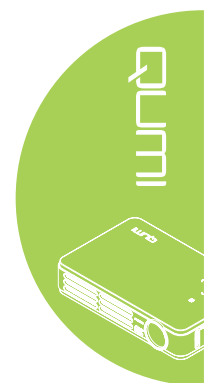
На время воспроизведения кинофильма интерфейс управления можно скрыть. Чтобы скрыть интерфейс управления, нажмите на кнопку ▲. Для отображения интерфейса управления нажмите на кнопку ▲ повторно.

Интерфейс управления автоматически исчезает при отсутствии пользовательской активности в течение 5 секунд.

### Интерфейс управления

С помощью пульта дистанционного управления осуществляется управление следующими функциями воспроизведения. Их перечень представлен в нижеследующей таблице:

ДЕЙСТВИЕ	ОПИСАНИЕ
Пауза/Возобновление	Нажмите на ◀, чтобы остановить или возобновить просмотр кинофильма
Скорость перемотки вперед	Для изменения скорости нажмите на кнопку ◀ или ▶ (2X, 4X, 8X, 16X, 32X)



## Фотографии



### Поддерживаемые форматы

Инструмент фотопросмотра открывает следующие типы файлов изображений:

- BMP (до 4000 x 3000 пикселей)
- PNG (до 4000 x 3000 пикселей)
- JPG (до 4000 x 3000 пикселей)

### Просмотр фотографий

После установки флэш-накопителя USB в каталоге файлов отображается пиктограмма папки карты памяти.

Чтобы открыть фотографию с помощью инструмента фотопросмотра, выполните следующие действия:

1. Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать пиктограмму Фото в меню media suite.
2. Нажмите на ◀, чтобы открыть каталог файлов.
3. Выберите папку, в которой содержится желаемое фото.
4. Нажмите на ◀ для просмотра желаемого фото.

Для просмотра информации о фотографии наведите на нее курсор. Информация о фотографии появится в нижней части экрана.

Для просмотра фотографии в полноэкранном режиме выполните следующие действия:

1. Наведите курсор на фотографию.
2. Для просмотра фотографии в полноэкранном режиме нажмите на ◀.






Для использования инструмента Увеличить масштаб нажмите на ◀. (2X, 4X, 8X, 16X).

Чтобы уменьшить изображение до размера, установленного по умолчанию, нажмите на кнопку Выход.

На время просмотра фотографий интерфейс управления можно скрыть. Чтобы скрыть интерфейс управления, нажмите на кнопку ▲. Для отображения интерфейса управления нажмите на кнопку ▲ повторно.

### Интерфейс управления

Инструмент для фотопросмотра содержит следующие элементы управления:

ДЕЙСТВИЕ	ОПИСАНИЕ
	Возврат в предыдущее меню.
	Установка интервала в режиме покадрового вывода.
	Просмотр фотографий в режиме "Слайд-шоу" (покадрового вывода).
	Повернуть фотографию против часовой стрелки.
	Повернуть фотографию по часовой стрелке.



## Просмотр документов



### Поддерживаемые форматы

Инструмент для просмотра документов в Qumi Media Suite открывает следующие типы документов:

- Microsoft® Word (97-2007, .doc/.docx)
- Microsoft® PowerPoint (97-2007, .ppt/.pptx)
- Microsoft® Excel (97-2007, .xls/.xlsx)
- Adobe® PDF (.pdf)
- Текст (.txt)

### Выбор документа

Чтобы открыть файл с помощью инструмента для просмотра документов, выполните следующие действия:

1. Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать пиктограмму просмотра документов в меню media suite.
2. Нажмите на ⏪, чтобы открыть каталог файлов.
3. Выберите папку, в которой содержится желаемый файл.
4. Нажмите на ⏪ для просмотра желаемого файла.

После открытия файла нажмите на ⏪, чтобы увеличить масштаб просматриваемого файла. Файлы можно увеличить в 2, 4, 8 и 16 раз. Для перемещения при просмотре файлов используйте кнопки управления.

Чтобы перейти на следующую страницу или вернуться на предыдущую, нажмите на кнопку ▲ или ▼.

**Примечание:**

*Переход на предыдущую или следующую страницу не возможен при увеличенном масштабе документа.*

### Интерфейс управления

Просмотр документов не содержит специализированного интерфейса управления.




## Wifi



### Включение Wifi

При подключении WIFI адаптера Q5 (который приобретается отдельно) можно просматривать веб-сайты в сети через Wi-Fi подключение, с помощью веб-обозревателя.

Для включения Wifi выполните следующие действия:

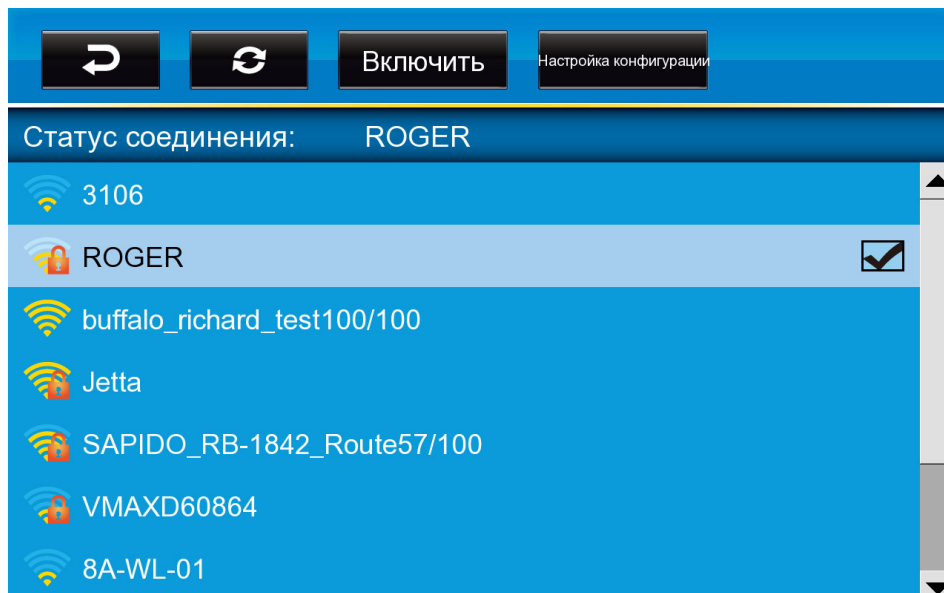
1. Нажмите на кнопку ◀ или ▶ для выбора пиктограммы Wifi в меню media suite.
2. Нажмите на кнопку ⬅ для входа в Wifi Settings (Настройки Wifi).
3. Нажмите на кнопку ◀ или ▶ для выбора опции Enable (Включить), а затем нажмите на кнопку ⬅ для включения функции Wifi.
4. Нажмите на кнопку ◀ или ▶ для выбора , а затем нажмите на кнопку ⬅ для поиска точек доступа.
5. Нажмите на кнопку ▲ или ▼ для выбора точки доступа, а затем нажмите на кнопку ⬅ для подключения.





#### **Примечание:**

1. Функция Wifi доступна только при наличии дополнительного адаптера Q5.
2. Нажмите на кнопку **Page Up** на пульте ДУ для возврата к верхнему элементу области функций. Здесь можно обновить список точек доступа.
3. Нажмите на кнопку **Page Down** из области функций для перемещения к последнему элементу в списке точек доступа.

### Интерфейс управления


Настройка Wifi содержит следующие элементы управления:

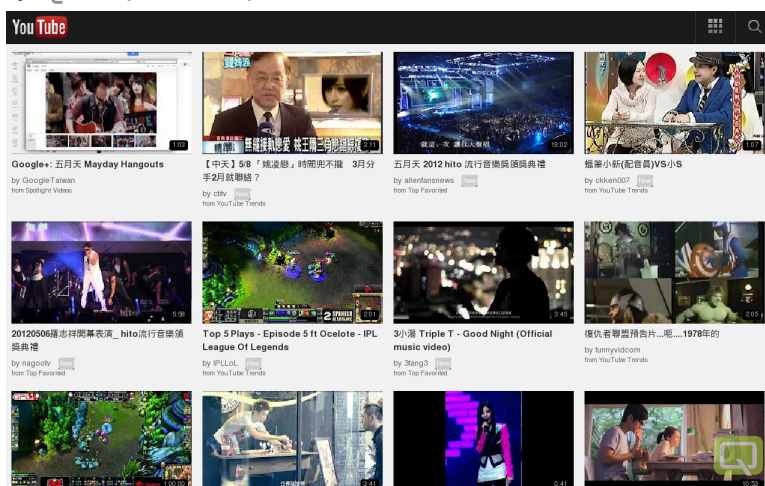


ДЕЙСТВИЕ	ОПИСАНИЕ
	Возврат в Главное окно.
	Повторить поиск всех точек доступа.
	Включить/отключить Wifi.
	Конфигурация Wifi.



## Посещение веб-сайта

1. Подключите дополнительный Wi-Fi адаптер Q5 к USB разъему Qumi.
2. Для управления курсором нажимайте на кнопки ▲ ▼ ◀ ▶ пульта ДУ. См. *Пульт дистанционного управления* на стр. 4.
3. Для управления средствами навигации используется пульт ДУ. Нажмите на значок Q (в нижнем правом углу) для входа в адресную строку.
4. Нажмите на кнопку ◀ для вызова виртуальной клавиатуры или нажмите на кнопку  в адресной строке.











### **Примечание:**

Подключите USB концентратор к USB разъему Qumi, затем подключите к USB концентратору дополнительный Wi-Fi адаптер Q5, клавиатуру и мышь для удобства работы в Интернете.

## Интерфейс управления

Главная строка содержит следующие элементы управления:

ДЕЙСТВИЕ	ОПИСАНИЕ
	Перейти на одну страницу назад.
	Перейти на следующую страницу.
	Повторить загрузку текущей страницы/ Прекратить загрузку текущей страницы.
	Вернуться на Главную страницу.
	Вход на страницу закладок.
	Добавить/Удалить текущую страницу в/из закладок.
<input type="text" value="http://m.youtube.com/#/home"/>	Щелкните для входа на страницу ввода URL.
	Увеличение/уменьшение масштаба страницы.
	Очистить журнал посещений и выйти из обозревателя.



# Технология Wifi Display



## Интерфейс управления

Wifi Display содержит следующие элементы управления:

### Wifi Монитор

Режим соединений: Беспроводной(WiFi) Пуск

SSID проектора:

Настройка параметра:  Использование IP по умолчанию  Использование другого IP


IP-адрес:

Маска подсети:

Шлюз:

DNS:



ДЕЙСТВИЕ	ОПИСАНИЕ
	Начать воспроизведение медиа-файла с Wi-Fi.
SSID Проектора	Укажите идентификатор беспроводной сети.
IP-параметр	Выберите "Использовать IP по умолчанию" для автоматической настройки IP параметров, либо "Использовать другой IP" для ручной настройки IP параметров.
IP-адрес	Выполните настройку IP-адреса проектора в этом разделе.
Маска сети	Выполните настройку маски подсети в этом разделе.
Шлюз	Выполните настройку IP-адреса шлюза по умолчанию в этом разделе.
DNS	Выполните настройку IP-адреса DNS сервера в этом разделе.

**Примечание:**

Функции Wifi и веб-обозревателя доступны только при наличии дополнительного адаптера Q5

## Настройки



### Режимы функционирования системы

Меню режимов системы отображает информацию о системе и аппаратном обеспечении. В информационном меню представлены подробные сведения о версии программного обеспечения.

### Режим воспроизведения

В меню режима воспроизведения отображаются настройки для опций видео и музыкального проигрывателя. Предусмотрены следующие настройки:

- Не повторять - Видеозаписи или музыкальные произведения после завершения не повторяются.
- Перемешать - Видеозаписи или музыкальные произведения воспроизводятся в случайном порядке.
- Повторять одно - После завершения непрерывно повторяются избранные видеозаписи или музыкальные произведения.
- Повторить все - После завершения воспроизведения всех файлов в списке повторяются все видеозаписи или музыкальные произведения.

**Примечание:**

*Qimi media suite всегда передает данные в систему с разрешающей способностью 1280x800, поэтому экранное меню отображает разрешение 1280x800 в качестве полученного сигнала. Это не указывает на фактическое разрешение фактических мультимедийных файлов.*

### Функции USB

Функция массовой памяти USB позволяет подключать персональный компьютер с поддерживаемым USB кабелем для передачи файлов между Qimi и персональным компьютером.

**Примечание:**

*Qimi media suite поддерживает только входящий сигнал от флэш-накопителей USB.*



## Функция Автопроизведение

Меню функции Автопроизведение служит для выбора файлов, которые воспроизводятся автоматически после включения Qumi. При включении Автопроизведение предусмотрены следующие настройки.

- AutoPlay – включение или выключение автоматического воспроизведения.
- Тип автопроизведения – Автоматическое воспроизведение фото или видео файлов при включении проектора.
- Путь к файлу – Автоматическое воспроизведение файлов в корневом каталоге USB устройства или локальной памяти.

Для использования функции Автопроизведение проектора Qumi:

1. Подключите Qumi к ПК с помощью USB кабеля.
2. Переместите файлы мультимедиа в соответствующую папку (Кино для Movies или Photos для изображений).

Для использования функции Автопроизведение с USB устройством:

1. Создайте папку Movies или Photos на флэш-накопителе USB.
2. Скопируйте файлы мультимедиа в соответствующую папку (Кино для Movies или Photos для изображений).
3. Извлеките флэш-накопитель USB и вставьте его в разъем Qumi.

### **Примечание:**

1. Для просмотра файлов мультимедиа с помощью данной функции файлы Автопроизведения на флэш-накопителе USB должны иметь название Movies или Photos.
2. Емкость встроенного запоминающего устройства для Qumi Q5 - 4 ГБ.



## Глава 4 Настройки экранного меню (OSD)

### Элементы управления экранного меню

В Qumi имеется меню настроек Экранного меню, которое позволяет вносить корректировки и изменения в настройки, в частности, параметры воспроизведения и звуковые параметры. В рамках экранного меню OSD имеется 5 меню:

- Изображение - В этом меню регулируются различные аспекты качества изображения.
- Компьютер - В этом меню можно изменить настройки для персональных компьютеров.
- Видео/Аудио - В этом меню можно изменить многие настройки для видео и аудио.
- Параметры I - В этом меню можно изменить язык, установленный по умолчанию, и другие параметры.
- Параметры II - В этом меню можно изменить возврат к заводским установкам и другие параметры.

Если интерфейс установлен на AV-IN, HDMI или Универсальный ввод/вывод, в экранное меню можно перейти, нажав на кнопку МЕНЮ на пульте дистанционного управления или клавиатуре.

Если интерфейс установлен на меню Qumi Media Suite, в экранное меню можно перейти, нажав на кнопку МЕНЮ на пульте дистанционного управления или одновременным нажатием на кнопки МЕНЮ и ← на клавиатуре.

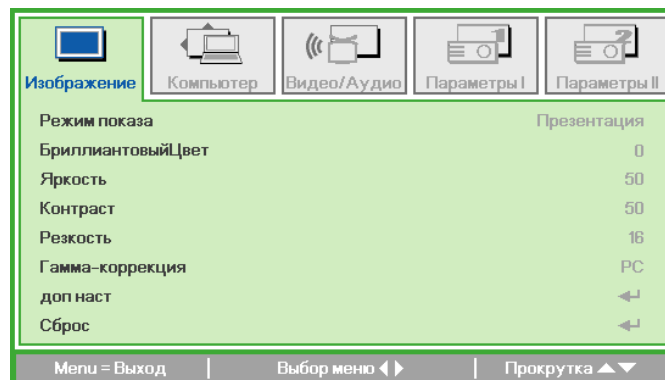
#### **Примечание:**

Если экранное меню неактивно в течение 15 секунд, экранное меню закрывается.

### Просмотр экранного меню

Для просмотра и внесения изменений в параметры экранного меню используются кнопки курсора на пульте дистанционного управления или в верхней части Qumi.

1. Войдите в **экранное** меню.
2. Нажмите на кнопку ◀ или ▶ для просмотра 5 различных меню.
3. Нажмите на кнопку ▲ или ▼ для перемещения курсора вверх и вниз в рамках меню.
4. Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы изменить значения отдельных параметров.
5. Нажмите на кнопку **МЕНЮ** или **Выход** на пульте дистанционного управления, чтобы закрыть экранное меню или подменю.



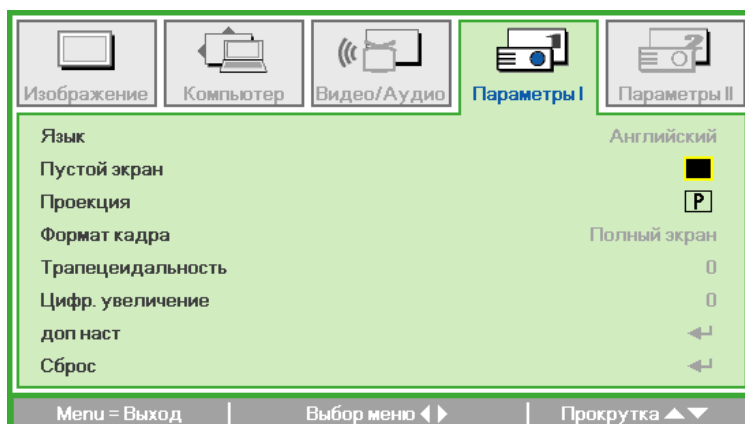
#### **Примечание:**

В зависимости от источника видеосигнала, не все элементы экранного меню можно изменить. Например, элементы Горизонтального/вертикального положения в меню Компьютер можно изменять только при подключении Qumi к ПК с помощью кабеля VGA. Неактивные или неизменяемые параметры и настройки отображаются серым цветом.

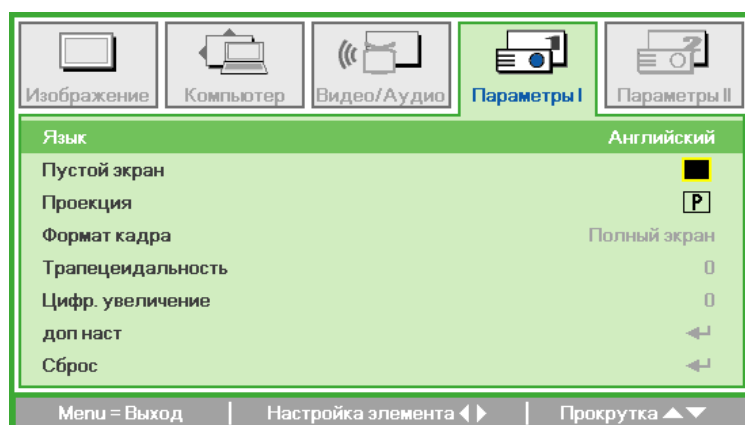
## Настройка языка экранного меню (OSD)

Язык, отображаемый в экранном меню, можно изменить. Чтобы изменить язык экранного меню, выполните следующие действия:

1. Войдите в **экранное** меню. Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать меню **Параметры I**.



2. Нажимайте на кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не выделите курсором настройку **Язык**.



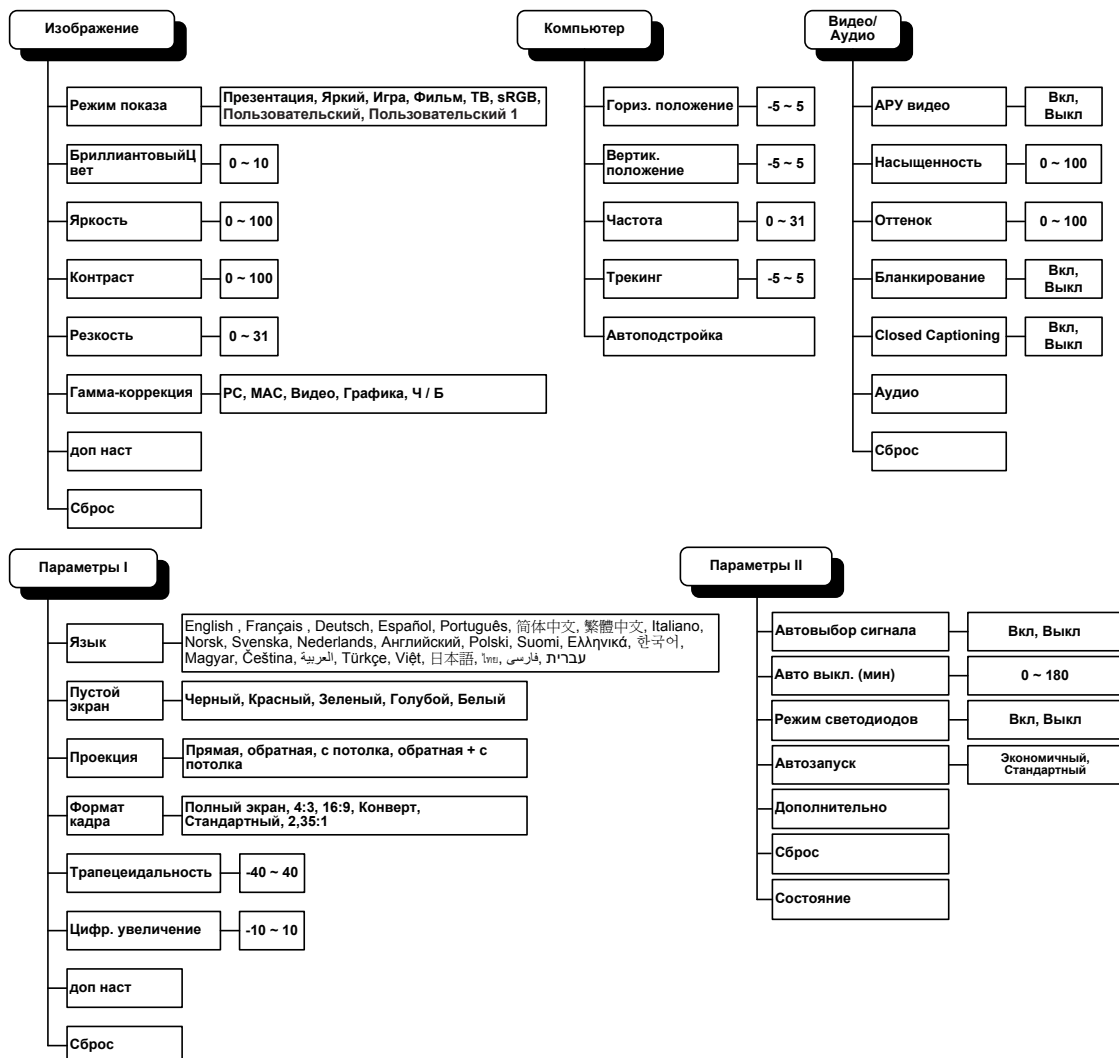
3. Нажимайте на кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не выделите курсором желаемый язык.
4. Дважды нажмите на кнопку **ВЫХОД** или **МЕНЮ**, чтобы закрыть экранное меню.



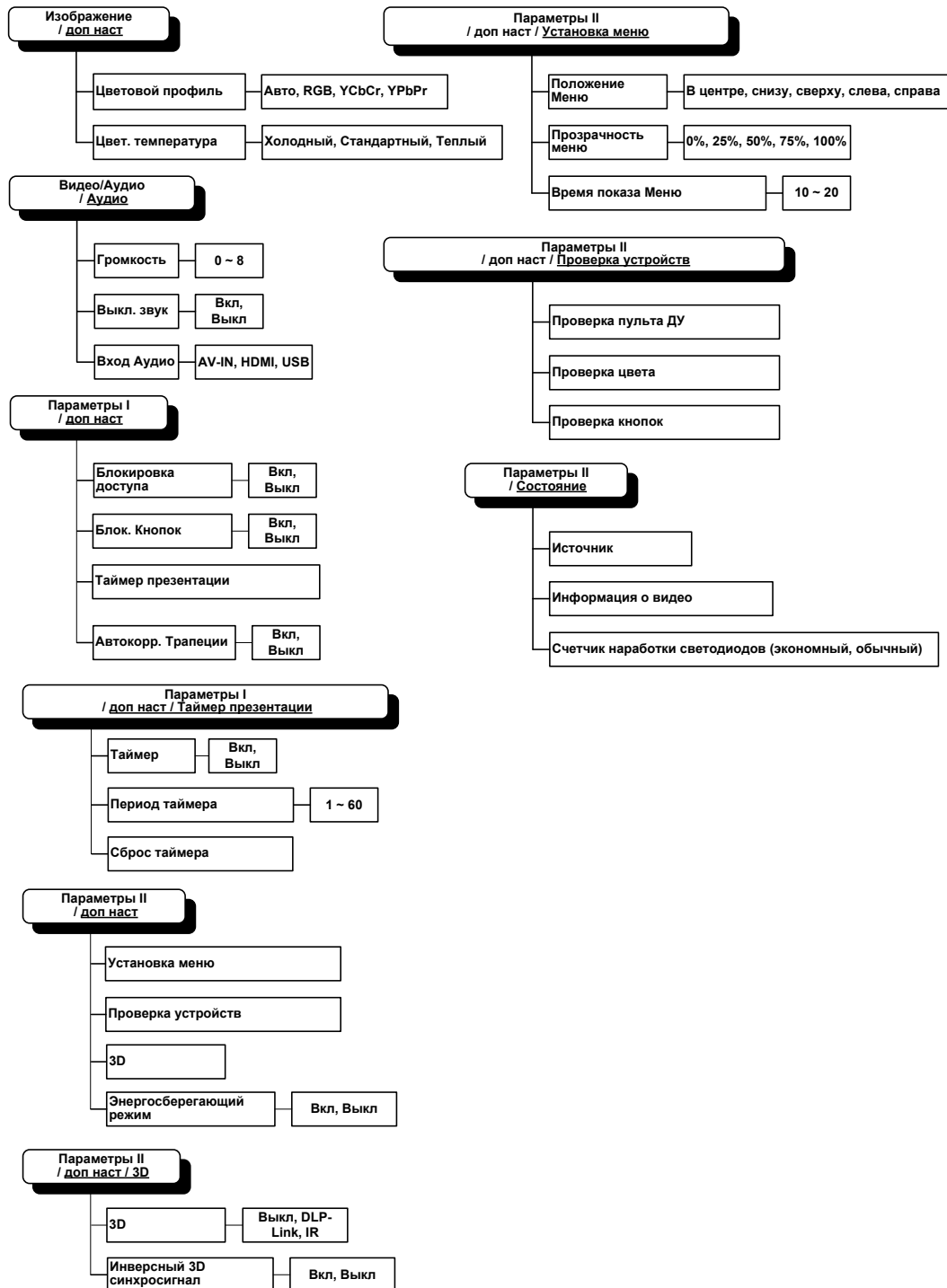


## Обзор экранного меню

Следующая иллюстрация поможет вам быстро найти настройки или определить диапазон настроек.



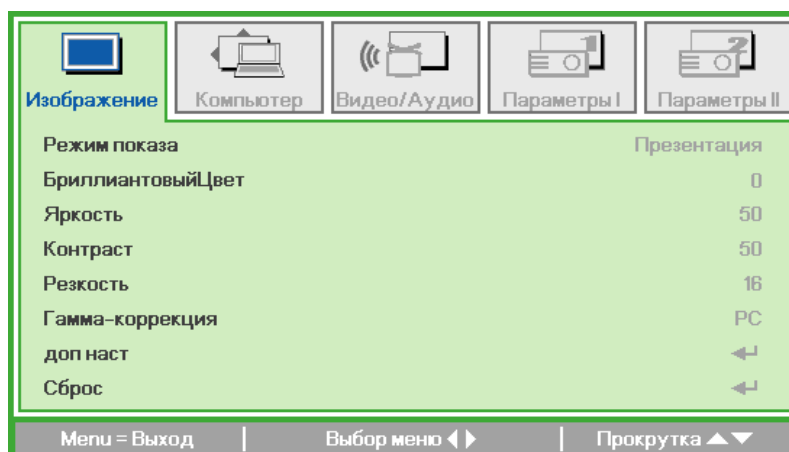
# Обзор экранного подменю



## Меню изображения

Для входа в меню Изображение и изменения настроек выполните следующие действия:

1. Войдите в **экранное** меню.
2. Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать меню **Изображение**.
3. Нажмите на кнопку ▲ или ▼ для перемещения курсора вверх и вниз в рамках меню **Изображение**.
4. Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы изменить значения применимых параметров.



ЭЛЕМЕНТ	ОПИСАНИЕ
Режим показа	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы установить Режим показа.
БриллиантовыйЦвет	Нажмите на кнопку ◀ или ▶ для корректировки Бриллиантового цвета.
Яркость	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы настроить яркость воспроизведения.
Контраст	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы настроить контрастность воспроизведения.
Резкость	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы настроить резкость воспроизведения.
Гамма-коррекция	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы настроить гамма-коррекцию воспроизведения.
доп наст	Нажмите на ◀ для входа в меню доп наст. См. <i>Расширенные функции</i> на стр. 30.
Сброс	Нажмите на ◀ для сброса всех настроек до значений, установленных по умолчанию.

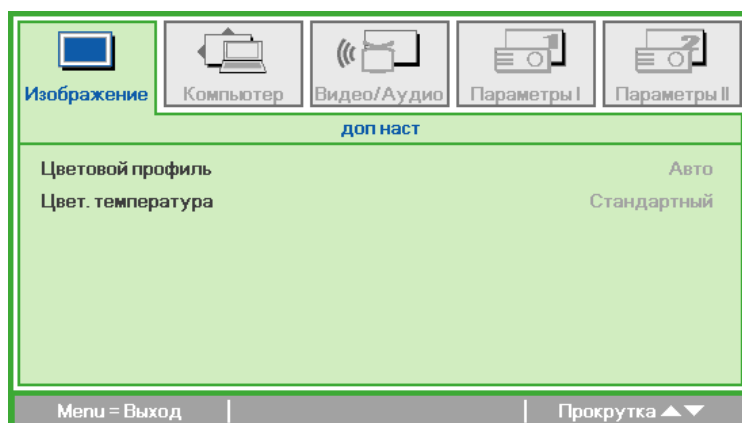
### Примечание:

*Бриллиантовый цвет, яркость, контрастность, резкость, гамма и Дополнительные настройки корректируются только в случае установки Режима воспроизведения на Пользовательский и Пользовательский 1.*

## Расширенные функции

Чтобы войти в меню доп наст и изменить настройки, выполните следующие действия:

1. Войдите в **экранный** меню.
2. Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать меню **Изображение**.
3. Нажмите на кнопку ▲ или ▼ для выбора меню **доп наст**, а затем нажмите на ◀.
4. Нажмите на кнопку ▲ или ▼ для перемещения курсора вверх и вниз в рамках меню **доп наст**.

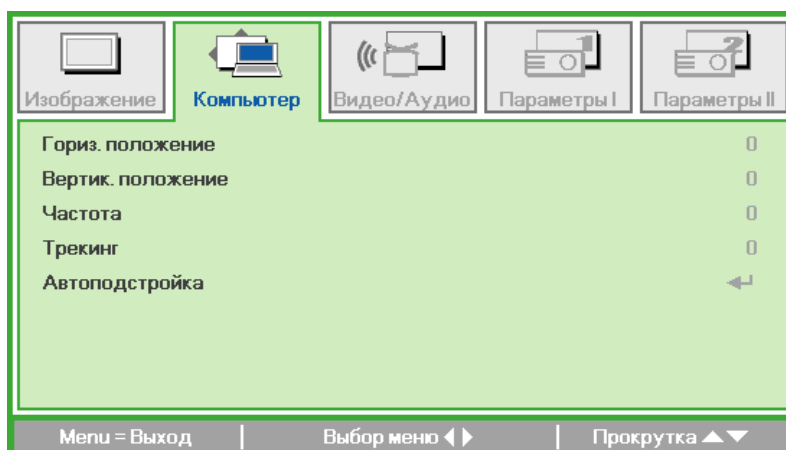


ЭЛЕМЕНТ	ОПИСАНИЕ
Цветовой профиль	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы настроить цветовой профиль.
Цвет. температура	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы настроить цветовую температуру.

## Компьютерное меню

Для входа в меню Компьютер и изменения настроек выполните следующие действия:

1. Войдите в **экранное** меню.
2. Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать меню **Компьютер**.
3. Нажмите на кнопку ▲ или ▼ для перемещения курсора вверх и вниз в рамках меню **Компьютер**.
4. Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы изменить значения применимых параметров.



ЭЛЕМЕНТ	ОПИСАНИЕ
Гориз. положение	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы переместить положение воспроизведения влево или вправо.
Вертик. положение	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы переместить положение воспроизведения вверх или вниз.
Частота	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы настроить синхроимпульс выборки аналого-цифрового преобразования (АЦП).
Трекинг	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы настроить выборку точек АЦП.
Автоподстройка	Нажмите на ◀ для автоматической настройки фазы синхронизации, трекинга, размера и расположения.

### Примечание:

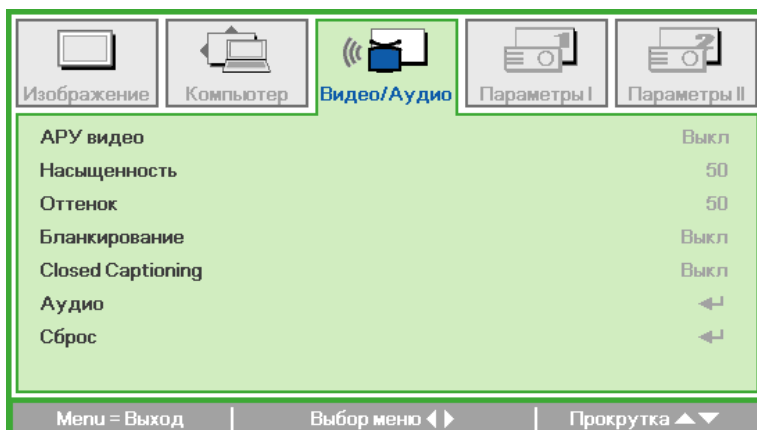
Элементы в меню в меню **Компьютер** можно изменять только при подключении Qiti к ПК с помощью кабеля VGA. Неактивные или неизменяемые параметры и настройки отображаются серым цветом.



## Видео/Аудио меню

Для входа в меню Видео/Аудио и изменения настроек выполните следующие действия:

1. Войдите в **экранное** меню.
2. Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать меню **Видео/Аудио**.
3. Нажмите на кнопку ▲ или ▼ для перемещения курсора вверх и вниз в рамках меню **Видео/Аудио**.
4. Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы изменить значения применимых параметров.



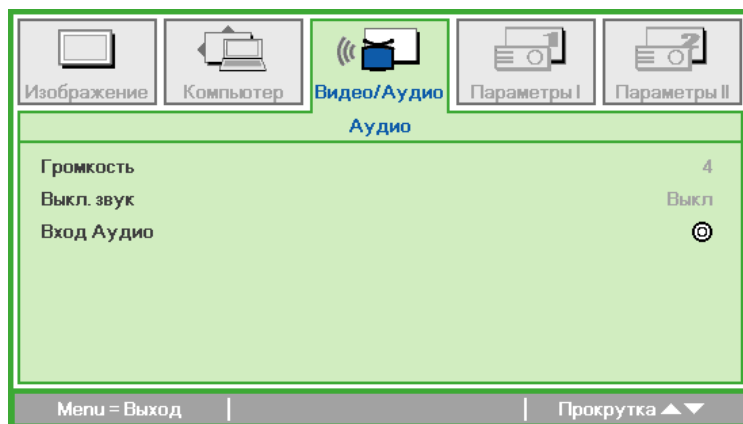
ЭЛЕМЕНТ	ОПИСАНИЕ
APU видео	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы включить или отключить функцию Автоматической регулировки усиления источника видеосигнала.
Насыщенность	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы настроить насыщенность.
Оттенок	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы настроить оттенки.
Бланкирование	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы включить или отключить функцию бланкирования.
Closed Captioning	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы включить или отключить функцию субтитров.
Аудио	Нажмите на ◀ для входа в меню Аудио. См. Аудио на стр. 33.
Сброс	Нажмите на ◀ для сброса всех настроек до значений, установленных по умолчанию.

### Примечание:

Параметры APU видео, Насыщенность, Оттенок и субтитров регулируются только при наличии видеосигнала от композитного источника. Параметры бланкирования регулируются только при наличии видеосигнала от композитного, компонентного и HDMI источника.

## Аудио

Для изменения аудио настроек нажмите на **←** и войдите в подменю **Аудио**.



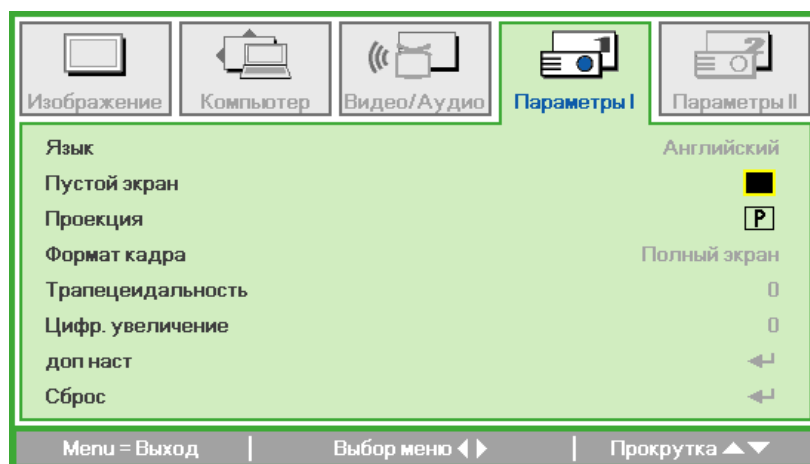
ЭЛЕМЕНТ	ОПИСАНИЕ
Громкость	Нажмите на кнопку <b>◀</b> или <b>▶</b> , чтобы настроить громкость воспроизведения аудиозаписи.
Выкл. звук	Нажмите на кнопку <b>◀</b> или <b>▶</b> , чтобы включить или выключить динамик.
Вход Аудио	Нажмите на кнопку <b>◀</b> или <b>▶</b> , чтобы выбрать звуковой вход.



## Меню Параметры I

Чтобы войти в меню **Параметры I** и изменить настройки, выполните следующие действия:


1. Войдите в **экранное** меню.
2. Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать меню **Параметры I**.
3. Нажмите на кнопку ▲ или ▼ для перемещения курсора вверх и вниз в рамках меню **Параметры I**.
4. Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы изменить значения применимых параметров.

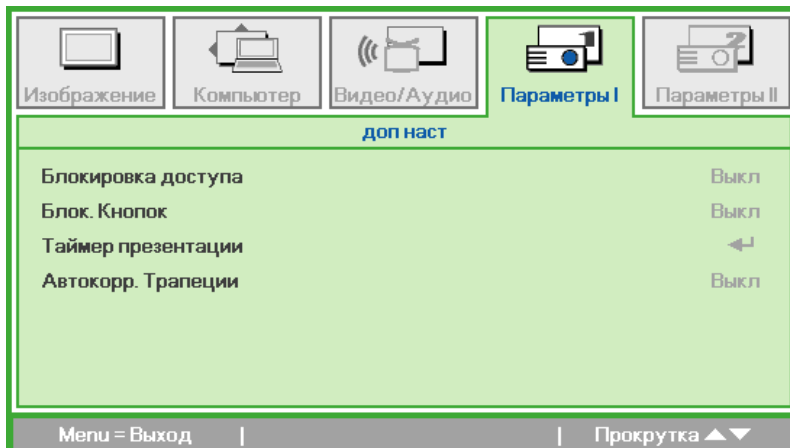









ЭЛЕМЕНТ	ОПИСАНИЕ
Язык	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать другое меню локализации.
Пустой экран	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать другой цвет для пустого экрана.
Проекция	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать один из четырех методов проекции: Спереди, сзади, потолок спереди, потолок сзади.
Формат кадра	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы настроить формат кадра видеозаписи.
Трапецеидальность	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы настроить коррекцию трапецеидальных искажений видеозаписи.
Цифр. увеличение	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы настроить меню Цифр. увеличение.
доп наст	Нажмите на ◀ для входа в меню доп наст. См. доп наст на стр. 35.
Сброс	Нажмите на ◀ для сброса всех настроек до значений, установленных по умолчанию (ожидаемый язык и блокировка доступа).




## доп наст

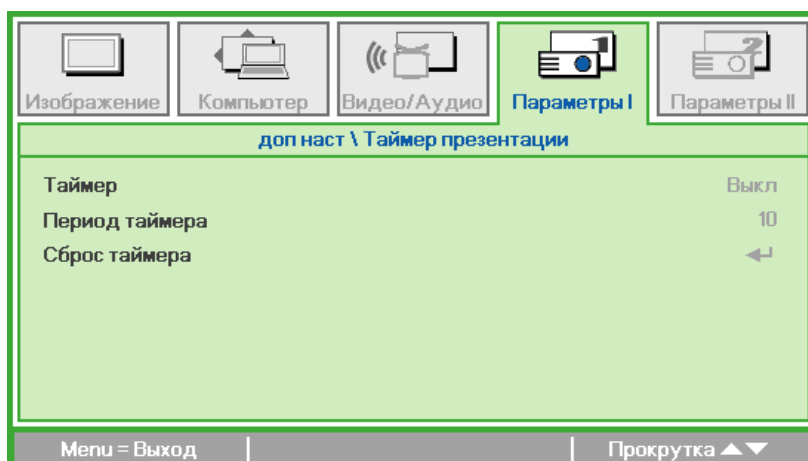
Для изменения дополнительных настроек нажмите на кнопку  и войдите в подменю **доп наст**.








ЭЛЕМЕНТ	ОПИСАНИЕ
Блокировка доступа	Нажмите на кнопку  или  для включения или отключения функции блокировки доступа.
Блок. Кнопок	Нажмите на кнопку  или  , чтобы включить или отключить функцию блокировки кнопок.
Таймер презентации	Нажмите на кнопку  для входа в меню Презентация.
Автокорр. Трапеции	Нажмите на кнопку  или  для включения или отключения автокоррекции трапецеидальных искажений.

## Таймер презентации

Для изменения настроек таймера презентации нажмите на  и войдите в подменю **Таймер презентации**.



ЭЛЕМЕНТ	ОПИСАНИЕ
Таймер	Нажмите на кнопку  или  , чтобы включить или отключить функцию таймера презентации.
Период таймера	Нажмите на кнопку  или  , чтобы изменить время отображения таймера.
Сброс таймера	Нажмите на кнопку  для сброса счетчика таймера презентации.

## Меню Параметры II

Чтобы войти в меню **Параметры II** и изменить настройки, выполните следующие действия:

1. Войдите в **экранное** меню.
2. Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать меню **Параметры II**.
3. Нажмите на кнопку ▲ или ▼ для перемещения курсора вверх и вниз в рамках меню **Параметры II**.

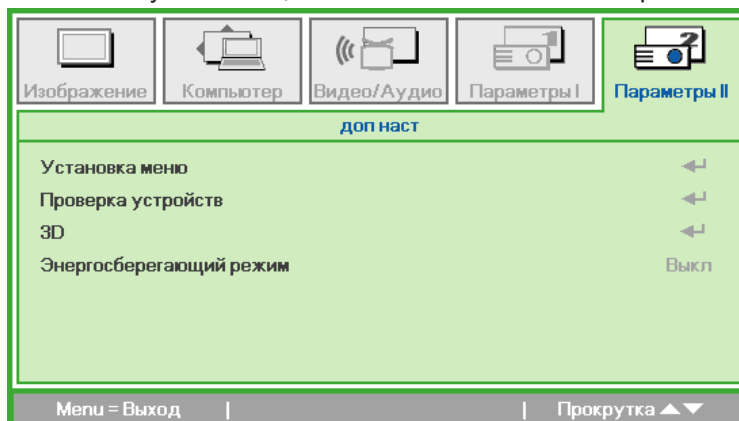


ЭЛЕМЕНТ	ОПИСАНИЕ
Автовыбор сигнала	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы включить или отключить функцию автоматического поиска источника сигнала.
Авто выкл. (мин)	Нажмите на кнопку ◀ или ▶ для автоматического выключения лампы проектора при отсутствии сигнала.
Автозапуск	Нажмите на кнопку ◀ или ▶ для включения или отключения функции автозапуска.
Режим светодиодов	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать режим светодиодов для увеличения или уменьшения яркости и продления срока службы светодиодов.
доп наст	Нажмите на ◀ для входа в меню доп наст. См. <i>Расширенные функции</i> на стр. 37.
Сброс	Нажмите на ◀ для сброса всех настроек до заводских значений.
Состояние	Нажмите на ◀ для входа в меню Состояние. Более подробная информация о Состоянии представлена на стр.стр. 40.

## Расширенные функции

Чтобы войти в меню **доп наст** и изменить настройки, выполните следующие действия:

1. Войдите в **экранное** меню.
2. Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать меню **Параметры II**.
3. Нажмите на кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать меню **доп наст**, а затем нажмите на ◀.
4. Нажмите на кнопку ▲ или ▼ для перемещения курсора вверх и вниз в рамках меню **доп наст**.
5. Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы изменить значения применимых параметров.



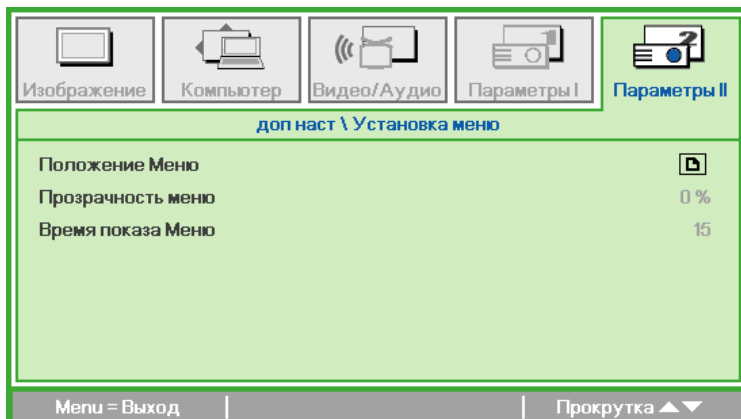
ЭЛЕМЕНТ	ОПИСАНИЕ
Установка меню	Нажмите на ◀ для входа в меню настроек экранного меню. Более подробная информация о Установке меню представлена на стр.стр. 38.
Проверка устройств	Нажмите на ◀ для входа в меню Проверка устройств. Более подробная информация о Проверке устройств представлена на стр на стр. 38.
3D	Нажмите на ◀ для входа в меню 3D. См. 3D на стр. 39.
Энергосберегающий режим	Нажмите на кнопку ◀ или ▶ для включения или отключения Энергосберегающего режима (энергопотребление <1 Вт). <b>Примечание:</b> Включите Энергосберегающий режим для полного отключения питания в случае отключения проектора. Отключите Энергосберегающий режим для включения мультимедийных функций в случае отключения проектора.

### Примечание:

Для использования функции 3D необходимо активировать настройку Воспроизведения видеозаписи в формате 3D, которая находится в видеопроигрывателе в меню 3D Диск. Функция 3D работает, если источник входящего сигнала поддерживает частоту 120 Гц.

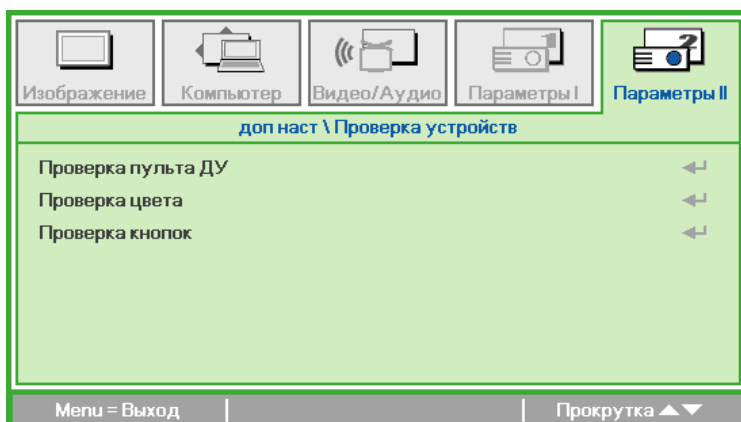
1. При отсутствии подходящего источника 3D сигнала элемент экранного меню 3D отображается серым цветом. Это значение установлено по умолчанию.
2. При подключении проектора к подходящему источнику 3D сигнала элемент экранного меню 3D становится активным.
3. Для просмотра 3D изображений используются стереоскопические очки.
4. Требуется 3D контент из файла 3D DVD или 3D мультимедиа.
5. Включите 3D источник сигнала (для некоторого контента 3D DVD имеется функция выбора вкл./выкл. режима 3D).
6. Потребуется очки с технологией 3D DLP link или ИК стереоскопические очки с активным затвором. Для просмотра в ИК стереоскопических очках с активным затвором необходимо установить драйвер на ПК и подключить USB передатчик.
7. В экранном меню установите 3D режим, соответствующий типу очков (DLP link или ИК 3D).
8. Включите питание очков. Обычно очки оснащаются кнопкой включения/выключения питания.  
Для каждого типа очков существуют отдельные инструкции по настройке. Для завершения установки следуйте инструкциям по настройке ваших очков.

## Установка меню



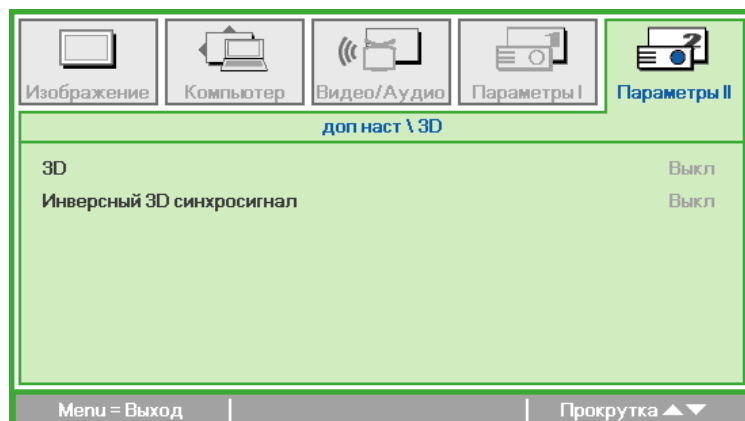
ЭЛЕМЕНТ	ОПИСАНИЕ
Положение Меню	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать другое расположение экранного меню.
Прозрачность Меню	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать прозрачность фона экранного меню.
Время показа Меню	Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать время ожидания экранного меню.

## Проверка устройств



ЭЛЕМЕНТ	ОПИСАНИЕ
Проверка пульта ДУ	Нажмите на ◀, чтобы выполнить диагностику ИК пульта дистанционного управления.
Проверка цвета	Нажмите на ◀, чтобы выбрать другие цвета на экране.
Проверка кнопок	Нажмите на ◀ для проверки кнопок клавиатуры.

## 3D

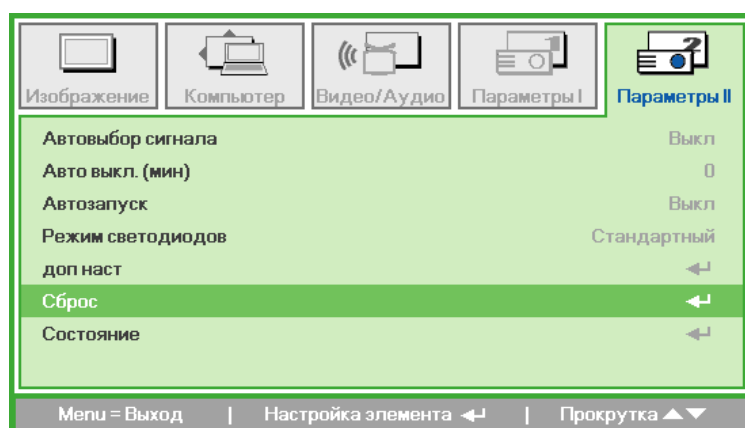


ЭЛЕМЕНТ	ОПИСАНИЕ
3D	Нажмите на кнопку ◀ или ▶ для выбора Выкл., DLP-Link или ИК.
Инверсный 3D синхросигнал	Нажмите на кнопку ◀ или ▶ для включения или выключения Инверсного 3D синхросигнала.

## Сброс

Для сброса настроек всех элементов меню до значений, установленных по умолчанию (кроме языка и блокировки доступа), выполните следующие действия:

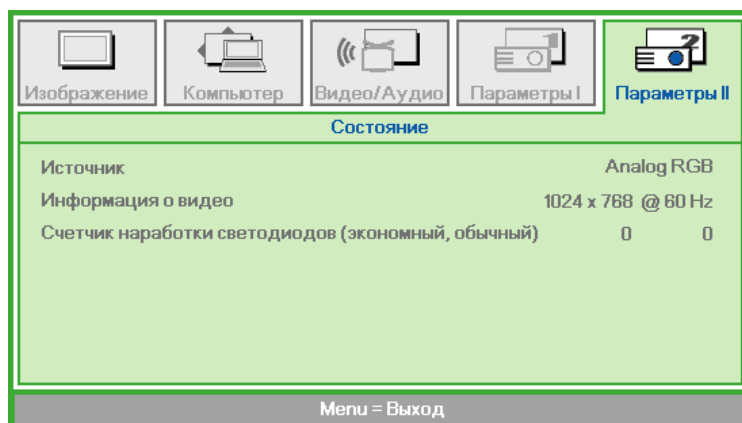
1. Нажмите на кнопку ▲ или ▼ для перемещения курсора вверх и вниз в рамках меню **Параметры II**.
2. Войдите в подменю **Сброс**.
3. Нажмите на ◀.



## Состояние

Для просмотра состояния Qumi выполните следующие действия:

1. Нажмите на кнопку ▲ или ▼ для перемещения курсора вверх и вниз в рамках меню **Параметры II**.
2. Войдите в подменю **Параметры II**.
3. Нажмите на ← для входа в подменю **Состояние**.



ЭЛЕМЕНТ	ОПИСАНИЕ
Источник	Отображается активированный источник.
Информация о видео	Отображается разрешение/информация о видео для источника сигнала RGB и цветовой стандарт для источника видеосигнала.
Счетчик наработки светодиодов (экономный, обычный)	Отображается счетчик наработки светодиодов (в часах). Выделяют экономный и обычный счетчик.

## Глава 5 Уход за Qumi

### Очистка Qumi

Чтобы обеспечить бесперебойную работу Qumi, необходимо очищать его от пыли и сажи.

**Внимание:**

1. *Перед очисткой отключите питание Qumi и выньте вилку из розетки. В противном случае существует риск травм и повреждения системы.*
2. *При очистке используйте слегка увлажненную ткань. Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия Qumi.*
3. *Если во время очистки внутрь корпуса Qumi попадет небольшое количество воды, отключите Qumi и поставьте в хорошо проветриваемом месте на несколько часов перед началом работы.*
4. *Если во время очистки внутрь корпуса Qumi попадет большое количество воды, отключите Qumi и отправьте в сервисный центр.*

### Очистка линз

Растворы для очистки оптических линз продаются во многих магазинах электроники и розничной торговли другими товарами. Чтобы очистить линзы Qumi, выполните следующие действия:

1. Нанесите небольшое количество раствора для очистки оптических линз на чистую мягкую ткань. (Не наносите чистящий раствор прямо на линзы).
2. Аккуратно протрите линзы круговыми движениями.

**Осторожно:**

1. *Не используйте абразивные чистящие средства или растворители.*
2. *Для предупреждения нарушения цвета или обесцвечивания защищайте корпус Qumi от попадания чистящего раствора.*



## Поиск и устранение неисправностей

### Обычные проблемы и решения

В настоящем руководстве представлены советы по решению проблем, которые могут возникнуть во время эксплуатации Qumі. Если проблему решить не удалось, обратитесь за помощью к торговому представителю.

Иногда неисправности возникают из-за простых недостатков, как, например, не полностью подключенный провод. Рассмотрите следующие возможные проблемы перед тем, как искать способы их решения.

- С помощью другого электроприбора проверьте исправность электрической розетки.
- Убедитесь в том, что Qumі включен в сеть.
- Проверьте надежность всех соединений.
- Убедитесь в том, что подключенное устройство включено в сеть.
- Убедитесь в том, что подключенный ПК не находится в режиме приостановки или ожидания.
- Проверьте, чтобы подключенный ноутбук был настроен на внешнее воспроизведение.

### Советы по поиску и устранению неисправностей

В каждом разделе, посвященном определенной проблеме, выполните действия, соблюдая предложенный порядок. Это поможет вам быстрее решить проблему.

Чтобы избежать замены исправных деталей, постарайтесь найти и локализовать проблему.

Например, если вы заменили батарейки, а проблема осталась, снова вставьте оригинальные батарейки и перейдите к следующему действию.

Ведите учет действий, выполняемых при поиске и устранении неисправностей. Информация может оказаться полезной при вызове специалистов из службы технической поддержки и при отправке Qumі в сервисный центр.

### Сообщения "Ошибка светодиода"

СООБЩЕНИЯ О КОДЕ НЕИСПРАВНОСТИ	ЛЕВАЯ КНОПКА МИГАЕТ ГОЛУБЫМ ЦВЕТОМ	ПРАВАЯ КНОПКА МИГАЕТ ГОЛУБЫМ ЦВЕТОМ
Проблема перегрева (приточный воздух)	3	ВЫКЛ.
Перегрев светодиодов (Красный)	3	1
Перегрев светодиодов (Зеленый)	3	2
Перегрев светодиодов (Голубой)	3	3
Неисправность вентилятора 1 (обдув)	6	1
Неисправность вентилятора 2 (система)	6	2
Неисправность теплового датчика красного светодиода	8	1
Неисправность теплового датчика зеленого светодиода	8	2
Неисправность теплового датчика голубого светодиода	8	3

В случае неисправности светодиода отключите шнур электропитания пер. тока, подождите 1 (одну) минуту, а затем снова включите Qumі.

При возникновении ситуации, которая отсутствует в таблице выше, обратитесь в сервисный центр.



## Проблемы изображения

### **Проблема: Изображение на экране отсутствует**

1. Проверьте конфигурацию параметров персонального компьютера.
2. Отключите все оборудование и снова включите питание оборудования в правильном порядке.

### **Проблема: Изображение размыто**

1. Настройте фокусировку Qumi.
2. Убедитесь в том, что расстояние от Qumi до экрана не выходит за рамки установленного диапазона.
3. Протрите линзы Qumi тканью для очистки оптических линз в случае их загрязнения.

### **Проблема: Изображение шире в верхней или нижней части экрана (трапецеидальный эффект)**

1. Расположите Qumi как можно ровнее, перпендикулярно экрану.
2. Для устранения проблемы отрегулируйте параметры коррекции трапецеидальных искажений в экранном меню или подключите функцию Автокорр. Трапеции.

### **Проблема: Изображение перевернуто**

Проверьте ориентацию в параметрах Проекция в меню Параметры I экранного меню.

### **Проблема: Изображение в полосу**

1. Установите настройки по умолчанию для параметров Частоты и Трекинга в меню Компьютер экранного меню.
2. Подключите Qumi к другому компьютеру, чтобы убедиться в том, что проблема не связана с видеокартой компьютера.

### **Проблема: Изображение плоское, неконтрастное**

Для устранения проблемы отрегулируйте параметры Контраста в меню Изображение экранного меню.

### **Проблема: Цвет проецируемого изображения не соответствует изображению источника**

Отрегулируйте параметры Цвет. температура и Гамма-коррекция в меню Изображение экранного меню.

## Неисправности пульта дистанционного управления

### **Проблема: Qumi не отвечает на сигналы пульта дистанционного управления**

1. Направьте пульт дистанционного управления в направлении сенсора, расположенного на корпусе Qumi.
2. Убедитесь в том, что между пультом дистанционного управления и сенсором не установлены какие-либо предметы.
3. Выключите флуоресцентное освещение в помещении.
4. Проверьте соблюдение полярности батареек.
5. Замените батарейки.
6. Отключите другие устройства с активным инфракрасным излучением, находящиеся вблизи проектора.
7. Отправьте пульт дистанционного управления в сервисный центр.



## Звуковые проблемы

Проблема: Звук отсутствует

1. Настройте громкость источника звукового сигнала.
2. Проверьте подключение звукового кабеля.
3. Проверьте выход звукового сигнала с помощью других динамиков.
4. Отправьте Qumі в сервисный центр.

Проблема: Звук искажен

1. Проверьте подключение звукового кабеля.
2. Проверьте выход звукового сигнала с помощью других динамиков.
3. Отправьте Qumі в сервисный центр.

## Часто задаваемые вопросы

### **1. Работает ли Qumі с персональным компьютером, ноутбуком или нетбуком?**

Да. Подключение выполняется с помощью кабеля VGA или HDMI, входящего в комплект поставки. Qumі можно подключать к ПК, ноутбуку или нетбуку при наличии в них соответствующих разъемов HDMI или VGA. Для прослушивания звукозаписей потребуется отдельный 3,5 мм стерео звуковой кабель типа "mini-jack", чтобы подключить устройство к звуковому порту Qumі.

### **2. Можно ли подключить Qumі к игровой приставке, например, Microsoft® Xbox или Sony® PS3?**

Да. Qumі можно использовать для отображения контента игровой приставки Xbox или PS3. Для этого кабель HDMI от игровой приставки подключают к Qumі.

### **3. Может ли Qumі проецировать телевизионный контент?**

Для просмотра телевизионного контента подключите к устройству кабельную коробку, цифровую абонентскую приставку или спутниковый приемник, поскольку телевизоры могут воспроизводить изображение только на собственных экранах. Например, при использовании кабельной коробки, она подключается к Qumі с помощью HDMI кабеля.

### **4. Как подключить к Qumі iPad®?**

Для этого потребуется кабельный конвертер Apple® iPad в VGA. Для подключения к Qumі присоедините кабель от iPad к конвертеру. Затем VGA конвертер подключают к Qumі. Размер выходящего сигнала iPad будет изменен с учетом стандартного разрешения Qumі и просмотра в полноэкранном режиме.



**5. Как воспроизводятся изображения с цифрового фотоаппарата или флэш-памяти USB?**

Изображения и другой контент воспроизводятся через подключение к Qumi следующих устройств:

- Флэш-накопитель USB, жесткий диск, устройство считывания с карты
- Цифровой фотоаппарат
- Интеллектуальный телефон
- Multimedia storage viewer

После подключения устройств изображения воспроизводятся с помощью Qumi Media Suite.

**6. Какой кабель потребуется для подключения к Qumi видео устройств?**

Для подключения к Qumi видео устройств используется кабель аудио/видео или HDMI, при наличии в этих устройствах соответствующих разъемов. Для прослушивания звукозаписей потребуется отдельный стерео звуковой кабель с адаптером типа "mini-jack" (3,5 мм мини-разъем и два разъема RCA). Подключенный кабель RCA также можно подключить к Qumi.

**7. Какие видеоформаты поддерживает Qumi?**

H.264, MPEG-4, VC-1, WMV9, DivX(Xvid), Real Video, AVS и MJPEG.

**8. Какие аудиоформаты поддерживает Qumi?**

MP3 и WMA.

**9. Какие форматы документов поддерживает QUMI?**

Microsoft® Office 2003 и Microsoft® Office 2007 (Word, Excel®, PowerPoint®), Adobe® PDF и текстовые файлы (txt).

**10. Какие форматы фотографии поддерживает QUMI?**

JPEG, PNG и BMP.

**11. Каков срок службы светодиодного источника света в Qumi и можно ли его заменить?**

В Qumi не используется стандартная лампа Qumi. В нем используется набор светодиодов для освещения и проецирования изображений. Срок службы светодиодов намного дольше, чем у обычных ламп. Примерный срок службы светодиодов Qumi составляет 30 000 часов. Срок службы светодиодов зависит от таких факторов, как яркость, продолжительность эксплуатации, условия окружающей среды. Со временем яркость светодиодов уменьшается. Светодиодный модуль замене не подлежит.

**12. Для чего необходимо перенастраивать фокусировку Qumi после включения питания?**

Для повышения качества изображения после нагревания Qumi до рабочей температуры необходимо выполнить настройку с помощью кольца фокусировки.



## Веб-сайт поддержки Vivitek

Посетите веб-сайт [www.vivitekc.com](http://www.vivitekc.com). На нем вы найдете более подробную информацию, помощь и сможете зарегистрировать продукт.

## Технические характеристики

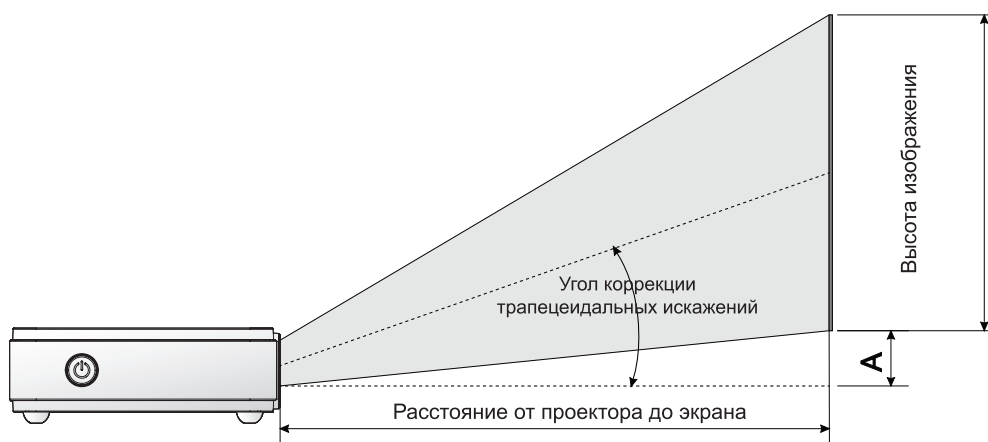
Модель	Qumi серия Q5
Разрешение	HD (720p - 1280x800)
Расстояние от проектора до экрана	1000мм~ 3000мм (39,37" ~ 118,11")
Размер проекционного экрана (диагональ)	762мм ~ 2286мм (30" ~ 90")
Проекционные линзы	Ручной диапазон фокусировки
Проекционное отношение	1,55x
Вертикальная коррекция трапецеидальных искажений	+/- 40 шагов
Методы проекции	Спереди, сзади, настольный, потолок спереди, потолок сзади
Совместимость данных	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, Mac
SDTV/EDTV/ HDTV	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
Совместимость видеоформатов	HDTV (720p, 1080i/p), NTSC/NTSC 4.43, PAL (B/G/H/I/M/N/60), SECAM
Сертификация по технике безопасности	FCC-B, UL, CCC, CE, C-Tick, KC, CB, SASO, NOM, PCT, RoHS, ICES-003(Канада)
Рабочая температура	5° ~ 35°C
Размеры (ШxВxГ)	160,0мм (6,3") x 102,4мм (4,03") x 32,3мм (1,27")
Вход источника переменного тока	Универсальный пер. тока 100 - 240, стандартный @ 110В пер. тока (100-240)/+/-10%
Энергопотребление	62 Вт
Звуковой динамик	моно-динамик мощностью 2 Вт
Входные разъемы	VGA (через 24-штырьковый соединитель) x 1 шт.
	3,5 мм AV IN x 1 шт.
	HDMI™ - 1 шт.
	USB тип A x 1 шт.
Выходные разъемы	3,5 мм гнездо для наушников (регулятор громкости) x 1 шт.

**Примечание:**

По вопросам относительно технических характеристик продукта обращайтесь к региональному торговому представителю.

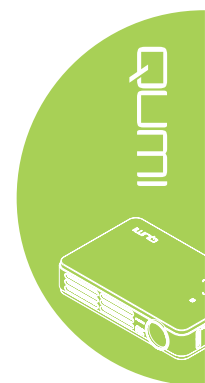


## Зависимость размера проекции от расстояния от проектора до экрана



## Расстояние от проектора до экрана и таблица размеров

ДИАГОНАЛЬ ИЗОБРАЖЕ- НИЯ (ММ/ ДЮЙМ)	ШИРИНА ИЗОБРАЖЕ- НИЯ (ММ/ДЮЙМ)	ВЫСОТА ИЗОБРАЖЕ- НИЯ (ММ/ ДЮЙМ)	РАССТОЯНИЕ ОТ ПРОЕКТО- РА ДО ЭКРАНА (ММ/ДЮЙМ)	ОТКЛОНЕ- НИЕ - А (ММ/ ДЮЙМ)
762/30	646/25,43	404/15,91	1000/39,37	10/0,40
1016/40	862/33,94	538/21,18	1340/52,76	13/0,51
1143/45	969/38,15	606/23,86	1500/59,06	15/0,59
1270/50	1077/42,40	673/26,50	1670/65,75	17/0,66
1524/60	1292/50,87	808/31,81	2000/78,74	20/0,79
1778/70	1508/59,37	942/37,09	2340/92,13	24/0,92
2032/80	1723/67,83	1077/42,40	2670/105,12	27/1,06
2286/90	1939/76,34	1212/47,72	3000/118,11	30/1,18



## Таблица временных режимов

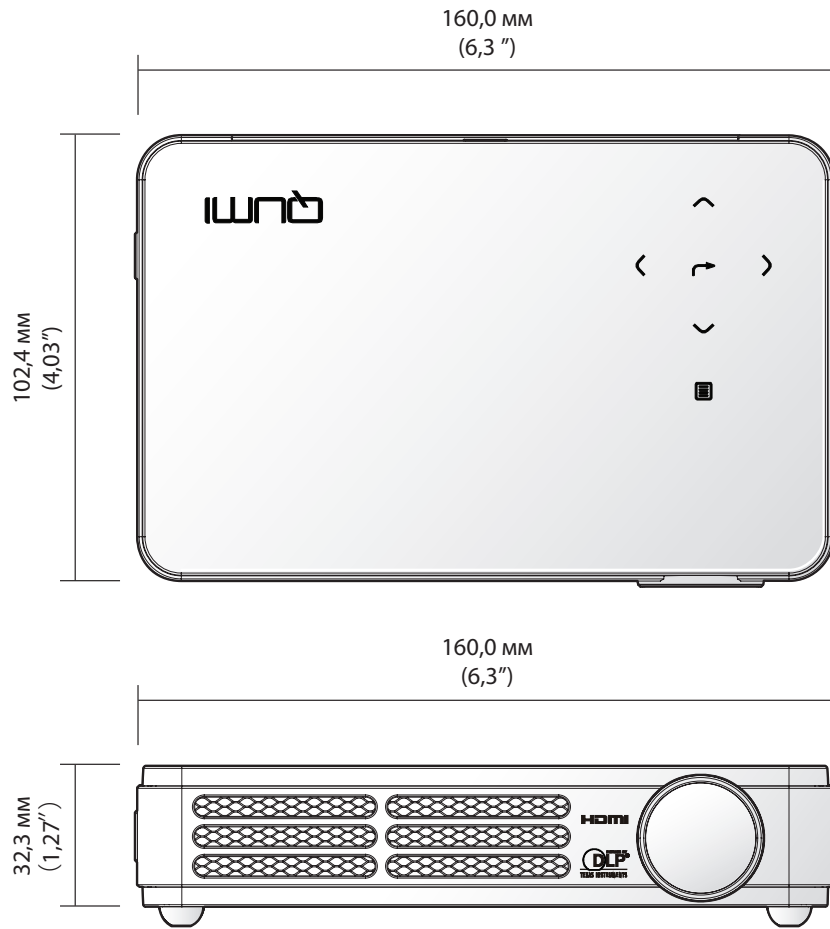
СИГНАЛ	РАЗРЕШЕНИЕ	Н-СИНХРОСИГНАЛ (КГц)	V-СИНХРОСИГНАЛ (КГц)	КОМПОЗИТ- НОЕ/ S-ВИДЕО	КОМПОНЕНТ- НОЕ	RGB	DVI/HDMI
NTSC	—	15,734	60,0	○	—	—	—
PAL/SECAM	—	15,625	50,0	○	—	—	—
VESA	720 x 400	37,9	85,0	—	—	○	○
	800 x 600	31,5	60,0	—	—	○	○
	800 x 600	37,9	72,0	—	—	○	○
	800 x 600	37,5	75,0	—	—	○	○
	640 x 480	43,3	85,0	—	—	○	○
	800 x 600	35,2	56,0	—	—	○	○
	800 x 600	37,9	60,0	—	—	○	○
	800 x 600	48,1	72,0	—	—	○	○
	800 x 600	46,9	75,0	—	—	○	○
	800 x 600	53,7	85,0	—	—	○	○
	1024 x 768	48,4	60,0	—	—	○	○
	1024 x 768	56,5	70,0	—	—	○	○
	1024 x 768	60,0	75,0	—	—	○	○
	1024 x 768	68,7	85,0	—	—	○	○
	1280 x 800	49,7	59,8	—	—	○	○
	1280 x 800	62,8	74,9	—	—	○	○
	1280 x 800	71,6	84,8	—	—	○	○
	1280 x 1024	63,98	60,0	—	—	○	○
	1280 x 1024	79,98	75,0	—	—	○	○
	1280 x 960	60,0	60,0	—	—	○	○
1280 x 960	85,9	85,0	—	—	○	○	
1400 x 1050	65,3	60,0	—	—	○	○	
1440 x 900	70,6	75,0	—	—	○	○	
1440 x 900	55,6	60,0	—	—	○	○	
Apple® Mac	640 x 480	35,0	66,68	—	—	○	○
	832 x 624	49,725	74,55	—	—	○	○
	1024 x 768	60,24	75,0	—	—	○	○
	1152 x 870	68,68	75,06	—	—	○	○
SDTV	480i	15,734	60,0	—	○	—	○
	576i	15,625	50,0	—	○	—	○
Телевидение повышенной четкости	480i	31,469	60,0	—	○	—	○
	576p	31,25	50,0	—	○	—	○
HDTV	720p	37,5	50,0	—	○	—	○
	720p	45,0	60,0	—	○	—	○
	1080i	33,8	60,0	—	○	—	○
	1080i	28,1	50,0	—	○	—	○
	1080p	67,5	60,0	—	○	—	○
	1080p	56,3	50,0	—	○	—	○

○: Поддерживаемая частота

—: Неподдерживаемая частота

\*: Уровень воспроизведения

## Размеры Qumi



## Нормативно-правовое соответствие

### Предупреждение федеральной комиссии связи

Данное оборудование прошло проверку и признано соответствующим ограничениям, установленным для устройств класса В в соответствии с Частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения умеренной защиты от вредного воздействия при работе устройства в промышленных помещениях.

Данное оборудование вырабатывает, использует и излучает энергию радиочастот и, в случае невыполнения инструкций по установке и эксплуатации может создать вредные помехи для средств радиосвязи. Работа данного оборудования в жилых зонах может создавать вредные помехи. В этом случае пользователь обязан устранить возникшие помехи своими силами и за свой счет.

Внесение изменений или модификаций, не утвержденных сторонами, ответственными за соблюдение нормативных требований, приводит к аннулированию разрешения пользователя на использование оборудования.

### Канада

Данное цифровое устройство класса В соответствует канадскому стандарту оборудования, вызывающего радиопомехи, ICES-003.

## Сертификация по технике безопасности

FCC-B, UL, CCC, CE, C-Tick, KC, CB, SASO, NOM, PCT, RoHS, ICES-003(Канада)

## Утилизация и переработка

В данном продукте могут содержаться опасные электронные отходы, требующие надлежащей утилизации. Утилизация и переработка должна выполняться в соответствии с местным, государственными или федеральными законами. За дополнительной информацией обращайтесь в Ассоциацию электронной промышленности по адресу: [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

