

ВАЖНО ЗНАТЬ
КАК ЗАРЯЖАТЬ

LUMICUBE



ЧТОБЫ ПРОЕКТОР СЛУЖИЛ ДОЛГО

Заряжайте проектор только с помощью фирменного или проверенного сетевого зарядного устройства (вилки).

Напряжение не должно превышать OUTPUT: 5V2A.

На качественных вилках есть маркировка с выходящим напряжением.

Если на вилке указано два разных напряжения на один выход, такие вилки не подходят для зарядки нашего устройства.



ЗАВИС - ПЕРЕЗАГРУЗИ

Загорелась панель, а проектор как будто ни на что не реагирует. Без паники, давайте перезагрузим его.

Кнопка перезагрузки находится под разъемом USB, отверстие обведено. Понадобится что-то тонкое, например, зубочистка. Достаточно однократного нажатия.

Зависание устройства может произойти по двум причинам:

1. Неправильно подобранное сетевое зарядное устройство/вилка. Напряжение превышает рекомендованное - 5V2A.
2. Была зажата определенная комбинация кнопок на панели управления - обычно это может случиться в детских руках.

Если проблема не устраняется, пожалуйста, напишите в нашу службу поддержки. Мы оперативно решим возникшую проблему.

Служба поддержки: www.lumicube.ru/care-team

ВАЖНО ЗНАТЬ
КАК ПОДКЛЮЧИТЬ

LUMICUBE

КАК ПОДКЛЮЧИТЬ LUMICUBE К КОМПЬЮТЕРУ

Подключите LUMICUBE к компьютеру с помощью шнура

ШАГ
01



ШАГ
02

Включите проектор, нажав центральную кнопку на панели управления

ШАГ
03

Выберите на проекторе пункт меню «Настройки»



ШАГ
04



Выберите пункт «Подключить к ПК» и нажмите центральную кнопку на панели управления, чтобы подтвердить подключение

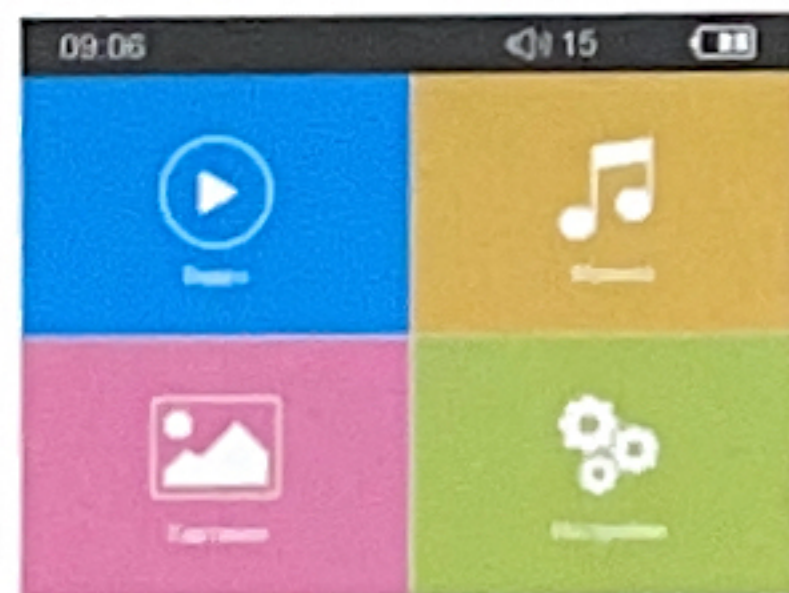
ГОТОВО

После этого на экране проектора LUMICUBE появится сообщение, что проектор успешно подключен к ПК. Теперь вы можете перенести на внутреннюю память необходимые медиафайлы.

Использование проектора

1. Кнопка Вкл/Выкл питания

- Чтобы включить проектор, зажмите кнопку "OK".
- Используйте кнопки "Влево" или "Вправо", чтобы выбрать нужный раздел.



- Чтобы выключить, зажмите кнопку "OK" на 3 секунды. На экране появится иконка "Выключить питание?". Выберите "Да" и проектор выключится.

2. Воспроизведение видео

- Выберите иконку "Видео" и нажмите кнопку "OK".
- Чтобы вызвать панель управления в режиме воспроизведения видео, нажмите кнопку "OK". Используйте кнопки "Влево" или "Вправо" для перемотки видео.
- Когда панель управления видео скрыта, используйте кнопки "Влево" или "Вправо", чтобы отрегулировать громкость.
- Нажмите кнопку "Вверх" или "Вниз" на пульте ДУ, чтобы воспроизвести предыдущий или следующий видеофайл.

- Чтобы поставить на паузу, вызовите панель управления видео и нажмите кнопку "OK". Или нажмите кнопку "Пауза" на пульте ДУ.

3. Воспроизведение аудио

- Выберите иконку "Музыка" и нажмите кнопку "OK".
- Используйте кнопки "Влево" или "Вправо" для перемотки.
- Когда панель управления аудио скрыта, используйте кнопки "Влево" или "Вправо", чтобы отрегулировать громкость.
- Нажмите кнопку "Вверх" или "Вниз" на пульте ДУ, чтобы воспроизвести предыдущий или следующий аудиофайл.
- Чтобы поставить на паузу, вызовите панель управления аудио и нажмите кнопку "OK". Или нажмите кнопку "Пауза" на пульте ДУ.

4. Просмотр изображений

Выберите иконку "Картинки" и нажмите кнопку "OK".
Есть 2 способа просмотра изображений:

- Смотреть по одному файлу. Для переключения изображений используйте кнопки регулировки громкости. Или кнопки "Влево", "Вправо" на пульте ДУ.
- Смотреть слайд-шоу. Чтобы переключиться с режима просмотра по одному изображению на слайд-шоу, нажмите кнопку "OK".

5. Настройки

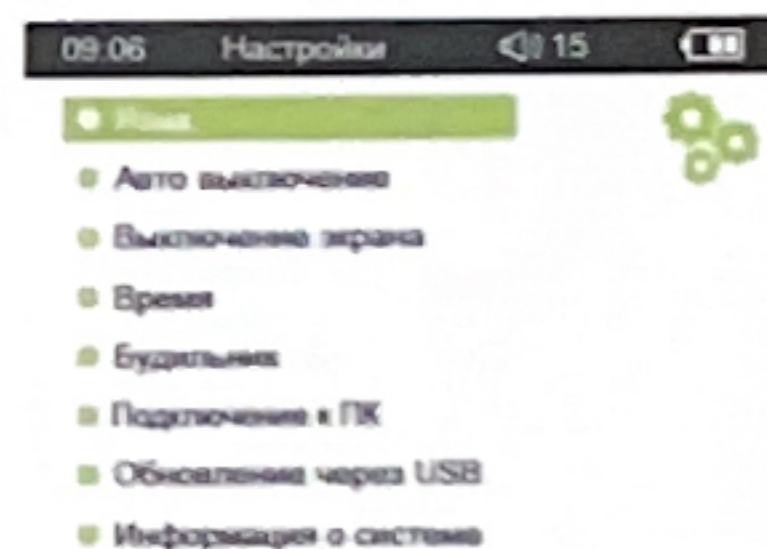
Выберите иконку "Настройки" и нажмите кнопку "OK".
В настройках вы можете:

A. Выбрать язык

В данном разделе можно поменять язык интерфейса.

B. Настроить авто выключение питания проектора через определенное время.

Система поддерживает авто выключение питания через 5, 10, 30 минут и 1 час. Также можно выбрать пункт "Всегда включен" и проектор не будет выключаться автоматически.



C. Настроить авто выключение экрана (проецирования) через определенное время.

Система поддерживает авто выключение проецирования через 5, 10, 30 минут и 1 час для экономии заряда. Также можно выбрать пункт "Всегда включен" и проектор не будет выключать проецирование автоматически.

D. Время

E. Будильник

F. Подключить проектор к ПК

Подключите проектор к ПК при помощи провода, который идет в комплекте. Зайдите в "Настройки" и выберите "Подключение к ПК". Проектор перейдет в режим передачи данных и на экране появится иконка USB. Теперь Вы можете переносить файлы на внутреннюю память. Чтобы вывести проектор из режима передачи данных, нажмите кнопку "OK" или "Назад".

G. Обновить прошивку через USB

Не пытайтесь обновить прошивку самостоятельно. Обратитесь в службу поддержки за помощью и информацией. <https://lumicube.ru/care-team>

H. Посмотреть информацию о системе**6. Настройка фокуса**

Вращайте кольцо фокусировки по часовой или против часовой стрелки, чтобы сфокусировать изображение.

7. Воспроизведение файлов с USB

Данный проектор поддерживает воспроизведение файлов с USB флеш-памяти (до 32Гб).

8. Зарядка проектора

Подключите разъем MicroUSB к проектору, а разъем USB к компьютеру или адаптеру с характеристиками 5V2A и ниже. Загоревшийся красный индикатор означает, что проектор заряжается.

Зеленый индикатор означает, что проектор заряжен. Также проектор можно зарядить от внешнего аккумулятора с характеристиками 5V2A и ниже.

Поддерживаемые форматы и функции

- Видео: AVI, FLV, MPEG, MKV, MP4, 3GP
- Аудио: MP3, OGG, WAV
- Изображения: JPG, BMP, PNG
- Подключение USB флеш-памяти (до 32Гб) и воспроизведение файлов с нее

Комплектация

- Проектор
- Защитный чехол
- Пульт ДУ
- USB кабель для зарядки и подключения к ПК

Важно!

- A.** Адаптер не входит в комплект поставки. Его можно приобрести отдельно на нашем сайте www.lumicube.ru. Используйте адаптер только с характеристиками 5V2A или ниже. При первой зарядке, заряжайте на 30 минут дольше. Это поможет продлить срок службы батареи.
- B.** Проектор поддерживает воспроизведение видеофайлов форматом до 1280*720 @30 fps и разрешением до 720P, 30Hz. Если Ваши файлы форматом выше этих, то нужно конвертировать файлы на компьютере и потом копировать на проектор.



Поддерживаемый формат USB-флеш-накопителя FAT32. Перед использованием своего USB-флеш-накопителя отформатируйте его в этом формате.

LUMICUBE

www.lumicube.ru
vk.com/lumicube

LUMICUBE

ПРОЕКТОР
ДЛЯ ДЕТЕЙ И ЗАБОТЛИВЫХ РОДИТЕЛЕЙ

Руководство пользователя

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед началом использования.

Инструкция по безопасности и обслуживанию

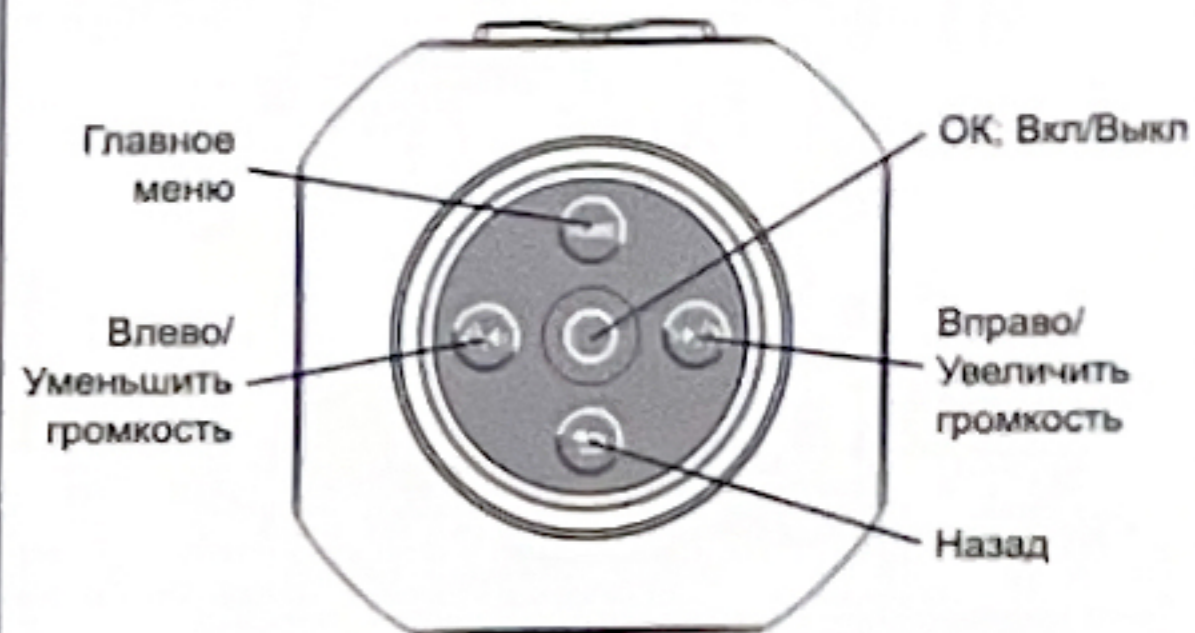
1. Не направляйте луч работающего проектора в глаза.
2. Не оставляйте проектор под воздействием прямых солнечных лучей, дождя. Используйте проектор при умеренной влажности.
3. Не используйте проектор рядом с нагревателями, батареями и т.д.
4. Не трогайте линзу руками или острыми предметами.
5. Протирайте проектор и линзу только сухой тряпкой.
6. Не используйте дополнительные аксессуары, не одобренные производителем.
7. Не закрывайте вентиляционное отверстие. В противном случае, возможен перегрев проектора.

Характеристики проектора

- Технология проецирования: LCOS
- Яркость: 50 люмен
- Источник света: LED
- Срок службы LED: 20 000 часов
- Разрешение: 320x240
- Соотношение сторон экрана: 4:3
- Проекционное расстояние: 0.2 - 6 метров
- Встроенная память: 32GB
- Мощность: 2.5W
- Аудио разъем: 3.5мм
- Аккумулятор: 3800mAh
- Работа аккумулятора: до 4 часов
- Зарядное устройство: MicroUSB 5V2A
- Язык интерфейса: Русский, Английский
- Рабочая температура: от -5°C до +40°C
- Вес проектора: ±300 грамм
- Размер проектора: 85x85x88мм
- Фокусировка: ручная

Обзор проектора

Вид сверху



Вид спереди



Вид справа

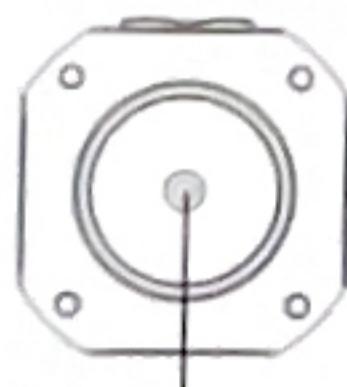


Вид сзади



Отверстие динамика

Вид снизу



Разъем для штатива

Вид слева

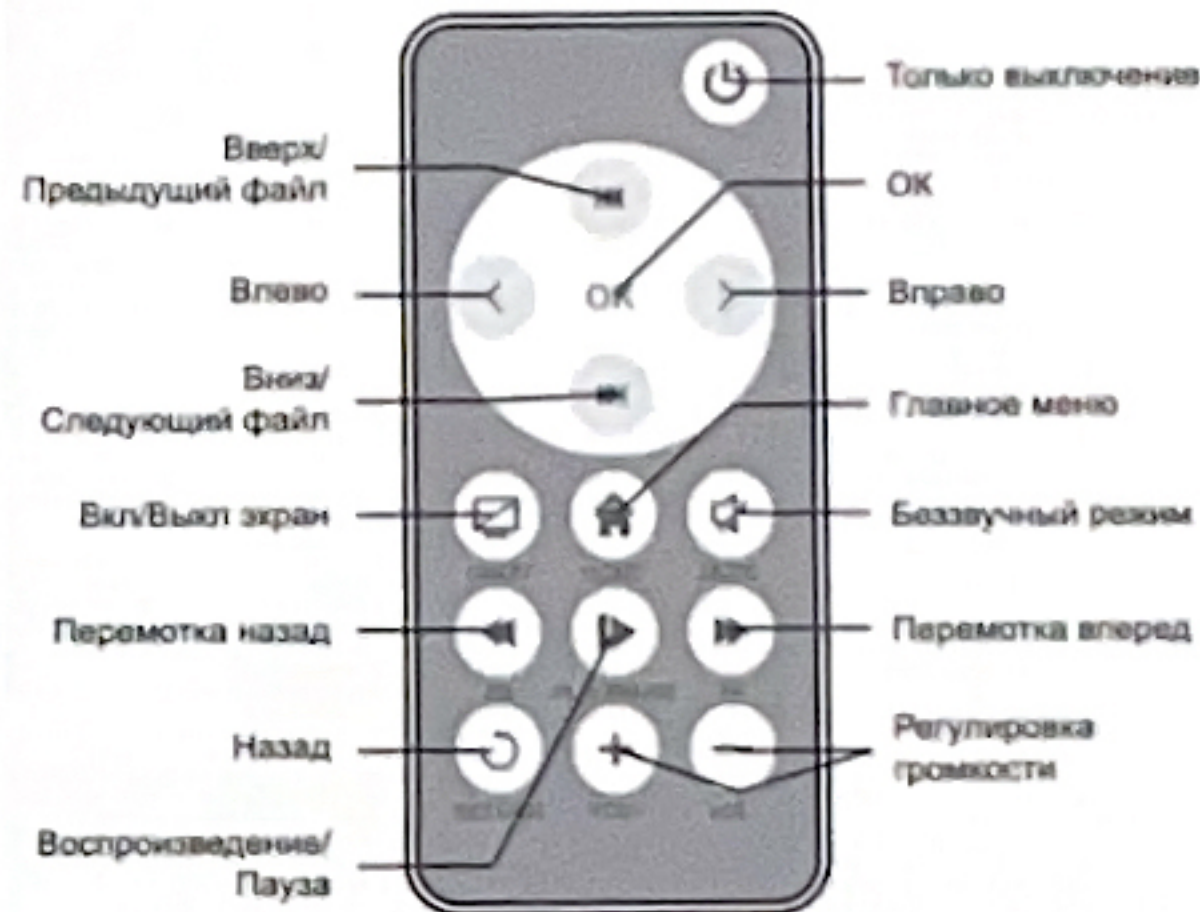


Кнопки и разъемы

Кнопка	Функция
	Вернуться назад, к предыдущему действию
	Навигация по меню или регулировка громкости
	Навигация по меню или регулировка громкости
	Вернуться на главную страницу
	Подтверждение действия; Вкл/Выкл питания

Разъем	Функция
Micro USB	Для зарядки или подключения к ПК
Аудио 3.5мм	Для подключения наушников или колонок
USB	Для подключения USB флеш-памяти до 32Гб

Пульт ДУ



Важно!

Перед использованием пульта ДУ, вытащите пластиковый предохранитель из отсека для батареек. Если пульт ДУ не работает, убедитесь, что батарейка внутри пульта исправна.