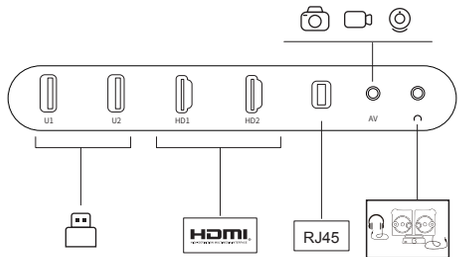


5. Подключение к проектору



- Выбор источника сигнала
Нажмите кнопку источника сигнала "S" на пульте дистанционного управления, чтобы открыть меню выбора источника сигнала. Используйте кнопки со стрелками и кнопку подтверждения для выбора нужного источника сигнала.
- Подключение компьютера
Подключите компьютер к проектору с помощью разъема HDMI (интерфейс высокой четкости)
Шаги: переключите источник сигнала проектора > подключите соответствующий кабель для передачи данных > переключите режим вывода с ноутбука
Способ 1 (для Windows XP): Fn + клавиша для двух экранов (F1–F12), переключите 2–3 раза
Способ 2 (для Windows 7 и более поздних):
просто нажмите **Fn** + **P** на клавиатуре, выберите опцию "Копировать" для подключения. Если вышеописанные действия не приводят к нужному результату, обновите видеодрайвер компьютера.

Сочетания клавиш для вывода сигнала в ноутбуках разных марок:

Lenovo	Fn + F3	Fujitsu	Fn + F10
Dell	Fn + F8	Haier	Fn + F3
HP	Fn + F4	NEC	Fn + F3
ThinkPad	Fn + F7	Panasonic	Fn + F3
Asus	Fn + F8	Sharp	Fn + F5
Acer	Fn + F5	Hitachi	Fn + F7
Samsung	Fn + F4	TOSHIBA	Fn + F5
Sony	Fn + F7		

- Подключение мультимедийного оборудования
Подключите видеокабель 3 в 1 к разъему AV на проекторе и выберите канал мультимедийного сигнала: "AV".
- Подключение аудиоустройства 3,5 мм
Можно подключить наушники или другое проводное аудиооборудование с разъемом 3,5 мм.

6. Беспроводное соединение

Устройство IOS

AirPlay: Эта функция позволяет проектору отображать тот же экран, что и на iPhone/iPad.

Примечание: Убедитесь, что проектор подключен к телефону через сеть Consent WiFi (или через ту же точку доступа)

- Вот как это сделать:
- Шаг 1: В проекционной стороне моего приложения откройте приложение "tranScreen".
- Шаг 2: Откройте интерфейс телефонной консоли и нажмите кнопку дублирования экрана
- Шаг 3: Выберите устройство, которое вы хотите транслировать, выберите, чтобы оно было на том же экране.

Название проекционного устройства может быть определено в проекционном приложении, которое зависит от машины; рекомендуется подключаться к 5G WiFi, чтобы избежать заикания на одном экране.

Устройство Android

Miracast: Эта функция позволяет отображать проектор на том же экране, что и телефон/планшет Android.

- Шаги по работе с проектором и мобильным телефоном следующие:
- Шаг 1: Перейдите в «Настройки» > «Сеть» > включите переключатель Wi-Fi со стороны проекции и откройте приложение «Miracast» в разделе «Мое приложение».
- Шаг 2: На мобильном телефоне (возьмем для примера Xiaomi) откройте порт WiFi, войдите в настройки > другие способы подключения > беспроводного дисплея > выберите имя проекционного устройства
- Шаг 3: В процессе подключения на проекторе появляется приглашение к подключению, нажмите «Принять».

Разные мобильные телефоны имеют разные пути настройки Miracast и имена, общие названия: медиавывод / проекционный экран / многоэкранное взаимодействие и т. Д., Пожалуйста, обратитесь к мобильному телефону для получения подробной информации.
Примечание: Из-за большого количества типов мобильных телефонов не гарантируется, что все модели мобильных телефонов могут быть совместимы с одним и тем же экраном.

7. Техническое обслуживание проектора

Данный проектор — это высокотехнологичное изделие, объединяющее в себе прецизионные оптические, электронные и механические компоненты. Неправильное ежедневное техническое обслуживание проектора снижает срок его службы и качество изображения. При техническом обслуживании обращайтесь особое внимание на следующее:

- Скопление пыли: чрезмерное количество пыли влияет на отвод тепла от проектора. Рекомендуется чистить пылевой фильтр каждые полтора месяца или чаще в зависимости от фактических условий эксплуатации.
- Вентиляция: источник света выделяет тепло во время работы. Поэтому во время установки и эксплуатации необходимо следить за тем, чтобы окружающие предметы не загромождали впускные и выпускные отверстия проектора. Отвод тепла зависит от притока холодного воздуха, что повышает стабильность работы и срок службы проектора.
- Техническое обслуживание объектива: объектив, как основной компонент проектора, напрямую влияет на четкость и качество изображения. Чрезмерное количество пыли на нем снижает качество изображения. Загрязненный объектив следует протереть мягкой хлопчатобумажной тканью для стеклянных поверхностей. Запрещается использовать жесткую ткань или абразивные материалы для протирки объектива.
- Очистка: необходимо своевременно удалять излишки пыли с поверхности проектора, так как пыль влияет на отвод тепла.
- Защита от влаги: слишком высокая влажность воздуха может отрицательно повлиять на проектор. Рабочая влажность составляет около 45–60%. Слишком влажный воздух влияет на стабильность работы проектора.
- Защита от вибрации: проектор следует надежно защитить от сильных ударов и вибрации. Старайтесь не перемещать проектор и не стучать по нему во время работы, чтобы избежать повреждений внутренних цепей.
- Не устанавливайте проектор на неустойчивой и неровной поверхности.
- Не ставьте на проектор емкости с жидкостями.

Гарантийный талон

Имя покупателя:Г-н/Г-жа.....
Контактный телефон:
Адрес покупателя:
Модель (серийный №):
Адрес магазина:
Адрес магазина:
Дата покупки:

ПРОЕКТОР

Diello Cinema Box QB40

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

ЗАЯВЛЕНИЕ

Внимание: эксплуатация данного устройства может вызывать радиопомехи в жилых помещениях.



Внимание



Лампа высокой яркости!
Не смотрите прямо на источник света и не позволяйте делать это детям.



1. Мойте сетку для защиты от пыли один раз в месяц, чтобы защитить проектор.
Советы 2. Перед использованием устройства снимите защитную пленку с верхней и нижней крышек.

В этом руководстве описаны основные операции с проектором. Подробное описание операций находится в электронной справке в программном приложении проектора.
Внимательно прочтите это руководство перед эксплуатацией проектора.
Компания оставляет за собой право на внесение изменений в документ в любой момент.
Внешний вид проектора и пользовательского интерфейса может отличаться от показанного в руководстве.
Технические обновления проектора или программного обеспечения выпускаются без предварительного уведомления.

1. Важные примечания

Как правильно пользоваться проектором:

1. Не направляйте объектив в глаза, чтобы избежать травмы, вызванной ярким светом из объектива после включения проектора.

2. Во избежание повреждения внутренних электронных компонентов из-за невозможности нормального отвода тепла не закрывайте впускные/выпускные отверстия проектора.

3. Во избежание повреждения объектива не протирайте его бумагой, тканью и другими чистящими средствами; для удаления пыли с поверхности объектива используйте сжатый воздух.

4. Храните проектор, его детали и принадлежности в недоступном для детей месте.

5. Используйте проектор в сухом и проветриваемом помещении.

6. Не храните и не используйте проектор в помещениях со слишком высокой или низкой температурой. Высокая (низкая) температура сокращает срок службы электронных устройств; допустимая температура окружающей среды составляет 0–35 °C.

7. Не прикладывайте силу к проектору и не ставьте посторонние предметы над проектором или сзади него во избежание повреждений.

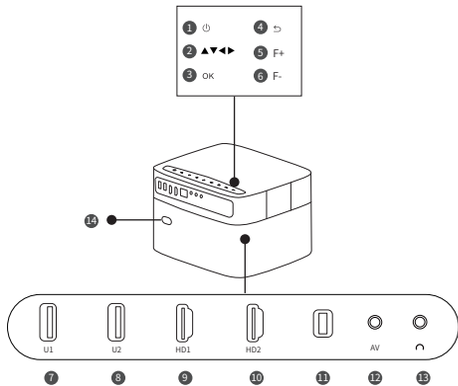
8. Не роняйте проектор, не стучите по нему и не подвергайте его воздействию сильной вибрации, чтобы избежать повреждения внутренней печатной платы.

9. Не пытайтесь разбирать проектор без разрешения; при возникновении проблем обратитесь в сервисный центр.

10. Не ремонтируйте проектор самостоятельно. Если проектор или какие-либо детали работают неправильно, вам следует обратиться в сервисный центр или вернуть проектор на завод для ремонта.

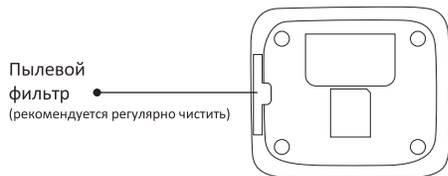
11. На проектор не должны попадать капли или брызги воды, запрещается ставить на него предметы, заполненные водой, такие как вазы.

2. Проектор



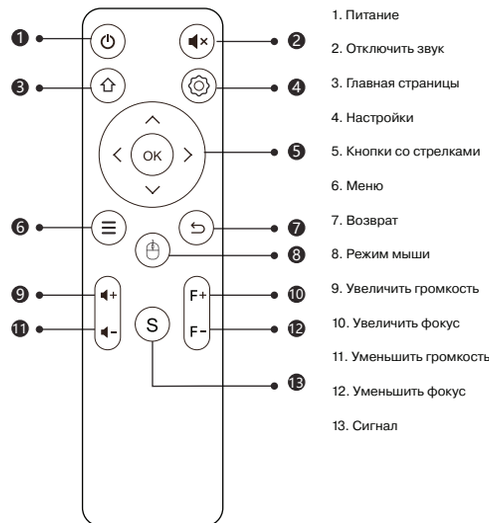
Примечание: внешний вид реального проектора может отличаться от показанного. Рисунок приведен только для справки.

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| 1. Питание | 9/10. Вход HD 1, 2 |
| 2. Кнопки со стрелками | 11 Разъем для кабеля |
| 3. Ввод | 12 Аудио- и видеовход |
| 4. Назад | 13. Выход на наушники / |
| 5. Ручная фокусировка "+" | аудиовыход 3,5 мм |
| 6. Ручная фокусировка "-" | 14. Вход питания (110–240 В пер. |
| 7/8. Вход USB | тока) |



Вид снизу

3. Пульт дистанционного управления

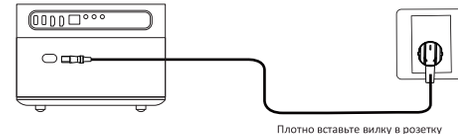


1. Питание
2. Отключить звук
3. Главная страница
4. Настройки
5. Кнопки со стрелками
6. Меню
7. Возврат
8. Режим мыши
9. Увеличить громкость
10. Увеличить фокус
11. Уменьшить громкость
12. Уменьшить фокус
13. Сигнал

4. Включение/выключение проектора

1) Достаньте проектор из коробки, снимите упаковочный пакет и крышку объектива, установите проектор на ровный стол, подключите шнур питания к проектору, а затем к источнику переменного тока. После этого индикатор на панели проектора загорится красным (режим ожидания).

2) Нажмите кнопку питания на корпусе или кнопку питания на пульте дистанционного управления, чтобы запустить проектор. После этого индикатор на панели проектора загорится ярко-синим, объектив включится, и проектор запустится.



Плотно вставьте вилку в розетку

Автоматическая коррекция

1. Эта функция автоматически включается по умолчанию, и экран может оставаться квадратным даже после смещения устройства.
2. Нажмите клавишу настройки "⊗", Настройка проектора--> Всенаправленная автоматическая коррекция. Можно задать форму.

Автофокус

1. Эта функция автоматически включается по умолчанию. Если проектор движется, он запускает гироскоп и запускает автофокусировку, изображение автоматически меняется с размытия на четкое.
2. Фокусировка будет завершена автоматически. После завершения вы также можете выполнить тонкую настройку, нажав левую и правую кнопки на пульте дистанционного управления на физическом уровне.

Клавиша настройки пульта дистанционного управления

▶ Настройка проектора ▶ Автофокус

