



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МИНИ-ПРОЕКТОР
DiMagic Cube

МОДЕЛЬ: DM001

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Изготовитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. В случае его неисправности обратитесь в сервисный центр.
- Допустимая температура внешней среды в режиме эксплуатации: от 0 до +35°C. Температура хранения: от -5 до +45°C.
- Избегайте контакта устройства с источниками огня во избежание взрыва или пожара.
- Не подвергайте устройство воздействию слишком высоких или слишком низких температур.
- Избегайте попадания воды на устройство.
- Избегайте падения устройства и его удара о другие предметы. Не подвергайте устройство сильному механическому воздействию.
- Компания-изготовитель не несет ответственности в случае повреждения экрана пользователем.
- Не используйте для чистки изделия химические вещества или моющие средства; всегда выключайте устройство перед чисткой.
- Не отключайте устройство от ПК во время форматирования или копирования файлов.
- Во время использования устройства в качестве съемного диска всегда четко следуйте указаниям по выполнению операций. Любое ошибочное действие может привести к потере файлов.
- Создайте резервные копии важных данных, поскольку ремонт устройства или другие причины могут привести к потере данных.
- Используйте только одобренные производителем аксессуары.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Процессор: 4-ядерный Rockchip 3128 ARM Cortex-A7 с частотой 1.3 ГГц*
- Android™ 7.1
- Оперативная память: 1 ГБ
- Встроенная память: 16 ГБ**
- Мощность динамика: 2 Вт
- Технология проецирования: DLP
- Контрастность: 1000:1
- Соотношение сторон: 16:9
- Разрешение: 854 x 480 пикс
- Диагональ проецируемого экрана: 10" - 120" (рекомендуемая – 60")
- Рекомендуемое соотношение расстояния и диагонали проецируемого экрана: 1м/38", 2м/75" и 3м/110";
- Максимальная яркость: 50 лм (30 лм в режиме энергосбережения)
- Поддержка фото форматов: JPEG, BMP, PNG, GIF
- Поддержка видео форматов: WMV, MPEG1/2/4, H.264, H.265, MOV, VC1, DIVX
- Поддержка аудио форматов: MP3, WAV, OGG, FLAC, APE
- Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4/5G Dual band
- Bluetooth: 4.1
- Аудиовход для наушников
- Micro-USB порт для зарядки
- Поддержка клавиатуры и мыши
- Поддержка устройств на ОС iOS и Android
- Встроенный аккумулятор: 3.7 В / 5000 мАч / Li-Pol
- Вход: DC 5В == 2A

- Габариты устройства: 61 x 62 x 64 мм
- Вес устройства: 338 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Мини-проектор DiMagic Cube
- Micro-USB-кабель
- Адаптер питания
- Пульт дистанционного управления
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

*Частота процессора может быть ограничена автоматически до меньших значений.

**Доступный пользователю объем памяти меньше полного, так как часть памяти занята операционной системой и предустановленными приложениями.

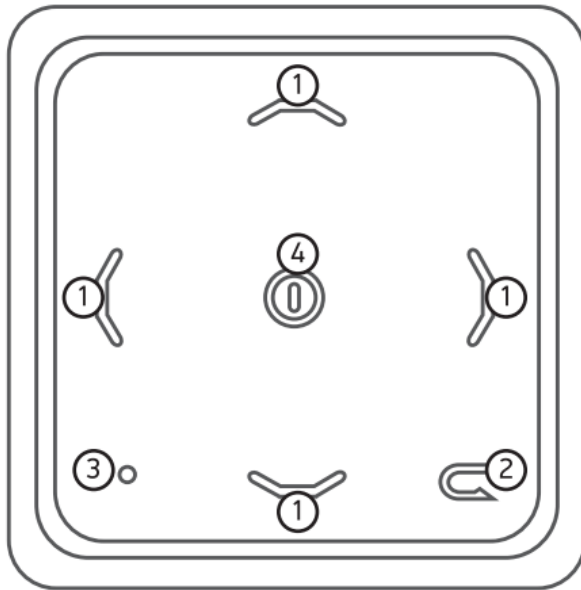
Android является товарным знаком корпорации Google LLC.

СХЕМА УСТРОЙСТВА

Вид сверху

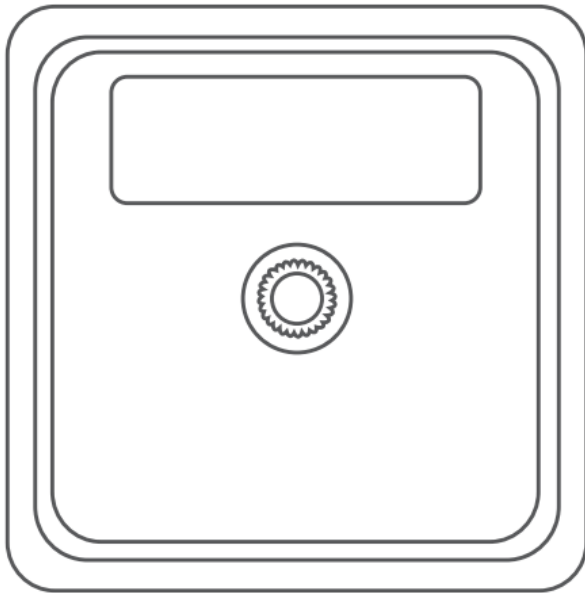
- 1. Навигация
- 2. Назад

- 3. Светодиодный индикатор
- 4. OK



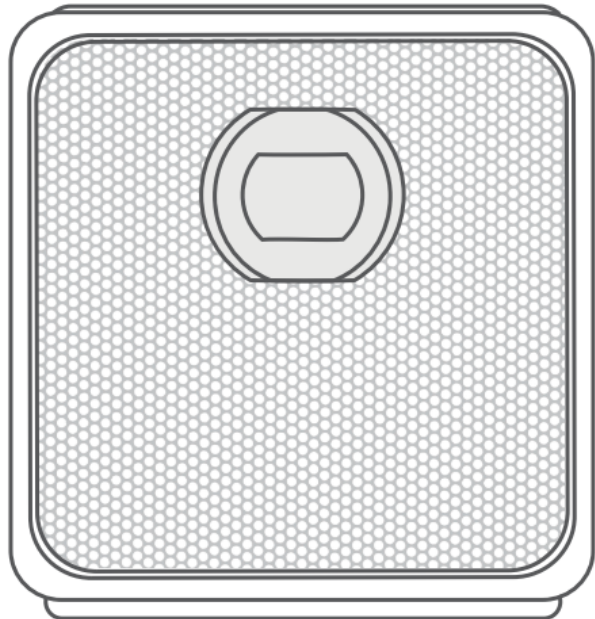
Вид снизу

Стандартное резьбовое крепление



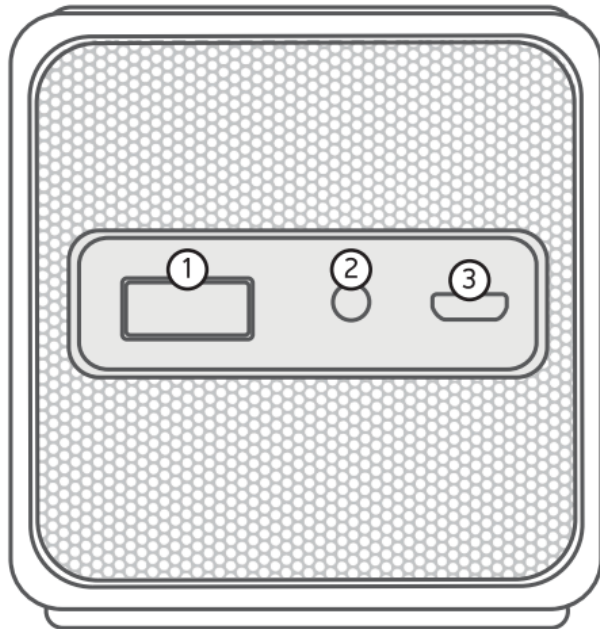
Вид спереди

Проекционный объектив



Вид сзади

1. USB-порт
2. Аудиовход
3. Micro-USB порт для зарядки



Вид справа

Колесо фокусировки

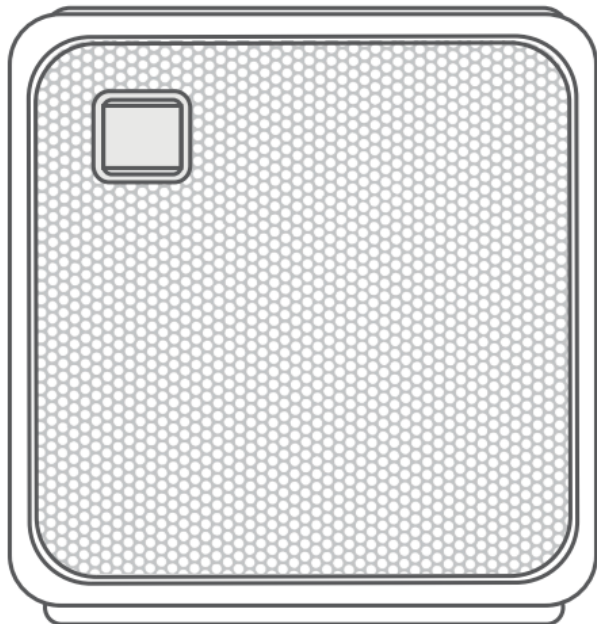
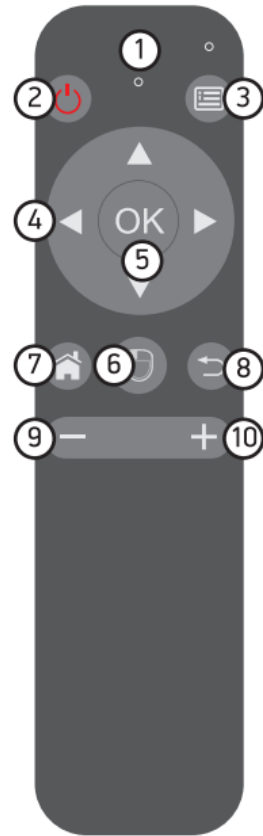


СХЕМА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

1. Светодиодный индикатор
2. Включение/Выключение
3. Меню
4. Навигация
5. ОК (или ВВОД если на экране отображается
экранная клавиатура)
6. Компьютерная мышь
7. Домашняя страница
8. Назад
9. Уменьшить громкость
10. Увеличить громкость



Режим сопряжения Bluetooth

Для запуска режима сопряжения, нажмите и удерживайте в течение 5 сек кнопку «OK» и «Громкость -».

Режим компьютерной мыши (функция Air Mouse)

Начать: нажать кнопку «Компьютерная мышь»

Завершить: нажать кнопку «Навигация»

Совет: настроить скорость указателя мыши можно в настройках проектора, в меню "Настройки" - "Язык и ввод" - "Скорость указателя".

Светодиодный индикатор

Медленное мигание: пульт ДУ готов к сопряжению

Быстрое мигание: режим сопряжения установлен

Свечение: кратковременная вспышка при нажатии любой кнопки в режиме ИК/Bluetooth

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

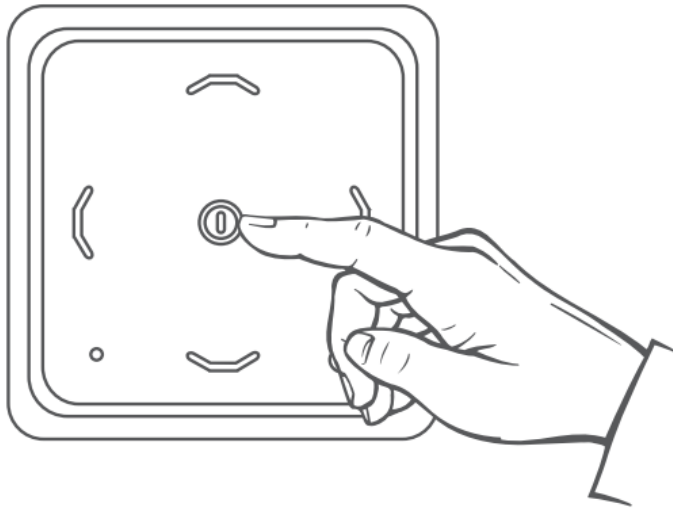
Включение/Выключение

Включение

Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 5 сек.

Выключение

Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 3 сек.



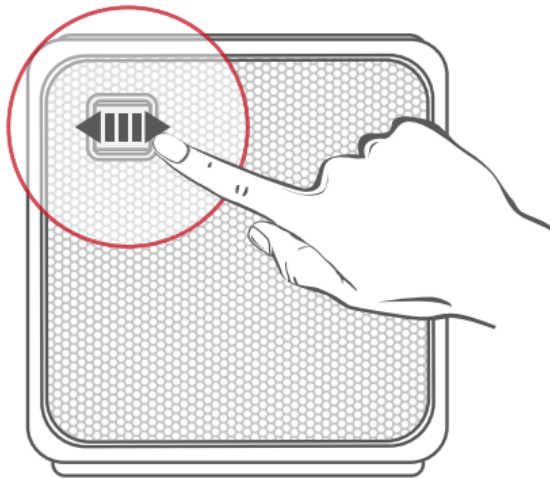
Настройка фокусировки и яркости

Настройка фокусировки

Настройте четкость изображения при помощи колесика фокусировки.

Настройка яркости

На главной странице выберите «Настройки» - «Настройка проектора» - «Яркость LED».



УСТАНОВКА BLUETOOTH СОЕДИНЕНИЯ



Для отмены нажмите кнопку «Назад»

Режим сопряжения

Находясь на странице «Сопряжение пульта дистанционного управления», нажмите и удерживайте в течение 5 сек кнопки "OK" и "Уменьшение громкости ". Затем отпустите и подождите соединения.

Или: зайдите в раздел «Настройки» - «Настройки Bluetooth» и выполните действия по сопряжению в соответствии с инструкцией по установке Bluetooth соединения.

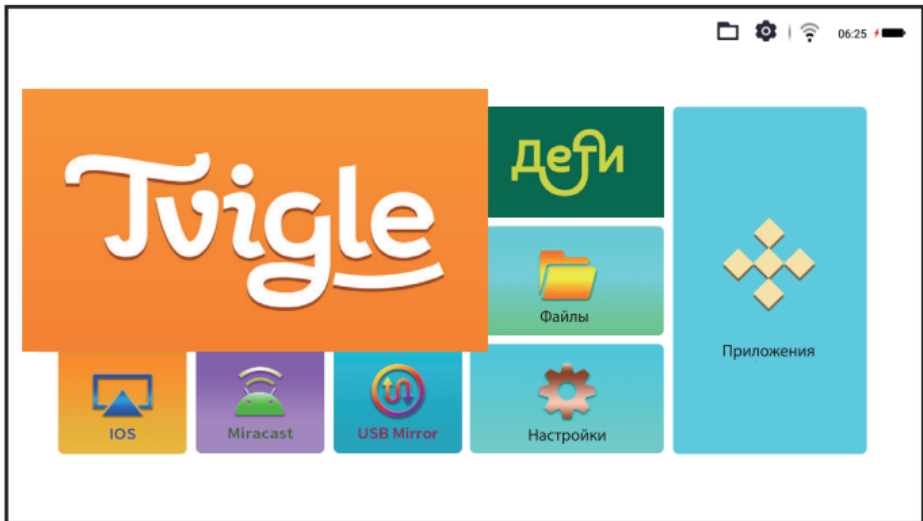
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ WI-FI

Wi-Fi		
✓ Tenda-ceshi Connected	WiFi	>
⚡ Tenda-ceshi Saved	WiFi	>
⌚ Tenda-ceshi	WiFi	>

Для отмены нажмите кнопку «Назад»

Или: зайдите в раздел «Настройки» - «Настройки Wi-Fi» - «Поиск Wi-Fi и соединение».

ГЛАВНОЕ МЕНЮ УСТРОЙСТВА



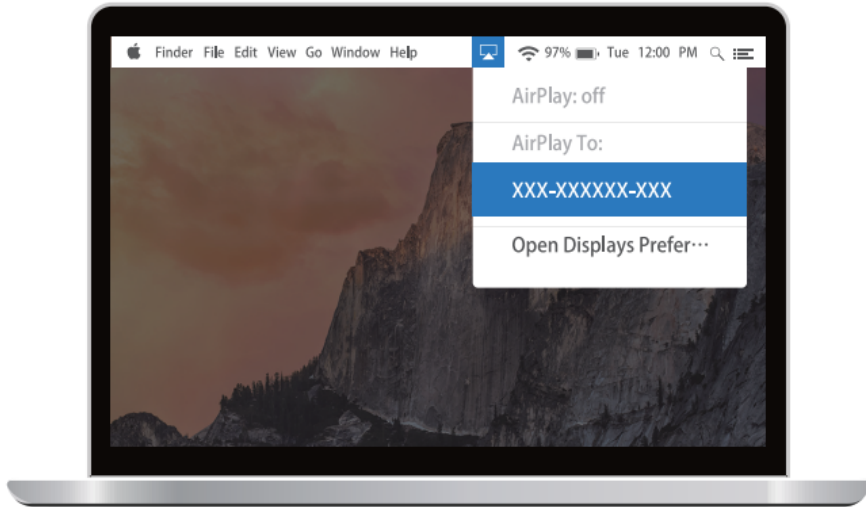
ПРОЕКЦИОННЫЙ ЭКРАН

Airplay → iPhone

- При наличии Wi-Fi: Водите в настройки iPhone "Wi-Fi", выберите ту же сеть, к которой подключен проектор;
- При отсутствии Wi-Fi: Войдите в настройки iPhone «Личная точка доступа», откройте «Точка доступа», установите соединение с проектором;
- Вернитесь на домашнюю страницу телефона, откройте панель управления, выберите Airplay;
- Выберите "XXX-XXXXXX-XXX", затем откройте "Повтор экрана". Соединение установлено.



Airplay → Mac



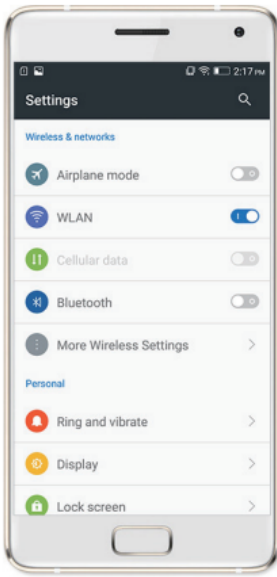
Проектор подключен к сети: нажмите на иконку и подключите ПК к проектору при помощи той же сети.

Проектор не подключен к сети: нажмите на иконку и выберите «AndroidAP» и подсоединитесь.

Нажмите

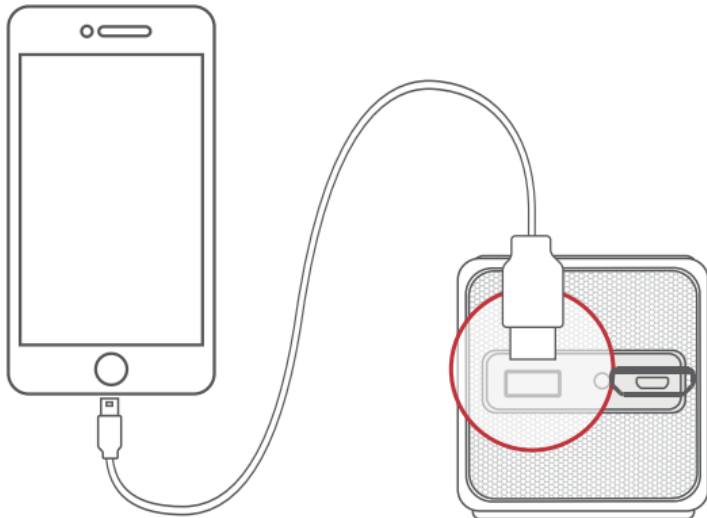
Miracast (Android's Phone)

1. Откройте меню мобильного телефона и выберите «Настройки» - далее выберите «Другие беспроводные соединения» - откройте «Экран трансляции» - выберите «Поиск и соединение».
2. При использовании других мобильных телефонов на базе ОС Android, откройте меню «Shortcuts» - выберите «Screen Sharing» - «Mirroring» - выберите «Screen Projection Display» / «WLAN Display» / «Wireless Display» / «Multi-screen» / «Smart View», найдите сеть и подключитесь к устройству. Если вы не можете обнаружить функцию «Miracast», пожалуйста обратитесь в техническую поддержку производителя вашего смартфона.



Проводное соединение (iPhone / iPad)

Подключите ваш iPhone к проектору как показано на рисунке ниже.
Кабель подключается к USB-порту на задней стороне проектора.



Внимание: Первое соединение занимает до 45 сек, будьте терпеливы.

Нажмите кнопку «Разрешить» в вашем смартфоне.



ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ



Локальное обновление

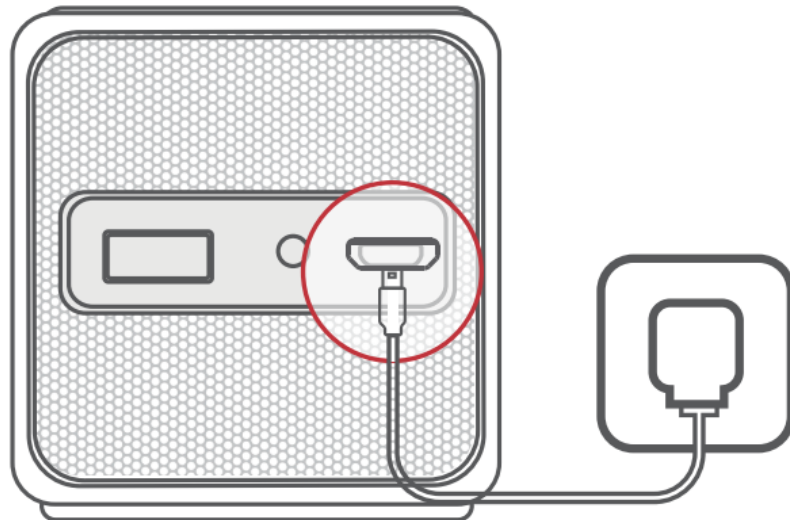
1. Скачайте новую прошивку с сайта продукта;
2. Скопируйте файл update.zip в корневую папку USB-накопителя;
3. Установите USB-накопитель в USB-порт проектора, выберите приложение "Обновление прошивки" в разделе "Приложения", затем нажмите "Выбрать локальный файл" и укажите путь к ранее скаченному файлу update.zip.
4. Следуйте дальнейшим инструкциям на экране.

Онлайн обновление

1. Подключите устройство к сети;
2. Нажмите «Настройки» - "О устройстве" - "Обновление системы" - "Проверить наличие обновления".
3. Следуйте последующим указаниям по обновлению.

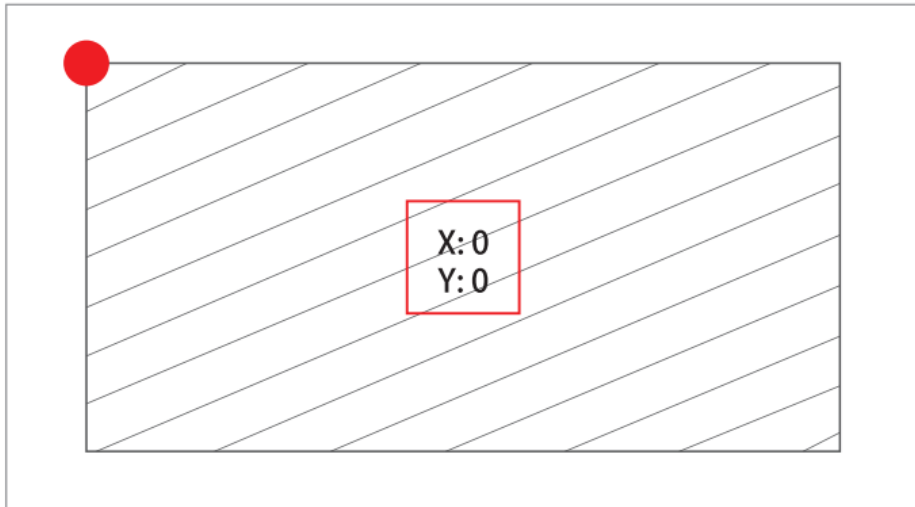
ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА

- Подсоедините адаптер питания к разъему micro-USB на задней стороне устройства.
- Немигающий индикатор красного цвета сообщает о том, что производится зарядка устройства.
- Немигающий индикатор синего цвета сообщает о том, что устройство заряжено.



НАСТРОЙКА ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО ИСКАЖЕНИЯ

«Настройки» - "Коррекция Трапеции"



«OK» - изменение позиции;

«ВВЕРХ / ВНИЗ / ВЛЕВО / ВПРАВО» - настройка угла;

«МЕНЮ» - сброс;

«НАЗАД» - вернуться.

ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ

Чтение данных с внешнего накопителя

Подсоедините накопитель через USB разъем, диалоговое окно появится автоматически.

Подключение клавиатуры/мыши

Подключите клавиатуру/мышь к USB разъему проектора. Система автоматически распознает подключенное устройство и начнет работу.

Подключение к акустической системе/клавиатуре/мыши при помощи Bluetooth

1. «Настройки» – «Настройки Bluetooth»
2. Включить режим поиска Bluetooth у акустической системы/клавиатуры/мыши.
3. Выбрать «Поиск устройств» в меню настроек проектора.
4. Выбрать имя подключаемого устройства из появившегося списка.
5. Нажать «Подключить» для создания пары.

ВНИМАНИЕ:

Не отсоединяйте от проектора устройства хранения информации во время воспроизведения файлов с этого устройства либо передачи данных между проектором и устройством. В противном случае данные могут быть повреждены или потеряны.

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

ВНИМАНИЕ:

Перед первым использованием проектора рекомендуется зарядить аккумулятор в течение 8-10 часов. Стандартное время заряда аккумулятора проектора при последующих циклах составляет около 3-4 часов.

- Оптимальная работа аккумулятора проектора достигается после нескольких циклов заряда-разряда.
- Зарядка аккумулятора проектора начинается автоматически после подключения к проектору прилагаемого в комплекте зарядного устройства.
- Время заряда аккумулятора проектора зависит от режима работы. К примеру, при воспроизведении видео или копировании файлов время заряда может увеличиться.

Назначение

Данное устройство является универсальным многофункциональным персональным компьютером, предназначенным для проецирования и воспроизведения видео, аудио и фотоматериалов, подключения к сети Интернет и управления различными компьютерными программами.

Основные параметры

Вход: DC 5 В == 2 А

Потребление энергии: 10 Вт

Правила и условия монтажа

Данное устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

Условия хранения

Устройство требуется хранить при температуре от -5 до +40 °C при относительной влажности не более 85%, а также избегать попадания прямых солнечных лучей.

Условия транспортировки

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

Условия реализации

Для утилизации изделия, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Дата производства указана на упаковке.

Срок службы изделия составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок: 1 год

Полную версию данного руководства пользователя вы сможете найти на странице продукта на сайте www.digma.ru



МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Официальный сайт: www.digma.ru

Адреса сервисных центров: www.digma.ru/support/service

Служба технической поддержки: www.digma.ru/support/help

Полные условия гарантийного обслуживания:

www.digma.ru/support/warranty

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ниппон Клик Системс ЛЛП

Адрес: 40 Виллоугхби Роад, Лондон Н8 ОЖГ,

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP

Address: 40 Willoughby Road, London N8 0JG,

The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

Made in China

ИМПОРТЕР: ООО «Фортлэнд», 119270, г. Москва,

Лужнецкая наб., дом 2/4, стр. 29, эт. 2, оф. пом. 201

