

atom
evolution

Видеопроектор

LCD ATOM-813

Функция Mirror screen

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Меры предосторожности

- 1) Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации перед использованием устройства.
- 2) Для электропитания устройства используйте электросеть с надлежащими характеристиками, которые указаны в инструкции. Отключайте устройство от источника питания во время его технического обслуживания или установки. Используйте качественные соединительные кабели.
- 3) Избегайте попадания внутрь влаги и инородных предметов.
- 4) Не закрывайте вентиляционные отверстия одеждой, мягкой мебелью и прочими вещами.
- 5) Не устанавливайте устройство поблизости источников тепла, легковоспламеняющихся и взрывающихся устройств.
- 6) Не производите модификации и ремонт устройства самостоятельно.
- 7) Не смотрите напрямую в линзы включенного устройства.
- 8) Оберегайте устройство от ударов, падений и иных механических воздействий.
- 9) Отсоединяйте устройство от источников электроэнергии во время грозы, а также при его продолжительном неиспользовании.
- 10) Рекомендуется отключать устройство после беспрерывного шестичасового использования.



Обращаем Ваше внимание, что комплектация изделия, внешний вид, а также его технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Уточняйте детали по месту приобретения товара.

2. Комплект поставки

Видеопроектор.....	1 шт.
Пульт ДУ.....	1 шт.
Аудио-видео кабель.....	1 шт.
Инструкция по эксплуатации.....	1 шт.
Гарантийный талон.....	1 шт.
Сетевой шнур.....	1 шт.

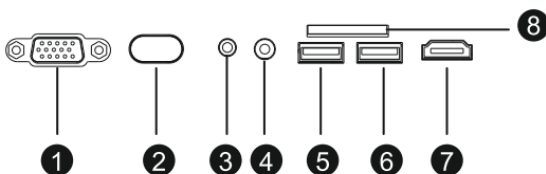
3. Технические характеристики

Технология	LCD
Формат изображения	16:9 / 4:3
Разрешение	1280*720 Пикс
Световой поток	2000 Люмен
Контрастность	1500:1
Поддерживаемые аудио форматы	MP3, AAC, WAV, FLAC, DTS, WMA, M4A, OGG
Поддерживаемые форматы изображений	JPG / JPEG / BMP / PNG
Поддерживаемые видео форматы	MP4, MKV, WMV, RMVB, RM, AVI, FLV, TRP, VOB, 3GP, DIVX, TP, TS, MPG, DAT
Поддерживаемые текстовые форматы	TXT
Мощность встроенных динамиков	4Ω3W
Диагональ экрана	50-120 дюймов
Потребляемая мощность	50 Вт
Срок службы ламп	50 000 часов
Питание	220В/50Гц
Размер изделия	204*148*80 мм
Вес изделия	1 кг
Максимальная рабочая температура	до 35°C

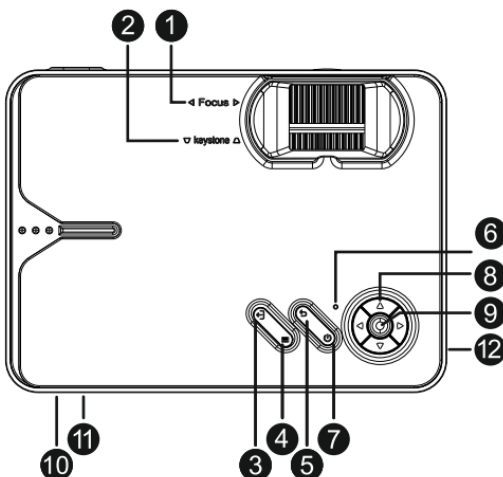
4. Пульт дистанционного управления



5. Подключение



1. VGA-разъем для подключения видеоинтерфейса
2. ИК приемник
3. Разъем для наушников
4. AV-разъем для передачи аналогового сигнала
5. USB-разъем для передачи мультимедиа файлов
6. Разъем 5В для электропитания других устройств
7. HDMI-разъем для передачи цифрового сигнала
8. Разъем для карты памяти SD



1. Регулятор фокусировки
2. Корректировка трапеции
3. Выбор источника входного сигнала
4. Выход в меню
5. Возврат в предыдущее меню
6. Светодиодный индикатор питания
7. Включение / выключение устройства
8. Кнопки управления
9. Подтверждение
10. VGA-разъем для подключения видеоинтерфейса
11. ИК-приемник
12. Разъем для подключения сетевого шнура

Подключите шнур питания к проектору, затем подключите шнур питания к электрической сети. После подключения к сети, проектор переходит в режим ожидания. Включить устройство вы можете с помощью пульта или кнопки включения на верхней панели устройства.

Настройка фокусного расстояния: расположите проектор перпендикулярно экрану или стене. С помощью регулятора фокусировки (1) настройте четкое изображение.

Настройка трапеции: устраните с помощью корректировки трапеции (2) трапецидальные искажения изображения.

Примечание. В проекторе предусмотрена только вертикальная коррекция трапецидальных искажений, но не горизонтальная коррекция. Убедитесь, что ваш проектор находится на уровне проецируемого изображения.

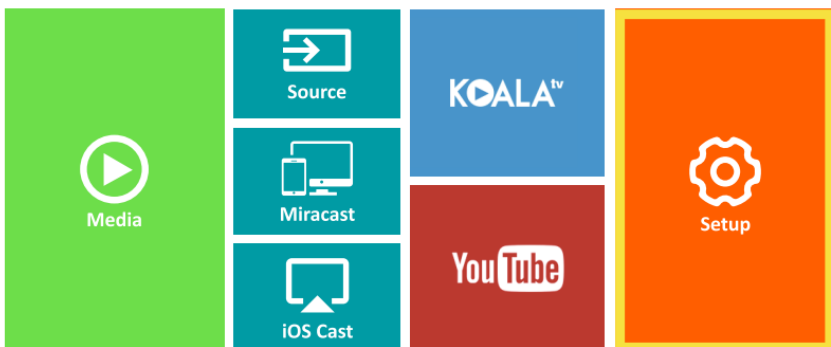
6. Стандартные настройки

Пожалуйста, обратитесь к следующей таблице, чтобы настроить размер изображения и расстояния. (От объектива к экрану)

Соотношение сторон	16:9
Размер изображения (в дюймах)	Расстояние проекции (в метрах)
50	1,55
70	2,17
100	3,10
120	3,72

7. Основные операции

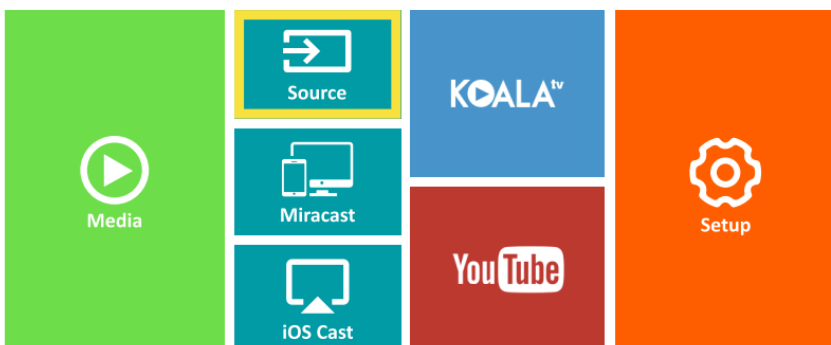
Настройки (Setup)



Здесь вы можете выбрать язык, источник входного сигнала, установить таймер сна, обновить устройство или совершить сброс к заводским настройкам. В разделе Информация вы найдете данные о версии устройства.

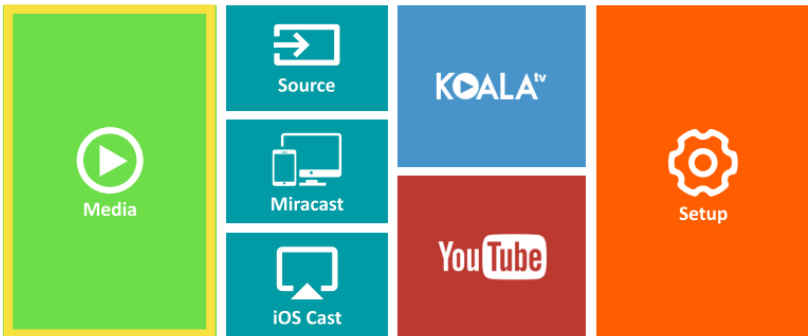
Чтобы подключить проектор к Wi-fi, перейдите в раздел Сеть (Network), выберите пункт Wi-fi, затем Сканирование (Scan). Найдите имя вашей сети в списке, выберите ее и введите пароль. Нажмите кнопку Exit на пульте ДУ и подтвердите соединение.

Источник (Source)



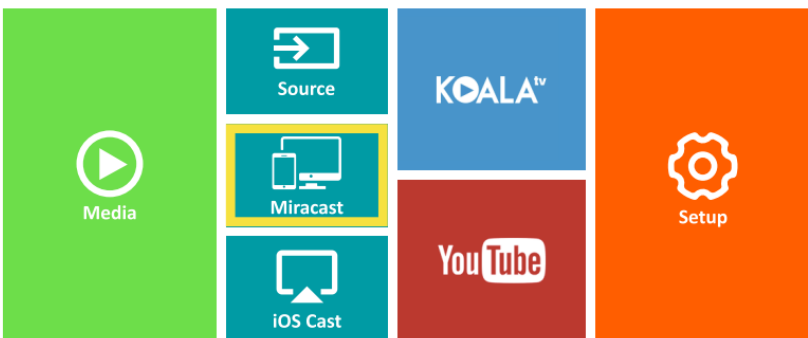
В данном разделе вы можете выбрать источник входного сигнала (HDMI/VGA/AV), а также выполнить настройки изображения и звука.

USB (Media)



Вставьте USB накопитель в разъем на боковой части проектора. Перейдите в раздел USB на домашней странице. Выберите файл, который вы хотите воспроизвести.

Miracast (для устройств на базе Android)



Перед тем как использовать данную функцию, подключите проектор к сети Wi-fi. Затем подключите ваше Android устройство к этой же сети Wi-fi.

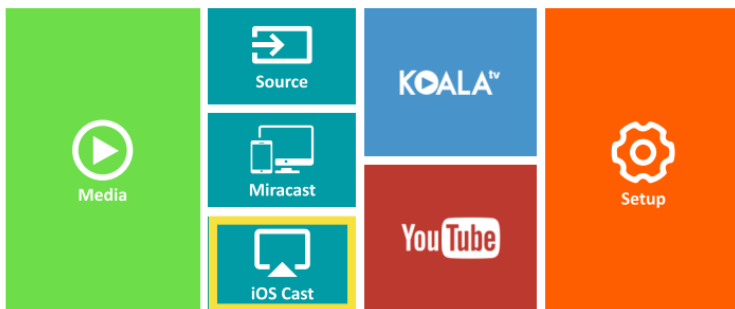
Выберите раздел Miracast на домашней странице. Чтобы вывести изображение с вашего устройства на проектор:

- 1) Включите функцию беспроводного дисплея (Screen mirror/Mirror share) на вашем Android устройстве.
- 2) Выберите имя проектора.

Внимание:

- разные устройства Android имеют разные способы подключения «беспроводного дисплея». За подробностями, пожалуйста, обратитесь к инструкции от вашего Android устройства.
- обратите внимание, что ваше Android устройство и проектор должны быть подключены к одной сети Wi-fi.

iOS Cast (для устройств на базе iOS)



Перед тем как использовать данную функцию, подключите проектор к сети Wi-fi. Затем подключите ваше iOS устройство к этой же сети Wi-fi.

Выберите раздел iOS Cast на домашней странице. Чтобы вывести изображение с вашего устройства на проектор:

- 1) Включите функцию Повтор экрана на вашем iOS устройстве.
- 2) Выберите имя проектора.

Внимание:

Обратите внимание, что ваше iOS устройство и проектор должны быть подключены к одной сети Wi-fi.

Примечание об утилизации

Это устройство изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, таким образом, они могут быть переработаны и еще раз использованы.

Этот знак означает, что это устройство должно быть утилизировано отдельно от прочего мусора. Пожалуйста, ликвидируйте это устройство в ближайшем центре по переработке мусора. Помогите сохранить окружающую среду, в которой мы живем.



Изготовитель

Гуанчжоу Ригал Электроникс Ко.,
Лтд..

Юридический адрес: Ферст
Билдинг, НО.30 Хонгмъенъадао,
Сючуань Страт, Хуаду Дистрикт,
Гуанчжоу Сити, Китай

Дата выпуска

31.05.2021

Сделано в Китае.
Гарантия 12 месяцев.
Товар сертифицирован

Импортер

ООО «Сигналэлектроникс»

Юридический адрес: 630063,
Россия, Новосибирск,
ул. Декабристов, 253, 4 этаж

otk@signalelectronics.ru
signalelectronics.ru

Внешний вид изделия, его технические характеристики и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления, уточняйте детали у продавца.

Гарантийный талон

Сведения о покупке

Модель:

Дата покупки:

Сведения о продавце

Название и адрес продающей организации:

[Redacted address information]

Телефон:

[Redacted phone number]



М.П.

Подтверждаю получение
исправного изделия, с условиями
гарантии ознакомлен

подпись покупателя

Внимание!

Гарантийный талон действует только
при наличии печати продающей организации.