

ATOM
evolution

Видеопроектор

LCD ATOM-816

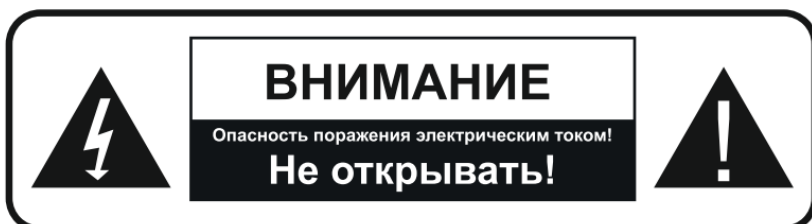
Функция Mirror screen

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 иностранных 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.

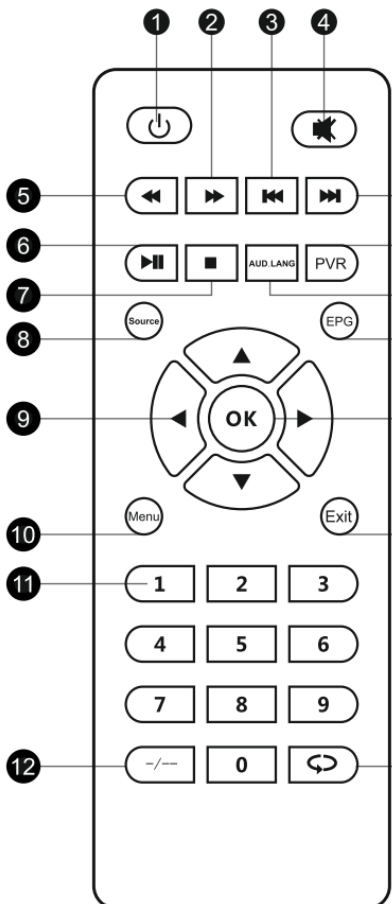
2. Комплект поставки

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

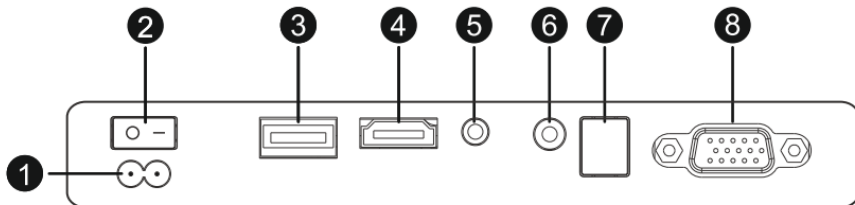
Технология	LCD
Формат изображения	16:9 / 4:3
Разрешение	800*480 Пикс, поддержка 1080 Пикс
Световой поток	1000 Люмен
Контрастность	1000:1
Поддерживаемые аудио форматы	MP3 / WMA / M4A / OGG
Поддерживаемые форматы изображений	JPG / JPEG / BMP / PNG
Поддерживаемые видео форматы	MP4, MKV, WMA, RMVB, RM, AVI, FLV, TRP, VOB, 3GP, DIVX, TP, TS, MPG, M2TS
Мощность встроенных динамиков	4Ω2W
Диагональ экрана	36-110 дюймов
Потребляемая мощность	40 Вт
Срок службы ламп	50 000 часов
Питание	220-240В/ 50-60Гц
Размер изделия	223*154*88 мм
Вес изделия	1 кг

4. Пульт дистанционного управления

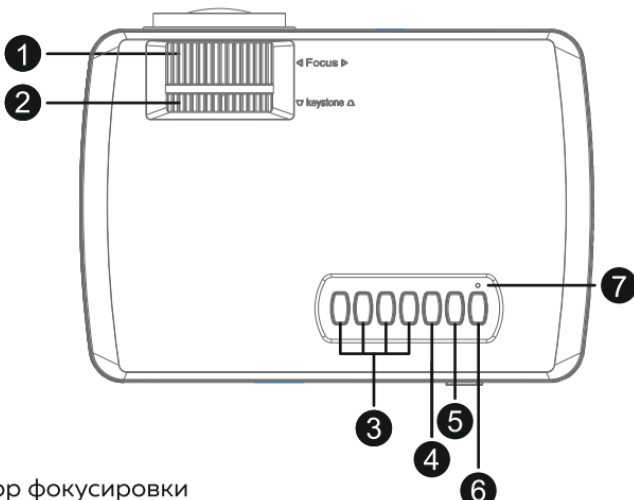


1. Включение/ выключение устройства
2. Перемотка вперед
3. Переход к предыдущему файлу
4. Включение режима «Без звука»
5. Перемотка назад
6. Проигрывание файлов
7. Остановка воспроизведения
8. Выбор источника входного сигнала
9. Кнопки управления
10. Выход в основное меню
11. Кнопки для ввода цифр
12. Выбор однозначного/двухзначного ввода
13. Переход к следующему файлу
14. Запись цифровых каналов (только для проекторов с поддержкой DVB-T2)
15. Аудио язык (только для проекторов с поддержкой DVB-T2)
16. Электронный телегид (только для проекторов с поддержкой DVB-T2)
17. Подтверждение
18. Выход из текущего раздела
19. Повторное воспроизведение

5. Подключение



1. Разъем для подключения сетевого шнура
2. Кнопка отключения устройства от электрического тока
3. USB-разъем для передачи мультимедиа файлов
4. HDMI-разъем для передачи цифрового сигнала
5. Разъем для наушников
6. AV-разъем для передачи аналогового сигнала
7. ИК-приемник
8. VGA-разъем для передачи видеоинтерфейса



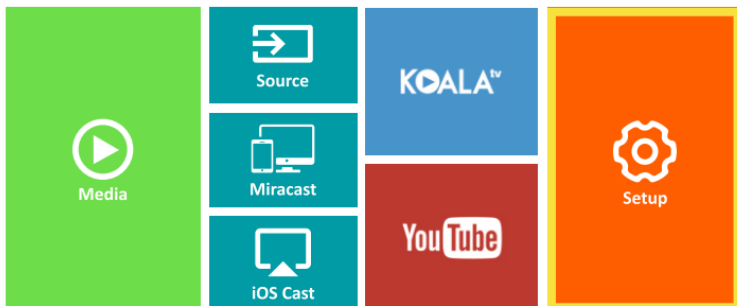
1. Регулятор фокусировки
2. Корректировка трапеции
3. Кнопки навигации влево/вправо/вниз/вверх
4. Выход в основное меню
5. Выбор источника входного сигнала
6. Включение/выключение устройства
7. Световой индикатор включения

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.

Установите устройство так, чтобы линза проектора была перпендикулярна экрану. Затем регулируйте фокус колесиком (1 на схеме), пока изображение не станет четким.

6. Основные операции

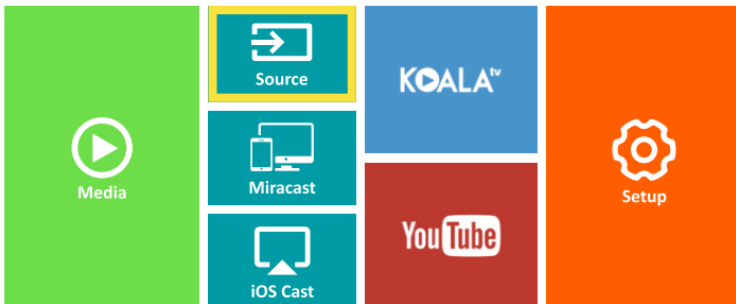
Настройки (Setup)



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.

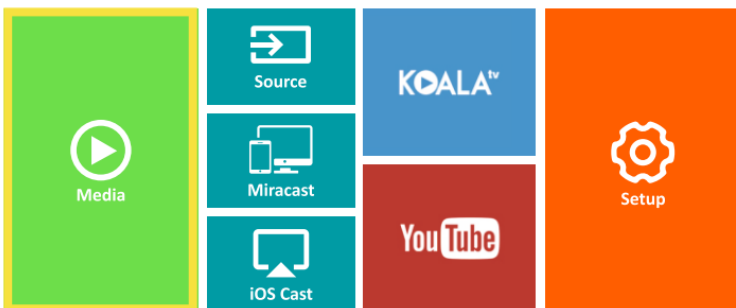
Чтобы подключить проектор к Wi-fi, перейдите в раздел Сеть (Network), выберите пункт Wi-fi, затем Сканирование (Scan). Найдите имя вашей сети в списке, выберите ее и введите пароль. Нажмите кнопку Exit на пульте ДУ и подтвердите соединение.

Источник (Source)



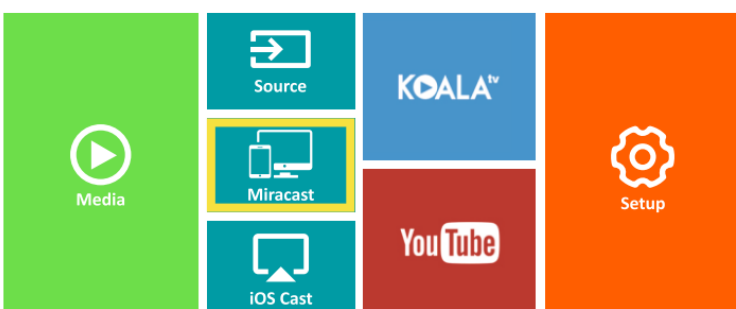
В данном разделе вы можете выбрать источник входного сигнала (HDMI/VGA/AV), а также выполнить настройки изображения и звука.

USB (Media)



Вставьте USB накопитель в разъем на задней 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.

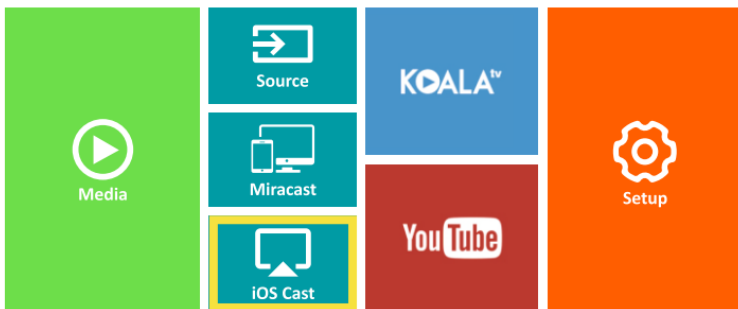
Выберите раздел Miracast на домашней странице. Чтобы вывести изображение с вашего устройства на проектор:

- 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.



Экспортер

Гуанчжоу Ригал Электроникс Ко.,
Лтд..

Юридический адрес: Ферст
Билдинг, НО.30 Хонгмъеньдадао,
Сючуань Страт, Худу Дистрикт,
Гуанчжоу Сити, Китай

Дата выпуска

15.01.2020

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:

Телефон:

М.П.

Подтверждаю получение
исправного изделия, с условиями
гарантии ознакомлен

подпись покупателя

Внимание!

Гарантийный талон действует только
при наличии печати продающей организации.