

АТОМ  
EVOLUTION

# Видеопроектор

LCD АТОМ-816

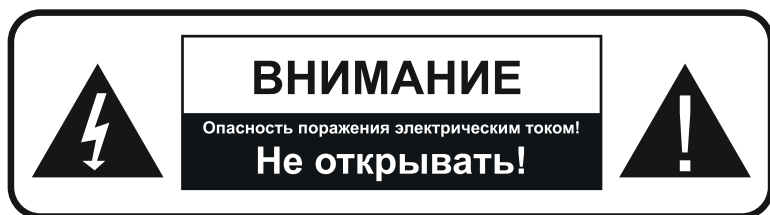
Функция Mirror screen

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 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 непрерывного 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.

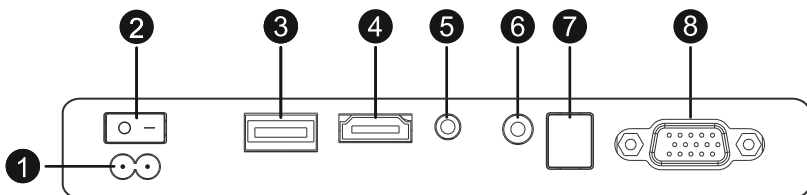
### 3. Технические характеристики

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

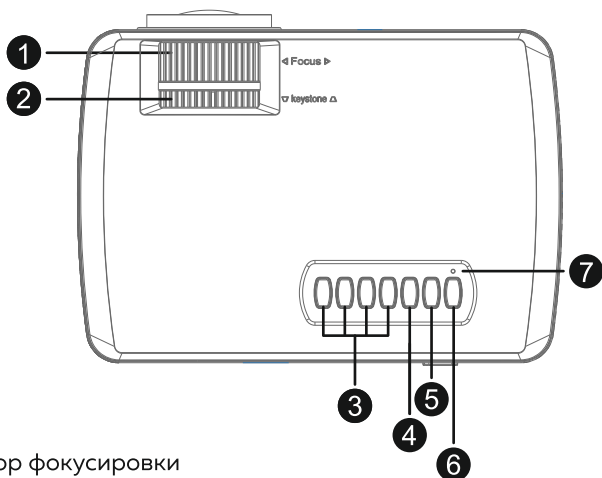
## 4. Пульт дистанционного управления



## 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



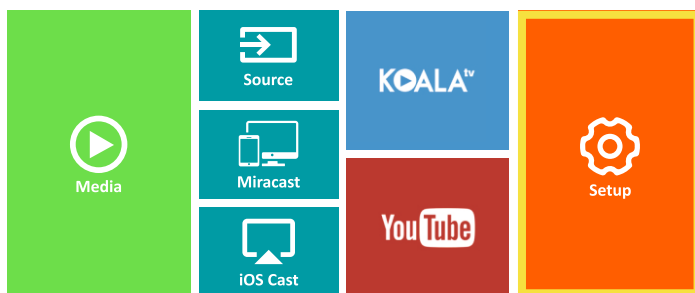
1. Регулятор фокусировки
2. Корректировка трапеции
3. Кнопки навигации влево/вправо/вниз/вверх
4. Выход в основное меню
5. Выбор источника входного сигнала
6. Включение/выключение устройства
7. Световой индикатор включения

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

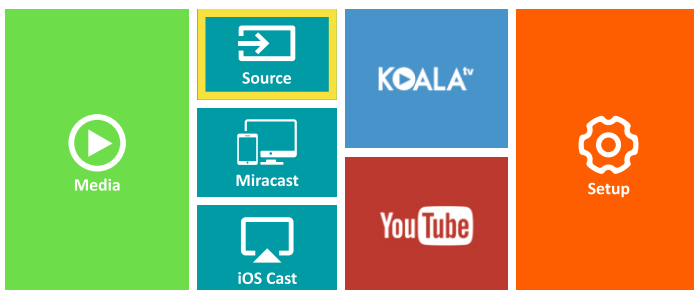
### Настройки (Setup)



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.

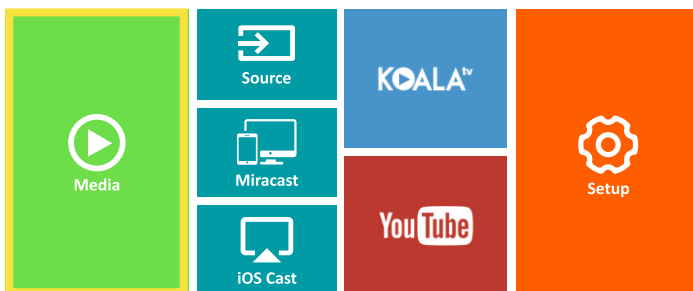
Чтобы подключить проектор к Wi-fi, перейдите в раздел Сеть (Network), выберите пункт Wi-fi, затем Сканирование (Scan). Найдите имя вашей сети в списке, выберите ее и введите пароль. Нажмите кнопку Exit на пульте ДУ и подтвердите соединение.

### Источник (Source)



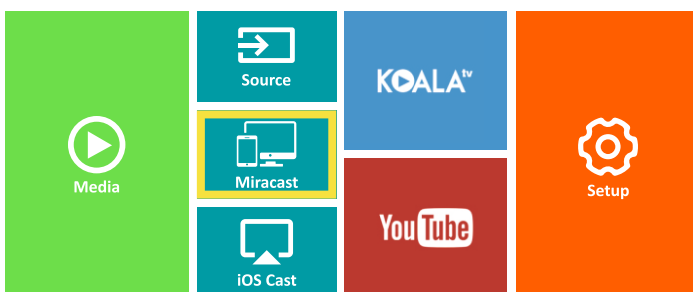
В данном разделе вы можете выбрать источник входного сигнала (HDMI/VGA/AV), а также выполнить настройки изображения и звука.

## 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.

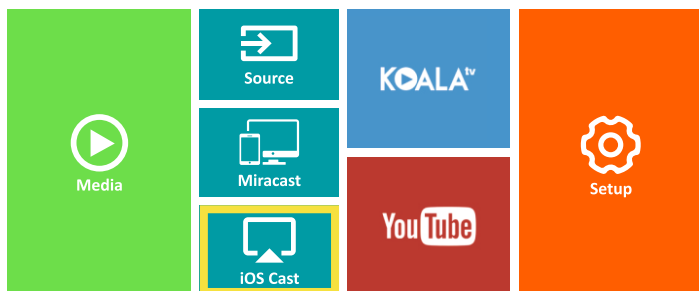
Выберите раздел Miracast на домашней странице. Чтобы вывести изображение с вашего устройства на проектор:

- 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 Хонгмьеньдадао,  
Сючуань Стрит, Хуаду 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:



Подтверждаю получение  
исправного изделия, с условиями  
гарантии ознакомлен

\_\_\_\_\_   
подпись покупателя

**Внимание!**

Гарантийный талон действует только  
при наличии печати продающей организации.