

атом

Видеопроектор DLP АТОМ-809

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Поддержка 4K



Mirror screen

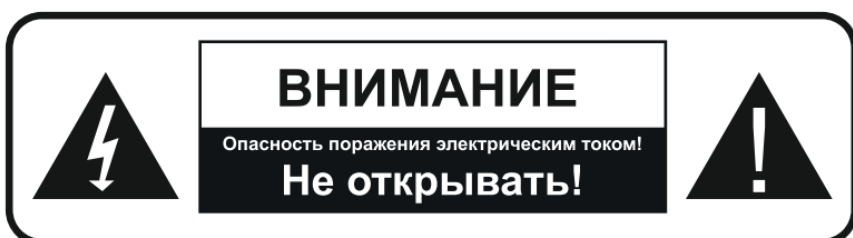


ОС Android



1. Меры предосторожности

- 1) Пожалуйста, внимательно прочтайте 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) Держите линзу в чистоте, грязь и царапины ухудшат качество изображения. 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.

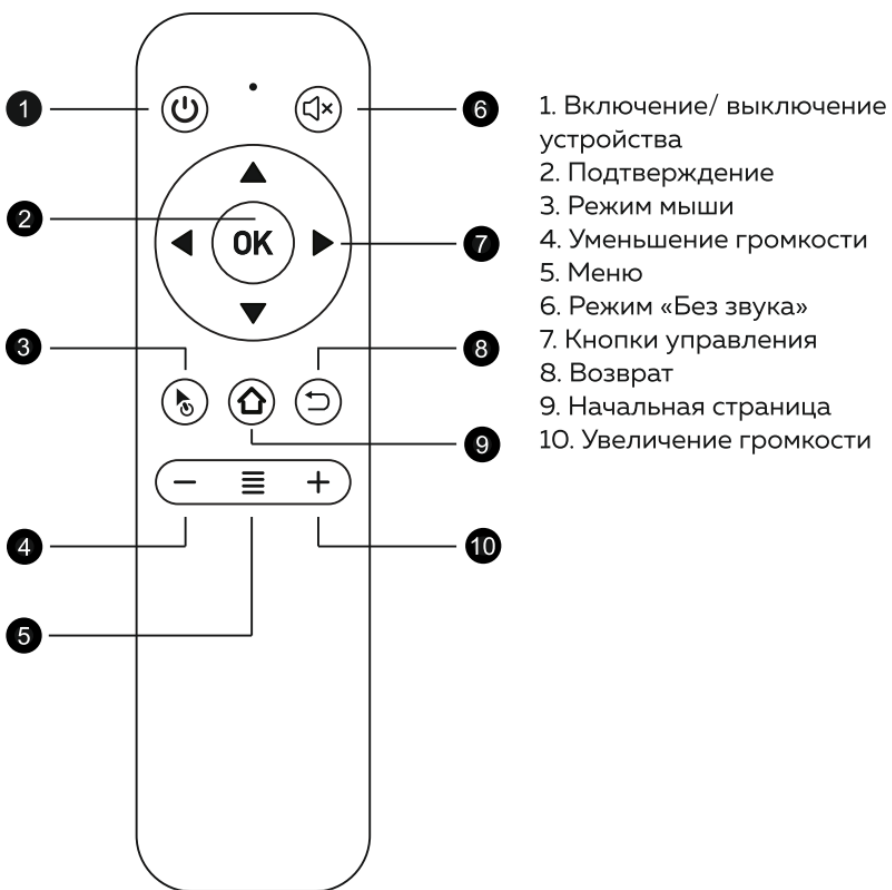
2. Комплект поставки

Видеопроектор.....	1 шт.
Пульт ДУ.....	1 шт.
Батарейки тип AAA.....	2 шт.
HDMI-HDMI кабель.....	1 шт.
Блок питания.....	1 шт.
Штатив	1 шт.
Чехол	1 шт.
Инструкция по эксплуатации.....	1 шт.
Гарантийный талон.....	1 шт.

3. Технические характеристики

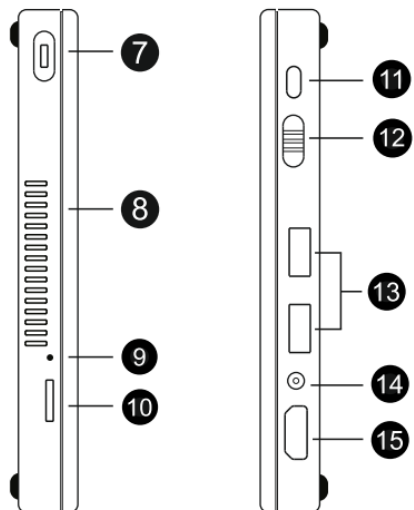
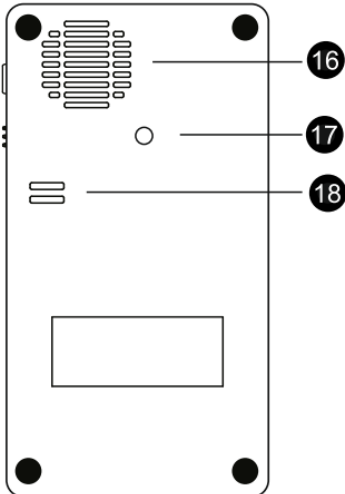
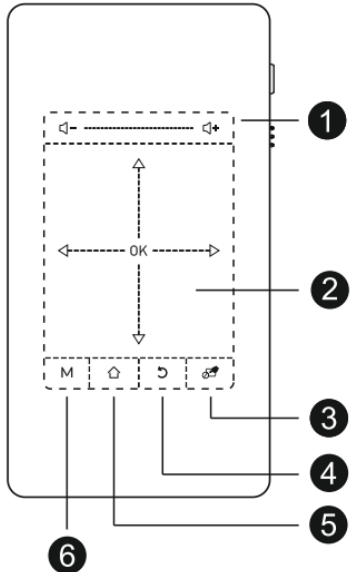
Технология	DLP, 0.3" DMD 720P
Операционная система	Android 6.0
Процессор	Amlogic S905X
Оперативная память	1 ГБ
Оперативная память	8 ГБ
Стандарт Wi-fi	802.11 B/G/N/AC, частота 2.4G/5G 1T1R
Версия Bluetooth	Bluetooth 4.0
Протокол беспроводной передачи	AIRPLAY, MIRACAST, DLNA
Формат изображения	16:9/4:3
Разрешение	800*480 Пикс, поддержка 1080 Пикс
Световой поток	60 ANSI люмен
Контрастность	1000:1
Поддерживаемые аудио форматы	Mp3, WAV, OGG, AAC, AMR, MIDI, APE, FLAC
Поддерживаемые форматы изображений	JPG, BMP, GIF, PNG
Поддерживаемые видео форматы	4Kx2K@60fps/H.265/ 10-bit, AVI, MKV, WMV, MOV, FLV, MP4, MPEG
Мощность встроенных динамиков	8Ω1W
Диагональ экрана	36-120 дюймов
Потребляемая мощность	10 Вт
Срок службы ламп	20 000 часов
Питание	аккумулятор 3.8V, 4000mAh
Входное напряжение аккумулятора	220В/ 50Гц, 5В ЗА
Размер изделия	145x78x18 мм
Вес изделия	0.2 кг

4. Пульт дистанционного управления

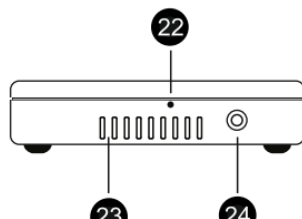
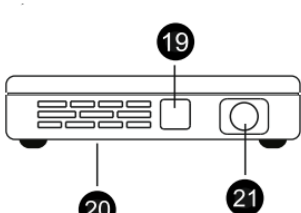


5. Подключение

1. Регулятор громкости
2. Тачпад
3. Переключатель режима мыши/кнопок
4. Возврат
5. Домой
6. Меню
7. Регулятор фокуса
8. Теплоотвод
9. Сброс настроек



10. Разъем для TF карт
11. Включение/ выключение
12. Переключатель подачи тока
13. USB разъемы
14. Разъем для внешнего блока питания
15. HDMI Разъем
16. Теплоотвод
17. Разъем для штатива
18. Динамик
19. IR-приемник



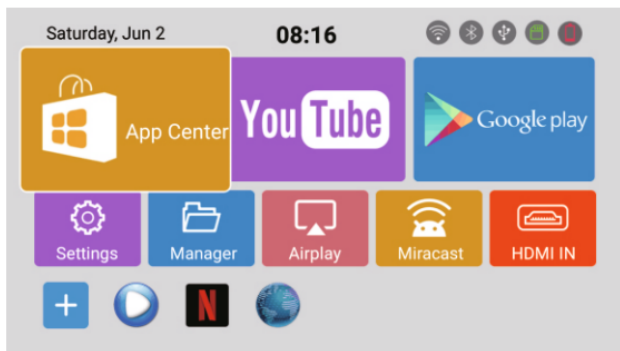
20. Охлаждение
21. Линза
22. Индикатор включения
23. Теплоотвод
24. Разъем для наушников

Переведите переключатель (12 на рис.) в положение ON, чтобы подключить устройство к электрической сети. Включить/выключить устройство вы можете с помощью пульта ДУ или кнопки на корпусе устройства (11). После включения индикатор (22) загорится синим.

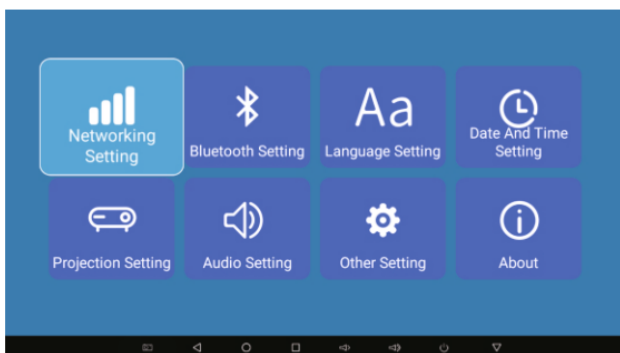
Установите устройство так, чтобы линза проектора была перпендикулярна экрану. Затем регулируйте фокус колесиком (7), пока изображение не станет четким.

Важно: после выключения устройства, пожалуйста, переведите переключатель подачи тока (12) в положение OFF. В противном случае устройство останется в режиме энергопотребления.

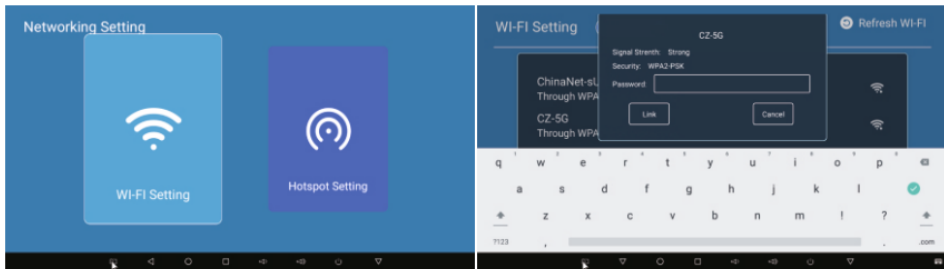
6. Основные операции



Настройки (Settings)



Здесь вы можете выбрать язык, установить время и дату, настроить звук и изображение, подключить устройство к сети Wi-fi, Bluetooth и т.д.



Чтобы подключить проектор к Wi-fi, перейдите в раздел Сеть (Network Setting), выберите пункт Wi-fi Setting. Найдите имя вашей сети в списке, выберите ее, введите пароль и нажмите Link для подключения.



Чтобы перевести устройство в режим модема, перейдите в раздел Hotspot Setting, переведите переключатель в режим ON. Выполните настройку параметров, нажмите OK. После этого проектор можно будет найти другими устройствами для подключения к Интернету.

Мультимедиа (Manager)

В данном разделе хранятся все сохраненные файлы. Также здесь вы можете открыть файлы с USB носителя и TF карт.

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.

Airplay (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.

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

Шэньчжень ЛСП Технолоджи Ко., Лтд.

Юридический адрес: Рум 5B86, Флор
5, Блок 8,
Синхуа Индастриал Билдинг, Но. 4,
Гоние бтх Роад,
Чжаошан Ст., Наньшань Дистрикт,
Шэньчжень, Гуандун, Китай

Дата выпуска

30.06.2019

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.