

Acer Projector Gateway

Введение

Шлюз Acer Projector Gateway небольшой по размеру, представляет собой встроенную систему, улучшающую отображение презентаций, показываемых с помощью проектора Acer. Шлюз APG устанавливает универсальную связь с источником сигнала, предоставляет современные инструменты программы eDisplayPro Management для проецирования изображений по сети, поддерживает воспроизведение мультимедийного содержимого через встроенный дешифратор и другие устройства.

Сетевые функции шлюза APG

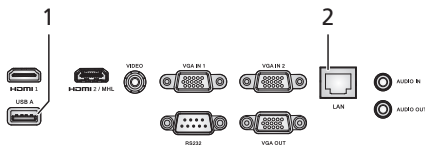
- Высокопроизводительное проецирование по беспроводной сети через адаптер USB WiFi Acer или порт RJ-45 для проецирования по проводной сети (только для моделей с портом RJ-45).
- Проектор может работать как точка доступа (AP) или в параллельном режиме WiFi при проецировании по сети.
- Пользователи могут легко запустить программу Acer eDisplayPro Management для проецирования в режиме полного экрана, Л/П, в режиме проецирования экрана, разделенного на 4 части, и включить воспроизведение высококачественного видео в потоковом режиме.
- Функции отображения данных по беспроводной сети подходят для работы на устройствах с различными операционными системами (MS Windows, Mac OS, Android, iOS).
- Поддержка технологий обеспечения безопасности беспроводной сети (WPA-PSK, WPA2-PSK).
- Веб-интерфейс для управления шлюзом проектора Acer Projector Gateway позволяет управлять проектором Acer с ноутбука или ПК (только если проектор работает в режиме точки доступа AP).
- Поддержка обновления микропрограммы с помощью флэш-накопителя USB.



Мультимедийные функции

- Комплексный и стильный пользовательский интерфейс для удобства работы.
- Доступно воспроизведение мультимедийных данных и документов через флэш-накопитель USB.
- Поддержка форматов изображений высокого разрешения JPEG и BMP, показа слайдов и различных эффектов для них для высококачественного просмотра.
- Поддержка аудиоформатов MP3, PCM и WMA, музыкального спектра и функции воспроизведения в случайном порядке.
- Поддержка воспроизведения офисных документов (Word, Excel, PowerPoint, PDF).
- Удобное управление всеми мультимедийными функциями с помощью пульта дистанционного управления.
- Можно отразить или увеличить экран, установив USB подключение к источнику.

Начало работы

Подключение мультимедийного устройства к проектору



#	Component	Описание
1	USB тип A	Для воспроизведения мультимедийного контента необходимо подключить USB флэш-накопитель.
 <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Для включения беспроводной функции необходимо подключить беспроводной USB адаптер к порту Acer WirelessProjection-Kit (опция).</p>		
2	Порт LAN	Подключение к сети Ethernet 10/100 Мбит/с.
3	WirelessProjection-Kit (опция)	Только для Acer WirelessProjection-Kit (опция). Перед включением питания проектора необходимо подключить к нему набор для беспроводного проецирования (опция). Для воспроизведения мультимедийного контента необходимо подключить USB флэш-накопитель.
 <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Acer WirelessProjection-Kit (опция) разрешается устанавливать только после выключения питания проектора; запрещается отсоединять или устанавливать в процессе работы проектора.</p>		

Для переключения между различными источниками входного сигнала нажмите кнопку SOURCE на проекторе или на пульте ДУ, откроется меню Источник.



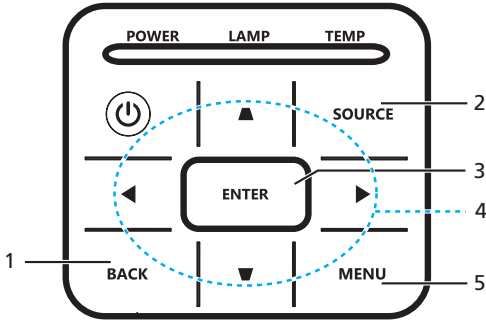
Авторское право: © 2017. Acer Incorporated.
Все права защищены.

В изложенные в настоящей публикации сведения могут периодически вноситься поправки без обязательств по уведомлению кого-либо о таких исправлениях или изменениях. Эти изменения будут вставлены в новые редакции данного руководства или в дополнительные документы и публикации.

Компания Acer Incorporated не делает никаких утверждений и не дает никаких гарантий, ни выраженных в явной форме, ни подразумеваемых, относительно содержания настоящей публикации и, в частности, заявляет об отказе от подразумеваемых гарантий пригодности данного продукта для продажи или использования в конкретных целях.



Панель управления и пульт ДУ

Панель управления



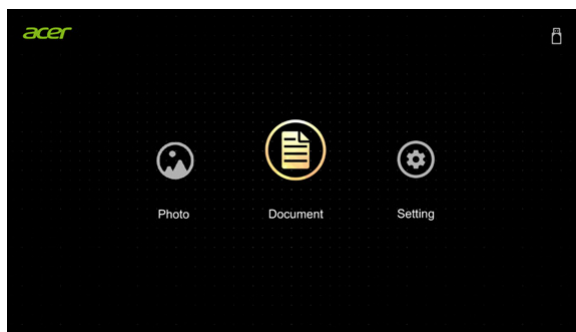
#	Функция	Описание
1	НАЗАД	Отмена выбора или переход на предыдущую страницу.
2	ИСТОЧНИК	Нажмите, чтобы открыть меню Источник и выбрать источник входного сигнала. 
3	ENTER	Подтверждение выбора пунктов меню.
4	Четыре кнопки со стрелками	Выбор мультимедийных файлов или функций в четырех направлениях.
5	МЕНЮ	Запуск экранного меню проектора.

Пульт дистанционного управления

#	Функция	Описание
1	ENTER	Подтверждение выбора пунктов меню.
2	НАЗАД	Отмена выбора или переход на предыдущую страницу.
3	МЕДИА	Переход на страницу Главная мультимедийная страница.
4	 Кнопки со стрелками для выбора по четырем направлениям	Выбор мультимедийных файлов или функций в четырех направлениях.
5	ИСТОЧНИК	Нажмите, чтобы открыть меню Источник и выбрать источник входного сигнала. 
6	МЕНЮ	Запуск экранного меню проектора.

Режим мультимедиа

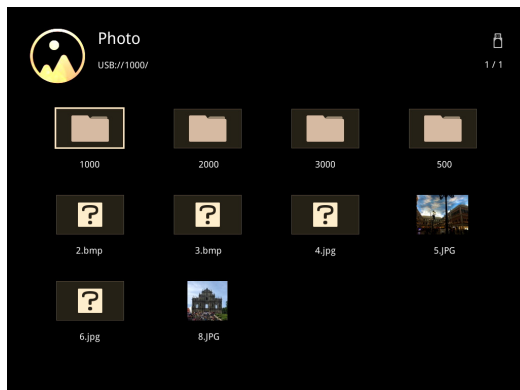
Чтобы войти в режим «Мультимедиа», выберите источник входного сигнала Media, откроется главная страница Media, как показано ниже: В этом режиме после подключения к проектору можно просматривать файлы данных, сохраненные на флэш-накопителе USB.





ФОТО

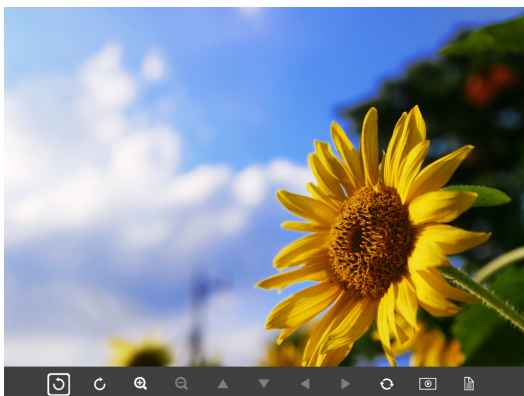
При просмотре фотографий нажмите ▲/▼/◀/▶ для выбора файла, затем нажмите ENTER для получения доступа.




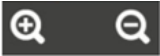




Примечание 1. Поддержка фотографий только в формате BMP и JPEG.

Примечание 2. Неподдерживаемые фотографии будут обозначаться запрещающим значком во время предварительного просмотра.

При воспроизведении фотографий нажмите ◀/▶ для выбора функции, затем нажмите «ENTER» для выполнения. Дополнительную информацию см. в разделе «Основная функция».



Основная функция (Фото)

Значок	Описание функции
	Поворот фотографии на 90 градусов
	Увеличить / Уменьшить
	<ol style="list-style-type: none"> 1 Перемещение панорамы при увеличении изображения. 2 Открытие предыдущей/следующей страницы при закрытии панели инструментов (не поддерживается при увеличении изображения)
	Возврат размера фотографии в значение по умолчанию 1x
	Показ слайдов
	Информация о фотографии
PgUp/PgDn (на пульте ДУ)	Открытие предыдущей/следующей страницы после закрытия панели инструментов

Поддерживаемые форматы фотографий

Тип изображения	Подтип	Цветовое пространство	Макс. количество пикселей
JPEG	Baseline (Базовая строка)	YUV400	8000 x 6000
		YUV420	
		YUV422	
		YUV440	
		YUV444	
	Progressive (Прогрессивный)	YUV400	1600 x 1200
		YUV420	
		YUV422	
		YUV440	
		YUV444	
BMP			1600 x 1200

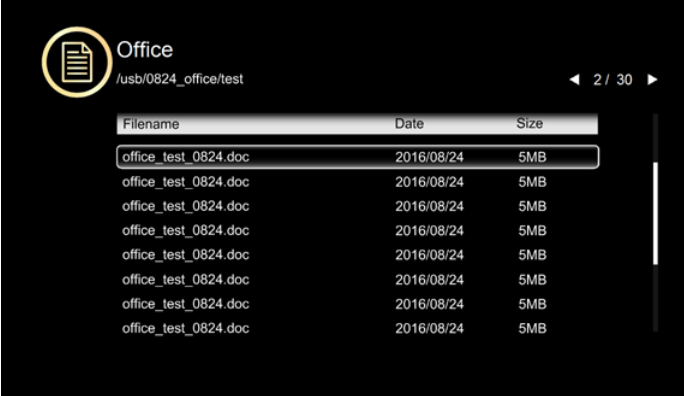


ПРИМЕЧАНИЕ. Разрешение, поддерживаемое форматом BMP 2790x1960; прогрессивное разрешение, поддерживаемое форматом JPEG, до 1600x1200.



Документ

При просмотре файлов документов нажмите ▲/▼/◀/▶ для выбора файла, затем нажмите ENTER для получения доступа. При просмотре различных типов документов функции кнопок на проекторе отличаются от функций кнопок на пульте ДУ.



1

Acer Projector Gateway

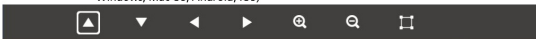
English

Introduction

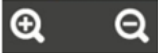


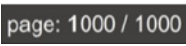
The Acer Projector Gateway (APG) is a smart, integrated system that enhances presentations via your Acer projector. The APG provides versatile source connectivity, the latest eDisplayPro Management tools for networking display, supports for media contents playback via the built-in decoder and more.

Networking APG features

- With high-performance wireless projection via an acer USB WiFi adapter or an RJ-45 port for wired connections (only for the models with RJ-45 port).
- The projector can act as an access point (AP) or work in WiFi con-current mode when doing networking display.
- Users can easily launch the Acer eDisplayPro Management to do Full screen, LR, 4-split screen projection and enable high quality video streaming.
- Powerful wireless display features ready for devices with different OS (MS Windows, Mac OS, Android, iOS)



Основная функция (Документ)

Значок	Описание функции
	Увеличение/уменьшение изображения (по умолчанию системой сначала выполняется увеличение)
	<ol style="list-style-type: none"> 1 Перемещение панорамы при увеличении изображения. 2 Открытие предыдущей/следующей страницы при закрытии панели инструментов (не поддерживается при увеличении изображения)
	Расширить на всю высоту / Расширить на всю ширину / Расширить на полный экран
	Текущая страница / Всего страниц
PgUp/PgDn (на пульте ДУ)	<ol style="list-style-type: none"> 1 Открытие предыдущей/следующей страницы после закрытия панели инструментов (для форматов ppt, word, pdf) 2 Сменить рабочий лист (для excel)

Поддерживаемые форматы документов

Формат файла	Поддерживаемая версия	Ограничение по страницам/ строкам	Ограничение по размеру
Adobe PDF	PDF 1.0	До 1000 страниц (один файл)	До 75 Мб
	PDF 1.1		
	PDF 1.2		
	PDF 1.3		
	PDF 1.4		
Microsoft Word	British Word 95.	-	До 100 Мб
	Word 97, 2000,2002, 2003.		
	Word 2007(.docx), 2010(.docx)		

Microsoft Excel	British Excel 5, 95.	Предел по строкам: до 595	До 15 Мб
	Excel 97, 2000, 2002, 2003.	Предел по столбцам: до 256	
	Excel 2007(.xlsx),2010(.xlsx).	Лист: до 100	
	Office XP Excel.	Предел по строкам: до 595 Предел по столбцам: до 256 Лист: до 100	
Microsoft PowerPoint	British PowerPoint 97.	До 1000 страниц (один файл)	До 19 Мб
	PowerPoint 2000, 2002, 2003.		
	PowerPoint 2007(.pptx).		
	PowerPoint 2010(.pptx).		
	Office XP PowerPoint.		
	Презентации-2003 PowerPoint и более ранние версии (.pps)		
	Презентации-2007 PowerPoint и 2010(.ppsx)		



ПРИМЕЧАНИЕ 1. Декодирование больших файлов со сложным содержимым может занять некоторое время.

Примечание 2. Объекты, встроенные в файлы, невозможно активировать или просмотреть.

Примечание 3. Для Microsoft Word

- (1) Не поддерживаются дополнительные настройки, такие как плагин рисования или настройки фона таблицы.
- (2) Содержимое за пределами заданных границ в Microsoft Word отображаться не будет.

(3) Не поддерживается выделение текста жирным шрифтом на упрощенном китайском языке

Примечание 4. Для Microsoft PowerPoint

- (1) Эффекты для слайдов не поддерживаются.
- (2) Невозможно защищать листы паролем.

Примечание 5. Для Microsoft Excel

- (1) Рабочие листы отображаются отдельно и один за другим, если в книге содержится несколько рабочих листов.
- (2) Макет и нумерацию страниц можно изменить в процессе декодирования.



Настройки

Пункт меню	Параметры
Формат отображения фотографий	Исходный формат, Полный экран
Длительность слайд-шоу	3 с, 5 с, 10 с
Обновление ПО	Сеть, диск USB

Инструкция по обновлению программного обеспечения

Применяются 2 способа:

■ С использованием флэш-накопителя USB

- (1) Загрузите с сайта компании Acer один архивный файл с новой микропрограммой.
- (2) Скопируйте распакованный файл на флэш-накопитель USB и подключите накопитель к проектору.
<Примечание. Формат имени файла: имя модели_USB_6 цифр.bin (пример: P5230_USB_000000.bin)>
- (3) Выберите источник Мультимедиа.
- (4) Перейдите: Настройки - Обновление ПО, выберите «USB-накопитель» и нажмите кнопку Ввод для начала процесса.
- (5) Проектор будет выключен после завершения обновления.

■ По сети

- (1) Подключите к проектору адаптер комплекта беспроводного проецирования Acer WirelessProjection-Kit (заказывается отдельно) или кабель RJ45.
(Убедитесь в доступности подключения к Интернету.)
- (2) Выберите источник Мультимедиа.
- (3) Перейдите: Настройки - Обновление ПО, выберите «Сеть» и нажмите кнопку Ввод для начала процесса.
- (4) Проектор будет выключен после завершения обновления.



ПРИМЕЧАНИЕ 1. Не выключайте проектор в процессе обновления микропрограммы.

ПРИМЕЧАНИЕ 2. При обновлении микропрограммы отключите все кабели и другие устройства USB.

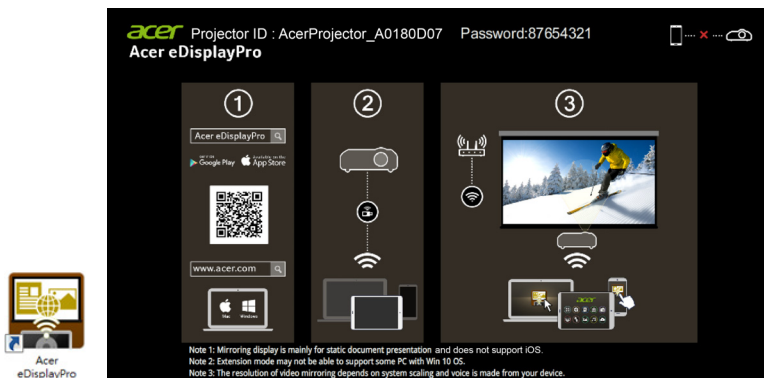
ПРИМЕЧАНИЕ 3. Возможно, внешние жесткие диски USB не будут поддерживаться, если для них будет недостаточно мощности порта USB (рекомендуется использовать Y-кабель).

ПРИМЕЧАНИЕ 4. Диск, разбитый на разделы, не поддерживается.

Acer eDisplayPro Management

Программа Acer eDisplayPro Management позволяет пользователям подключаться к проектору Асер и управлять им. Утилиту можно загрузить непосредственно с проектора или с официального сайта Acer.

Инструкции по установке и подключению

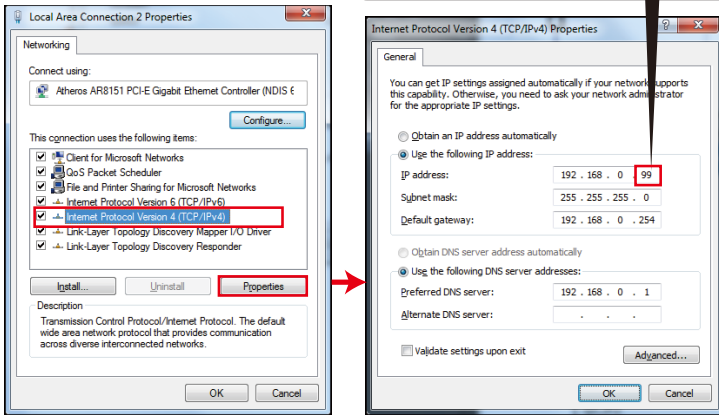


- **Шаг 1. Убедитесь, что проектор подключен к сети, и выберите источник сигнала «LAN/WiFi».**
 - Подключите адаптер комплекта беспроводного проецирования Acer WirelessPrejection-Kit (заказывается отдельно) к проектору или подключите к нему сетевой кабель. Включите проектор и выберите источник сигнала «LAN/WiFi».
- **Шаг 2. Загрузите и установите программу/приложение на своем устройстве.**
 - На мобильное устройство приложение Acer eDisplayPro можно загрузить с Google play (Android) или с Apple Store (iOS).
 - На ноутбук или ПК программу установки Acer eDisplayPro можно загрузить с сайта компании Acer. Или откройте браузер и введите IP-адрес сервера **192.168.100.10** (требуется для подключения проектора к своему устройству по сети и выключения DHCP) для доступа к веб-странице асер и загрузки программы установки. Перед использованием необходимо ввести пароль для входа (пользователь по умолчанию: Administrator / пароль: admin).

(Шаги в этом разделе относятся к операционной системе Windows 10.)

1. На проекторе установите значение «Выкл.» для параметра DHCP.
2. На проекторе установите параметры IP-адрес, Маска подсети, Шлюз и DNS.
3. Откройте страницу **Network and Sharing Center (Центр управления сетями и общим доступом)** на своем ПК и установите те же идентификационные параметры сети, как на проекторе. Нажмите кнопку «ОК», чтобы сохранить параметры.

- На (портативном) компьютере выберите **Пуск > Панель управления > Сетевые подключения > Подключение по локальной сети** и выберите **Свойства**. В окне **Свойства** перейдите на вкладку **Общие** и выберите **Протокол Интернета (TCP/IPv4)**. Введите IP-адрес (из диапазона адресов: 192.168.100.1 ~ 192.168.100.254), маску подсети и нажмите кнопку «ОК».



4. Откройте браузер и введите IP-адрес сервера: 192.168.100.10, после чего отобразится главная страница управления проектором Acer посредством

■ Шаг 3. Подключите свое устройство к проектору.

- Перед запуском приложения пользователь открывает настройки WiFi на ноутбуке/ПК/смартфоне/планшете и находит имя проектора (Идентификатор проектора) AcerProjector_XXXXXXXX, затем подключается к нему.

■ Шаг 4. Отображение

- Откройте приложение eDisplayPro и выберите устройство, у которого имя совпадает с именем Идентификатор проектора, затем введите пароль, показанный на экране-заставке, после чего появится изображение.



.....

Примечание 1. При появлении предупреждений по безопасности нажмите кнопку ОК для продолжения процесса установки.

Примечание 2. Ярлык программы Acer eDisplayPro будет создан на рабочем столе после установки.

Системные требования:

■ Windows OS

ЦПУ	Dual Core Intel Core i 2,4 ГГц
Память	DDR не менее 4 Гб
Графическая карта	Не менее 256 Мб видеопамяти (VRAM)
Операционная система	Win7 / 8.0 / 8.1 / Win10 или новее.



Примечание 1. Процессоры ATOM и Celeron не поддерживаются.

Примечание 2. Стартовая версия операционной системы не поддерживается.

Примечание 3. В расширенном режиме некоторые ПК с Win 10 могут не поддерживаться.

■ Mac OS

ЦПУ	Dual Core Intel Core i 1,4 ГГц или выше (Архитектура PowerPC не поддерживается)
Графическая карта	Графическая карта Intel, nVIDIA или ATI с видеопамятью не менее 64 МБ
Операционная система	Mac OS X 10.11 или более поздних версий. (Убедитесь, что на вашей операционной системе установлены последние обновления)

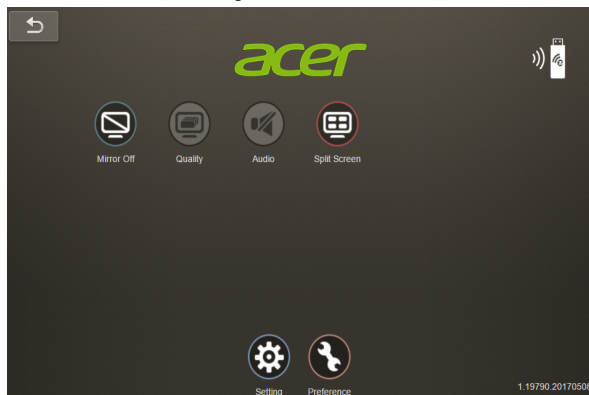
■ iOS

iOS	iOS 10 или более поздние версии
Устройство	Все модели iPhone™ после iPhone 5 Все модели iPad™ после iPad mini 2
Накопитель	Требуется не менее 40 Мб свободного пространства

■ Android

Phone/Pad	Android 5.0 или более поздние версии с оперативной памятью (RAM) 1 Гб
Разрешение	WVGA ~1080p
ЦПУ	Quad Core или выше
Накопитель	Требуется не менее 40 Мб свободного пространства

Интерфейс программы Acer eDisplayPro Management (Windows/Mac)



Описание функций

Функция	Описание	Значок
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> - Вкл./выкл. экрана расширения и зеркалирования. - По умолчанию Mirror Screen (зеркальный экран) выключен (Off). <p><Примечание 1>. В расширенном режиме некоторые ПК с Win 10 могут не поддерживаться.</p> <p><Примечание 2>. Зеркальное отображение предназначено, главным образом, для презентации статических документов и не поддерживается системой iOS.</p> <p><Примечание 3>. Разрешение зеркального отображения видео зависит от масштабирования системы, звук воспроизводится с вашего устройства.</p>	
Качество изображения	<ul style="list-style-type: none"> - По умолчанию установлено высокое качество изображения. 	

Разделенный экран	<ul style="list-style-type: none"> - На одном экране разрешается отображать не более 4 пользовательских устройств, их расположение может установить только главный пользователь. - Полный экран, Л/П и зеркальная проекция экрана, разделенного на 4 части. - По умолчанию включена зеркальная проекция Полный экран. - В режиме разделенного экрана не поддерживается звук и потоковый режим. - Если получено разрешение от главного пользователя host, последовательность проецирования будет следующая: левая верхняя, правая верхняя, левая нижняя и правая нижняя. 	
Обновление	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте актуальность текущей версии приложения. Если версия устарела, обновите ее. 	
Настройки	<ul style="list-style-type: none"> - Один раз нажмите кнопку «Настройки», чтобы перейти на страницу настройки функций, таких как Управление конференциями, Настройки сети и Управление по локальной сети. - Функцией настройки может пользоваться только главный пользователь host, значок «Настройки» будет серым, если пользователь вошел под именем гостя. 	 
Предпочтения	<ul style="list-style-type: none"> - В разделе «Предпочтения» запоминаются идентификатор вашего устройства и приложение, которое будет открываться в следующий раз. 	

Настройки

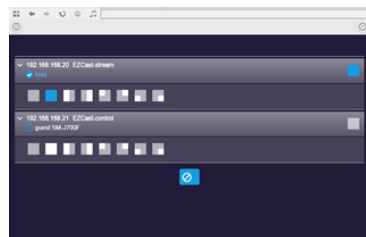
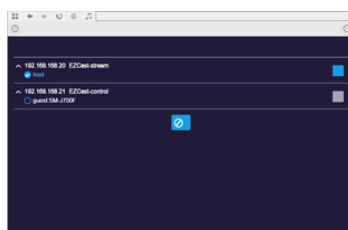
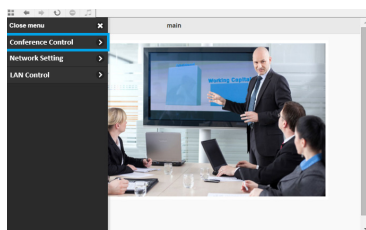
Один раз нажмите кнопку «Настройки», чтобы перейти на страницу настройки функций, таких как Управление конференциями, Настройки сети и Управление по локальной сети.



Управление конференциями

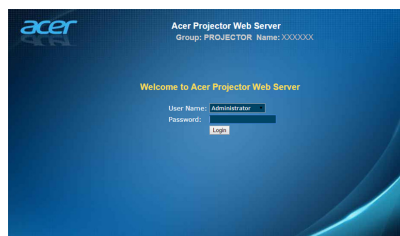
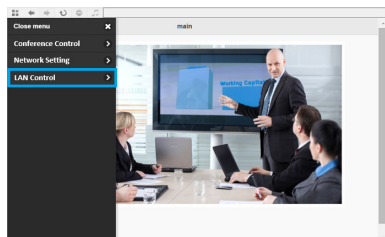
Система управления главного пользователя host обеспечивает правильную проекцию для главного докладчика. Пользователи по привилегиям делятся на два уровня. Самой высокой привилегии назначается уровень 1, самой низкой — уровень 2.

Уровень 1	Главный пользователь	Первому подключаемому с помощью программы eDisplayPro пользователю разрешается подключение, все гости могут выполнять проецирование только с разрешения главного пользователя. Главный пользователь может управлять конференциями, предоставляя разрешение и устанавливая положение на проецируемом экране для гостя.
Уровень 2	Гость	Пользователь, который не первым подключился с помощью программы eDisplayPro, может выполнять проецирование только с разрешения главного пользователя host.



Управление по локальной сети

Нажмите пункт «Управление по локальной сети»: произойдет переход на страницу входа в шлюз Acer Projector Gateway. Для входа в систему необходимо ввести пароль. Дополнительную информацию см. в разделе Веб-страница шлюза Acer Projector Gateway.

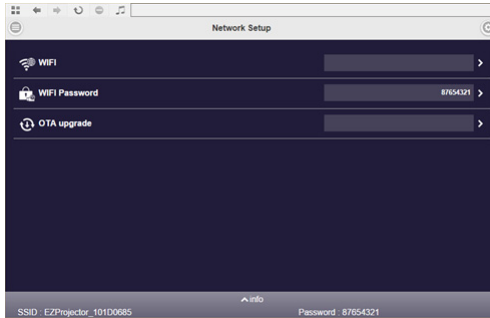




Примечание. Для функции LAN control (Управление по локальной сети) убедитесь, что сетевой кабель подключен к проектору.

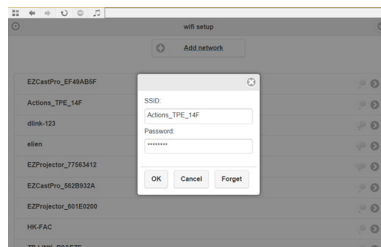
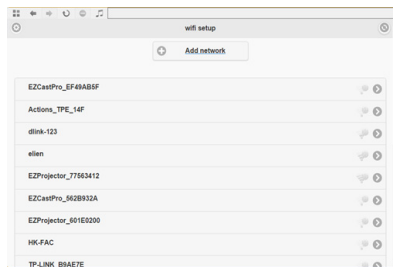
Настройки сети

В раздел Настройки сети входят следующие параметры: WiFi, Изменить пароль WiFi и Обновление ПО.



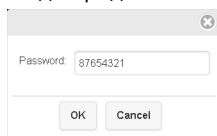
(1) WiFi

Поиск доступной сети для доступа к проектору.



(2) Изменение пароля WiFi

Нажмите пункт «Пароль WiFi», откроется всплывающее окно с текущим паролем, введите новый пароль и нажмите кнопку «Подтвердить» для подтверждения.

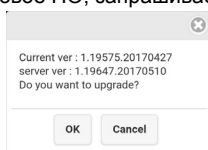


Примечание: если необходимо, повторите подключение к проектору после изменения пароля WiFi.

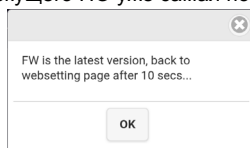
(3) Обновление ПО

Нажмите пункт «Обновление ПО», появится всплывающее окно с одним из трех возможных сообщений:

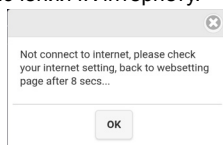
A. Найдено новое ПО, запрашивается обновление.



B. Версия текущего ПО уже самая последняя.



C. Нет подключения к Интернету.

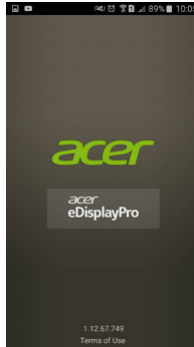


Интерфейс программы Acer eDisplayPro Management (iOS/Android)

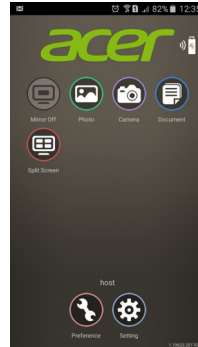
Программа Acer eDisplayPro может выполнять следующие функции: Фото, Камера для прямой трансляции, Офис-программа просмотра и Разделенный экран. После запуска этого приложения можно проецировать небольшой экран своего устройства на более крупный экран через проектор.



(Ярлык приложения)



(Перед входом)



(После входа)

Описание функций

■ Зеркальное отображение

- Экран мобильного устройства зеркального отображения.
- Для воспроизведения звука с мобильного устройства необходим динамик или наушники с разъемом 3,5 мм.
- Поддержка Android OS v5.0 или поздней версии. Рекомендуется ЦПУ с четырьмя ядрами или больше.



Примечание 1. Зеркальное отображение предназначено, главным образом, для презентации статических документов и не поддерживается системой iOS.

Примечание 2. Зеркальное отображение видео может вызвать искажение изображения и звука.

■ Фото

- В приложении просмотра фотографий можно выбрать фото, которое будет отображено на проекторе.
- Необходимо разрешить приложению eDisplayPro предоставлять каталог с фотографиями, снятыми камерой устройства, в общий доступ и включить в iOS службу определения местоположения перед использованием функции Фотография.

■ Камера для прямой трансляции

- Камера для прямой трансляции представляет собой реальную камеру, которая позволяет получать в потоковом режиме изображение с камеры мобильного устройства и делать снимок для редактирования.
- Качество изображения можно отрегулировать, а также переключаться между передней и задней камерами. Можно включить функцию Эскиз и сохранить текущее изображение в альбом.

■ Документ

- Программа просмотра документов может поддерживать документы Microsoft office и PDF.
- На устройствах APPLE перед запуском преобразования типов не забудьте синхронизировать файлы документов с вашим устройством iOS через iTunes.
- Некоторые документы могут отображаться не так, как на ПК.

■ Разделенный экран

- Источник входного сигнала LAN/WiFi позволяет одновременно отображать на одном экране не более 4 проекций пользователей, но только главный пользователь (Host) может установить для себя нужное местоположение на этом экране, остальные экраны гостей располагаются автоматически после удовлетворения запроса.
- В режиме разделенного экрана не поддерживается звук и потоковый режим.
- Если получено разрешение от главного пользователя host, последовательность проецирования будет следующей: левая верхняя, правая верхняя, левая нижняя и правая нижняя.

■ Предпочтения

- В разделе «Предпочтения» запоминается идентификатор вашего устройства. Вы можете сохранить конфигурацию текущего оборудования на предпочитаемом устройстве, приложение обнаружит предпочитаемое устройство и установит с ним прямую связь в следующий раз.

■ Настройки

Один раз нажмите кнопку «Настройки», чтобы перейти на страницу настройки функций, таких как Управление конференциями, Настройки сети и Управление по локальной сети.



Дополнительные сведения о функции настройки можно узнать во вводной части раздела «Настройки» интерфейса Acer eDisplayPro (Windows/Mac OS).

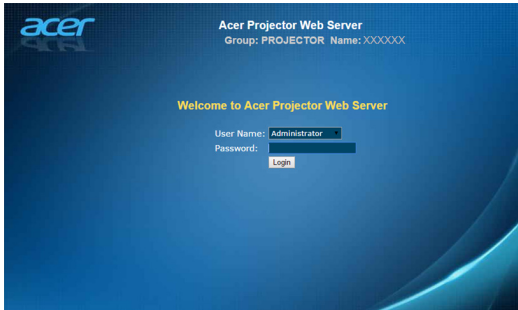
Управление веб-шлюзом проектора Acer

Процедура входа в систему

Убедитесь, что проектор подключен к вашему устройству сетевым кабелем и установите значение выкл. для параметра DHCP в меню сеть. Откройте браузер и введите IP-адрес сервера: **192.168.100.10**, после чего отобразится главная веб-страница управления Acer (см. ниже). Для входа в систему необходимо ввести пароль.

Выберите пользователя и введите правильный пароль:

- **Администратор** имеет права доступа к большему числу функций, таких как настройки сети и уведомлений. Стандартный пароль для администратора: "admin".
- **Польз.** имеет обычные права и стандартный пароль: "user".



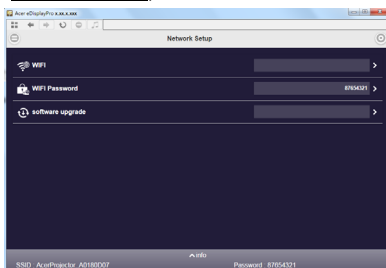
После входа в систему откроются главные страницы с функциями, т. е. **Главная страница, Панель управления, Настройки сети, Настройки оповещения и Выход.**



Примечание 1. Главная страница автоматически открывается после входа в систему.

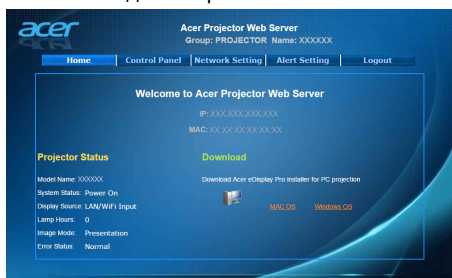
Примечание 2. Если проектор оснащен комплектом беспроводного подключения (заказывается отдельно), пользователь может открыть настройки WiFi на ПК и сначала подключить проектор с нужным идентификатором (его формат:

AcerProjector_XXXXXXXX). Затем откройте браузер и введите 192.168.168.1, чтобы войти в веб-интерфейс.



Home

Это главная страница, на которой содержится основная информация подключенного проектора и предоставляется возможность загрузить программу установки Acer eDisplayPro для Windows и Mac PC. На этой странице отсутствуют элементы управления. Информация этой страницы будет обновляться после каждого открытия.

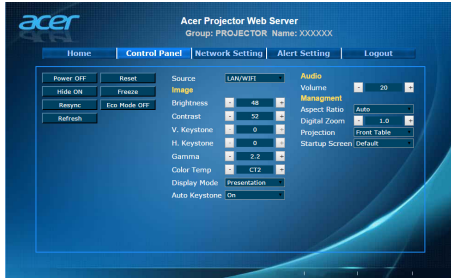


Примечание 1. Функции Панель управления и Настройки сети доступны только Администратору.

Примечание 2. Убедитесь, что у вас есть права администратора на вашем ноутбуке или ПК, необходимые для установки программ.

Панель управления

На этой странице пользователь может настроить и изменить параметры проектора.



Настройки сети

Пользователь может ввести требуемые IP-адрес, имя группы и пароль. После изменения конфигурации сети или пароля и нажатия кнопки «Применить» проектор автоматически перезапустится.

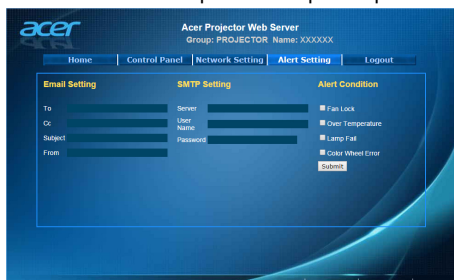


Примечание 1. Имя группы и имя проектора должны содержать не более 32 символов.

Примечание 2. После изменения параметров сети модуль LAN можно перегрузить.

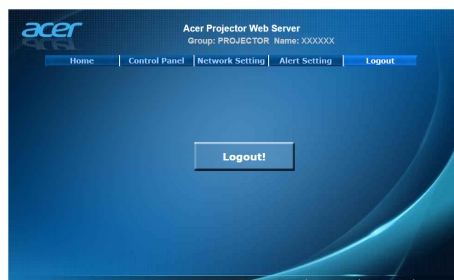
Настройки уведомлений

Пользователь может настроить отправку электронных писем с сообщениями об ошибках в случае возникновения проблем с проектором.



Выход

Через 5 секунд после нажатия кнопки «Выход» снова отобразится страница входа.



Примечание. Функции зависят от определения модели.

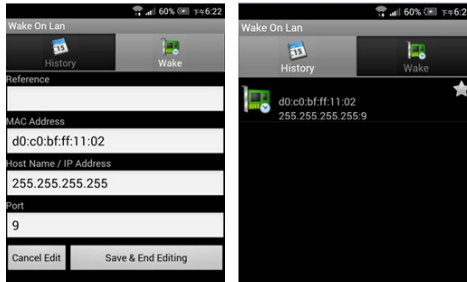
Wake-On-LAN (режим ожидания)

Пользователь может включить проектор, находящийся в режиме ожидания, используя приложение Пробуждение по сети (WOL), запущенное на ПК или мобильном устройстве.

Инструкции:

- Шаг 1. Загрузите и установите приложение Пробуждение по сети (WOL). (Мобильное устройство: Выполните поиск в Google store или Apple APP store. Ноутбук/ПК: Выполните поиск бесплатных инструментов в Интернете. Ключевые слова, используемые приложением Пробуждение по сети или загрузкой WOL)
- Шаг 2. Убедитесь, что параметр Пробуждение по сети (режим ожидания) в экранном меню проектора установлен в значение Вкл.

- Шаг 3. Запустите приложение Пробуждение по сети (WOL). Введите «MAC-адрес» в поле отображаемый на странице экранного меню Сеть или меню Установка, IP-адрес: «255.255.255.255», значение Порт: 9. Сохраните настройки.
- Шаг 4. Коснитесь сохраненного пункта, чтобы включить питание проектора.



Примечание 1. Убедитесь заранее, что кабель питания вашего проектора вставлен в розетку, а индикатор питания постоянно светится красным.

Примечание 2. Убедитесь, что сетевой кабель подключен к проектору и доступен Интернет.

Примечание 3. Если ввод IP-адреса «255.255.255.255» не работает, введите первые три байта из IP-адреса вашего роутера, а в последний байт введите 255 => «XXX.XXX.XXX.255»

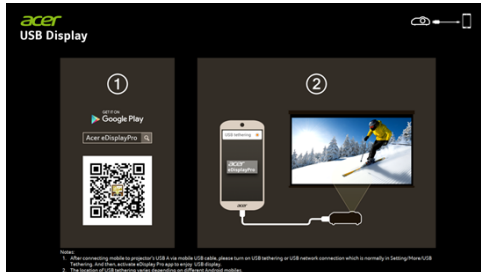
Например: Если IP-адрес вашего роутера «123.456.789.111», в приложении введите IP-адрес «123.456.789.255».

USB-дисплей

Пользователь может подключить мобильное устройство Android к порту USB проектора с помощью соответствующего кабеля для функции Отображения данных через порт USB.

Инструкции:

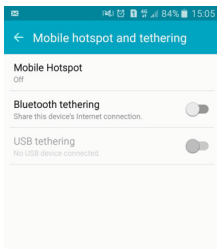
- Шаг 1. Выберите источник сигнала «Отображение данных через порт USB».



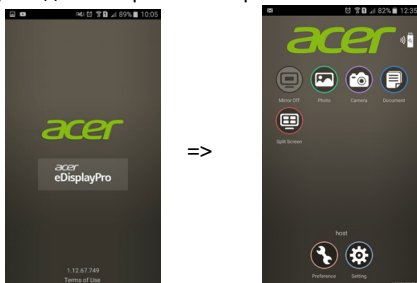
- Шаг 2. Загрузите и установите приложение Acer eDisplayPro на мобильное устройство.



- Шаг 3. Подключите мобильное устройство к порту USB типа A проектора, используя кабель USB мобильного устройства.
- Шаг 4. Включите функцию «Тетеринг USB» или сетевое подключение USB. (Выберите Настройки - Дополнительно - Тетеринг USB - Включить)



- Шаг 5. Откройте приложение Acer eDisplayPro и коснитесь значка eDisplayPro для отображения экрана мобильного устройства.



Примечание 1. Поддерживается Android OS v5.0 или выше, рекомендуется ЦПУ с четырьмя ядрами или больше.

Примечание 2. Для воспроизведения звука с мобильного устройства необходим динамик или наушники с разъемом 3,5 мм.

Примечание 3. Расположение пункта тетеринг USB зависит от модели мобильных устройств Android.

Примечание 4. Не поддерживаются приложения с DRM (Управление цифровыми правами).

Примечание 5. Для работы с функцией Отображения данных через порт USB используйте кабель из стандартных принадлежностей.

Примечание 6. Мобильные устройства с типом C могут не поддерживать функцию USB-дисплея, которая имеется в интерфейсе USB 2.0.