

Jenovox M5000 мини DLP смарт проектор



Параметры продукта

Технические характеристики ►

Торговая марка:	Jenovox	Технология проецирования:	DLP
Модель:	M5000 Mini	Size:	162*153*53мм
Аккумулятор:	9000мАч	Управление:	Пульт дистанционного управления / Кнопки
Температура эксплуатации:	0°C~+35°C	Выходы:	Аудио выход
Разрешение:	1920*1080 (XPR)	Входы:	HDMI/USB
Фокусировка:	Автоматическая / Ручная	Регулировка трапеции:	Автоматическая / по 4-м точкам
Динамики:	3Вт x 2	ПЗУ / ОЗУ:	32Гб / 2Гб

Поддерживаемые форматы ►

Видео :	H.264/H.265/MPEG4/AV1/VC1/VP84
Аудио:	MP3/WMA/FLAC/OGG

Примечание: В списке указаны только наиболее популярные форматы. Из-за ограничений по патентам Dolby, данная модель не поддерживает декодирование звука с использованием технологий Dolby.

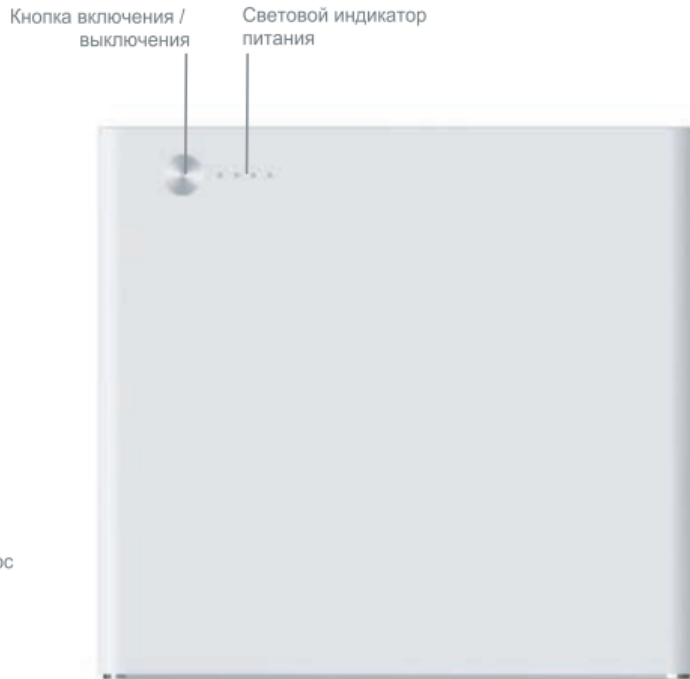
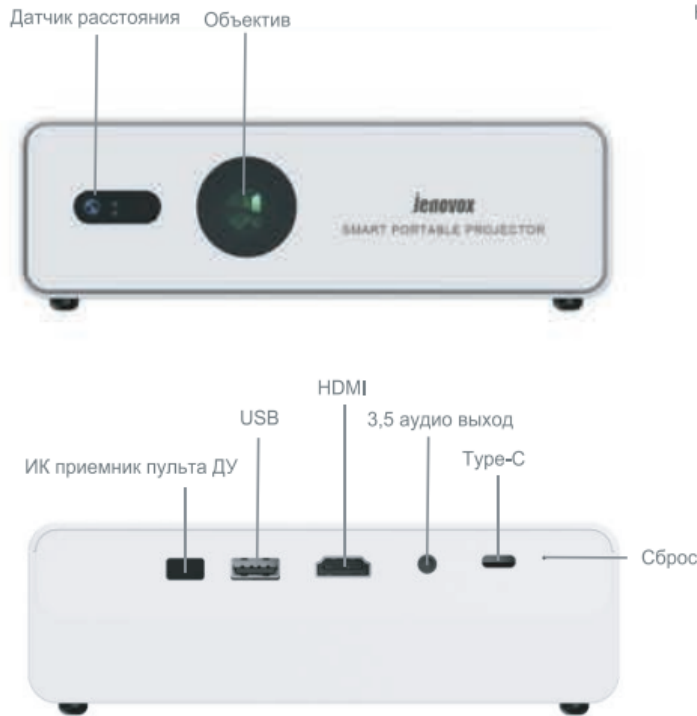
Аксессуары

Перед установкой устройства, пожалуйста, проверьте комплектность аксессуаров в упаковке

Проектор	1шт	Пульт дистанционного управления	1шт
Руководство	1шт	Кабель питания	1шт

Смарт проектор

Разъемы устройства ▶



Пульт дистанционного управления

- ① Откройте крышку батарейного отсека пульта дистанционного управления
- ② Установите две батарейки типа AAA
- ③ Закройте крышку батарейного отсека

Примечание: Пульт дистанционного управления входит в стандартную комплектацию. Пожалуйста, соблюдайте полярность при установке батареек.



Инструкции по безопасности

Установка:	Для получения наилучших результатов используйте устройство в тёмной комнате или с закрытыми шторами. Пожалуйста, будьте осторожны при использовании устройства, так как падение или механическое воздействие могут повредить его компоненты или привести к размытому изображению и аномалиям на экране. После 4 часов работы без перерыва выключите устройство и отключите питание на 30 минут перед повторным включением
Питание:	Используйте адаптер, соответствующий указанным характеристикам. При необходимости замены адаптера, пожалуйста, обратитесь к поставщику. Будьте осторожны при использовании адаптера, чтобы избежать сильного изгиба, так как поврежденный провод может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
Батарейки пульта ДУ:	Замена батареек на неправильную модель может привести к взрыву. Пожалуйста, утилизируйте старые батарейки согласно указанным инструкциям. Батарейки не должны подвергаться воздействию солнечных лучей, огня или чрезмерного перегрева.

Предупреждение о водонепроницаемости:	<p>Этот продукт не является водонепроницаемым. Для предотвращения повреждения от короткого замыкания или поражения электрическим током избегайте контакта с водой или её брызг, а также не ставьте рядом с устройством вазы, чашки и другие ёмкости с жидкостями. Перед чисткой отключите питание, регулярно протирайте корпус влажной тканью, можно использовать нейтральное моющее средство. Не применяйте сильные чистящие средства или растворители (такие как спирт или растворители).</p>
Очистка:	<p>Объектив следует чистить специальной салфеткой для очков или бумагой для линз. Пожалуйста, не царапайте и не повреждайте объектив. Регулярно используйте мягкую щётку для чистки вентиляционных отверстий и динамиков устройства, иначе накопившаяся пыль забьёт отверстия, что приведёт к перегреву устройства и его выходу из строя.</p>
Безопасность:	<p>Не смотрите прямо на яркий свет, излучаемый устройством, чтобы избежать повреждения глаз от сильного света. Пожалуйста, держите устройство, его части и аксессуары вне досягаемости детей. Не пытайтесь самостоятельно разбирать устройство и не производите ремонт самостоятельно.</p>

Расстояние проекции

Изучите данные в таблице ниже и разместите проектор на нужном расстоянии от экрана, в зависимости от планируемого размера проекции. При установке убедитесь, что проектор стоит на прочной, гладкой поверхности или используйте кронштейн для подвешивания его на потолке.

Обеспечьте хорошую вентиляцию вокруг корпуса устройства, не закрывайте и не блокируйте вентиляционные отверстия, а также избегайте размещения предметов в пределах 30 см от вентиляционных отверстий.

Соотношение Сторон	16: 9
Размер экрана (дюймы)	Проекционное расстояние (м)
50	1.33
70	1.86
100	2.66
120	3.20

* Приведенные выше данные приведены только для справки, пожалуйста, обращайтесь к фактическим измерениям.

В этих данных могут быть погрешности из-за различий в оптических компонентах.

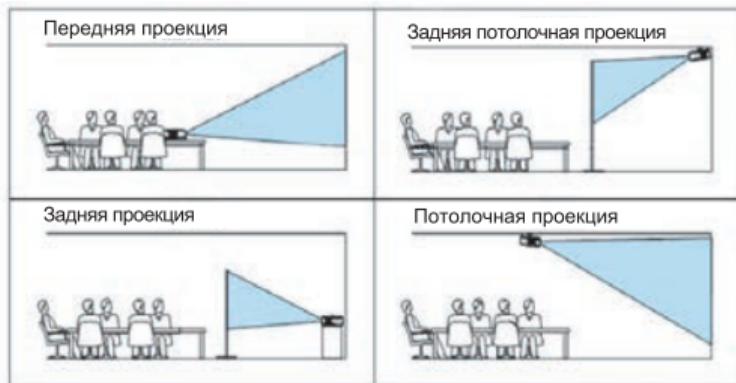
Рекомендация: если вы собираетесь установить проектор на постоянное место, сначала проведите практический тест с проектором, подтвердите размер и расстояние проекции, а также оцените его оптические характеристики перед установкой. Это поможет вам выбрать наиболее подходящее место для установки.

Варианты установки

В зависимости от условий вашего помещения и потребностей, вы можете повесить проектор с помощью специального кронштейна на потолок или установить его на гладкую поверхность, проецируя изображение на экран. Кроме того, вы можете использовать другие методы установки, как показано в следующих примерах.

Внимание

- ① При использовании потолочного крепления проектор не должен находиться выше верхнего края экрана, иначе это повлияет на эффект коррекции изображения или трапецидальных искажений.
- ② Убедитесь, что проектор установлен по оси симметрии экрана (слева и справа), чтобы предотвратить трапецидальные искажения изображения.
- ③ После установки проектора вокруг него должна быть хорошая вентиляция, и не должно быть предметов, закрывающих или блокирующих вентиляционные отверстия проектора.
- ④ В процессе установки избегайте работы под напряжением, чтобы избежать риска поражения электрическим током или отказа цепи проектора.
- ⑤ При первом включении нового проектора изображение может иметь трапецидальную деформацию и размытость. Пожалуйста, обратитесь к разделу «Настройки проекции» для корректировки.



Включение и выключение

Включение: Для включения нажмите и удерживайте кнопку питания на корпусе 5 секунд, или нажмите кнопку питания на пульте дистанционного управления. Индикатор питания загорится синим, и устройство перейдет в рабочий режим.

Выключение: В рабочем состоянии нажмите кнопку питания на корпусе или пульте дистанционного управления, синий индикатор погаснет, и проектор выключится.

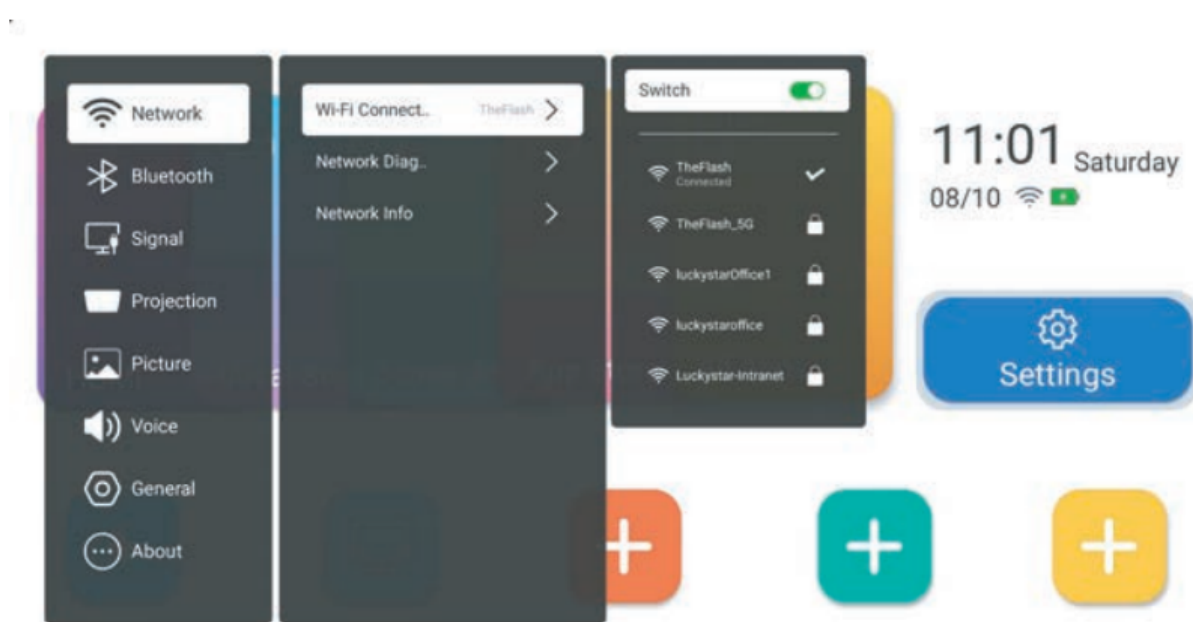
Зарядка: Подключите проектор к адаптеру, и индикатор питания начнёт мигать, что указывает на начало зарядки. Количество индикаторов соответствует текущему уровню заряда батареи.

Количество включенных индикаторов	Указывает на оставшийся заряд батареи
4	80%~100%
3	50%~80%
2	20%~50%
1	11%~20%

Внимание: Если вы не используете устройство в течение длительного времени, пожалуйста, отключите питание.

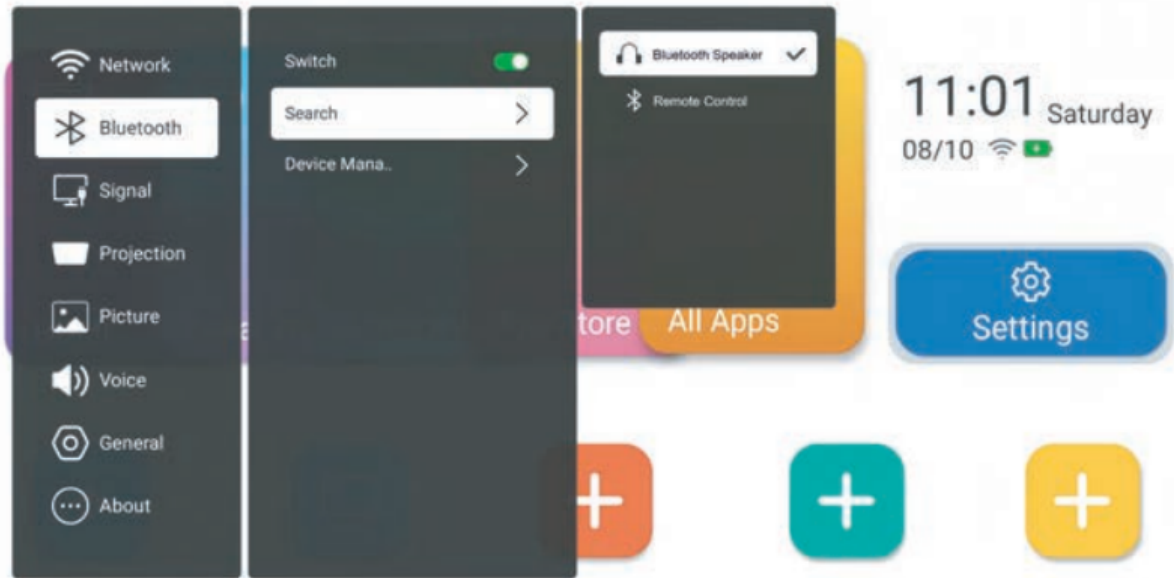
Подключение к сети Wi-Fi

Войдите в меню [Настройка], выберите [Сеть], включите переключатель [Подключение к WiFi], выберите сеть, к которой хотите подключиться, и введите правильный пароль.



Подключение Bluetooth

Войдите в меню [Настройки], выберите [Bluetooth], включите переключатель Bluetooth, подождите некоторое время для поиска и найдите устройство Bluetooth, с которым вы хотите установить сопряжение. Вы можете подключить Bluetooth колонку или пульт ДУ.



Установка приложений

Найдите и откройте [App Store], загружайте и устанавливайте приложения по категориям или через поиск. Также вы можете устанавливать приложения с помощью APK файлов, скачанных на ПК и скопированных на USB накопитель, подключив его к проектору и установив приложение.



Настройка фокуса

При первом включении только что установленного проектора изображение, как правило, будет размытым, и его необходимо сфокусировать;

- Автофокус (Не блокируйте датчик во время автофокуса)

- ① Когда изображение размыто, коротко нажмите кнопку фокусировки «F+» на пульте ДУ для автоматической фокусировки.
- ② Нажмите «@», чтобы войти в интерфейс настроек, выберите «Настройки проекции» → «Настройки фокуса» → «Автофокус», чтобы включить автофокус.

- Ручная фокусировка

Длительно нажмите кнопку фокусировки «F+» на пульте ДУ, чтобы настроить фокусное расстояние объектива, вручную нажимайте клавиши направления влево и вправо, пока изображение не станет четким (как показано ниже); или войдите в интерфейс настроек, выберите «Настройки проекции» → «Настройки фокуса» → «Ручная фокусировка», чтобы сфокусироваться вручную.



Настройка проектора

Беспроводная проекция на экран ▶

Вы можете выбрать использование [Airplay] для iPhone или [Miracast] для Android для зеркального отображения экрана вашего телефона в зависимости от типа устройства.

Дополнительные настройки

Обновление системы ▶

Онлайн-обновление: Перейдите в раздел [Настройки] и выберите [Обновление версии] в Настройках системы, чтобы выполнить онлайн-обновление.

* Примечание: При использовании беспроводной проекции на экран убедитесь, что устройства подключены к одной сети.

* Данное руководство содержит только основные инструкции по эксплуатации. Из-за постоянных обновлений системы или функций приложений, пожалуйста, обращайтесь к актуальным функциям.

Важные советы

Три гарантии ►

1. В течение 7 дней с момента получения приобретенного устройства, если у оборудования возникают проблемы с качеством, вы можете выбрать возврат полной суммы покупки согласно ценам в счете или замену устройства на такую же модель с теми же характеристиками.
2. В течение 15 дней с момента получения приобретенного устройства, если у оборудования возникают проблемы с качеством, вы можете выбрать замену устройства на такую же модель с теми же характеристиками или его ремонт.
3. В течение 1 года с момента получения приобретенного устройства, если у оборудования возникнут проблемы с качеством, не вызванные механическими повреждениями, оно может быть отремонтировано бесплатно.
4. Гарантийный срок на аксессуары составляет 3 месяца (аксессуары включают в себя пульт дистанционного управления, адаптер питания и кабели).

Советы ►

1. Сохраняйте пространство вокруг устройства не менее 10 см и не накрывайте его.
2. Устройство не должно подвергаться воздействию воды или брызг, а также на нем не следует располагать предметы с жидкостью, например, вазы.
3. Пожалуйста, держите устройство подальше от влаги, прямых солнечных лучей, высоких температур и других неблагоприятных условий, а также избегайте контакта с магнитными предметами.
4. Пожалуйста, избегайте царапин на корпусе и разъёмах, а также повреждений устройства в результате падений, бросков или сильных ударов.
5. Используйте только специализированный адаптер питания, чтобы предотвратить повреждение важных компонентов на материнской плате из-за избыточного тока или других факторов.
6. Пожалуйста, не разбирайте это устройство самостоятельно. Все работы по ремонту могут выполняться только авторизованным персоналом компании.

Не покрывается тремя гарантиями (платный ремонт) ►

1. Повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией вследствие несоблюдения указаний руководства по эксплуатации
2. Неавторизованная разборка, ремонт, неправильное использование или изменение устройства.
3. Название продукта на табличке, штрих-код с серийным номером или пломба защиты от вскрытия оторваны, повреждены, неразборчивы или присутствуют следы изменения.
4. Повреждения, вызванные использованием программного обеспечения, не разрешенного компанией Jenovox.
5. Повреждения, вызванные использованием в условиях, не соответствующих описанию в руководстве пользователя.

