

# Руководство пользователя проектора Mi Laser Projector 150"



# Содержание

Для пользователей .....	2	Диапазон проекции и размеры экрана .....	11
FCC Statement.....	2	Дистанционное управление .....	12
WEEE.....	2	Краткое руководство .....	13
FDA.....	3	Безопасность и защита .....	15
IC.....	3	Звук .....	16
CE.....	3	Обновления материнской платы .....	17
Техника безопасности при использовании лазера .....	4	Интеллектуальный контроль температуры .....	17
Важная информация о технике безопасности .....	5	Ежедневное обслуживание .....	18
Комплект поставки .....	7	Технические характеристики .....	19
Знакомство с внешним видом продукта .....	8	Часто задаваемые вопросы .....	21
Разъемы и порты .....	9	Сертификация продукта .....	22
Индикатор питания .....	10		

## ⚠ Примечание.

- Это руководство применимо к следующей модели: MJGYY02FM.
- Реальное меню устройства и меню, представленное в этом руководстве, могут немного отличаться. См. ваше фактическое меню.

## **Для пользователей:**

Благодарим вас за выбор проектора Mi Laser Projector 150"! Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

## **FCC Statement**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

FCC ID: 2AO2D-MJJGYY02FM

Bluetooth Remote Control FCC ID: 2AO2D-YKF429-004

## **WEEE**

WEEE Disposal and Recycling Information Correct Disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposal with other household wastes throughout the EU.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsible to promote the sustainable reuse of materials resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

## FDA

Соответствует стандартам 21 CFR 1040.10 и 1040.11 с учетом отклонений, допускаемых документом Laser Notice No. 50 от 24 июня 2007 года.

## IC

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et. (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## CE

We Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd., hereby, declares that this equipment is in compliance with the applicable Directives and European Norms, and amendments.

For MJJGYY02FM

Bluetooth Frequency range: 2400 MHz-2483.5 MHz

Maximum Output Power: 8.89 dBm

Wi-Fi 2.4G Frequency range: 2400 MHz-2483.5 MHz

Maximum Output Power: 18.26 dBm

Wi-Fi 5G Frequency range: 5150 MHz-5350 MHz

Maximum Output Power: 18.60 dBm

Frequency range: 5470 MHz-5725 MHz

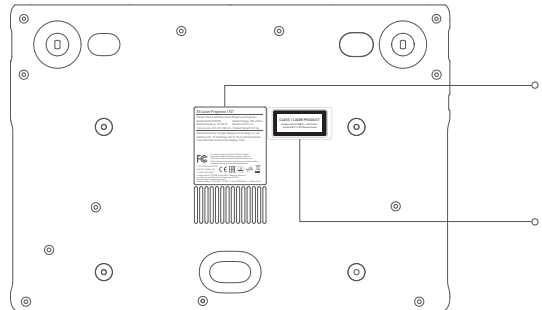
Maximum Output Power: 18.72 dBm

The WLAN function for this device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.

### ⚠ Примечание.

- Расстояние между человеком и проектором должно составлять не менее 20 см.

# Техника безопасности при использовании лазера



Паспорт проектора Mi Laser Projector 150"



Поясняющая маркировка лазера 1-го класса

## ⚠ Предупреждение.

- Несоблюдение следующих правил техники безопасности может привести к повреждению зрения и кожных покровов.
- Никогда не смотрите прямо в объектив или на световой поток лазерного проектора. Его экстремальный уровень яркости может привести к необратимому повреждению зрения. Чтобы избежать воздействия ультрафиолетового излучения, во время использования корпус проектора должен оставаться целым. При обслуживании или проведении ремонтных работ рекомендуется использовать средства защиты и защитные очки.
- Ни при каких обстоятельствах не открывайте защитный корпус лазера во время его работы.
- Не позволяйте отражающим предметам приближаться к пути лазерного луча.

## ⚠ Опасность

Этот проектор оснащен лазером класса 1 с длиной волны 455 нм. Продукт также содержит внутренний хорошо защищенный лазерный накопитель класса 4. Ниже приведено предупреждение об опасностях, связанных с лазерами класса 4.



С обслуживанием этого продукта связан определенный уровень риска, так как в его процессе специалист по обслуживанию может быть подвержен воздействию лазерного излучения класса 1. Наши проекторы могут обслуживать лишь хорошо обученные, квалифицированные технические специалисты.

## Важная информация о технике безопасности

Перед использованием данного продукта внимательно прочитайте следующую важную информацию о технике безопасности и все маркировки.

### Описание предупреждающих маркировок



Эта маркировка предупреждает пользователей о том, что этот продукт содержит неизолированные источники напряжения, которые могут привести к поражению электрическим током. Следовательно, при соприкосновении с каким-либо внутренним компонентом продукта можно получить удар током.



Эта маркировка предупреждает пользователей о важной информации об использовании и обслуживании продукта. Внимательно ознакомьтесь с этой информацией, чтобы избежать возникновения ошибок.



Предупреждение о высокой температуре.



Эта маркировка предупреждает пользователей о недопустимости приближения рук и других частей тела.



Предупреждение о необходимости заземления  
При использовании этот продукт должен быть заземлен.



Инструкции по транспортировке  
Этот продукт рекомендуется перевозить в оригинальной или идентичной упаковке.



## Меры защиты от поражения электрическим током и меры пожарной безопасности

- Использование неподходящих электрических кабелей может привести к снижению производительности устройства и даже поражению электрическим током, возгоранию и т. д. Для безопасности и стандартной производительности используйте оригинальные или идентичные электрические кабели.
- При использовании сетевого удлинителя убедитесь, что его номинальный ток не ниже номинального тока оригинального кабеля продукта. В противном случае удлинитель может перегреться и стать причиной поражения электрическим током, возгорания и т. д.
- Вынимайте кабель из розетки электропитания во время грозы или если продукт не используется в течение длительного времени, чтобы избежать повреждения в результате удара молнии или скачка напряжения в сети.
- Не размещайте вблизи продукта легковоспламеняющиеся предметы, чтобы предотвратить опасность возгорания.
- Не позволяйте другим предметам касаться объектива во время работы устройства, поскольку они могут сильно нагреться или деформироваться, что в свою очередь может привести к возгоранию.
- Не позволяйте другим предметам касаться объектива во время работы устройства, поскольку они могут сильно нагреться или деформироваться, что в свою очередь может привести к возгоранию.

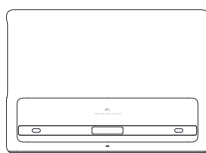


## Правила безопасной эксплуатации

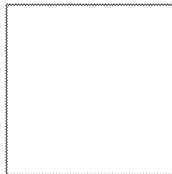
- Не устанавливайте продукт на неустойчивую платформу, раму или стол, чтобы избежать серьезных повреждений самого продукта или травмирования окружающих в случае его падения.
- Никогда не смотрите прямо в объектив или в отверстие для отвода тепла во время работы устройства, чтобы не повредить зрение.
- НЕ пытайтесь разобрать этот продукт, поскольку он содержит опасные высоковольтные компоненты, которые могут привести к травме. При необходимости ремонта и обслуживания этого продукта должен производить высококвалифицированный или уполномоченный персонал.
- Не размещайте продукт вертикально, поскольку он может легко упасть и повредиться или травмировать окружающих.
- Не допускайте попадания на продукт капель воды и не используйте его при повышенной влажности окружающей среды (оптимальная влажность: 20%–80%).
- Оптимальные условия работы для этого продукта — влажность воздуха от 20% до 80% и высота над уровнем моря до 5000 м.
- Не погружайте продукт в воду или другую жидкость и избегайте их воздействия. При попадании жидкости или твердых предметов внутрь устройства немедленно отключите его от электросети и попросите квалифицированного специалиста проверить его, прежде чем продолжать использование.
- Не размещайте устройство:
  - в месте с плохой вентиляцией или узком месте;
  - рядом с устройством с сильным магнитным полем;
  - в месте, куда попадают прямые солнечные лучи;
  - рядом с пожарной сигнализацией;
  - в слишком холодной, жаркой или влажной среде.

## Комплект поставки

При вскрытии упаковки проверьте комплект поставки по следующему списку. Если какие-либо компоненты будут отсутствовать, немедленно свяжитесь со своим дистрибутором.



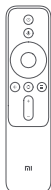
Проектор Mi Laser Projector 150"



Салфетка для чистки



Руководство  
пользователя



Дистанционное управление

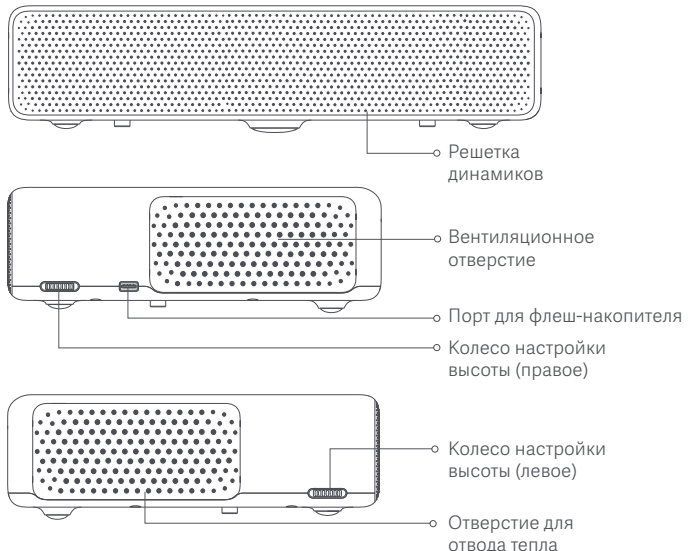
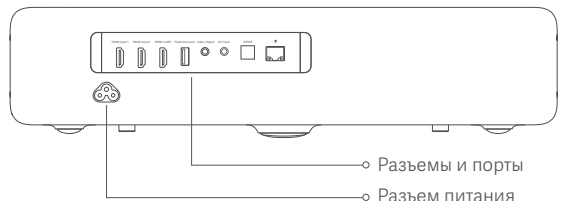
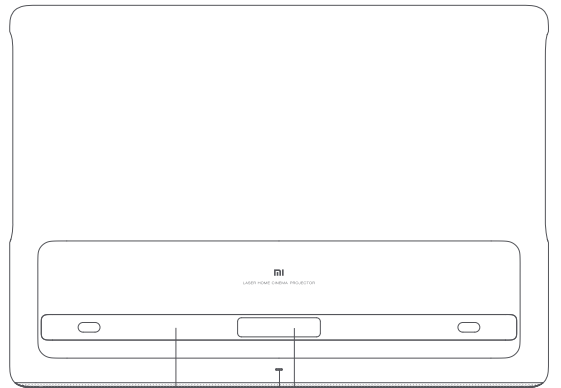


Шнур питания переменного тока

### ⚠ Примечание.

- Комплект поставки может несколько отличаться в зависимости от страны (или региона) продажи. См. имеющиеся в наличии руководство и упаковку.
- Сохраните оригинальную упаковку продукта для будущего использования и транспортировки.

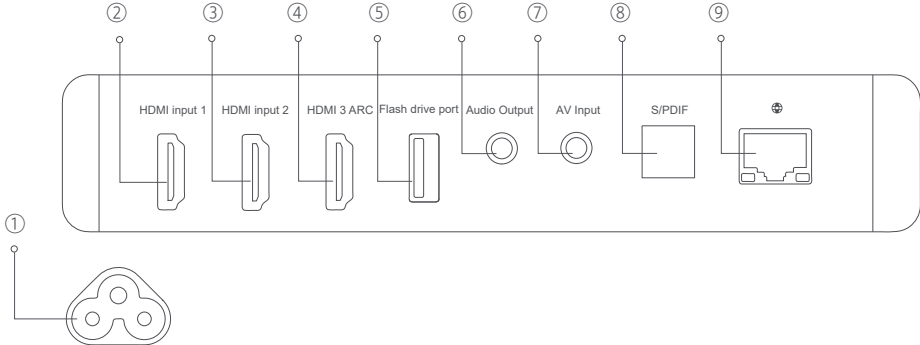
## Знакомство с внешним видом продукта



### ⚠ Примечание.

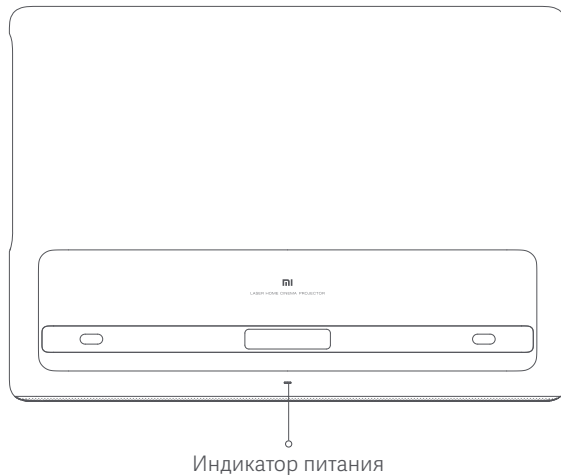
- Через это отверстие рассеивается выделяемое устройством тепло. Не ставьте около него легковоспламеняющиеся предметы.
- Не ставьте около вентиляционного отверстия какие-либо предметы, чтобы избежать увеличения температуры внутри проектора.
- Во время работы проектор излучает мощный световой поток. Не смотрите прямо на объектив проектора, чтобы не повредить зрение.

## Разъемы и порты



- ① Разъем питания
- ② HDMI Input 1  
- Входной порт 1 для сигнала HDMI
- ③ HDMI Input 2  
- Входной порт 2 для сигнала HDMI
- ④ HDMI 3 ARC  
- Входной порт 3 для сигнала HDMI  
- Разъем реверсивного звукового канала
- ⑤ Порт для флеш-накопителя
- ⑥ Audio Output  
- Выходной аудиоразъем.  
Поддерживает коаксиальный разъем S/PDIF, сабвуферы.
- ⑦ AV Input  
- Входной видеоразъем (тройной, 3,5 мм)
- ⑧ S/PDIF  
- Выходной разъем для оптического цифрового аудиосигнала
- ⑨ Ethernet  
- Порт для подключения к Интернету через кабель Ethernet.

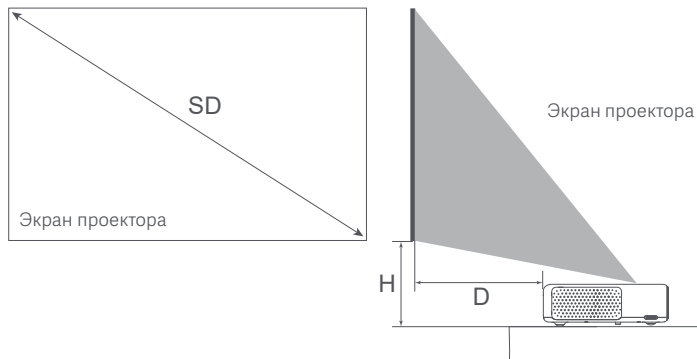
## Индикатор питания



Поведение индикатора устройства (источника белого света) при том или ином состоянии системы:

- Система автоматически включается после подсоединения шнура питания.
- Индикатор мигает во время отключения системы.
- Индикатор горит после получения доступа к системе.
- Индикатор гаснет после выключения системы.

## Диапазон проекции и размеры экрана



Определение необходимого расстояния между проектором и экраном на основе желаемого размера

Размеры экрана проектора (SD)	Расстояние от проектора (D)	Относительная высота (H)
80"	14 см	29 см
90"	19 см	32 см
100"	24 см	35 см
120"	34 см	41 см
150"	49 см	50 см

### ⚠ Примечание.

- Размеры в приведенной выше таблице являются приблизительными и могут несколько отличаться от реальных значений. Используйте их только для справки.

Размеры экрана (SD): размер экрана проектора по диагонали (в дюймах).

Расстояние от проектора (D): расстояние между задней частью проектора и экраном (в сантиметрах).

Относительная высота (H): расстояние между корпусом проектора и самой нижней частью изображения (в сантиметрах).

## Дистанционное управление

Дистанционное управление по Bluetooth

FCC ID: 2AO2D-YKF429-004

IC: 23681-YKF429004

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

For YKF429-004

Bluetooth Frequency range: 2400 MHz-2483.5 MHz

Maximum Output power: 0.62 dBm

Стрелка (вверх): перемещение  
вверх/кнопка выделения

Стрелка (влево): перемещение  
влево/кнопка выделения

Ввод:  
текущего варианта или настройки

Возврат в предыдущее меню

Возврат на главный экран

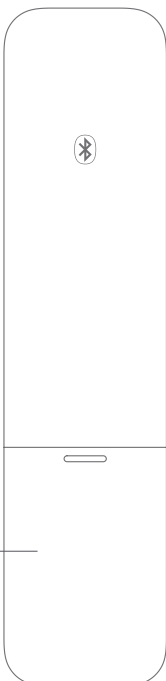
Уменьшение громкости

### ⚠ Примечание.

- Пульт ДУ работает от двух батареек типа AAA.
- При замене батареек соблюдайте их полярность и направление.
- При протечке жидкости из батареек немедленно протрите пульт ДУ сухой тканью и вставьте новые батареики.
- Использованные батарейки утилизируйте согласно соответствующим инструкциям или правилам утилизации, действующим в вашем регионе.

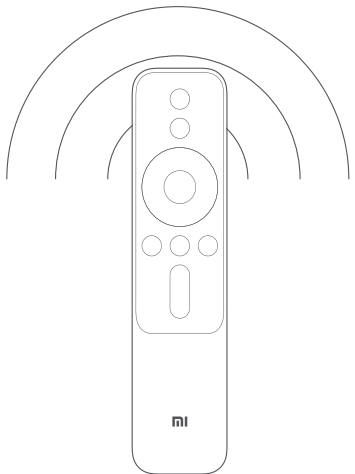
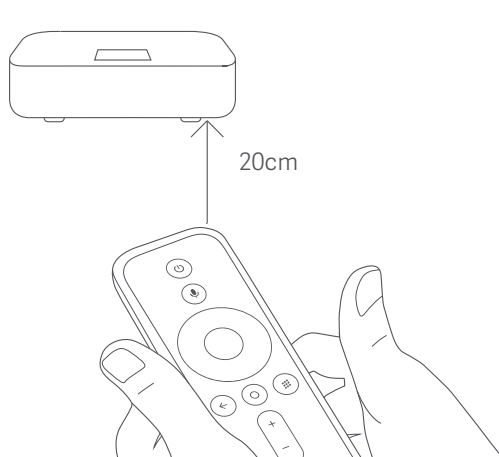


Крышка батарейного отсека  
Установка и замена  
батареек в пульте ДУ



## Краткое руководство

### 1. Установка батареек в пульт ДУ и сопряжение пульта ДУ



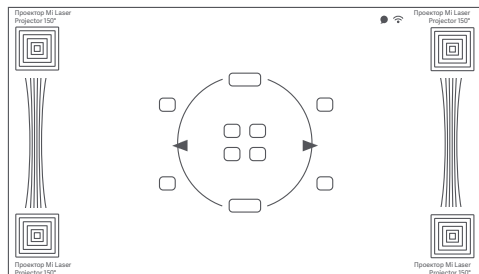
Убедитесь, что батарейки вставлены правильно. При наличии в батарейном отсеке изоляционной пленки удалите ее.

Сопряжение Bluetooth-пульта ДУ  
Нажмите и удерживайте кнопки ⚡ и ⚡ возле правого нижнего угла лазерного проектора. Отпустите кнопки, когда услышите звуковой сигнал. Начнется сопряжение, пока оно закончится.

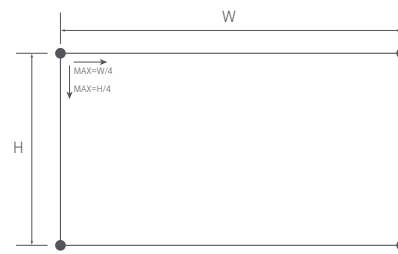
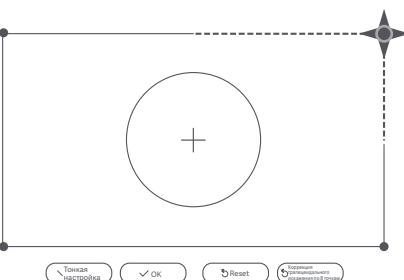
Пульт ДУ сопряжен  
Теперь вы можете пользоваться пультом ДУ, находясь возле проектора.

## 2. Моторизованная фокусировка

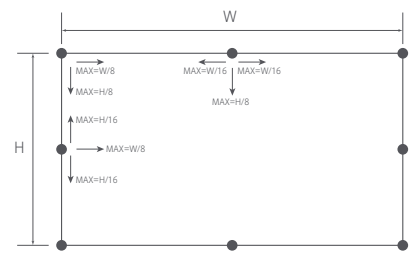
Перейдите в "Меню настройки изображения" в настройках системы, чтобы настроить фокус.



## 3. Коррекция трапециoidalного искажения



Режим коррекции по 4 точкам



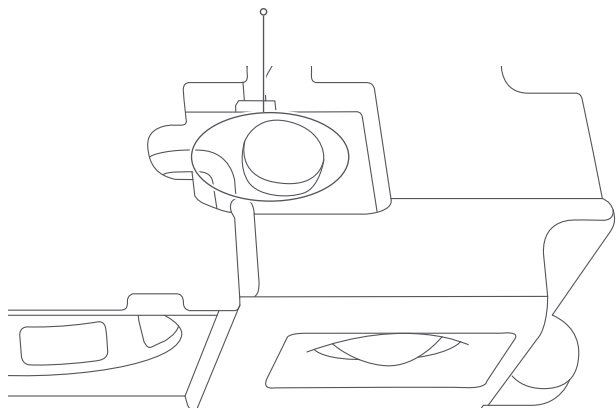
Режим коррекции по 8 точкам

### ⚠ Примечание.

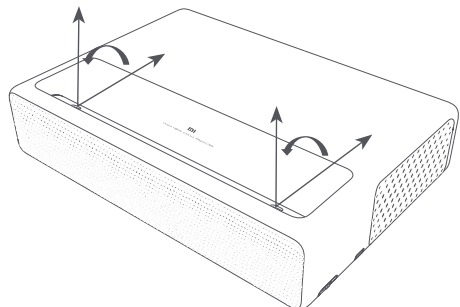
Диапазон коррекции для режимов коррекции по 4 и 8 точкам показан выше. Ширина и высота для различных размеров экрана проектора также отличается. Например, для изображения с диагональю 100" и форматом 16:9 ширина будет равна примерно 2214 мм, а высота — 1245 мм (реальные размеры могут отличаться, см. фактические размеры).

## Безопасность и защита

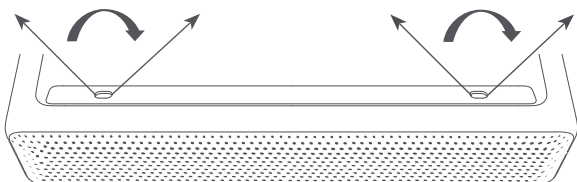
Инфракрасный датчик присутствия человека  
и оптическая линза Френеля



Диапазон датчиков по наклону: около 55°



Диапазон датчиков по азимуту: около 70°



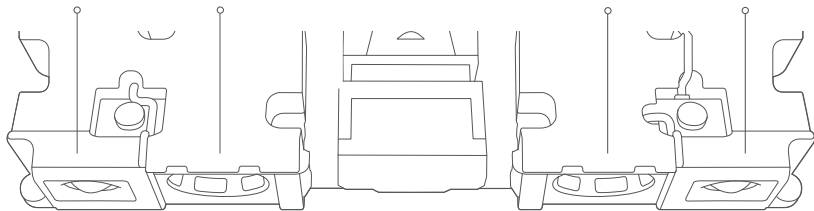
Это устройство оснащено инфракрасным датчиком присутствия человека для защиты зрения от негативного воздействия мощного светового потока в области проекции.

Если датчик срабатывает с предупреждением "Не смотрите прямо на источник света", устройство максимально уменьшает мощность излучения. Чтобы закрыть предупреждение, нажмите любую кнопку на пульте ДУ.

## Звук

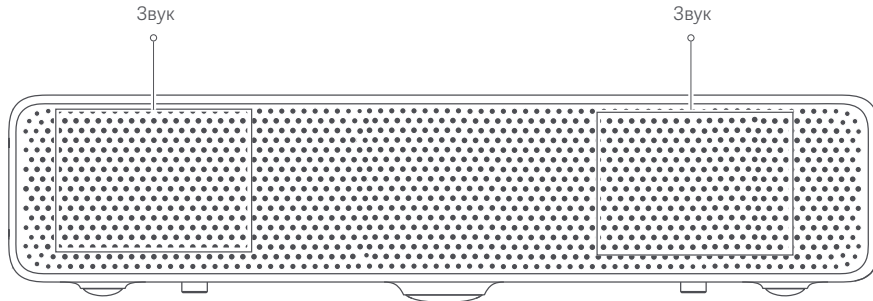
Проектор оснащен четырьмя встроенными динамиками высокого качества с общей выходной мощностью 30 Вт. Их можно использовать в качестве самостоятельной стереосистемы Bluetooth.

Высокочастотный динамик      Широкополосный динамик      Широкополосный динамик      Высокочастотный динамик



Звук

Звук



## Обновления материнской платы



Материнскую плату можно обновить в соответствии с производительностью процессора. Для выполнения обновления обратитесь в центр послепродажного обслуживания либо верните устройство производителю. Пользователям запрещается разбирать материнскую плату самостоятельно.

## Интеллектуальный контроль температуры

Система отслеживает отрицательный температурный коэффициент (температуры лазера, окружающей среды и дискового колориметра) и автоматически регулирует скорость вентилятора. Диапазон температуры окружающей среды: 0–40°C. Система отслеживает температуру лазера и дискового колориметра.

### Температурный режим:

- При работе проектора в нормальном температурном диапазоне доступны три режима яркости.
- При нагревании проектора до опасных значений автоматически появляется предупреждение о перегреве, и устройство переходит в режим энергосбережения. При превышении максимально допустимого значения температуры автоматически появляются предупреждение о перегреве и предупреждения об ошибках, и устройство автоматически отключается.

Переключатель температуры: Лазер оснащен физическим датчиком высокой температуры, который автоматически отключает его источник питания при превышении максимально допустимого значения температуры.

## Ежедневное обслуживание

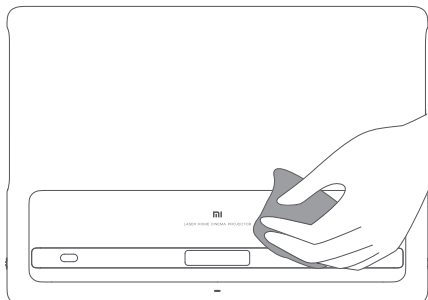
### Обеспечение отвода тепла



#### ⚠ Примечание.

Не ставьте предметы на расстоянии ближе 50 см от вентиляционного отверстия, чтобы не препятствовать отводу тепла.

### Чистка и техническое обслуживание



Регулярно и бережно чистите корпус и объектив проектора с помощью салфетки, которая поставляется вместе с устройством, или с помощью профессиональной салфетки для чистки. Не используйте абраzивные чистящие средства, растворители и другие агрессивные химические вещества, чтобы не поцарапать поверхность корпуса или стеклянной крышки.

#### ⚠ Примечание.

- Проектор не является водонепроницаемым. Не допускайте попадания жидкости на проектор, в частности, на индикатор питания, стеклянную крышку, отверстие для отвода тепла, порты, разъемы для микрофона и другие части.
- Убедитесь, что салфетка, поставляемая вместе с устройством, или профессиональная салфетка пригодна для чистки стекол.
- Перед чисткой устройства убедитесь, что проектор выключен, а шнур питания — вынут.

## Технические характеристики

Основная информация	Модель	Проектор Mi Laser Projector
	Размеры	410 мм × 291 мм × 88 мм
	Вес	6,9 кг
Основные функции	Фокусировка объектива	Моторизованная фокусировка
	Пылезащитная крышка	Стеклянная пылезащитная крышка
Оптические параметры	Технология отображения	0,47" DMD
	Технология светового излучения	ALPD
	Максимальное разрешение	3840 × 2160
Параметры проецирования	Частота обновления кадров	60/120 Гц (оптимальный вариант: 1920 × 1080 при частоте 60 Гц)
	Фокусное расстояние линзы	18,08 мм
	Проекционный коэффициент (TR)	0,233
	Размер изображения	80–150 дюймов
	Коррекция трапециoidalного искажения	Коррекция трапециoidalного искажения по 8 точкам, коррекция трапециoidalного искажения по 4 точкам
Параметры системы	ЦП	T962X Cortex-A53
	Четыре ядра с тактовой частотой 1,5 ГГц, 64 бита	
	ОЗУ	2 ГБ DDR4
	Встроенная память	16 ГБ eMMC (высокоскоростная флэш-память)
Программное обеспечение системы	Операционная система	Система Google Android
	Совместимость	Google Android Player
	APP Store	Google Play Маркет
	Беспроводная передача аудио и видео	Google Cast
	Режим яркости	Динамический, фильм, стандартный
	Динамическое изображение	Поддержка HDR
Звук	Стереосистема	Широкополосный динамик × 2 + высокочастотный динамик × 2 (общая мощность около 30 Вт)

Дистанционное управление	Bluetooth-пульт ДУ	Bluetooth-пульт ДУ Mi
Защита зрения	Защита глаз от лазерного излучения	Сенсор присутствия (можно закрыть)
Блок питания	Встроенный блок питания	Встроенный преобразователь переменного напряжения в постоянное и постоянного напряжения в постоянное
Корпус	Индикатор	Пульсирующий белый свет
Электрические характеристики	Уровень шума	<32 дБ при работе в стандартном режиме с температурой окружающей среды 25°C на расстоянии 1 м
	Потребляемая мощность	<250 Вт при работе в динамическом режиме
	Вход для шнура питания	100–240 В, 50/60 Гц
	Потребляемая мощность в режиме ожидания	<0,5 Вт
Безопасность и защита	Интеллектуальный контроль температуры	Автоматическая настройка яркости, умная настройка скорости вентилятора
	Температурное реле	Автоматическое отключения при перегреве
Модернизация оборудования	Возможность замены главного процессора	Модернизация оборудования через службу поддержки
Прочее	Температура хранения	-20°C~55°C
	Рабочая температура	0°C~40°C
	Рабочая влажность	20%~80%

## Часто задаваемые вопросы

Вопросы	Решения
Не отображается экран.	Отключите источник питания и выньте шнур; снова вставьте шнур питания и перезапустите устройство.
Система Android дает сбой.	Отключите источник питания и выньте шнур; снова вставьте шнур питания и перезапустите устройство.
Возникла ошибка отображения экрана.	Отключите источник питания и выньте шнур; снова вставьте шнур питания и перезапустите устройство.
Пульт ДУ потерян или не сопряжен.	Отключите источник питания и выньте шнур. Подождите пять минут и снова вставьте шнур питания. После автоматического перезапуска системы подключите пульт ДУ заново.
Система автоматически отключается после предупреждения о перегреве.	Убедитесь, что ничего не мешает движению охлаждающего потока сквозь вентиляционные отверстия системы. П Перезапустите устройство, следуя приведенным выше инструкциям.
Как восстановить заводские настройки?	Перейдите на экран "Настройка" и выберите "Восстановить" в разделе "Общие настройки". Укажите, хотите ли вы удалить установленные приложения, и выполните сброс.
Как настроить фокус?	Откройте "Настройки" > "Настройки изображения" и найдите пункт "Электрическая фокусировка". Нажимайте на пульте ДУ кнопки "Влево" и "Вправо", чтобы настроить фокус. Когда изображение на экране или стене станет четким, отпустите кнопку.
Как избежать искажения в верхней части изображения?	На верхнюю часть экрана изображение проецируется под самым острым углом, поэтому любая неровность в этой области может привести к появлению чрезмерной кривизны на проекции. Согласно оценкам, неровность в 1 мм на экране или стене приведет к кривизне в 3 мм. В таких случаях рекомендуется использовать проекционный экран.
Как использовать систему коррекции трапециoidalного искажения?	1) При первом включении проектора или переходе в меню "Настройки" вы увидите экран "Коррекция трапециoidalного искажения". Курсор, находящийся в заданной точке, показывает, что его можно перемещать (выше, ниже, левее и правее) относительно текущего местоположения, чтобы сохранить прямоугольник с соотношением сторон 16:9. 2) Для получения оптимального изображения проектор должен располагаться под прямым углом к экрану (насколько это возможно). Линии изображения будут непараллельными, если проектор не выровнен со стеной или экраном по вертикали. Непараллельность линий можно исправить с помощью коррекции трапециoidalного искажения, которая поможет сохранить стандартный прямоугольный экран. 3) Проектор использует программное обеспечение для цифровой коррекции трапециoidalного искажения, т. е. значения коррекции рассчитываются и применяются программно.
Как улучшить распознавание голосовых команд Bluetooth-пультом ДУ?	1) Произносите команды четко, когда используется голосовое управление. 2) Отключите Bluetooth-пульт и подключите его снова.

Вопросы	Решения
Как изменить DNS?	<p>1) Откройте "Настройки", нажмите "Настройки системы" &gt; "Сеть" и выберите сеть, к которой вы подключены.</p> <p>2) Откройте "Настройки сети", нажав на пульте ДУ кнопку "Вправо", а затем отключите параметр "Автоматическая настройка".</p> <p>3) Внизу выберите "DNS" и нажмите кнопку подтверждения, чтобы открыть клавиатуру.</p> <p>4) Измените DNS. Когда закончите, нажмите кнопку подтверждения.</p>
Что делать, если система зависла?	<p>1) Возможно, система обрабатывает слишком много лишних данных. Очистите кэш и удалите все ненужные приложения.</p> <p>2) Возможно, проблема связана с сетевым подключением. Убедитесь, что пропускной способности достаточно для воспроизведения онлайн-видео (теоретически, для беспрерывного воспроизведения видео 1080p требуется пропускная способность не менее 8 Мбит/с).</p>
Если устранить проблему не удалось или вы столкнулись с другими внутренними системными ошибками	Обратитесь в службу поддержки Xiaomi для получения помощи от квалифицированного специалиста.

## Сертификация продукта



For DTS patents, see <http://patients.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Название Dolby и символ с двойной буквой D являются торговыми марками Dolby Laboratories.

Изготовитель: Fengmi (Пекин) Technology Co., Ltd.

(компания, входящая в группу компаний Mi Ecosystem)

Адрес: 301, уровень 3, здание 3, ул. Жэньхэ-Чжэнъя Цзюнь-Иннань 301, район Шуньи, Пекин

Mi Laser Projector 150"



D06007000003

B