

ПОРТАТИВНЫЙ ПРОЕКТОР РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1080p

FHD
Full High Definition



Важная информация

Внимательно ознакомьтесь с этим руководством перед использованием проектора и сохраните его для дальнейшего использования

Важные меры предосторожности

Для достижения наилучшей проекции рекомендуется использовать это устройство в темной комнате.

1. Не устанавливайте проектор в месте, обдуваемом холодным и теплым воздухом кондиционера. Конденсация водяного пара или повышенная температура могут привести к повреждению корпуса устройства.
2. Убедитесь, что вентиляционные отверстия проектора не заблокированы, чтобы предотвратить скопление горячего воздуха в устройстве.
3. Не допускайте попадания в устройство посторонних предметов, таких как скрепки или обрывки бумаги. Не вставляйте в проектор металлические предметы, например, железные проволоки или отвертки. Если в корпус случайно попали посторонние предметы, пожалуйста, немедленно отключите питание и поручите их извлечение квалифицированному персоналу.
4. Не ставьте емкости с жидкостью на устройство во избежание риска попадания ее внутрь.
5. При транспортировке проектора используйте мягкие упаковочные материалы.

Для защиты объектива от царапин, пожалуйста, устанавливайте защитную крышку на объектив. Не допускайте, чтобы проектор подвергался сильной вибрации.

6. После использования проектора температура воздуха вблизи вытяжного отверстия будет высокой. Не прикасайтесь к нему после использования во избежание ожогов.
7. Не смотрите в объектив пока устройство включено. Это может привести к серьезным повреждениям глаз.

предупреждение

Не открывайте корпус во избежание поражения электрическим током.

Внутри проектора нет деталей, которые смог бы отремонтировать пользователь.

Пожалуйста, доверьте техническое обслуживание квалифицированному обслуживающему персоналу.



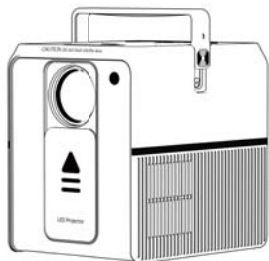
Этот символ предназначен для предупреждения пользователей о наличии неизолированного напряжения в устройстве, которое может привести к поражению электрическим током из-за поверхностного магнитного поля. Поэтому очень опасно прикасаться к любым деталям внутри устройства.

предупреждение

Во избежание возгорания или поражения электрическим током не подвержайте это устройство воздействию дождя или влаги.

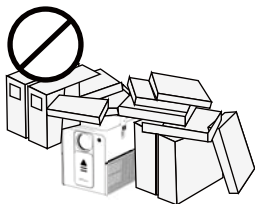
Устройство и аксессуары

При первом открытии коробки, пожалуйста, внимательно проверьте устройство и аксессуары. Проверьте, что все принадлежности на месте и нет ли дефектных деталей. Если что-то повреждено или чего-то не хватает, обратитесь к продавцу.

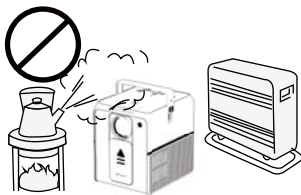


Примечания по установке

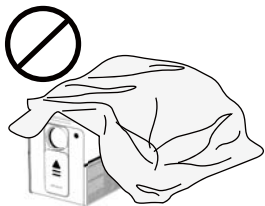
Следующие меры предосторожности обеспечивают заявленный срок службы оборудования и предотвращают возгорание или поражение электрическим током. Пожалуйста, внимательно прочитайте все меры предосторожности и следуйте им.



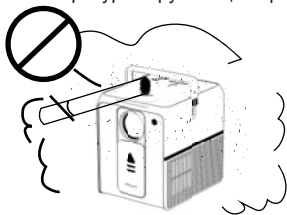
Не используйте проектор при недостаточной вентиляции



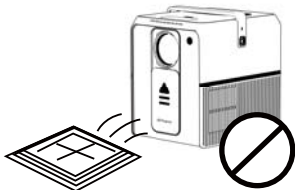
Не используйте проектор при большой влажности или высокой температуре окружающей среды



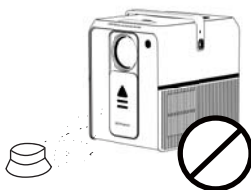
Не блокируйте вентиляционные отверстия (впускное и выпускное)



Не устанавливайте в пыльных и задымленных местах



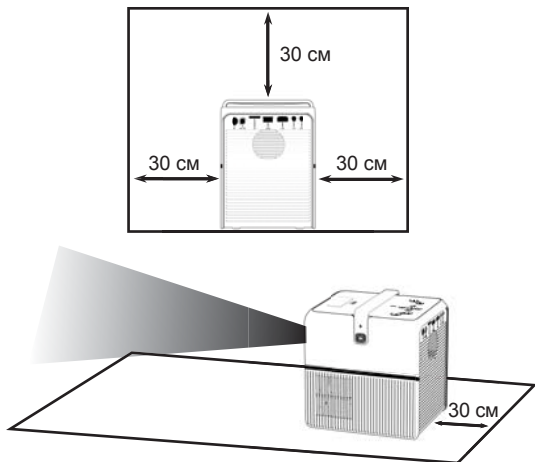
Не устанавливайте рядом с датчиком температуры или дыма, это может привести к неправильной работе датчика



Не устанавливайте в месте, обдуваемом холодным или теплым воздухом кондиционера, иначе корпус может выйти из строя из-за влаги или повышения температуры

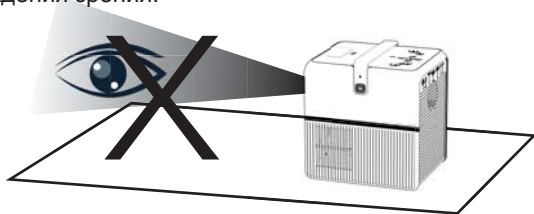
Примечание по рассеиванию тепла

Для поддержания работоспособности и надежности проектора оставляйте между ним и окружающими предметами пространство не менее 30 см.



Не смотрите на линзу

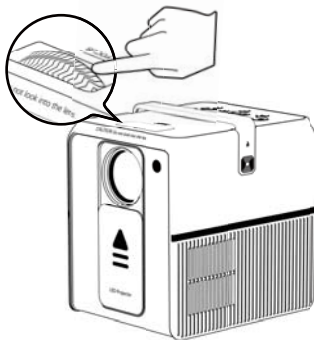
У проектора очень высокая яркость. Пожалуйста, не смотрите на линзу и избегайте использования проектора, когда свет может попасть в глаза людей, чтобы избежать повреждения зрения.



Установка и ввод в эксплуатацию

1. Установка проектора

Необходимо установить проектор горизонтально.



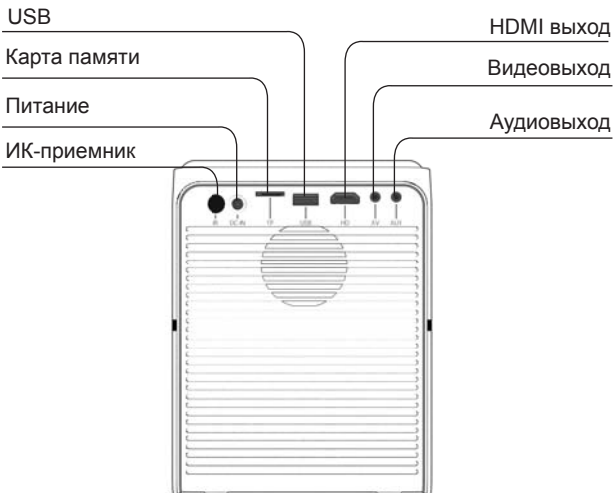
2. Настройка фокуса

Фокус: Если изображение размыто (как показано слева), отрегулируйте кольцо фокусировки на корпусе.

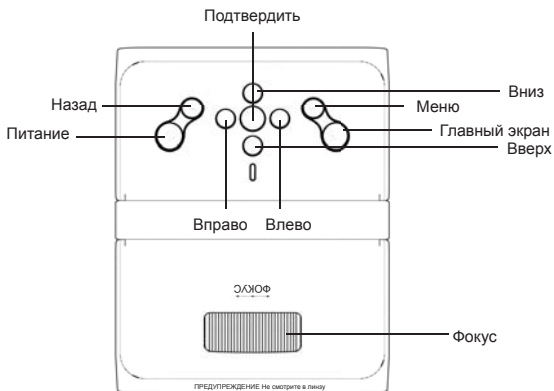
Если вы не можете добиться удовлетворительной четкости с помощью регулировки, переместите устройство ближе или дальше.



Инструкция по эксплуатации устройства



Инструкция по эксплуатации устройства



Периферийное оборудование



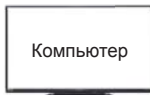
1



2



3



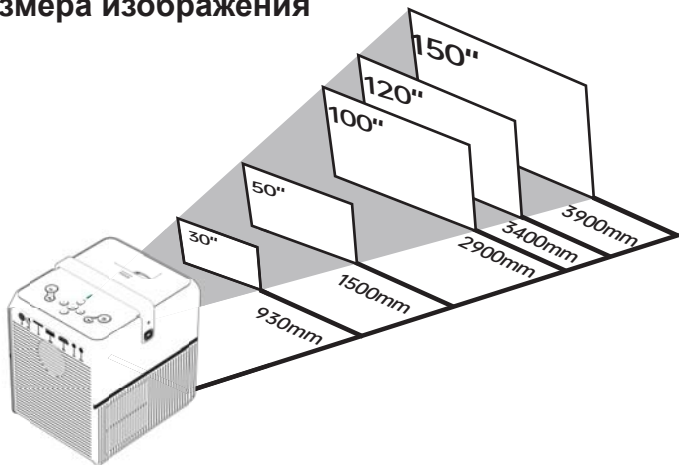
4



5



Сравнение проекционного расстояния и размера изображения



Размер экрана (в дюймах)	Диагональ экрана (мм)	Ширина экрана (мм)	Высота экрана (мм)	Проекционное расстояние (мм)
30	762	664	374	930
50	1270	1107	623	1500
100	2540	2214	1245	2900
120	3048	2657	1494	3400
150	3810	3321	1868	3900



Погрешность +/-8%
 В этой таблице в качестве точек измерения используются передняя часть и центр линзы, и предполагается, что проектор расположен горизонтально (передний и задний регуляторы полностью вытянуты).

Приложение: Гарантийный талон проектора

1. На данный продукт распространяются три гарантии: с даты покупки (при условии наличия записи о покупке).
Годовая гарантия (на повреждения не по вине пользователя).
2. В течение гарантийного срока наша компания предоставит вам гарантийное обслуживание по любым техническим неисправностям изделия.
3. Гарантия на изделие не применяется при следующих условиях:
 - ① Повреждение аксессуаров.
 - ② Продукция, подвергшаяся разбору и ремонту без согласия компании.
 - ③ Ущерб, причиненный внешними силами и другими стихийными бедствиями.
4. Если продукт выйдет из строя, пожалуйста, своевременно свяжитесь с продавцом или персоналом сервисного центра, заполните этот гарантийный талон и отправьте его и продукт нам. Мыотремонтируем его и отправим обратно как можно скорее.
5. Это гарантийное обязательство ограничивается устранением неисправности изделия в течение гарантийного срока, никаких других обязательств не предполагается.

Карта послепродажного обслуживания

(заполняется обязательно)

Имя клиента: _____

Магазин: _____

Идентификатор клиента: _____

Контактный номер: _____

Возвратный адрес: _____

Описание неисправности (подробно опишите неисправность в целях содействия быстрому ремонту и обработке)



Да будет свет!