

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Мини проектор Excelvan CL770



СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры предосторожности.....	3
2. Комплектация	3
3. Поддерживаемые форматы	4
4. Внешнее устройство проектора	4
5. Пошаговая настройка	7

1. Меры предосторожности

- Перед использованием устройства прочтите эти инструкции по безопасности и сохраните их для использования в будущем
- Для обеспечения стабильного электропитания используйте стандартный шнур питания
- Не смотрите прямо на свет, исходящий от объектива, когда проектор работает, чтобы не повредить зрение
- Используйте проектор в сухом и вентилируемом помещении
- Не размещайте проектор рядом с источником тепла, не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей или влаги
- Входное / выходное отверстие для воздуха / объектив должны хорошо вентилироваться, чтобы проектор не перегревался
- Для обеспечения работоспособности проектора оставляйте вокруг него пространство минимум 10-15 см для обеспечения отвода тепла и вентиляции. Это убережет внутренние электронные компоненты от повреждения
- Пожалуйста, храните проектор и его компоненты в недоступном для детей месте
- Храните проектор в теплом помещении. Рекомендуемая температура 5°C-30°C
- Не бросайте, не пинайте и не трясите проектор, это может привести к повреждению внутренних деталей
- При замене батарейки пульта дистанционного управления убедитесь, что это батарейка того же типа и эквивалентная
- Не ремонтируйте проектор самостоятельно. Если проектор или другие компоненты не работают, проконсультируйтесь в сервисном центре
- Выключайте проектор через 6 часов непрерывной работы

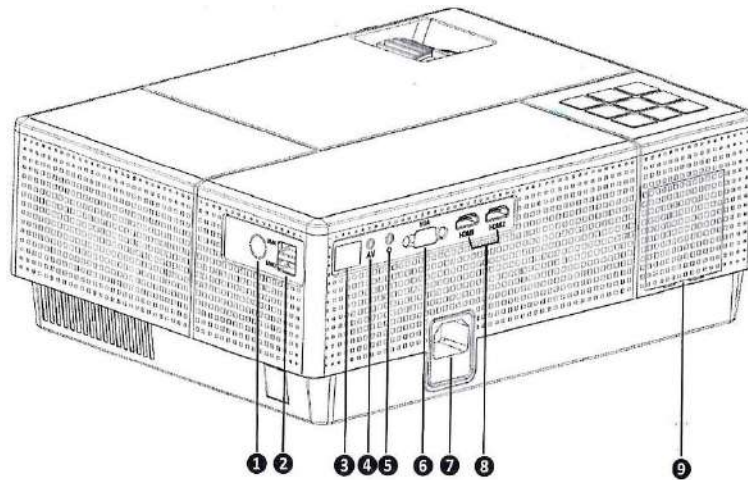
2. Комплектация

Кабель питания	1 шт
Пульт ДУ (батарей не в комплекте)	1 шт
Инструкция	1 шт
AV-кабель	1 шт
Крышка объектива	1 шт
Салфетка для чистки объектива	1 шт
Подставка	2 шт

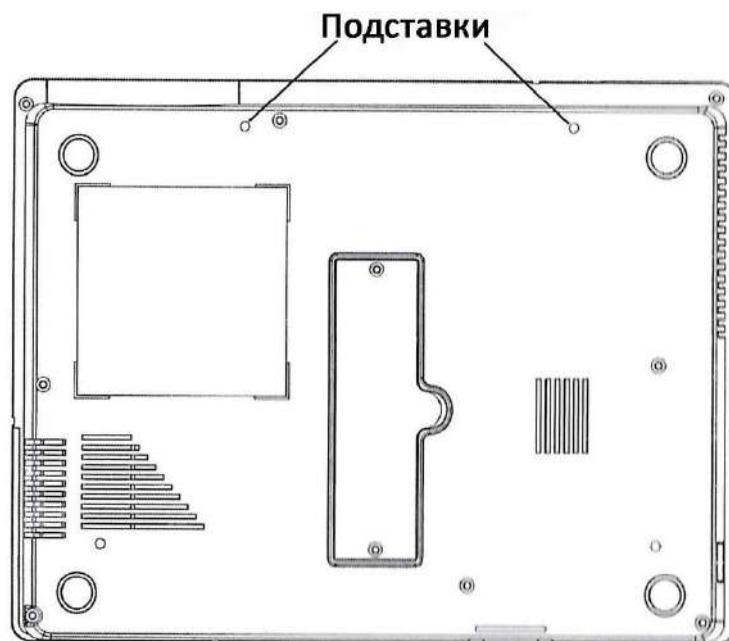
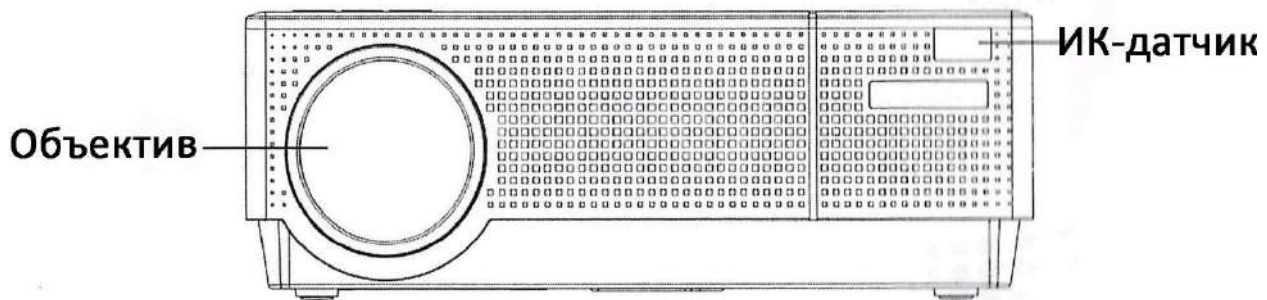
3. Поддерживаемые форматы

	Формат	Расширение
Изображение	JPEG, PNG, BMP, MPO	.jpg, .png, .bmp
Аудио	MPEG1, MPEG2, LPCM, MP3	.avi, .ts, .dat, .vob, .wav, .mkv, .mp3, .mp4, .m4a
Видео	MPEG1, MPEG2, H.263, H.264, AVS, VC1, MJPEG, RV30, RV40, HEVC	.dat, .ts, .mp4, .mpg, .mpeg, .avi, .mkv, .mov, .wmv, .asf, .flv, .3gp, .3gpp, .tp, .trp

4. Внешнее устройство проектора

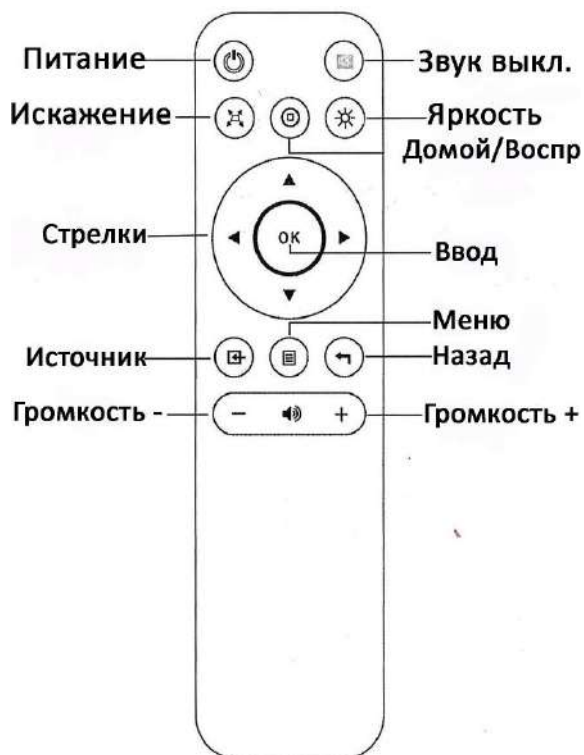


- 1) Разъём для аналогового ТВ (у определенных моделей)
- 2) Разъём USB, USB-5V
- 3) Инфракрасный датчик
- 4) Разъём AV
- 5) Аудио-разъём
- 6) Разъём VGA
- 7) Разъём для провода питания
- 8) Разъём HDMI
- 9) Вентиляционное отверстие, защищенное от пыли



Примечание: подставки могут обеспечить подъём проектора максимум на 15°. Наилучшее изображение получается при угле 0°-8°

Пульт дистанционного управления:



Примечание: направляйте пульт ДУ на ИК-датчик во время использования. Вынимайте батарейки из пульта, если не планируете пользоваться проектором долгое время.

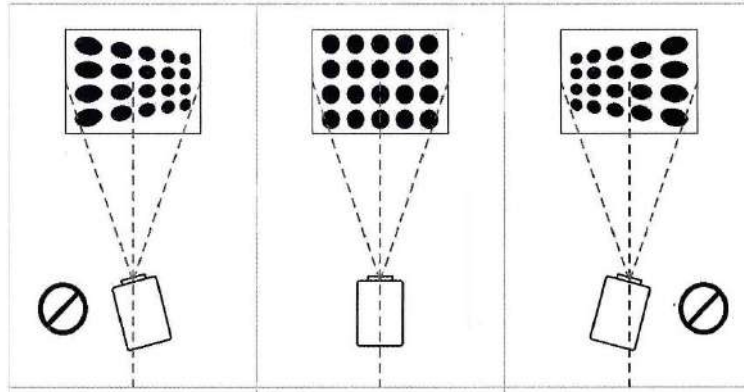


Пожалуйста, следуйте данным в таблице ниже, чтобы настроить размер изображения и расстояние. (Между объективом и экраном)

	127 см	182 см	254 см	304
16:9	1,75 м	2,4 м	3,3 м	3,9 м

Примечание: размер изображения зависит от расстояния между проектором и экраном. Настройки для вашего проектора могут отличаться от представленных в таблицах в пределах 3%

5. Пошаговая настройка



Шаг 1: Расположите проектор перпендикулярно экрану, чтобы избежать искажения изображения

Шаг 2: Подключите провод питания к проектору и к сети. Индикатор подключения начнёт светиться ровным красным светом

Шаг 3: Нажмите кнопку [Питание] на проекторе или пульте ДУ, чтобы включить проектор

Шаг 4: Коррекция искажений и фокуса

Искажения: если изображение на экране имеет форму трапеции, откорректируйте его с помощью поворотного диска на проекторе, либо с помощью кнопки [Искажение] на пульте ДУ. Возможно откорректировать изображение через Меню. Для этого нажмите кнопку [Меню], выберите пункт Опции (Option), затем пункт Искажения (Keystone), чтобы исправить трапецеидальное искажение.

Фокус: Изображение может быть нечётким или плохоразличимым. Чтобы настроить резкость изображения, используйте поворотный диск на проекторе.

Шаг 5: Загрузка мультимедиа

Для каждого источника мультимедиа данных нужно выбрать свой источник данных на проекторе. Нажмите кнопку [Источник] на пульте ДУ, затем выберите источник данных, в соответствии с инструкциями ниже.

USB-соединение

Подключите USB-накопитель (в комплект не входит) в USB-порт. Выберите источник сигнала USB1 или USB2. Нажмите кнопку [Домой/Воспр], чтобы начать или остановить воспроизведение

HDMI-соединение

Подключите HDMI-кабель (в комплект не входит) к устройству, затем к проектору и выберите источник сигнала HDMI1 или HDMI2

AV-соединение

Подключите AV-кабель (в комплект не входит) к устройству, затем к проектору и выберите источник сигнала AV

VGA-соединение

Подключите VGA-кабель (в комплект не входит) к устройству, затем к проектору. Выберите источник сигнала PC-RGB. Внимание, проектор не воспроизводит звук. Подключите аудиоаппаратуру отдельно

Вывод аудиосигнала

Подключите наушники или колонки с помощью аудио-кабеля со штекером 3,5 мм (в комплект не входит)

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**