

CODE  
<vision>

# LCD-ПРОЕКТОР

мультимедийный **F6M**



Руководство пользователя

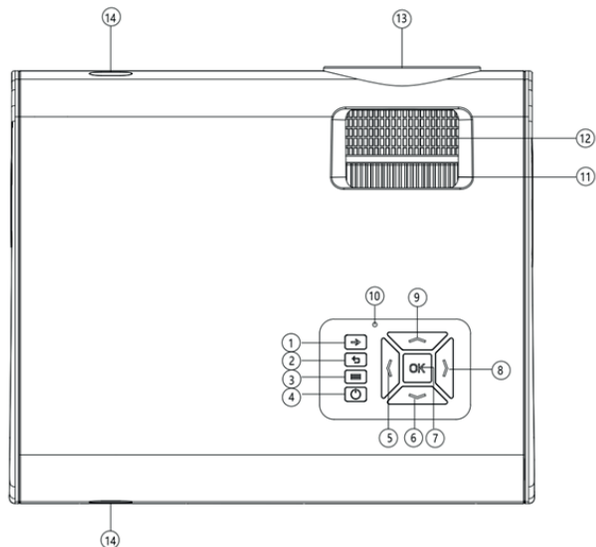
## Комплект поставки

LCD-проектор CODE VISION F6M x1, пульт ДУ x1,  
2 ± 0.05м кабель питания x1, 1 ± 0.05м AV-кабель x1,  
1.5 ± 0.05м HDMI-кабель, салфетка из микрофибры x1,  
руководство пользователя x1.

## Технические характеристики

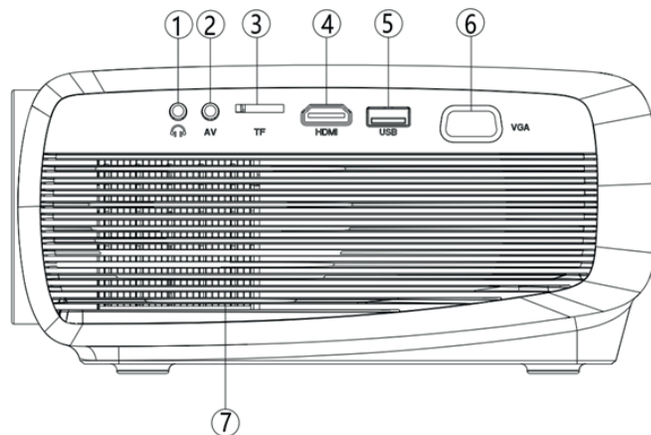
|   |   |
|---|---|
| Технология проекции .....               | LCD дисплей 4.5"                            |
| Тип лампы.....                          | LED   |
| Срок службы лампы.....                  | до 50 000 часов                             |
| Собственное разрешение.....             | 1920x180                                    |
| Макс. поддерживаемое разрешение.....    | 1920x1080                                   |
| Фокусировка .....                       | ручная                                      |
| Коррекция трапецидальных искажений..... | ручная, вертикальная ±15°                   |
| Световой поток.....                     | 8300 Лм                                     |
| Контрастность.....                      | 10000:1                                     |
| Размер проекции.....                    | 40"-150"                                    |
| Дистанция проекции .....                | 1.3-5 м                                     |
| Соотношение сторон изображения.....     | 16:9, 4:3                                   |
| Беспроводное подключение .....          | Bluetooth V4.0; Wi-Fi 2.4/5G                |
| Поддерживаемые форматы файлов           |   |
| видео .....                             | *avi  |
| аудио.....                              | *mp3, *ogg, *wav, *wma, *aac, *flac, *ape   |
| текст.....                              | *txt  |
| изображения.....                        | *bmp, *gif, *jpeg.                          |
| Входные разъемы.....                    | 1xHDMI, 1x3.5мм Jack AV, 1xUSB тип A, 1xVGA |
| Выходные разъемы .....                  | 3.5 мм Jack - аудиовыход                    |
| Встроенный динамик.....                 | 5 Вт  |
| Питание .....                           | от сети 100-240В – 50/60 Гц                 |
| Потребляемая мощность.....              | 100 Вт                                      |
| Вес .....                               | 1.5±0,05 кг                                 |
| Размеры (ДxШxВ).....                    | 247x203x98 мм                               |

## Описание и внешний вид



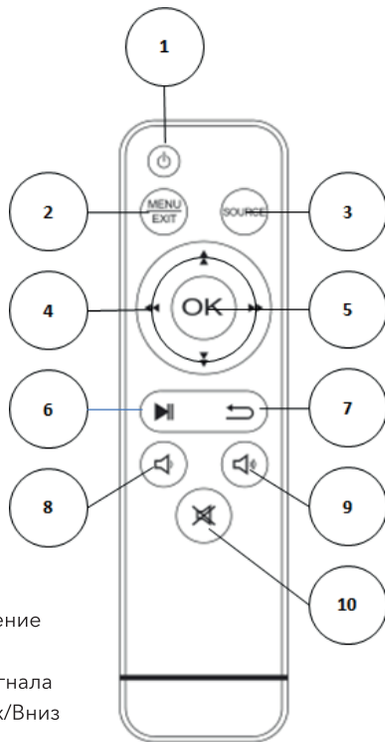
1. Выбор источника сигнала
2. Возврат/Отмена
3. Меню
4. Включение/Выключение
5. Влево
6. Вниз
7. ОК/Подтверждение
8. Вправо
9. Вверх
10. Индикатор питания
11. Вертикальная коррекция искажений
12. Настройка фокуса
13. Объектив
14. ИК-приемник

## Описание и внешний вид



1. Аудиовыход 3.5 мм
2. AV - вход 3.5 мм
3. Слот microSD
4. HDMI - порт
5. USB - порт
6. VGA - разъем
7. Вентиляционные отверстия

## Описание и внешний вид



1. Включение/Выключение
2. Меню/Выход
3. Выбор источника сигнала
4. Влево/Вправо/Вверх/Вниз
5. ОК/Подтверждение
6. Воспроизведение/Пауза
7. Возврат/Отмена
8. Уменьшение громкости
9. Увеличение громкости
10. Отключение звука

## Подключение проектора к источнику питания

Вставьте входящий в комплект кабель питания в соответствующий разъем на корпусе устройства, а другой конец в сетевую розетку.

Убедитесь, что выходная мощность сетевой розетки соответствует требуемой мощности адаптера.

### **ВНИМАНИЕ:**

*Если устройство не используется в течение длительного периода времени, отсоедините кабель питания от сетевой розетки и от устройства.*

## Включение и выключение проектора

1. Подключите проектор к электрической сети, как описано выше.
2. Теперь проектор находится в режиме ожидания (индикатор питания горит красным).
3. Чтобы включить проектор, нажмите кнопку включения питания один раз. Светодиодный индикатор станет зеленым. Проектор включится.
4. Чтобы выключить проектор/перевести в режим ожидания, нажмите кнопку выключения питания.

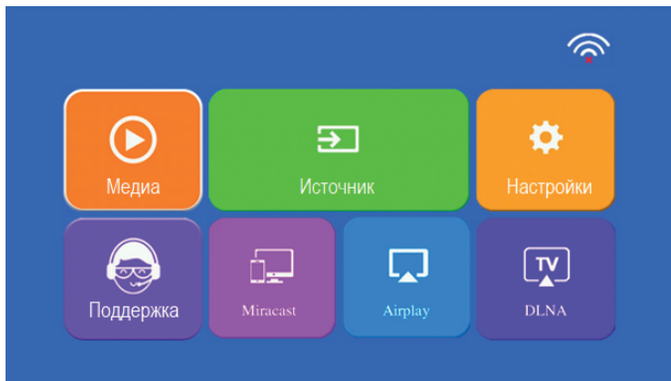
## Регулировка фокуса и корректировка искажений

Отрегулируйте кольцо фокусировки на проекторе, чтобы получить удовлетворительный эффект изображения.

При наличии трапециевидных искажений рекомендуется отрегулировать кольцо коррекции трапециевидных искажений.

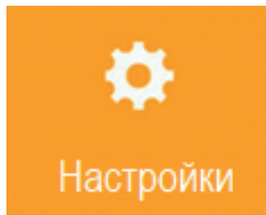
## Пользовательский интерфейс

После включения проектора через 2-5 с. появится следующий пользовательский интерфейс.



## Настройка проектора

Для настройки проектора перейдите в раздел «Настройки»



Для переключения между страницами настроек используйте кнопки Влево/Вправо.

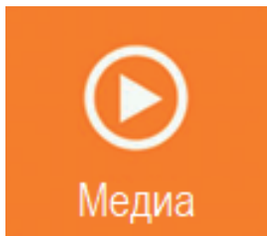
В проекторе F6M доступные следующие настройки:

- 1. Bluetooth**  
Используйте Bluetooth для беспроводного подключения к колонкам или другим аудио-устройствам.
- 2. Wi-Fi**  
Подключите проектор к сети Wi-fi чтобы использовать функцию беспроводного дублирования экрана вашего смартфона/планшета (проектор и смартфон/планшет должны быть подключены к одной сети)
- 3. Настройка изображения**
  - Режим изображения
  - Контрастность
  - Яркость
  - Цветность
  - Оттенок
  - Резкость
  - Цветовая температура
  - Шумоподавление
- 4. Настройка звука**
  - Режим звука
  - Высокие частоты
  - Бас
  - Автоматическая громкость
- 5. Системные настройки**
  - Язык меню
  - Соотношение сторон
  - Сброс к заводским настройкам
  - Метод проекции
  - Обновление ПО
  - Обновление OTA
  - Версия ПО
  - Масштабирование
- 6. Время**
  - Настройка даты и времени
  - Таймер сна.

## Режим «Медиа»

Проектор F6M поддерживает воспроизведение медиа файлов с USB-флэш накопителей или карт памяти microSD.

Для воспроизведения медиа файлов перейдите в раздел «Медиа»



Используйте кнопки Вверх\Вниз\Влево\Вправо для выбора файла. Кнопку ОК для открытия файла.

Поддерживаемые форматы файлов:

видео – \*.avi;

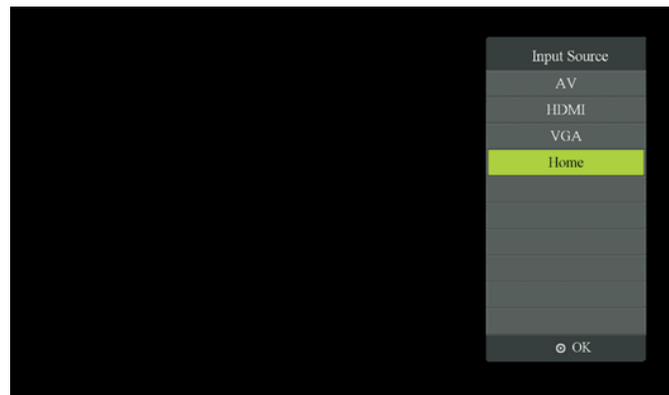
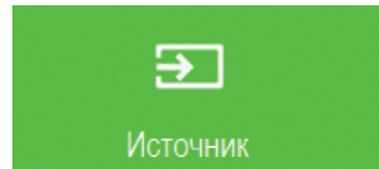
аудио – \*.mp3, \*.ogg, \*.wav, \*.wma, \*.aac, \*.flac, \*.ape;

текст – \*.txt;

изображения – \*.bmp, \*.gif, \*.jpeg

## Подключение внешних источников сигнала

Для трансляции видеосигнала с внешнего источника, подключите его к проектору с использованием соответствующего кабеля и выберите соответствующий режим подключения в меню выбора источника сигнала.



## MirrorScreen (дублирование экрана вашего смартфона/планшета)

### Беспроводное подключение устройства Apple к проектору.

Выберите Airplay



1. Ваше устройство Apple и проектор должны быть подключены к одной сети Wi-Fi. Или подключите ваше устройство Apple к беспроводной сети, передаваемой проектором.
2. В настройках вашего устройства Apple выберите функцию Повтор экрана
3. Выберите ваш проектор в списке устройств.

Mirror your iPhone,iPad or iPod touch

Make sure that your iOS device is connected to the same network as your TV, or connect iOS device with AP by TV.

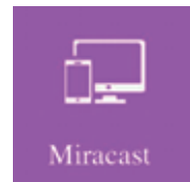
[HOW TO USE](#)

1. On your iOS device, open Connect Center and tap screen Mirroring.
2. Looking for devices that can be mirrored on.
3. Select [Screen Mirroring](#) AirPlay.... from the list.

[Please refer to the Manual to set up the AirPlay function.](#)

### Беспроводное подключение устройства Android к проектору

Выберите Miracast



1. Выберите Miracast на главной странице. Включите функцию беспроводного дисплея на устройстве Android. *Внимание: На устройствах Android по-разному открывается функция Multi-screen. Для включения данной функции следуйте инструкциям вашего устройства Android.*
2. Выберите свой проектор в списке устройств.

*Внимание: Ваше устройство и проектор должны быть подключены к одной сети Wi-Fi.*

Miracast

To connect Android Mobile/Pad Device with TV Based on WiFi-Display Technology

1. On your Android Mobile/Pad, open the settings menu.
2. Access your display settings or screen-mirroring.
3. Select your Miracast receiver. [HOW TO USE](#)

[Ready for connection, launch manual on your phone, tablet or PC.](#)

## Способы устранения неполадок проектора

- 1. Пульт ДУ не реагирует на нажатие**
  - Проверьте правильность установки батареек.
  - Замените старые батарейки на новые.
  - Направьте пульт ДУ на проектор
- 2. Не включается проектор**
  - Проверьте подключение кабеля питания, проверьте световой индикатор питания.
  - Если проектор не включается, попробуйте отсоединить и подсоединить кабель питания.
- 3. Черный экран или искаженное изображение после загрузки проектора.**
  - Проверьте, не заблокированы ли вентиляционные отверстия
  - Проверьте на исправность вентилятор. Если вентилятор неисправен, обратитесь к квалифицированным специалистам сервисной службы.
  - Попробуйте перезапустить проектор.
- 4. Размытое изображение.**
  - Проверьте, чистый ли объектив.
  - Используйте кольцо фокусировки для настройки изображения
- 5. Зависание экрана.**
  - Попробуйте перезапустить проектор. Если зависание не прошло, выключите проектор на 10 мин. и запустите снова.

## Меры предосторожности

Устанавливайте проектор горизонтально на хорошо устойчивую поверхность. Расстояние между проектором и другими предметами должно быть не менее 30 см.

- Не устанавливайте проектор в местах с плохой вентиляцией.
- Не устанавливайте проектор в местах с повышенной влажностью и/или температурой.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе проектора
- Не устанавливайте проектор в пыльных или задымленных местах.

Не устанавливайте проектор непосредственно в зоне обдува кондиционера, чтобы избежать конденсации влаги на корпусе или внутри устройства.

Во избежание перегрева проектора, устанавливайте его в хорошо проветриваемых помещениях.

- Не допускайте попадания в корпус проектора посторонних предметов. Если в корпус проектора попал посторонний предмет, немедленно отключите проектор от электрической сети. Для извлечения предмета обратитесь в специализированный сервисный центр.
- Не допускайте попадания на проектор жидкостей.
- Не допускайте сильных вибраций и ударов во время транспортировки проектора
- Не прикасайтесь к вентиляционным отверстиям во время работы проектора.
- Не смотрите в объектив проектора во время его работы, это может привести к повреждению зрения.

Для очистки проектора используйте сухую мягкую ткань.

В целях увеличения срока службы проектора и защиты вашего зрения, рекомендуется использовать проектор непрерывно не более 6 часов.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается самостоятельно ремонтировать проектор. Это повлечет аннулирование гарантии. Любое сервисное обслуживание устройства должны выполнять только квалифицированные специалисты сервисной службы.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается загораживать или накрывать вентиляционные отверстия. Для надежной работы проектора и защиты от перегрева рекомендуется при установке проектора следить за тем, чтобы вентиляционные отверстия оставались открытыми.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается устанавливать проектор вблизи легковоспламеняющихся предметов.

Изготовитель: Shenzhen Lemax Technology Co., Ltd, Room 302, Phase 1, Xintiandi, Wutong Space Venture, No.2123 Bixin Road, Longgang District, Shenzhen, China / Шеньчжень Лемакс Технолоджи Ко., Лтд, Комната 302, Фаза 1, Синьтяньди, Вутонг Спэйс Венчер, №2123 Биксин-Роуд, район Лунган, Шеньчжэнь, Китай

Импортер: ООО «Менсор Групп», 344002, Ростовская область, город Ростов-на-Дону,

улица Социалистическая, дом 88, этаж/комната 5/№507, Российская Федерация

Изготовлено в Китае.

Дата производства: указана на упаковке

Гарантийный срок: 12 месяцев. Срок службы: 24 месяца.

Срок годности: не ограничен.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"



## Гарантийный талон

| № | Наименование изделия | Дата покупки |
|---|----------------------|--------------|
|   |                      |              |
|   |                      |              |

Название компании-продавца:

\_\_\_\_\_

Телефонный номер компании-продавца:

\_\_\_\_\_

Адрес компании-продавца:

\_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ МП:  
подпись продавца

Информация по вопросам сервисного обслуживания и техподдержки: <http://www.mensorgroup.ru>, раздел «Сервисное обслуживание».

Информация о гарантии.

Изготовитель (официальный представитель в РФ) гарантирует отсутствие в изделиях производственных дефектов и устанавливает гарантийный срок 1 год начиная с даты покупки. Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской брак, то изготовитель заменит бракованные детали или само изделие. Данная гарантия не распространяется на изделия, которые были приобретены без гарантийного талона с надлежащим оформлением. На повреждения, возникшие в результате естественного износа, а также на повреждения, возникшие в результате внешних воздействий, таких как удары, влага, огонь, и другие особые случаи, гарантия не распространяется. Изготовитель не несет ответственности за несчастные случаи, сопутствующие использованию изделия, а также возможные потери данных.