

CODE
<vision>

LCD-ПРОЕКТОР

мультимедийный **Smart X1**



Руководство пользователя

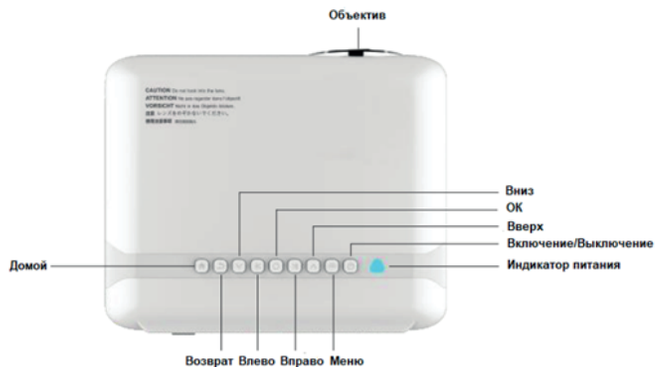
Комплект поставки

LCD-проектор CODE VISION Smart X1 x1, пульт ДУ x1,
1.5 ± 0.05м кабель питания x1, 1 ± 0.05м AV-кабель x1,
1.2 ± 0.05м HDMI-кабель, руководство пользователя x1.

Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Технология проекции | LCD дисплей 4.45" |
| Тип лампы..... | LED |
| Срок службы лампы..... | до 30 000 часов |
| Собственное разрешение..... | 1920x180 |
| Максимальное поддерживаемое разрешение..... | 1920x1080 |
| Фокусировка | ручная |
| Коррекция трапецидальных искажений..... |Автоматическая вертикальная ±15°, 4D электронная. |
| Световой поток..... | 9000 Лм |
| Контрастность..... | 1500:1 |
| Размер проекции..... | 36" - 160" |
| Дистанция проекции | 1.2- 5 м |
| Соотношение сторон изображения..... | 16:9, 4:3 |
| Беспроводное подключение | Bluetooth V5.0; Wi-Fi 2.4/5G |
| Операционная система..... | на базе Android 9.0 |
| Оперативная память..... | 1 Гб |
| Встроенная память..... | 6 Гб |
| Входные разъемы | 2x HDMI, 1x 3.5мм Jack AV, 1x USB тип A, 1x microSD слот |
| Выходные разъемы | 3.5 мм Jack - аудиовыход |
| Встроенный динамик..... | 5 Вт |
| Питание: от сети | 100 - 240В - 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность..... | 95 Вт |
| Вес | 1.7±0,05 кг |
| Размеры (ДхШхВ)..... | 236x188x98 мм |

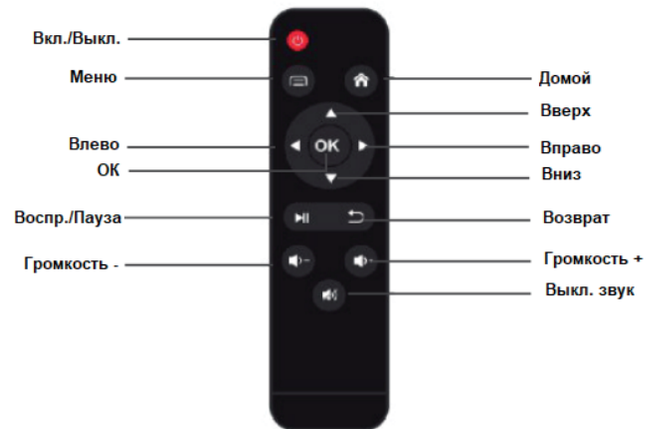
Описание и внешний вид



Кольцо фокусировки



Описание и внешний вид



Установка проектора

Выбор места

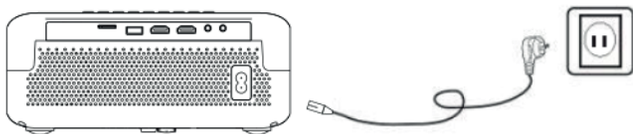
Прежде чем выбрать место для установки проектора, примите во внимание следующие факторы:

- Размер и положение экрана
- Расположение электрической розетки
- Расположение и расстояние между проектором и остальным оборудованием

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:

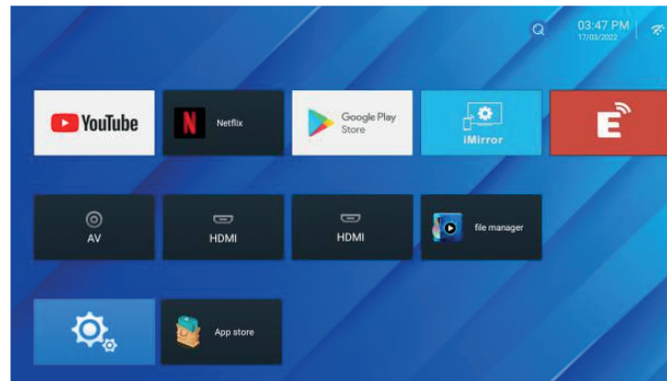
Если устройство не используется в течение длительного периода времени, отсоедините кабель питания от сетевой розетки и от устройства.

Включение и выключение проектора

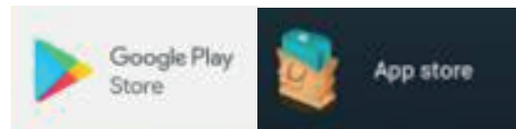
1. Подключите проектор к электрической сети, как описано выше.
2. Теперь проектор находится в режиме ожидания (индикатор питания горит красным).
3. Чтобы включить проектор, нажмите кнопку включения питания один раз. Светодиодный индикатор станет синим. Проектор включится.
4. Чтобы выключить проектор/перевести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

Пользовательский интерфейс

После включения проектора появится следующий пользовательский интерфейс.



Проектор Smart X1 работает под управлением операционной системы ANDROID 9.0 и поддерживает установку приложений из Play Store или App store.



Регулировка фокуса, корректировка искажений и выбор метода проекции

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

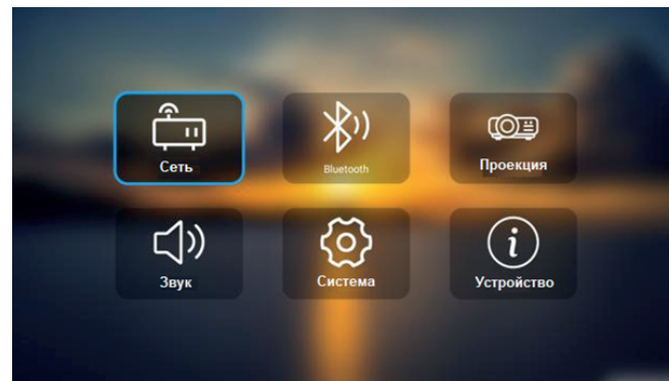


Для корректировки трапецидальных искажений войдите в Настройки → Проекция → Настройка коррекции искажений.

- **Автоматическая вертикальная коррекция**
Включите эту функцию для автоматической коррекции вертикальных искажений в диапазоне $\pm 15^\circ$
- **Ручная вертикальная коррекция**
Используйте эту функцию для ручной корректировки вертикальных искажений
- **4D коррекция трапецидальных искажений**
Расширенная коррекция искажений для более точной настройки изображения

Для выбора метода проекции войдите в Настройки → Проекция → Метод проекции и выберите необходимый вам.

Настройки проектора



Подключение к сети Wi-Fi

Для подключения к сети Wi-Fi выполните следующие действия:

1. Зайдите в Настройки → Сеть
2. Включите Wi-Fi
3. Выберите сеть к которой хотите подключиться.
4. Введите пароль
5. Подтвердите подключение.



Подключение Bluetooth устройств

Для подключения к устройству Bluetooth выполните следующие действия:

1. Зайдите в Настройки → Bluetooth
2. Включите Bluetooth
3. Выберите устройство к которому хотите подключиться.
4. Подтвердите подключение.



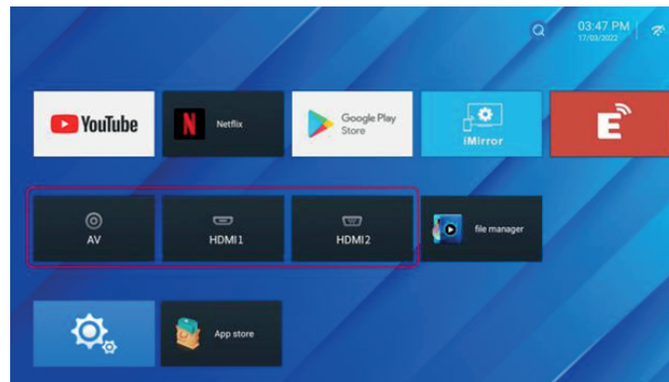
Выбор языка системы

Зайдите в Настройки → Система → Язык системы и выберите из списка необходимый язык.

Установка даты и времени

Зайдите в Настройки → Система → Время и установите время и дату или включите автоматическую установку даты и времени (для автоматической установки даты и времени необходимо подключение к интернету).

Подключение внешних источников сигнала



Для трансляции видеосигнала с внешнего источника, подключите его к проектору с использованием соответствующего кабеля и выберите соответствующий режим подключения на главном экране.

Подключение через кабель HDMI



Подключение через кабель AV



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 загромождать 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 легко воспламеняющихся предметов.

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