

CODE
<vision>

LCD-ПРОЕКТОР

мультимедийный **Smart H7**



Руководство пользователя

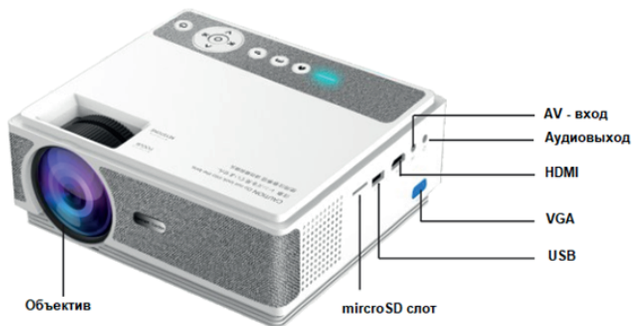
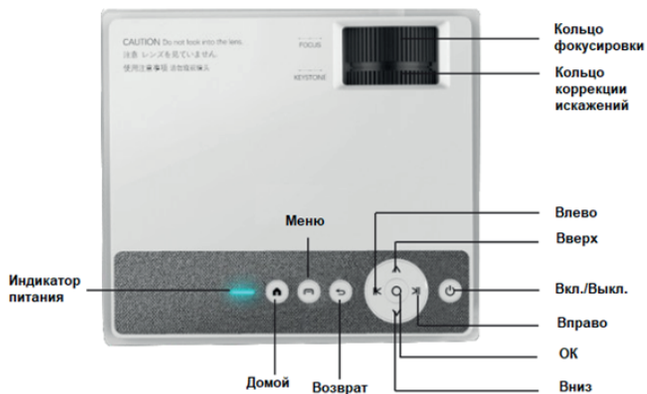
Комплект поставки

LCD-проектор CODE VISION Smart H7 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.

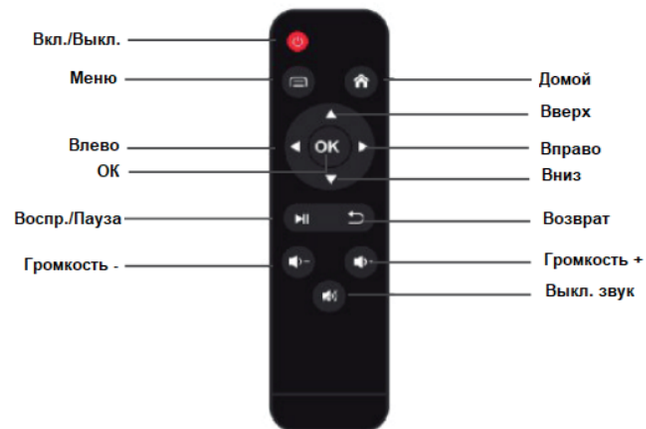
Технические характеристики

Технология проекции LCD дисплей 4.0"
Тип лампы..... LED
Срок службы лампы..... до 30 000 часов
Собственное разрешение..... 1280x720
Максимальное поддерживаемое разрешение..... 1920x1080
Фокусировка ручная
Коррекция трапецидальных искажений.....
.....Автоматическая/ручная вертикальная ±15°, 4D электронная.
Световой поток..... 3000 Лм
Контрастность..... 2000:1
Размер проекции..... 36" - 150"
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..... 4 Гб
Входные разъемы
..... 1x HDMI, 1x 3.5мм Jack AV, 1x USB тип A, 1x microSD слот, 1x VGA
Выходные разъемы..... 3.5 мм Jack - аудиовыход
Встроенный динамик..... 3 Вт
Питание: от сети 100-240В – 50/60 Гц
Потребляемая мощность..... 45 Вт
Вес 1.15±0,05 кг
Размеры (ДxШxВ)..... 197x170x85 мм

Описание и внешний вид



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:

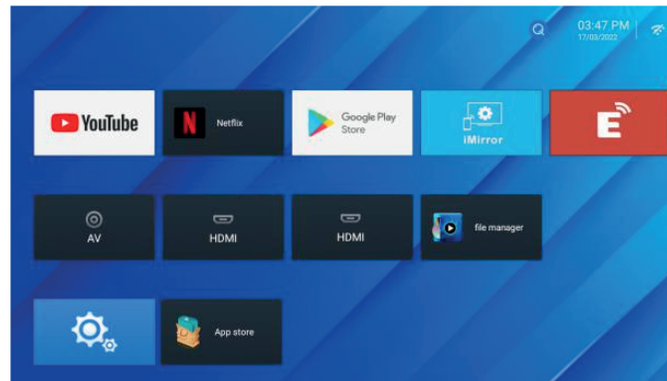
Если устройство не используется в течение длительного периода времени, отсоедините кабель питания от сетевой розетки и от устройства.

Включение и выключение проектора

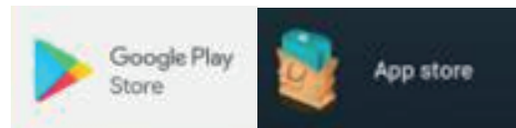
1. Подключите проектор к электрической сети, как описано выше.
2. Теперь проектор находится в режиме ожидания (индикатор питания горит красным).
3. Чтобы включить проектор, нажмите кнопку включения питания один раз. Светодиодный индикатор станет синим. Проектор включится.
4. Чтобы выключить проектор/перевести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

Пользовательский интерфейс

После включения проектора появится следующий пользовательский интерфейс.

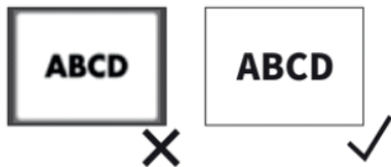


Проектор Smart H7 работает под управлением операционной системы ANDROID 9.0 и поддерживает установку приложений из Play Store или App store.



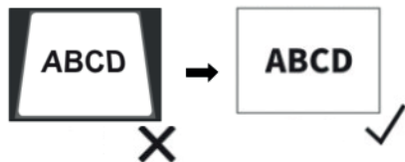
Регулировка фокуса, корректировка искажений и выбор метода проекции

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



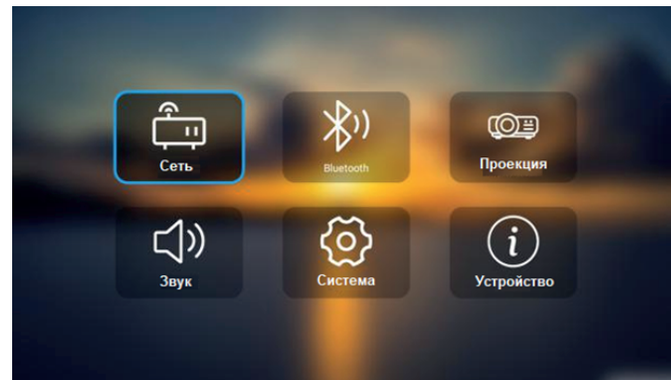
Для корректировки трапецидальных искажений войдите в Настройки → Проекция → Настройка коррекции искажений.

- **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.



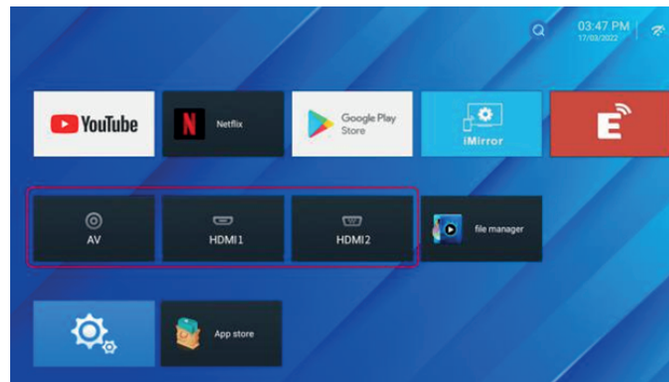
Выбор языка системы

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



Подключение через кабель VGA



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 легковоспламеняющихся 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.