

Инструкция для LCD дисплеев

LB4335SDUHD/LB5535SDUHD/LB6540SDUHD/ LB7545SDUHD/LB8645SDUHD



Внимание: Ознакомьтесь с данной инструкцией перед работой с дисплеем!
Не предпринимайте самостоятельных попыток починки или разборки корпуса дисплея. При возникновении поломки обратитесь к своему дилеру.

Содержание

Отличительные особенности.....	1
Предупреждение по технике безопасности и меры предосторожности.....	1
Установка и подключение.....	3
Перечень комплектующих.....	3
Разъемы.....	4
Схема соединения с источником.....	5
Кнопки управления на передней панели.....	6
Пульт дистанционного управления.....	6
Основные операции.....	8
Включение питания/режим ожидания.....	8
Меню отсутствия сигнала.....	8
Выбор источника сигнала.....	8
Экранное меню.....	8
Инструкции.....	12
Основные операции.....	12
Диспетчер файлов.....	13
Сетевой сервис.....	14
Устранение неисправностей.....	15
Токсичные и опасные вещества, содержащиеся во внутренних компонентах.....	16

Отличительные особенности

1. Операционная система Android 8.0 предоставляет уникальный дизайн пользовательского интерфейса, более удобные операции и лучший визуальный опыт.
2. Огромный выбор загружаемых приложений, начиная от чата, запросов, обучения, покупок и заканчивая чтением через Интернет; поддержка синхронного приема и отправки электронной почты.
3. Удобное управление с помощью мыши и клавиатуры через USB-порт, как на компьютере.
4. Большая емкость памяти и буфера обеспечивает бесперебойную работу фильмов в формате 4K HD и масштабных игр.
5. Высококачественный ЖК-экран, отличающийся отсутствием мерцания, низким уровнем излучения, высокой яркостью, контрастностью, большим углом обзора и коротким временем отклика, значительно уменьшает размытость быстро движущихся изображений и снижает усталость глаз.
6. Обработка чересстрочности и ведущая в отрасли технология компенсации движения полностью улучшают неровные и размытые края движущихся изображений.
7. Технология динамической контрастности значительно улучшает четкость и контрастность изображения.
8. Несколько USB-портов, поддерживающих функцию потокового мультимедиа высокой четкости.

Предупреждение по технике безопасности и меры предосторожности

Благодарим за покупку нашего высокопроизводительного многофункционального дисплея. Являясь ценным предложением для улучшения аудио- и визуального восприятия, этот продукт при проектировании учитывал факторы личной безопасности и был строго протестирован перед поставкой. Однако неправильная установка и использование могут привести к поражению электрическим током или возгоранию. Чтобы обеспечить его безопасное использование, продлить срок службы и максимально эффективно использовать, пожалуйста, прочитайте инструкцию по эксплуатации, внимательно изучите предупредительные знаки, а также тщательно соблюдайте следующие меры предосторожности перед использованием изделия и сохраните данное Руководство надлежащим образом для дальнейшего использования.

 **Внимание Опасно для жизни**



Недопустимые действия

 **Внимание**

Может стать причиной травмы персонала или порчи оборудования



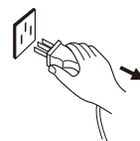
Обязательные действия

В случае:

- Отключение электроэнергии или нестабильное напряжение.
- Ненормальный звук или запах;
- Поврежден шнур питания
- Повреждение изделия, вызванное падением или ударом
- Любой предмет или жидкость, попадающие в изделие.



Немедленно выключите устройство, выньте вилку из розетки и обратитесь за ремонтом к профессиональному инженеру по техническому обслуживанию.



- В случае утечки легковоспламеняющегося газа не подключайте/отсоединяйте вилку питания данного изделия или любого другого электроприбора, а немедленно закройте негерметичный клапан и откройте двери и окна.

Внимание

 Используйте в сети переменного тока AC 100-240В , 50/60 Гц.

- Отключите источник питания перед подключением / отсоединением любого кабеля.
- Во избежание риска падения, повреждения и возгорания не закрепляйте устройство в неустойчивом положении.
- Не размещайте устройство при следующих условиях:

1. В помещении слишком влажно, жарко, холодно, пыльно или оно подвергается воздействию прямых солнечных лучей;
2. При хранении или использовании легковоспламеняющихся или взрывоопасных веществ;
3. В помещениях с горючим или любым другим активным газом.

• Не используйте поврежденную или несовместимую розетку питания. Контакт между вилкой питания и розеткой должен быть стабильным.

• Защитите вилку и розетку от пыли и металлических насадок.

• Не повреждайте шнур питания:

1. Не модифицируйте;
2. Не ставьте сверху тяжелые объекты;
3. Держите вдалеке от источников тепла;
4. Не тяните за кабель при отсоединении питания.

 Параллельное подключение нескольких вилок питания к одной розетке может привести к возгоранию из-за чрезмерного энергопотребления.

• Во избежание поражения электрическим током и возгорания храните изделие вдали от открытого огня (например, горящих свечей).

• Не ставьте на изделие емкость с водой, иначе капли или брызги воды могут привести к поражению электрическим током или возгоранию.

● Вентиляционные отверстия в корпусе предназначены для защиты внутренних компонентов от перегрева и обеспечения их долговременной надежной работы. Изделие следует размещать, не перекрывая такие вентиляционные отверстия.

 Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к вилке питания мокрыми руками.

 В случае дождя или грозы немедленно отсоедините вилку питания и штекер антенны, чтобы защитить устройство от удара молнии.

Во избежание поражения электрическим током и пожара ни в коем случае не разбирайте изделие. Все ремонтные работы должны выполняться профессиональным персоналом.

Внимание

- Не позволяйте детям забираться на изделие.
- Во избежание риска проглатывания храните мелкие принадлежности в недоступном для детей месте.
- Выключите устройство и выньте вилку из розетки, прежде чем оставлять устройство без присмотра в течение длительного времени.
- Перед изменением положения или угла наклона изделия отсоедините все кабели. Чтобы избежать риска падения, перемещайте изделие медленно.
- Не трите экран твердыми предметами, не ударяйте по нему, не скручивайте и не нажимайте с силой.
- Перед чисткой изделия мягкой тканью без использования промышленных химикатов отсоедините вилку от розетки. Не допускайте попадания в изделие посторонних предметов. Неправильная очистка может привести к повреждению внешнего вида, стиранию напечатанной информации или повреждению компонентов (если чистящая жидкость или вода попадут в изделие) и привести к выходу из строя дисплея.)

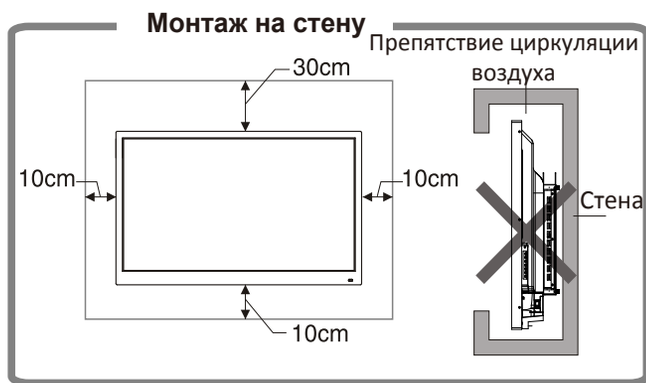
- Во избежание риска появления конденсата и неисправностей, не используйте изделие сразу после перемещения его из низкотемпературного места в место с более высокой температурой.
- Отключите питание устройства, отсоединив вилку питания.
- Если при повреждении ЖК-экрана жидкость попала на кожу, промойте кожу чистой водой в течение 15 минут и обратитесь к врачу.
- При перемещении изделия руками держите его за четыре угла и нижнюю сторону, а не давите на переднюю панель.
- Используйте продукт при соответствующем освещении; недостаточное освещение или длительное непрерывное использование могут повредить зрению.
- Вилка питания или сетевой фильтр, выполняющий роль устройства для подключения и отключения, должны быть просты в эксплуатации.
- Надежно вставьте вилку питания в розетку. Неплотное соединение может привести к искрам или возгоранию

Предупреждение по технике безопасности и меры предосторожности



● Если устройство отображает статичную картинку или в движущемся изображении в течение длительного времени присутствует какой-либо неподвижный текст или значок, то после выключения на экране останется ореол, который сохранится еще продолжительное время после выключения устройства. На такую неисправность гарантия не распространяется.

● Технические характеристики, приведенные в данном Руководстве и на упаковке, могут быть изменены без дополнительного уведомления. Если существует какая-либо разница между данным Руководством и фактическим выполнением операций устройством, то преимущественную силу имеет фактическое исполнение.



Вентиляция

- Соблюдайте зазоры вокруг устройства в соответствии с минимальными размерами, показанными на рисунке.
- Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия и не вставляйте в корпус какие-либо предметы.
- Не размещайте устройство в ограниченном пространстве, таком как книжный шкаф или встроенный шкаф, если не обеспечены соответствующие условия вентиляции. Вокруг изделия должны быть достаточные зазоры для обеспечения хорошей вентиляции.

Установка и подключение

Перечень комплектующих

Наименование	
Дисплей × 1	●
Пульт дистанционного управления × 1	●
Руководство пользователя × 1	●
Кабель питания × 1	●

Наименование	
Гарантийный талон × 1	●
Сертификат соответствия × 1	●
Инструкции по настенному монтажу (Опционально) × 1	●
Батарея (опционально) × 2	●

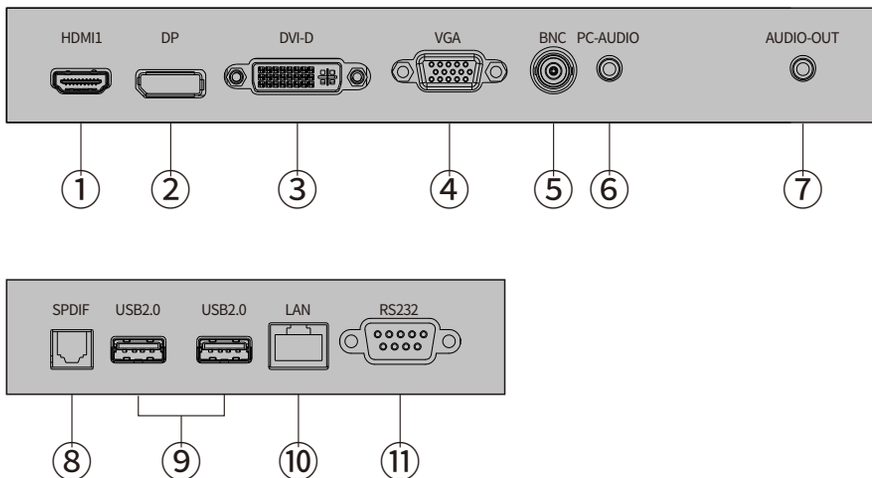
Предупреждение:

Если у вас возникли какие-либо проблемы при эксплуатации, отладке или подключении устройства, обратитесь к своему дилеру. Если в устройстве обнаружена какая-либо неисправность, немедленно отключите питание и обратитесь к своему дилеру. Как продукт класса А, он может создавать радиопомехи в жилых помещениях. В этом случае следует использовать дополнительное устройство питания для включения и отключения.

Установка и подключение

- Установите устройство рядом с розеткой переменного тока с легким доступом.
- В целях безопасности рекомендуется использовать подходящий настенный кронштейн или подставку для устройства.
- Во избежание травм изделие должно быть размещено на устойчивой горизонтальной поверхности или прикреплено к прочной стене.
- Настенный монтаж изделия должен выполняться профессиональным специалистом. Неправильная установка может привести к неустойчивости изделия.
- Не ставьте изделие в место, которое может подвергаться механической вибрации.
- Не ставьте изделие в место, куда могут проникнуть насекомые.
- Не устанавливайте устройство непосредственно напротив кондиционера; в противном случае на панели внутри дисплея может образоваться конденсат, что в дальнейшем приведет к неисправности.
- Не размещайте устройство вблизи сильного электромагнитного поля; в противном случае оно будет подвергнуто электромагнитным помехам и может быть повреждено.

Разъемы



Примечание: Разные модели одной и той же серии могут отличаться по разъемам. Приведенные выше фотографии соответствуют фактическому продукту.

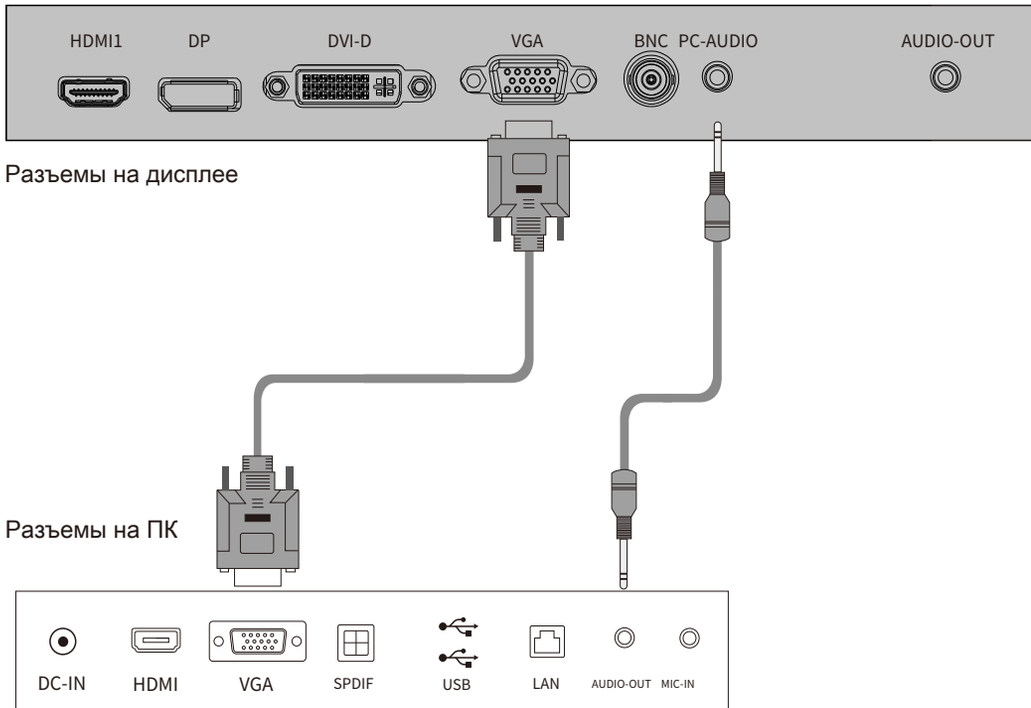
1. Вход HDMI; 2. Вход DP; 3. Вход DVI-D; 4. Вход VGA;
5. Вход BNC; 6. Вход PC-AUDIO; 7. Выход AUDIO-OUT;
8. Разъем SPDIF; 9. Разъем USB2.0; 10. Сетевой разъем; 11. Разъем RS232.

Внимание: Перед установкой или переносом устройства отсоедините вилку питания!

Установка и подключение

Схема соединения с источником

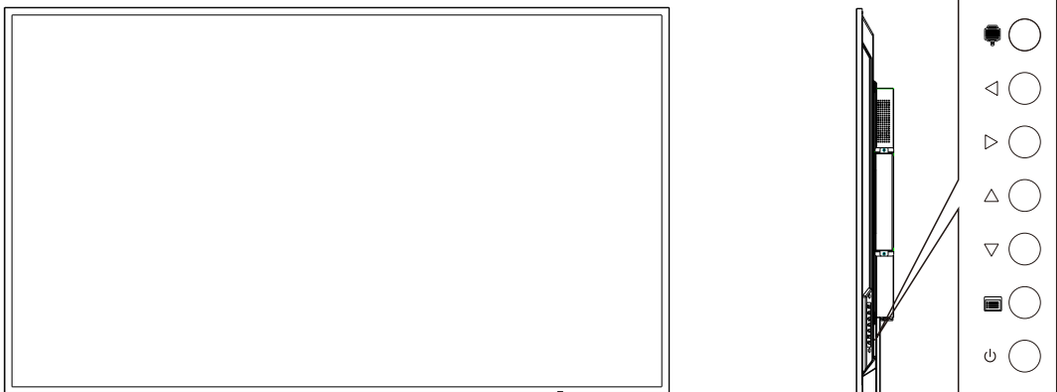
Принципиальная схема подключения устройства к ПК. (Примечание: Перед установкой или извлечением изделия отсоедините вилку питания!)



Примечание: Схема подключения в данном руководстве приведена только для справки при подключении блока ПК.

Установка и подключение

Кнопки управления на передней панели



1. Окно приема сигнала для пульта дистанционного управления и световой индикатор.
2. Нажмите кнопку "☉" для вызова меню и выбора источника сигнала. Также используется для подтверждения операций в системном меню.
3. ▲/▼: Выбор пунктов системного меню.
4. ◀ ▶: Используется для настройки громкости. В системном меню используется для изменения значения выбранного параметра.
5. ☰: Вход в главное меню и подтверждение операций в меню выбора источников сигнала.
6. ⏻: Вход в спящий режим.

Примечание: Внешний вид устройства может отличаться от изображения. В этом случае фактический вид продукта должен считаться достоверным.

Пульт дистанционного управления

- Низкий заряд батареи влияет на расстояние дистанционного управления. В этом случае стоит заменить батарейки. Если пульт дистанционного управления не используется в течение длительного периода или батареи разряжены, пожалуйста, извлеките батареи, чтобы избежать утечки батареи, которая может вызвать коррозию и повредить пульт дистанционного управления.
- Никогда не используйте батарейки разных типов и не смешивайте новую батарею с использованной. Всегда заменяйте батарейки в паре.
- Не утилизируйте батарейки в огне, не перезаряжайте и не разбирайте их. Не допускайте короткого замыкания. Утилизируйте отработанные батарейки в соответствии с действующими экологическими нормами. Не подвергайте батареи воздействию тепла, прямых солнечных лучей, огня и т.д.



Клавиши на пульте дистанционного управления

Клавиша	Описание функции
⏻	Переключение между дисплеем и режимом ожидания
🔇	Выключение звука
Цифровые клавиши	Нет функции
F1	Нет функции
📄	Нет функции
SMARTS	Нет функции
INFO	Нет функции
SMARTP	Нет функции
🕒	Нет функции
↺	Выход или возврат к предыдущему меню
16:9	Нет функции
Клавиши со стрелками	Вверх/Вниз: выбрать пункт меню Вправо/влево: настроить значение
OK	Подтверждение операции
VOL+/VOL-	Настройка громкости
MENU	Отобразить меню
SOURCE	Отобразить меню выбора источников
+/-	Нет функции
COLOR	Нет функции
P/N	Нет функции
AUDIO	Нет функции
Play(▶)	Нет функции
Pause(⏸)	
Stop(■)	
Rotate(↻)	
Previous(⏮)	
Next(⏭)	
Rewind(⏪)	
Fast Forward(⏩)	

Примечание: Кнопки без трафаретной печати не имеют никакой функции. Фактический внешний вид пульта дистанционного управления может отличаться от изображения. В этом случае фактический вид продукта должен считаться достоверным.

Основные операции

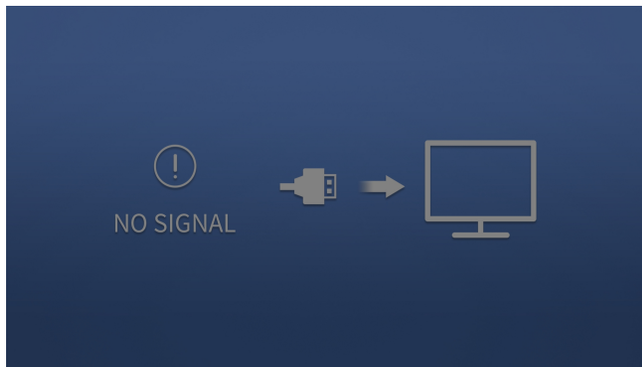
Включение питания/режим ожидания

Вставьте вилку питания в розетку. Сначала включите кнопку включения / выключения "ⓘ" на устройстве, если таковая имеется, затем нажмите "⏻" на пульте дистанционного управления или панели управления, чтобы включить устройство. При отсутствии кнопки включения/выключения просто нажмите "⏻".

Во включенном состоянии нажмите "⏻", и устройство перейдет в режим ожидания.

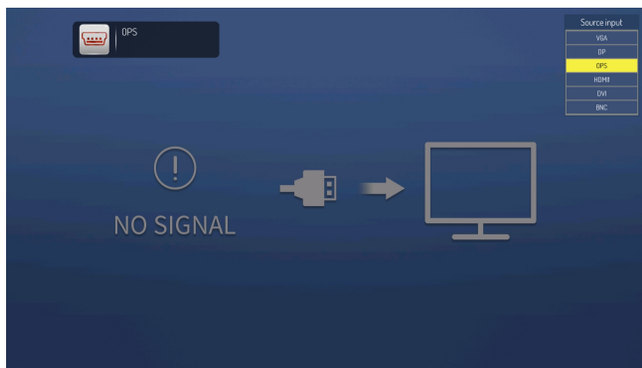
Меню отсутствия сигнала

Когда сигнал от текущего источника недоступен, появится интерфейс No Signal. Фоновое изображение для этого интерфейса можно изменить в экранном меню.



Выбор источника сигнала

После включения питания нажмите клавишу "SOURCE" на пульте дистанционного управления или панели. Появится список источников, а затем вы сможете выбрать источник.



Экранное меню

Инструкции в этом разделе проиллюстрированы на примере жидкокристаллического монитора в стандартном состоянии. Операции в других версиях ПО могут незначительно отличаться.

Нажмите клавишу "МЕНЮ" на пульте дистанционного управления или панели, и появится главное меню, затем:

1. Нажмите клавиши "◀ / ▶" на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать пункты меню, включая выбор источников, настройку изображения, настройку звука, сетевые настройки, время, а также меню информации.
2. Переход между пунктами меню осуществляется с помощью клавиш "▲ / ▼" на пульте управления.
3. Нажмите клавишу "OK" на пульте дистанционного управления, чтобы войти в подменю.
4. Чтобы изменить значение величины в меню настройки, нажмите "◀ / ▶".
5. Когда на экране отобразится главное меню, нажмите клавишу "Menu" для выхода.
6. Элементы, выделенные серым цветом, недоступны в текущем состоянии.

Основные операции

◆ Меню выбора источника сигнала

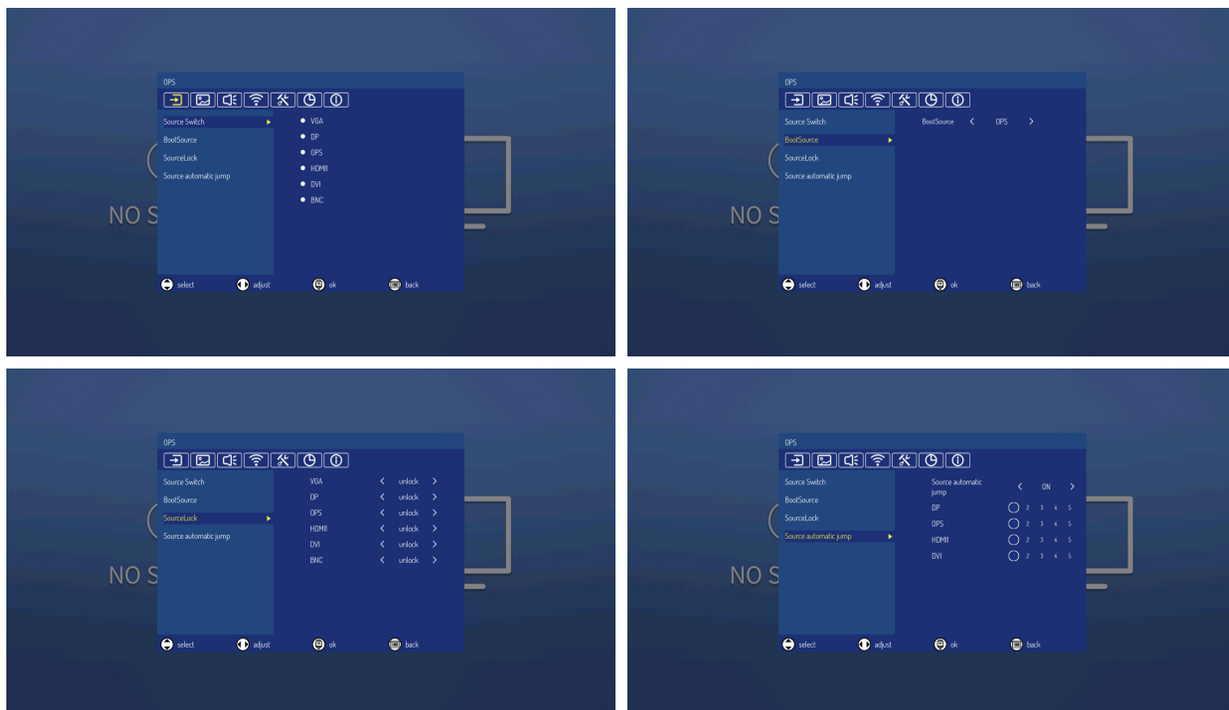
Меню Источника имеет четыре подменю: Переключение источника, Загрузка источника, Блокировка источника и Автоматический переход к источнику.

Переключение источника: Выбрать источник сигнала: VGA, DP, OPS, HDMI1, DVI или BNC

Загрузка источника: Выбрать источник сигнала при старте устройства и зафиксировать его.

Блокировка источника: Заблокировать данный источник сигнала и сделать его недоступным до разблокировки.

Автоматический переход к источнику: Включение и выключение функции автоматического перехода к источнику.



◆ Меню изображения

Меню изображения состоит из 6 подменю: Настройка изображения, Настройка цветовой температуры, Настройка масштабирования, Настройка ПК и Расширенные настройки.

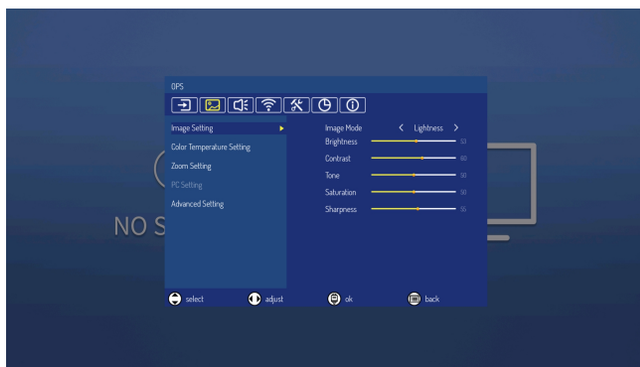
• **Настройка изображения:** Выберите режим изображения: ПК, щадящий режим для глаз Eye Saver, Стандартный, Мягкий, Легкий и удобный. (Параметры могут варьироваться в зависимости от источника сигнала).

• **Настройка цветовой температуры:** Выберите цветовую температуру изображения: холодную, теплую и стандартную.

• **Настройка масштабирования:** Выберите соотношение сторон: 4:3, 16:9 или точка в точку.

• **Настройка ПК:** Автоматическая коррекция изображения: по горизонтали, вертикали, фазе и часам. (Доступно только для источника VGA)

• **Расширенные настройки:** Отрегулируйте эффект отображения экрана: подсветку, цветовой диапазон, гамму, режимы HDR и HDMI EDID.



Основные операции

◆ Звуковое меню

Звуковое меню имеет 5 подменю: Громкость, Баланс, Эквалайзер, Вывод звука и Только Аудио.

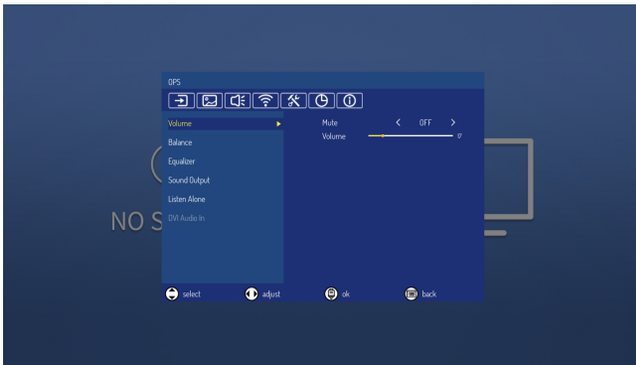
Громкость: Отключите звук или установите громкость (0-100).

Баланс: Отрегулируйте левый и правый каналы (L50-R50, по умолчанию 0).

Эквалайзер: Отрегулируйте высокие и низкие частоты (0-100).

Вывод звука: Выберите встроенное устройство или внешнее устройство для вывода звука.

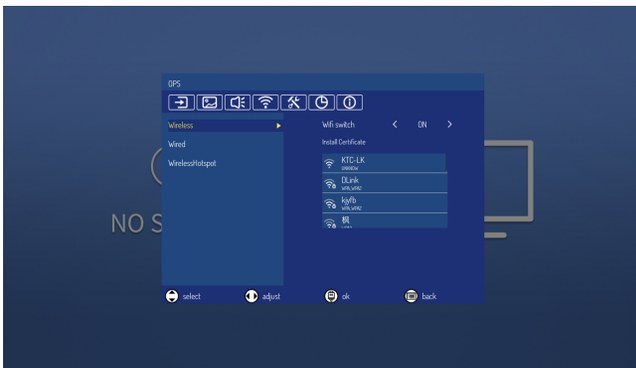
Только аудио: Выключите экран и воспроизводите только аудио. настройка ed: Настройте эффект отображения экрана: подсветку, цветовой диапазон, гамму, режимы HDR и HDMI EDID.



◆ Меню настроек сети

Меню настроек сети содержит 3 подменю: Беспроводные сети, Проводные сети и Точка доступа.

- **Беспроводные сети:** Вставьте модуль Wi-Fi и подключитесь к доступным сетям Wi-Fi.
- **Проводные сети:** Для доступа к сети подключите сетевой кабель и сконфигурируйте сетевое подключение.
- **Точка доступа:** Используйте дисплей в качестве беспроводной точки доступа, чтобы подключить к нему другие устройства и обеспечить выход в интернет.



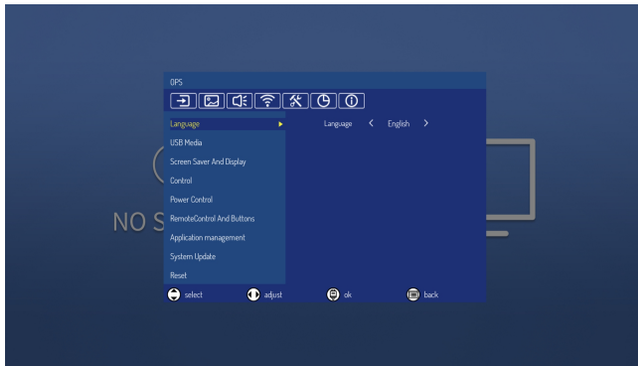
◆ Меню настроек

Звуковое меню включает в себя: Язык, Автоматическое воспроизведение USB, Экранная заставка и Дисплей, Управление, Управление питанием, Дистанционное управление и Блокировка панели, Управление приложениями, Обновление системы и Сброс настроек.

- **Язык:** Установка языка системных меню.
- **Автоматическое воспроизведение USB:** Установите режим и продолжительность воспроизведения изображения.
- **Экранная заставка и Дисплей:** Установка параметров для защиты экрана при длительном использовании.
- **Управление:** Вкл/выкл RS232 и HDMI CEC.
- **Управление питанием:** Вкл / выкл функцию включения по локальной сети и установка периода времени отсутствия сигнала, прежде чем дисплей автоматически отключится.
- **Дистанционное управление и Блокировка панели:** Функция блокировки пульта дистанционного управления или панели.

Основные операции

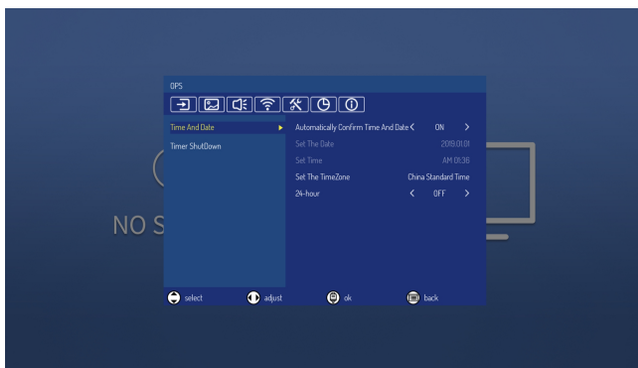
- **Управление приложениями:** Отображение информации о приложении.
- **Обновление системы:** Функция обновления системы.
- **Сброс:** Удаление всех пользовательских настроек и восстановление заводских настроек системы.



◆ Меню времени

Меню Времени имеет 2 подменю: Дата и время и Таймер выключения.

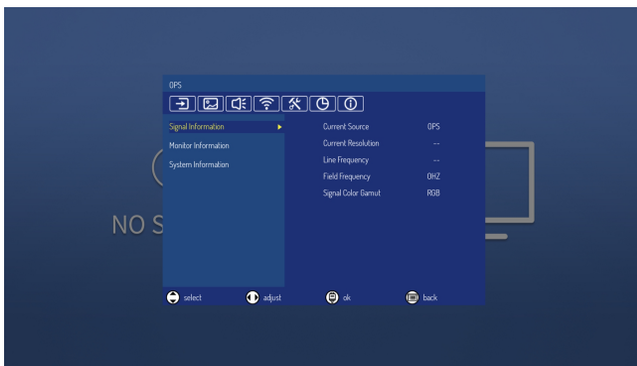
- **Дата и время:** Установка системного времени и даты.
- **Таймер выключения:** Установка расписания выключения.



◆ Меню информации

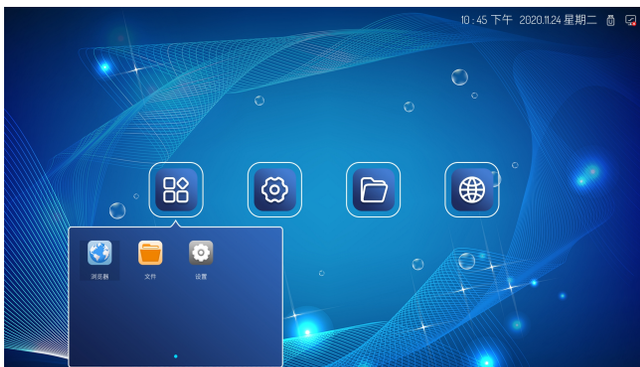
Меню информации содержит 3 подменю: Информация о сигнале, Информация о мониторе и Информация о системе.

- **Информация о сигнале:** Отображение информации о текущем источнике сигнала.
- **Информация об устройстве:** Отображение серийного номера устройства и времени наработки.



Основные операции

- 1.Нажмите "</>/▲/▼" для выбора приложения;
- 2.Нажмите "OK" для запуска программы;
3. Нажмите "↶" для возврата в предыдущее подменю или приложение.



★ Замечание.

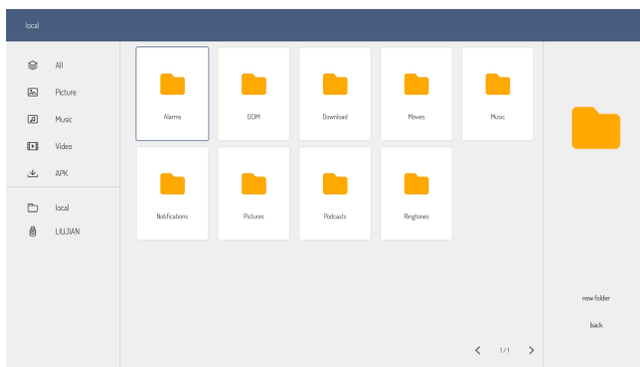
Работа в интеллектуальном режиме требует выполнение различных операций. Пользователи могут устанавливать приложения, и работа может варьироваться в зависимости от приложений. Операции, описанные в данном руководстве, предназначены только для справки. Некоторые функции недоступны с помощью пульта дистанционного управления. Таким образом, для улучшения работы рекомендуется использовать мышь и клавиатуру с интерфейсом USB.

Особенности использования мыши:

1. Щелчок левой кнопки мыши имеет то же действие, что и нажатие кнопки "OK" на пульте дистанционного управления и на самом устройстве
2. Длительное нажатие левой кнопки мыши (более 3 сек).
3. Щелчок правой кнопки мыши: то же действие, что и нажатие клавиши возврата в предыдущее меню на пульте дистанционного управления.

Диспетчер файлов

Диспетчер файлов помогает вам перемещаться по файлам и воспроизводить музыку или видео на внешних устройствах, таких как флэш-накопители USB. Подключите внешнее устройство к интерфейсу USB; затем выберите "File" на главном экране, чтобы войти в файловый менеджер. Выберите категорию слева, а затем файл справа, чтобы воспроизвести его.



Замечание:

- Некоторые нестандартные USB-устройства не поддерживаются, поэтому рекомендуется использовать стандартные.
- Система потокового мультимедиа имеет определенные ограничения по формату файлов. При воспроизведении неподдерживаемых форматов файлов могут возникать ошибки.
- Не подключайте и не отсоединяйте USB-устройство во время воспроизведения, так как это может привести к системной ошибке или ошибке устройства.
- Поддерживаются флэш-накопители USB и внешние жесткие диски, соответствующие протоколам USB1.1 и USB2.0.
- Максимальный выходной ток интерфейса USB составляет 500 мА. Для устройств, требующих большего тока, рекомендуется использовать внешний источник питания.
- При чтении или воспроизведении файлов экран может зависать, а некоторые функции могут не работать из-за совместимости или стабильности устройства USB. Если это произойдет, перезапустите данное устройство.

Все содержимое и услуги, полученные с помощью продукта, принадлежат третьим лицам и защищены авторским правом, патентами, товарными знаками и /или другими законами об интеллектуальной собственности. Этот контент и услуги предназначены только для ваших личных некоммерческих целей, которые не должны использоваться способом, не разрешенным владельцем контента или поставщиком услуг.

Ни при каких обстоятельствах наша компания не несет ответственности за любые прямые, косвенные или неожиданные потери или ущерб, возникшие в результате вашего или любого стороннего доступа к любому контенту или услугам, или любой информации или стороннему программному обеспечению через данное устройство.

Услуги третьих лиц могут быть изменены, удалены или прекращены без предварительного уведомления. Наша компания не заявляет и не гарантирует, что некоторые услуги или контент будут оставаться доступными в любое время.

Компания не будет нести ответственности за какие-либо услуги, связанные с этим контентом и сервисами, или брать на себя какую-либо ответственность за обслуживание клиентов. По любому вопросу или запросу на обслуживание, касающемуся этого контента и услуг, пожалуйста, напрямую обращайтесь к вашему поставщику контента или услуг.

Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Предполагаемое решение
На экране отсутствует изображение; звука нет, и индикатор не загорается	Ослабленный штекер питания, сбой подключения питания	Проверьте, правильно ли подключен кабель питания
Отображаемый контент имеет помехи в виде пунктирной линии или полосы	Электрические помехи от автомобилей или бытовой техники	Предпочтительная установка дисплея вдали от бытовых электрических устройств и изоляция электрической группы питания.
Изображения, отображаемые на ПК, смещены, не занимают весь экран, выходят за пределы экрана или размыты	1. Некорректные настройки соотношения сторон, разрешения подаваемого контента 2. Несовместимый режим отображения дисплея.	1. Использование функции автонастройки экрана. 2. Используйте функцию "PC Screen Adjustment", чтобы отрегулировать изображение по вертикали и горизонтали. 3. Использование совместимого видеорежима.
Короткое расстояние дистанционного управления, неисправность пульта дистанционного управления	1. Приемник дисплея перекрыт каким-либо объектом. 2. Низкий уровень заряда батареи пульта дистанционного управления.	1. Переместите объект, чтобы избежать перекрытия приемника. 2. Замените батарею пульта дистанционного управления
Устройство виснет, выходит из строя или не может эксплуатироваться	1. Запущено большое количество программных продуктов 2. Штатная работа изделия нарушается вследствие негативного воздействия внешней среды (молния, статическое электричество).	Отключите устройство от источника питания; подождите 1-2 минуты и снова подключите источник питания; затем перезапустите устройство
OPS не включается, на дисплее нет изображения.	Слабый контакт разъема подключения OPS.	Достаньте подключаемый OPS и переустановите ещё раз.

Токсичные и опасные вещества, содержащиеся во внутренних компонентах

Деталь изделия	Токсичное и опасное Вещество или Элемент					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
Экран	×	○	○	○	○	○
Корпус	○	○	○	○	○	○
Плата А*	×	○	○	○	○	○
Кабель питания и др. кабели	×	○	○	○	○	○
Метал. части	○	○	○	○	○	○
Упаковка*	○	○	○	○	○	○
Пульт ДУ	×	○	○	○	○	○
Динамик	×	○	○	○	○	○
Аксессуары*	○	○	○	○	○	○

Эта таблица подготовлена в соответствии с SJ/T11364.

*: РСВА включает печатную плату и ее электронные компоненты;

Упаковочные материалы включают картон, пенополистирол и т.д.

Другие аксессуары включают Руководство пользователя и т.д.

○ Содержание такого токсичного/опасного вещества во всех однородных материалах такого компонента находится в пределах предела содержания, указанного в GB/T26572-2011.

×: Содержание такого токсичного/опасного вещества в одном или нескольких однородных материалах такого компонента превышает предел содержания, указанный в GB/T26572-2011.

Как показано в приведенной выше таблице, подготовленной на основе данных, предоставленных нашими поставщиками материалов для каждого типа материалов и проверенных нами, этот продукт содержит опасные вещества. Опасные вещества, содержащиеся в некоторых материалах, незаменимы на современном технологическом уровне. Мы пытаемся внести улучшения в наш продукт, чтобы сделать его ещё безопасней.

Экологически чистый срок использования данного продукта составляет 10 лет (см. символ контроля загрязнения на рисунке справа).



Указанный период использования будет поддерживаться только при нормальных условиях работы, указанных в настоящем Руководстве пользователя.

Ориентировочное описание Правил по переработке и удалению отходов.

Электрические и электронные изделия.

В целях защиты окружающей среды, электронные изделия следует отправлять для утилизации местному производителю с аккредитацией на переработку в соответствии с действующим законодательством и правилами по переработке отработанных электрических и электронных изделий по истечении срока службы.

HDMI™

Термины HDMI, Мультимедийный интерфейс высокой четкости HDMI, фирменный стиль HDMI и логотипы HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc.

Данное руководство предоставляется только для справки. Функции самого продукта могут быть изменены без дополнительного уведомления.