

Серия BASIC

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ LCD ДИСПЛЕЕВ

 **Lumien**

LB4335SDG2

LB4350SDG2

LB5535SDG2

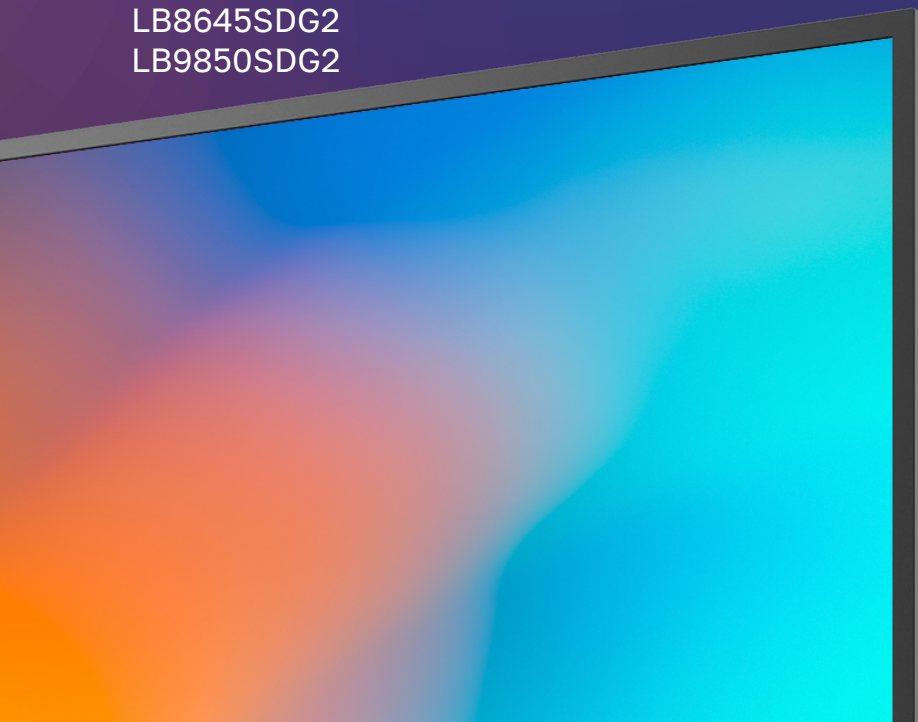
LB5550SDG2

LB6540SDG2

LB7545SDG2

LB8645SDG2

LB9850SDG2



ОГЛАВЛЕНИЕ

Отличительные особенности	3
Предупреждение по технике безопасности и меры предосторожности	4
Установка и подключение	8
Перечень комплектующих	8
Описание портов	9
Кнопки управления на передней панели	10
Пульт дистанционного управления	11
Основные операции	12
Включение питания/режим ожидания	12
Системное OSD меню	12
Выбор источника сигнала	13
Настройки изображения	13
Настройки звука	14
Сетевые настройки	14
Системные настройки	15
Настройки времени	16
Меню системной информации	16
Операции	17
Файловый проводник.	17
Общие положения и инструкции	18
Инструкции	18
Информация по обслуживанию	19
Lumien медиацентр... ..	20
Общая информация	20
Автозапуск... ..	22
Приложение DS	23
Настройки автопроизведения... ..	23
Удаленное управление	24
Включение и выключение	24
Интерфейс	25
Информация об устройстве	25
Управление воспроизведением	25

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

1. Операционная система Android 13.0 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
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 требовательных по производительности 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.



Внимание! Может стать причиной травмы персонала или порчи оборудования



Недопустимые действия

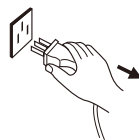


Обязательные действия

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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



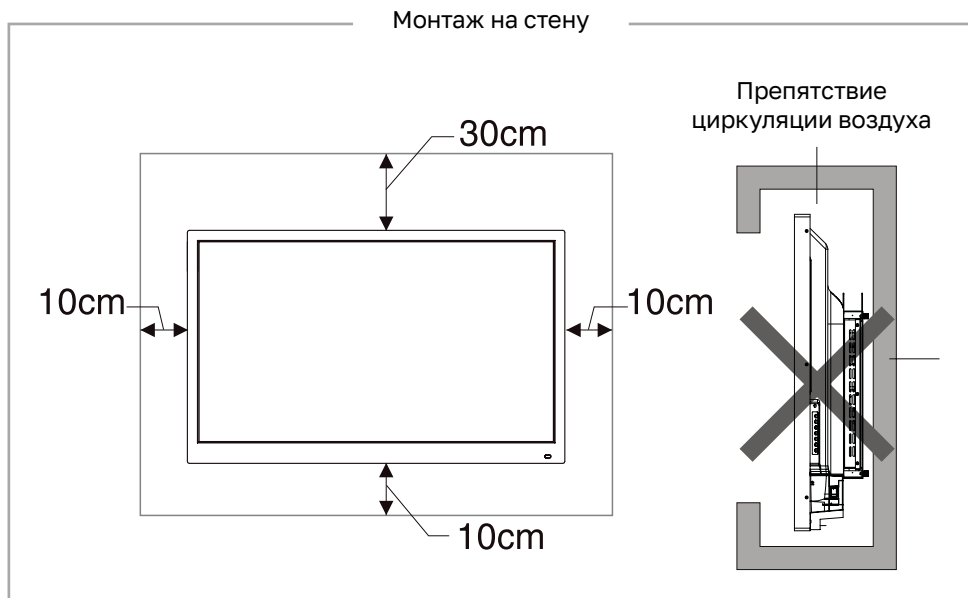
Внимание!

- 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.)
- 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.
- 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
- 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 преобладающую силу имеет фактическое исполнение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

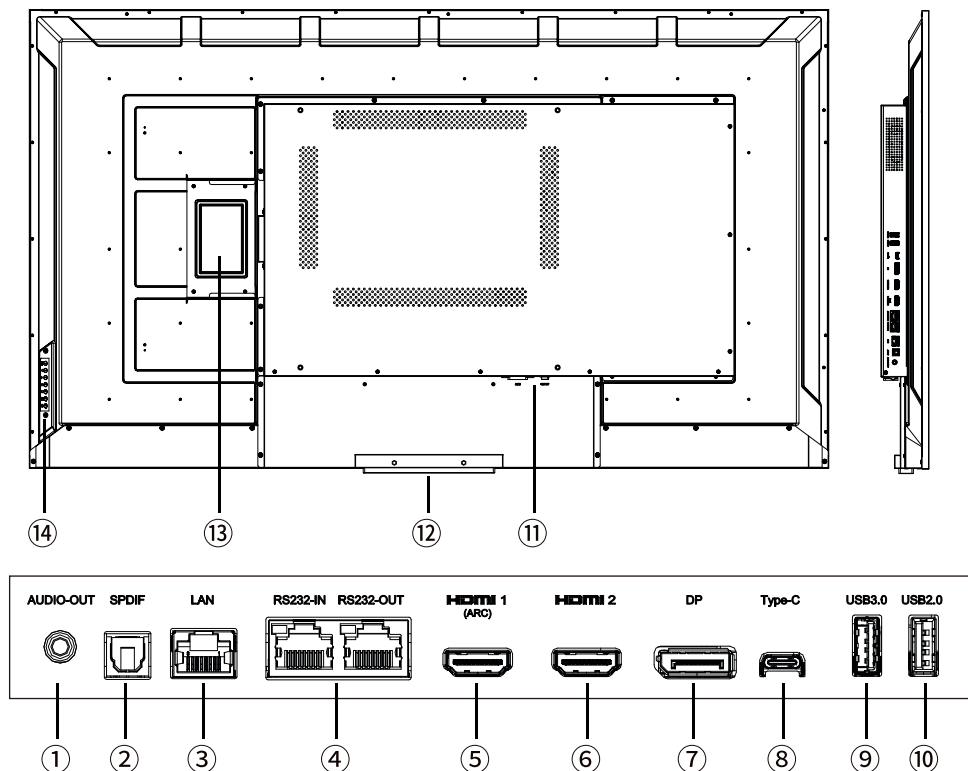
Предупреждение:

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.

- 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.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Описание портов



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

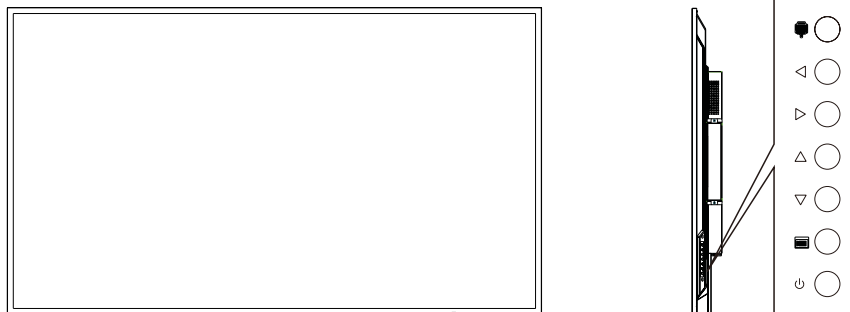
- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Выход аудио | 8. Type-C |
| 2. SPDIF | 9. USB3.0 |
| 3. Сетевой вход | 10. USB3.0 |
| 4. Управление RS232 in/out | 11. Питание |
| 5. Вход HDMI ARC | 12. WIFI (опционально) |
| 6. Вход HDMI | 13. Разъем OPS (опционально) |
| 7. Вход Display Port | 14. Кнопочная панель управления |








УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Кнопки управления на передней панели



Внимание! Перед установкой или переносом устройства отсоедините вилку питания!



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.

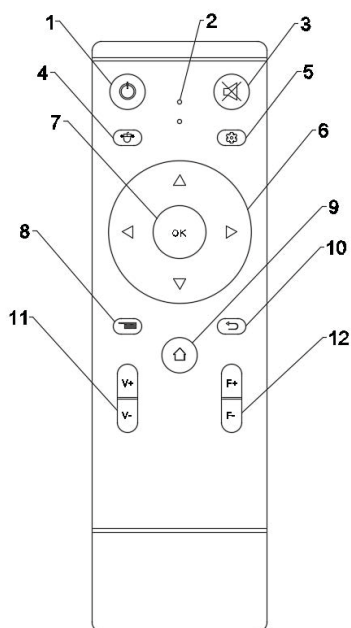
■ Никогда не используйте батарейки разных типов и не смешивайте новую батарею с использованной. Всегда заменяйте батарейки в паре.

■ 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.

■ Дисплей оснащён универсальным гиропультом, работающим в двух режимах:

1. В паре с частотным приёмником USB и реализующим функционал управления мышью движением руки. Для работы вставьте приёмник в USB порт дисплея. Пульт может также работать в режиме пошагового управления джойстиком (см. описание ниже), однако, некоторые функции будут недоступны или работать некорректно. Рекомендуется использование в режиме гироскопа.





2. Режим ИК. Не вставляйте USB приемник в слот дисплея, проверьте питание пульта, направьте его на приемник дисплея и работайте, используя клавиши джойстика.



1. Вкл/выкл питания дисплея;
2. **LED** индикатор отклика нажатия клавиш;
3. Вкл/выкл звука дисплея;
4. Переключение режимов гироскопа и управления джойстиком;
5. Вызов меню доступных видеовходов дисплея;
6. Клавиши управления для переходов между пунктами меню;
7. Кнопка подтверждения операции или входа в директорию проводника или меню;
8. Вызов меню системных настроек;
9. Кнопка «**Home**», возвращающая на рабочий стол дисплея;
10. Кнопка «Назад», возвращающая к предыдущему пункту меню;
11. Кнопка управления звуком.
12. Кнопка переключения каналов управления при работе с несколькими устройствами.

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.

Системное OSD меню

В данном разделе приведены общие инструкции для ЖК-монитора. Операции могут незначительно отличаться.

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

1.   Клавиши, отвечающие за горизонтальный переход между пунктами меню.
2.  /  Клавиши вертикального перехода между подпунктами меню и выбора свойств выпадающих окон.
3. **OK**. Клавиша выбора свойств меню и подтверждения операций.
4. Кнопка «меню», вызывающая и скрывающая меню системных настроек.
5. При отображении главного меню на дисплее, для его закрытия нажмите кнопку «Menu» ещё раз.
6. Позиции, выделенные серым цветом, недоступны для исполнения в данный момент.

Выбор источника сигнала

Меню выбора источника содержит три подменю:

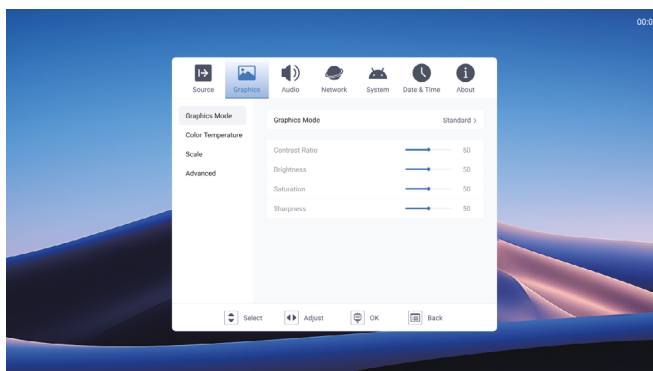
- Переключение источников: HDMI1, HDMI2, OPS, TYPE-C, DP.
- Стартовый источник: позволяет выбрать стартовый источник при запуске дисплея и зафиксировать его.
- Автоматический переход к источнику: Включение и выключение функции



Настройки изображения

Меню изображения содержит 4 подменю: Режим изображения, Цветовая температура, Масштаб, Дополнительные функции.

- Режим изображения: позволяет выбрать режим изображения стандартный, пользовательский, мягкий, яркий, режим ПК. (Параметры могут варьироваться в зависимости от источника сигнала.)
- Цветовая температура: подстройка цветовой температуры изображения: холодная, теплая, стандартная или пользовательская.
- Масштаб: выбор соотношения сторон: 4:3 или 16:9.
- Дополнительные функции: эффекты отображения рабочего стола: подсветка, цветовой диапазон, гамма, HDR и HDMI EDID.



Настройки звука

Меню выбора источника содержит три подменю:

- **Громкость:** настройка громкости (0-100).
- **Баланс:** подстройка соотношения левого и правого динамиков.
- **Эквалайзер:** настройка высоких и низких частот.
- **Вывод звука:** выбор встроенного или внешнего устройства для вывода звука.
- **Только звук:** режим с отключенным изображением при включенном звуке.



Сетевые настройки

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

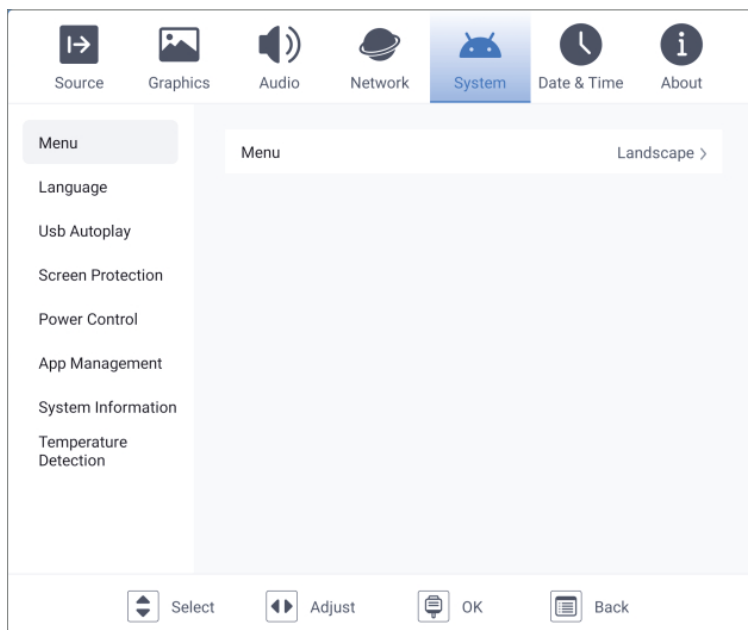
- **Беспроводные сети:** Вставьте модуль Wi-Fi и подключитесь к доступным сетям Wi-Fi.
- **Проводные сети:** Для доступа к сети подключите сетевой кабель и сконфигурируйте сетевое подключение.
- **Точка доступа:** Используйте дисплей в качестве беспроводной точки доступа, чтобы подключить к нему другие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



Системные настройки

Системное меню включает в себя: Меню, Язык интерфейса, Автовоспроизведение с USB, Защита экрана, Управление питанием, Управление приложениями, Системная информация и контроль температуры.

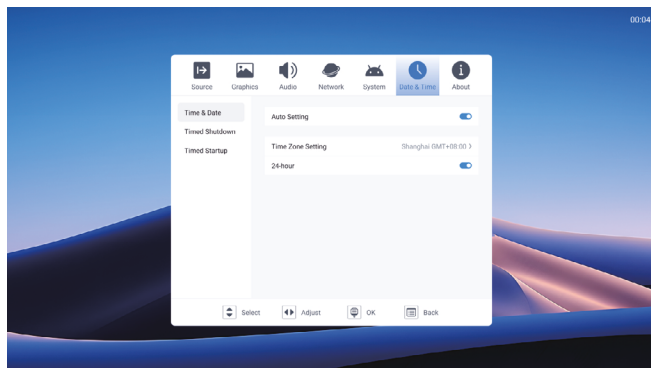
- **Язык:** установка системного языка.
- **Автовоспроизведение с USB:** установка режима и длительности проигрывания.
- **Защита экрана:** установка обоев и времени работы экранной заставки.
- **Управление питанием:** Вкл/откл RS232, режима Wake On LAN, автоматическое включение при появлении сигнала источника и установка времени автоматического отключения при отсутствии сигнала.
- **Управление приложениями:** отображение информации о приложениях.
- **Системная информация:** Вкл/откл автоматической загрузки и проверки обновлений, ручная установка обновлений и восстановление заводских настроек.
- **Контроль температуры:** система защитит устройство от перегрева и включит функции термозащиты. При низкой температуре система выдаст предупреждение, при высокой - автоматически выключит дисплей.



Настройки времени

Настройки времени содержат 3 подменю: Дата & Время, Таймер отключения и Таймер включения.

- **Дата & Время:** установка системного времени.
- **Таймер отключения:** Установка времени автоматического отключения
- **Таймер включения:** Установка времени автоматического включения



Меню системной информации

Меню системной информации содержит 3 подменю: Источник, Дисплей и Система.

- **Источник:** Отображение информации о текущем источнике.
- **Дисплей:** Отображение серийного номера устройства и текущем времени наработки.
- **Система:** Отображение текущей информации о системе.



Операции

1. Нажмите « ▲/▼/◀▶ » для выбора приложения;
2. Нажмите «OK» для запуска программы;
3. Нажмите «⏪» для возврата в предыдущее подменю или приложение.

★ Замечание.

Работа в режиме Digital Signage 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.

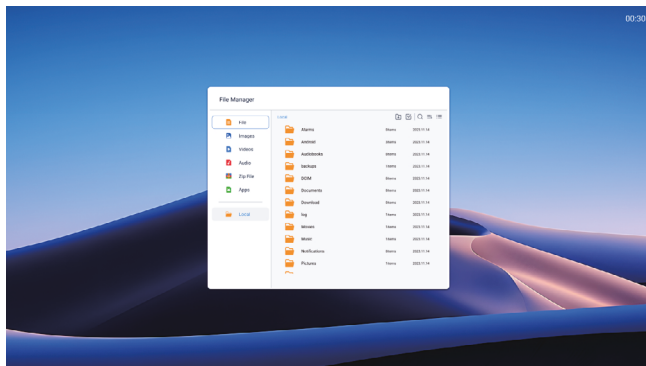
Некоторые функции недоступны с помощью пульта дистанционного управления. Таким образом, для улучшения работы рекомендуется использовать мышь и клавиатуру с интерфейсом USB.

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) как правило вызывает скрытые функции и дополнительные меню управления файлами.
3. Щелчок правой кнопки мыши: то же действие, что и нажатие клавиши возврата в предыдущее меню на пульте дистанционного управления.

Файловый проводник

Файловый проводник представляет структурированный список всех файлов, включая системные, с возможностью открывать папки и их содержимое: поддерживаемые типы текстовых, графических файлов, аудио или видеофайлы на внешних устройствах, таких как USB-накопители. Подключите внешнее устройство к интерфейсу USB; затем выберите “Файл” на главном экране, чтобы войти в файловый менеджер. Выберите категорию слева, а затем файл справа, чтобы воспроизвести его.



ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ

Инструкции

Примечание:

- Некоторые редкие форматы USB-устройств не поддерживаются, поэтому рекомендуется использовать FAT32 и NTSC.
- 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 USB2.0 и USB3.0.
- Максимальный выходной ток интерфейса USB составляет 900 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.

Информация по обслуживанию

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. Данный контент и услуги предназначены только для личных некоммерческих целей, которые не должны использоваться способом, не разрешенным владельцем контента или поставщиком услуг. Ни при каких обстоятельствах компания производителя 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. Компания производителя не заявляет и не гарантирует, что некоторые услуги или контент будут оставаться доступными в любое время.

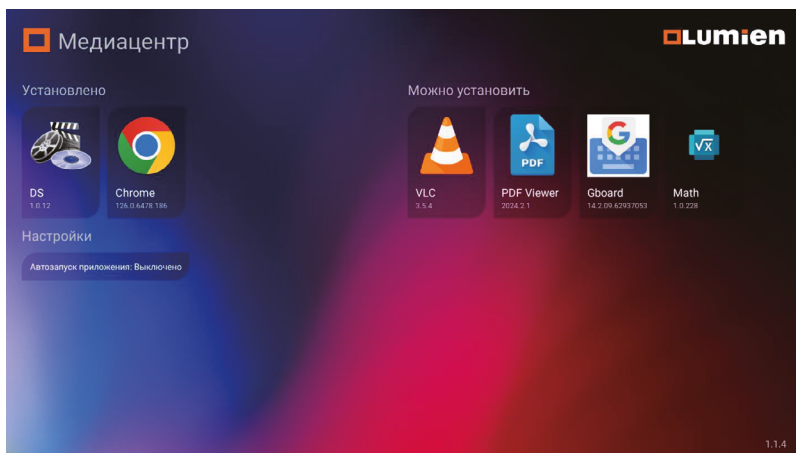
Производитель также не будет нести ответственности за какие-либо услуги, связанные с этим контентом и сервисами, или брать на себя какую-либо ответственность за обслуживание клиентов.

По любому вопросу или запросу на обслуживание, касающемуся этого контента и услуг, пожалуйста, напрямую обращайтесь к вашему поставщику контента или услуг.

Общая информация

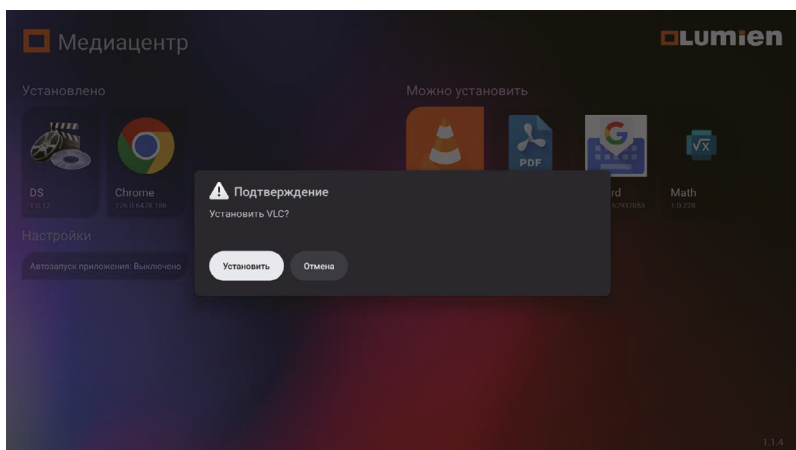


Медиацентр позволят установить дополнительные приложения, управлять авто воспроизведением при включении или выбрать приложения для автозапуска.

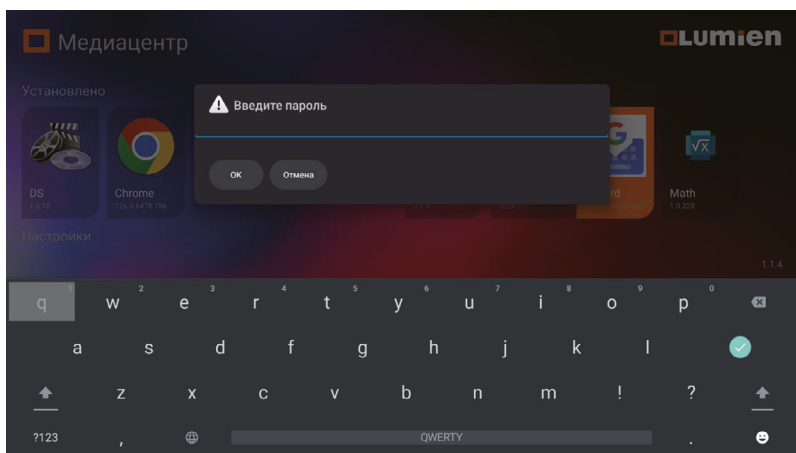


Доступны могут быть один или несколько разделов: “Установлено”, “Можно обновить”, “Можно установить”.

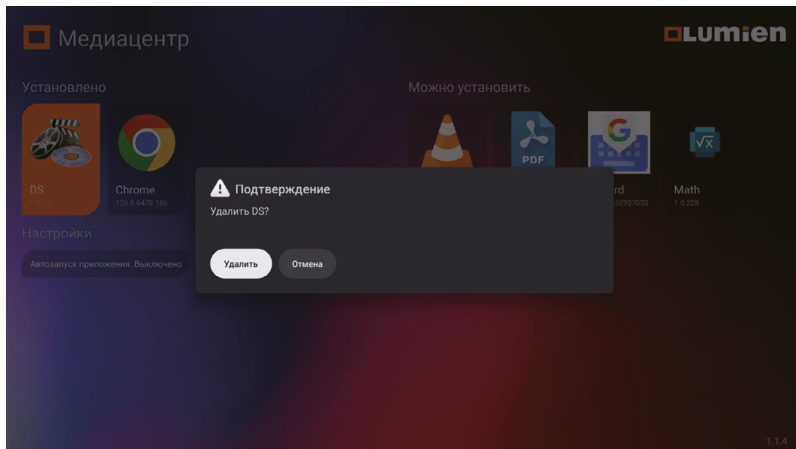
Стрелками пульта ДУ можно выбрать нужное. Кнопкой ОК – подтвердить установку. Вы также можете использовать мышь или гиropульт. Выберите нужное приложение и подтвердите установку.



Для установки некоторых приложений может потребоваться ввести пароль. Если Вы знаете пароль введите его в поле ввода и подтвердите ввод.



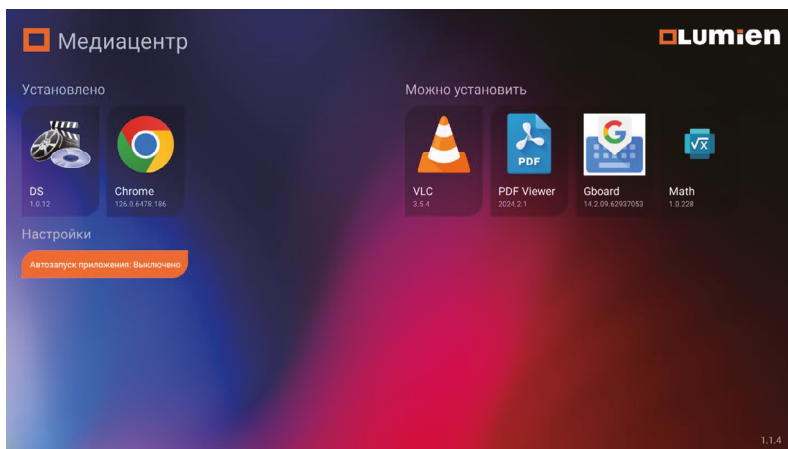
Для удаления приложения требуется долгое нажатие по иконке и подтверждение.



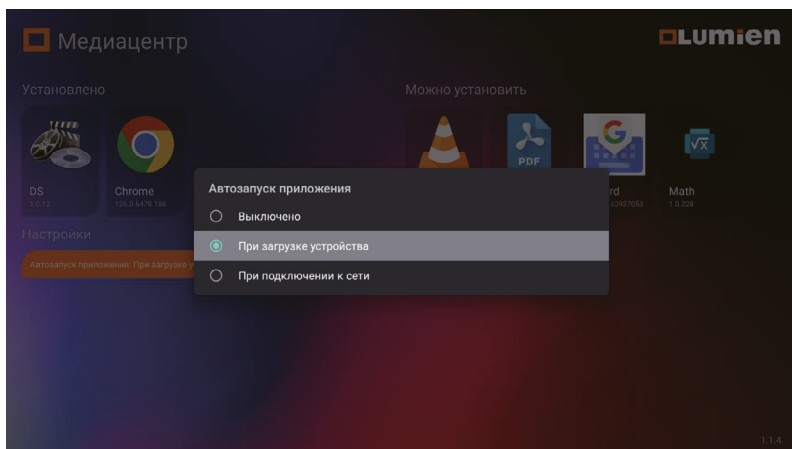
Если раздел «Можно обновить» не отображается это значит что доступных для обновления

Автозапуск

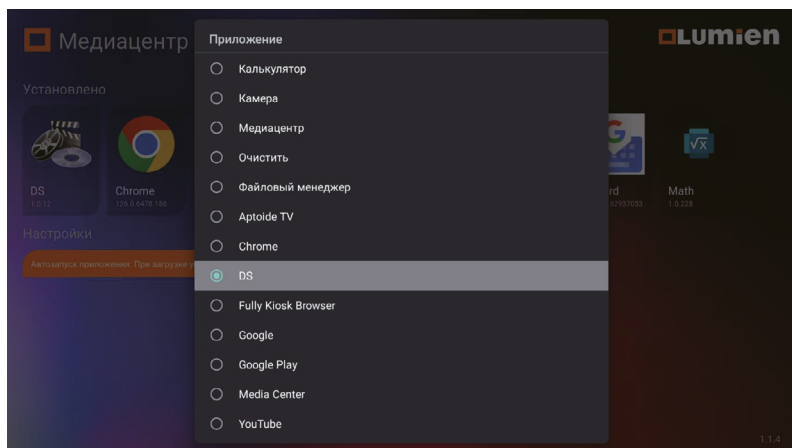
Автозапуск приложения по умолчанию выключен. Для включения автозапуска приложения выберите этот раздел.



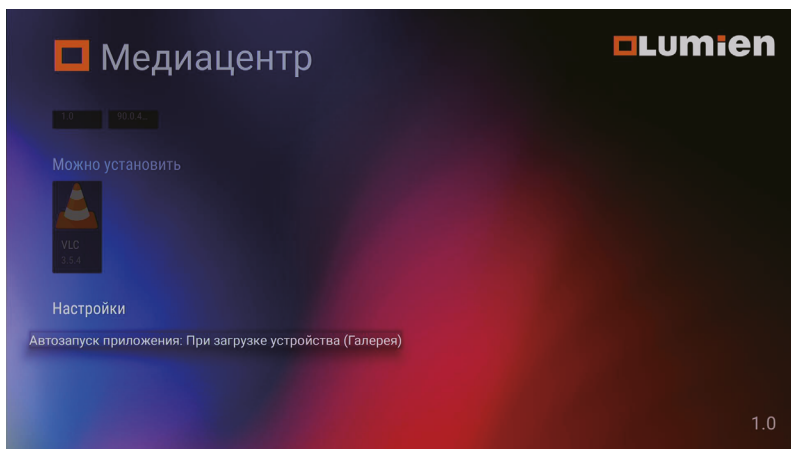
Выберите опцию автозапуска:



Выберите приложение:



Теперь название приложения отображается в строке автозапуска:

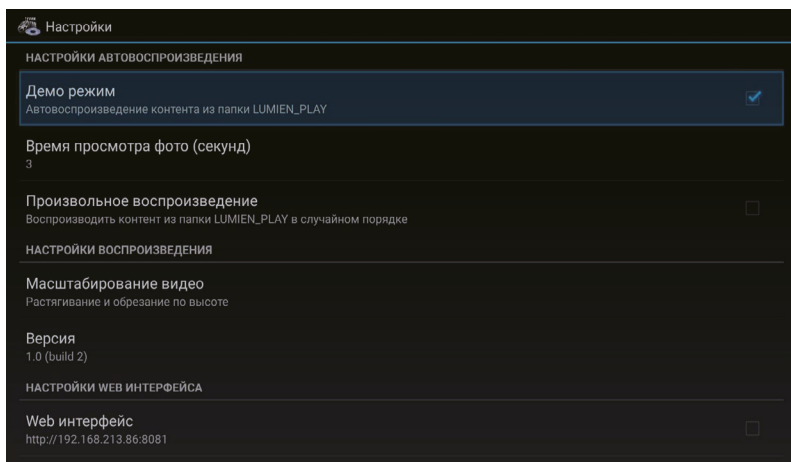


Приложение DS

Позволяет управлять функцией автовоспроизведения и настройками веб-интерфейса. Функция автовоспроизведения предназначена для непрерывного последовательного или произвольного воспроизведения видео / фото / аудиофайлов из каталога AUTOPLAY на внутреннем или внешнем устройстве хранения информации. При последовательном воспроизведении список упорядочивается по имени файла, при произвольном файлы перемешиваются случайным образом. Каталог AUTOPLAY можно создать вручную или через удаленное управление.

Настройки автовоспроизведения

Установите и запустите DS. На экране отобразится следующая информация:



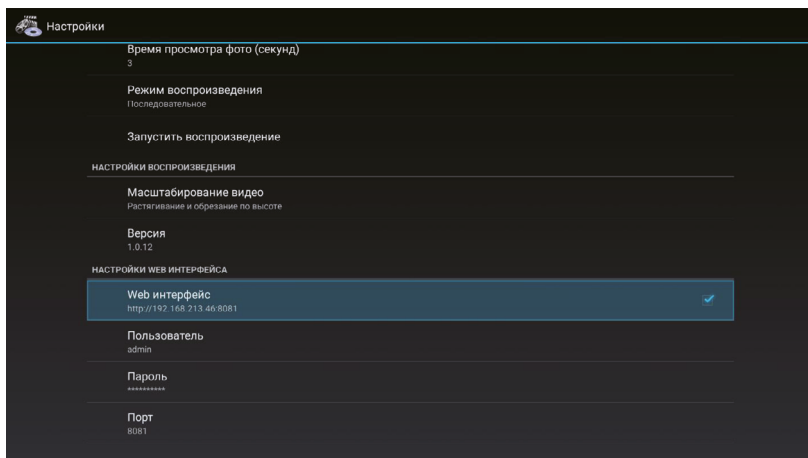
Настройки содержат следующие элементы:

- Демо режим - включение / отключение запуска воспроизведения из папки AUTOPLAY при старте устройства или подключении диска
- Время просмотра фото (секунд) - время отображения фото по умолчанию, если после фото идет аудио файл то время просмотра определяется продолжительностью аудио файла
- Произвольное воспроизведение - включение / отключение воспроизведения контента в случайном порядке
- Расширенное масштабирование - включение / отключение поддержки автоматического масштабирования

УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Включение и выключение

Чтобы включить удаленное управление установите галочку в поле «Web интерфейс»:



Настройки содержат следующие элементы:

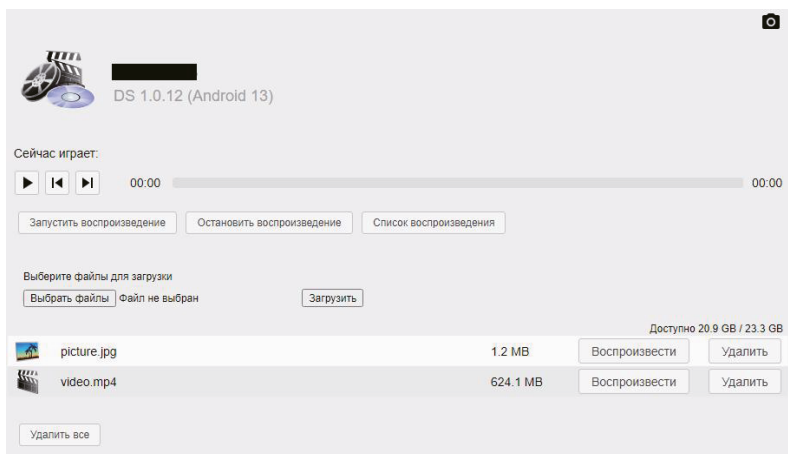
- Web интерфейс - включение / выключение удаленного управления (ниже IP-адрес устройства). Если IP-адрес не отображается это означает отсутствие сетевого подключения.
- Пользователь (по умолчанию - admin).
- Пароль (по умолчанию - admin, рекомендуется придумать свой пароль).
- Порт (по умолчанию - 8081). Если порт 8081 используется, выберите другой порт.

Интерфейс

Чтобы открыть удаленное управление на вашем ПК откройте интернет браузер (рекомендуется использовать браузер Яндекс браузер, Google Chrome или Firefox актуальной версии).

Введите адрес `http://IP:8081`, где:

- IP – сетевой адрес устройства
- 8081 – порт сервера заданный в настройках (см. выше).

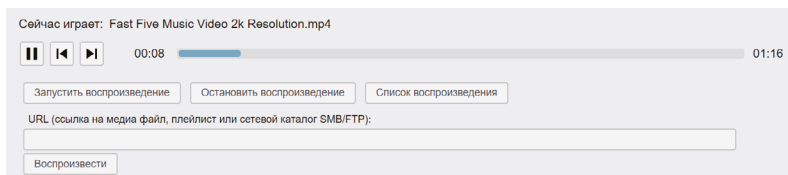






Информация об устройстве

Содержит следующие элементы:

- 📷 - сделать скриншот экрана (не для всех устройств)
- модель устройства
- версия приложения (версия ОС Android)

Управление воспроизведением



- Сейчас играет - заголовок текущего контента
- Кнопка  /  - приостановить / продолжить воспроизведение текущего
- Кнопка  - перейти к предыдущему контенту по списку
- Кнопка  - перейти к следующему контенту по списку

- Время воспроизведения текущего контента;
- Временная шкала с возможностью перемотки по клику мыши;
- Продолжительность текущего контента;
- Кнопка Запустить воспроизведение - запустить / перезапустить воспроизведение из каталога AUTOPLAY;
- Кнопка «Остановить воспроизведение»;
- Кнопка «Список воспроизведения» - показать текущий список воспроизведения (плейлист).

Управление файлами в каталоге AUTOPLAY

- При отсутствии каталога AUTOPLAY на внешнем или внутреннем устройстве хранения информации воспользуйтесь кнопкой «Создать каталог для авто-воспроизведения». При создании каталога подключенный внешний носитель имеет приоритет.
- После создания каталога будет доступно управление файлами. Справа отображается информация о диске – свободно / всего.
- Чтобы загрузить выберите файл(ы), затем нажмите кнопку «Загрузить» и дождитесь окончания загрузки.
- Чтобы удалить файл нажмите соответствующую кнопку напротив нужного файла.
- Для удаления всех загруженных файлов – кнопка «Удалить все».
- При работе с файлами остановите воспроизведение!

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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Некорректные настройки соотношения сторон, разрешения подаваемого контента 2. Несовместимый режим отображения дисплея. 	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приемник дисплея перекрыт каким-либо объектом. 2. Низкий уровень заряда батареи пульта дистанционного управления. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Переместите объект, чтобы избежать перекрытие приемника. 2. Замените батарею пульта дистанционного управления
Устройство виснет, выходит из строя или не может эксплуатироваться	<ol style="list-style-type: none"> 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;
У паковочные 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.

 **Lumien**