

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

 **Lumien**

Magic Player



ОГЛАВЛЕНИЕ

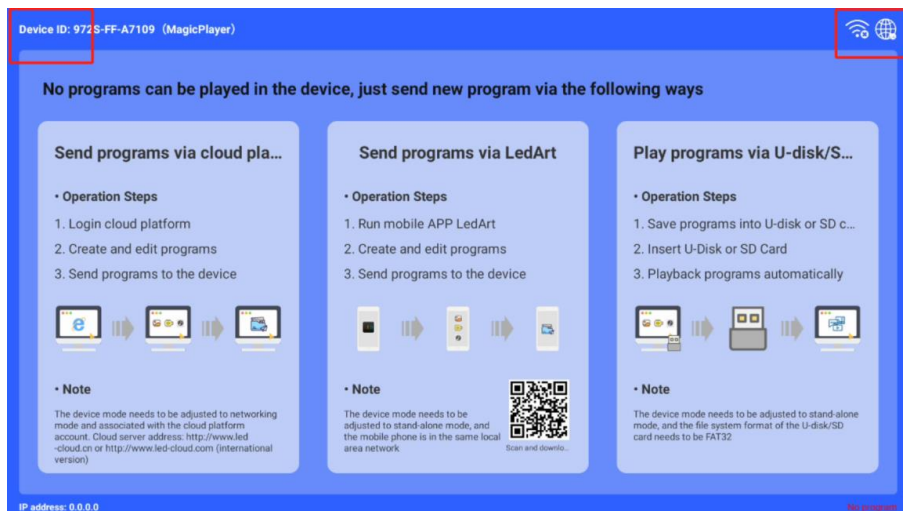
Вход в настройки Magic Player.....	4
Настройки сети.....	5
Управление устройством.....	6
Настройка яркости.....	6
Расписание включения и выключения экрана.....	7
Расписание работы устройства.....	8
Настройка громкости.....	8
Дополнительные настройки.....	9
Место хранения данных.....	10
Поворот экрана.....	11
Адаптивный поворот экрана.....	11
Синхронизация между устройствами.....	12
Взаимодействие.....	12
Возобновление воспроизведения.....	13
Двусторонний дисплей.....	13
HDMI IN.....	14
Трансляция экрана.....	14
Дата и время.....	15
Мониторинг Ethernet-сети.....	16
Отображение страницы ожидания.....	16
Блокировка устройства.....	17
Пароль управления.....	17
Режим работы устройства.....	18
Точка доступа Wi-Fi.....	20
Язык приложения.....	21
Запуск трансляции.....	21
Очистка памяти устройства.....	21
Перезагрузка.....	21
Диагностика сети.....	21
О системе.....	22

LCD PLAYER Режим LAN MODE.....	23
Установка ПО LCD Player на компьютер.....	23
Управление дисплеями на сервере.....	28
Трансляции: создание и управление.....	31
Управление дисплеем.....	39
Примечания по установке сервера.....	44
LCD PLAYER Режим NETWORKING.....	45
Регистрация в система.....	45
Настройка системы.....	47
Подключение устройства к облачной платформе.....	50

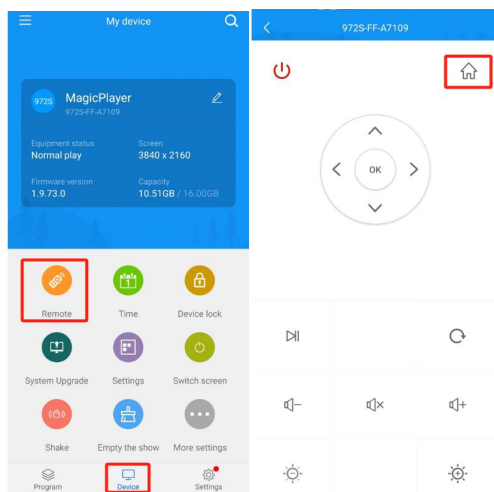
ВХОД В НАСТРОЙКИ MAGIC PLAYER

Существует 3 способа входа в настройки системы Magic player.

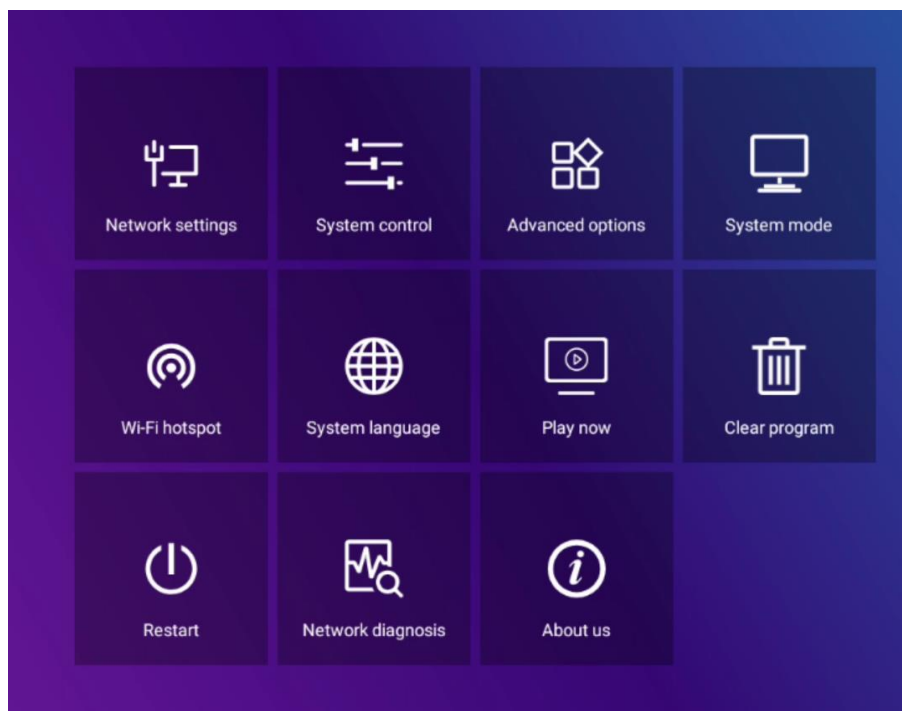
1. **Первый:** нажать кнопку "Home" на пульте дистанционного управления.
2. **Второй:** Подключите USB-мышь, нажать по верхнему левому или верхнему правому углу 3-4 раза подряд



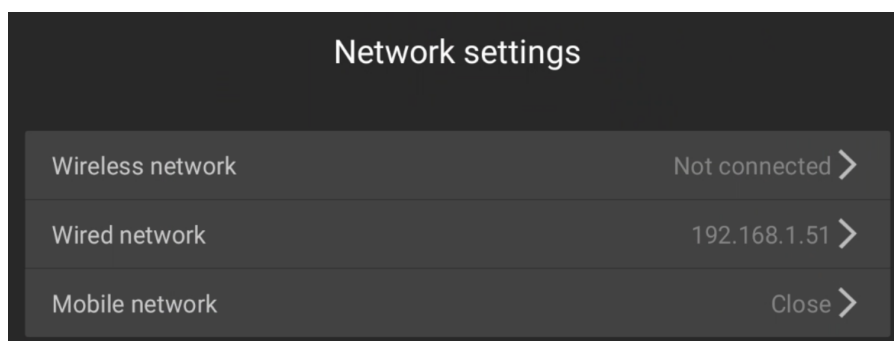
3. **Третий:** Скачать приложение из Play Store "LedArt", подключить его к устройству, затем используйте пульт в приложении для настроек.



И после этого зайти в настройки, следующим образом:



НАСТРОЙКИ СЕТИ

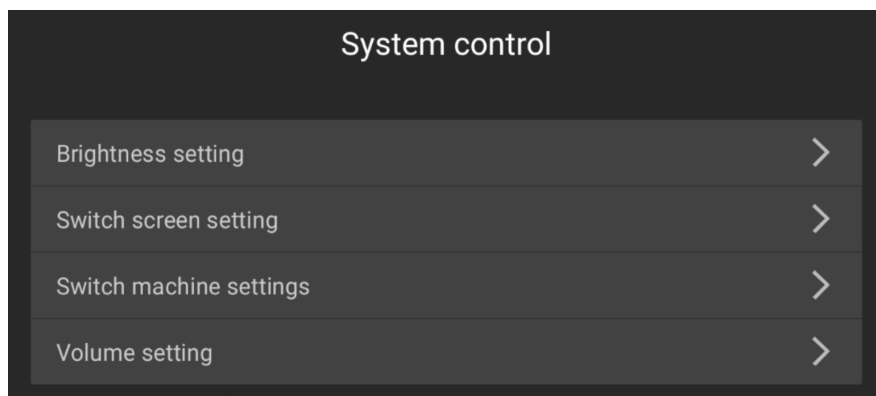


Беспроводное подключение: Контроллер подключается к маршрутизатору через Wi-Fi мост, IP-адрес автоматически присваивается маршрутизатором. Нельзя задать статический IP.

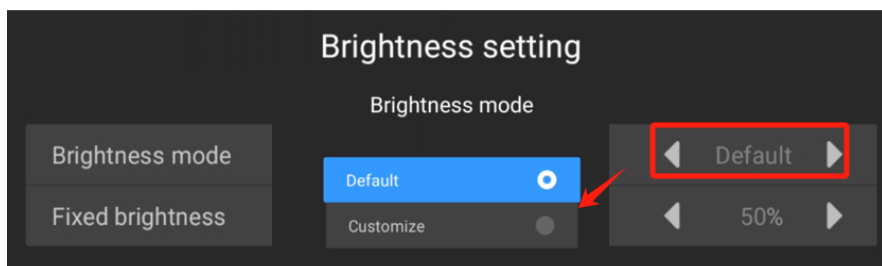
Проводное подключение: Контроллер подключается к маршрутизатору с помощью сетевого кабеля. IP -адрес может быть получен автоматически, а так же доступна возможность присвоить фиксированный IP-адрес.

Мобильная сеть: Если вы используете модуль 4G, то станет доступна мобильная сеть 4G

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

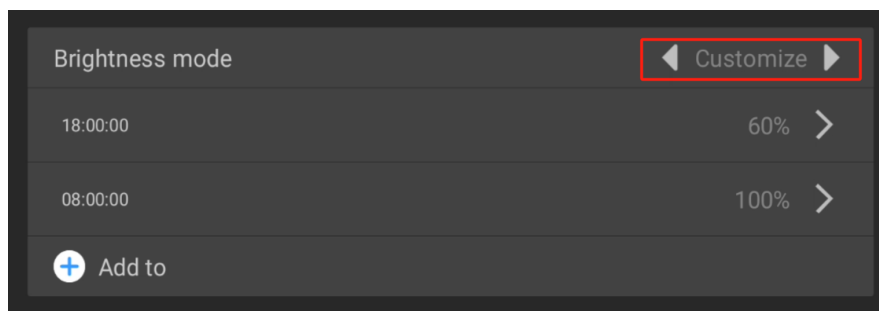


- **Настройки яркости:**
Доступно два режима: default и customize



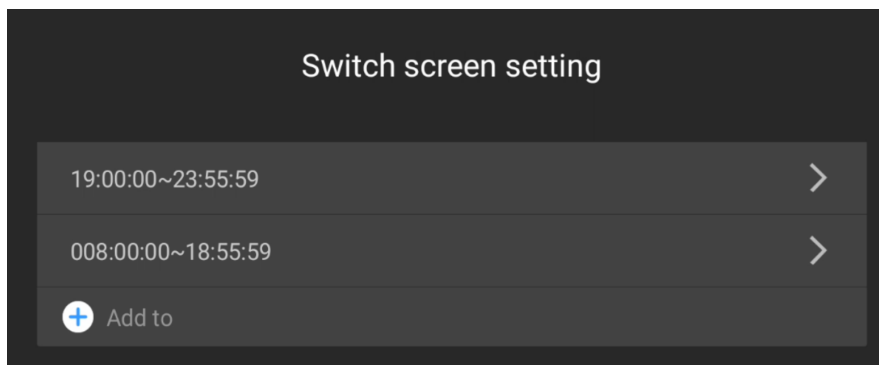
Default - Фиксированное значение;

Customize - Позволяет задать яркость на определённый период времени, как показано на рисунке, с 8:00 до 18:00 яркость составляет 100%, с 18:00 до 8:00 следующего дня яркость - 60%



■ Расписание включения и выключения экрана

На каждый день можно задать расписание включения и выключения экрана.

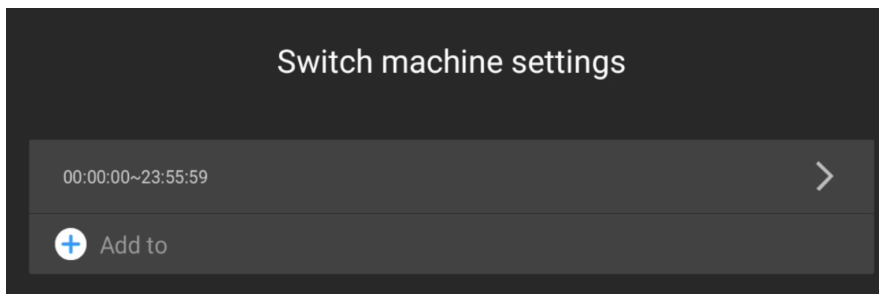


Примечание:

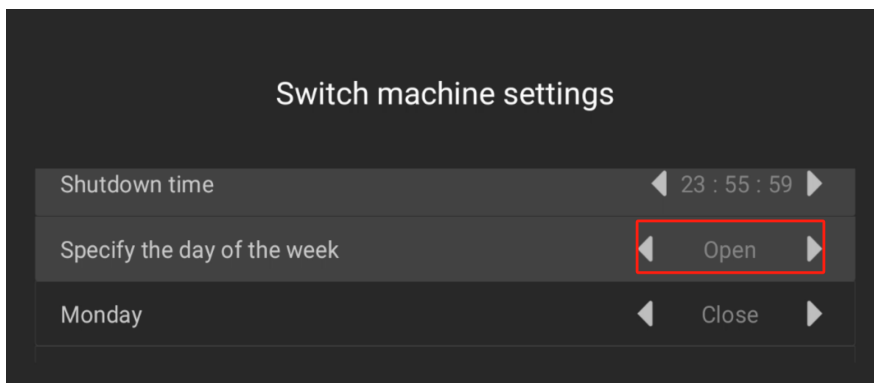
Данная настройка только включает или отключает передачу сигнала с материнской платы на экран; если сигнала нет, экран будет чёрным.

■ Расписание работы устройства

На каждый день можно задать расписание включения и выключения экрана.

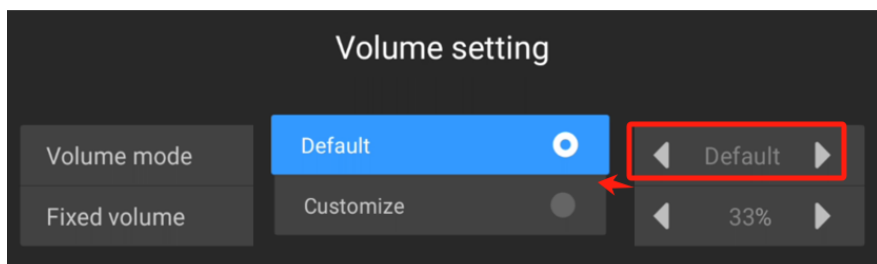


Если включить режим "Specify the day of the week" то станет доступна установка расписания включения и выключения на каждый день недели



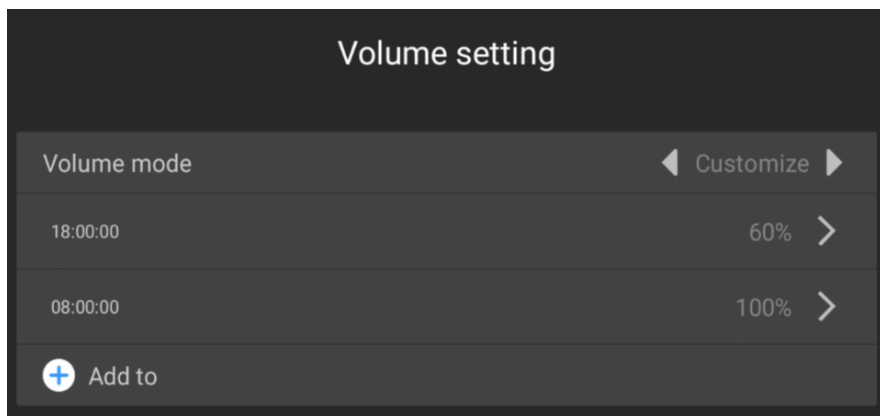
■ Настройка громкости

Доступно два режима: default и customize.



Default - Фиксированное значение;

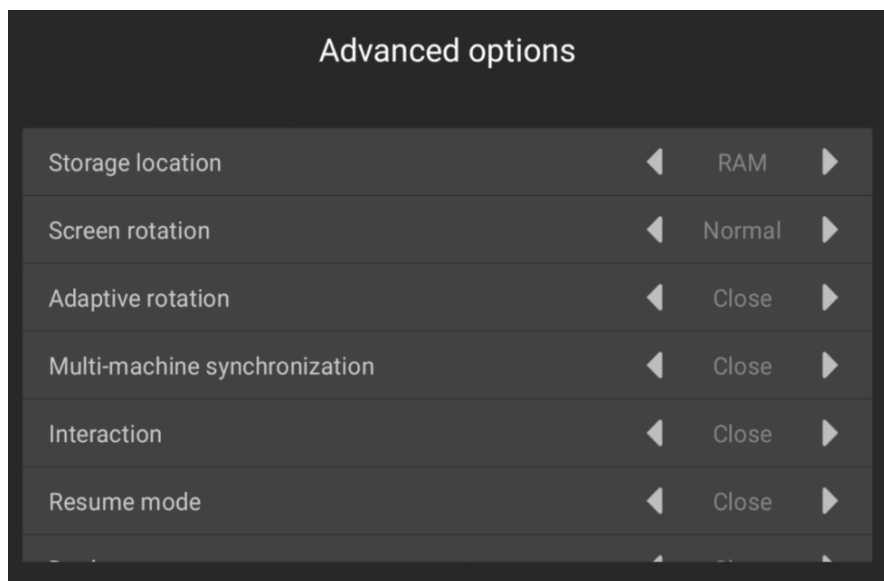
Customize - Позволяет задать громкость на определённый период времени, как показано на рисунке, с 8:00 до 18:00 громкость составляет 100%, с 18:00 до 8:00 следующего дня громкость - 60%



■ **Дополнительные настройки**

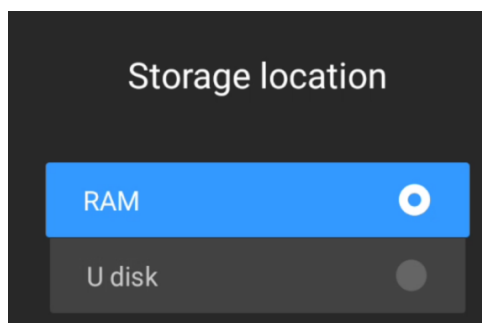
В расширенных настройках доступно множество параметров, таких как:

- место хранения данных;
- поворот экрана;
- адаптивный поворот;
- синхронизация между устройствами;
- взаимодействие и др.



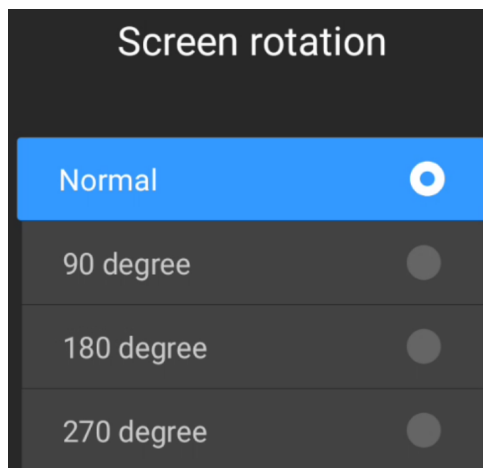
- **Место хранения данных**

Вы можете выбрать, где будет сохраняться трансляция: в памяти устройства или на USB-накопителе.



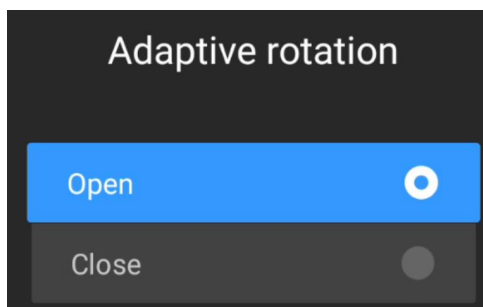
■ Поворот экрана

Поверните экран на 0, 90, 180 или 270 градусов. После сохранения настроек устройство автоматически перезагрузится.



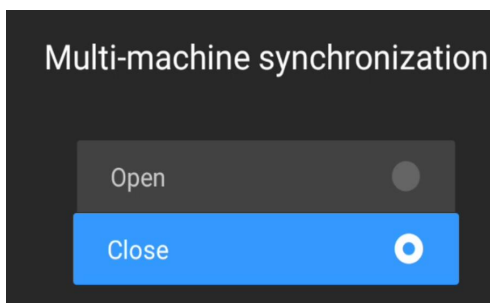
■ Адаптивный поворот экрана

При наличии датчика положения дисплея и активации этой функции экран будет поворачиваться в соответствии с ориентацией устройства.



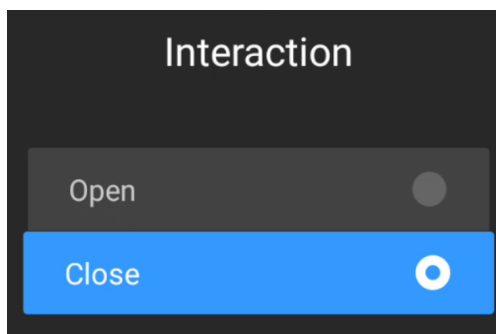
■ Синхронизация между устройствами

Несколько дисплеев отображают одинаковый контент с синхронизацией воспроизведения.



■ Взаимодействие

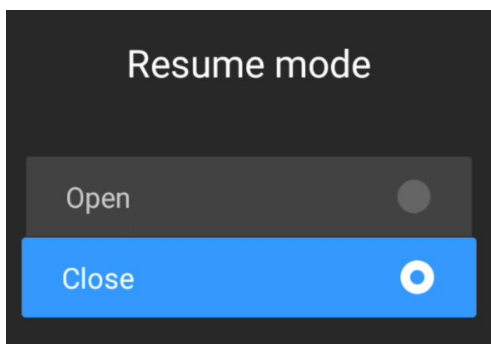
Вы можете добавить в программу кнопку, которая будет связана с определённым контентом (изображением или видео). При нажатии на эту кнопку произойдёт переключение на соответствующее изображение или видео.



■ Возобновление воспроизведения

Если функция «Взаимодействие» включена, программа продолжит воспроизведение с того места, где оно было прервано, после выключения и повторного включения экрана.

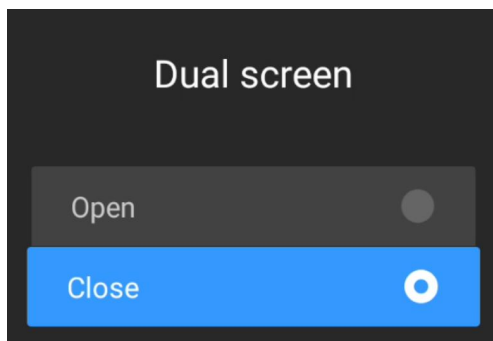
Если функция отключена, после выключения и включения экрана программа запустится заново (с начала).



■ Двусторонний дисплей

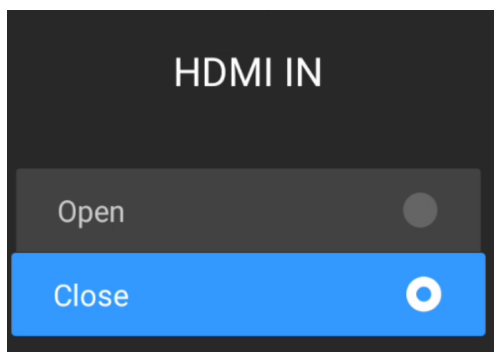
Некоторые управляющие платы поддерживают одновременное подключение двух экранов

При активации данной опции оба экрана могут отображать разный контент.



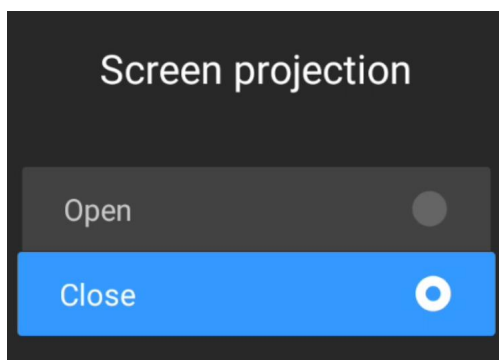
■ HDMI IN

Если функция HDMI IN включена, MigicPlayer сможет обнаружить подключенный по HDMI источник. Если функция отключена, MigicPlayer не будет определять подключенный по HDMI источник сигнала.



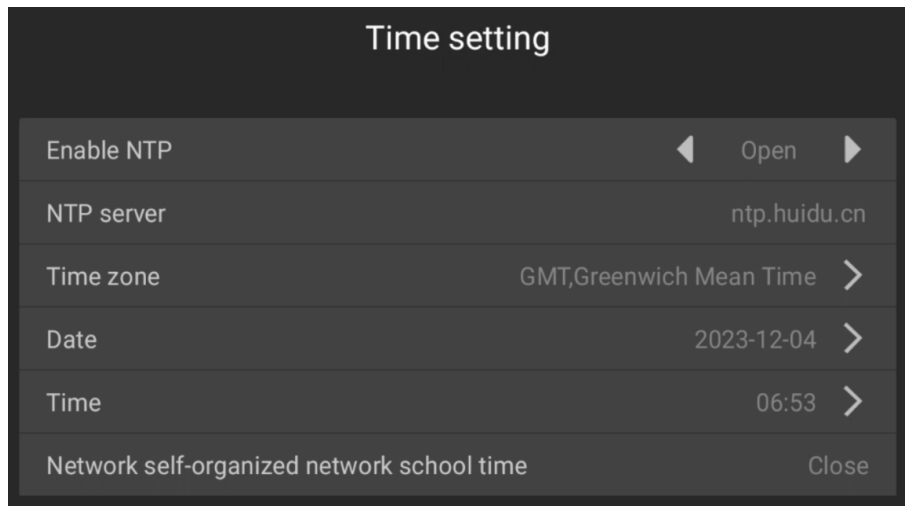
■ Трансляция экрана

Включите этот параметр, чтобы использовать стороннее приложение для дублирования экрана (screen mirroring).



■ Дата и время

Вы можете настроить на устройстве время, дату, часовой пояс и другие параметры. Также доступна функция автоматической синхронизации времени через сеть.

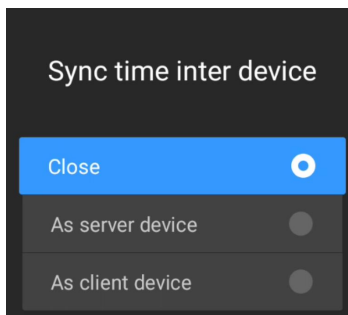


NTP (Network Time Protocol)

При активации NTP устройство будет автоматически синхронизировать время с NTP-сервером в сети.

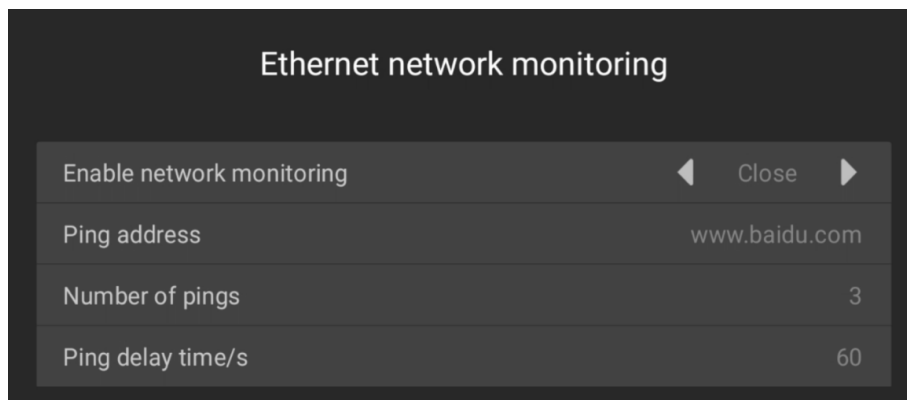
Автоматическая сетевая синхронизация времени (режим «сервер-клиент»)

Если в сети отсутствует NTP-сервер, вы можете настроить одно устройство в качестве сервера, а остальные — в качестве клиентских устройств. В этом режиме клиентские устройства будут автоматически синхронизировать своё время с сервером.

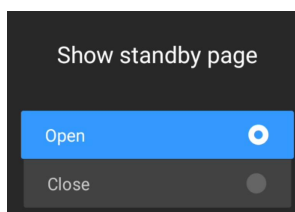


■ Мониторинг Ethernet-сети

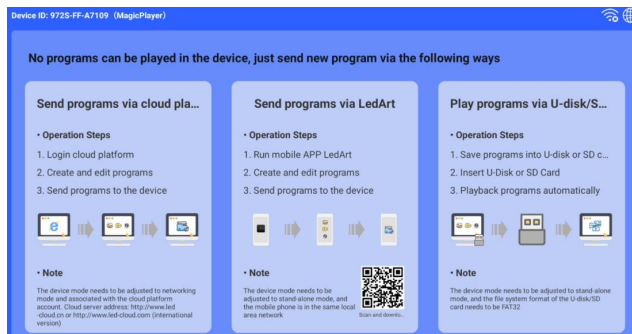
Если подключён модуль 4G, вы можете задать IP-адрес для проверки наличия сетевого соединения.



■ Отображение страницы ожидания

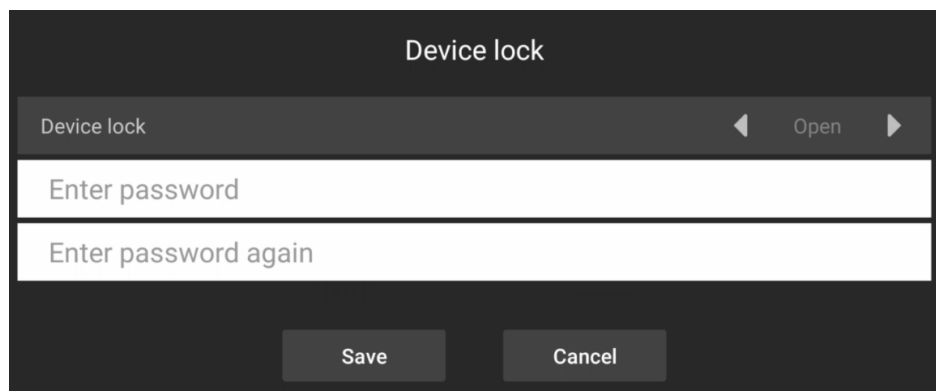


При включении этой опции, если трансляция отсутствует, будет отображаться заданное изображение для данного режима.
При отключении — будет отображаться сообщение «Нет программы» («No program»).



■ Блокировка устройства

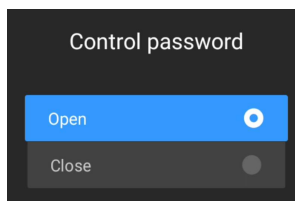
Если функция «Device lock» включена, для отправки программы потребуется ввести пароль.



The screenshot shows a dark-themed dialog box titled "Device lock". At the top, there is a header bar with the title "Device lock" and a button labeled "Open" with left and right arrow icons. Below the header, there are two white input fields with the placeholder text "Enter password" and "Enter password again". At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Save" and "Cancel".

■ Пароль управления

При активации функции «Control Password» для входа в настройки системы Magic Player потребуется ввести пароль.



The screenshot shows a dark-themed dialog box titled "Control password". It contains two radio button options. The first option is "Open", which is selected (indicated by a white dot in the center of the radio button) and has a blue background. The second option is "Close", which is not selected (indicated by a grey dot in the center of the radio button) and has a dark grey background.

■ Режим работы устройства

Доступно три режима с разными способами обновления программ:

Stand-alone

Обновление контента локальное, используя USB- накопитель, через мобильное приложение

Networking

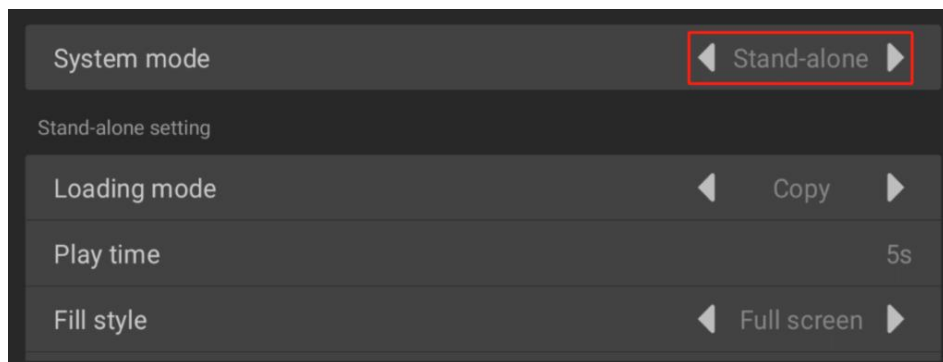
[Обновление контента через облачный сервер.](#)

LAN mode

Обновление контента через программу [LCDPlayer](#)

РЕЖИМ STAND-ALONE

В автономном режиме вы можете изменить режим загрузки, время воспроизведения, стиль заливки, специальные эффекты, немедленную очистку, время действия специального эффекта и т.д.



LOADING MODE:

Copy - когда вы используете USB-диск для смены контента, если вставить USB-диск, изображение или видео будут скопированы в память, после завершения копирования вы можете извлечь USB-диск.

Expand - не будет копироваться изображение или видео с USB-диска в память устройства, трансляция сохранится на USB-диске. если вы удалите USB-диск, включится старая трансляция, которая находится в памяти устройства.

PLAY TIME: каждое изображение воспроизводится в течение 5 секунд;

FILL STYLE:

fill style - плитки с видео или картинками заполняют весь экран;

Scale - изображения или видео воспроизводятся с сохранением соотношения сторон.

SPECIAL EFFECTS: набор анимационных переходов, определяющих, как изображение появляется на экране.

CLEAR IMMEDIATELY: Специальный эффект отображения.

SPECIAL EFFECT TIME: Время воспроизведения эффекта.

SHOW TIME: Вывод на экран цифровых часов

РЕЖИМ NETWORKING

В этом режиме, введите свое имя пользователя, которое вы зарегистрировали в облаке, подключите устройство к интернету, войдите в облако на своём компьютере, и вы увидите устройство в режиме онлайн.

System mode

System mode

◀ Networking ▶

Networking set

Server address	http://www.led-cloud.com
Username	user
Connection Status	Unregistered

Save

Cancel

Примечание:

Если используете собственное облако, то вы можете изменить адрес сервера.

РЕЖИМ LAN

Если вы хотите использовать [LCDPayer](#), вам нужно выбрать LAN режим.

Lock mode: Если режим включён, то устройство нельзя будет обнаружить в сети.

Connection Status: При успешном подключении LCDPlayer к устройству, отобразится надпись: Connected

System mode

System mode	◀ LAN mode ▶
LAN settings	
Lock mode	◀ Close ▶
unique identifier	uuid
Connection Status	Not connected

Save

Cancel

■ Точка доступа Wi-Fi

Как и в мобильных телефонах, точка доступа Wi-Fi по умолчанию отключена; при включении название точки доступа Wi-Fi начинается с модели устройства, например, 972S, 3566S...)

Wi-Fi hotspot

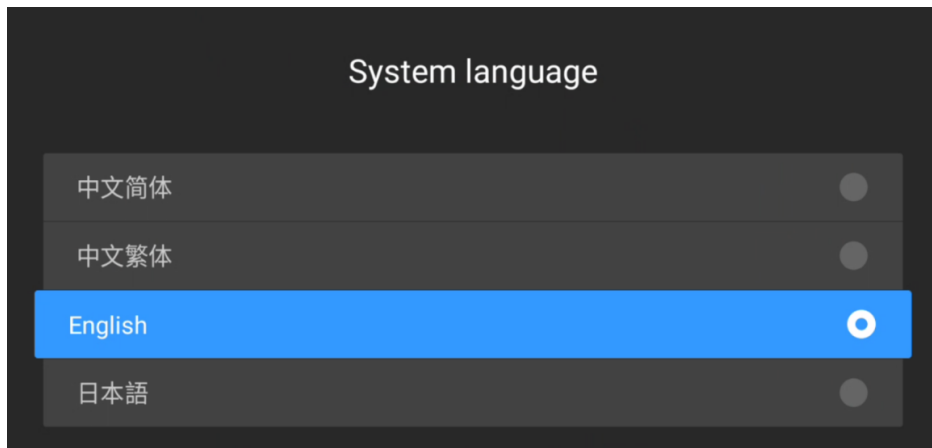
Wi-Fi hotspot	◀ Open ▶
Hotspot name	972S-FF-A7109
Password mode	◀ Fixed ▶
Password	88888888
Display position	◀ Do not show ▶

Save

Cancel

■ Язык приложения

Вы можете изменить язык Magic Player.



■ Запуск трансляции (Play now)

Выход из настроек и запуск трансляции

■ Очистка памяти устройства (Clear program)

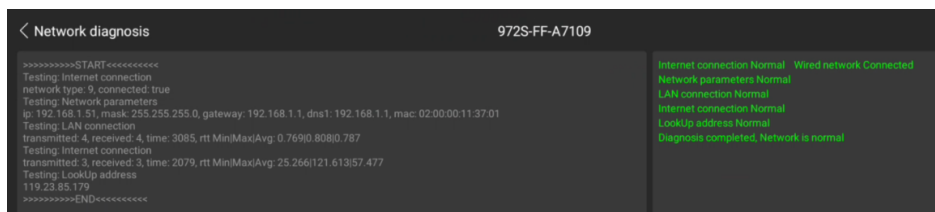
Удаление из памяти устройства всех трансляций

■ Перезагрузка (Restart)

Перезагрузка устройства

■ Диагностика сети

Если устройство подключено к интернету, но не может выйти в интернет или подключиться к серверу, вы можете проверить это здесь и проанализировать причину.



■ О нас

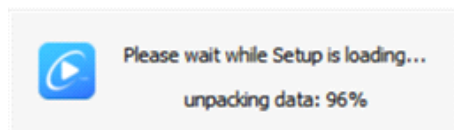
Всё что касается информации о системе, версия Android, версия встроенного ПО, разрешения, MAC-дрес и другая информация

About us

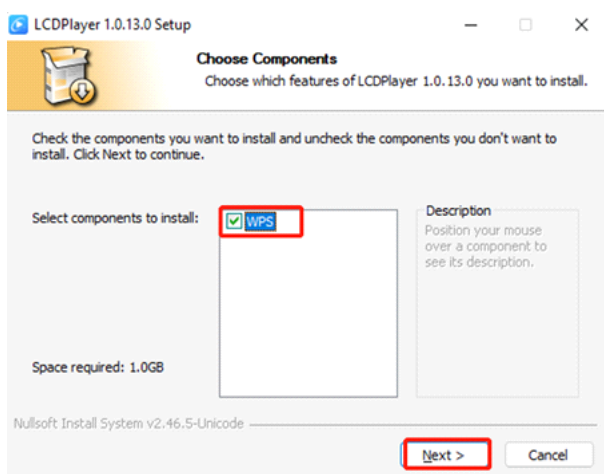
Device name	MagicPlayer
Device ID	972S-FF-A7109
System version	9
Software version	V1.9.73.0
Firmware version	V1.1.5.0
Total capacity	16.00 GB

■ Установка программы LCD PLAYER на компьютер

1. Скачайте приложение LCP PLAYER с сайта Lumien.ru
2. Запустите файл LCDPlayer.exe и установите его в соответствии с инструкцией мастера установки программного обеспечения.



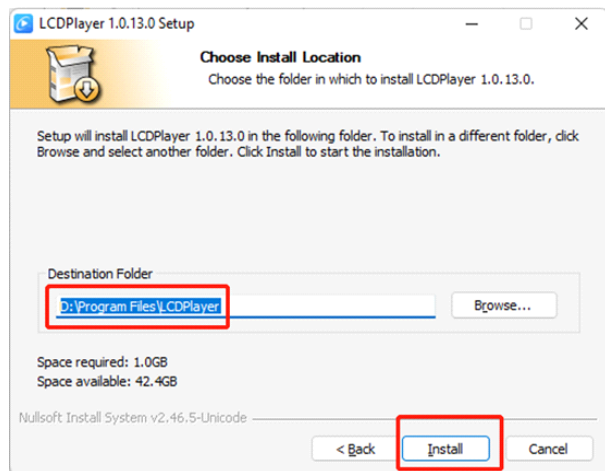
3. Установите флажок рядом с wps, нажмите [Next] (wps будет установлен, если установлен флажок, и не будет установлен, если не установлен флажок).



Примечание

Если на компьютере не установлено приложение WPS, добавление документов PTT, PDF и Word поддерживаться не будет.

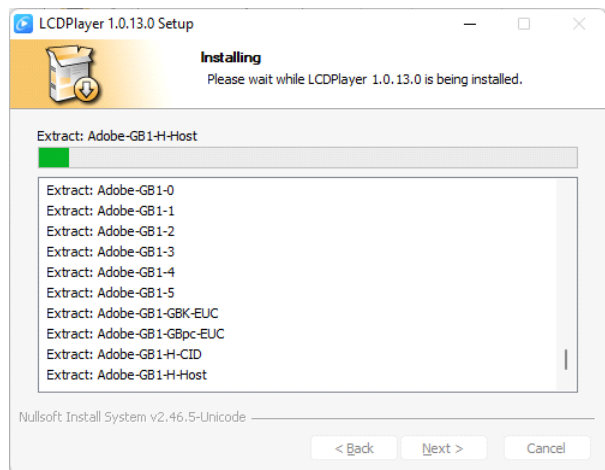
4. Выберите путь установки и нажмите [Install].



Примечание

Рекомендуется производить установку на диск D:

5. Дождитесь завершения установки



6. Установка WPS



WPS 2019 专业版

☒ 已阅读并同意金山办公软件许可协议和隐私策略

立即安装

Install

D:\Program Files (x86)\Kingsoft\WPS Office\

浏览

- ☐ 安装后默认使用 WPS 打开 doc、xls、ppt 等格式将优先调用 WPS 打开
- ☐ 默认使用 WPS 打开 doc、xls、ppt 等格式
- ☐ 新建文件默认保存为 docx、xlsx、pptx 等格式
- ☐ 默认使用 WPS 打开 pdf 文件
- ☐ 创建 WPS Office 桌面图标

7. Дождитесь завершения установки



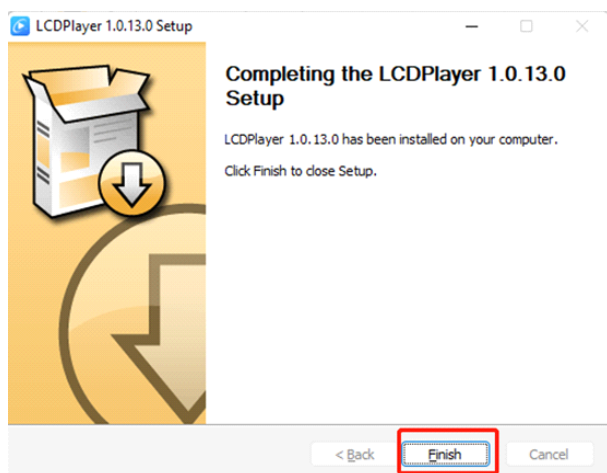
WPS 2019 专业版

☒ 已阅读并同意金山办公软件许可协议和隐私策略

正在安装 61%



8. После завершения установки нажмите кнопку [Finish].

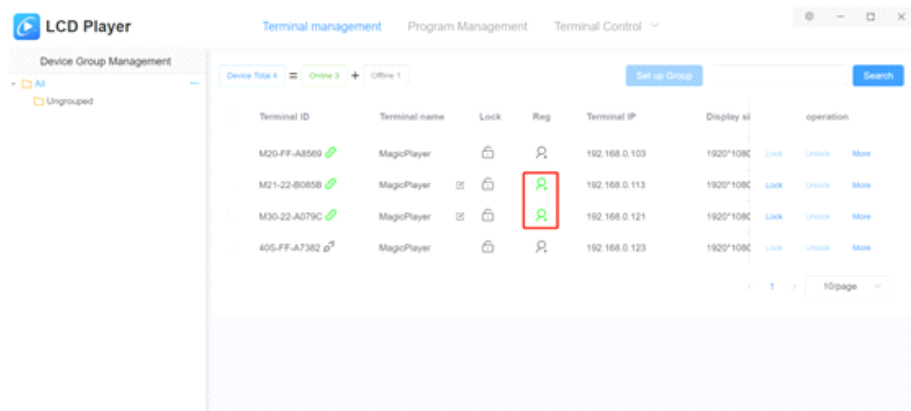


■ Подключение устройств

1. Подключение и регистрация устройства в системе.

Откройте LCDPlayer на странице управления устройствами (terminal management), дисплей автоматически подключится и зарегистрируется в LCDPlayer, и вы сможете управлять им после регистрации.

Зелёный значок в колонке Reg, означает что дисплей подключён .



Требования: Дисплей должен быть подключён к той же локальной сети в режиме Stand-alone, версия migicplayer должна быть 1.9.40.0 и выше.

2. Подключение, регистрация и привязка устройств в LCD Player.

Если устройство, которое было зарегистрировано на другом компьютере, предварительно подключено и зарегистрировано на текущем компьютере, необходимо перезапустить программное обеспечение, и LCD Player автоматически отправит запрос на регистрацию на дисплей в локальной сети, чтобы обеспечить предварительную регистрацию;

Если устройство не привязано к компьютеру, компьютер, на котором программное обеспечение было запущено в последний раз, выполнит предварительную загрузку и зарегистрирует все устройства в локальной сети.

Примечание:

Привязанные (Locked), не подключённые к сети устройства не могут отменить регистрацию

3. Привязка устройства к серверу

Не привязанные устройства, можно привязать к серверу, после этого дисплей нельзя будет подключить к другому компьютеру.

Terminal ID	Terminal name	Lock	Reg	Terminal IP	Display si	operation
M20-FF-A8569	MagicPlayer			192.168.0.103	1920*1080	Lock Unlock More
M21-22-B085B	MagicPlayer			192.168.0.113	1920*1080	Lock Unlock More
M30-22-A079C	MagicPlayer			192.168.0.121	1920*1080	Lock Unlock More
40S-FF-A7382	MagicPlayer			192.168.0.123	1920*1080	Lock Unlock More

4. Отключение устройства от сервера

Привязанные к серверу устройства можно отвязать от него, после этого они станут доступны для подключения к другим компьютерам.

Device Total 4

=

Online 3

+

Offline 1

Set up Group

Search

Terminal ID	Terminal name	Lock	Reg	Terminal IP	Display si	operation
M20-FF-A8569	MagicPlayer			192.168.0.103	1920*1080	Lock Unlock More
M21-22-B085B	MagicPlayer	<input checked="" type="checkbox"/>		192.168.0.113	1920*1080	Lock Unlock More
M30-22-A079C	MagicPlayer	<input checked="" type="checkbox"/>		192.168.0.121	1920*1080	Lock Unlock More
40S-FF-A7382	MagicPlayer			192.168.0.123	1920*1080	Lock Unlock More

1

10/page

■ **Управление дисплеями на сервере** (Terminal management)

1.Информация о подключённых устройствах к серверу.

В данном разделе доступна следующая информация об устройствах:

Terminal ID: Идентификатор совпадает со штрих-кодом на панели управления;

Terminal Name: По умолчанию используется magicplayer, вы можете изменить его.

Lock: Если значение горит "зеленым" - устройство привязано его нельзя подключить к другому серверу.

Если значение горит "серым" - устройство не привязано к серверу, и к этому устройству есть возможность подключиться с другого сервера.

Reg: Если значение горит "зелёным" - значит устройство зарегистрировано на сервере и готово к использованию

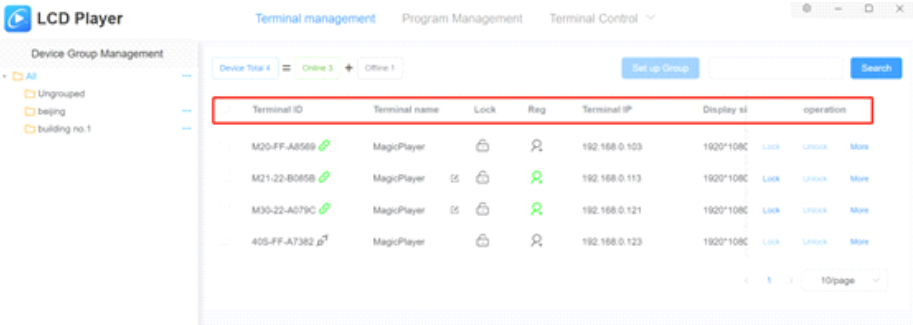
Если значение горит "серым" - значить устройство не зарегистрировано на сервере и недоступно для загрузки контента.

Terminal IP: IP-адрес устройства,по умолчанию присваивается автоматически.

Display size: Разрешение экрана

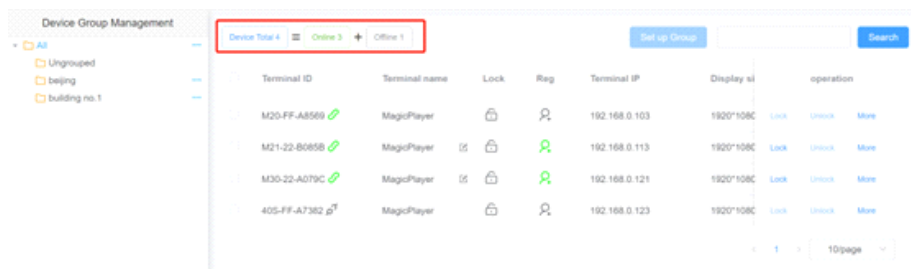
Firmware version: Версия прошивки

App application version: Версия MagicPlayer



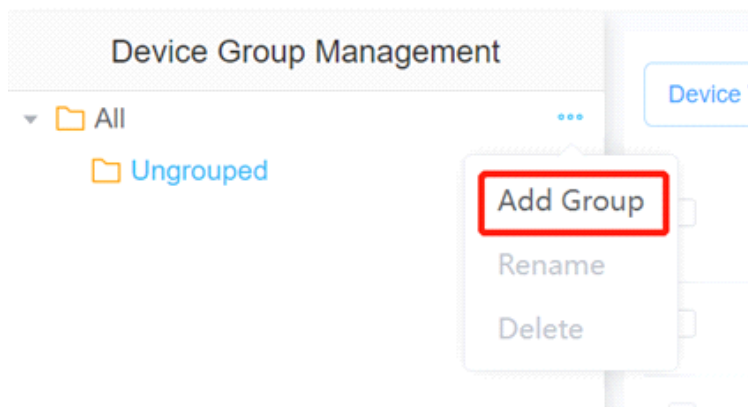
2. Статус устройств.

В верхней части списка отображается статистика, показывающая, сколько устройств подключены к сети, а сколько - отключено.

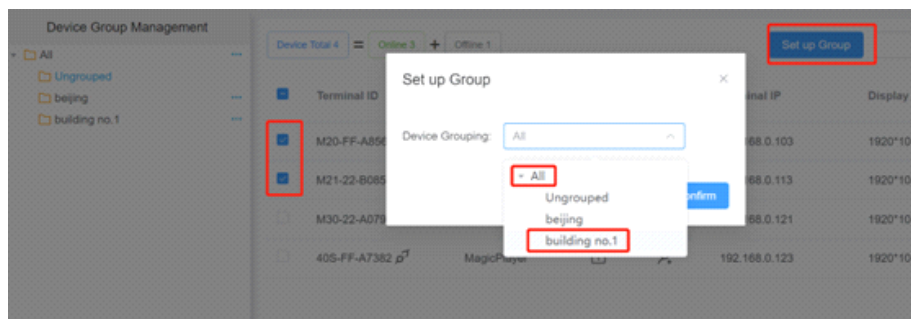


3. Группировка устройств.

Нажмите "...", затем добавьте группу, вы можете задать название для группы.

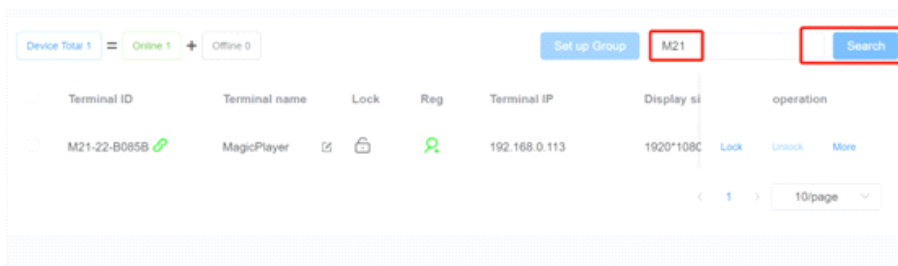


Выберите устройство и добавьте его в группу.

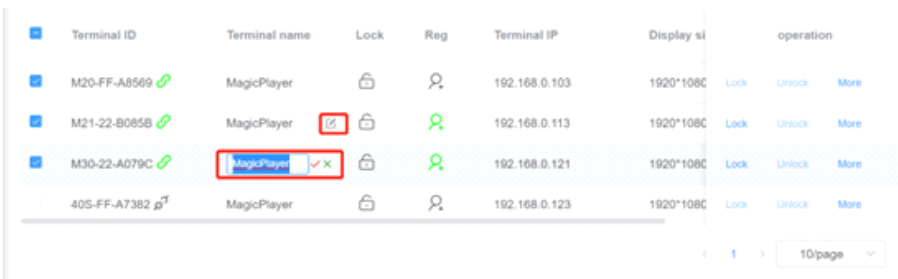


4. Поиск устройства в списке.

Дисплей можно искать по Terminal ID и Terminal name



5. Дисплеям можно задавать новые и редактировать текущие названия.



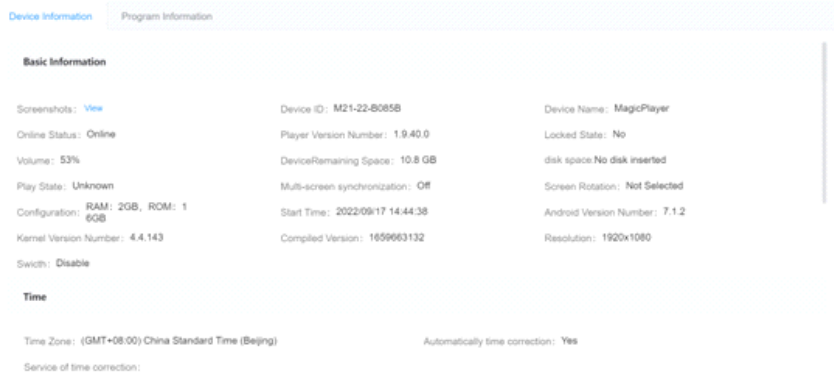
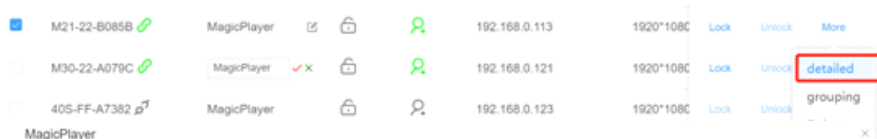
После редактирования нажмите "✓" для сохранения изменений.

Примечание:

Можно редактировать только те устройства, которые подключены к сети и зарегистрированы на сервере.

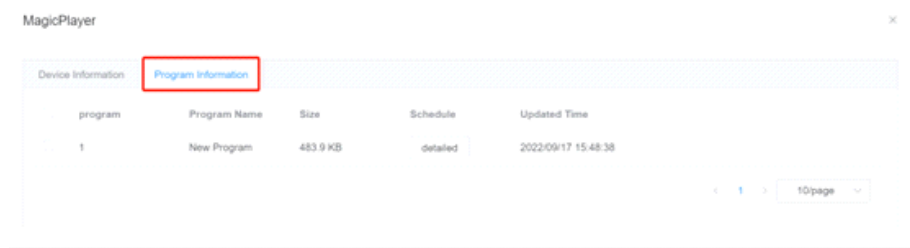
6. Дополнительная информация.

Нажмите дополнительно→подробнее в пункте операция со списком устройств, чтобы перейти на страницу сведений об устройстве.



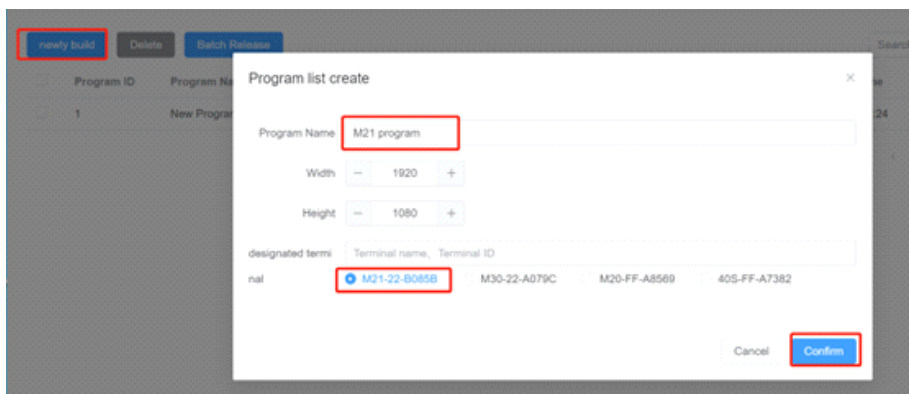
6.1 Информация о программе.

Отображение всех программ на устройстве.



■ Трансляции: создание и управление.

1. Создание новой трансляции.



2. Удаление трансляции.

Чтобы удалить трансляцию, выберите трансляцию, которую нужно удалить, и нажмите [Delete] в левом верхнем углу, чтобы удалить трансляцию из списка

3. Публикация трансляции.

Выберите трансляцию, нажмите [Release] в левом верхнем углу, а затем выберите устройство для отправки программы (отправлять может только на устройство, зарегистрированное на сервере) нажмите [OK]. В результате выполнения будет отображён ход отправки трансляции на дисплей.

LCD Player Terminal management Program Management Terminal Control

newly build Delete **Batch Release**

Search program OK

Program ID	Program Name	Resolution	Duration(s)	file size	Last modified time	operation
2	M21 program	1920x1080	6	0 MB	2022-09-17 15:50:41	Play Control Edit Delete
1	New Program	1920x1080	5	0.47 MB	2022-09-17 15:48:24	Play Control Edit Delete

< 1 > 10/page

Send Program

Device Grouping: All

☐ Device ID Lock Reg

<input type="checkbox"/>	M21-22-B085B		
<input checked="" type="checkbox"/>	M30-22-A079C		
<input type="checkbox"/>	M20-FF-A8569		
<input type="checkbox"/>	40S-FF-A7382		

< 1 > 10/page

☐ Additional Update

ID	Program Name	Duration(s)
1	New Program	5

Total Duration: 5.0second

results of enforcement

```

programSending~~~
DeviceM30-22-A079C.program: accept an assignment~~~
DeviceM30-22-A079C.Program ReleaseIn Progress: 0%~~~
DeviceM30-22-A079C.Program ReleaseIn Progress: 100%~~~
DeviceM30-22-A079C.programSent Successfully~~~
  
```

Cancel **Confirm**

4. Поиск трансляции.

Трансляцию можно искать по названию, а так же поддерживается нечёткий поиск.

newly build Delete Batch Release

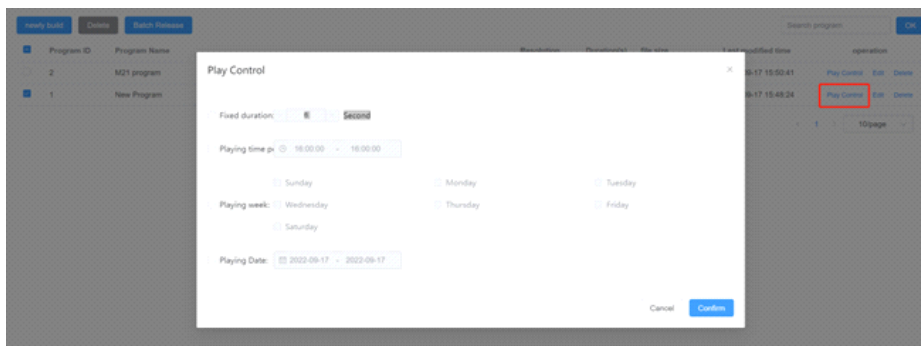
Search program OK

Program ID	Program Name	Resolution	Duration(s)	file size	Last modified time	operation
2	M21 program	1920x1080	6	0 MB	2022-09-17 15:50:41	Play Control Edit Delete
1	New Program	1920x1080	5	0.47 MB	2022-09-17 15:48:24	Play Control Edit Delete

< 1 > 10/page

4. Настройка расписания трансляции.

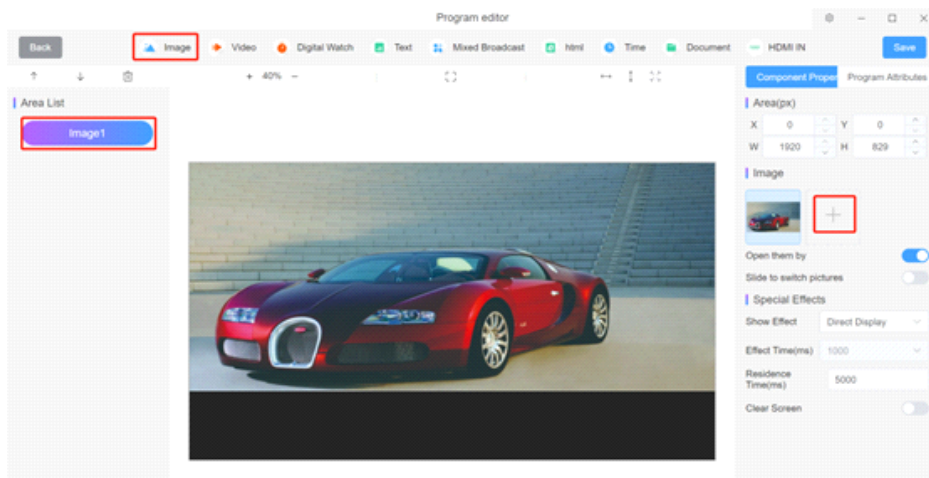
Для трансляций доступны следующие параметры воспроизведения: фиксированная продолжительность, период воспроизведения, неделя воспроизведения (может быть установлен на определённый период недели), дата воспроизведения.



5. Настройка контента в трансляции.

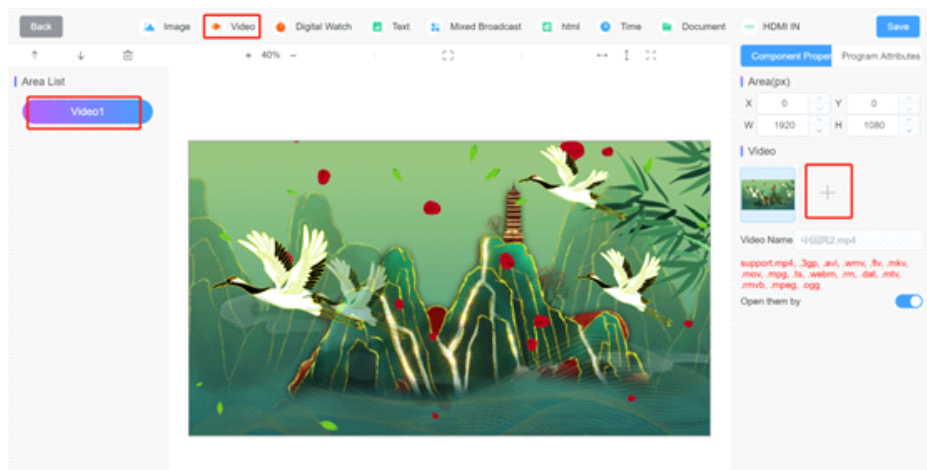
Загрузка изображений: нажмите на кнопку "image" и "+" для того, чтобы добавить изображение в трансляцию.

Для изображений доступны следующие настройки: слайд шоу, слайд для переключения изображений, специальные эффекты, время действия спецэффектов, время воспроизведения, следует ли очищать экран и т.д

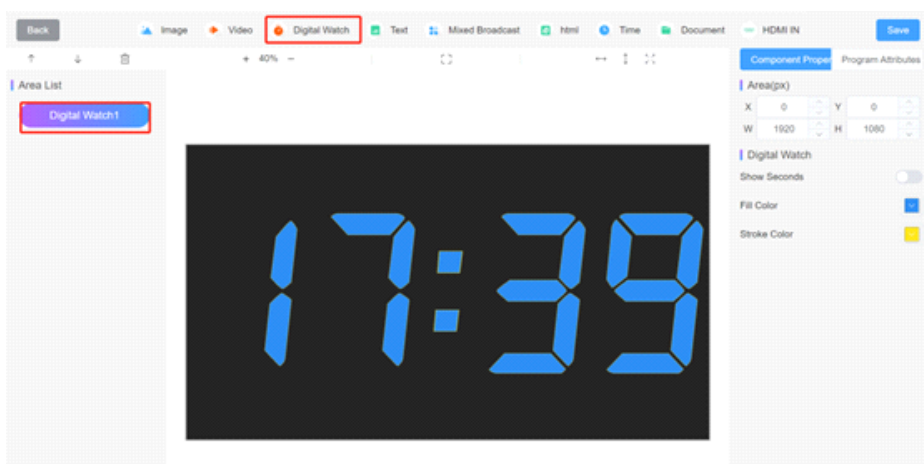


Загрузка видео: нажмите на кнопку "Video" и "+" для того, чтобы добавить видео в трансляцию.

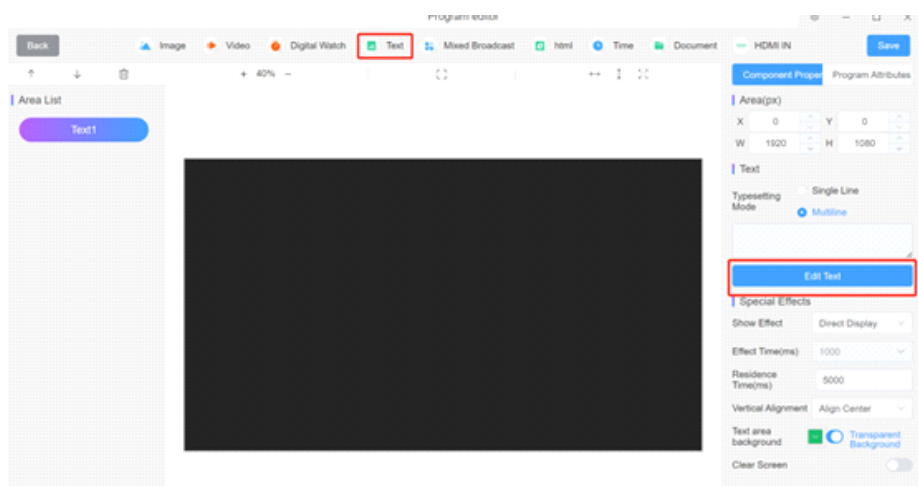
После добавления видео, отобразится название видео, а также поддерживаемые видеоформаты для загрузки, нужно ли включать карусель и т.д.



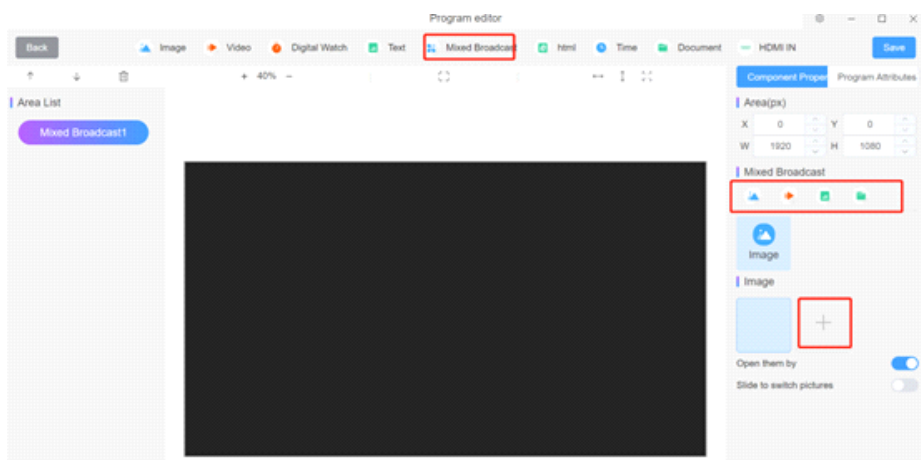
Виджет часы: вы можете настроить отображение секунд, цвет заливки, цвет обводки и других параметров.



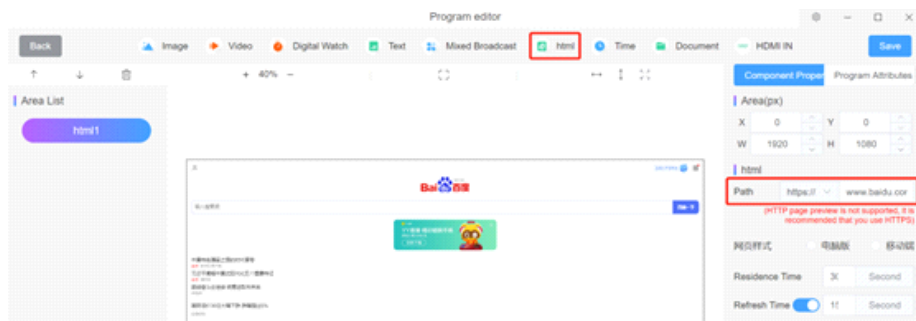
Виджет Текст: Для добавления текста, нажмите [Edit text], затем вы можете отредактировать текст и установить формат, размер шрифта и другие эффекты; после редактирования вы можете настроить специальные эффекты отображения, время спецэффекта, время воспроизведения, выравнивание по вертикали, фон текстовой области, следует ли очищать экран, тип строки: одна или несколько строк и т.д.



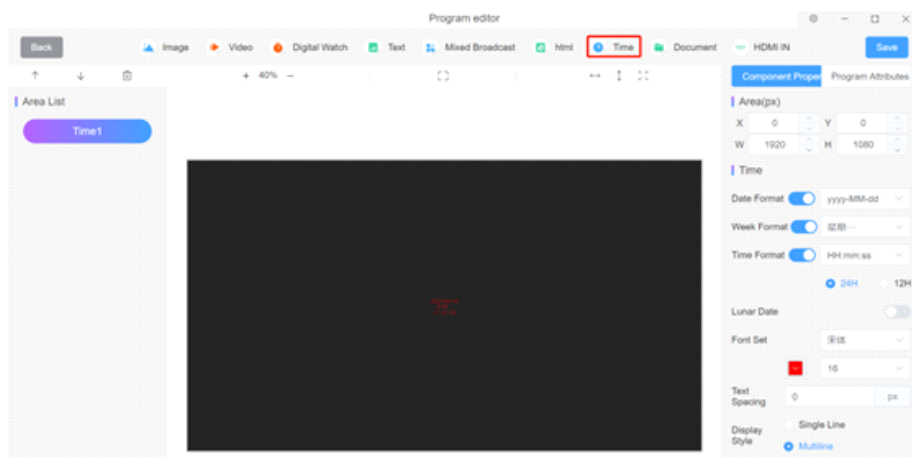
Виджет смешанной трансляции: Вы можете добавить изображение, видео, текст и документ, и они будут отображаться в цикле в заданной зоне.



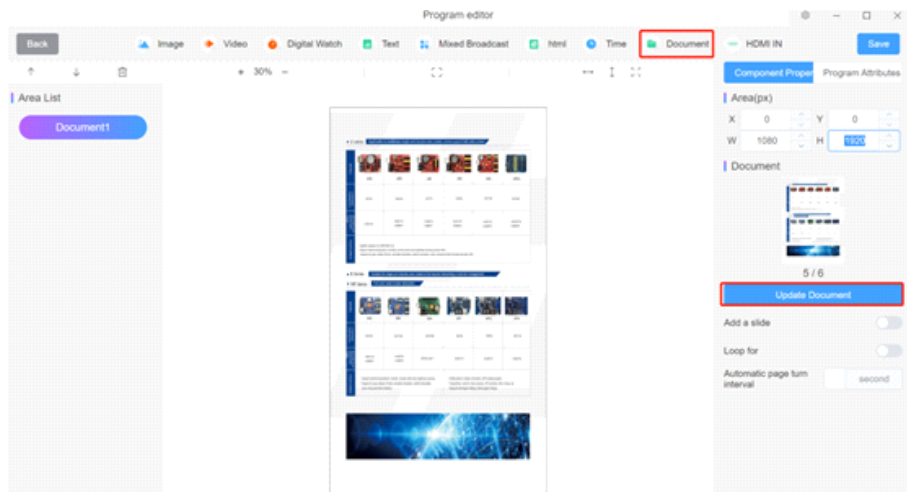
Виджет HTML: Вы можете добавить HTML ресурс, установить http / https, стиль веб-страницы, время ожидания, время обновления и т.д.



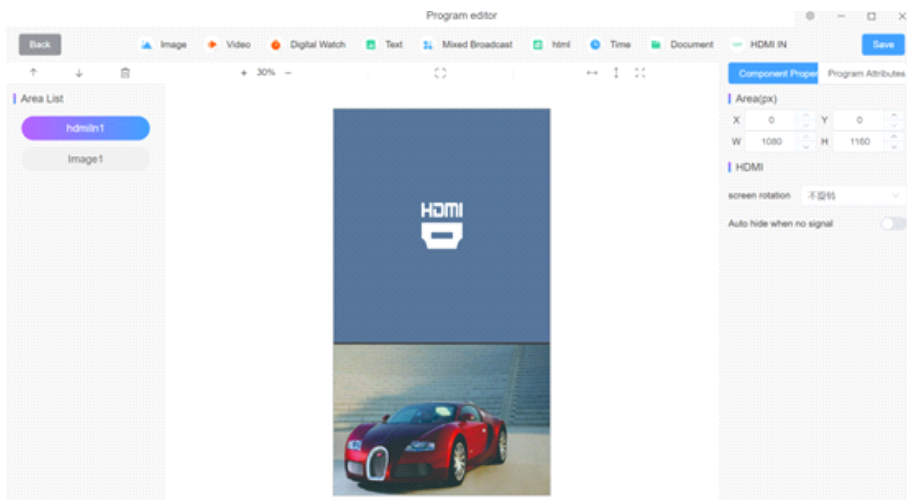
Виджет дата: Добавив время, вы можете настроить формат даты, формат недели, формат времени, формат 24/12 часов, настройки шрифта, интервал между текстами, стиль отображения и т.д.



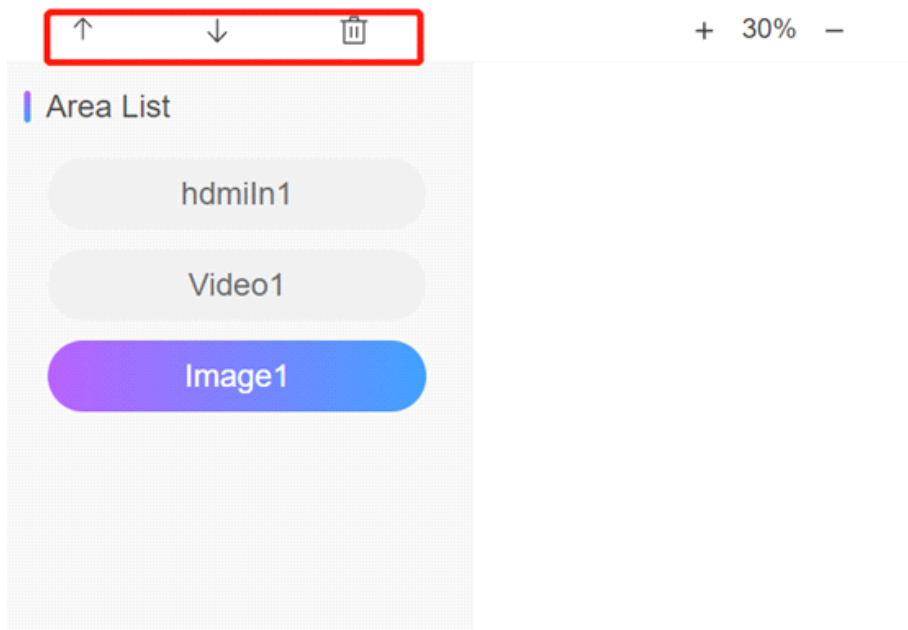
Виджет документ: Вы можете добавлять документы в форматах xls, xlsx, ppt, pptx, pdf, docx, doc.



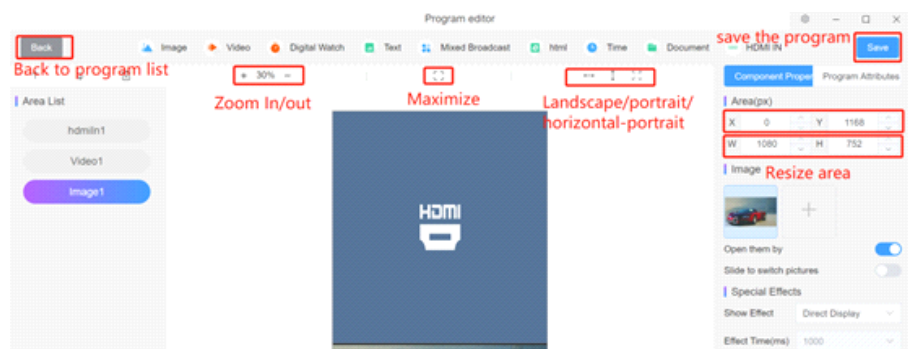
Виджет HDMI IN: Позволяет добавить в трансляцию сигнал с источника HDMI.



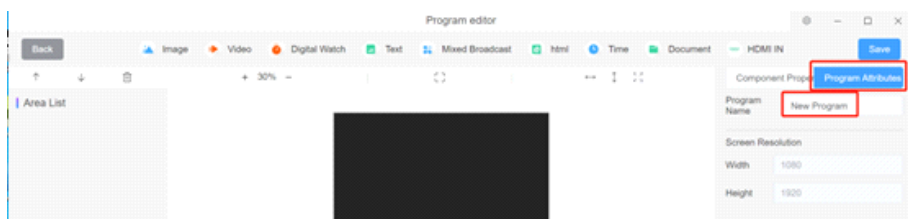
Перемещение виджетов: Нажмите "↑", чтобы переместить подключаемый виджет вверх, нажмите "↓", чтобы переместить подключаемый виджет вниз.



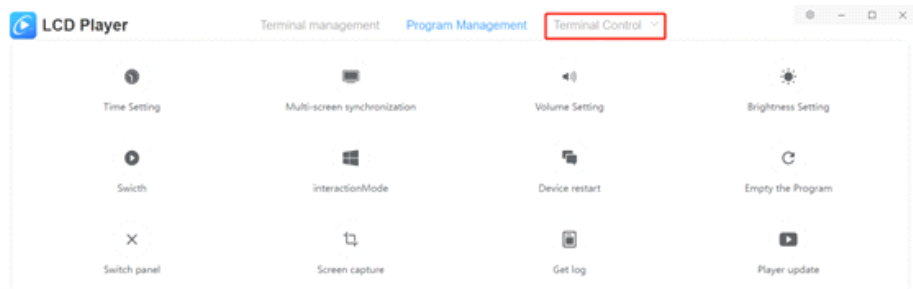
Дополнительные настройки:



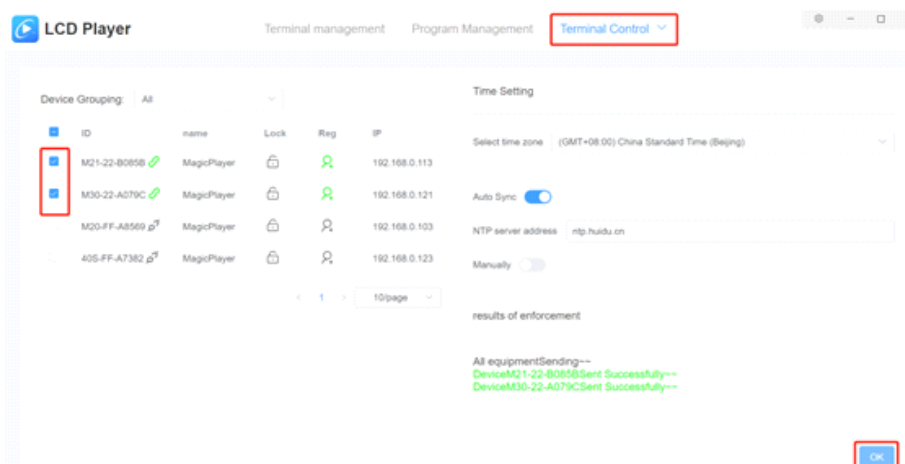
Вы можете изменить название программы в разделе атрибуты программы.



■ Управление дисплеем



1. Настройка времени.

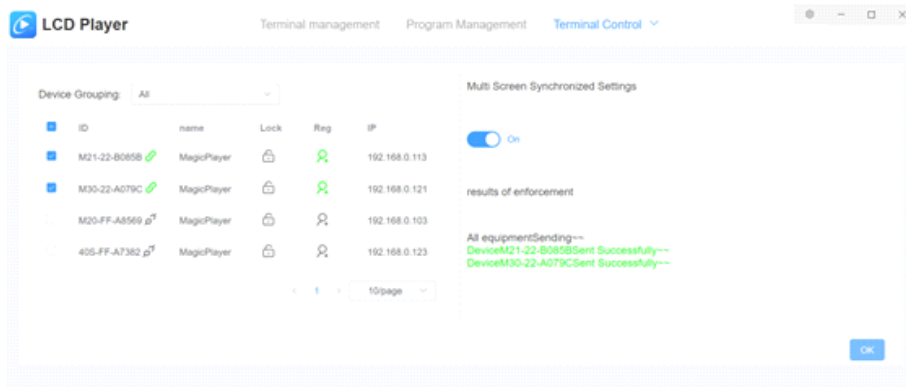


Auto Sync: Включите автоматическую синхронизацию, введите адрес сервера NTP, и время на устройстве синхронизируется со временем сервера;

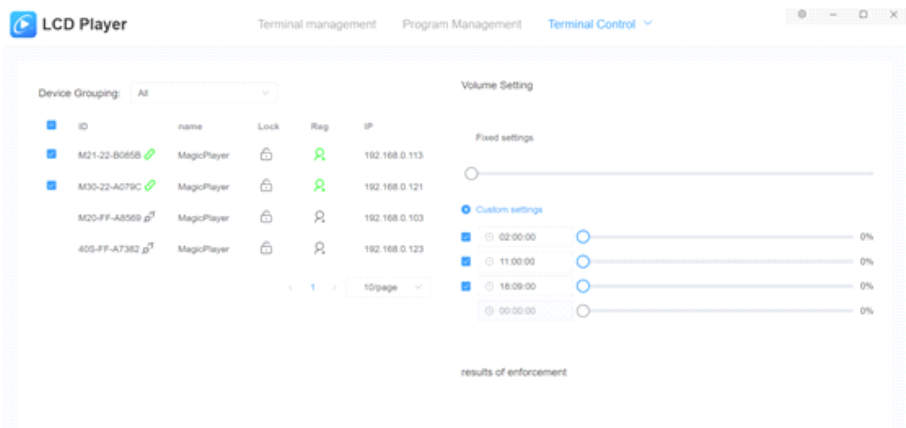
Manually: Ручной выбор времени, время устройства = установленное время ± часовой пояс;

2. Синхронизация дисплеев.

Позволяет синхронизировать трансляцию одного и того же контента на разных дисплеях.

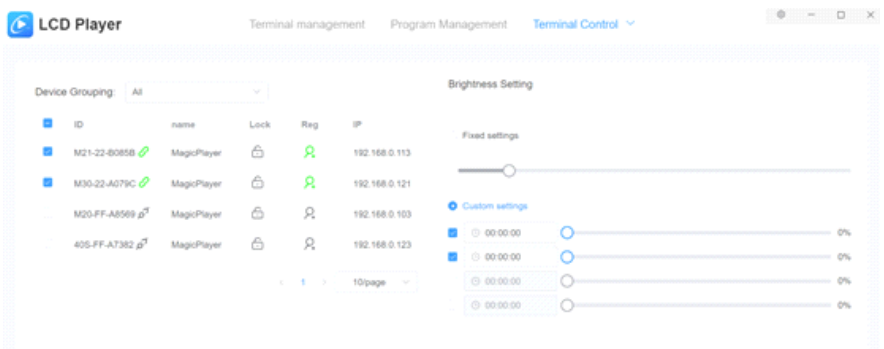


3. Настройка громкости.



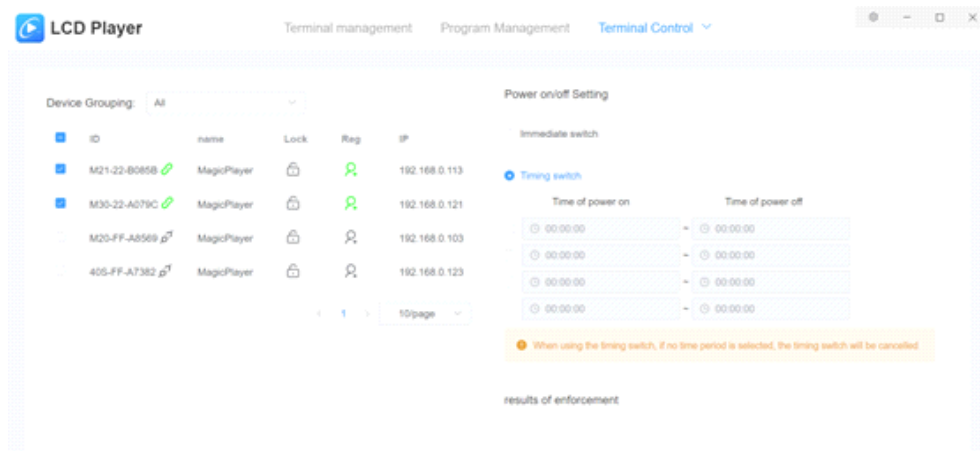
Fixed setting: фиксированная громкость, не изменяется автоматически;
 Custom setting: через определённое время громкость будет автоматически изменена;

4. Настройка яркости.



Fixed setting: фиксированная яркость, не изменяется автоматически.
Custom setting: через определённое время яркость будет автоматически изменена.

5. Настройка включения и выключения.

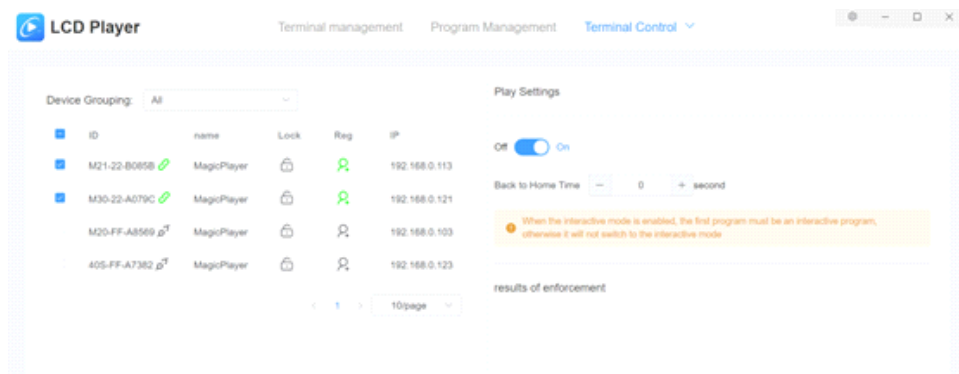


Immediate switch: Выключение экрана.

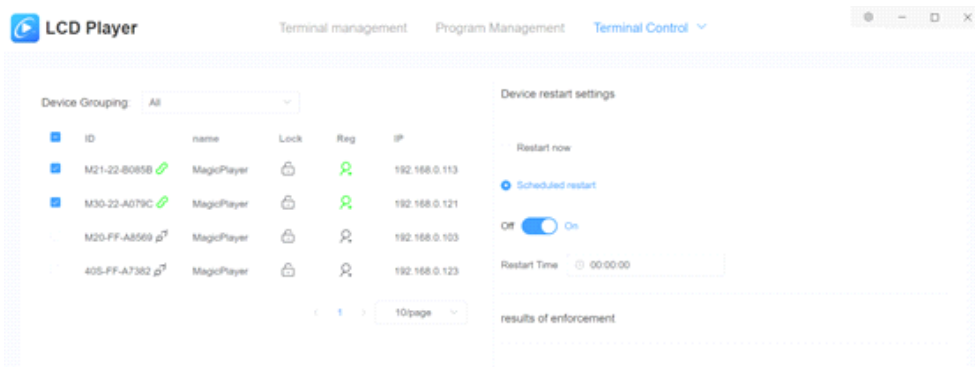
Time switch: включение и выключение питания по расписанию.

6. Интерактивный режим.

Используется для переключения изображений кнопками.



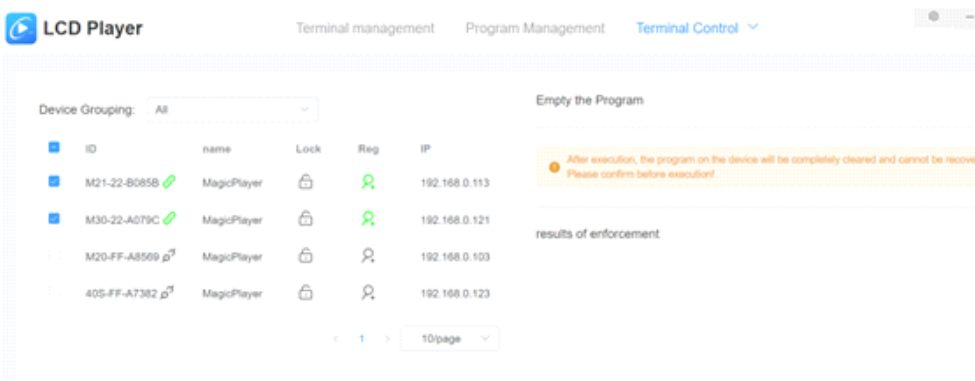
7. Перезагрузка дисплея.



Restart now: Перезагрузить сейчас.

Scheduled restart: Перезагрузка по расписанию.

8. Удаление всех трансляций с устройства.



9. Вкл/выкл экрана

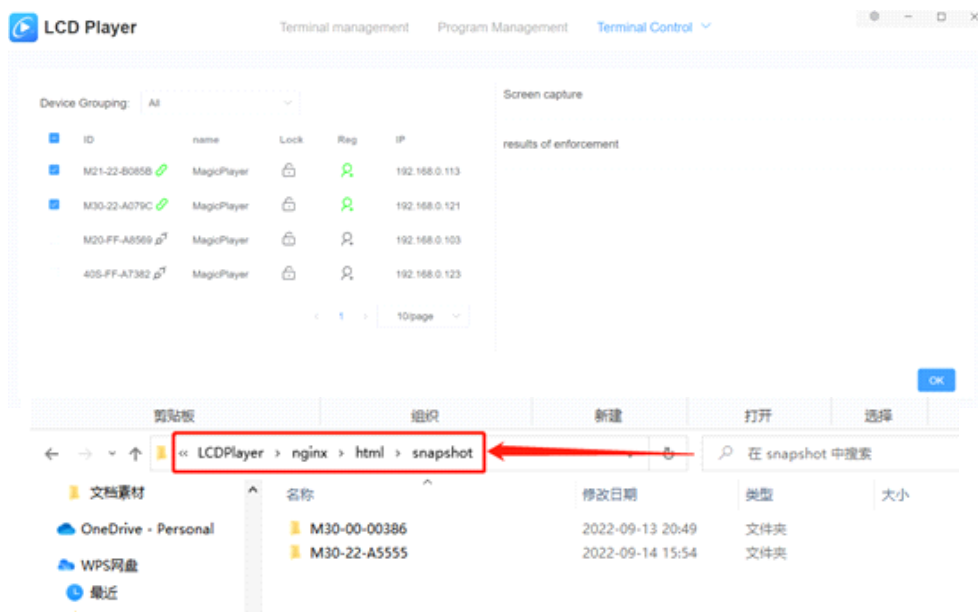


Open the screen immediately: включить экран.
 Close the screen immediately: при отключении сигнала экран.
 становится чёрным; отключения электропитания не происходит.
 Timing switch screen: включать и выключать экран по расписанию.

10. Снимок экрана.

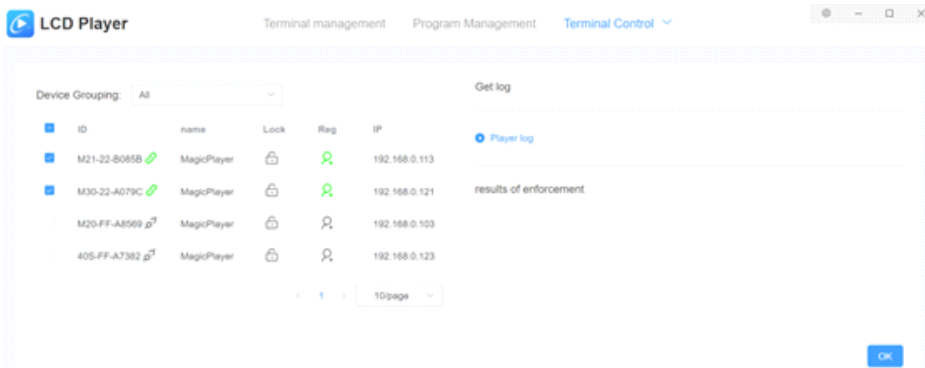
Можно сделать скриншот воспроизводимого контента на дисплее в данный момент.

Скриншоты сохраняются в папку snapshot
 LCDPlayer\nginx\html\snapshot

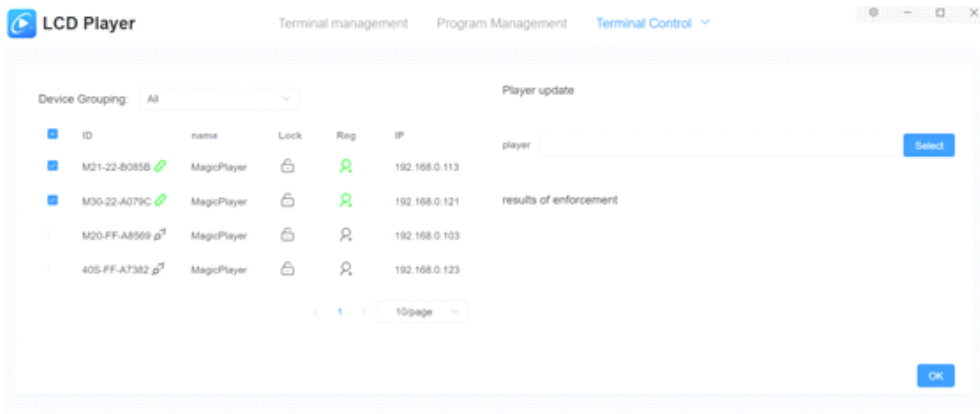


11. Журнал воспроизведения.

Журнал воспроизведения сохраняется по адресу:
 LCDPlayer\nginx\html\runningLog



12. Обновление Magicplayer.



■ Примечания по установке сервера

Если установка производится на диск C:\ запускайте установку от имени администратора

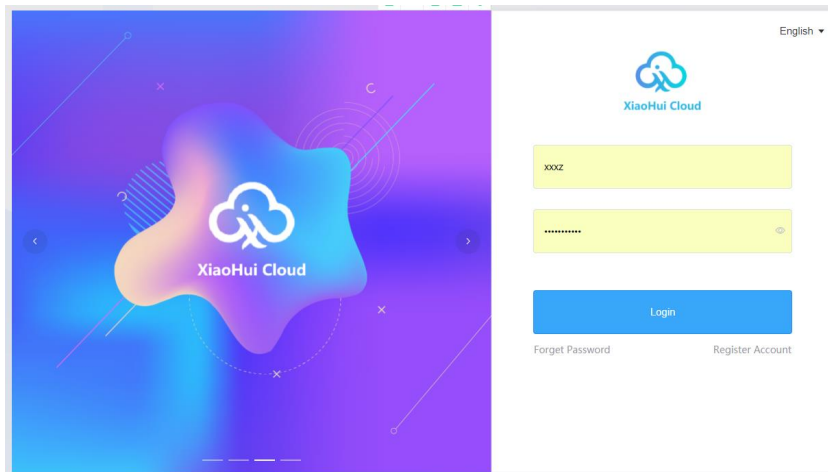
При использовании LCDPlayer для обновления Magicplayer вам необходимо обновить версию Magicplayer, соответствующую этой версии, или выше 1.9.40.0;

если версия не совпадает, устройство не сможет зарегистрироваться в LCDPlayer после перезагрузки устройства.

■ Регистрация в системе

1. Авторизация на сервере.

Для авторизации на сервере, можно использовать: имя пользователя, электронную почту, номер мобильного телефона.



2. Создание аккаунта.

Нажмите "Зарегистрировать учётную запись" в окне входа в систему.

Register Account

Back to Login

* User Name

Sunday

* Password

* Confirm Password

* Company Name

HD

Mobile Number

Please enter the associated mobile number

* Email

tech1@huida.cn

* Verification Code

3225

* Get Verification Code

Verification Code

Get Captcha

☐ I Agree "Terms of Service and Privacy Policy"

Register

Примечание:

- A. Регистрация при помощи проверочного кода:
В Китае его можно получить с помощью текстовых сообщений с мобильного телефона, а за рубежом - по электронной почте.
- B. Необходимо ввести правильное название компании, номер мобильного телефона и адрес электронной почты, чтобы администратор платформы мог успешно проверить его.
- 3. Восстановление пароля.
Нажмите "Forgot Password" в окне входа в систему, введите номер мобильного телефона, привязанный к учетной записи и система отправит код подтверждения на номер мобильного телефона, как показано на рисунке. Введите код подтверждения, и вы сможете сбросить пароль на следующем шаге.

To reset your password

01The authentication — 02To reset your password

Bind with
email ID

* Verification
Code

Verification Code

* Get
Verification
Code

Verification Code

Get
Captcha

Next

Back to Login

To reset your password

01The authentication — 02To reset your password

* New
Password

* Confirm
Password


OK

Back to Login

■ **Настройка системы**

Управление настройками включает в себя управление личными данными, учётной записью, ролями пользователей в системе.

Basic Information

 **SQY333**


Account ID: 8721	User Name: SQY333	Company Name: 友康信德 Modify
Mobile Number: 19198225979 Modify	Email: Add	
Role: Enterprise administrator Details	Last Login: 2024/04/26 14:23:09	Last Login IP: 118.249.190.152
Audit type: <input checked="" type="radio"/> One click review <input type="radio"/> Multi-level review	Audit Configuration: <input checked="" type="radio"/> Review all tasks <input type="radio"/> Only review programs	
List Style: <input checked="" type="radio"/> New List <input type="radio"/> Old List		

Change Password

1. Моя информация.

В разделе "My information" вы можете просмотреть идентификатор учётной записи, имя пользователя, название компании, номер мобильного телефона, адрес электронной почты, настройки аутентификации и т.д.

Basic Information

 **SQY333**

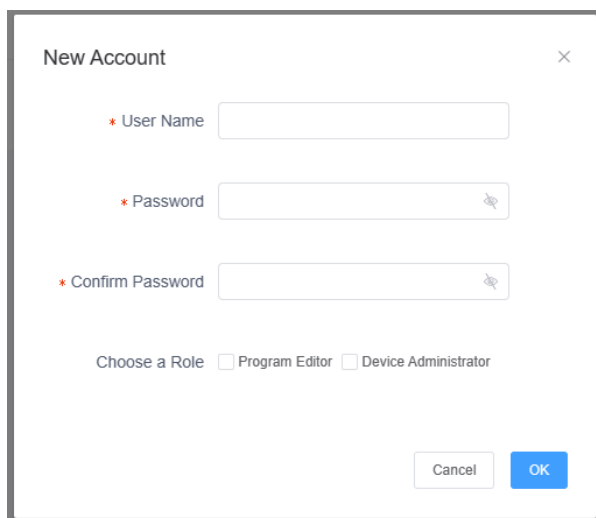
Account ID: 8721	User Name: SQY333	Company Name: 友康信德 Modify
Mobile Number: 19198225979 Modify	Email: Add	
Role: Enterprise administrator Details	Last Login: 2024/04/26 14:23:09	Last Login IP: 118.249.190.152
Audit type: <input checked="" type="radio"/> One click review <input type="radio"/> Multi-level review	Audit Configuration: <input checked="" type="radio"/> Review all tasks <input type="radio"/> Only review programs	
List Style: <input checked="" type="radio"/> New List <input type="radio"/> Old List		

Change Password

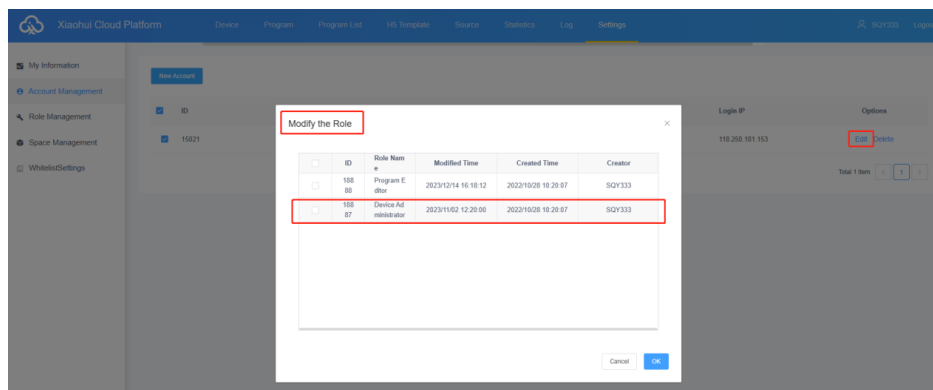
Среди них двухфакторная аутентификация, которая задаёт для входа в систему необходимость ввести: пароль для входа в систему + проверочный код полученный на мобильный телефон/электронную почту.

2. Управление учётной записи.

Нажмите "New Account" в левом верхнем углу, чтобы создать нового пользователя, как показано на рисунке, затем нажмите "Редактировать" справа от пользователя, выберите "Изменить роль" и выберите роль, по умолчанию доступны - Аудитор/Редактор программ/Администратор оборудования или выберите созданную вами.



The image shows a "New Account" dialog box with a close button (X) in the top right corner. It contains three input fields, each preceded by a red asterisk: "User Name", "Password", and "Confirm Password". The "Password" and "Confirm Password" fields have eye icons to toggle visibility. Below the input fields, there is a section titled "Choose a Role" with two radio button options: "Program Editor" and "Device Administrator". At the bottom right, there are "Cancel" and "OK" buttons.

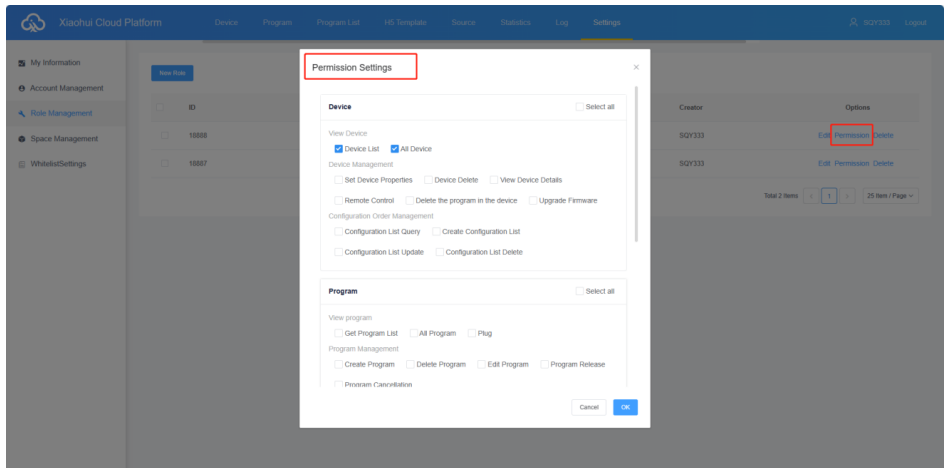


The image shows the Xinchui Cloud Platform interface. On the left is a sidebar with navigation links: "My Information", "Account Management", "Role Management", "Space Management", and "WhiteListSettings". The main area displays a "New Account" button and a list of users. A "Modify the Role" dialog box is open, showing a table of roles. The table has columns for "ID", "Role Name", "Modified Time", "Created Time", and "Creator". Two roles are listed: "Program Editor" and "Device Administrator". The "Device Administrator" role is highlighted with a red box. The dialog box has "Cancel" and "OK" buttons at the bottom right.

ID	Role Name	Modified Time	Created Time	Creator
10886	Program Editor	2023/12/14 16:18:12	2023/10/28 18:29:57	50Y333
10887	Device Administrator	2023/11/02 12:20:00	2023/10/28 18:29:57	50Y333

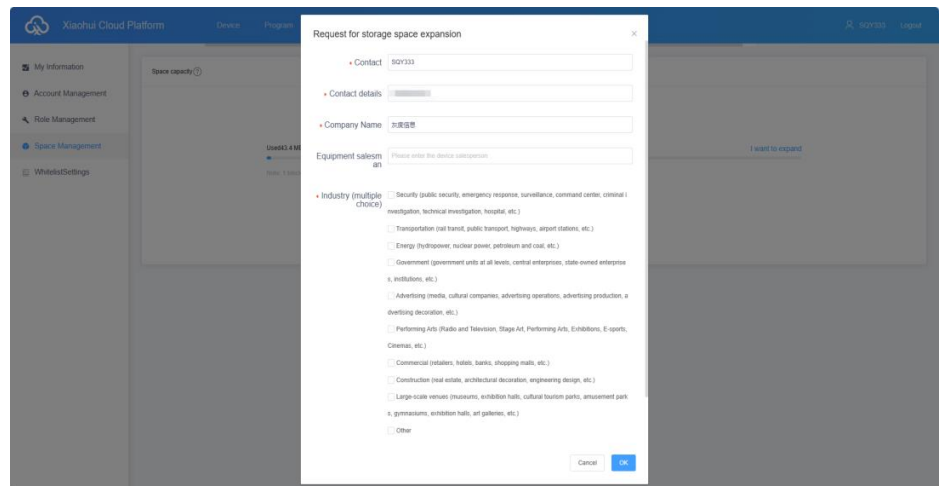
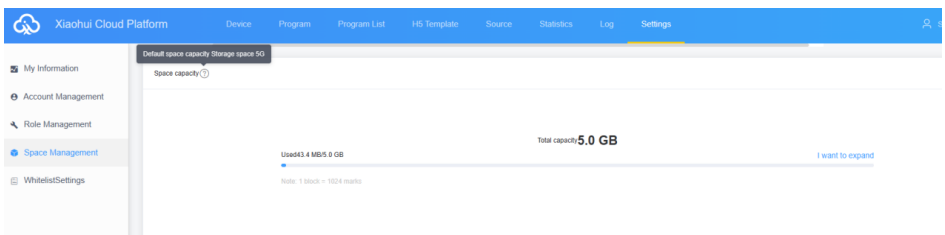
3. Управление ролями.

Пользователи могут использовать системные роли - аудитор/редактор программ/администратор оборудования, а затем изменить разрешения ролей, или создать новую роль, и так же задать им права.



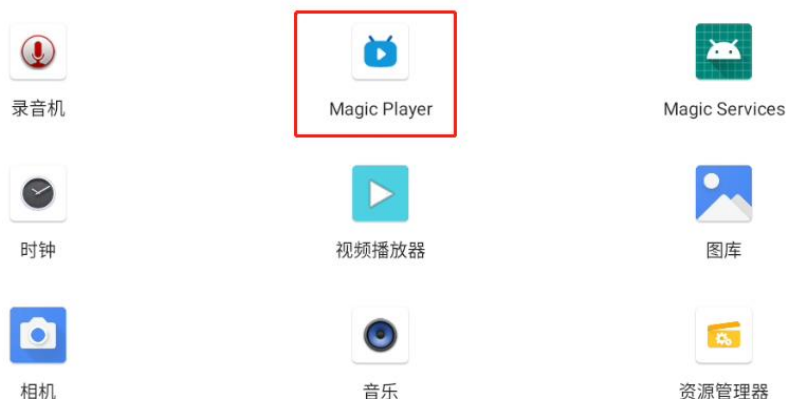
4. Управление памятью устройства.

По умолчанию для учётной записи выделено 5 ГБ дискового пространства



■ Подключение устройства к облачной платформе


1. Откройте программное обеспечение Magic Player

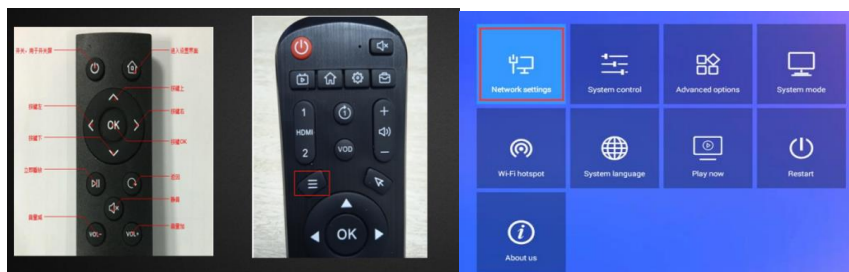


2. Перейдите в настройки Magic Player

Способ 1:

Используйте пульт дистанционного управления.

Нажмите кнопку Home на 12-клавишном пульте дистанционного управления или кнопку  на 33-клавишном пульте дистанционного управления, чтобы войти в настройки системы. Интерфейс выглядит следующим образом:

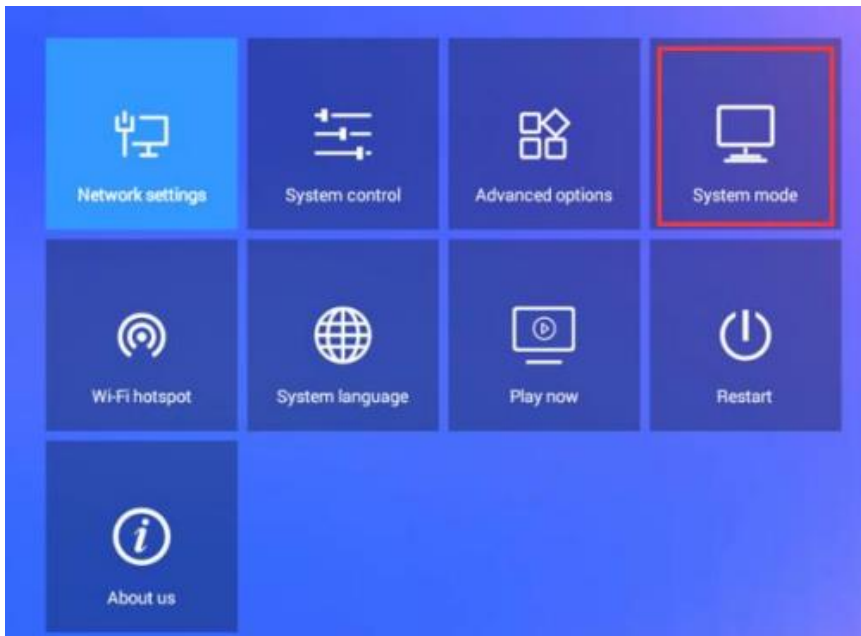


Способ 2:

С помощью мыши нажмите левой кнопкой мыши 4 раза на домашней странице программного обеспечения проигрывателя MagicPlayer или в любом углу интерфейса воспроизведения, чтобы перейти к системным настройкам, или щелкните 4 раза непосредственно в углу сенсорного экрана.



3. Войдите в настройки сети "Network Settings", чтобы подключиться к сети. Убедившись, что сеть работает нормально, нажмите "System mode", как показано ниже.



Измените режим "Stand-alone" на "Network", затем введите адрес сервера (<http://www.led-cloud.cn>) и имя пользователя и нажмите "Сохранить".

System mode

System mode

◀ Networking ▶

Networking set

Server address

https://www.led-cloud.com

Username

huidu_tancy

Connection Status

Connected

Save

Cancel



Данное руководство предназначено только для ознакомления.
Функции данного устройства могут быть изменены без
дополнительного уведомления.