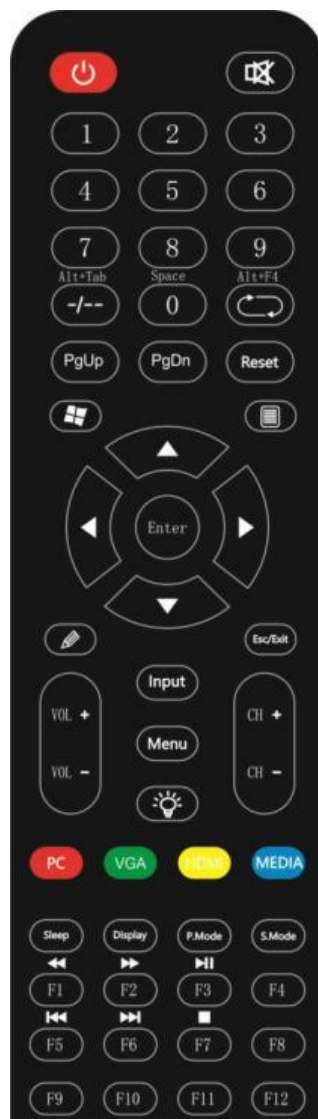
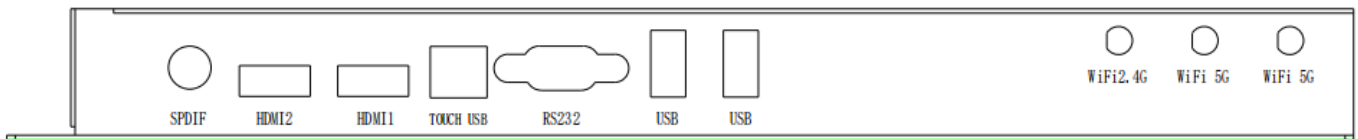
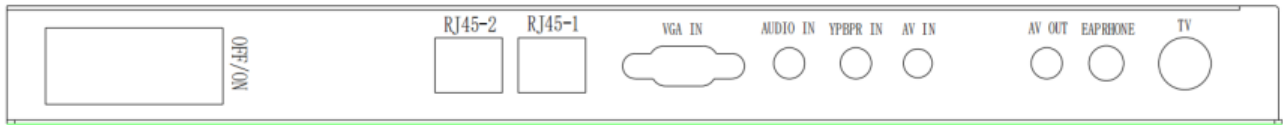


Интерактивная панель

(Android 8.0)



Руководство пользователя

Инструкции для пульта дистанционного управления и боковой панели инструментов



Описание функций кнопок пульта дистанционного управления

#	Кнопка	Функция
1		Питание ВКЛ/ВЫКЛ
2		Звук ВКЛ/ВЫКЛ
3	PC	Ярлык встроенного компьютера
4	VGA	Ярлык сигнала VGA

5	HDMI	Ярлык сигнала HDMI
6	MEDIA	Ярлык мультимедии
7	F1	Помощь на встроенном компьютере
8	F2	Переименование на встроенном компьютере
9	F3	Поиск по диспетчеру файлов на встроенном компьютере
10	F4	Список адресов в браузере IE на встроенном компьютере
11	F5	Обновление на встроенном компьютере
12	F6	Менеджер ресурсов на встроенном компьютере
13	F7	Выключение звука в Windows media player (только при использовании Windows media player)
14	F8	Громкость ниже в Windows media player (только при использовании Windows media player)
15	F9	Защита от детей
16	F10	Снимок экрана
17	F11	Полноэкранный режим IE или Проводника во встроенном компьютере
18	F12	Кнопка остановки
19	Input	Выбор источника входного сигнала
20		Включение/выключение подсветки
21		Кнопки выбора вверх/вниз/влево/вправо
22	OK	Кнопка ввода
23	Menu	Открыть/закрыть меню
24	Esc/Exit	Прервать текущее действие или выйти из меню
25	VOL+/VOL-	Громкость выше/ниже
26	PgUp/PgDn	Кнопки пред/след во встроенном компьютере
27	CH+/CH-	Переключение номера телепрограммы
28	0 ~ 9	Цифра (символ 0) — это пробел на встроенном компьютере.
29	Alt+Tab	Переключение окон во встроенном компьютере

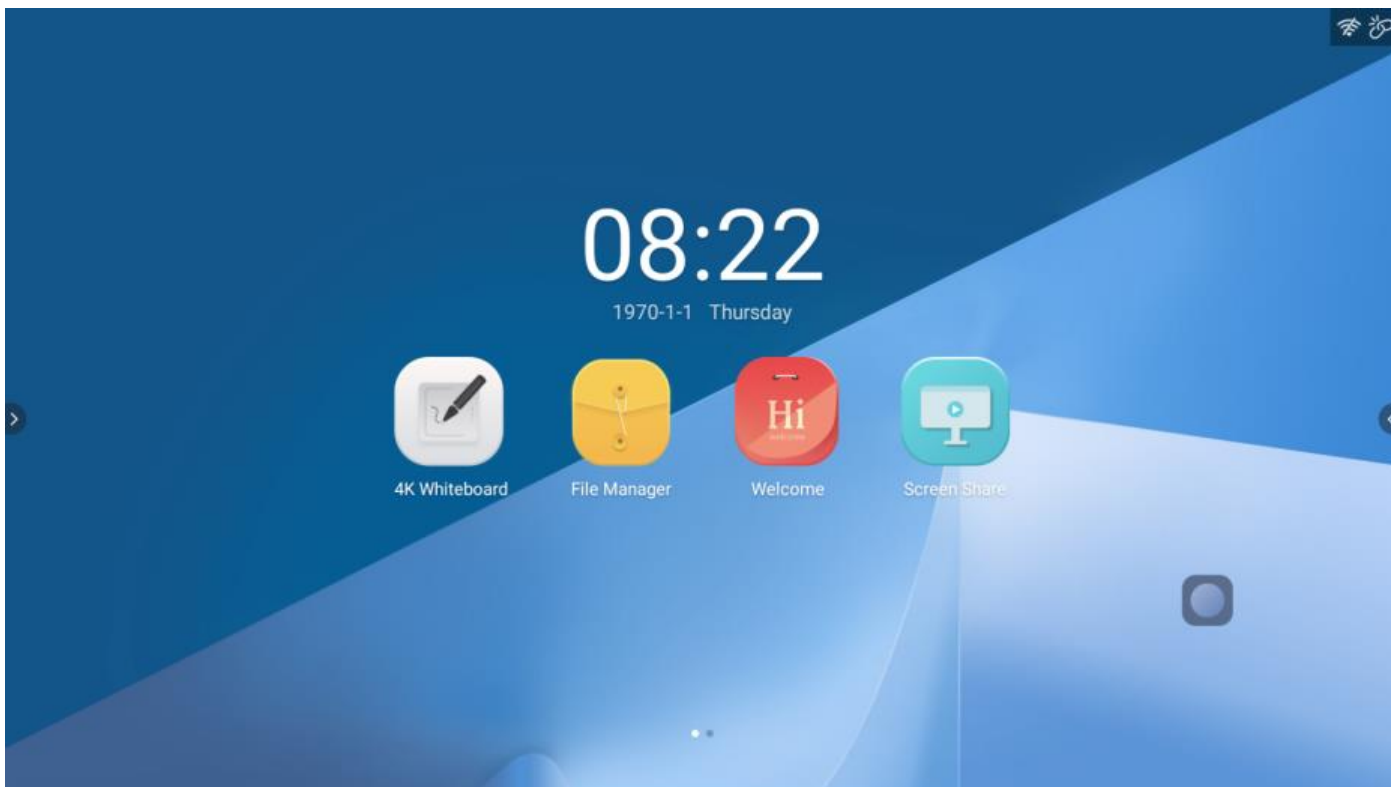
Содержание

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....	2
ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И БОКОВОЙ ПАНЕЛИ ИНСТРУМЕНТОВ.....	- 1 -
I ВХОД В СИСТЕМУ	- 5 -
1. Программа запуска.....	- 6 -
2.1 Назад.....	- 7 -
2.2 Домой	- 7 -
2.3 Диспетчер задач.....	- 7 -
2.4 Источник входного сигнала.....	- 8 -
2.5 Меню настроек	- 8 -
2.6 Заметки	- 9 -
2.7 Громкость.....	- 9 -
3. Панель уведомлений	- 10 -
3.1 Ярлыки по умолчанию	- 10 -
3.2 Яркость и громкость	- 11 -
3.3 Уведомления	- 11 -
4. Настройки.....	- 12 -
4.1 Сеть.....	- 12 -
4.2 Экран	- 15 -
4.3 Звук.....	- 17 -
4.4 Диспетчер приложений.....	- 18 -
4.5 Прочие настройки.....	- 19 -
4.6 Сведения о системе	- 24 -
II ВВЕДЕНИЕ В ПРИЛОЖЕНИЕ	- 26 -
5. 4К Интерактивная доска	- 26 -
5.1 Главная страница.....	- 26 -
5.2 Введение в функции	- 27 -

6.	Меню быстрого доступа	- 33 -
7.	Заметки	- 35 -
8.	Диспетчер файлов.....	- 37 -
8.1	Введение.....	- 37 -
9.	Приложение приветствия	- 40 -
9.1	Введение.....	- 40 -
9.2	Редактирование страницы приветствия	- 41 -
10.	Демонстрация экрана.....	- 44 -
10.1	Точка доступа к экрану	- 45 -
10.2	Демонстрация экрана на телефон на Android	- 45 -
10.3	Демонстрация экрана на iPhone	- 45 -
10.4	Демонстрация экрана на ПК.....	- 47 -
III	РАБОЧАЯ СРЕДА.....	- 49 -
	ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ	- 49 -
	ПОКАЗАТЕЛИ.....	- 49 -
	ТОВАРНАЯ НАКЛАДНАЯ	- 51 -
	ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ROHS.....	- 51 -



1. Программа запуска

Включите устройство, и на экране появится системная программа запуска по умолчанию



2. Боковая панель инструментов

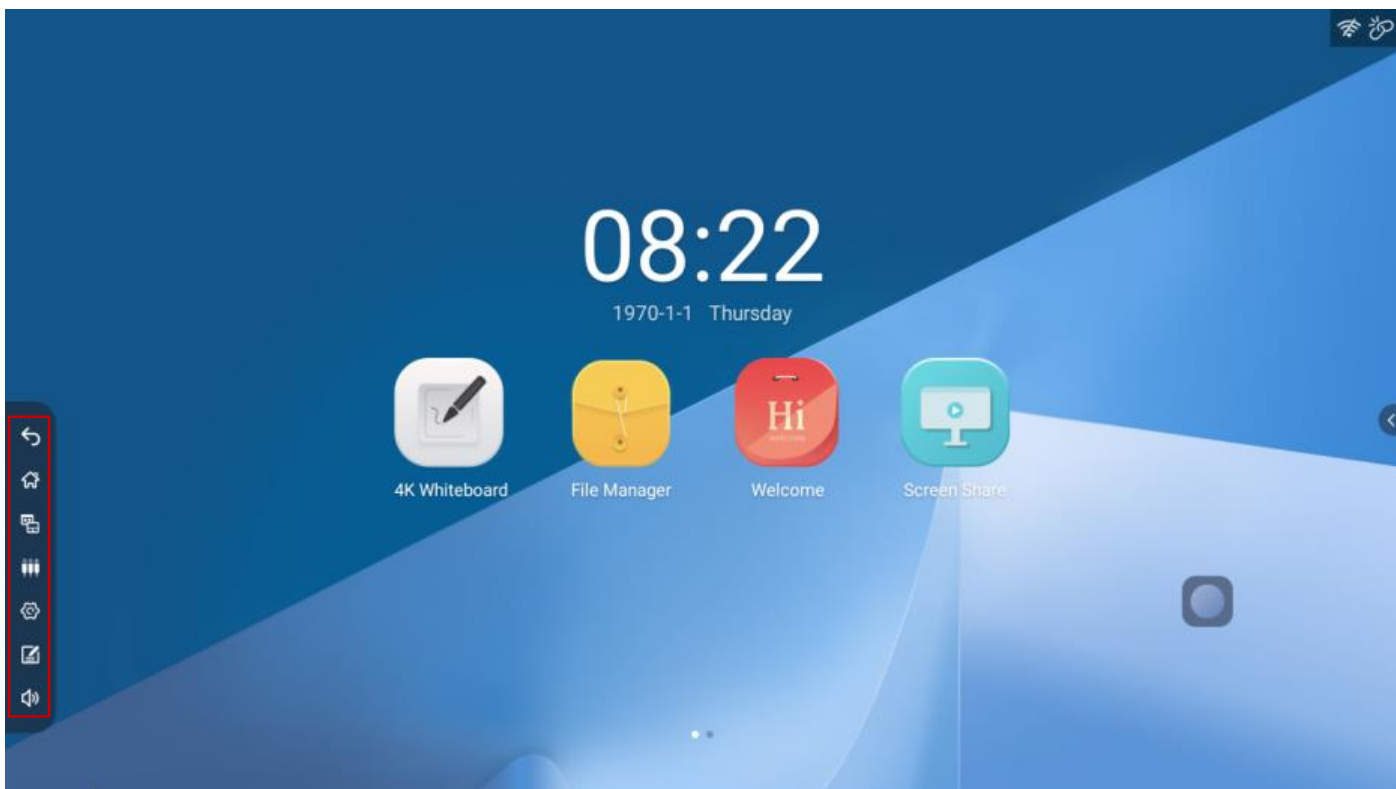
Функции

Боковые панели расположены справа и слева от экрана, нажмите значок  (слева) и  (справа), чтобы открыть

боковую панель инструментов, в которой содержатся следующие функции: Назад , Домой , Диспетчер задач

, Источник входного сигнала , Заметки , Настройки . Нажмите на экран, боковая панель

сложится в виде значка  (слева) и  (справа).




2.1 Назад

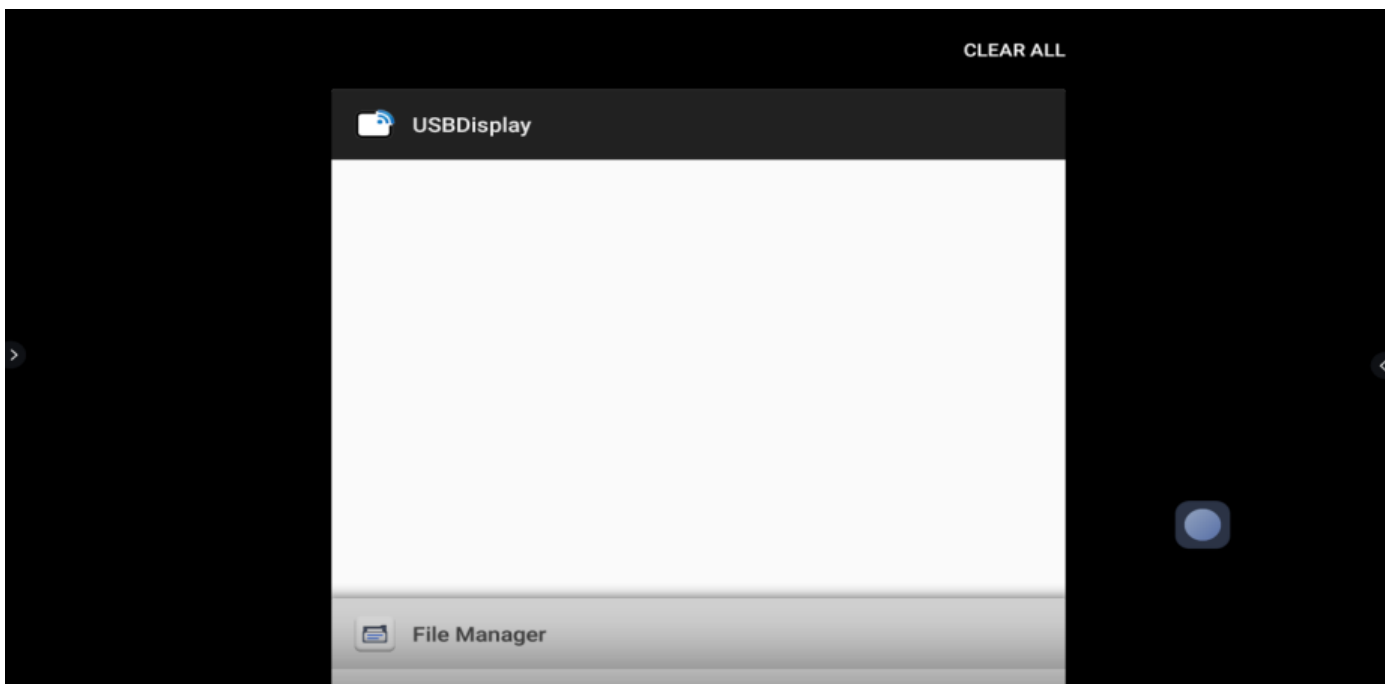
Нажмите значок Назад  для возврата к предыдущей странице или выхода из текущего приложения.

2.2 Домой


Нажмите по значку «Домой» , чтобы вернуться в программу запуска.

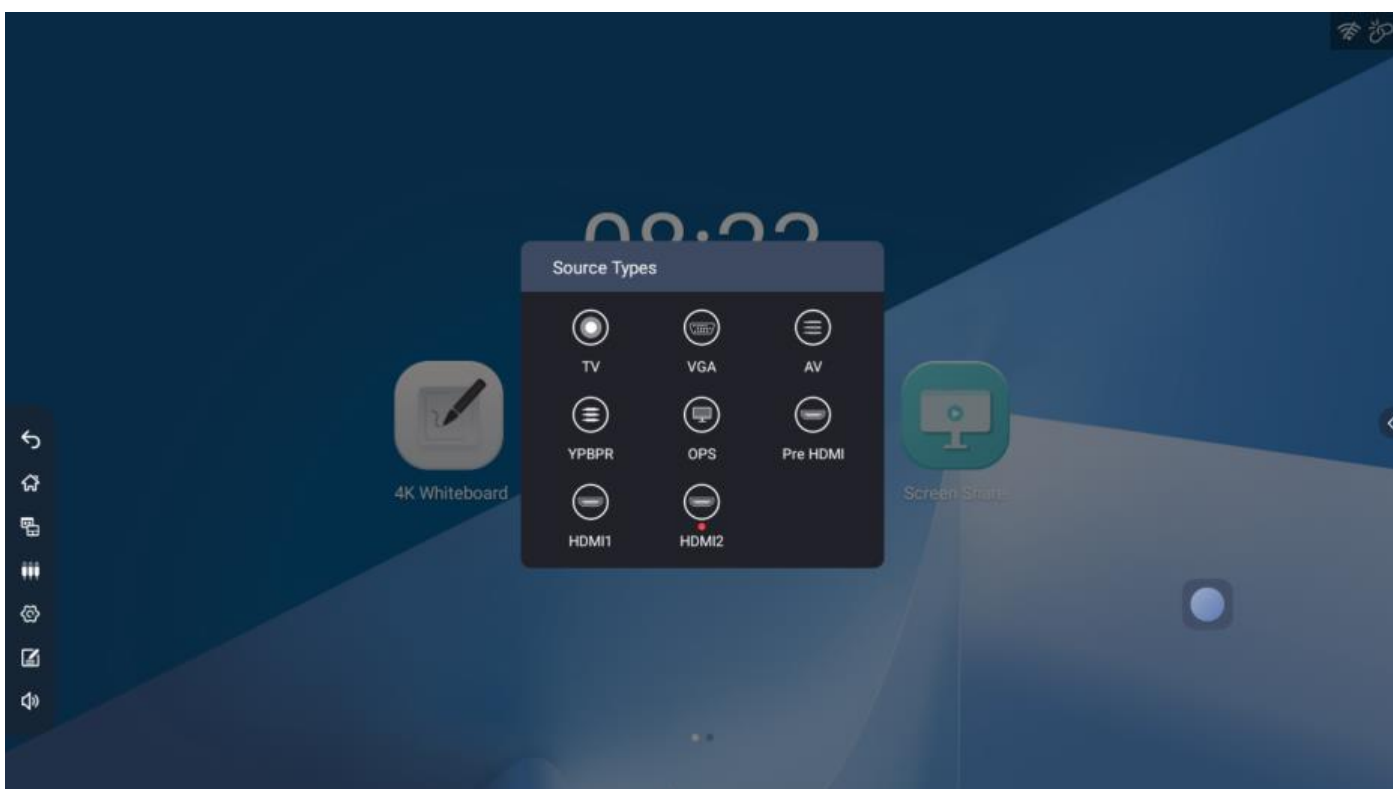
2.3 Диспетчер задач

- (1) Нажмите значок Диспетчера задач , откроется приложение диспетчера задач, теперь пользователь может открыть новое приложение или закрыть запущенные приложения.
- (2) В приложении диспетчера задач проведите по экрану вверх / вниз, чтобы просмотреть запущенную задачу или список приложений.
- (3) Смахните миниатюру задачи или приложения влево или вправо из области списка, чтобы закрыть задачу или приложение.




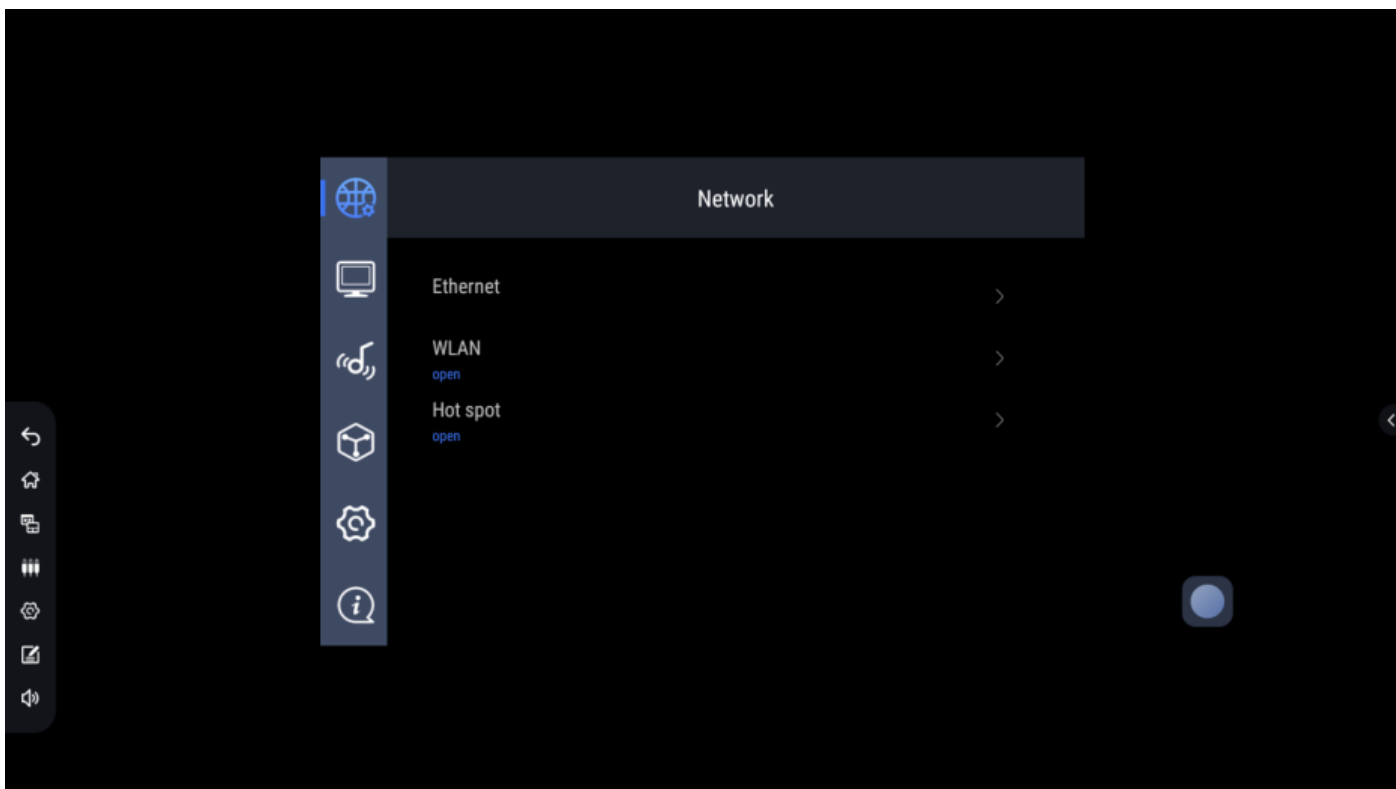
2.4 Источник входного сигнала

Нажмите значок Источник входного сигнала , откройте страницу со списком источников входного сигнала и нажмите значок источника, чтобы открыть выбранное устройство входного сигнала. Если устройство не подключено, на экране будет отображаться сообщение «Нет сигнала».



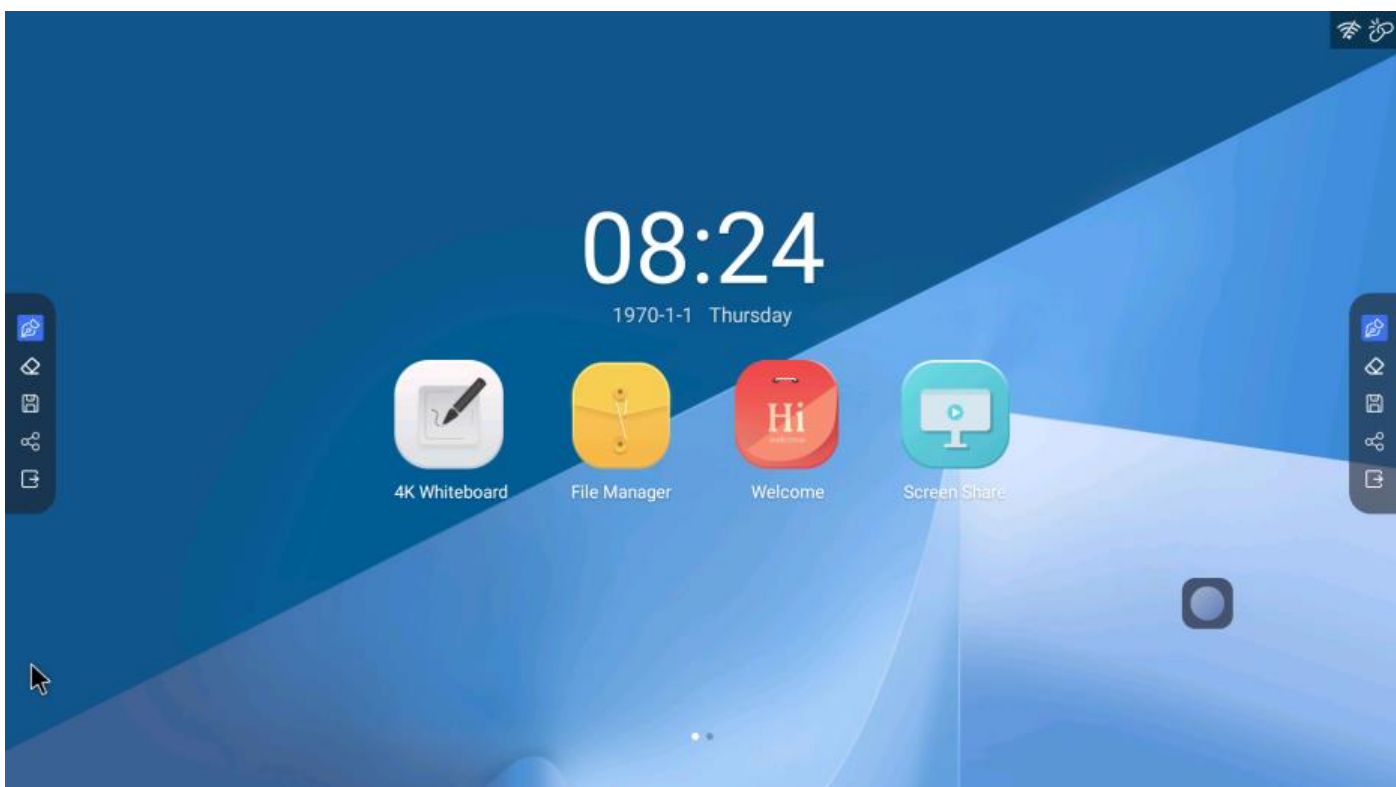
2.5 Меню настроек

Нажмите значок Настройки , откроется меню настроек, как показано ниже:




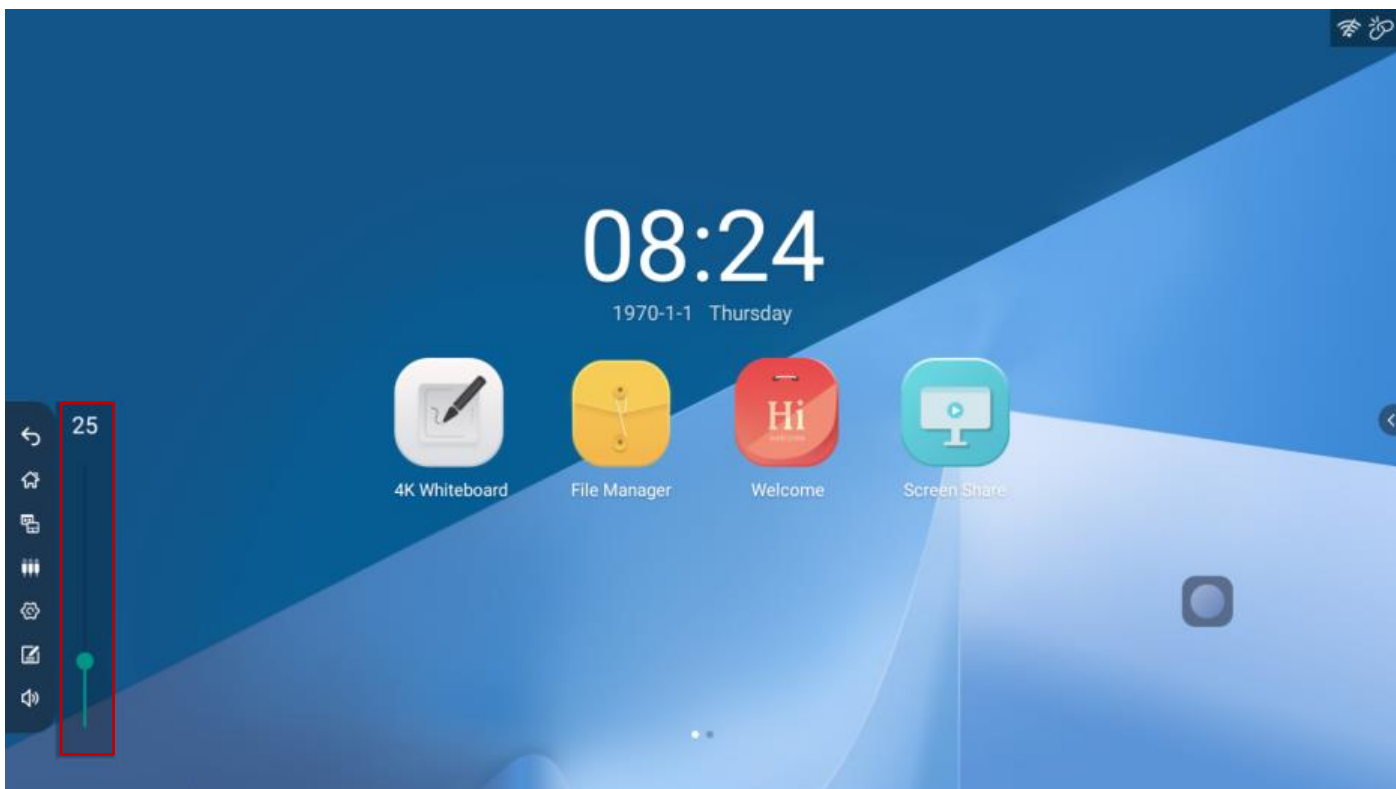
2.6 Заметки

Нажмите значок Заметки , чтобы запустить приложение Заметки.



2.7 Громкость

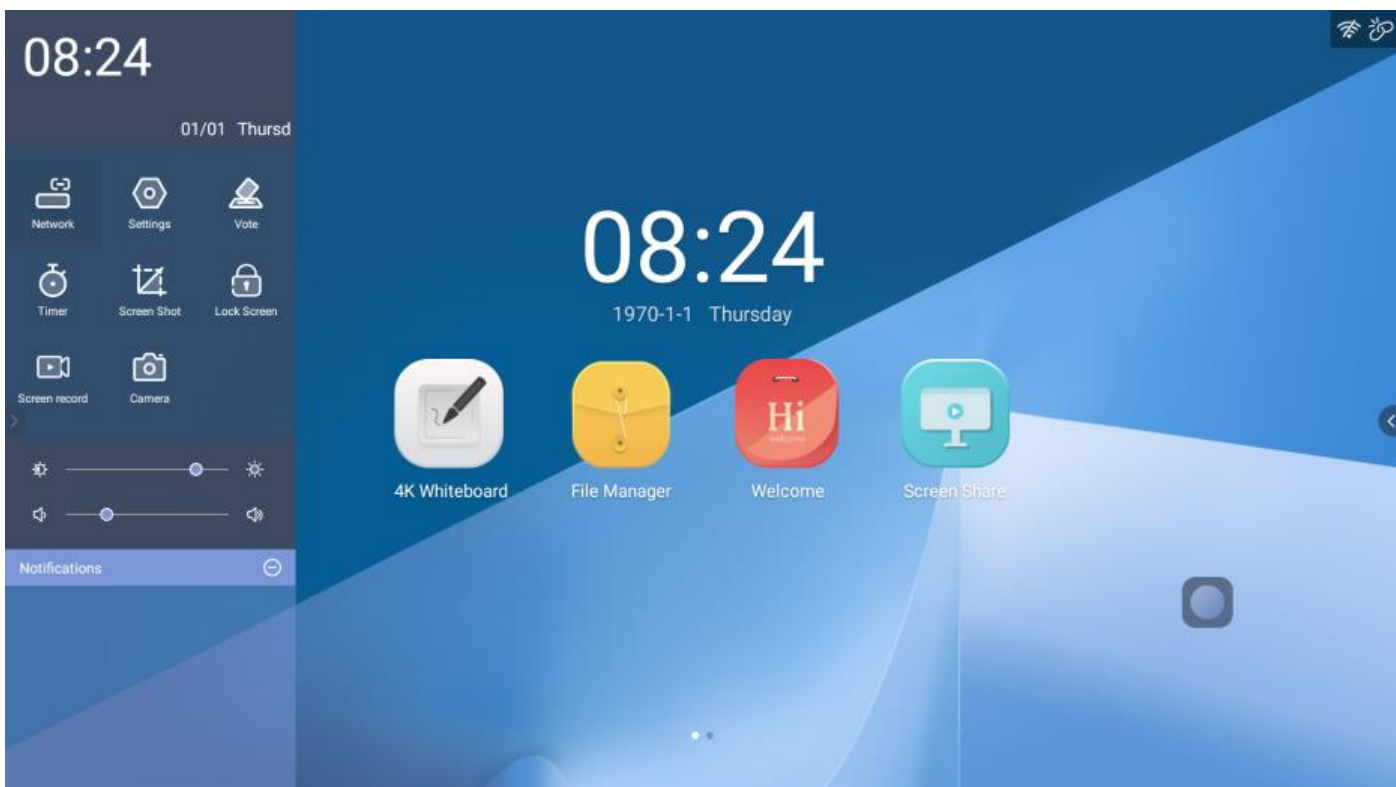
Нажмите значок  и смахните или нажмите ползунок громкости, чтобы изменить уровень громкости.











3. Панель уведомлений

Проведите от левой или правой стороны панели к центру, чтобы открыть панель уведомлений, как показано ниже:

Он включает в себя область даты / времени, ярлыки приложений, панель яркости, панель громкости и уведомления.



3.1 Ярлыки по умолчанию

- Сеть, нажмите значок  , откроются настройки сети. (См. Раздел 4.1)
- Настройки, нажмите значок  , откроются настройки системы (см. Раздел 4)
- Голосование, нажмите значок  , запустится приложение "Голосование".
- Таймер, нажмите значок  , запустится обратный отсчет или секундомер.
- Блокировка экрана, нажмите значок  , чтобы заблокировать экран, и сенсор, клавиатура и пульт не будут реагировать, за исключением кнопки разблокировки на экране.
- Снимок экрана, нажмите значок  , чтобы сделать снимок экрана. Можно сделать снимок любой области экрана, включая полноэкранный снимок.
- Запись экрана, нажмите значок  , чтобы начать запись экрана, файл записи автоматически сохранится во внутренней памяти.
- Камера, нажмите значок  , чтобы запустить приложение камеры (требуется подключенная USB-камера или встроенный модуль камеры)

3.2 Яркость и громкость

- (1) Яркость: нажмите или смахните ползунок яркости, чтобы изменить яркость экрана.




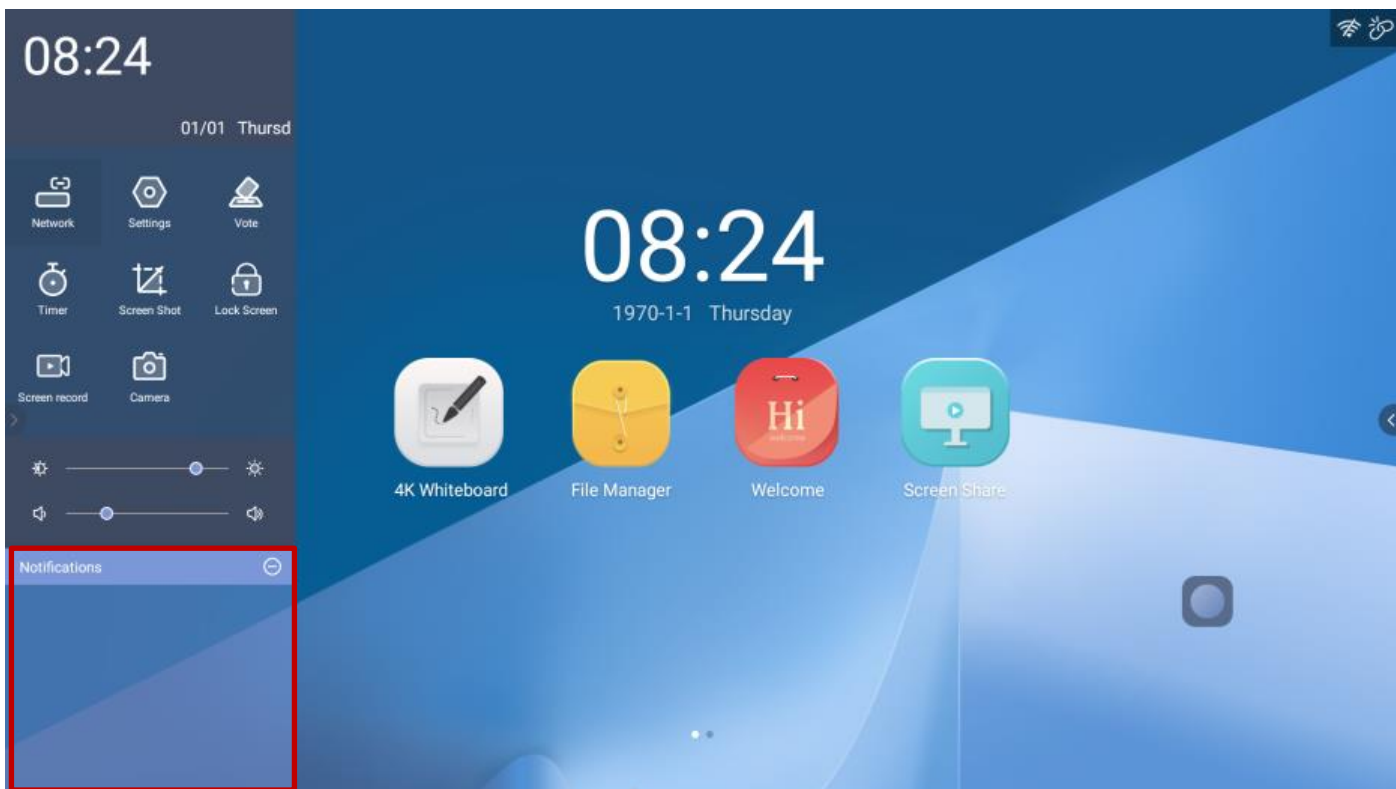
- (2) Громкость: нажмите или смахните ползунок громкости, чтобы изменить уровень громкости.









3.3 Уведомления

В области уведомлений будут отображаться уведомления о системных или установленных приложениях.

- Нажмите уведомление, чтобы прочитать подробнее
- Смахните уведомление, чтобы удалить его
- Нажмите значок  , чтобы удалить все уведомления

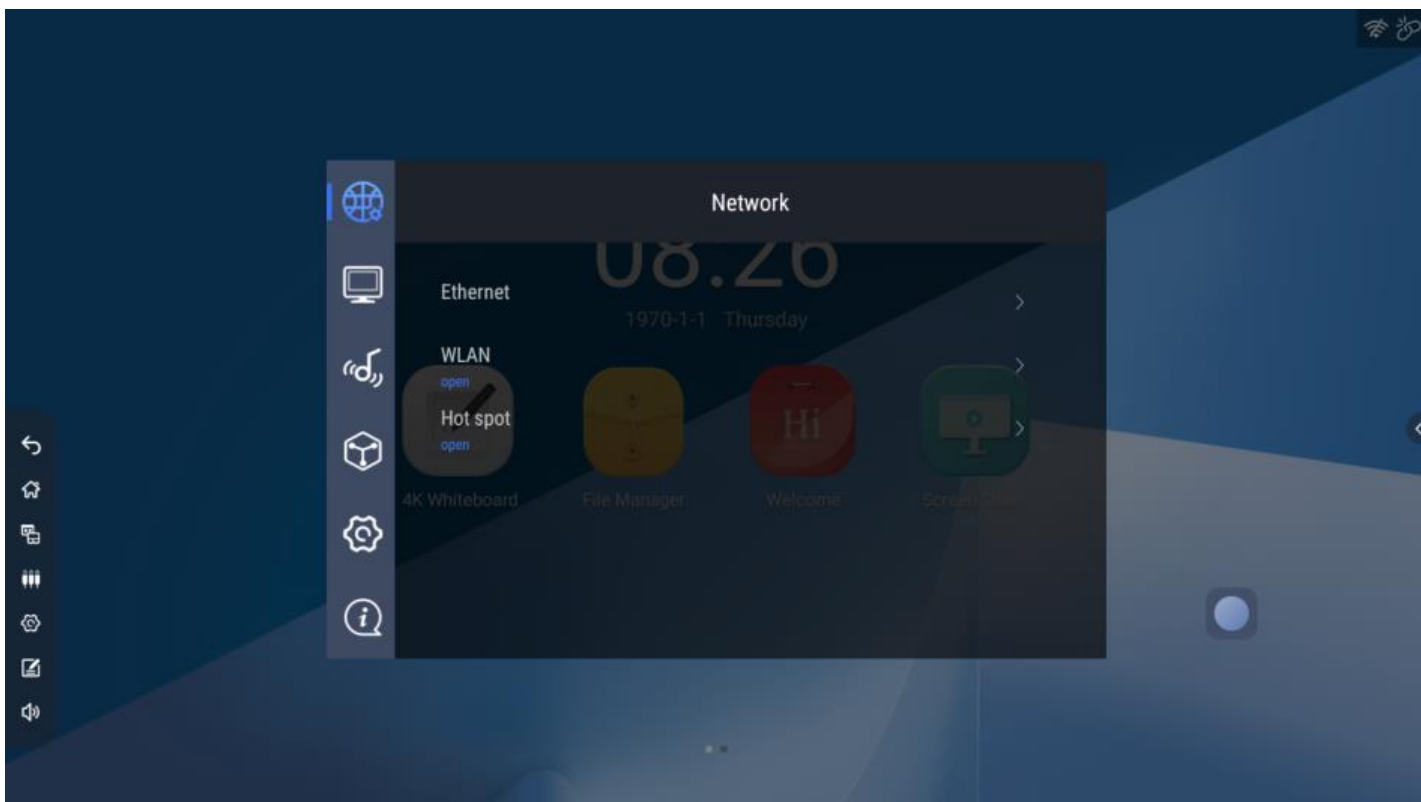


4. Настройки

Меню настроек включает настройки сети , настройки экрана , настройки звука , диспетчер приложений , прочие настройки  и системную информацию .

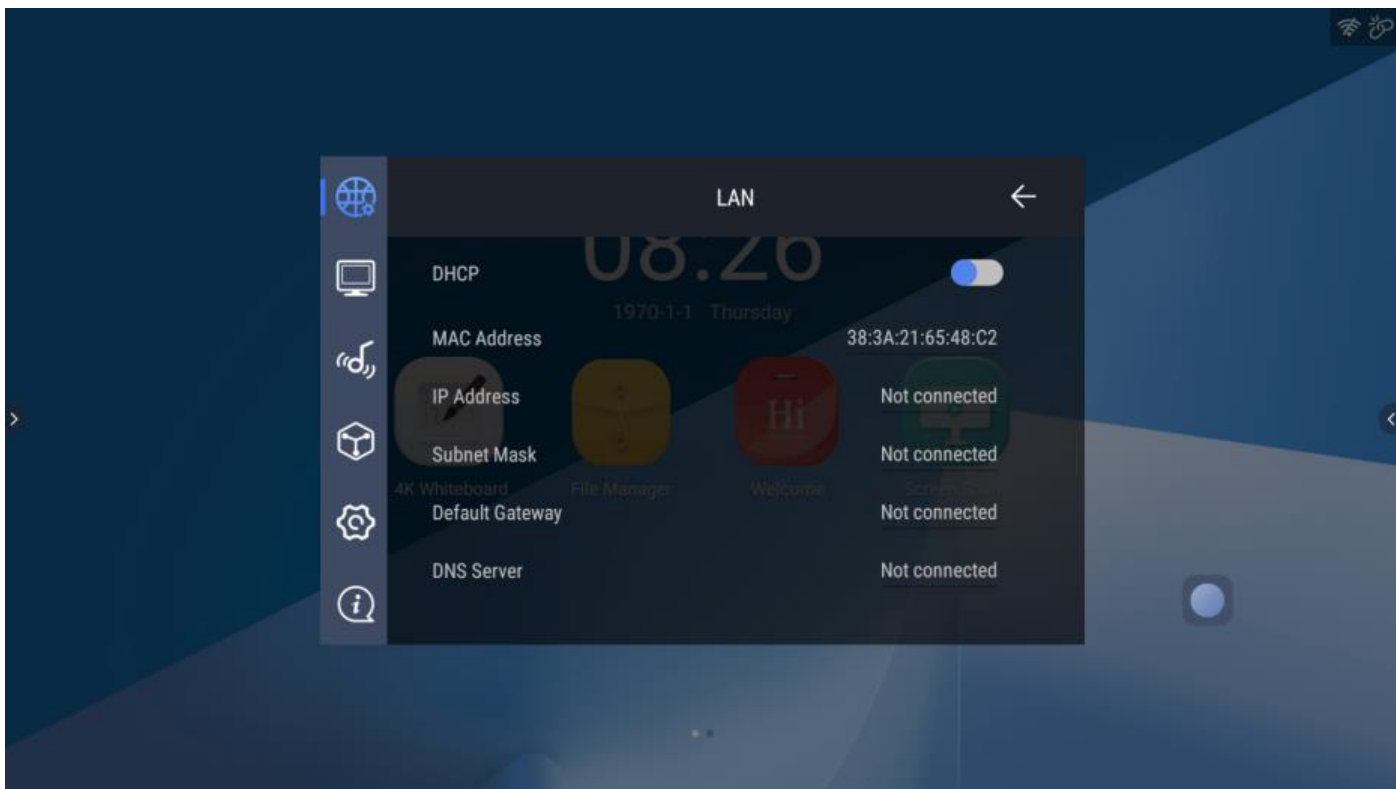
4.1 Сеть

Настройки сети содержат настройки LAN, настройки WLAN, настройки Bluetooth и настройки точки доступа.



4. 1. 1 Настройки LAN

На странице настроек LAN можно проверить MAC-адрес LAN, IP-адрес, маску подсети, шлюз по умолчанию и DNS-сервер. DHCP по умолчанию включен, если DHCP выключен, мы можем настроить LAN вручную.



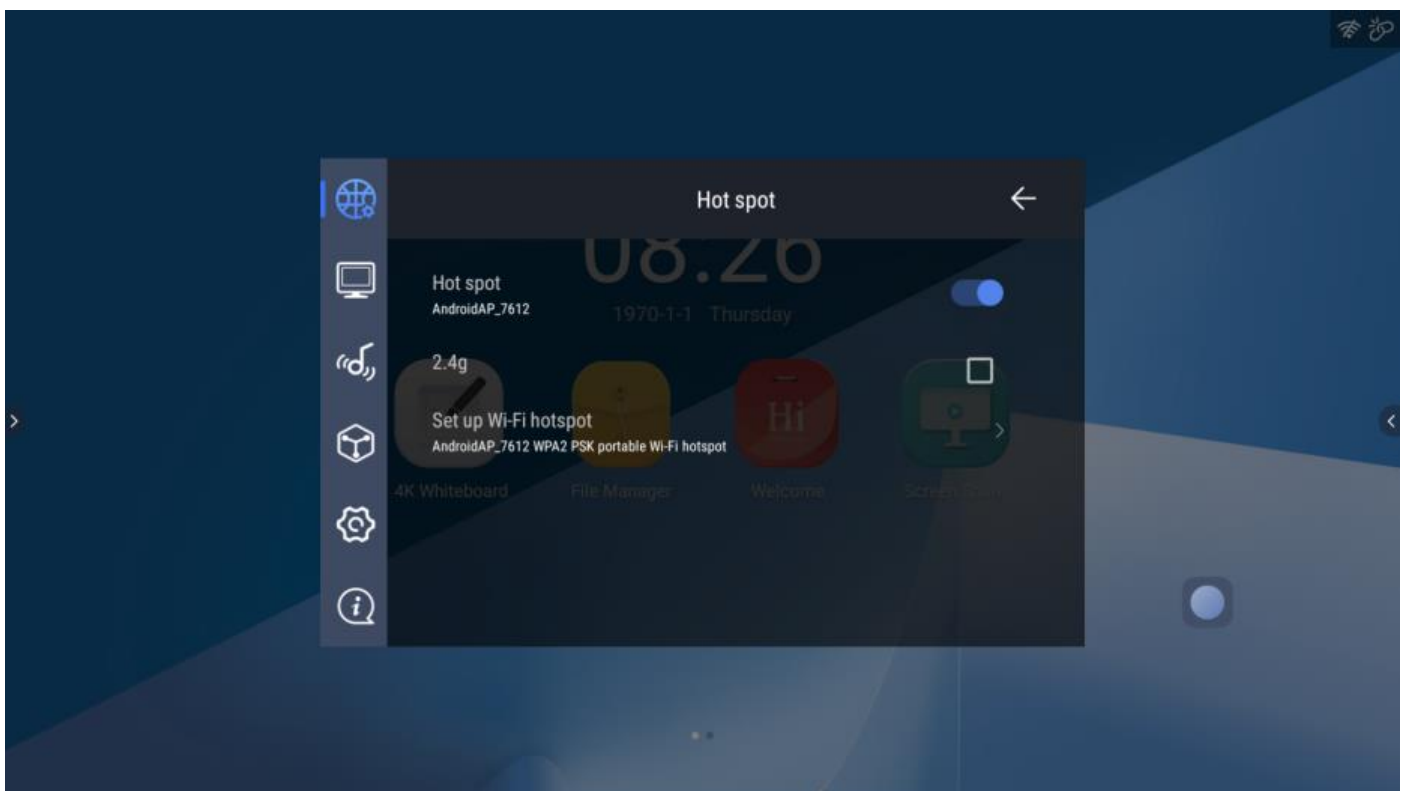
4. 1. 2 WLAN

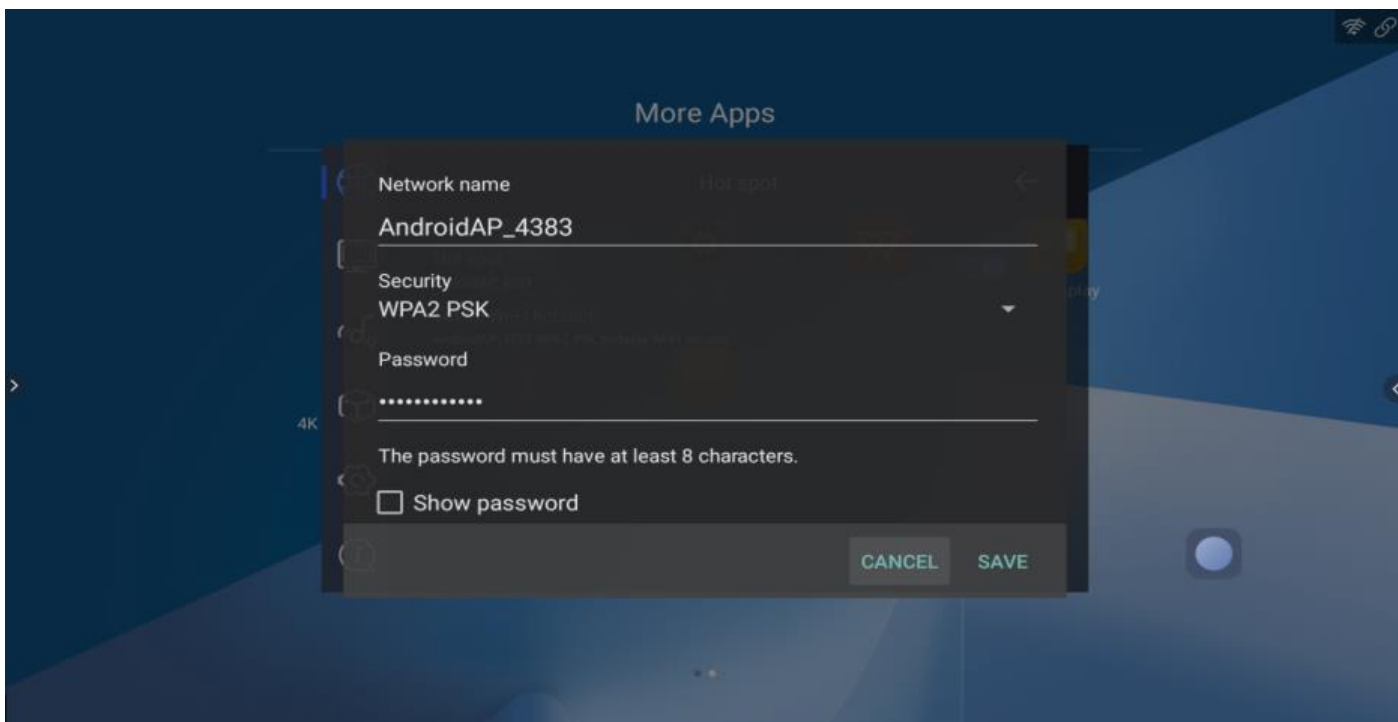
Включите WLAN, и на экране появятся доступные беспроводные сети, нажмите любую из них для подключения.



4. 1. 3 Точка доступа (демонстрация экрана)

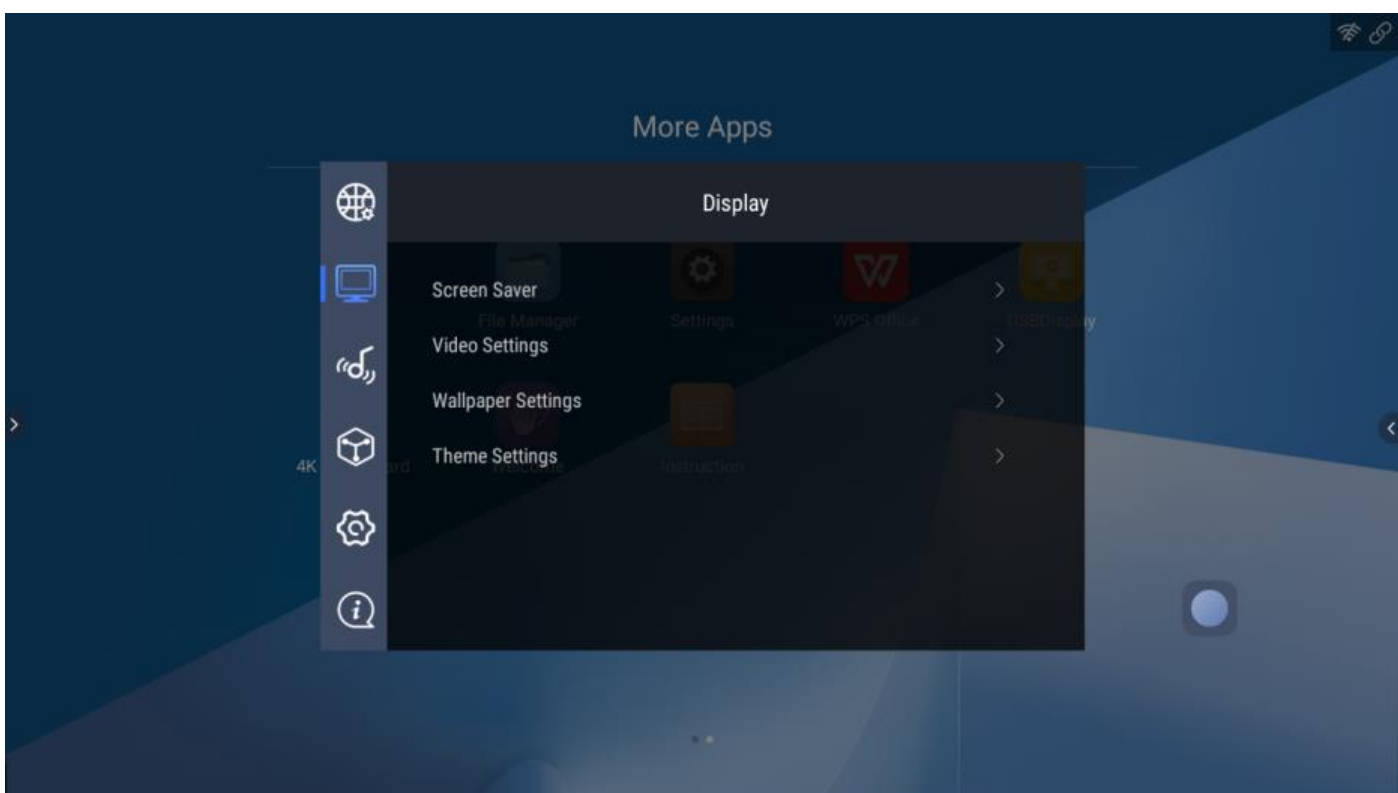
На странице точки доступа Wi-Fi можно изменить имя точки доступа, безопасность и пароль.





4.2 Экран

Настройки дисплея содержат настройки заставки, настройки видео, обоев и темы.



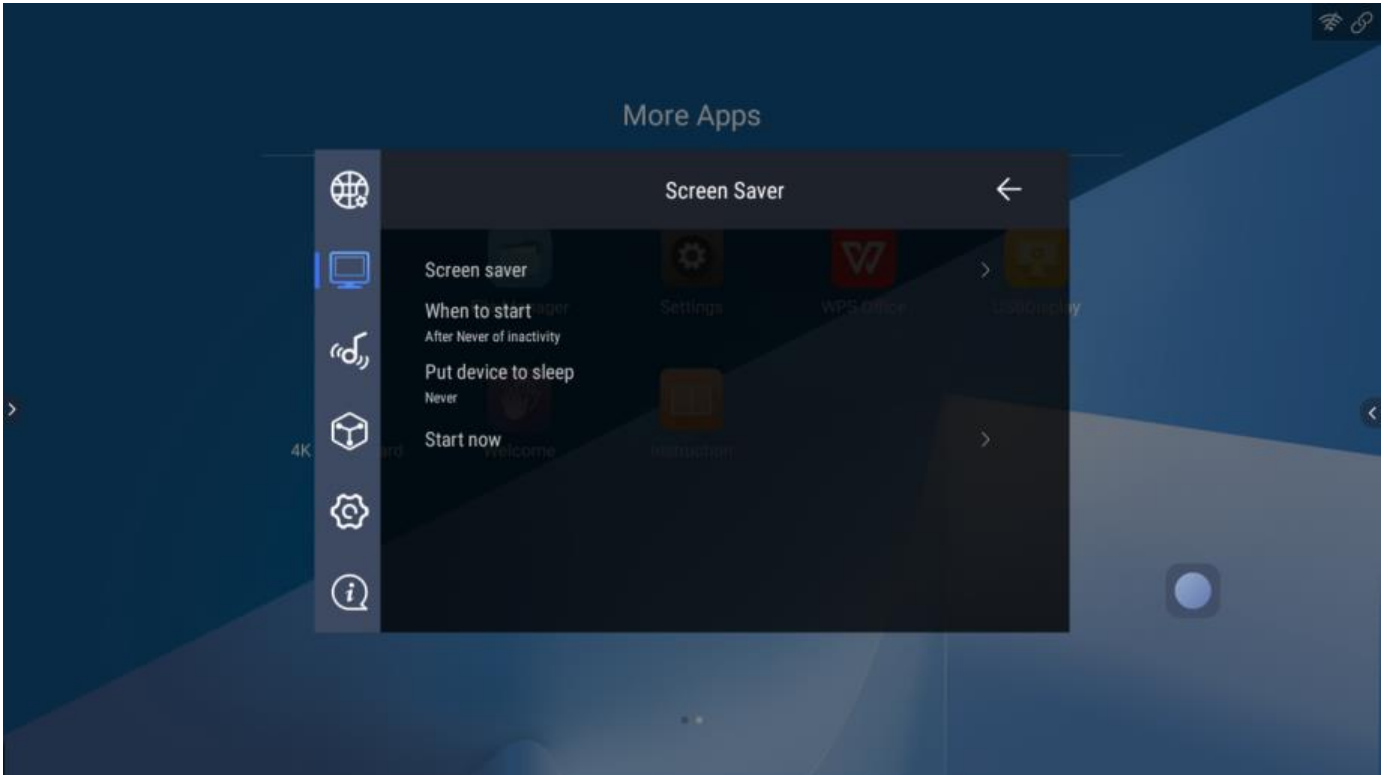
4.2.1 Настройки заставки

Заставка: изменение рисунка заставки.

Начало заставки: через сколько времени без каких-либо операций система покажет рисунок заставки.

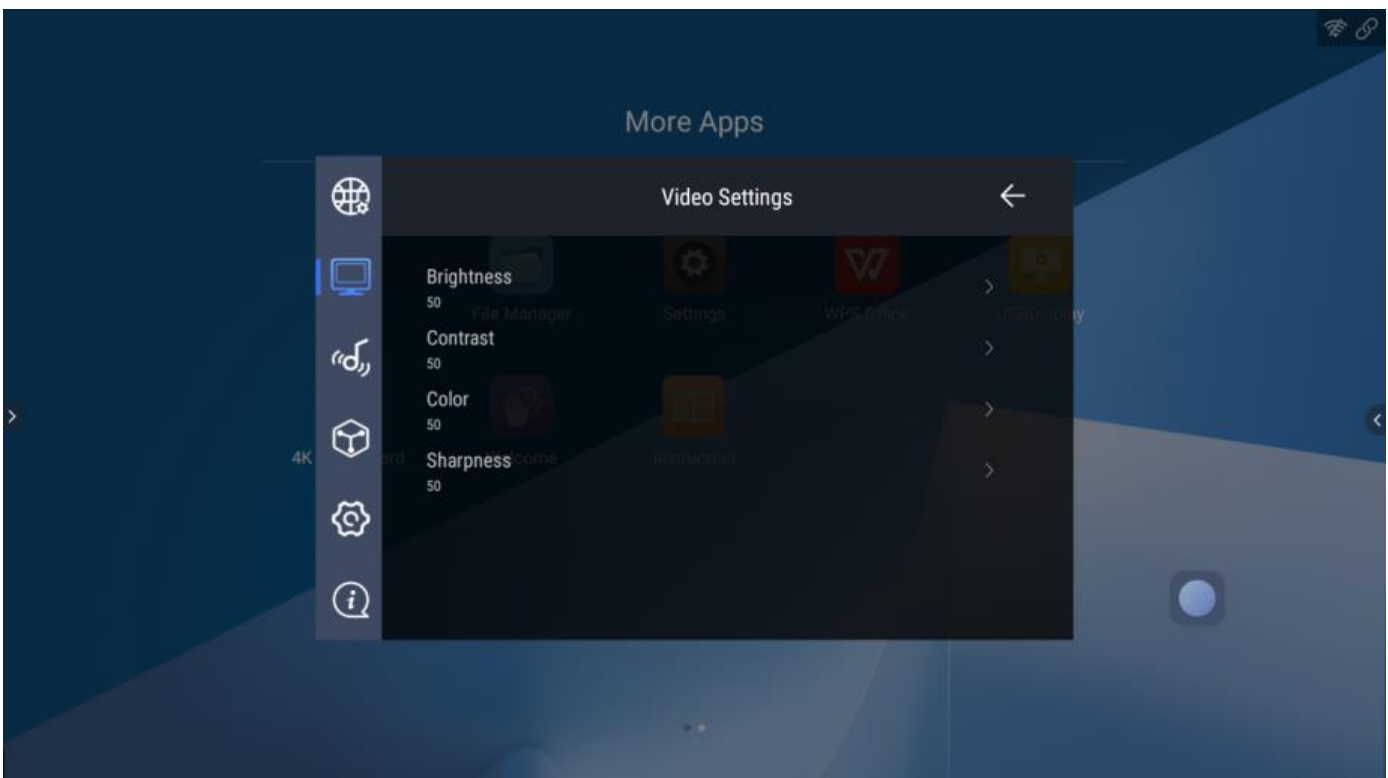
Перевести устройство в спящий режим: через сколько времени без работы система перейдет в спящий режим.

Начать сейчас: предварительный просмотр рисунка заставки



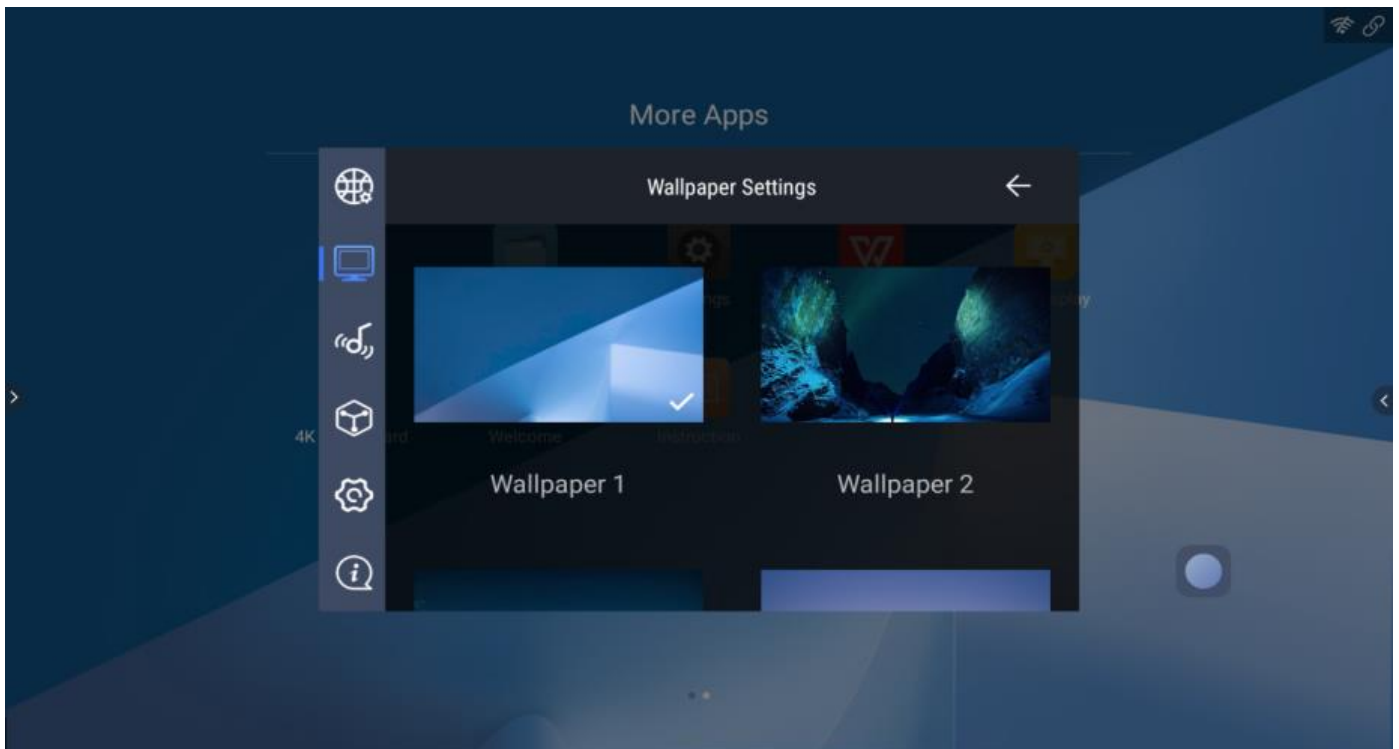
4. 2. 2 Настройки видео

Страница настроек видео содержит настройки яркости, контрастности, цвета, резкости.



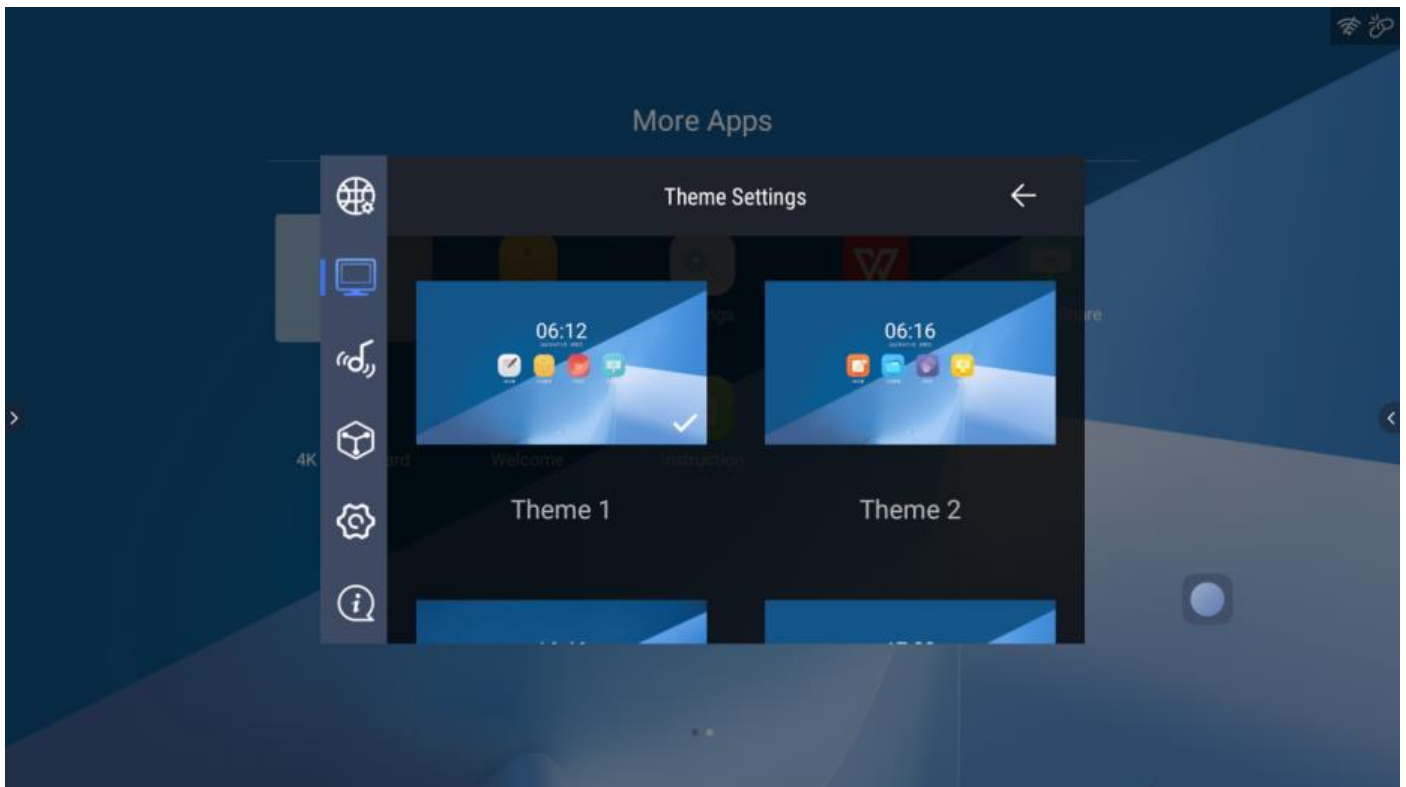
4. 2. 3 Обои

Измените фоновое изображение и добавьте собственные обои.



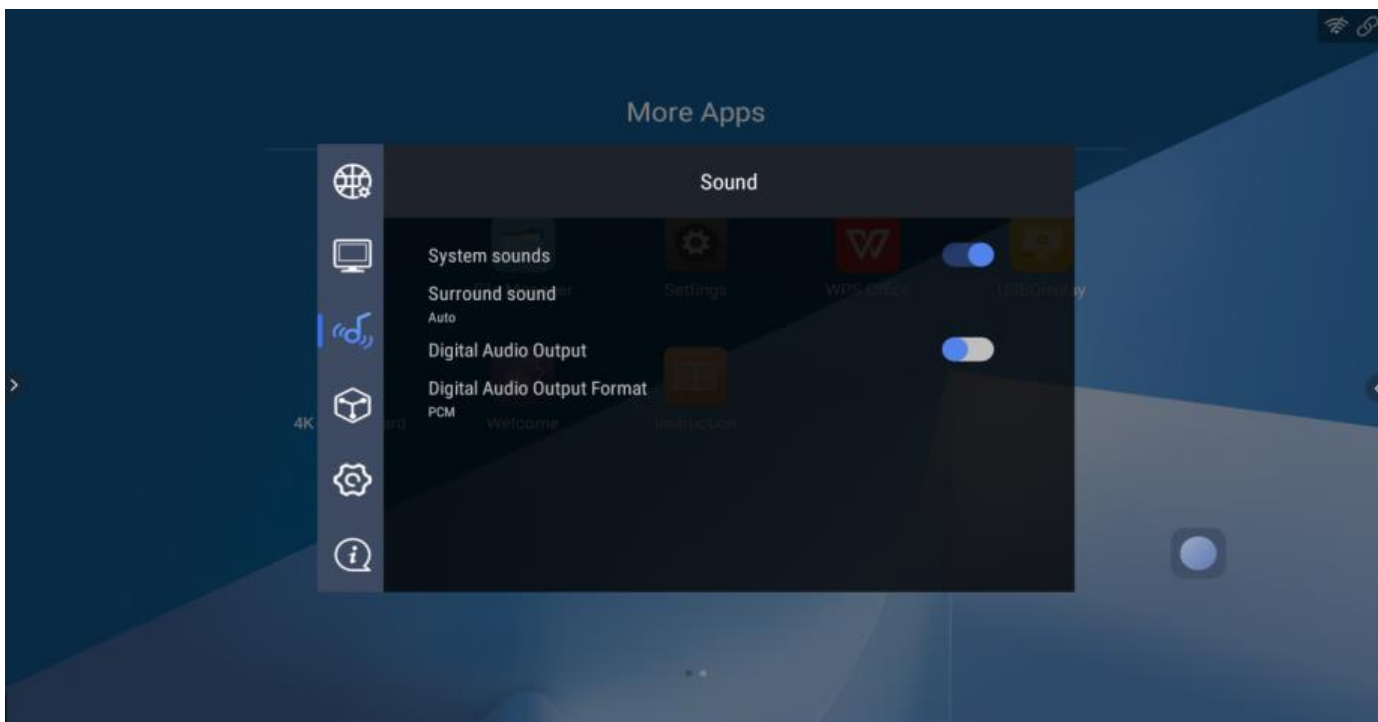
4. 2. 4 Настройки темы

Измените общий стиль интерфейса, например обои, значки приложений, цвета и шрифты.



4. 3 Звук

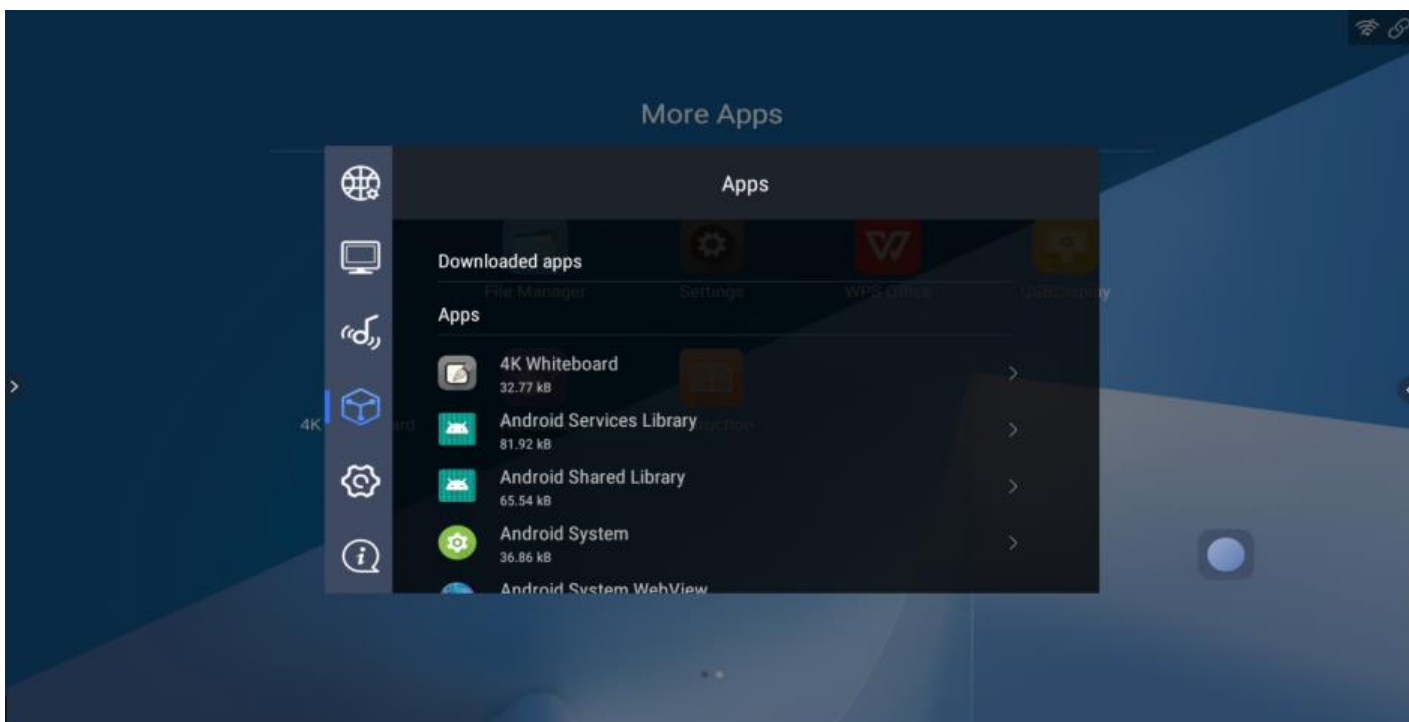
Страница настроек звука включает включение / выключение звука системы, включение / выключение объемного звука и включение / выключение цифрового аудиовыхода, громкость микрофона и эхо микрофона.



4.4 Диспетчер приложений

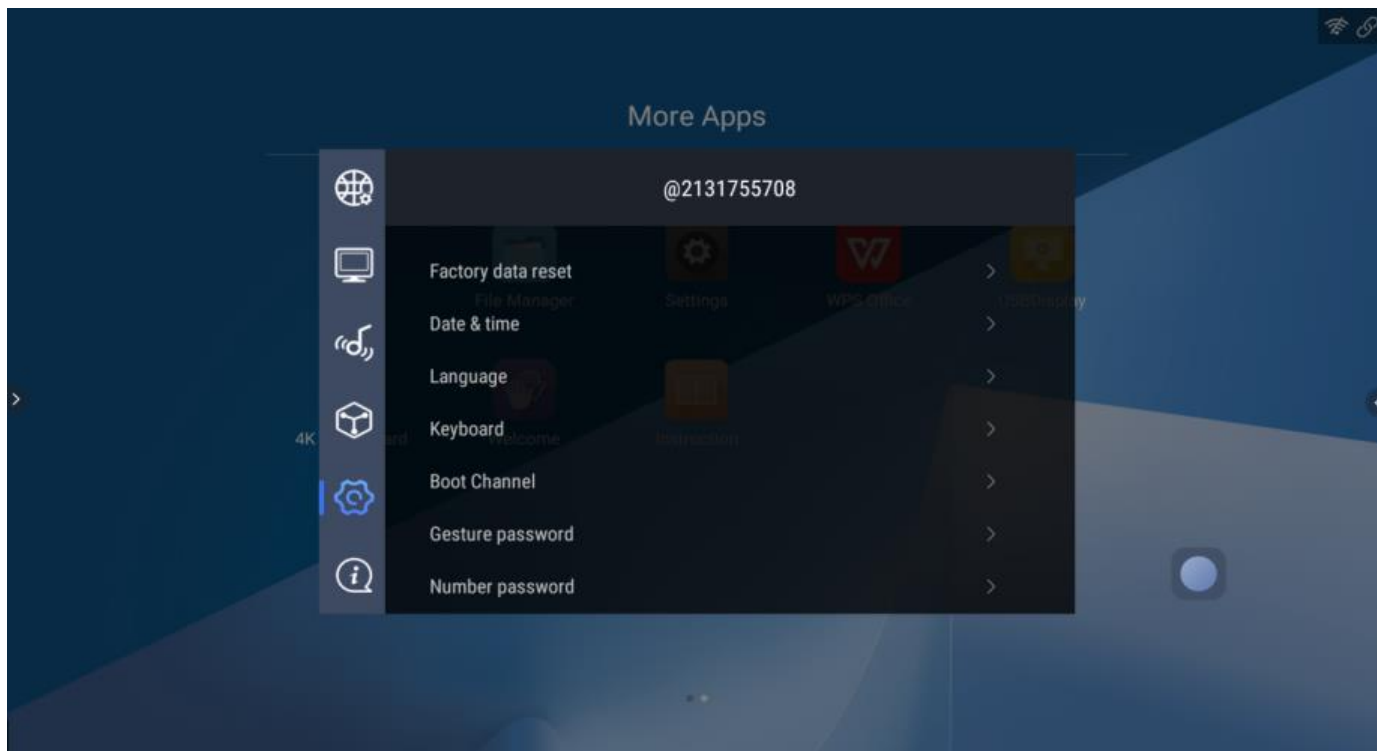
Страница диспетчера приложений содержит управление полномочиями приложений, список системных приложений и список установленных приложений.

Нажмите установленные приложения, чтобы отобразить информацию о них. Нажмите «удалить», чтобы удалить приложение.



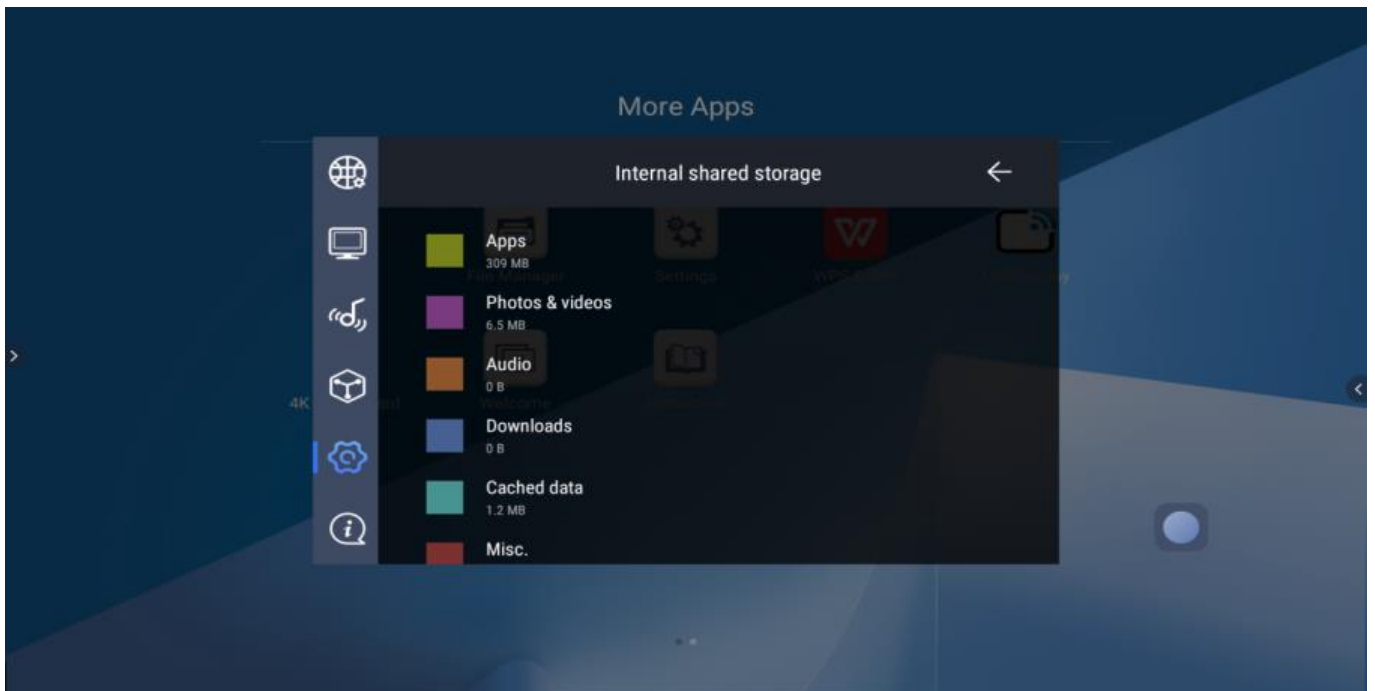
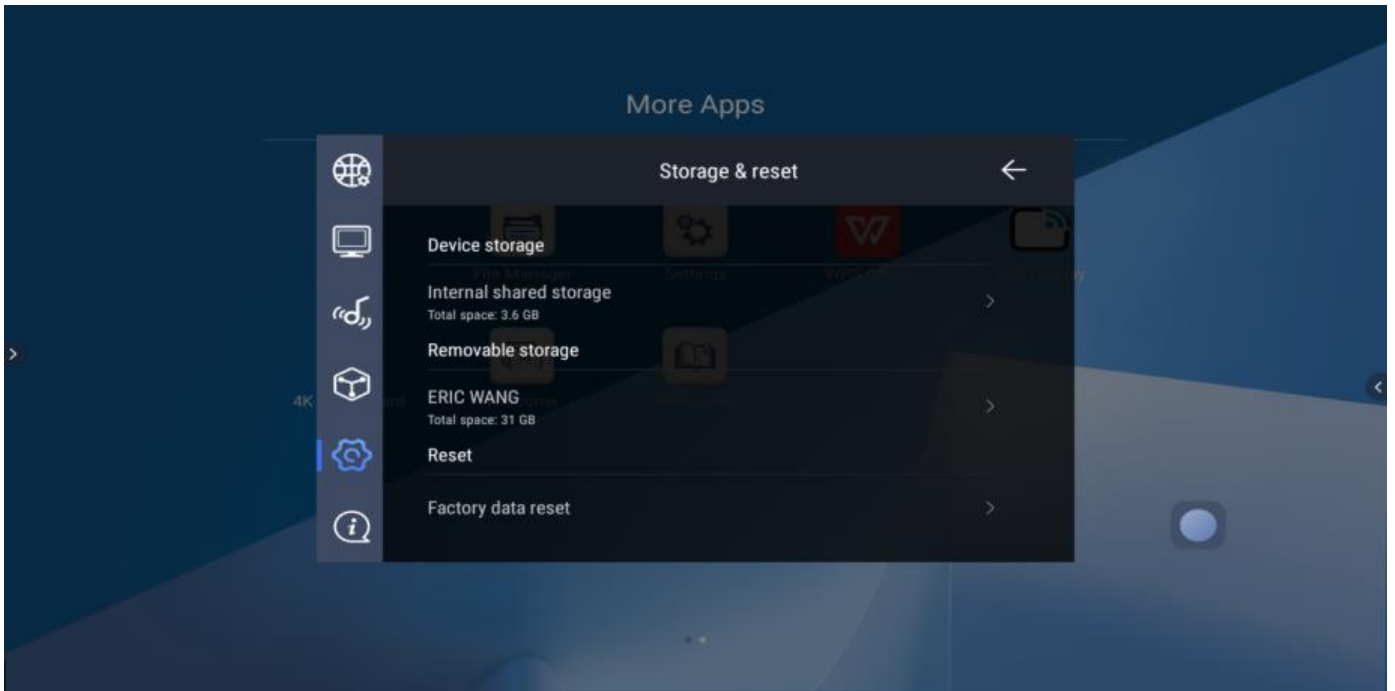
4.5 Прочие настройки

Страница прочих настроек содержит информацию о хранилище, сброс к заводским настройкам, дату и время, системный язык, клавиатуру и канал включения по умолчанию, настройку пароля для блокировки экрана, включение / выключение окна быстрого доступа и включение / выключение централизованного управления.

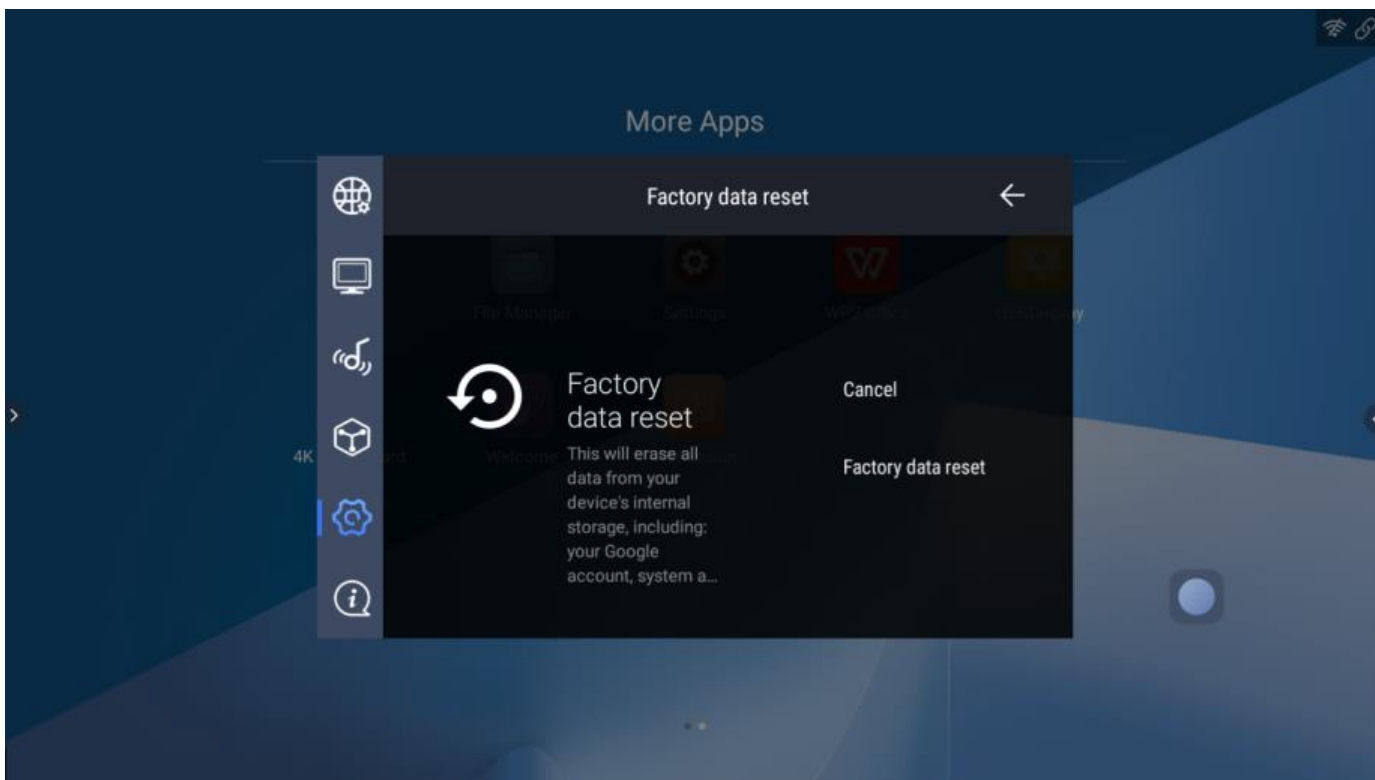


4.5.1 Хранилище и сброс к заводским настройкам

На странице Хранилище показано использование внутреннего хранилища.

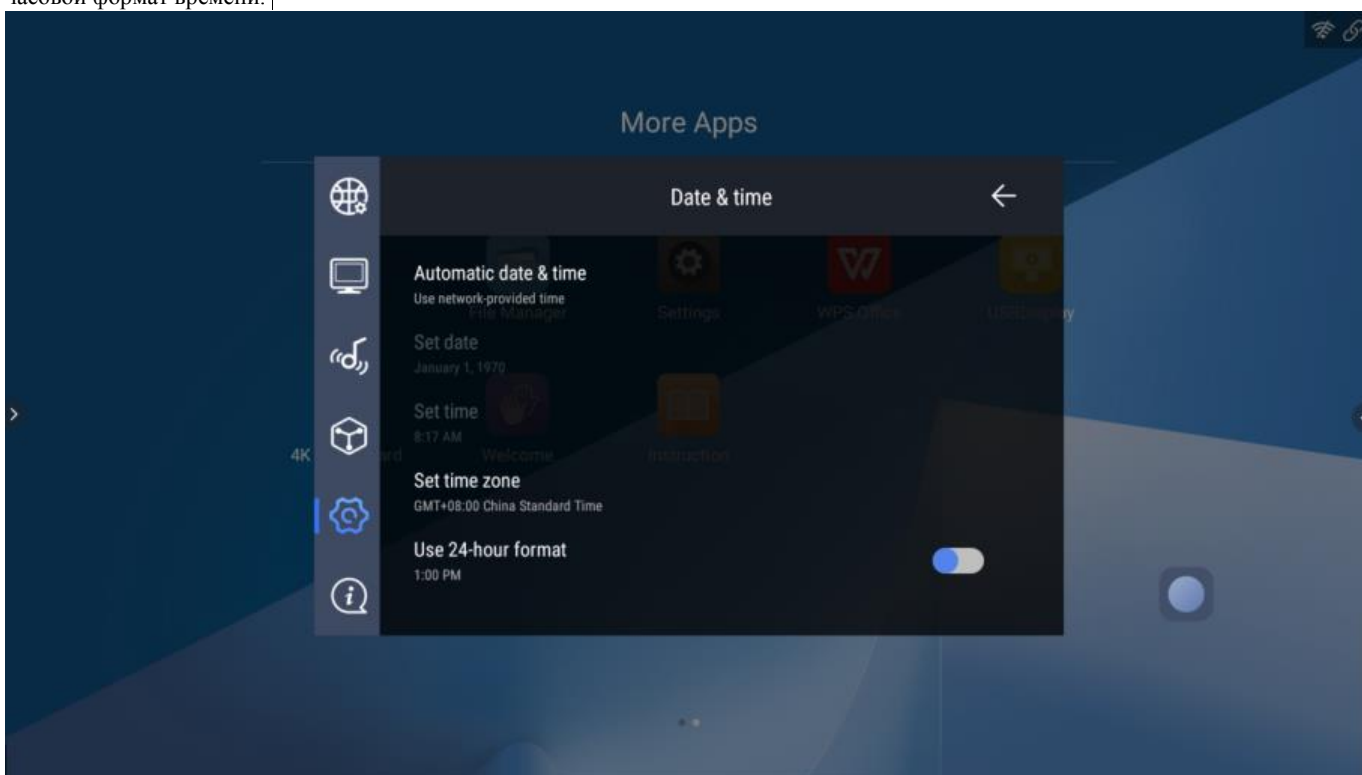


Сброс до заводских настроек очистит всю пользовательскую информацию и данные, включая приложения и хранилище.



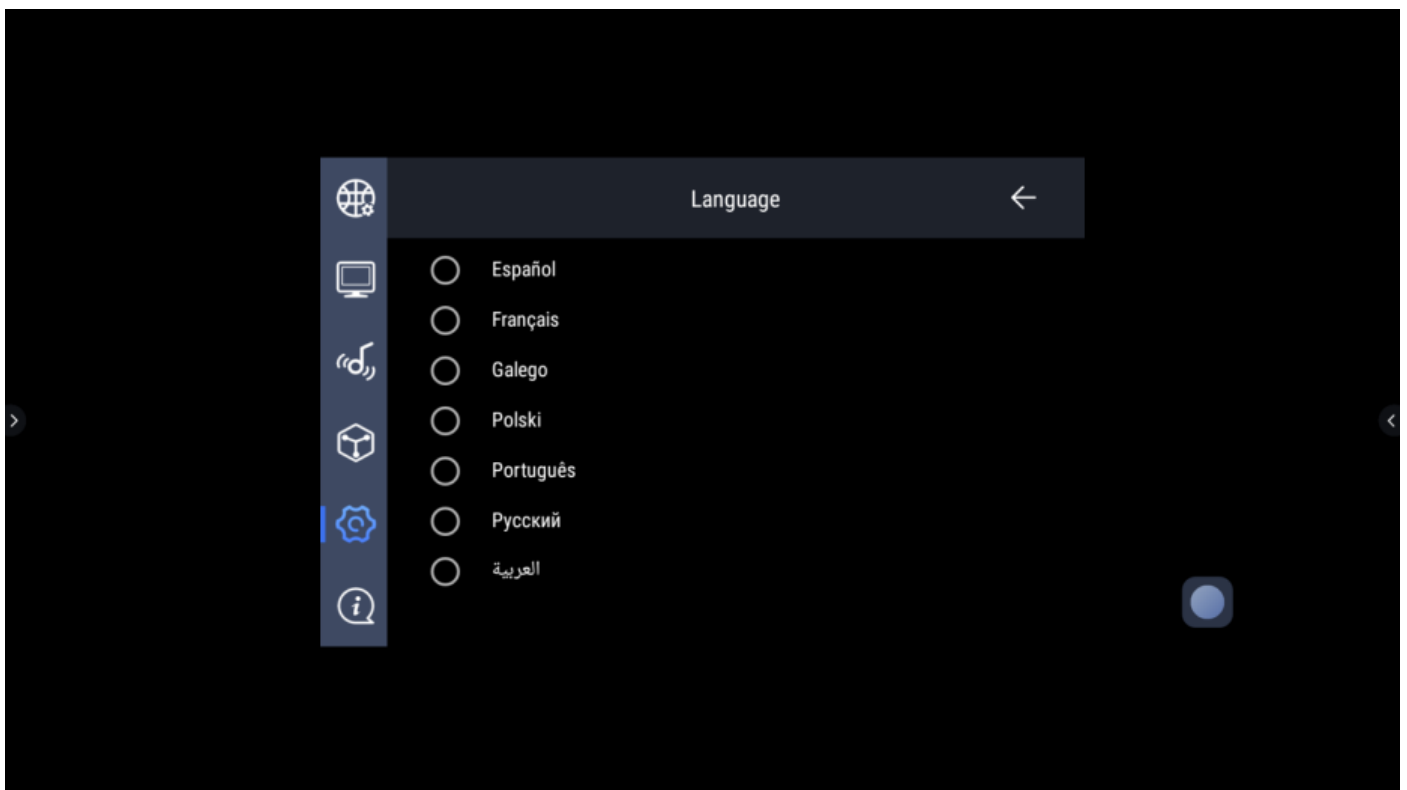
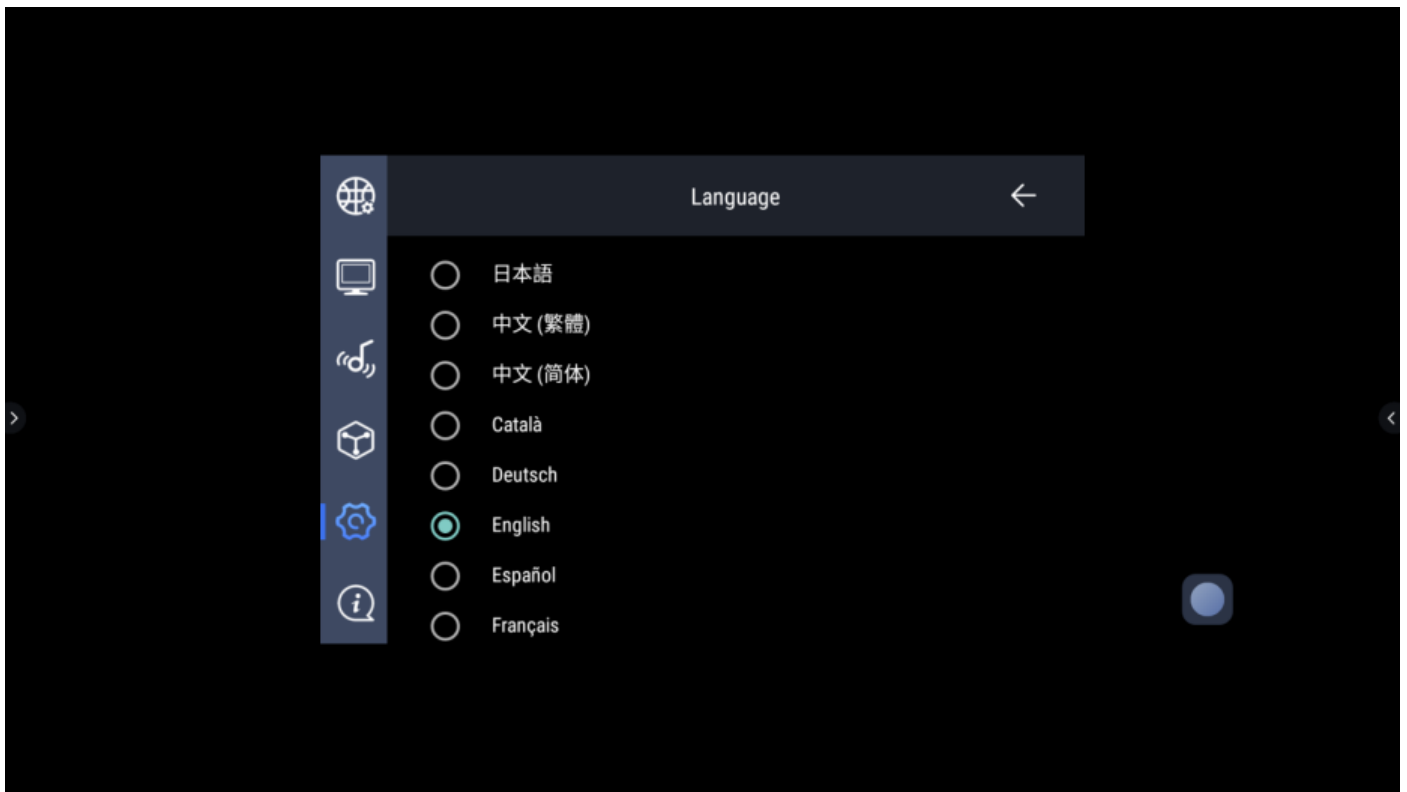
4. 5. 2 Дата и время

Можно изменить системную дату и время, часовой пояс, включить / выключить автоматическое получение времени из сети и 24-часовой формат времени.



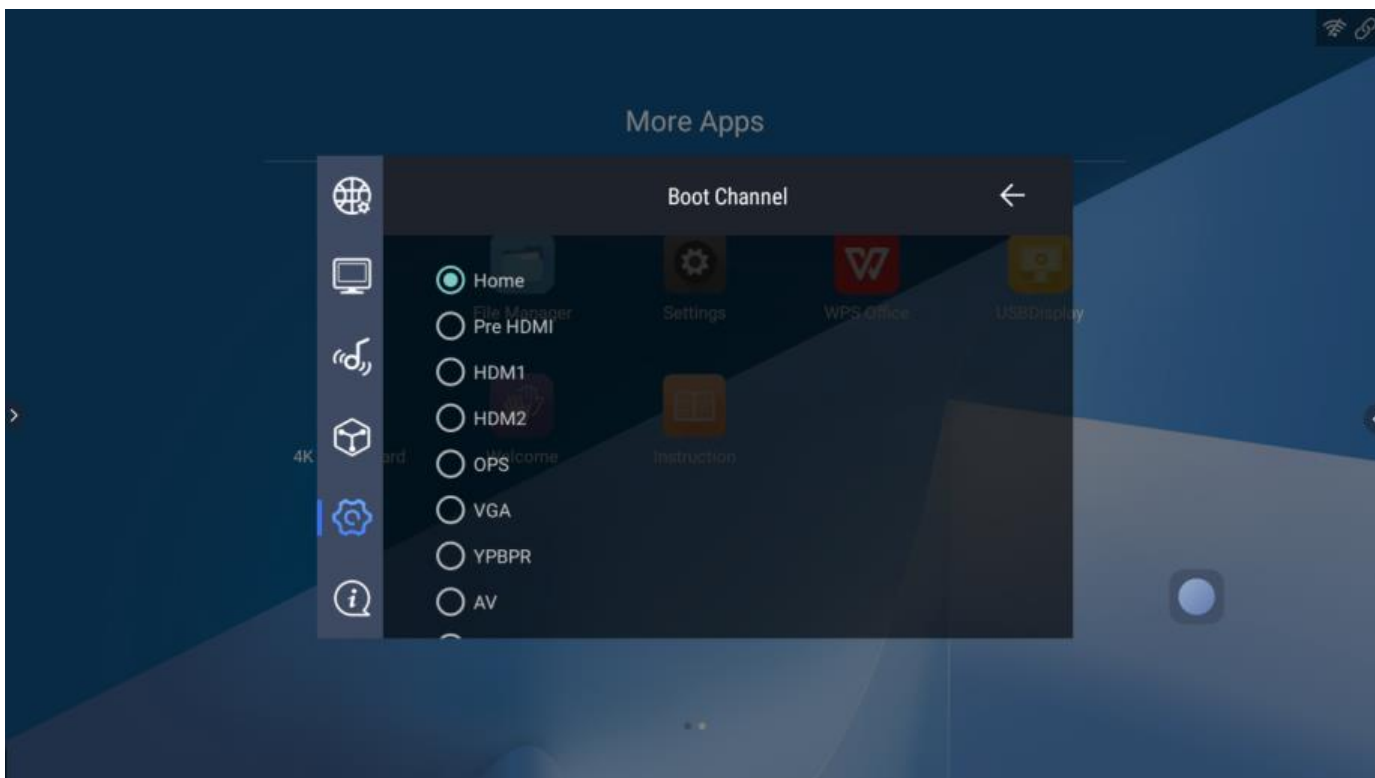
4. 5. 3 Язык

В качестве языка установлен системный язык, это устройство поддерживает английский, традиционный китайский и упрощенный китайский языки.



4. 5. 4 Канал загрузки

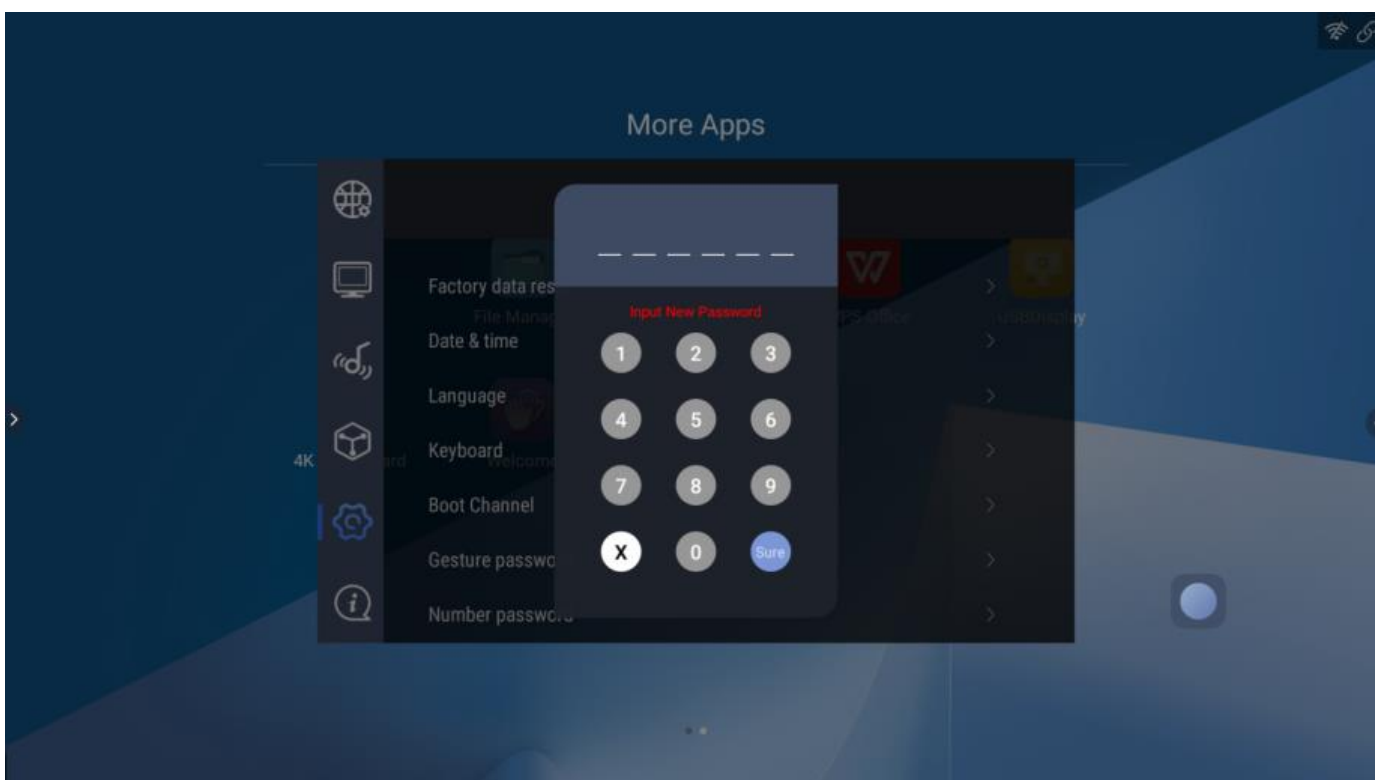
Каналом загрузки по умолчанию является системная программа запуска. Можно изменить на HDMI, Видео, Компонент, Внутренний OPS. Например: установите канал загрузки на Front HDMI, и, когда устройство запустится, оно автоматически перейдет на вход Front HDMI.

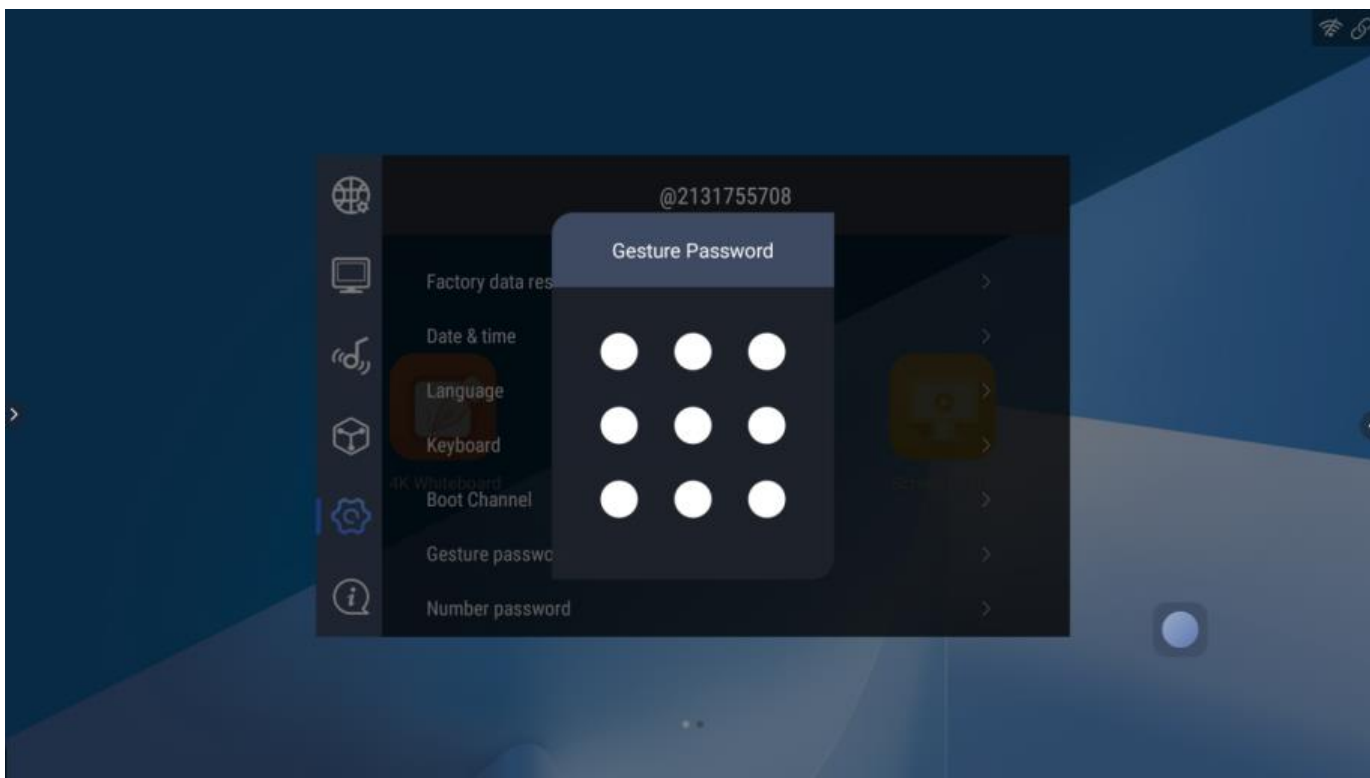


4. 5. 5 Пароль

Это устройство поддерживает 2 вида пароля: графический пароль и цифровой пароль. Этот пароль предназначен для разблокировки экрана. Оба типа паролей необходимо вводить дважды, чтобы обеспечить согласованность.

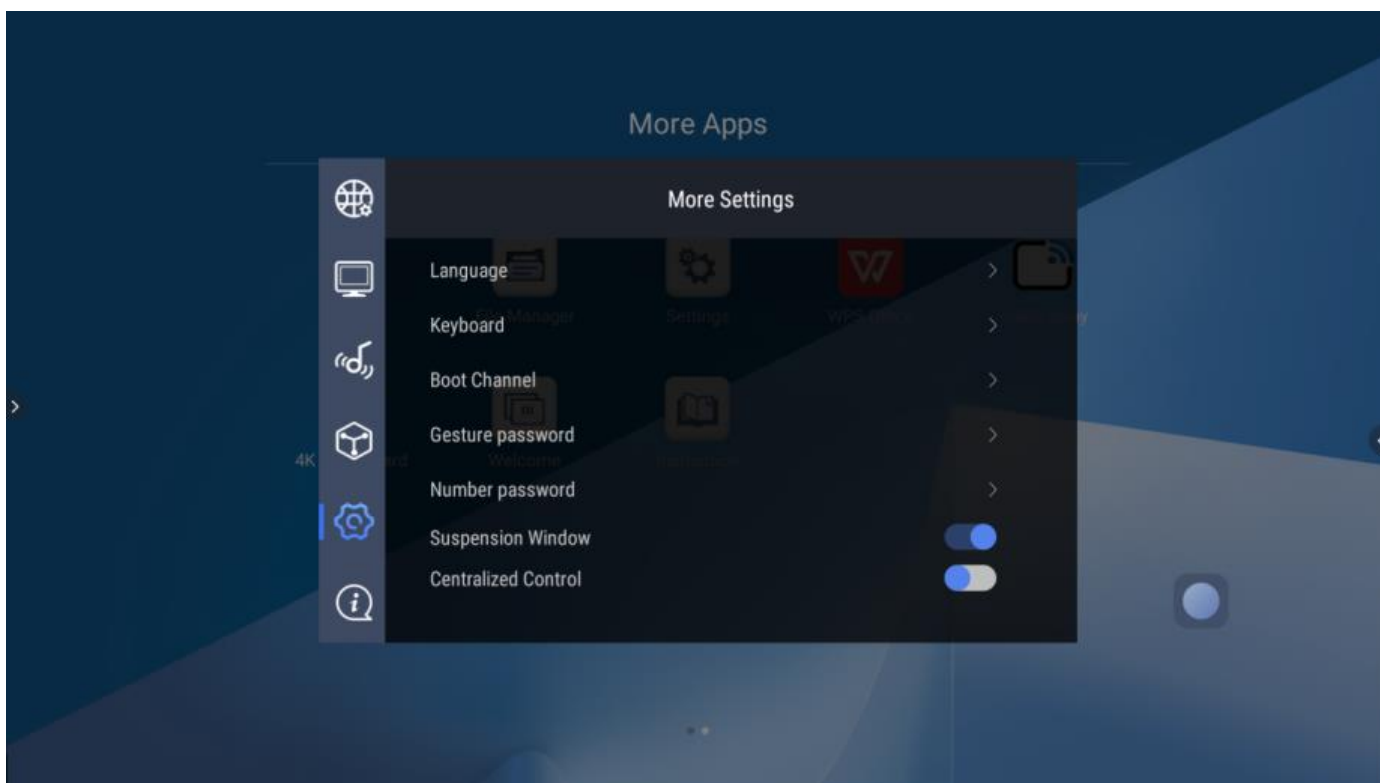
Перед тем, как установить графический пароль, нужно сначала установить цифровой пароль.





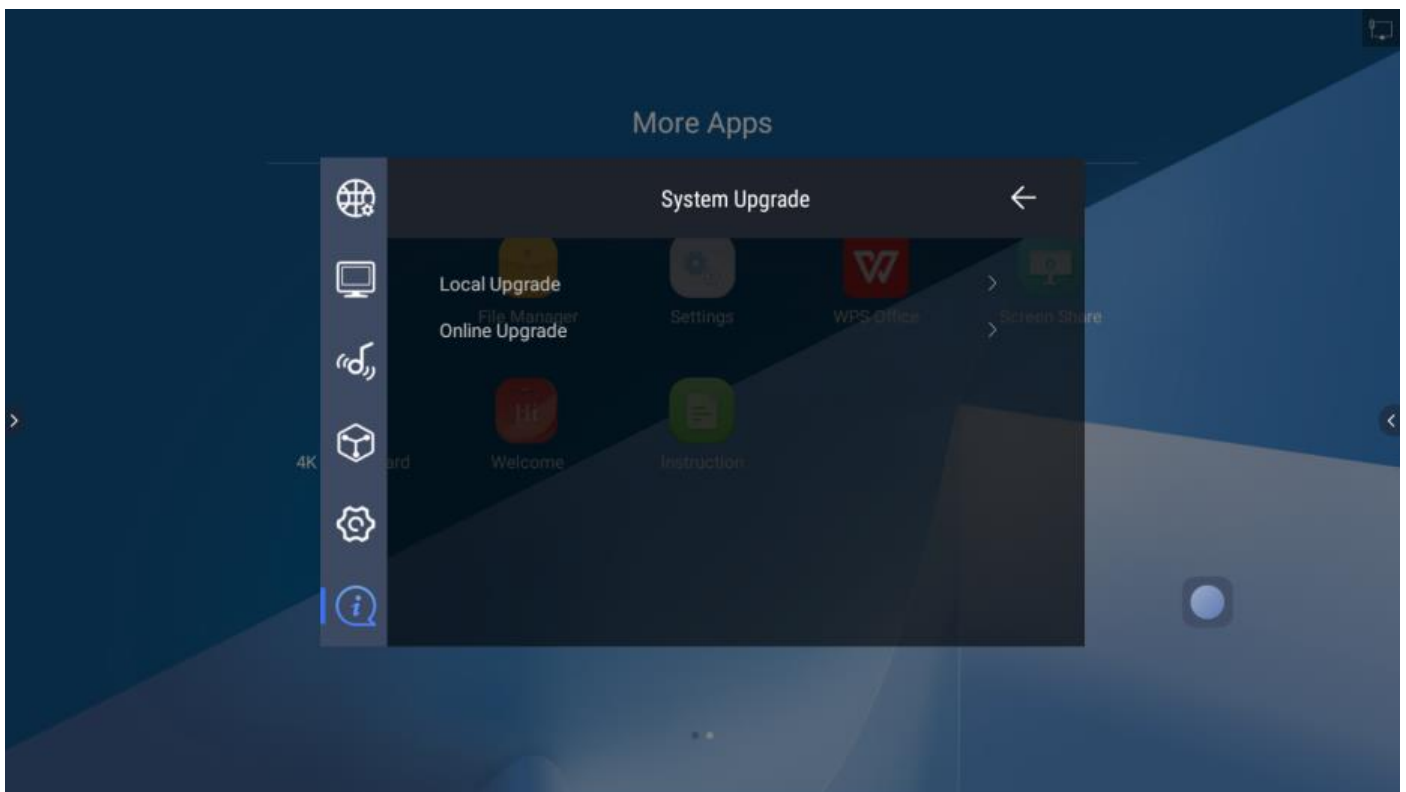
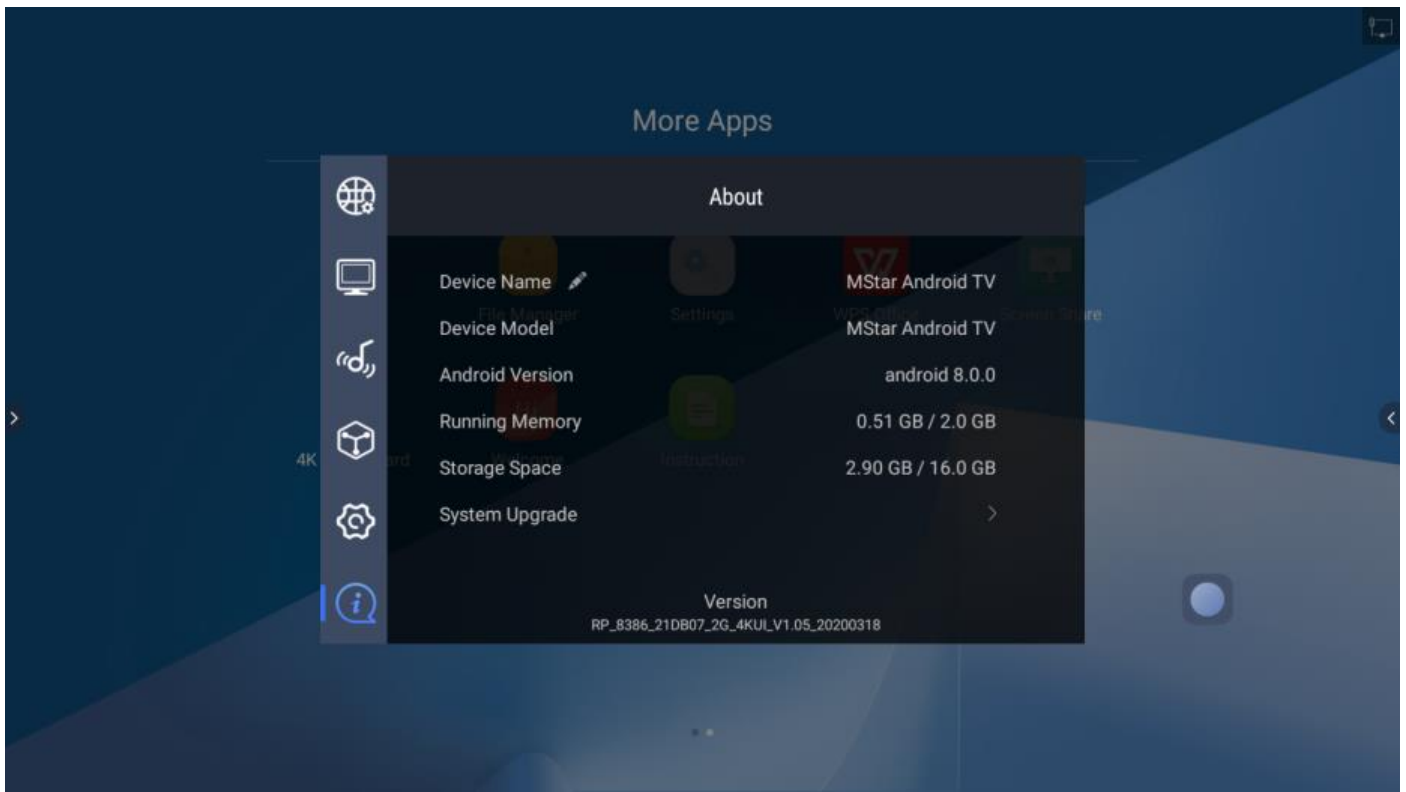
4. 5. 6 Управление ВКЛ/ВЫКЛ

Это устройство поддерживает меню быстрого доступа, централизованное управление и датчик внешней освещенности для изменения яркости экрана, все это можно включить или выключить на этой странице.



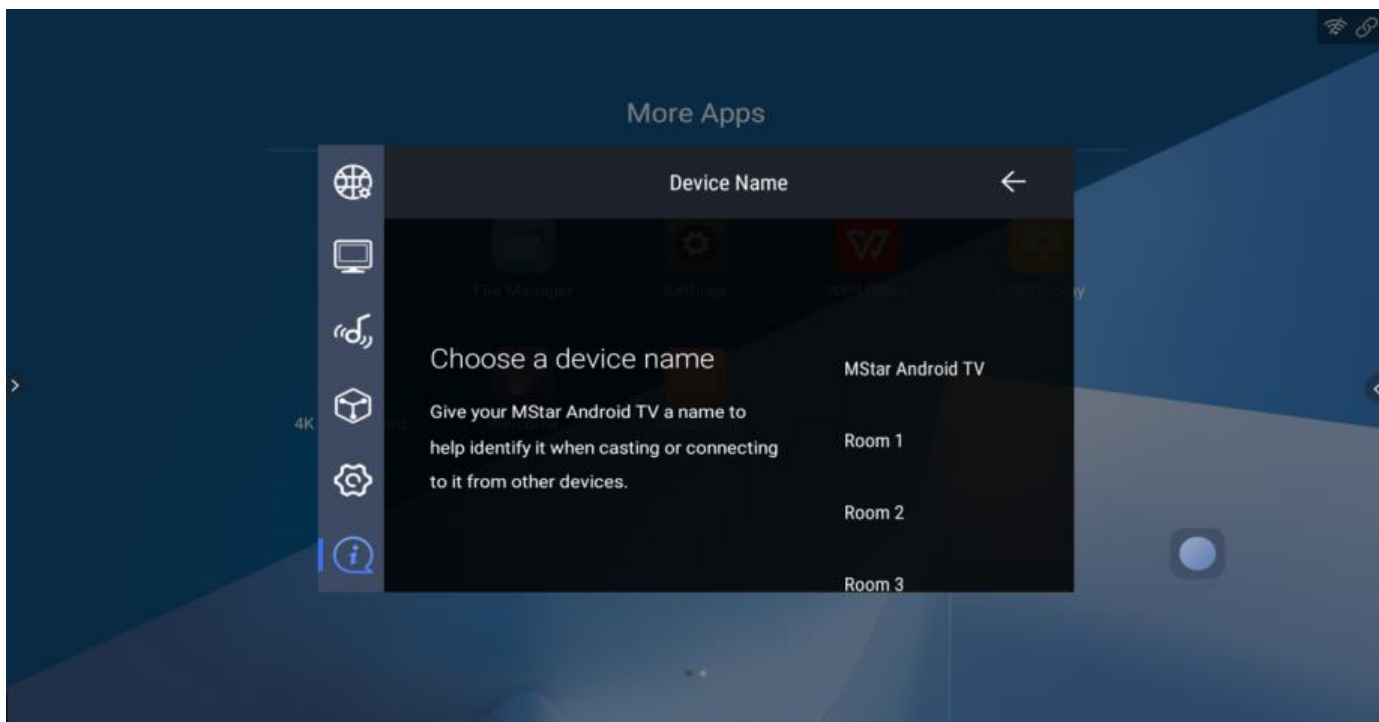
4. 6 Сведения о системе

Системная информация содержит имя устройства, номер модели, серийный номер, версию Android, версию системы, DDR и EMMC, WLAN MAC, LAN MAC и инструмент локального обновления.



4. 6. 1 Имя устройства

Нажмите имя устройства для переименования.



4. 6. 2 Локальное обновление


Нажмите Локальное обновление, чтобы обновить пакет программного обеспечения с USB-устройства. Имя файла - RP_USB_UPGRADE.bin.

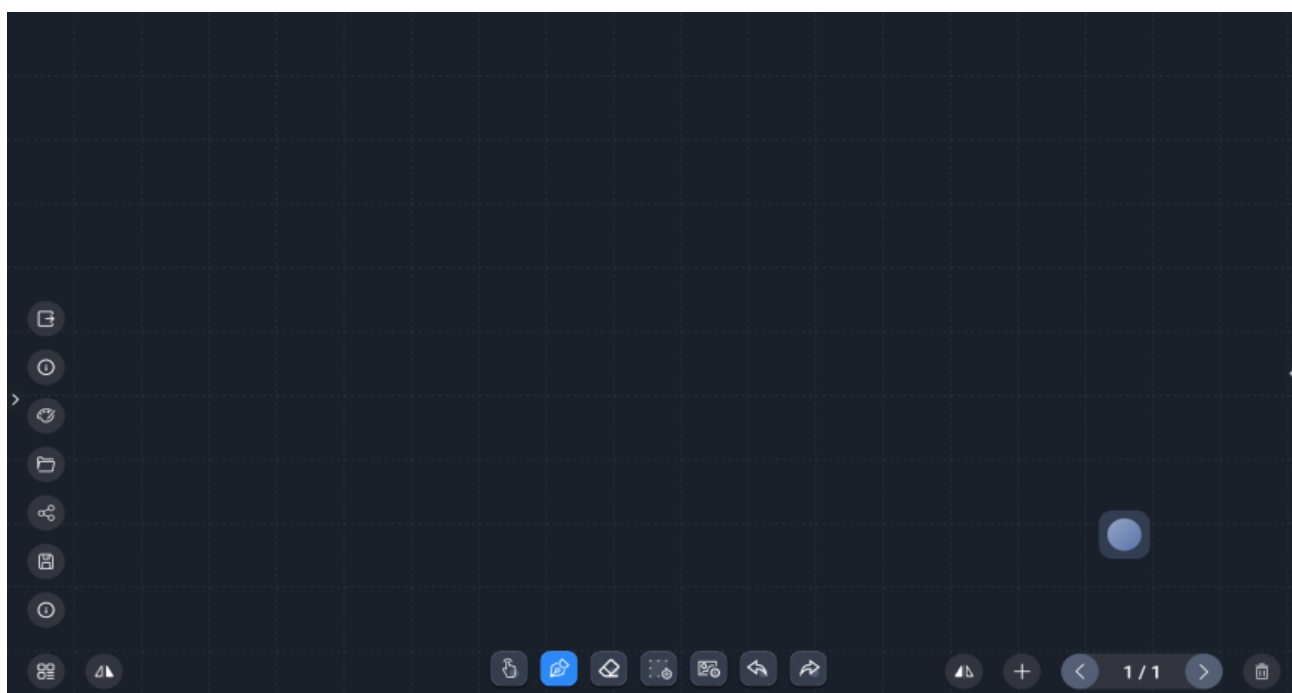
II Введение в приложение

5. 4К Интерактивная доска

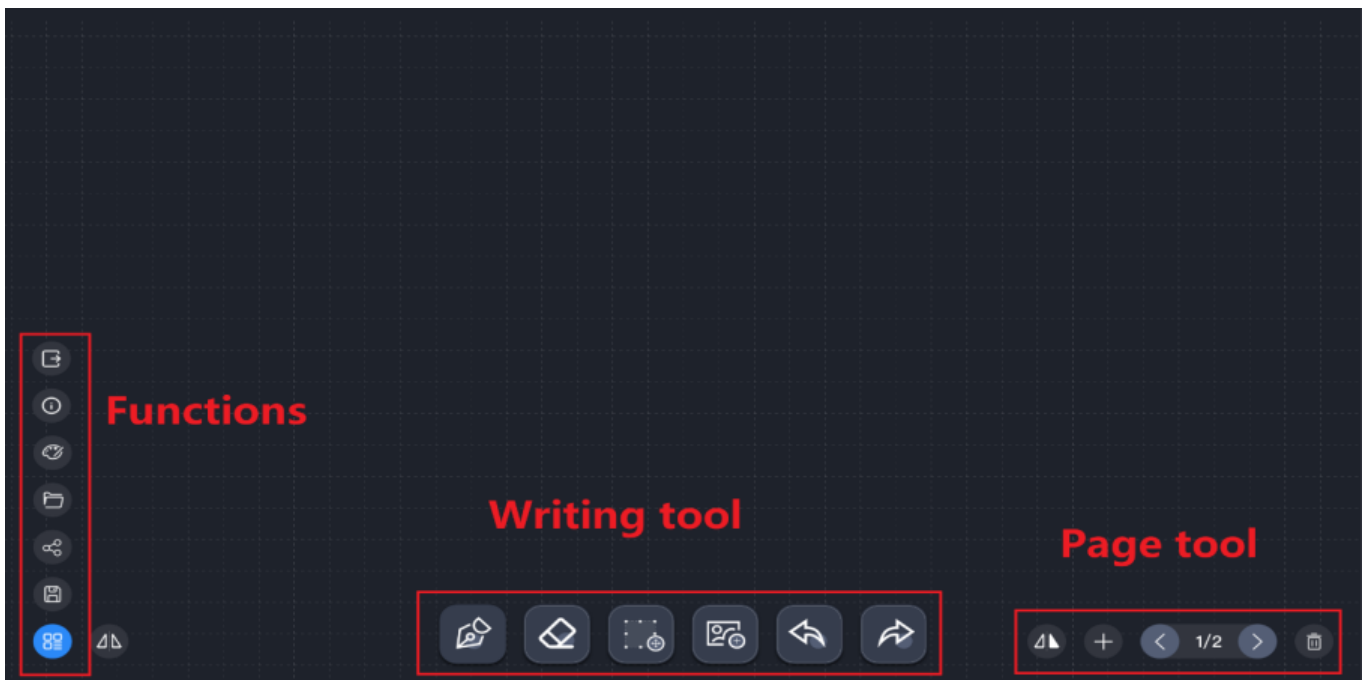
5. 1 Главная страница



Нажмите значок , чтобы запустить приложение 4К интерактивная доска, ниже находится главная страница.










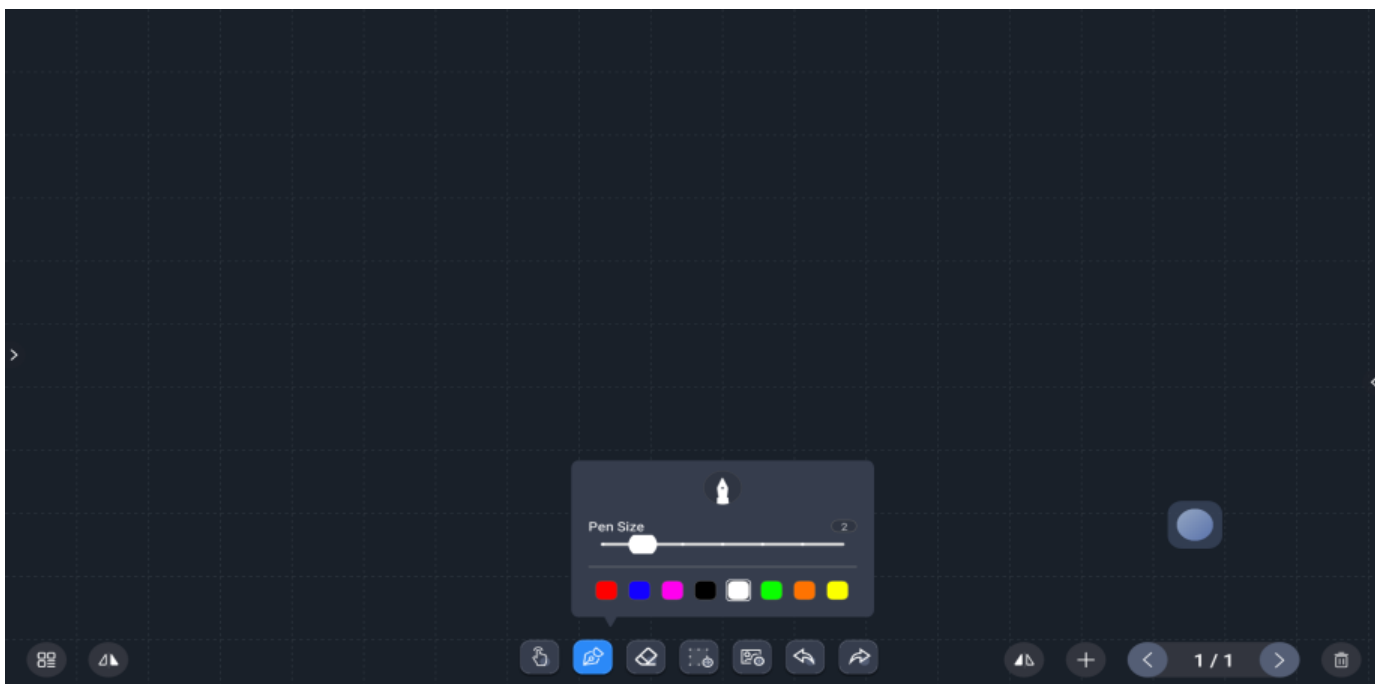
5. 2 Введение в функции




5. 2. 1 Письмо


- Откройте приложение Интерактивная доска, пользователь может писать напрямую, используя по умолчанию одноточечный ввод.
- В режиме одноточечного письма касание несколькими пальцами используется для увеличения, а касание тыльной стороной руки или ладонью - для ластика.

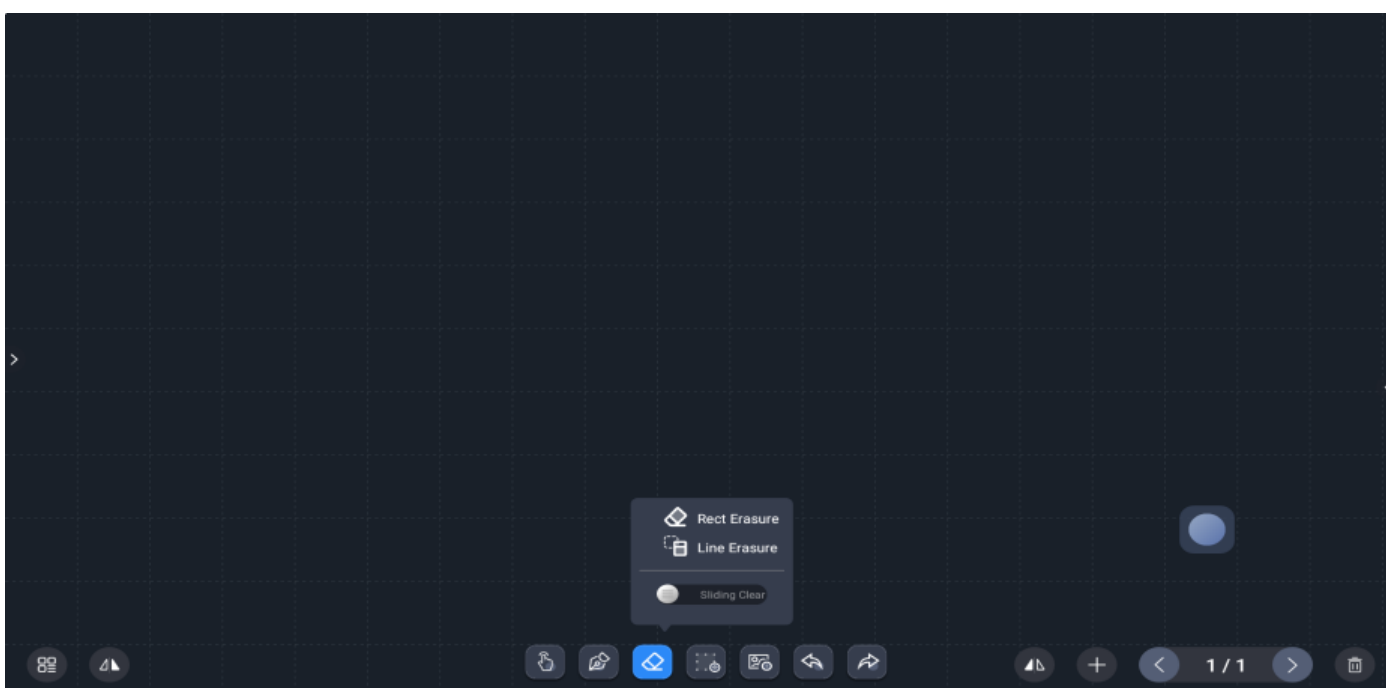
- Нажмите значок  или , чтобы выбрать одноточечное или многоточечное письмо. Значок  означает многоточечное письмо, значок  означает одноточечное письмо.
- Нажмите значок , чтобы открыть страницу настроек карандаша. Поддерживается цвет, размер и оптимизация формы карандаша. Значок  — это кнопка включения / выключения оптимизации формы, если он подсвечивается , то это означает, что оптимизация включена.



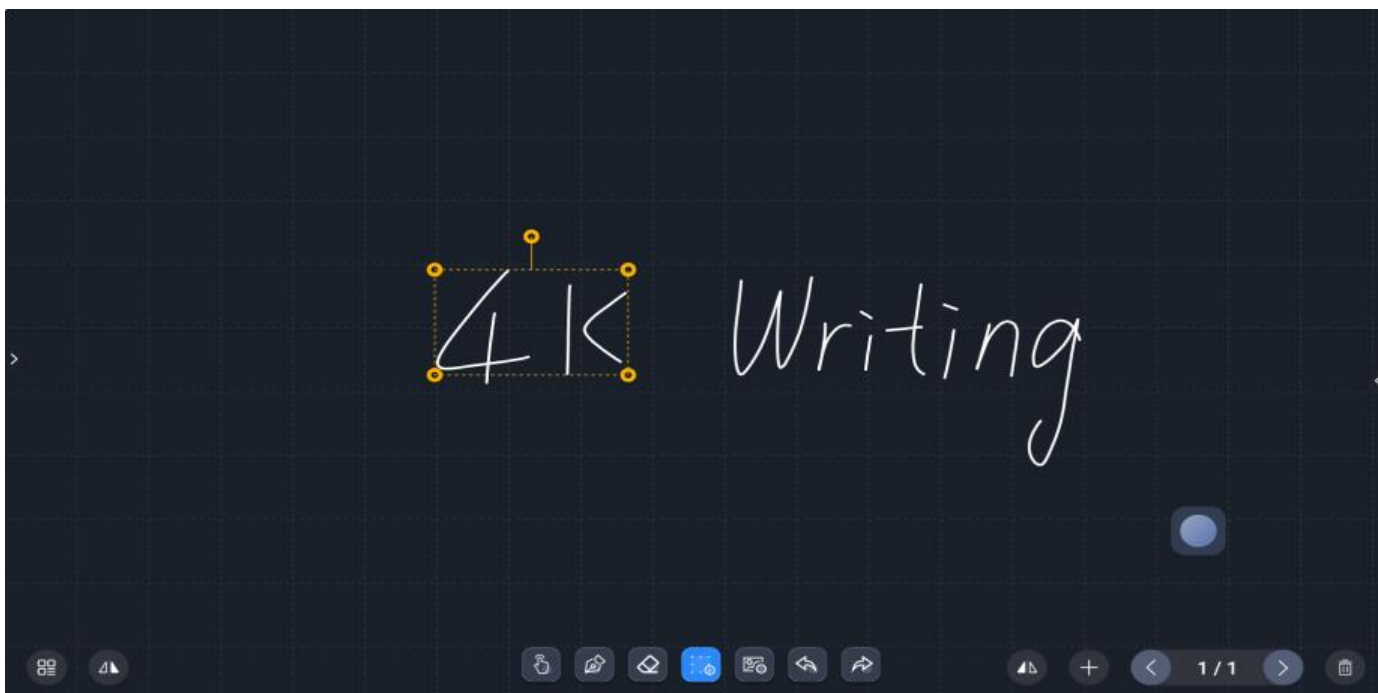
-  — это инструменты ластика, включая стирание области, стирание трассировки и очистку экрана.


По умолчанию используется инструмент очистки области.

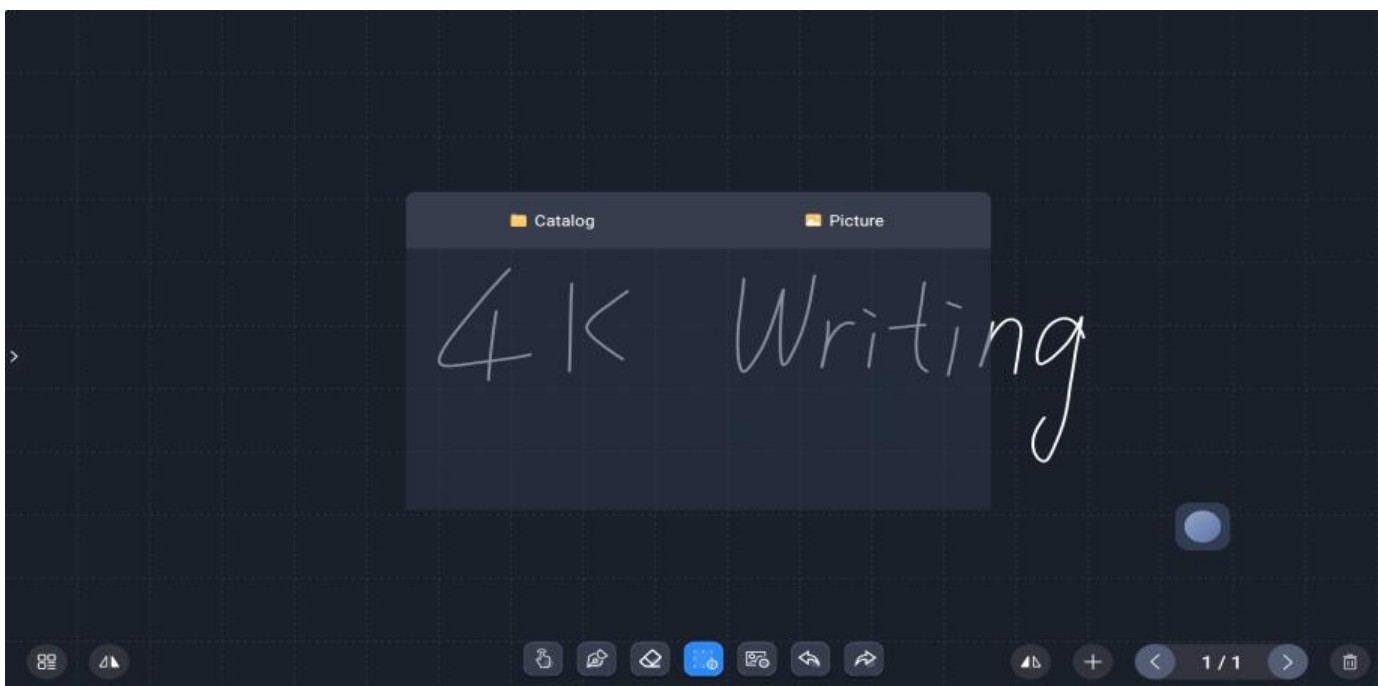
Сдвиньте  до конца полосы, чтобы очистить экран.



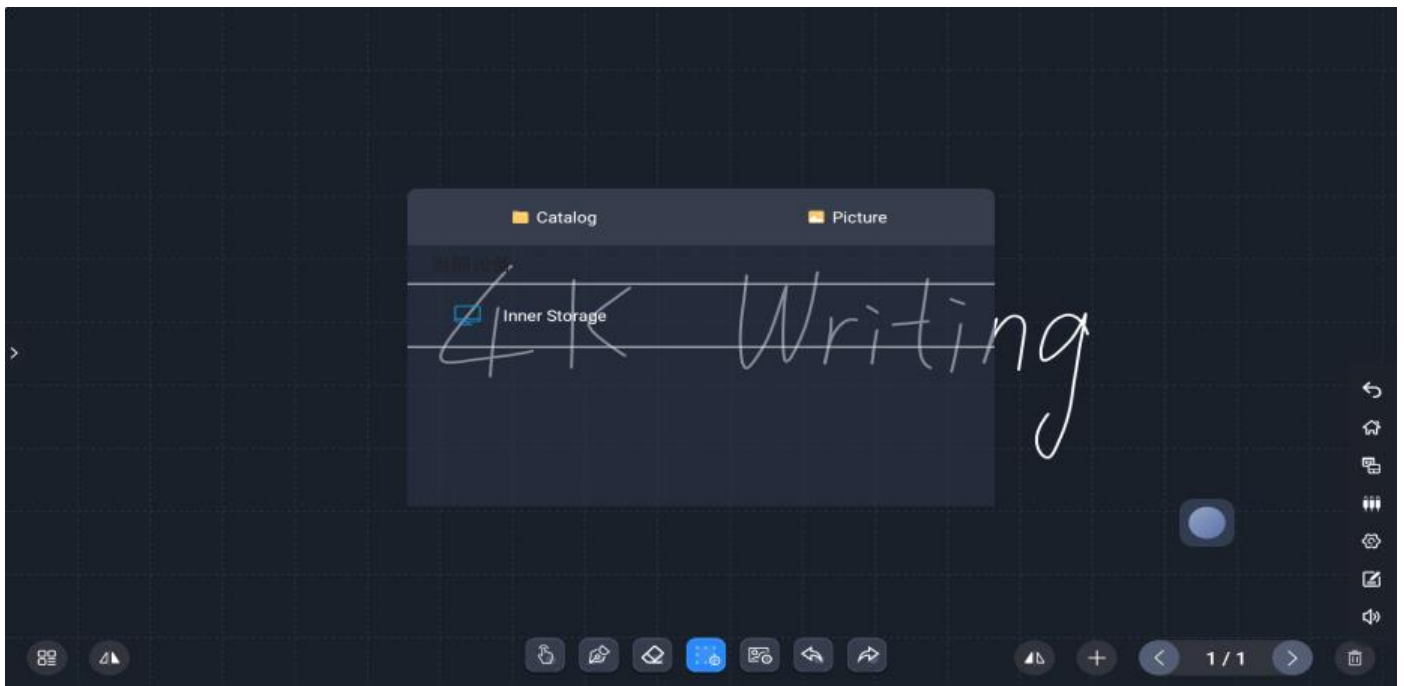
-  - инструмент выбора, пользователь может перемещать, масштабировать и вращать выбранную область.



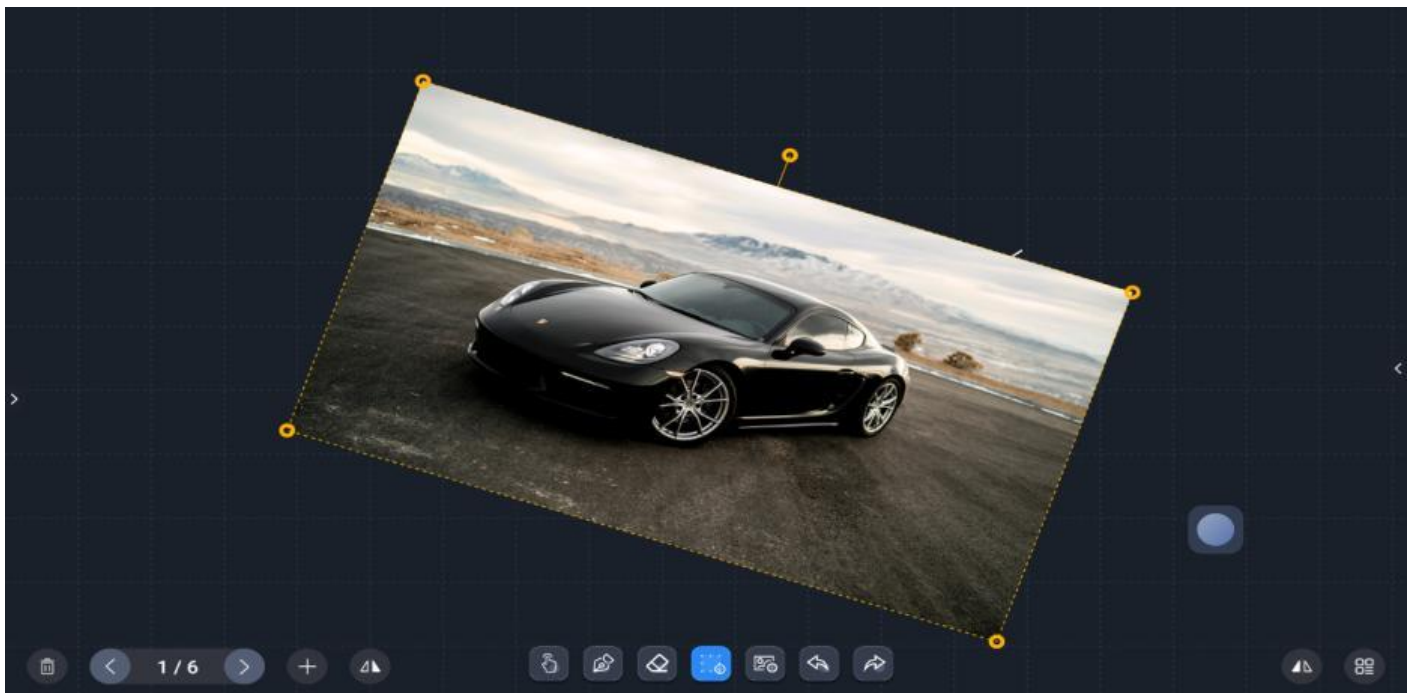
-  - инструмент для вставки изображений, пользователь может выбрать изображения из внутренней памяти или с USB-диска. Также поддерживаются масштабирование, перемещение и поворот изображения.





Нажмите содержимое, чтобы сменить диск для сохранения:








Функция масштабирования, перемещения и поворота изображения:

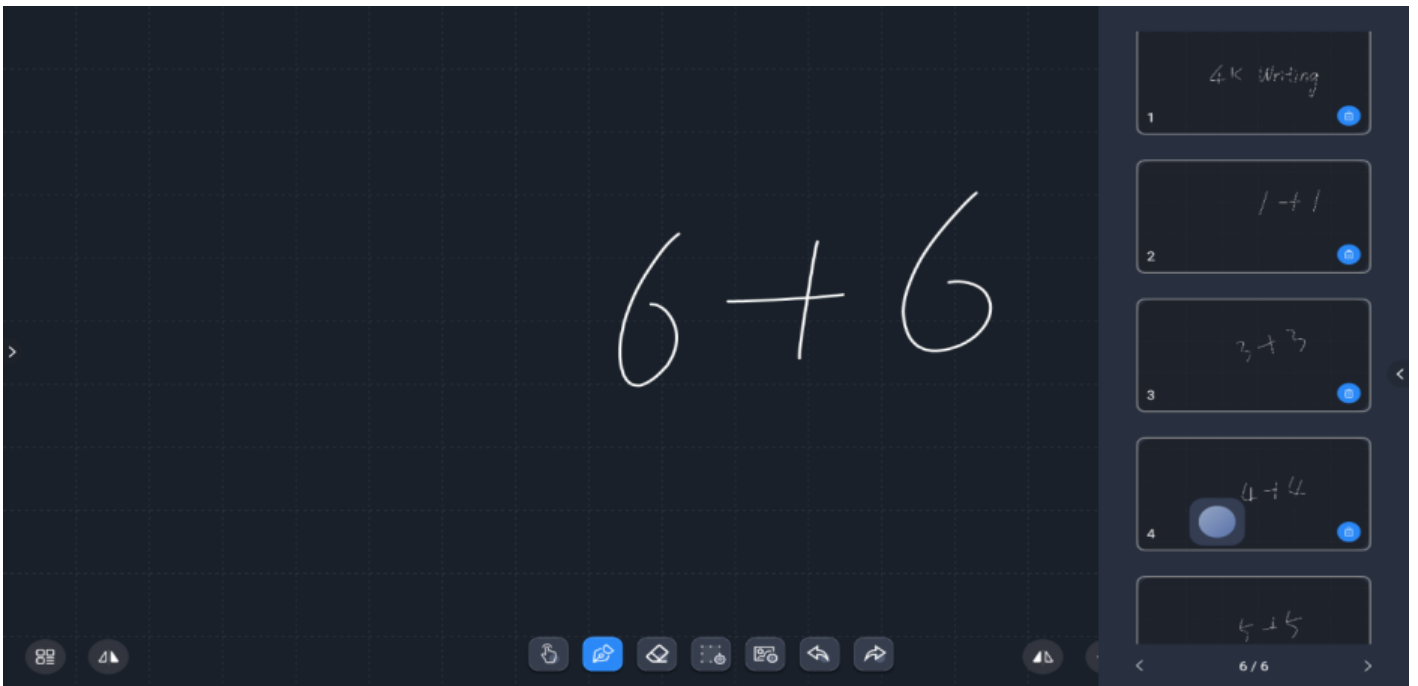


-  - для отмены ;  - для повтора.





5.2.2 Управление страницами

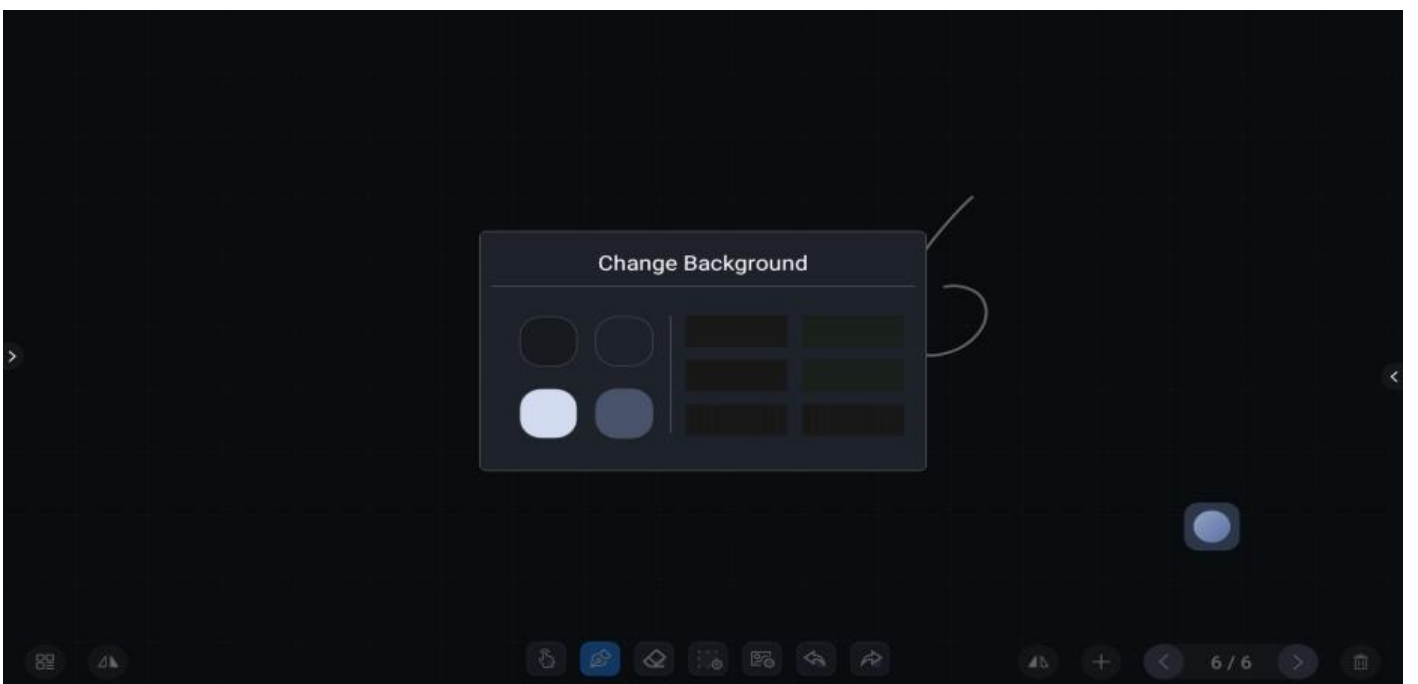
- Нажмите , чтобы создать новую страницу интерактивной доски.
- Нажмите  и , чтобы изменить текущую страницу.
- Нажмите , чтобы удалить текущую страницу.
- Нажмите , чтобы изменить инструмент управления страницей на другую сторону экрана.


- Нажмите область номера страницы **1 / 6**, чтобы просмотреть страницы в текущем файле доски. Пользователь может выбрать или удалить страницу:

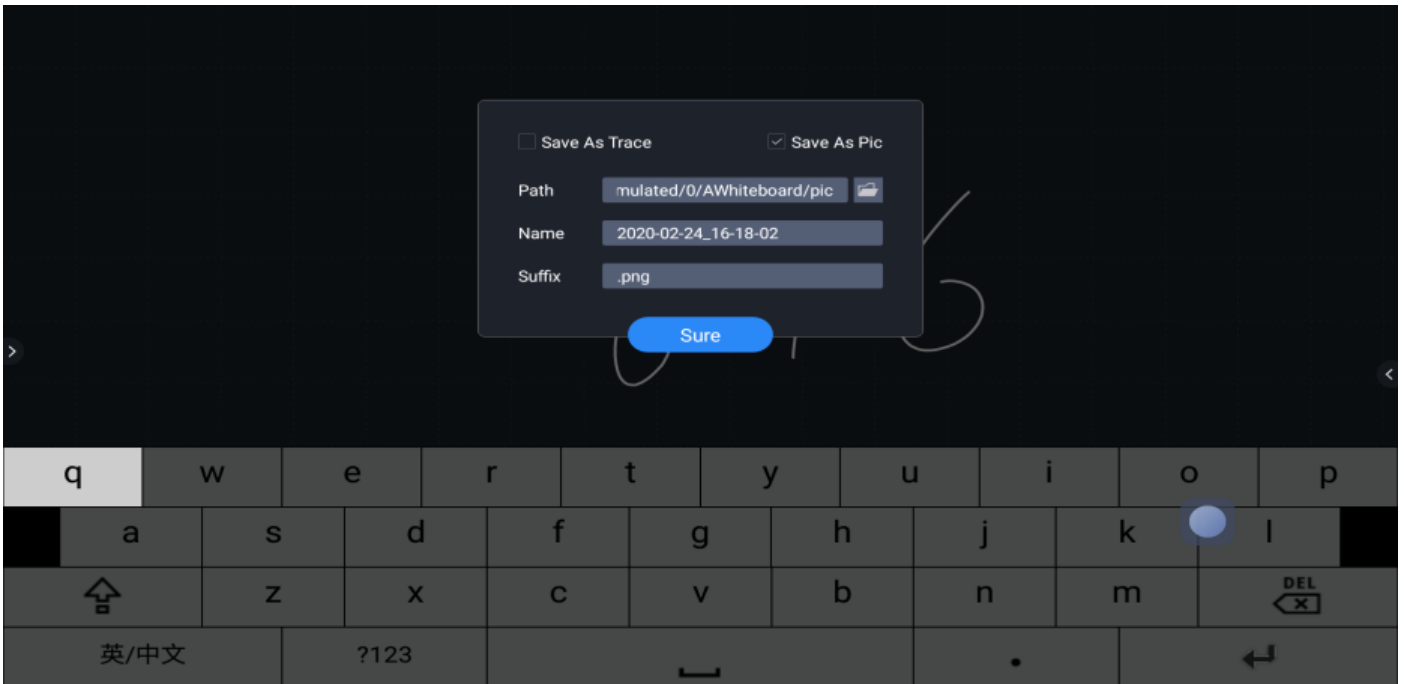



5. 2. 3 Прочее

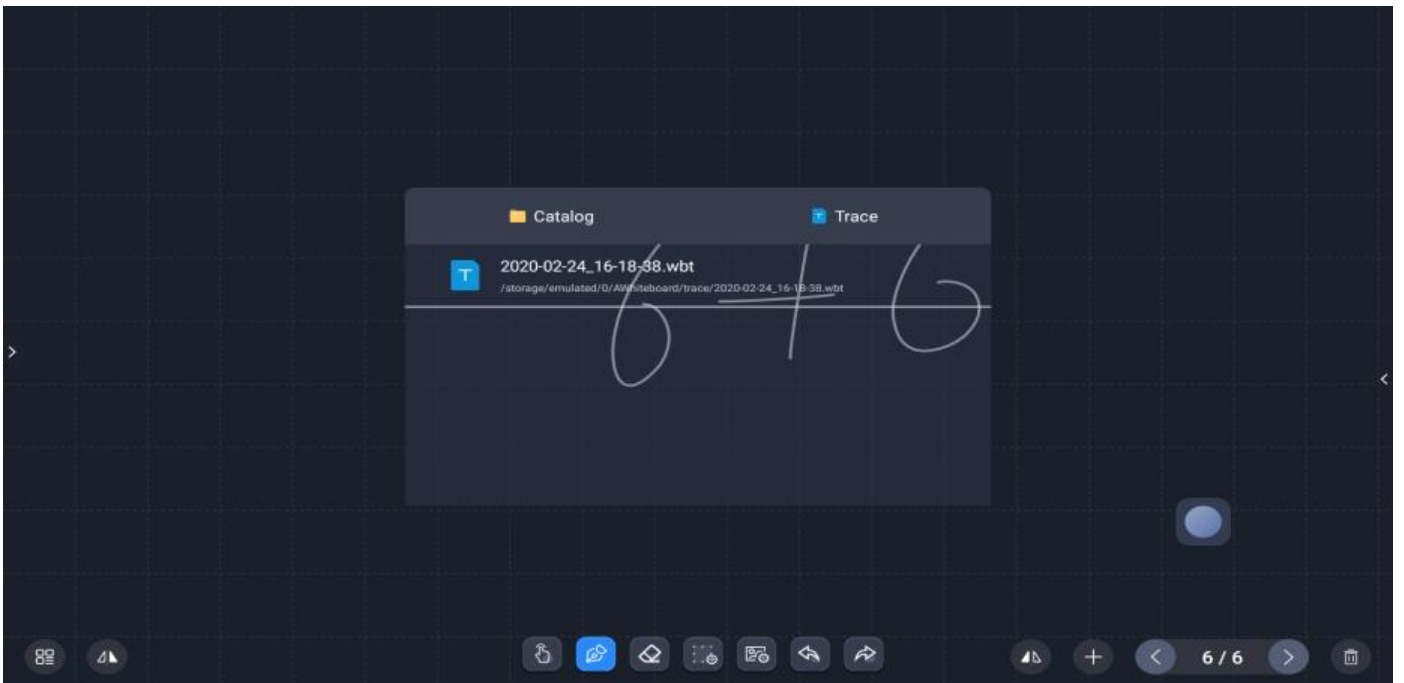
-  — это кнопка меню функций:
- Нажмите , чтобы закрыть приложение интерактивной доски.
- Нажмите , чтобы показать версию приложения или обновить приложение.
- Нажмите , чтобы изменить фон доски.




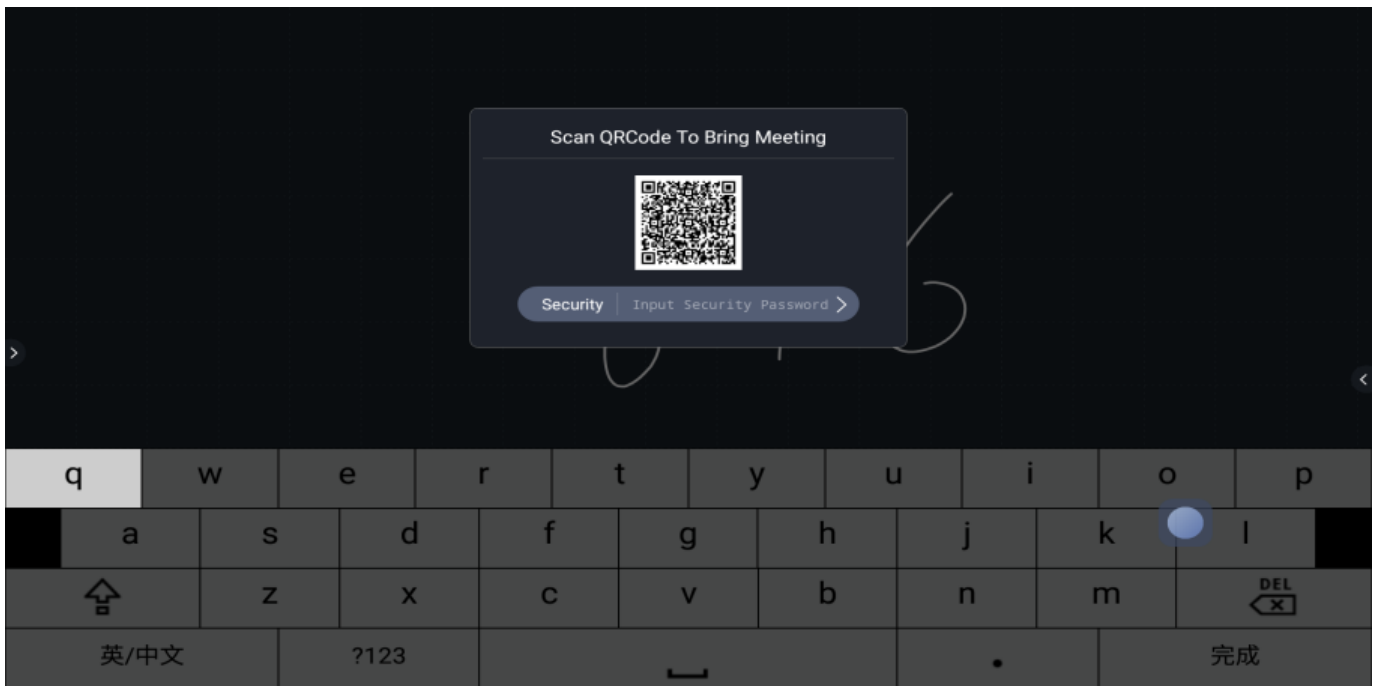
- Нажмите , чтобы сохранить текущую доску как трассировку (.wbt) или изображение (.png).
 - Трассировка доски сохраняется в /Awhiteboard/trace, имя файла по умолчанию - date_time.wbt.
 - Изображение с доски сохраняется в /awhiteboard/pic, имя файла по умолчанию - date_time.png.
 - Пользователь может изменить путь сохранения.



- Нажмите , чтобы открыть существующий файл трассировки доски:



- Нажмите , чтобы поделиться файлом доски (необходимо подключение к Интернету). Пользователь может получить файл доски, отсканировав QR-код, формат файла - PDF.
- Пользователь может установить пароль для совместного использования файлов, перед загрузкой файла доски вам понадобится ввести пароль.



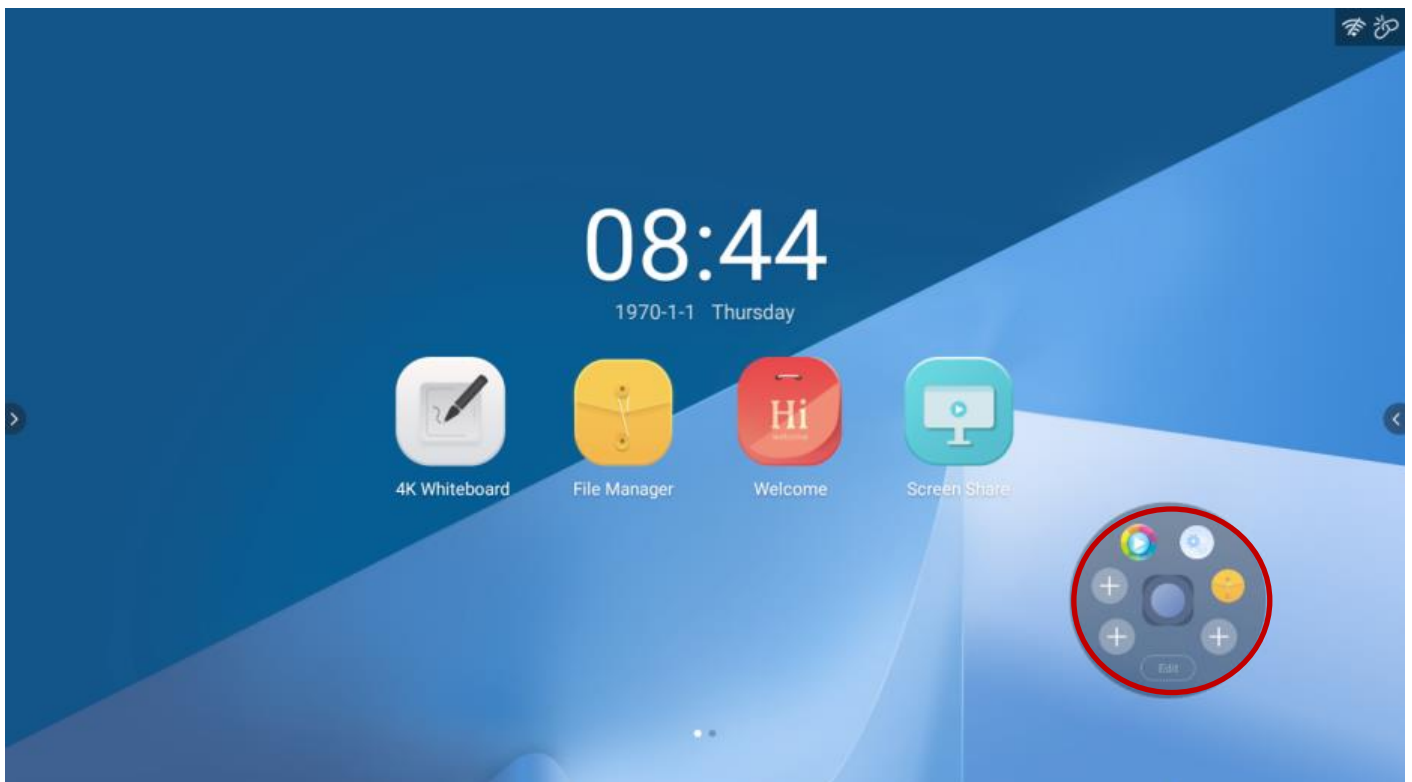
6. Меню быстрого доступа


Это инструмент доступа к ярлыкам приложений. Поддерживаются системные и установленные приложения.

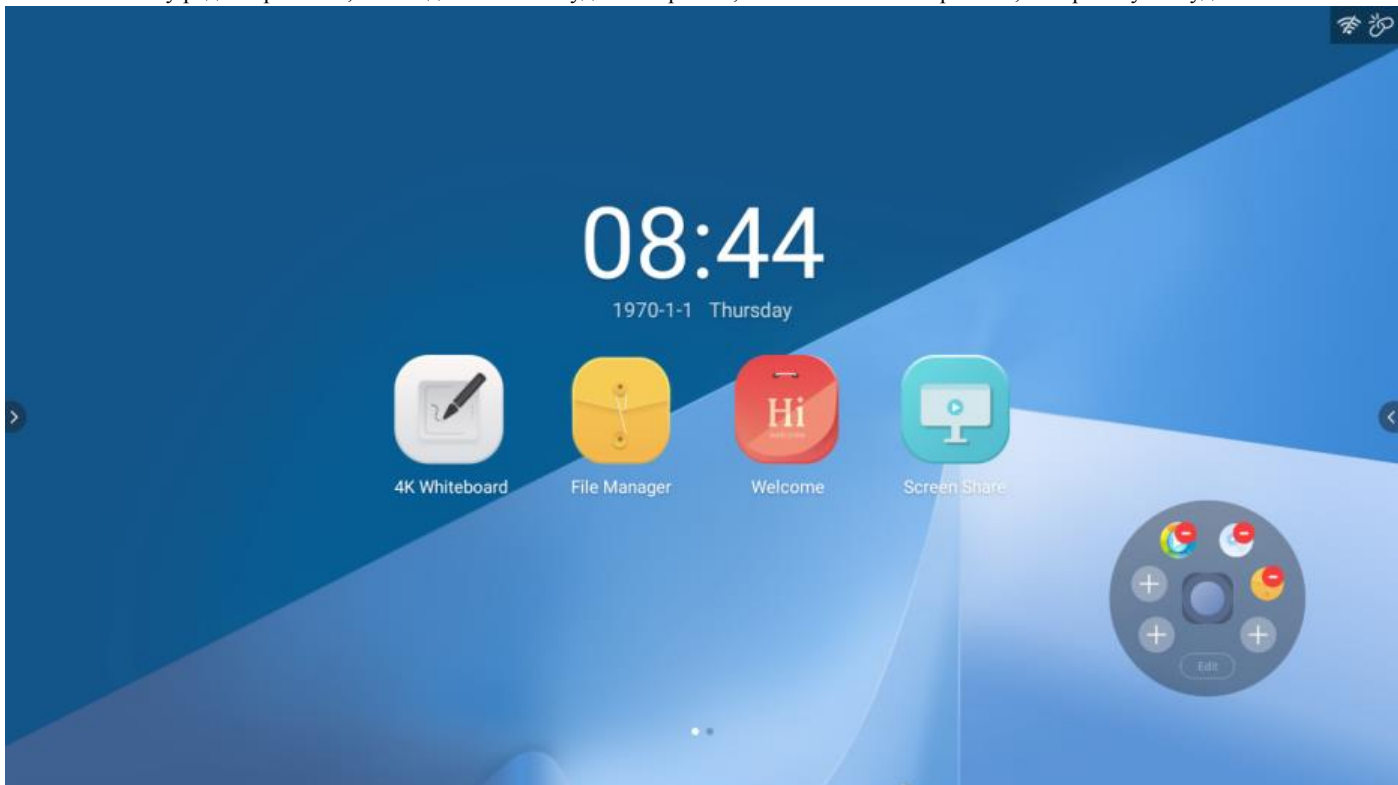
Значок, как показано ниже:



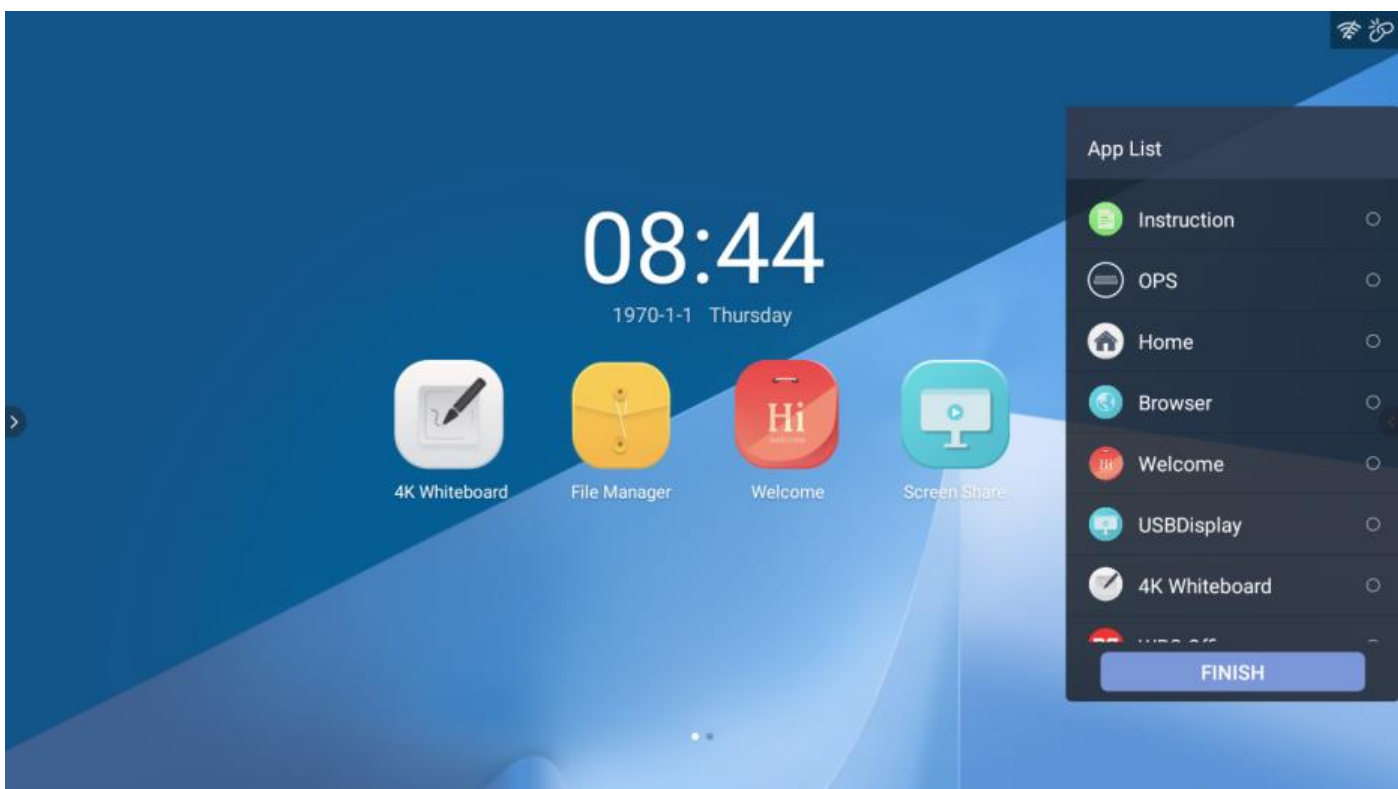
Меню быстрого доступа активно:




Нажмите кнопку редактирования, чтобы добавить или удалить ярлыки, нажмите  на ярлыках, которые нужно удалить.

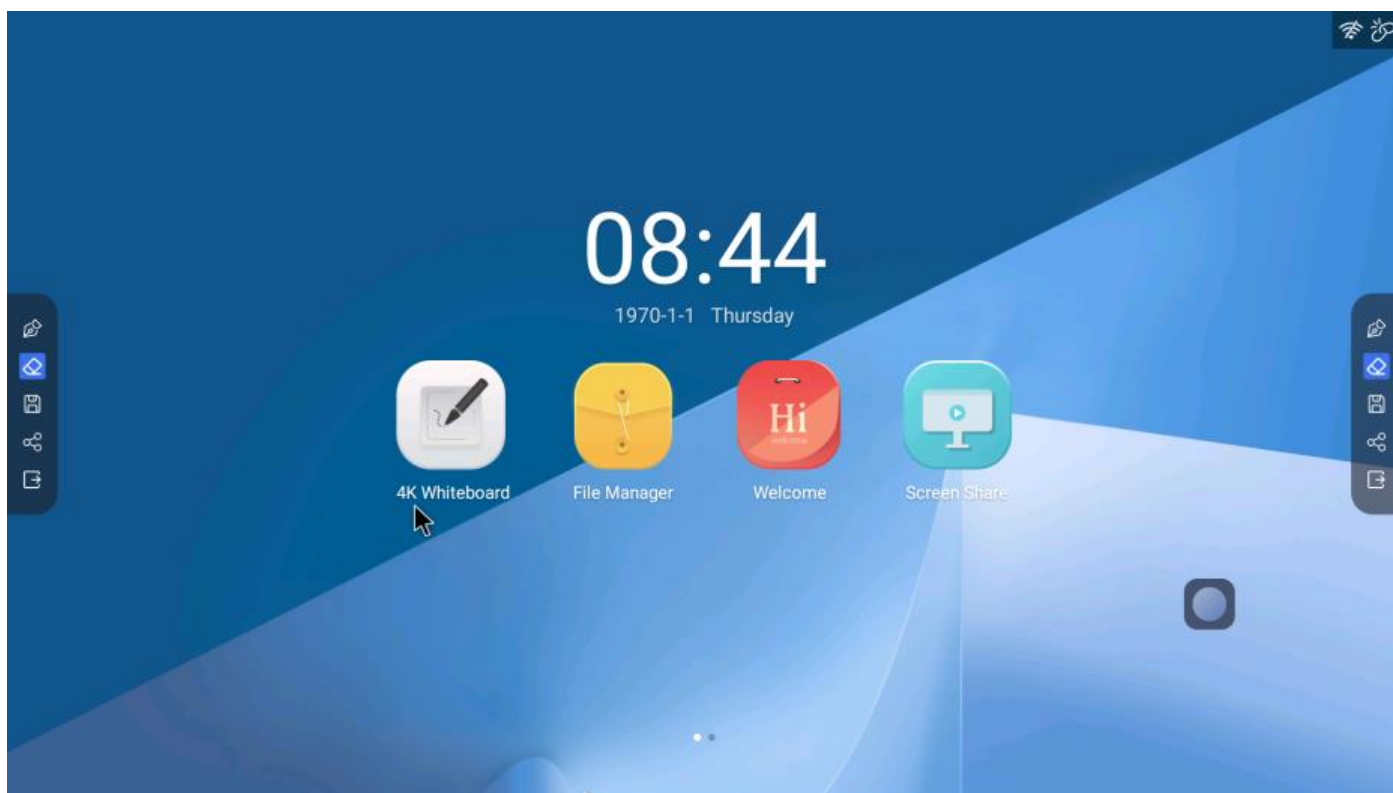



Нажмите , чтобы добавить ярлык, как показано ниже:

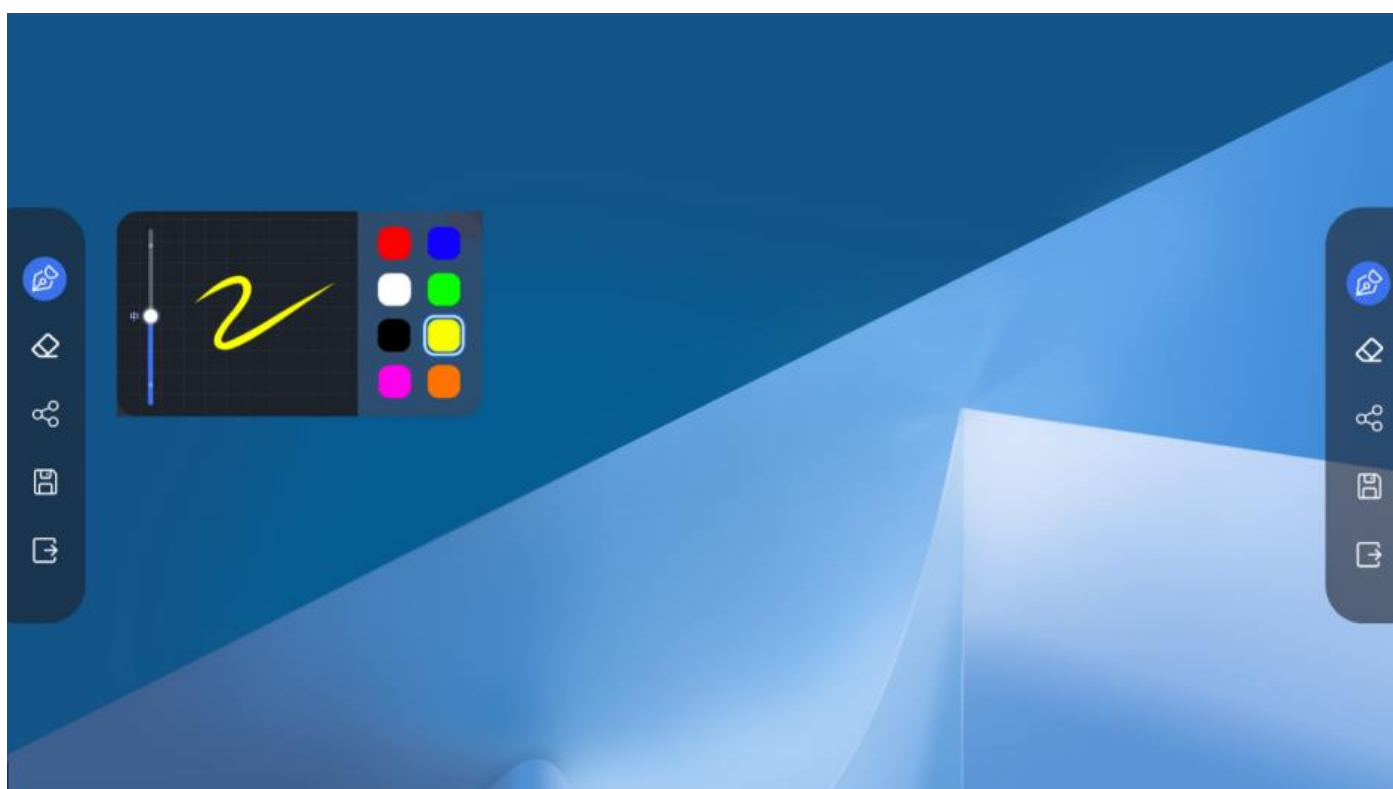


7. Заметки


Нажмите , чтобы открыть приложение Заметки. Пользователь может сохранить заметку в выбранной папке, имя файла можно редактировать.

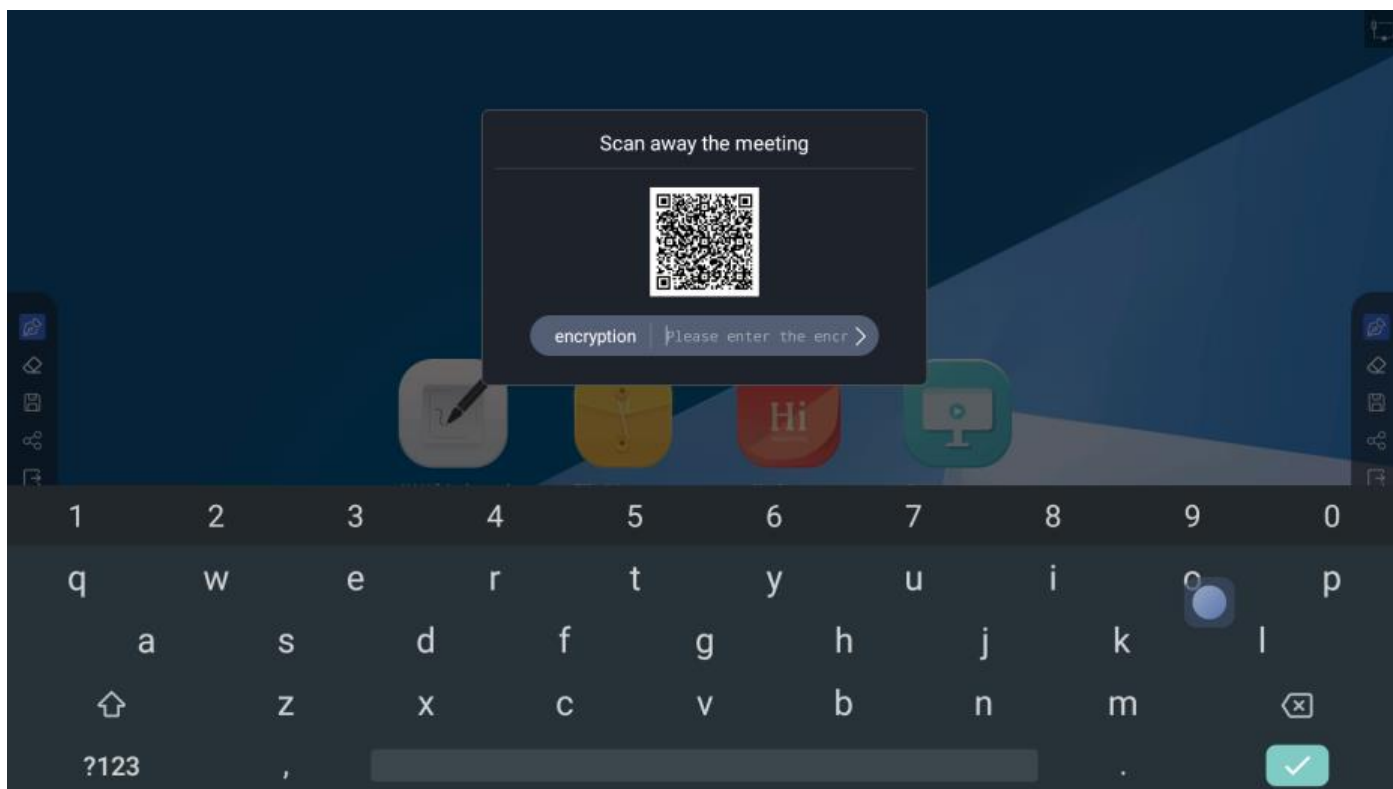



(1) Нажмите , чтобы активировать карандаш, чтобы начать писать. В меню настроек карандаша, пользователь может установить цвет и размер карандаша.

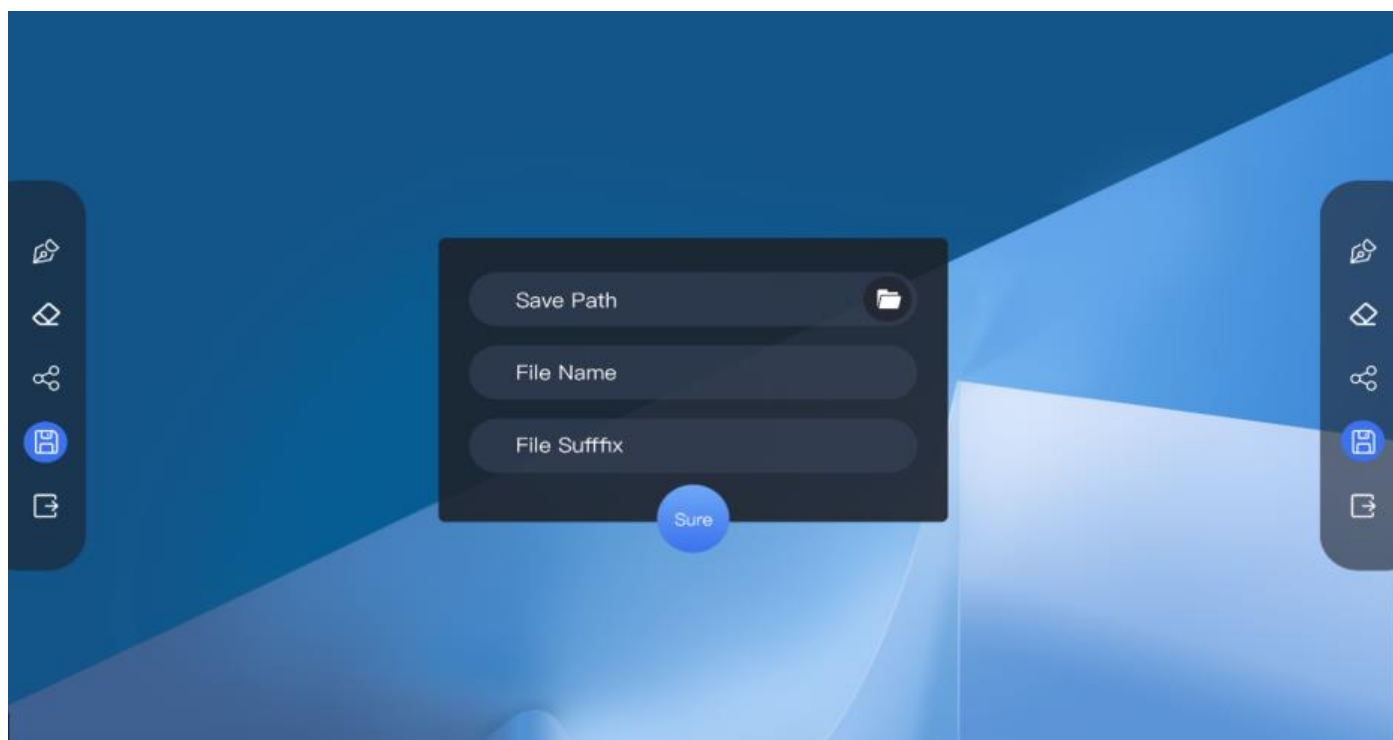


(2) Нажмите , чтобы активировать ластик.

(3) Нажмите , чтобы отправить заметку с помощью QR-кода или электронной почты. ??




(4) Нажмите , чтобы сохранить заметку как трассировку или изображение.

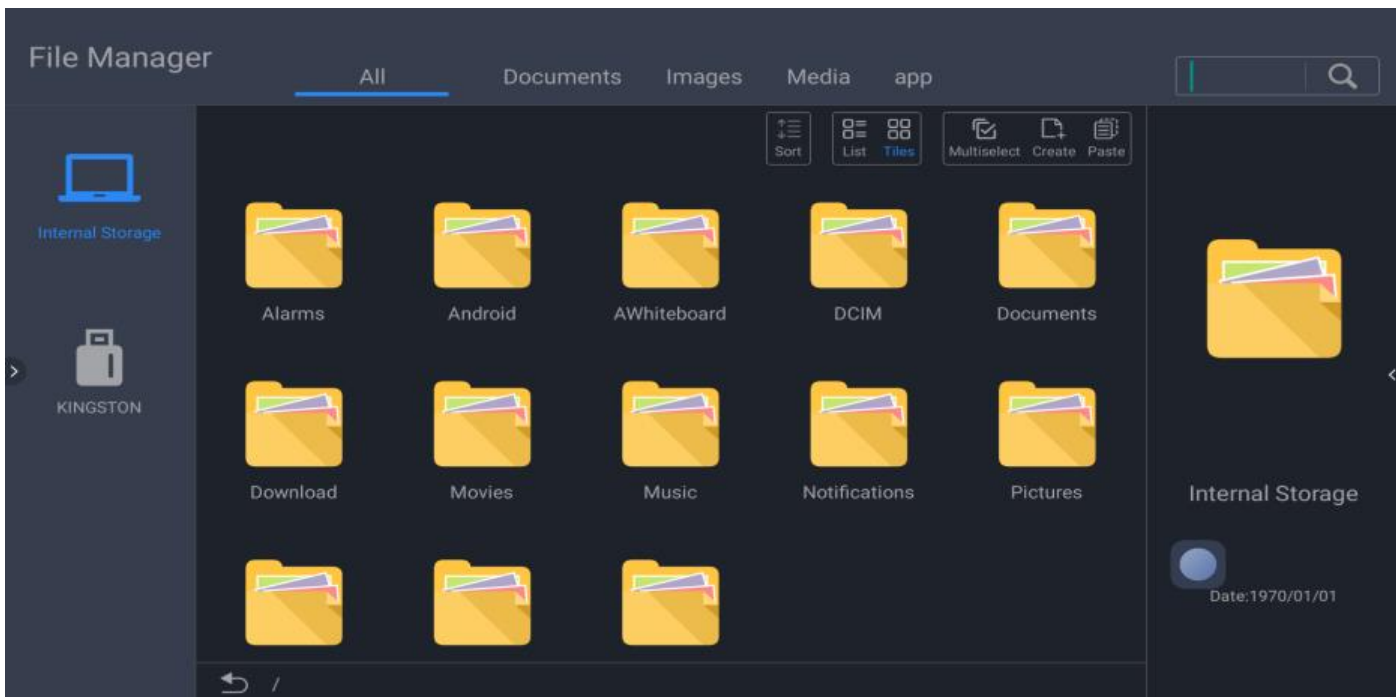


(5) Нажмите , чтобы закрыть приложение.

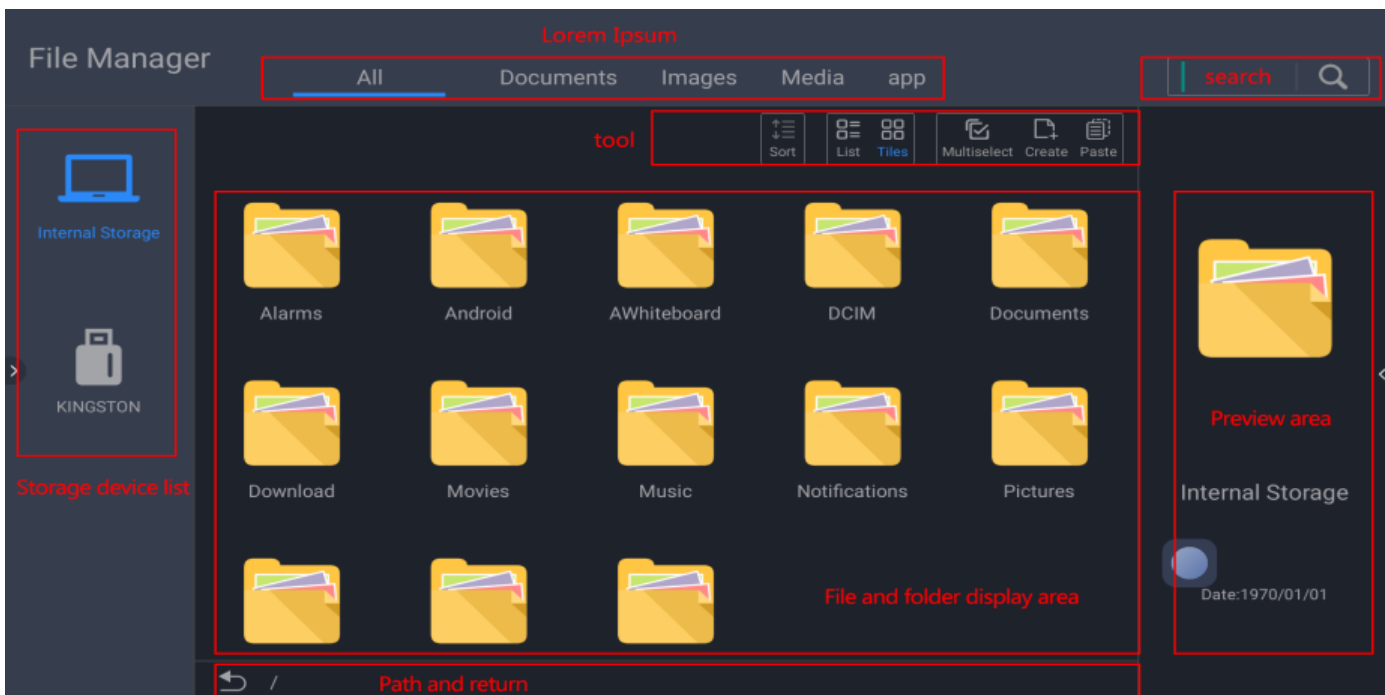
8. Диспетчер файлов



Нажмите , чтобы открыть приложение диспетчера файлов, как показано ниже:



8.1 Введение



8.2 Ярлык типа файла


- Нажмите «Документы», чтобы просмотреть файлы Word, EXCEL, PDF, TXT на выбранном диске.
- Нажмите «Изображения», чтобы просмотреть все изображения на выбранном диске.
- Нажмите «Медиа», чтобы просмотреть все аудио и видео файлы на выбранном диске.
- Нажмите «Приложения», чтобы просмотреть все файлы с расширением «apk» на выбранном диске.

8.3 Поиск: поиск файла с введенными символами или содержащими их.


8.4 Список устройств


Показывает все доступные устройства хранения данных, включая внутренние и внешние. Пользователь может выбрать для просмотра файлы и папки на выбранном устройстве.

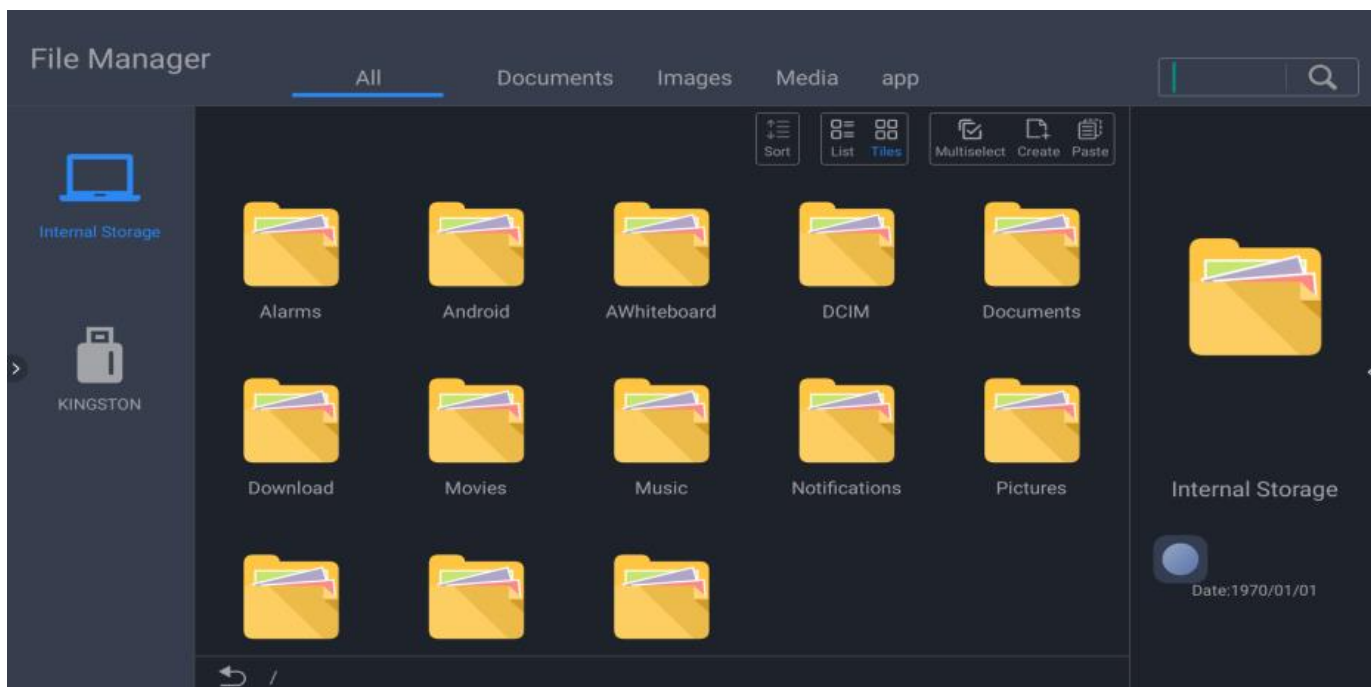
8.5 Кнопка возврата


Нажмите , чтобы вернуться в предыдущую папку.

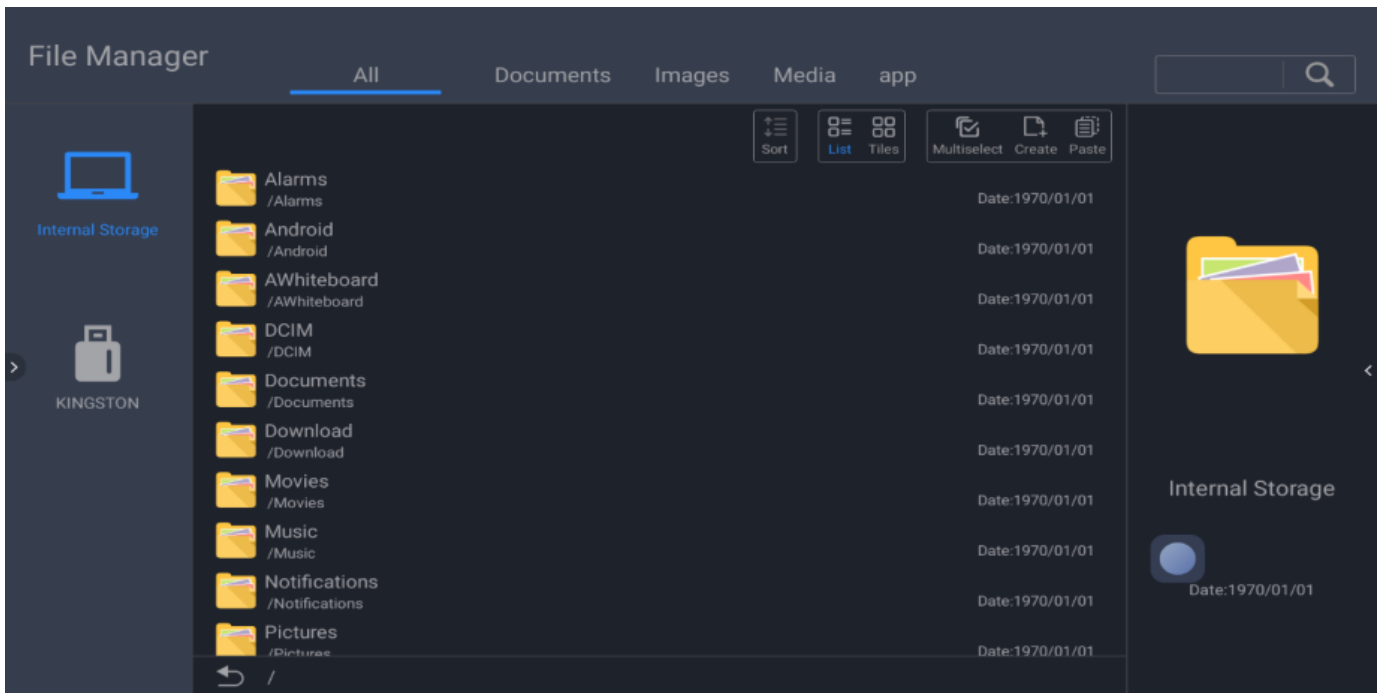
8.6 Инструменты



Нажмите  для сортировки по имени файла, типу и последнему времени редактирования.

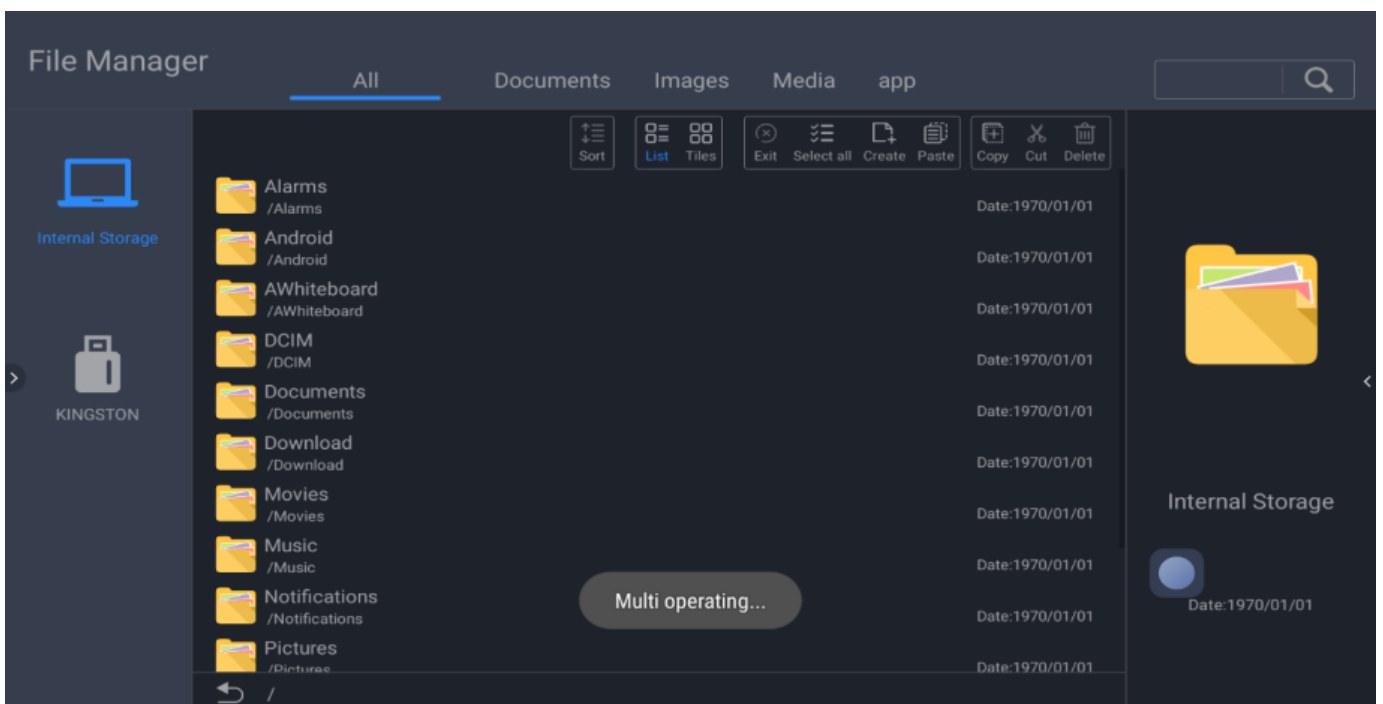
Нажмите , чтобы просмотреть файлы в режиме плиток, как показано ниже :



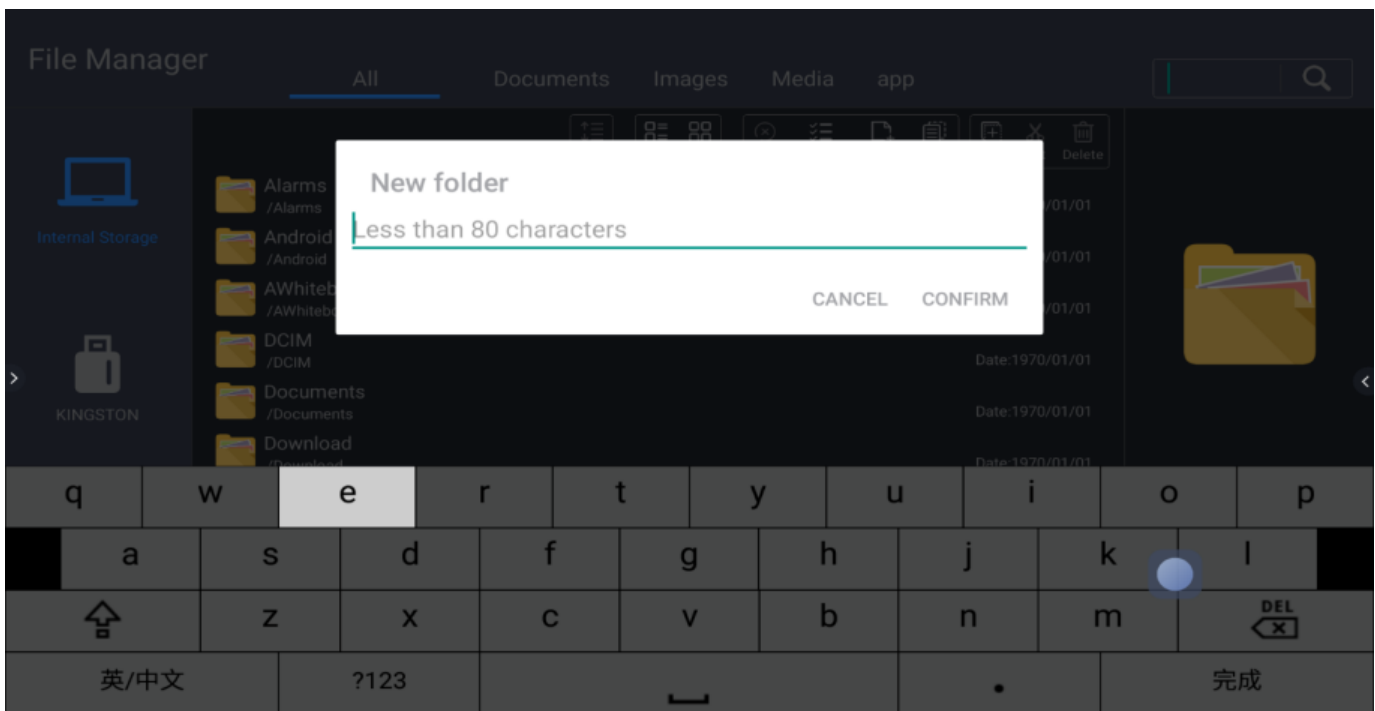
Нажмите , чтобы просмотреть файлы в режиме списка, как показано ниже:





Нажмите , чтобы запустить режим выбора нескольких файлов. Нажмите , чтобы выйти из режима выбора нескольких файлов :




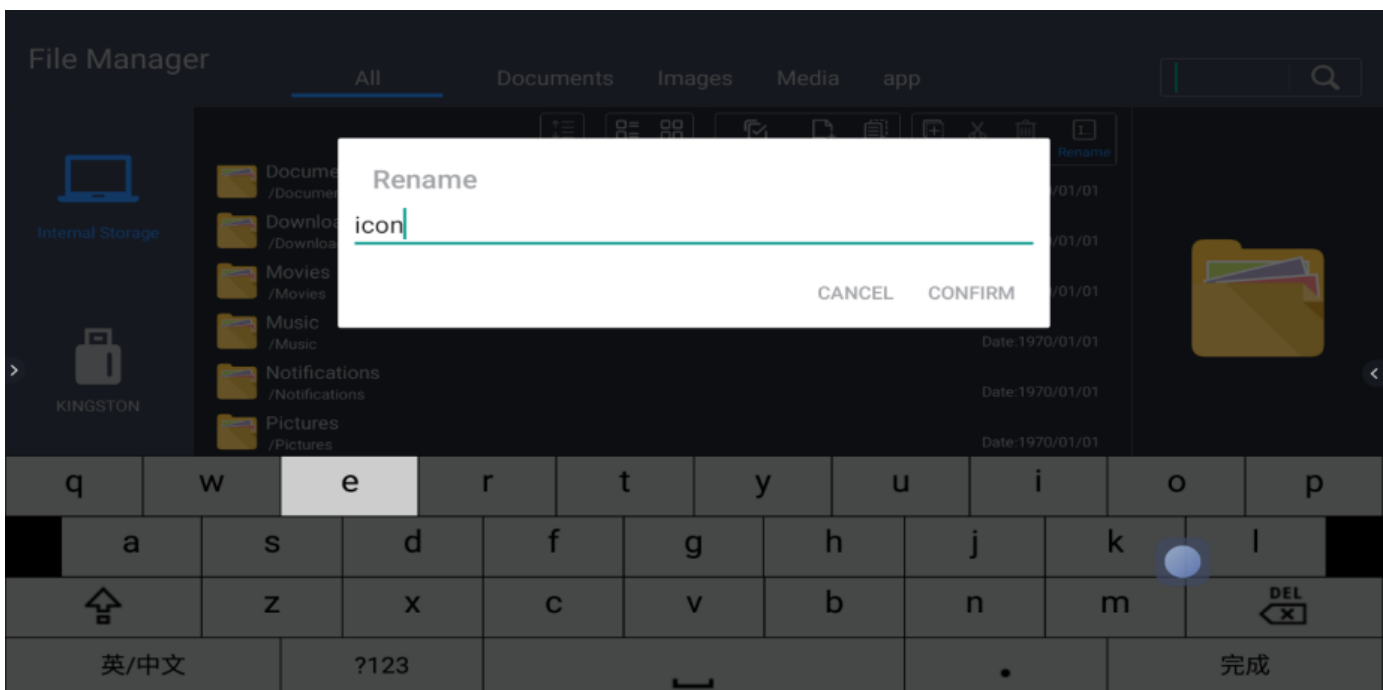
Нажмите кнопку , чтобы создать новую папку.



Нажмите кнопку , чтобы скопировать выбранный файл или папку.

Нажмите кнопку , чтобы вставить скопированный файл или папку в текущую папку.

Нажмите , чтобы изменить имя выбранного файла :

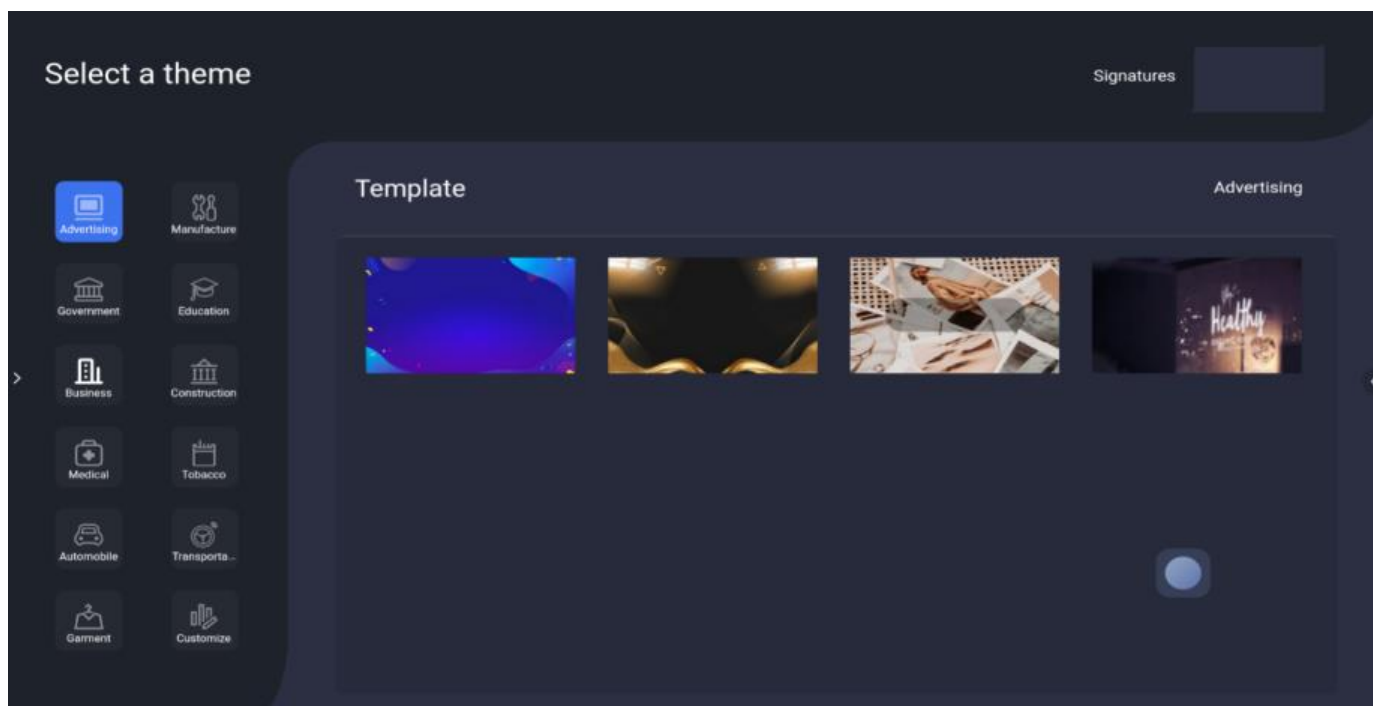


9. Приложение приветствия

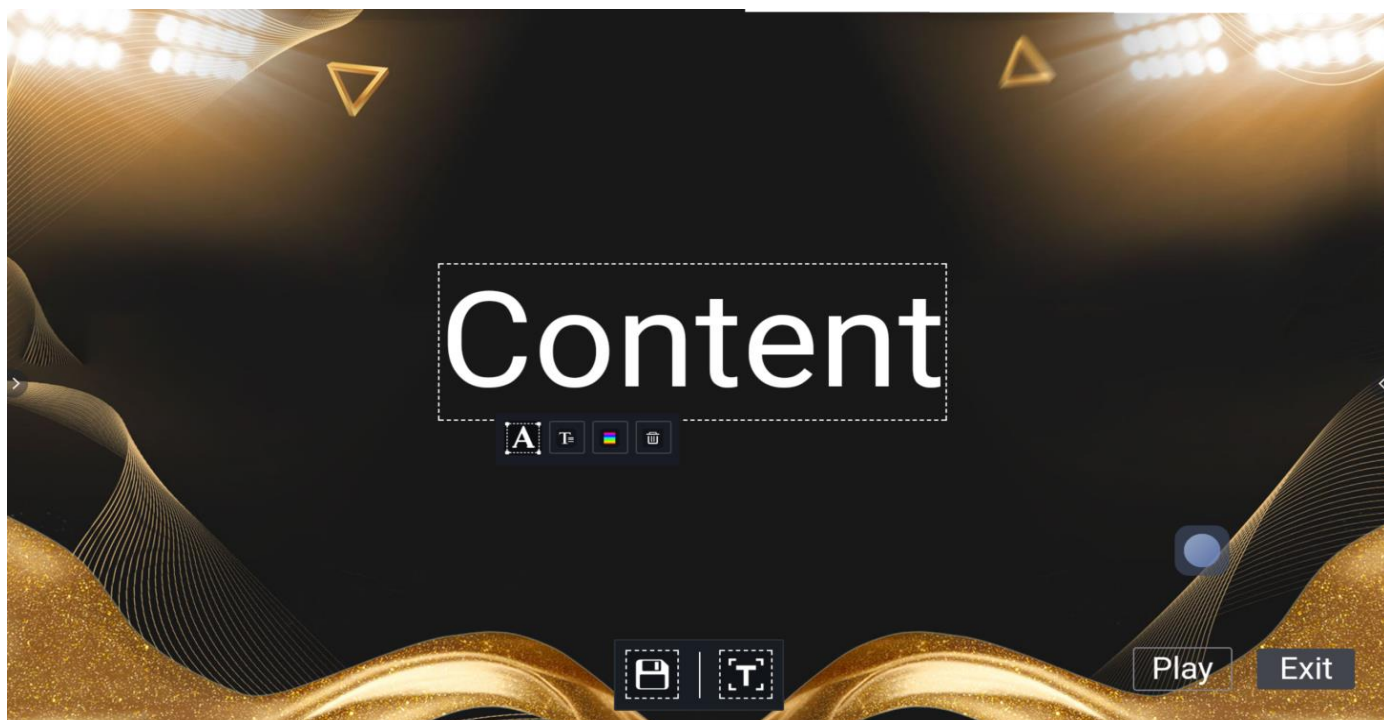
9.1 Введение





Нажмите , чтобы запустить приложение приветствия с темой и шаблоном.




9. 2 Редактирование страницы приветствия



9. 2. 1 Редактирование текста:

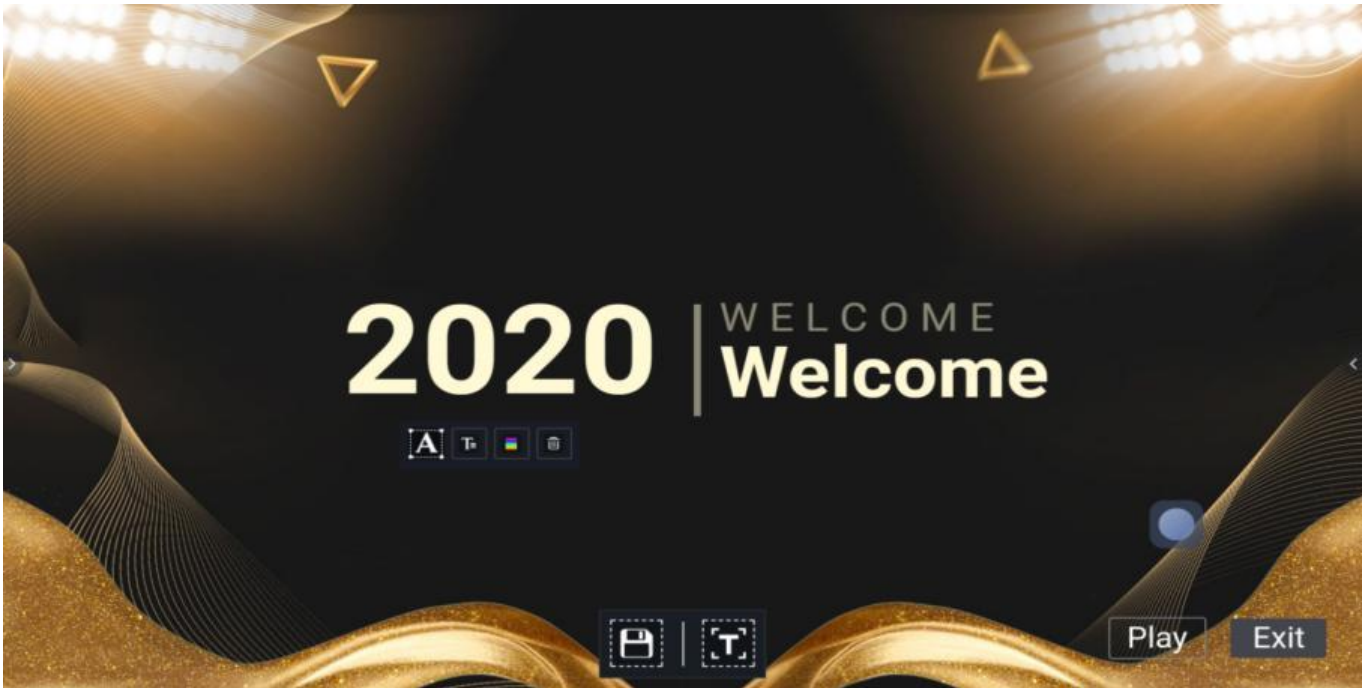
Нажмите , чтобы отредактировать текст приветствия. Нажмите  чтобы выбрать шрифт, размер и цвет.

Нажмите кнопку , чтобы сохранить страницу в виде файла изображения.

9. 2. 2 Режим подписи

В режиме воспроизведения нажмите кнопку Подпись, и пользователь сможет подписаться на приветственном изображении,

как показано ниже:



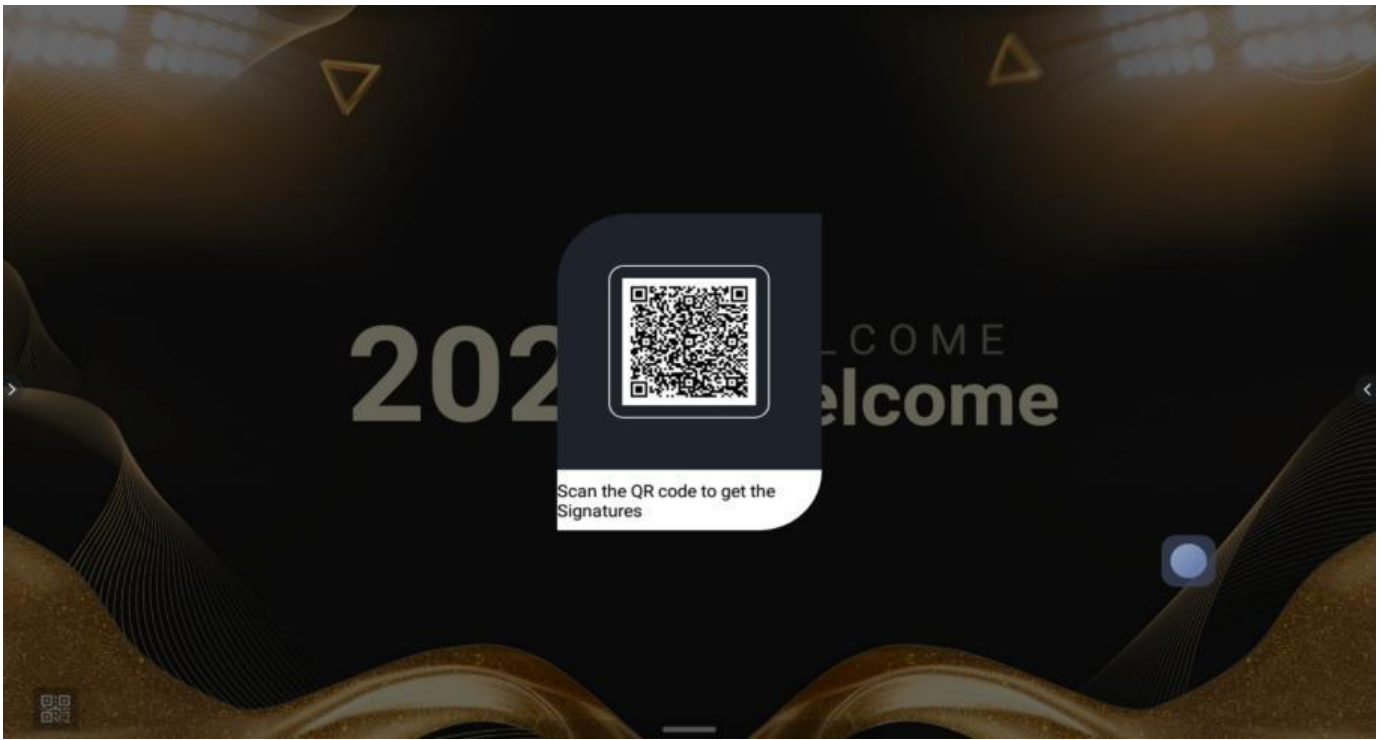
Нажмите кнопку в нижней части экрана для показа панели инструментов. Пользователь может выбрать карандаш или ластик, а также изменить цвет карандаша или выйти из режима подписи.



Панель инструментов:



Нажмите левый нижний значок QR-кода , чтобы поделиться подписью



10. Демонстрация экрана



Нажмите , чтобы открыть демонстрацию экрана, как показано ниже:



10.1 Точка доступа к экрану



Пользователь может изменить SSID и пароль точки доступа к экрану в разделе «Настройки» -> «Сеть» -> «Точка доступа».

10.2 Демонстрация экрана на телефон на Android

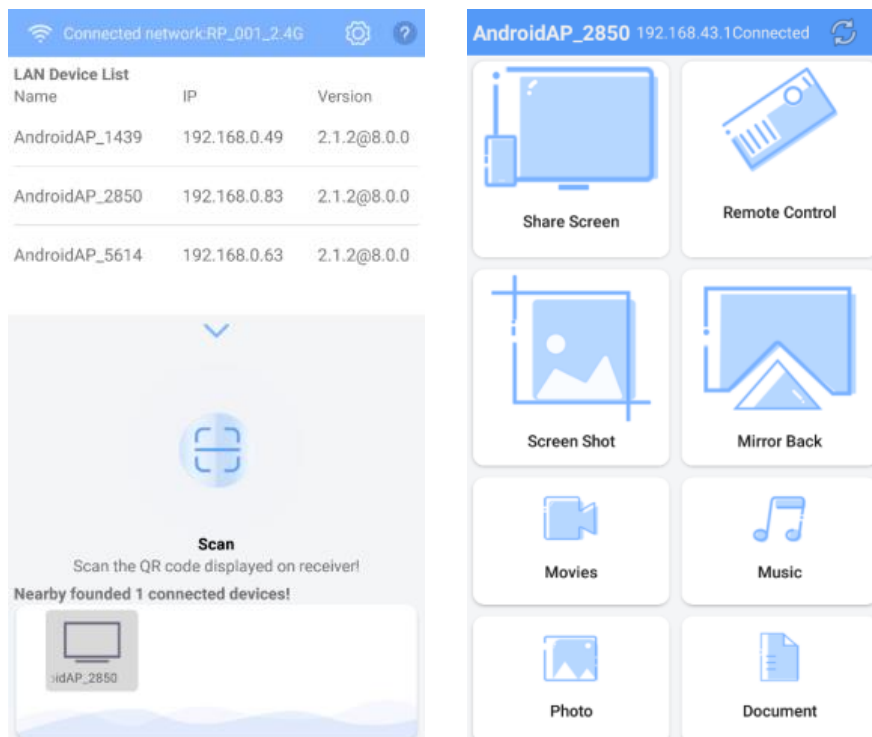
- Отсканируйте QR-код на экране, чтобы загрузить и установить приложение Screen Share на телефон Android.
- Включите Wi-Fi на телефоне Android, откройте приложение Screen Share на телефоне, выберите имя устройства в списке устройств и перейдите на следующую страницу:

Нажмите "Share screen", чтобы демонстрировать экран на выбранном устройстве.

Нажмите кнопку "Remote control". Телефон Android будет находиться в режиме дистанционного управления выбранным устройством.

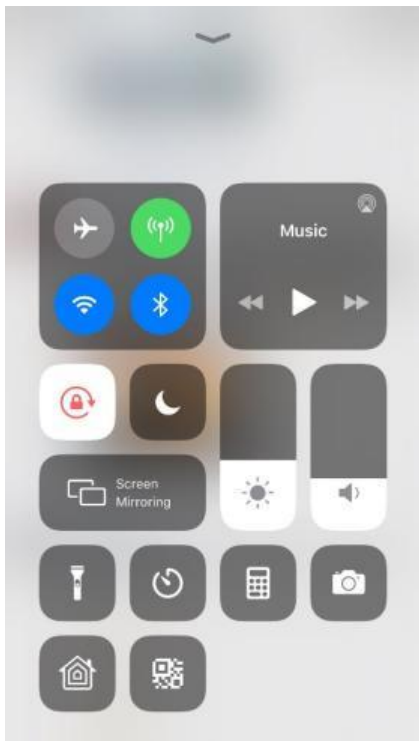
Нажмите «Screen shot», чтобы распечатать экран устройства и загрузить его на телефон Android.

Нажмите "Mirror back", чтобы поделиться экраном выбранного устройства с телефоном Android.



10.3 Демонстрация экрана на iPhone

- Запустите приложение на устройстве.
- Включите Wi-Fi на iPhone и подключитесь к той же точке доступа Wi-Fi, что и устройство.
- Смахните от нижней части экрана iPhone, чтобы открыть нижнюю страницу инструментов и нажмите кнопку Запись экрана.
- В списке Запись экрана выберите устройство.



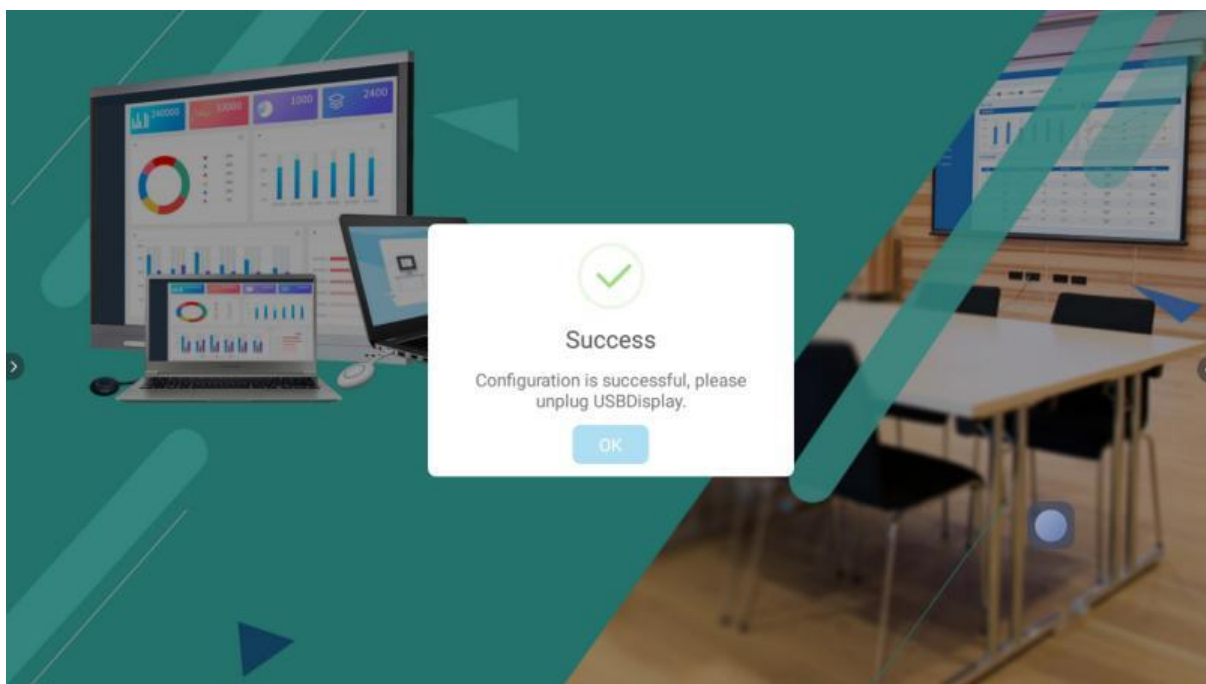
10. 4 Демонстрация экрана на ПК

Для демонстрации экрана на ПК понадобится электронный ключ, как показано ниже:



10. 4. 1 Связь электронного ключа и устройства

Вставьте ключ в USB-порт устройства, и он соединится автоматически. Когда процесс связи будет завершен, на экране появится следующее изображение:



III Рабочая среда

#	Показатель	Шкала	#
1	Рабочая температура (окружающая среда)	+5°C ~ +40°C	1
2	Рабочая влажность	20% ~ 80%	3

Проверка работоспособности

#	Тестовое задание	Среда
1	Испытание хранения при высоких температурах	Темп=+50°C 240h
2	Испытание хранения при низких температурах	Темп=-10°C 240h
3	Испытание работы при высоких температурах	Темп=+40°C 240h
4	Испытание работы при низких температурах	Темп=+5°C 240h
5	Тест на вибрацию (в выключенном состоянии)	Частота: 10~57 Гц/амплитуда (одно направление): 0.075 мм :58~500 Гц / ускорение: 9,8 м/с ² Тестовый период: 3 часа (X, Y, Z по 1 часу в каждом направлении)

Показатели

Цветность	8 бит/1,07 миллиарда
Микросхема	Hi3751ARBCV8110D0N
Память устройства	4Гб (ROM)+32Гб (RAM)
Время отклика	8 мс.

Точность записи	2 мм
Сенсорный экран	4 мм закаленное стекло с высокой прозрачностью (Антибликовый вариант)
Время работы	≥50000 часов
Потребление	≤350Вт
Мощность	110В, 60Гц
Динамик	8Ω/20W*2
Настенное крепление	V75
Сеть	100М / 12500КВ (12.5М)

VGA SIGNAL FORMAT

Format	Resolution	H.Freq(KHz)	V.Freq(Hz)	Standard
VGA	640×480	31.5	60	VESA
		37.9	72	
		37.5	75	
SVGA	800×600	37.9	60	VESA
		48.1	72	
		46.9	75	
XGA	1024×768	48.4	60	VESA
	1152×864	56.5	70	
		60	75	
1280×960	67.5	75		
	60	60		
SXGA	1280×1024	64	60	VESA
		80	75	
SXGA	1360×768	37.5	60	
WUXGA	1920×1080	37.5	60	

HDMI SIGNAL FORMAT

Format	Resolution	V.Freq(Hz)
480i	720×480	60
480p	720×480	60
576i	720×576	50
576p	720×576	50
720p	1280×720	50
		60
1080i	1920×1080	50
		60
1080p	1920×1080	50
		60
4K2K	3840×2160	30
4K2K	3840×2160	60(NOTE)

NOTE: HDMI 1 support 4K2K@60HZ (max to 6Gpbs), other HDMI ports only support 4K2K@60HZ with YUV4:2:0 (max to 3.75Gpbs).

Максимальная рабочая частота: Максимальная внутренняя рабочая частота указана на материнской плате.

DDR3 NT5CB128M16IP-EK / 128М * 16 бренд FBGA96 - Южная Азия. Рабочая частота - 933 МГц. Битовые числа-MU400, MU401.

Товарная накладная

Экран	1
Пульт управления	1 (без батарейки)
Кабель питания	1*1.5м
Настенное крепление	1
Руководство пользователя	1

Охрана окружающей среды и ROHS

Единица	Запрещенные вещества и их химические символы					
	Медь (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром (Cr)	Полибромированные бифенилы (PBB)	Полибромированные дифениловые эфиры (PBDE)
ЖК-дисплей Тип 75 DL75GUG1	–	o	o	o	o	o
Электроплата	–	o	o	o	o	o
Корпус	o	o	o	o	o	o
Стеклопанель	–	o	o	o	o	o
Динамик	o	o	o	o	o	o
Пульт управления	o	o	o	o	o	o
Кабель питания	–	o	o	o	o	o
Другие кабели	–	o	o	o	o	o
Консоль	–	o	o	o	o	o

Примечание 1: “Более 0.1wt%” и “более 0.01wt%” означает, что процентное содержание запрещенного вещества превышает процентное содержание референсного значения присутствия.

Примечание 2: «0» означает, что процентное содержание запрещенного вещества не превышает процентное содержание референсного значения присутствия.

Примечание 3: “ — ” означает, что запрещенное вещество соответствует исключению.

Период экологически чистого использования



Эта отметка относится к предельному сроку (десять лет). Вредные вещества, содержащиеся в

электрических и электронных изделиях, не вызовут серьезного загрязнения окружающей среды или серьезного ущерба их личному и имущественному положению при нормальных условиях эксплуатации.

Предупреждение: Чрезмерное использование может повредить зрению.

Предупреждение:

(1) Пожалуйста, отдохните в течение 10 минут после использования устройства в течение 30 минут.

(2) Дети в возрасте до 2 лет не должны смотреть на экран, а дети старше 2 лет не должны смотреть на экран более 1 часа в день.

Предупреждение пользователям:

Это устройство информационных технологий класса А. При использовании в жилых помещениях оно может вызывать радиочастотные помехи. В этом случае от пользователя потребуется принять некоторые соответствующие контрмеры.

Правила техники безопасности

Меры предосторожности и техническое обслуживание



Осторожно: Использование средств управления, методов регулировки или процедур, отличных от указанных в настоящем документе, может привести к поражению электрическим током, возникновению опасности поражения электрическим током и / или повреждению устройства.

Пожалуйста, прочтите и следуйте приведенным ниже инструкциям перед подключением и использованием монитора:

Меры предосторожности:

- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на монитор и держите его подальше от плит или других источников тепла.
- Удалите все предметы, которые могут упасть в вентиляционные отверстия или помешать рассеиванию тепла электронными устройствами отображения.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства.
- При установке монитора убедитесь, что вилка и розетка питания просты в использовании.
- Когда монитор выключен путем отсоединения шнура питания, подождите 6 секунд, прежде чем снова

подключить шнур питания для нормальной работы.

- Во время работы не подвергайте монитор чрезмерной вибрации или сильным ударам.
- Не ударяйте и не роняйте монитор во время работы или транспортировки.

При замене батареи на батарею неправильного типа существует риск взрыва. Утилизируйте использованную батарею в соответствии с инструкциями производителя.

Поддержка работоспособности:

- Во избежание возможного повреждения монитора не оказывайте чрезмерного давления на жидкокристаллическую панель. При перемещении монитора, пожалуйста, крепко держите рамку; не кладите руку или пальцы на жидкокристаллическую панель, чтобы поднять монитор.
- Если вы не собираетесь использовать монитор в течение длительного времени, пожалуйста, отключите его от сети.
- Если вам нужно использовать слегка влажную ткань для чистки монитора, пожалуйста, сначала отключите его от сети. Используйте сухую ткань для протирания экрана только после выключения питания, однако, пожалуйста, избегайте использования органических растворителей, таких как спирт или жидкости на аммиачной основе, для очистки монитора.
- Чтобы избежать поражения электрическим током и предотвратить необратимое повреждение изделия, пожалуйста, не помещайте его в пыльную, дождливую, водяную или чрезмерно влажную среду.
- Если ваш монитор намокнет, пожалуйста, немедленно протрите его сухой тканью.
- Если в мониторе есть посторонние материалы или вода, пожалуйста, немедленно выключите питание и отсоедините линию электропередачи. Затем удалите посторонние материалы или воду, а затем отправьте устройство в центр технического обслуживания.
- Не храните и не используйте монитор в местах, подверженных воздействию тепла, прямых солнечных лучей или сильного холода.
- Для поддержания наилучшей производительности монитора и обеспечения более длительного срока службы настоятельно рекомендуется использовать монитор в следующих температурных и влажностных диапазонах.
—Температура: + 5C ° ~ +40 C °
—Влажность: 20-80% относительной влажности
- Температура жидкокристаллической панели должна поддерживаться на уровне 25 градусов Цельсия в любое время для достижения наилучших характеристик освещения.

Важно: Если вы не используете монитор, обязательно запустите программу Dynamic screen protector. Если на экране отображается не изменяющееся статическое содержимое, обязательно запустите приложение для реорганизации времени экрана. Непрерывное отображение неподвижных изображений в течение длительного времени может вызвать «выгорание» на экране, также известное как «призрачная тень» или «фантомное изображение». Это обычное явление при использовании жидкокристаллических панелей. В большинстве случаев после отключения питания на некоторое время "выгорание", или "призрачная тень", или "фантомное изображения"

постепенно исчезают.

Внимание: Серьезные симптомы "выгорания", "призрачной тени" или "фантомного изображения" не исчезнут и не могут быть устранены. Это условие не входит в вашу гарантию.

Сервисное обслуживание:

- Открывать крышку может только квалифицированный обслуживающий персонал.
- Если у вас есть какие-либо требования к техническому обслуживанию или интеграции, пожалуйста, свяжитесь с вашим местным центром технического обслуживания.
- Не оставляйте монитор под прямыми солнечными лучами.

