

орбита.тв

75"

**ИНТЕРАКТИВНАЯ
ПАНЕЛЬ**

от-НОТО1



Инструкция по эксплуатации ПО

Оглавление

1. Основной интерфейс интерактивной панели.....	2
2. Введение в письменную интерактивную панель.....	3
3. Настройка режима мультиэкрана.....	16
4. Беспроводной совместный доступ к экрану панели	21
5. Удаленный рабочий стол.....	23
6. Введение в функцию управления файлами.....	25
7. Введение в боковое меню.....	29
8. Введение в меню «Настройки».....	41
9. Включение функции встречи важных пользователей.....	42
10. Введение в другие системные приложения.....	44

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

1. Основной интерфейс интерактивной панели

После загрузки войдите в главный интерфейс системы. Тема загрузки по умолчанию официальной версии выглядит следующим образом:



Клавиши быстрого доступа к интерфейсу:



: Нажмите, чтобы открыть и начать записывать конференцию.



: Нажмите, чтобы транслировать экран телефона.



: Нажмите на значок, чтобы открыть браузер.



: После нажатия кнопки «Открыть», по умолчанию Вы войдете в систему управления внутренними файлами Android. После входа можно выбрать внешнее запоминающее устройство.



: Нажмите, чтобы войти в интерфейс приложения Android и меню «Настройки».



: Нажмите, чтобы открыть меню «Настройки».

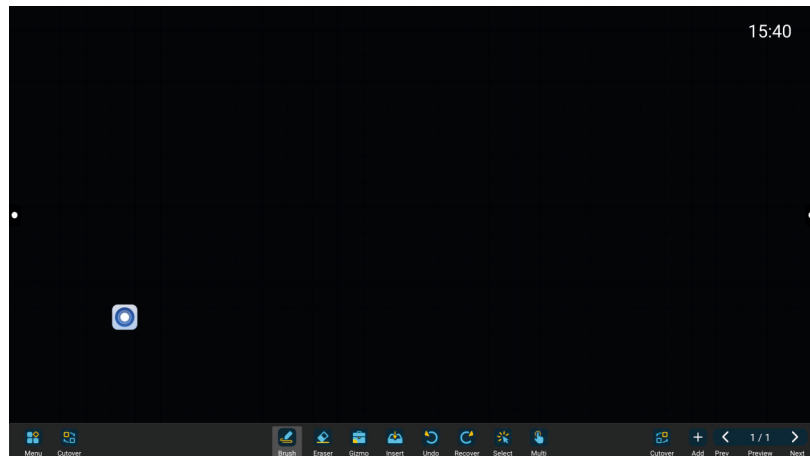


: Нажмите, чтобы открыть опцию завершения работы.

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

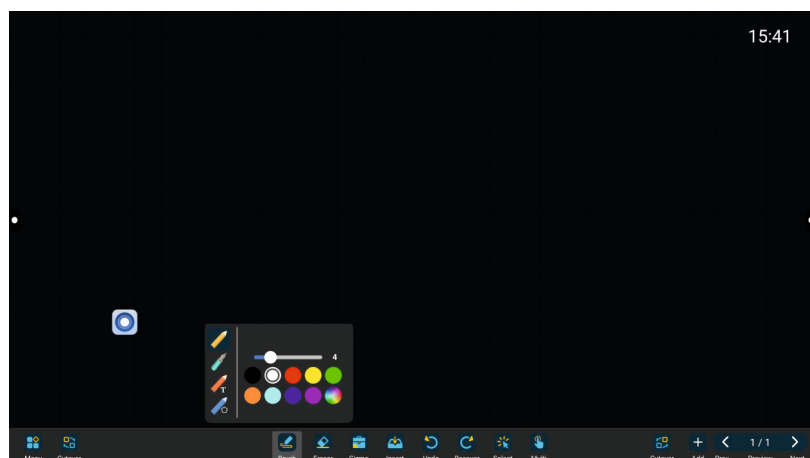
2. Введение в письменную интерактивную панель

После нажатия на значок интерактивной панели на главной странице Вы попадете в следующий интерфейс:



По умолчанию фон панели серый, а единственная белая точка не имеет кончика пера. Можно начать писать в интерфейсе сразу после открытия.

1. Настройки записи в блокноте



: Щелкните на значок и на экране появится показанный выше интерфейс.



: Выберите штрих пера. Нажмите на него, чтобы им можно было писать. Также можно настроить скорость изменения штриха пера.



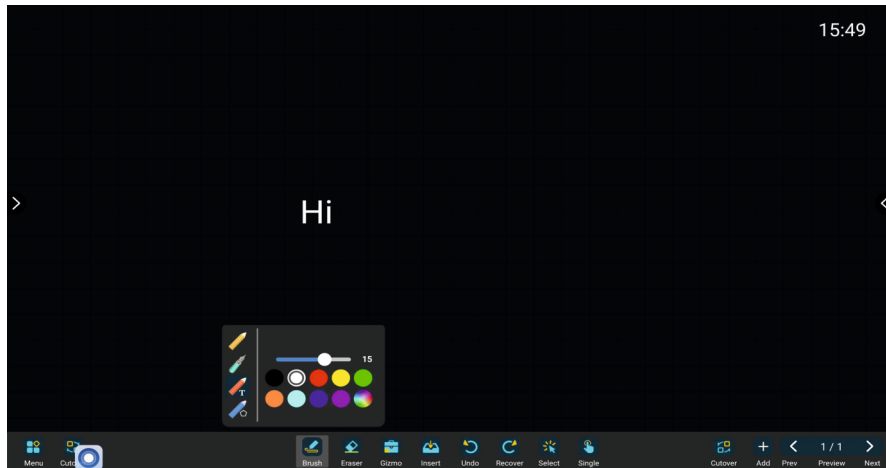
: Обычная запись.

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

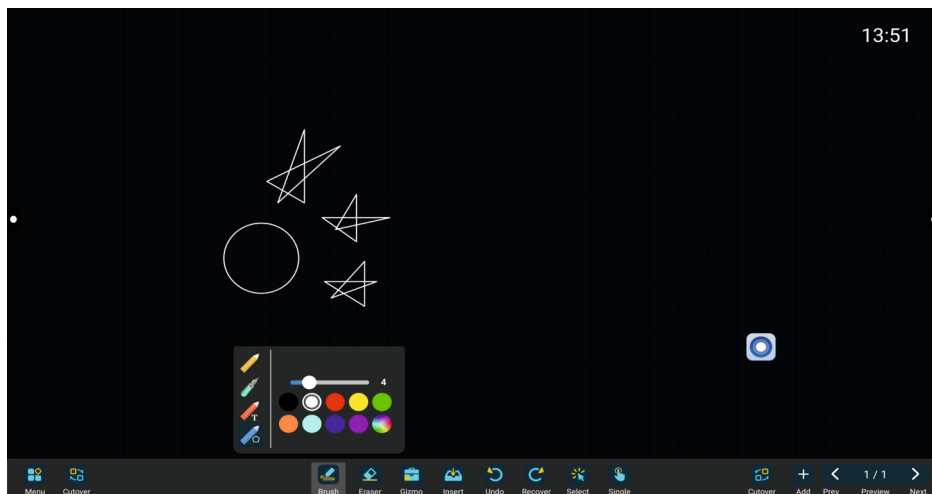
2. Введение в письменную интерактивную панель



: Автоматическое распознавание надписей, генерирует соответствующий текст, цифры и буквы.



: Автоматическое распознавание надписей. Нарисуйте круг вручную, затем обычный круг будет сгенерирован автоматически.



: Выбор цвета кисти. В дополнение к 9 фиксированным вариантам цвета, Вы также можете настроить цвет самостоятельно.

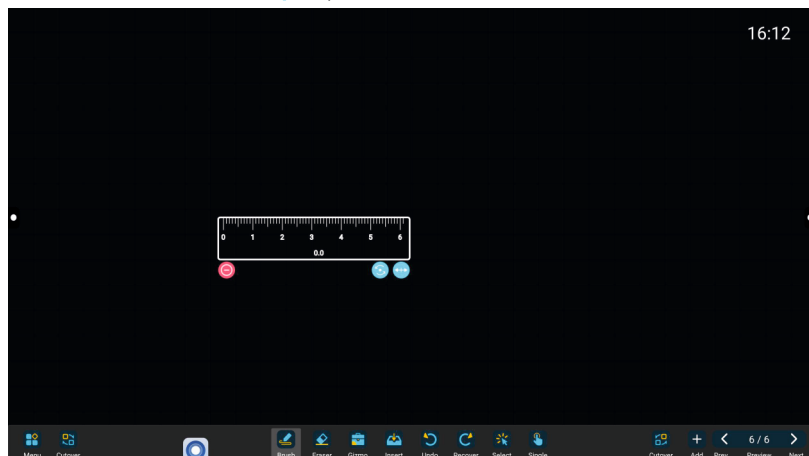


: Регулировка толщины кисти.

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

2. Введение в письменную интерактивную панель

2. Настройка функции ластика (функция ластика распознается касанием нескольких пальцев).



: Нажмите на значок ластика и коснитесь его, чтобы активировать функцию стирания. Если Вы не нажмете на этот значок, прикосновение пальцами к нему также будет распознано как функция стирания.



: Функция очистки экрана: Проведите пальцем вправо, чтобы очистить экран.



: Выберите функцию ластика. Обведите область, которую хотите стереть, и она будет автоматически стерта.

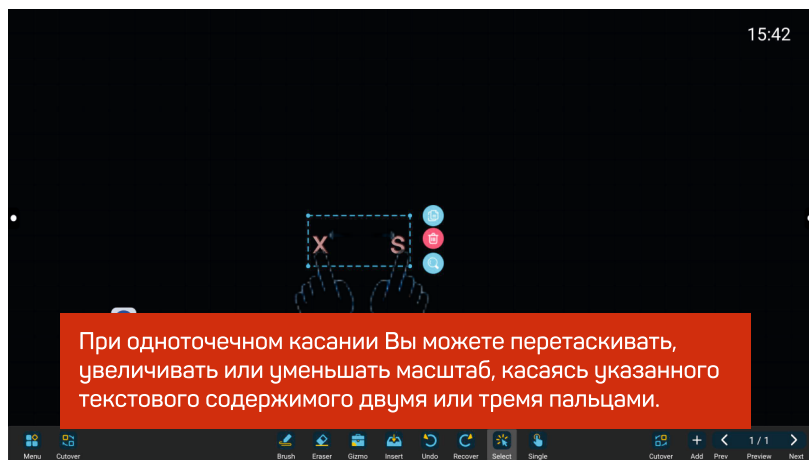


: Функция отмены. Нажмите, чтобы отменить последнее действие.



: Функция отмены. Восстановление отмененного действия.

3. Выбор функции содержимого монтажной области. После выбора можно удалять, копировать, перетаскивать и выполнять другие действия.

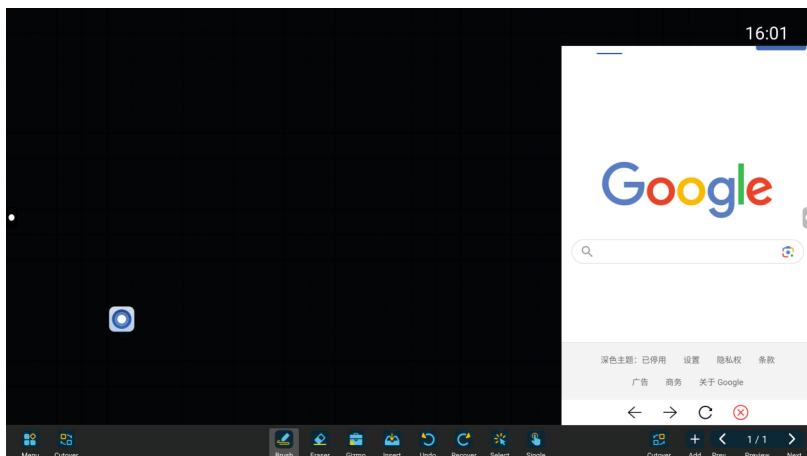


: После нажатия на этот значок Вы можете выбрать текстовое содержимое для удаления, копирования, поиска и т.д.

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

2. Введение в письменную интерактивную панель

Нажмите кнопку «Поиск», чтобы автоматически открыть веб-страницу. Используйте выделенный текст в качестве ключевого слова для поиска и долго нажимайте на изображение или текст на веб-странице, чтобы вставить его в панель для рисования.

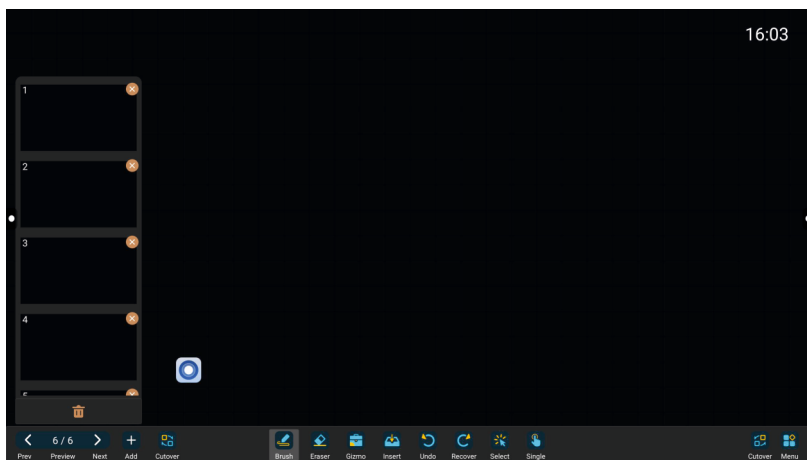


: Переключатель одноточечной/многоточечной записи.



: Нажмите на этот значок, чтобы удалить все написанное одним щелчком.

4. Функция добавления страниц в монтажной области.



: Щелкните символ в правом нижнем углу монтажной области, чтобы добавить количество страниц.

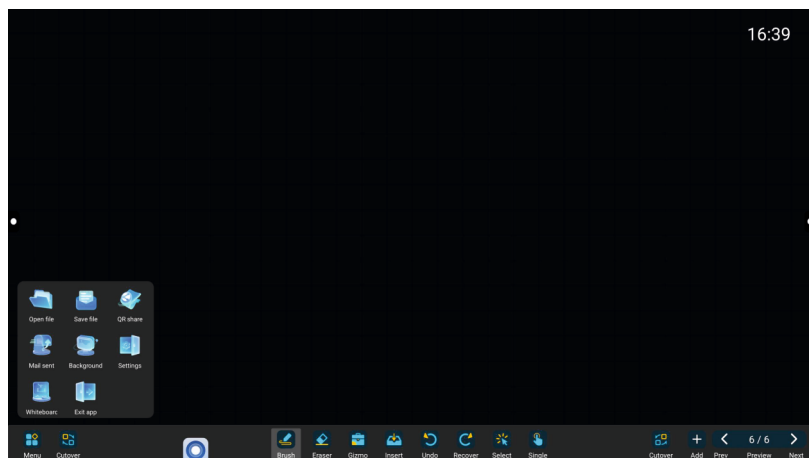


: При нажатии на этот значок откроется окно предварительного просмотра страницы, как показано выше на картинке.

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

2. Введение в письменную интерактивную панель

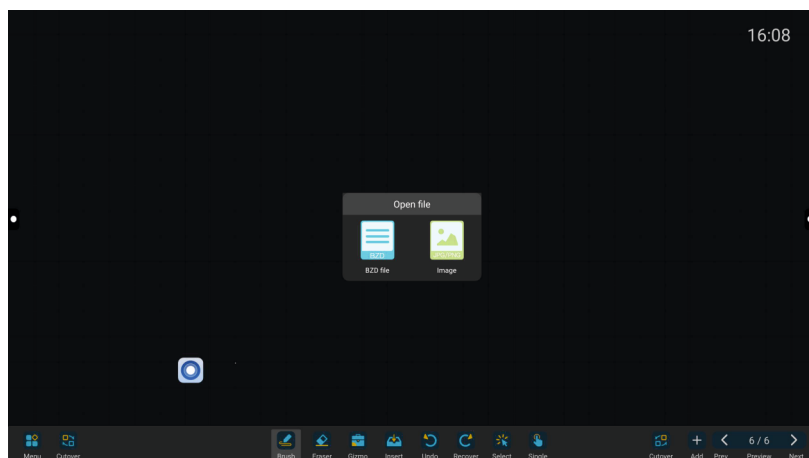
5. Функция обработки памяти записи в блокноте.



: Нажмите на значок в левом маленьком углу, далее появится всплывающее окно, как показано выше на рисунке. Вы можете загружать файлы в панель для рисования, сохранять содержимое записей, делиться записями с помощью QR-кода, отправлять их по электронной почте, менять фон панели для рисования и переключать функции интерактивной панели.

①

На панели для рисование отображается файл, как показано ниже:



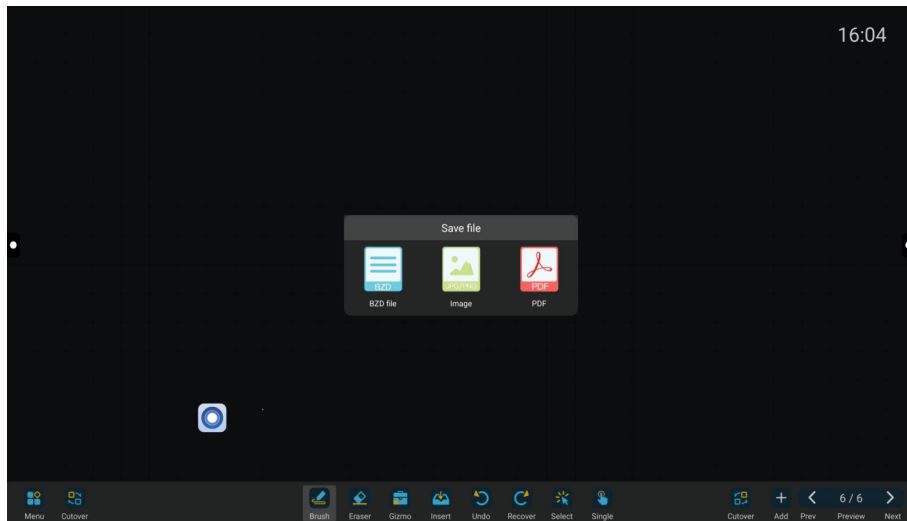
: Нажав на этот значок в левом углу панели для рисования, Вы сможете загрузить изображение (формат изображения - JPG/PNG, а формат файла - BZD).

2. Введение в письменную интерактивную панель

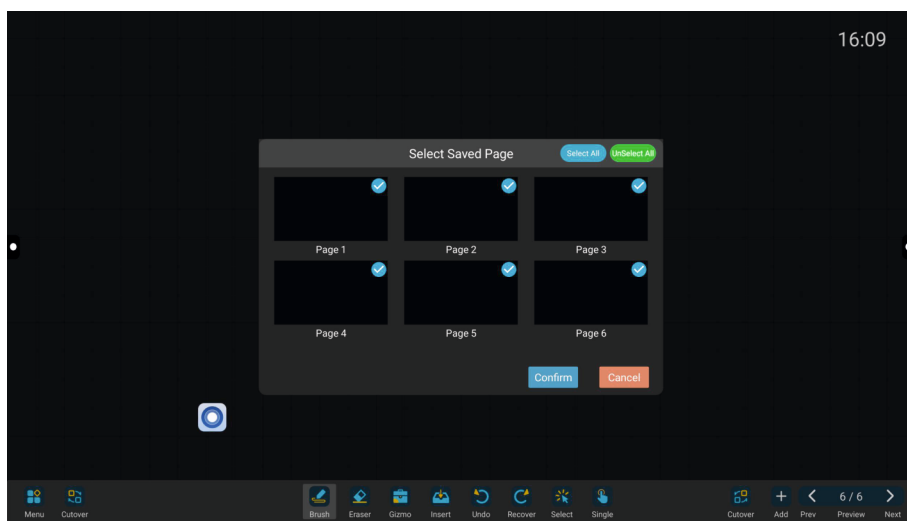
② Функция сохранения содержимого, написанного на панели для рисования показана ниже:



: Нажмите на этот значок в левом нижнем углу панели для рисования, чтобы сохранить написанное содержимое. Форматы сохранения: изображение (JPG/PNG), документ (PDF), файл (BZD).



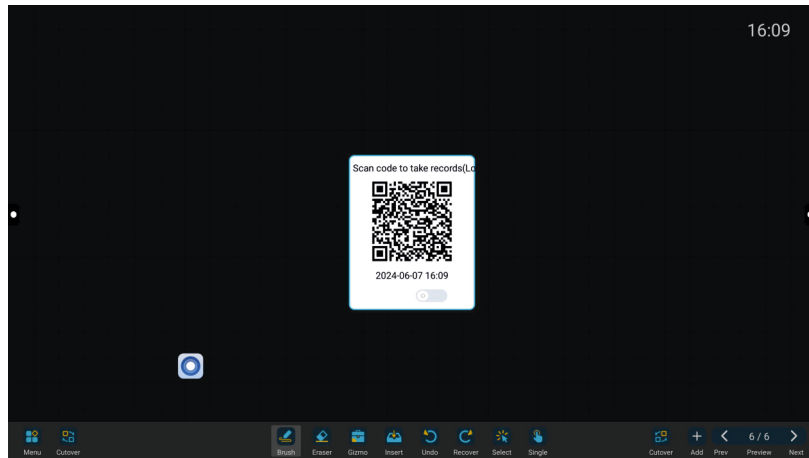
: После подключения устройства к Интернету щелкните этот значок в левом нижнем углу, и появится изображение выше. При отправке письма Вы можете изменить тему и текст, а также указать несколько получателей/копий, разделив их символом ","



Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

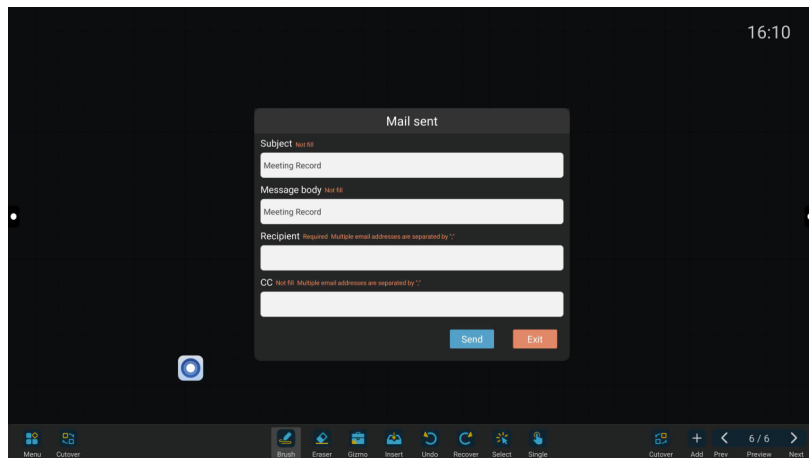
2. Введение в письменную интерактивную панель

③ Функция обмена содержимого записей с помощью QR-кода показана ниже:

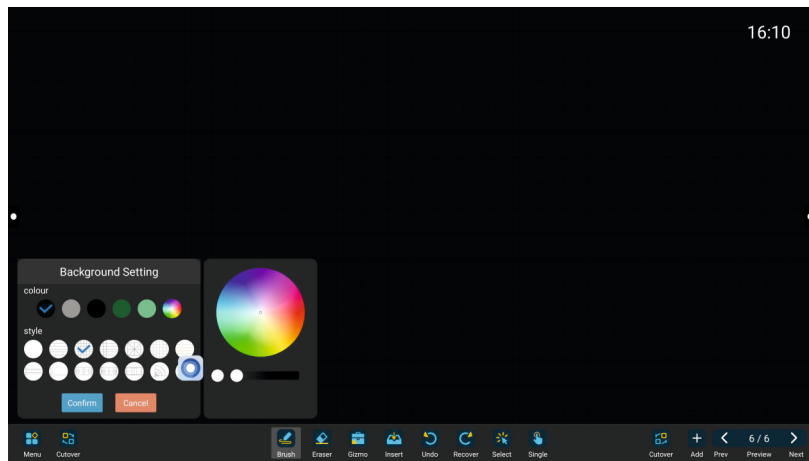


: После нажатия на этот значок в левом нижнем углу появится всплывающее окно, как показано выше. После включения переключателя необходимо отсканировать код и ввести пароль, указанный на картинке, чтобы просмотреть его. Если переключатель не включен, в этом нет необходимости. Если Вы получили сообщение о смене пароля, необходимо выключить переключатель, а затем включить, чтобы пароль заработал (данная функция доступна только при подключении к Интернету).

④ Отправка содержимого записей по электронной почте показана ниже:



⑤ Функция изменения фона панели для рисования показана ниже:

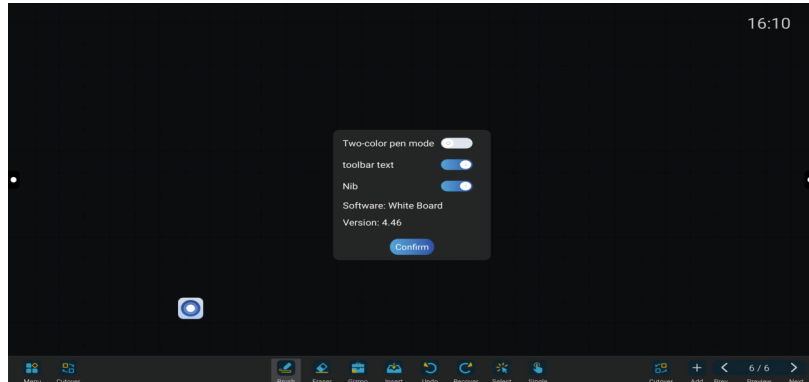


: Щелкните этот значок в левом нижнем углу монтажной области, далее появится всплывающее окно, как показано на изображении выше. Здесь можно выбрать цвет фона и стиль монтажной области.

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

2. Введение в письменную интерактивную панель

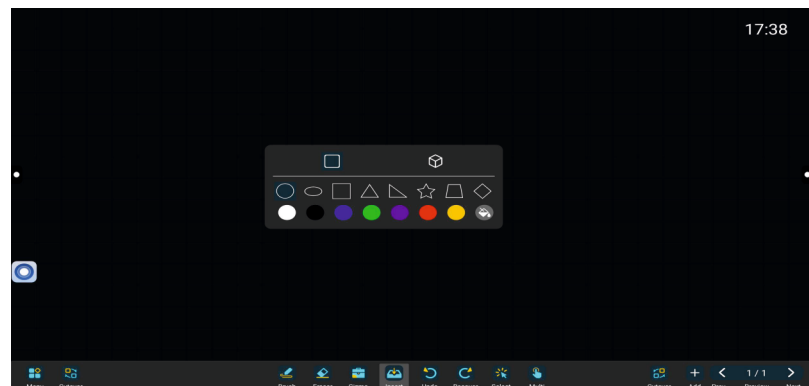
- ⑥ Переключатель функций интерактивной панели показан ниже (текстовая функция и режим двухцветного пера не могут быть включены одновременно):



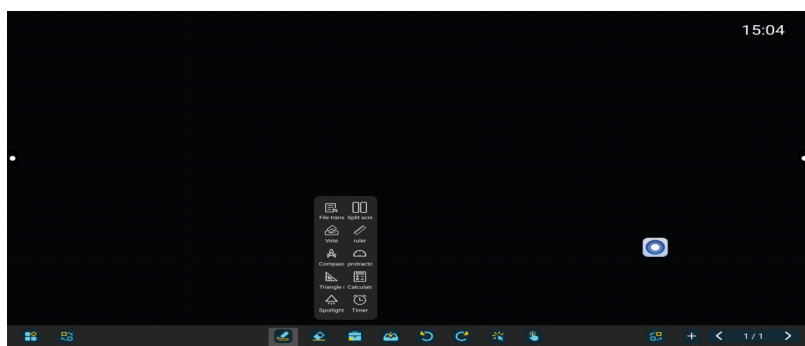
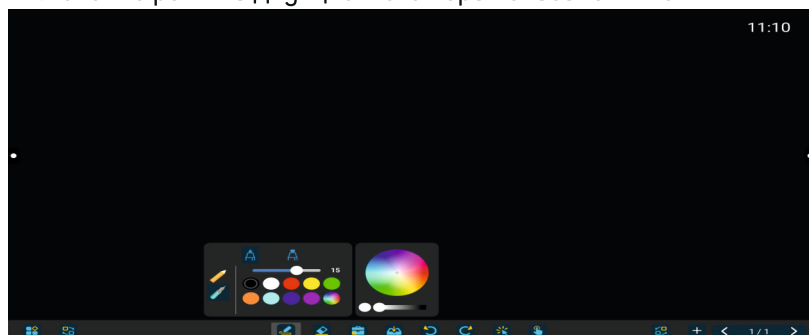
: Нажмите на этот значок в левом нижнем углу панели для рисования, далее появится изображение выше.



: После нажатия на этот значок Вы можете выбрать рисование различных графических объектов (плоских, трехмерных, а также можете добавлять таблицы). После включения автоматического распознавания, оно сможет автоматически распознавать графические объекты, которые Вы рисуете и генерировать их.



Включение режима двухцветного пера показано ниже:



Переключатель управления:

Можно использовать некоторые небольшие инструменты: линейку, циркуль, транспортир, треугольную линейку, передачу файлов, систему для голосования, калькулятор, таймер.

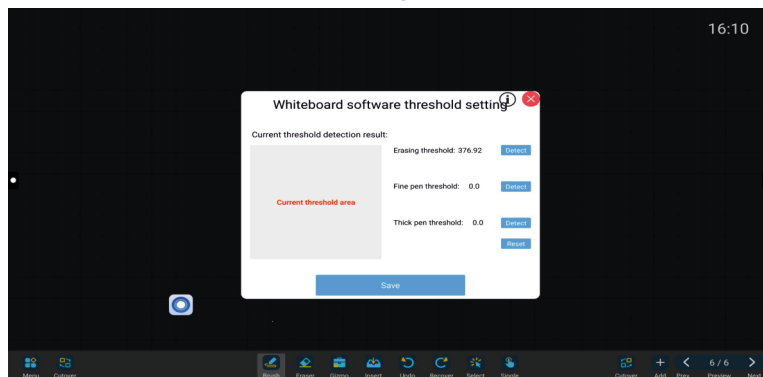
Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

2. Введение в письменную интерактивную панель

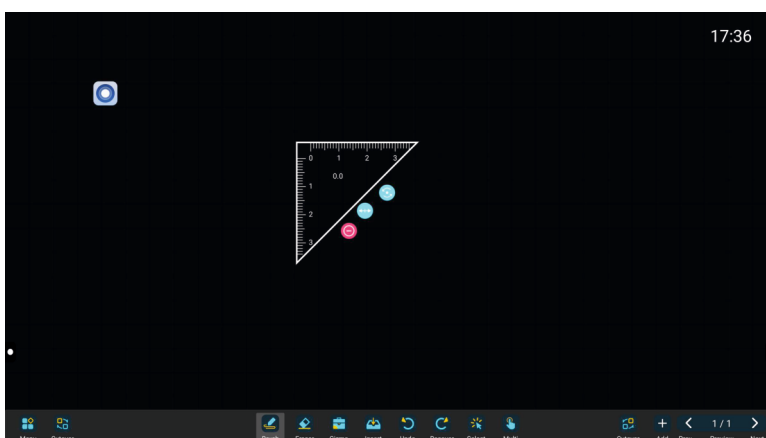


: После включения режима двухцветного пера оно фиксируется в режиме многоточечного письма и не может быть масштабировано. Нажмите на кисть, чтобы установить цвет, кончик пера и толщину линии для толстого и тонкого пера соответственно; при использовании толстого и тонкого пера необходимо установить их пороговое значение.

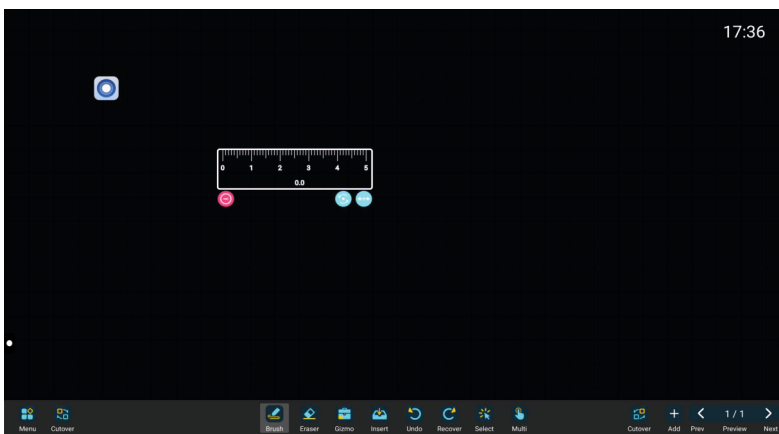
Нажмите на этот значок, и откроется следующий интерфейс:



Вы можете установить пороговое значение ластика, тонкого и толстого пера. Сначала нажмите справа на слово "detect", он отобразит значения, затем коснитесь области определения порогового значения слева, она запишет размер значения, после настройки нажмите "Сохранить". **Примечание: Для удобства идентификации лучше увеличить разницу между пороговыми значениями толстого и тонкого пера.**



Треугольная линейка: измеряет длину, ширину и высоту, ее можно перетаскивать, поворачивать и растягивать.

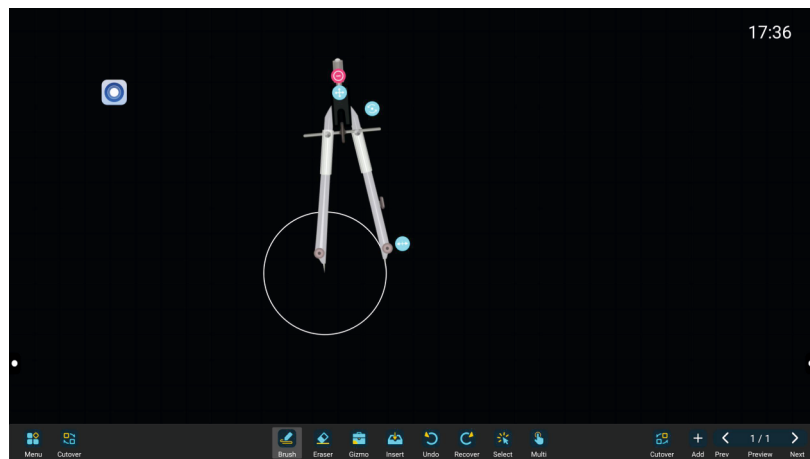


Линейка: инструмент для рисования прямых линий. Ее можно перетаскивать, поворачивать, удлинять или укорачивать.

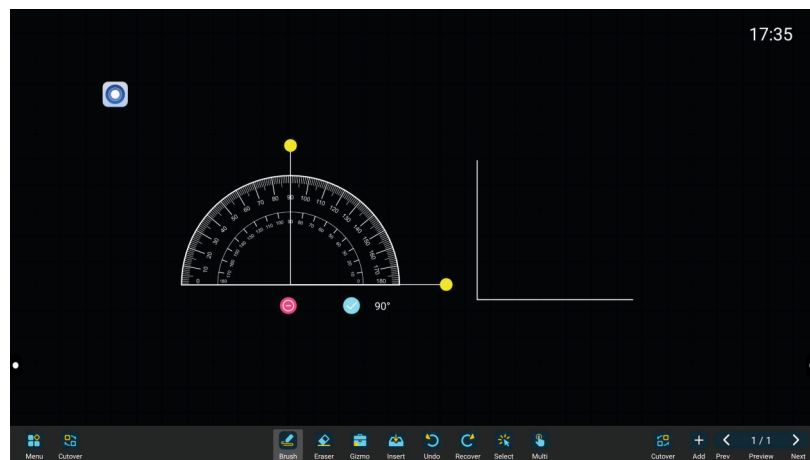
Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

2. Введение в письменную интерактивную панель

Циркуль: инструмент для рисования окружностей и дуг. Его можно перетаскивать, а радиус можно увеличивать или уменьшать по своему усмотрению.



Транспортир: измеряет градус угла.

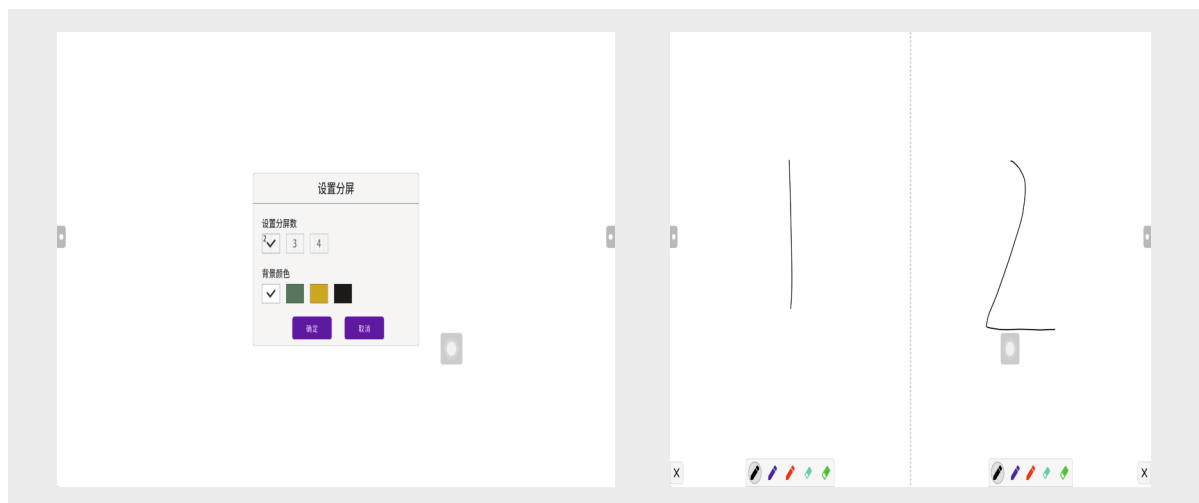


⑦ Функция записей на разделенном экране:

Вы можете настроить количество разделенных экранов и цвет фона.

Нажмите кнопку "OK", чтобы начать писать на разделенном экране.

Записи на разделенном экране можно выполнять только одним пальцем.

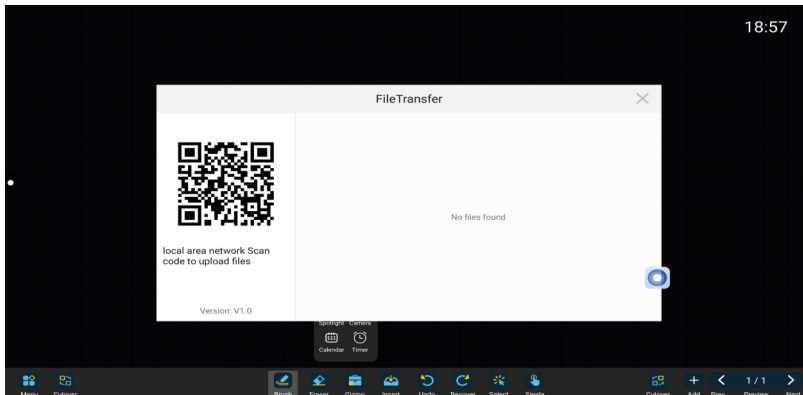


Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

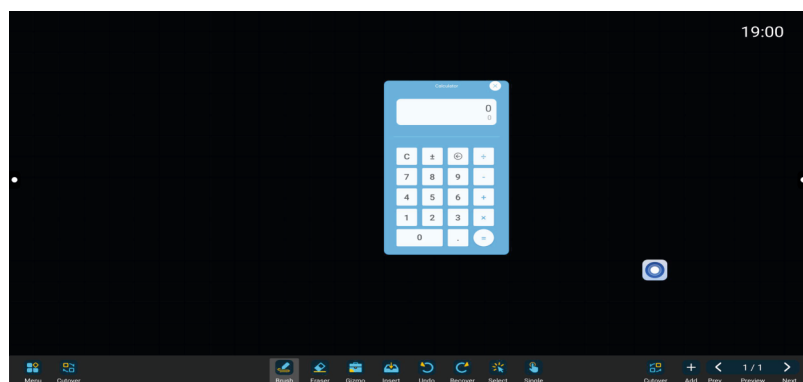
2. Введение в письменную интерактивную панель

⑧

Нажмите на этот значок, чтобы быстро передать файлы: если Ваш телефон и устройство находятся в одной локальной сети, Вы можете загружать фотографии, видео и файлы, сканируя QR-код с помощью WeChat на Вашем телефоне.



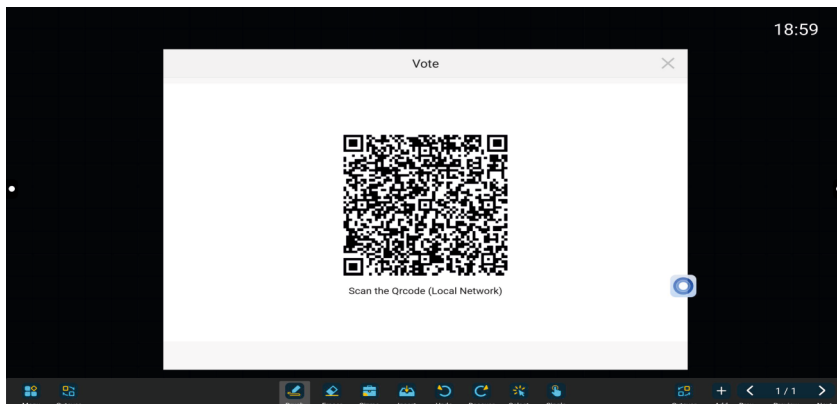
18:57



19:00



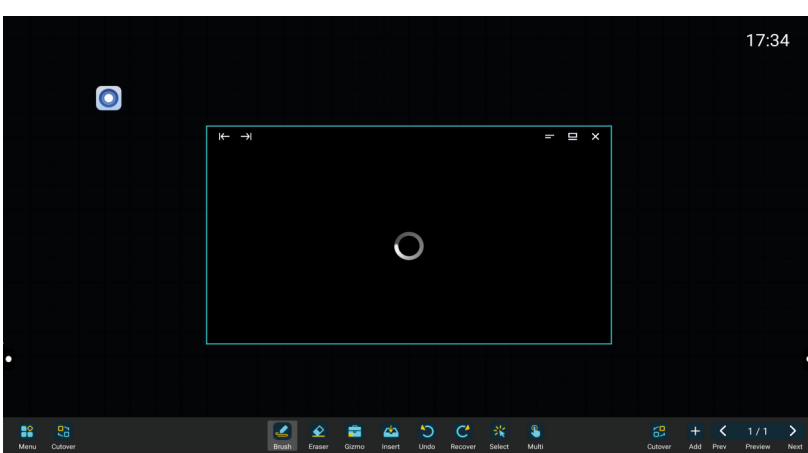
Нажмите на этот значок, чтобы открыть калькулятор и рассчитать алгоритм.



18:59



После нажатия на этот значок запускается функция машины для голосования: мобильный телефон сканирует QR-код машины для голосования, создает контент для голосования, и машина генерирует QR-код канала голосования.



17:34



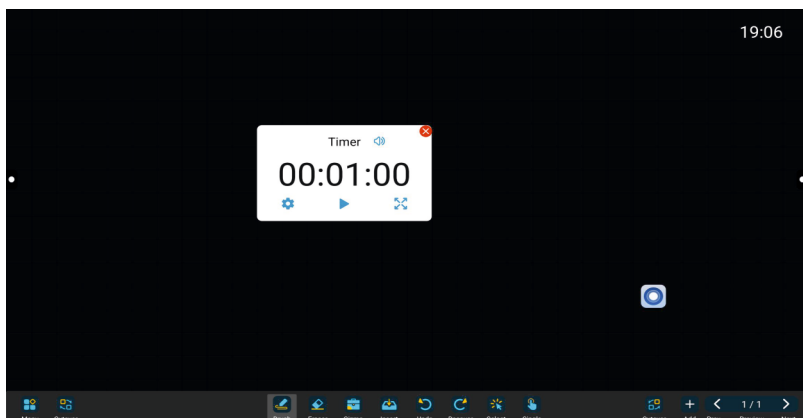
Нажмите на этот значок, чтобы появилась функция окна: после получения сигнала появится экран канала.



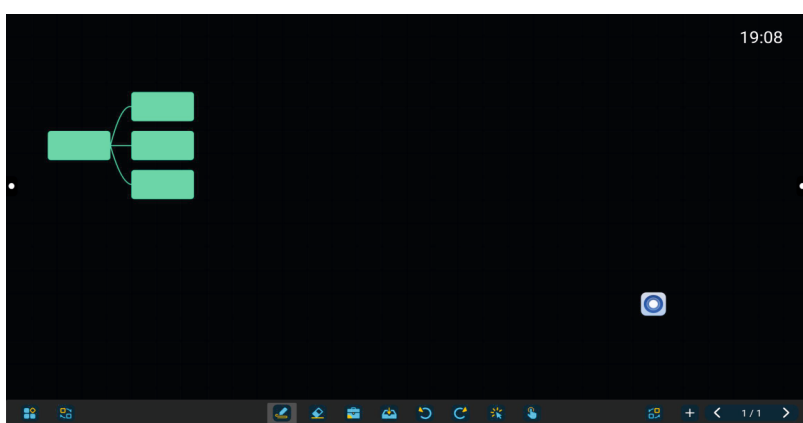
Нажмите на этот значок, чтобы открыть функцию обратного отсчета в приложении.

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

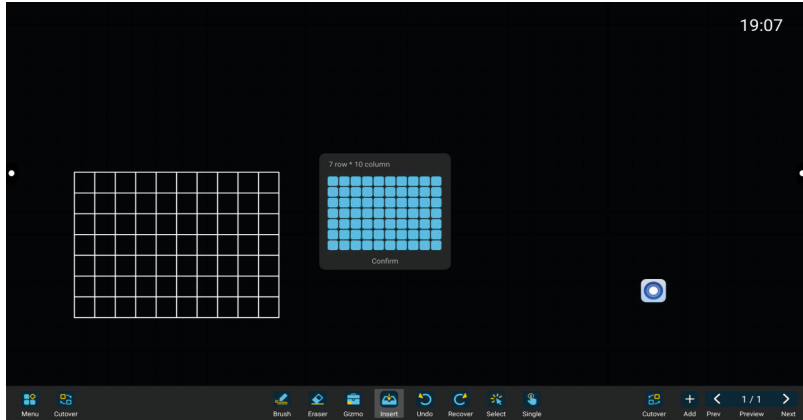
2. Введение в письменную интерактивную панель



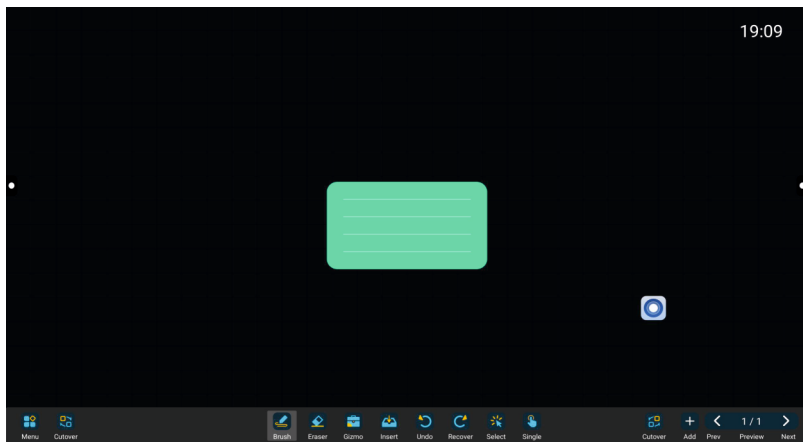
Нажмите на этот значок, чтобы открыть функцию mind map: написанное в таблице автоматически распознает текст.



После нажатия на этот значок появится функция таблицы, Вы можете выбрать 7 строк и 10 столбцов для создания таблицы.



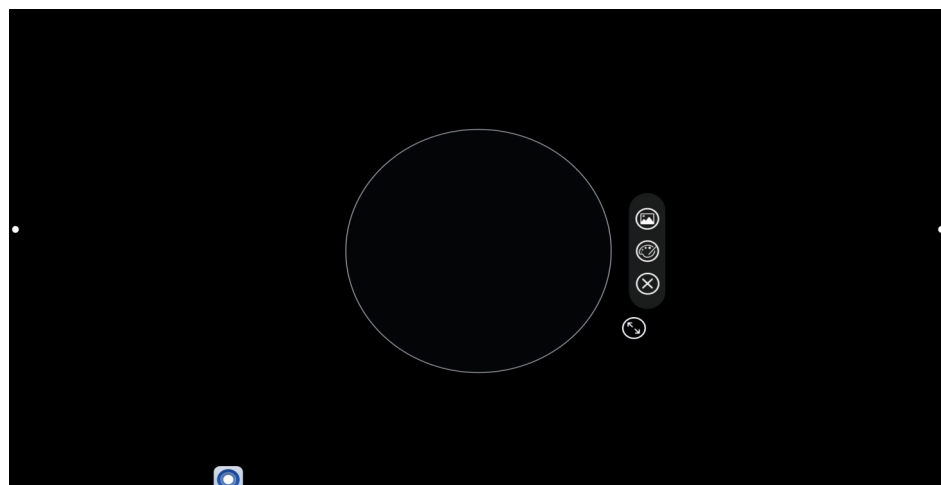
Нажмите на этот значок, а затем на функцию четырехлинейной сетки. Вы можете писать в таблице и автоматически распознавать линии и текст.



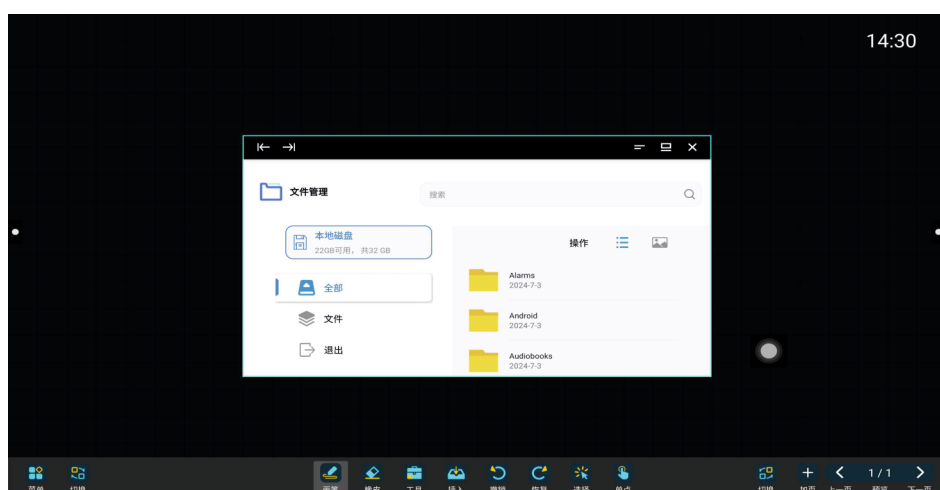
Нажмите на этот значок, чтобы выбрать функцию подсветки: круг, квадрат, треугольник, пятиконечная звезда, фон черный, а также Вы можете выбрать любой цвет.

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

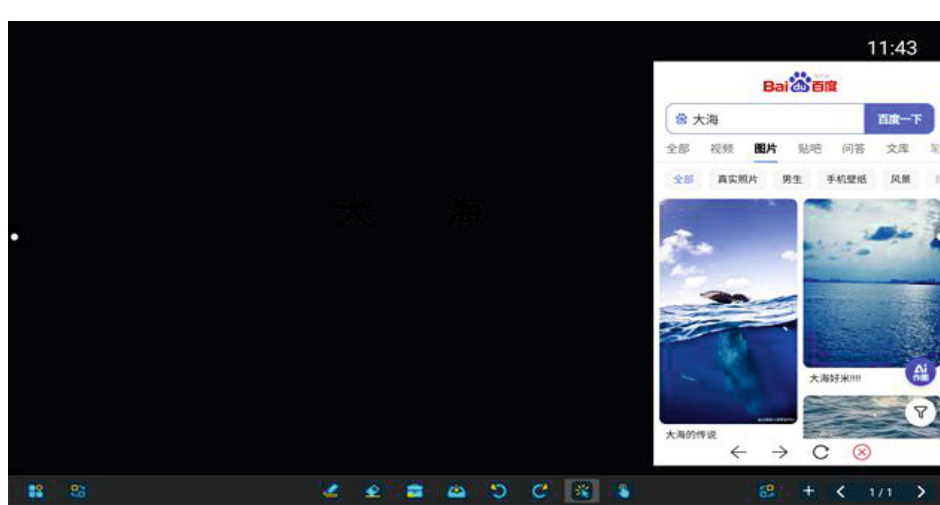
2. Введение в письменную интерактивную панель



Нажмите на этот значок, чтобы появилась функция окна: «Вставить документ».



Нажмите на этот значок, чтобы появилась функция окна: «Вставить веб-страницу».

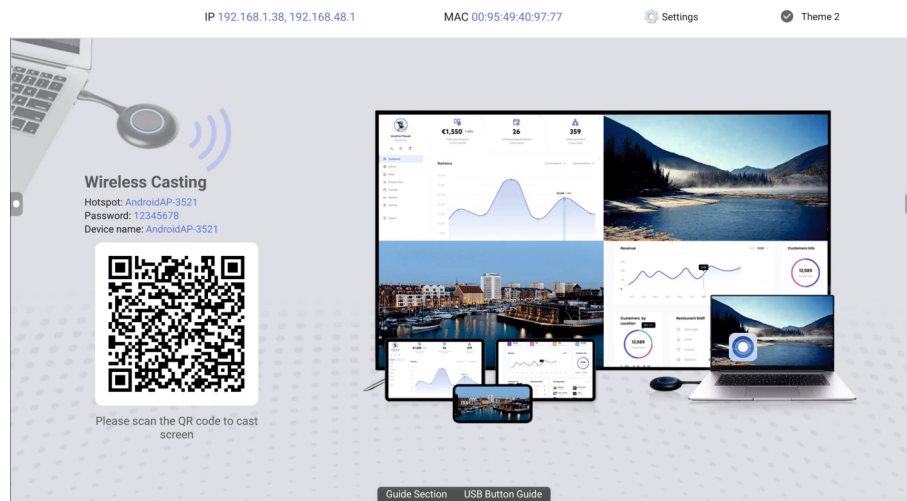


Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

3. Настройка режима мультиэкрана

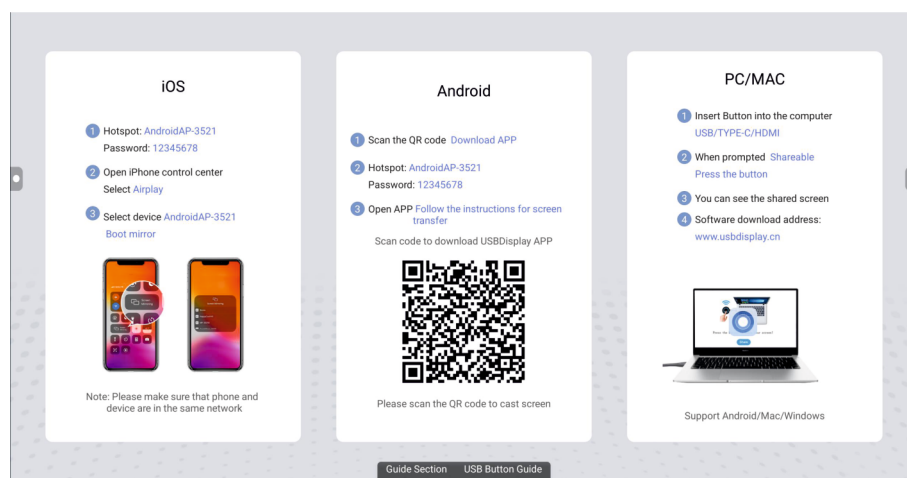


После нажатия на значок основного интерфейса появится следующий интерфейс (сначала необходимо включить функцию точки доступа).



С помощью телефона на базе Android отсканируйте QR-код в левом нижнем углу, чтобы загрузить программное обеспечение для проецирования на экран. Нажмите на значок настроек в правом верхнем углу, чтобы настроить данную функцию.

После переходите к пункту «Инструкции по применению», как показано ниже.

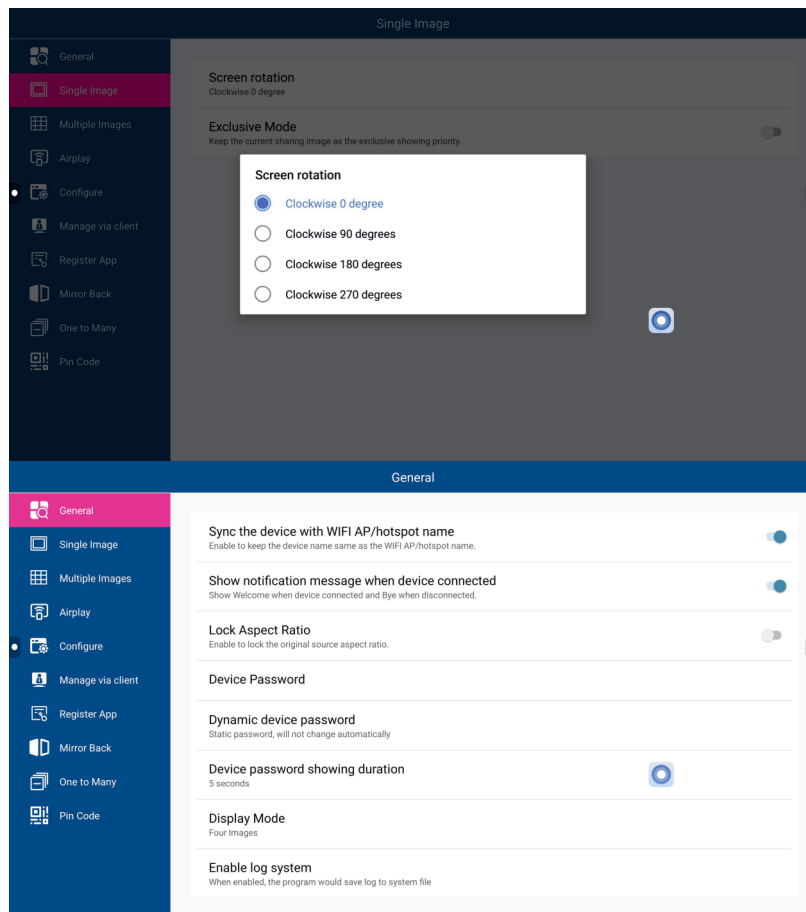


Телефоны на базе Android, Apple и компьютеры могут выполнять операции проецирования на экран в соответствии с этапами, показанными в интерфейсе.

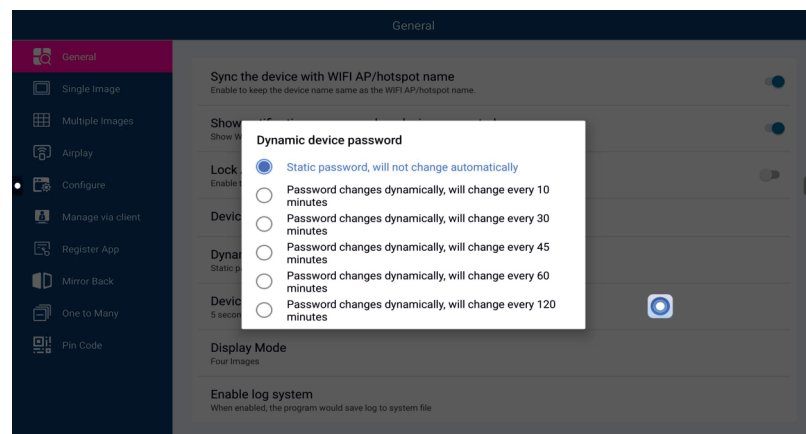
Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

3. Настройка режима мультиэкрана

Интерфейс настройки функции проецирования на экран выглядит следующим образом.



Приветствие при переключении трансляции экрана: при включении данного параметра и при подключении устройства трансляции экрана появится приветственное сообщение, а при отключении соединения появится прощальное сообщение. Настройка пароля подключения трансляции экрана: пароль трансляции экрана по умолчанию будет 12345678, но и также его можно изменить. Переключатель смены пароля подключения: можно настроить периодическую смену пароля подключения.



Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

3. Настройка режима мультиэкрана

Включение проецирования на одном экране.

При трансляции одного экрана Вы можете вручную перевести транслируемый экран в режим эксклюзивного использования; после включения режима, когда одно устройство транслирует, другие устройства не смогут его отключить.

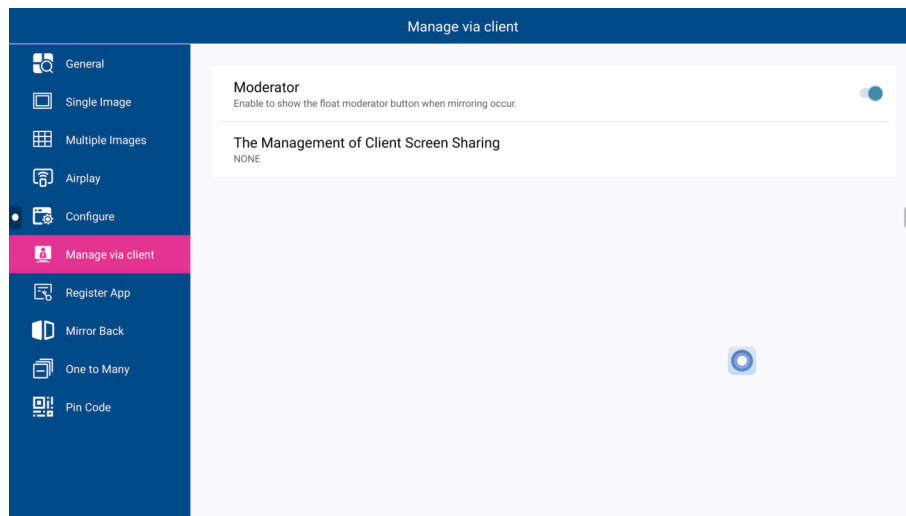
Настройки многоэкранного проецирования (версия Pro):



1. Доступно только в версии Pro. **Многоэкранная компоновка.** При проецировании нескольких экранов по умолчанию, отображаемые экраны пропорциональны; при настройке на главный и подчиненный экраны коэффициент отображения одного из проецируемых экранных сигналов будет больше, чем у других проецируемых экранных сигналов, и тем самым главный экран можно переключать.
2. **Полноэкранный режим.** В многоэкранном окне дважды щелкните по одному из проецируемых экранов, чтобы увеличить его.
3. Доступно только в версии Pro. **Настройка проецирования на два экрана.** При проецировании двух мобильных телефонов две стороны не будут отображаться из-за соотношения сторон экрана. После включения этой опции соотношение сторон экрана будет растянуто и отображаться в полноэкранном режиме.
4. Доступно только в версии Pro. **Свободная компоновка** нескольких мобильных телефонов, а также свободная компоновка экранов на более 5 устройств.
5. Доступно только в версии Pro. **При проецировании двух экранов** необходимо растягивать по высоте: При проецировании на два экрана проецируемый экран будет растягиваться, чтобы заполнить высоту.

3. Настройка режима мультиэкрана

Откройте программу управления, чтобы установить хост-режим.

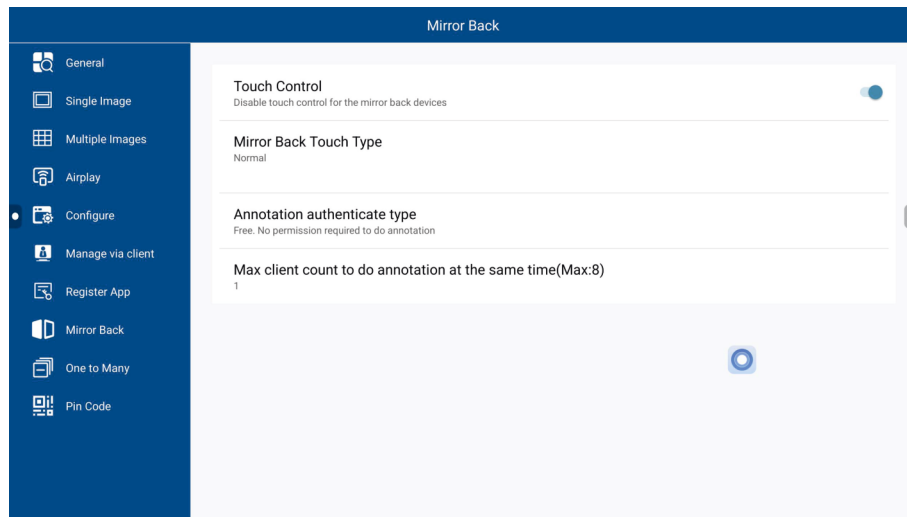


Установка хост-режима: после включения данной опции будет добавлено плавающее меню, которое поможет хосту управлять экраном, как показано ниже.



3. Настройка режима мультиэкрана

Устройство дублирования экрана.



Для Windows. После успешного выполнения обратного дублирования на экране телефона на базе Android отобразится изображение большого экрана, и тем самым телефон сможет управлять большим экраном путем прикосновения к нему; если сенсорное управление устройства обратного дублирования отключено, то управление большим экраном невозможно. Функция типа авторизации запроса аннотации может устанавливать разрешение на выполнение операций с аннотациями при обратном дублировании. Можно задать максимальное количество пользователей, которые могут одновременно создавать аннотации, но только один пользователь может сделать это раньше, чем другой. Для Windows просто нажмите "Обратное дублирование" после подключения.

Настройки кода трансляции экрана (версия Pro).



- Клиенты могут находить сервисные функции.** Если Вам необходимо использовать функцию кода трансляции на экране, то необходимо включить эту опцию, и клиенты в той же локальной сети смогут обнаружить сервер.
- Функция кода трансляции на экране.** Включите данную опцию, чтобы можно было использовать эту функцию. Каждый клиент при передаче данных на экран может напрямую подключаться к принимающей стороне через код трансляции на экран. Это поможет решить проблему при невозможности найти принимающую сторону в сегментах сети и слишком большого количества устройств для поиска.
- Включите функцию перемещения пин-кода в верхней части экрана.** После включения нажмите и удерживайте левую кнопку мыши, чтобы перетащить код трансляции на экран.
- Тип кода проецирования на экран.** Бессерверный тип подходит для сценариев с наименьшим количеством устройств в локальной сети и простой сетевой структурой, не требует подключения к сети общего пользования. А серверный тип подходит для сценариев с большим количеством устройств в локальной сети и сложной сетевой структурой, а также требует подключения к сети общего пользования.
- Отображение кода трансляции.** Есть несколько вариантов: Скрыть, не отображать код трансляции в верхней части экрана; Всегда отображать код трансляции в верхней части экрана; Если ни одно устройство не транслируется, то оно отображается в верхней части экрана и также можно скрыть, когда устройство транслируется; Код трансляции отображается только во время трансляции с устройства.
- Частота обновления кода экрана.** Доступно только в версии Pro. Вы можете выбрать частоту обновления кода экрана.

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

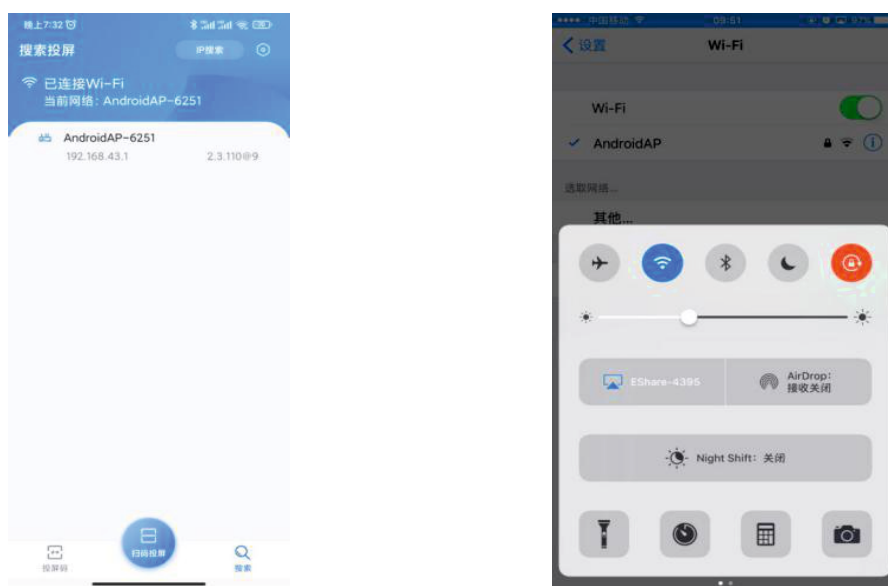
4. Беспроводной совместный доступ к экрану панели

Дублирование экрана на устройствах Apple:

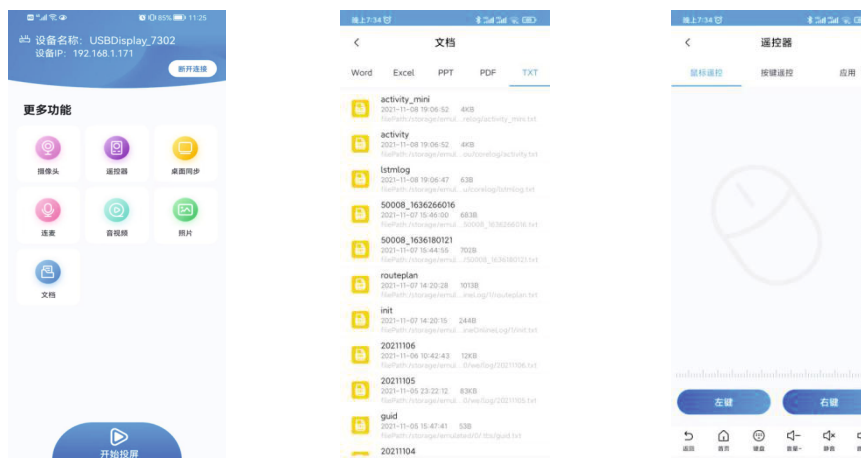
Подключите устройство Apple к точке доступа AndroidAP-xxxx конференц-системы, а затем включите дублирование AirPlay на телефоне, чтобы обеспечить передачу изображения с экрана.

Дублирование экрана на устройствах Android:

Отсканируйте QR-код, отображаемый в левом нижнем углу устройства с помощью мобильного телефона или введите его в мобильной веб-странице (<http://120.26.86.122/res>), чтобы загрузить "клиента", а затем подключите точку доступа AndroidAP-xxxx конференц-системы с помощью мобильного телефона, откройте "клиента", нажмите на поиск в правом нижнем углу и подключитесь к соответствующему устройству, или же отсканируйте код, чтобы транслировать изображение на экран.



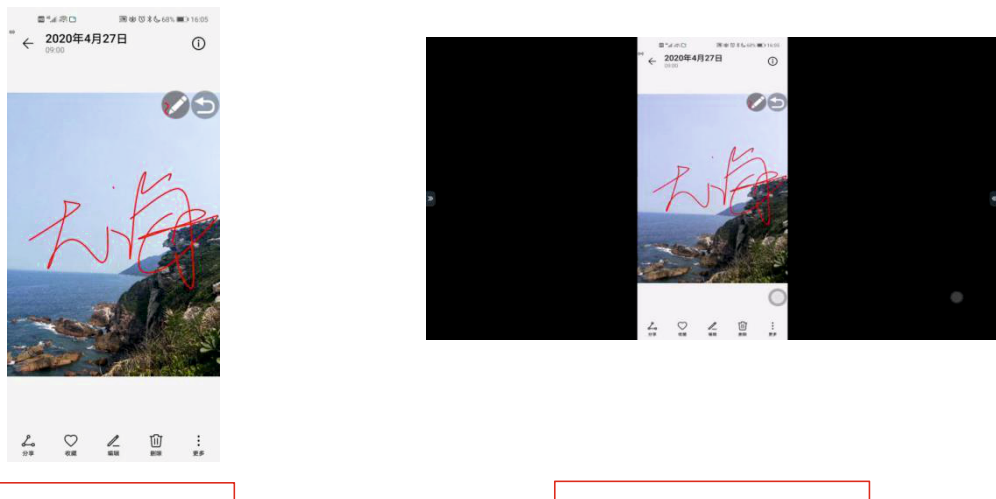
Когда телефон подключен, на странице подключения можно выбрать проецирование на экран, дистанционное управление виртуальной мышью, снимок экрана, обратное дублирование, видео, музыку, изображение, документы для работы. Нажмите на документ, чтобы добавить PPT, Word, Excel или PDF на устройство для воспроизведения. После нажатия на документ телефон перейдет на страницу виртуальной мыши. Коснитесь пустой области виртуальной мыши, чтобы управлять большим экраном, а также коснитесь правой и нижней полей, чтобы прокрутить документ.



Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

4. Беспроводной совместный доступ к экрану панели

Функция беспроводной передачи данных с экрана и составление аннотаций.



При отсутствии беспроводного передатчика экрана, green software (программное обеспечение) может быть использовано для реализации дублирования изображения на экране ПК, которое имеет те же функции и эффекты, что и передатчик данных на экран. Подключите ноутбук с передатчиком экрана к Интернету, откройте веб-браузер и введите адрес <http://www.usbdisplay.cn/>, далее откроется страница загрузки, как показано ниже.



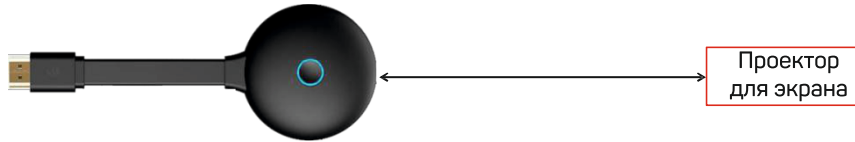
Щелкните, чтобы загрузить клиента Windows, затем дважды щелкните, чтобы запустить передачу изображения, как показано на рисунке; в списке устройств отобразятся смарт-конференции, которые можно найти в локальной сети, где находится текущий ноутбук. Дважды щелкните на указанный компьютер или IP-адрес, чтобы автоматически подключиться к устройству. Процесс использования передачи изображения на экран аналогичен процессу передачи изображения на экран по USB.



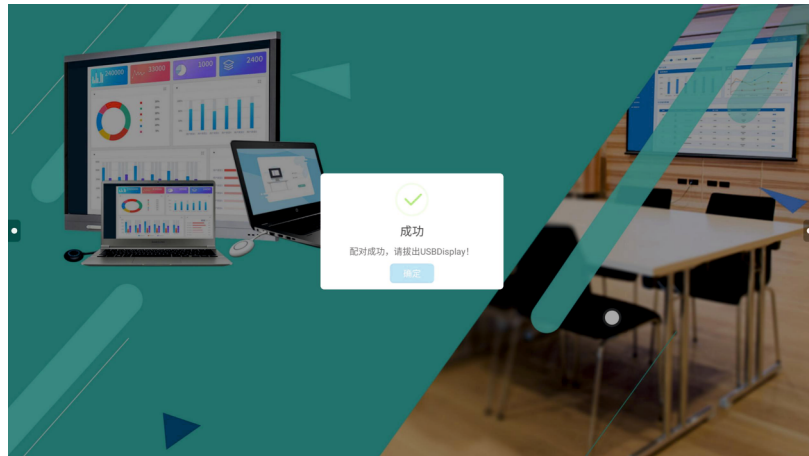
Подключите зарегистрированное устройство совместного доступа экрана к USB-порту компьютера. Когда на экране появится сообщение «Доступно для совместного использования», нажмите на устройство совместного доступа к экрану, чтобы увидеть соответствующий экран совместного доступа на планшете для конференций.

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

5. Удаленный рабочий стол



Сначала включите точку доступа WiFi на платформе Android, затем подключите передатчик с экрана к USB-порту платформы Android для сопряжения и регистрации. После успешной регистрации на экране появится следующий интерфейс:



Примечание! Перед сопряжением сначала включите точку доступа, а затем подключите проектор экрана для выполнения сопряжения.

Когда устройство совместного доступа к экрану успешно подключено ко всему оборудованию, в левом верхнем углу появится круглая зеленая кнопка. Отображаемое число представляет собой количество устройств совместного доступа к экрану, подключенных ко всему оборудованию. Нажмите на кнопку, чтобы развернуть режим хоста, несколько раз нажмите на нижний экран устройства, на которое ведется трансляция, или нажмите на подключенное устройство, чтобы начать совместное использование экрана, как показано на рисунке ниже:



Если в процессе передачи изображения на экран установить опцию блокировки, то экраны других пользователей не смогут использовать экран пользователя, который транслирует данные на экран.

5. Удаленный рабочий стол

Реакция на касания, двойной экран, управляемый одной рукой.



Используйте проектор для проецирования данных на экран. Большой экран может управлять ПК, а ПК может управлять большим экраном. Когда все оборудование подключено к Интернету, оно автоматически обновляется в соответствии с условиями обновления фона.

Если обнаружится, что версия прошивки USB-кнопки не соответствует версии прошивки всего оборудования, на экране компьютера появится всплывающее сообщение о том, что версия не соответствует и необходимо обновить ее. В это время необходимо вставить USB-кнопку в USB-порт всего оборудования для повторного обновления и сопряжения для синхронизации версии.

USBDisplay Когда пользователь компьютера впервые использует передатчик данных на экран, некоторые компьютеры автоматически устанавливают драйвер, и он же автоматически устанавливается и запускается; если компьютер не может автоматически установить драйвер, то нажмите [Компьютер] → "Съемные устройства хранения" и дважды щелкните букву дисковода CD Drive (USBDisplay).

Буква дисковода выглядит так, как показано ниже:



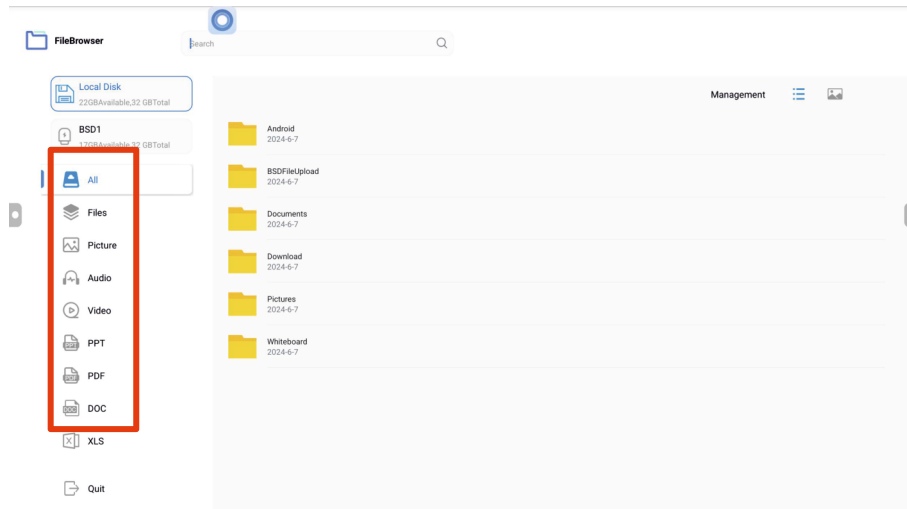
Перед установкой драйвера в системе Windows 10 необходимо отключить брандмауэр.

После установки драйвера в правом нижнем углу компьютера появится подсказка. Нажмите, для передачи данных на экран.

Примечание! В некоторых системах компьютера из-за блокировки антивирусного ПО передатчик данных на экран может не запуститься автоматически, даже если он запускался ранее. В это время необходимо запустить основную программу в USBDisplay.

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

6. Введение в функцию управления файлами



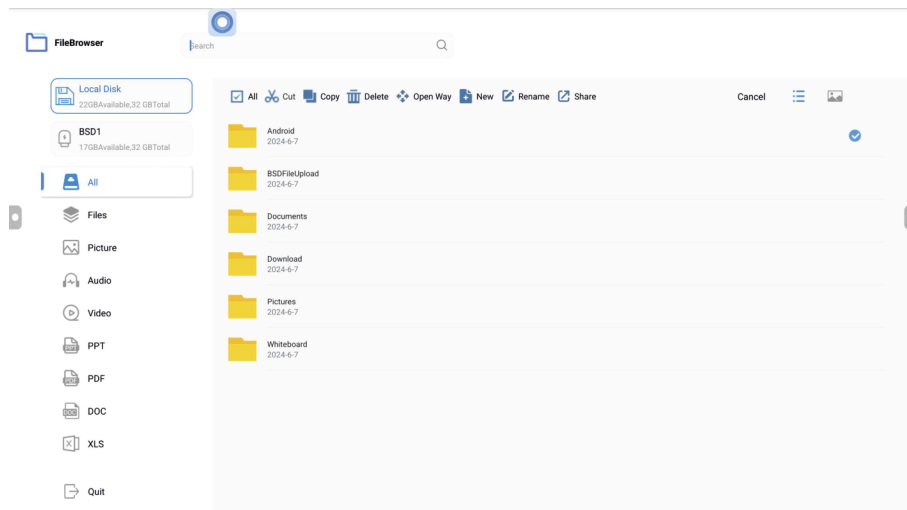
: Файлы отображаются в списке (верхний правый угол)



: Файлы отображаются в виде мозаики (верхний правый угол)

В красном поле слева можно отфильтровать тип файла.

Нажмите «Operation» в правом верхнем углу, чтобы появилось следующее изображение:



Вы можете вырезать, копировать, удалять, открывать, переименовывать и делиться файлами.

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

7. Введение в боковое меню



Нажмите стрелочкой на значки слева и справа, чтобы появился следующий интерфейс:



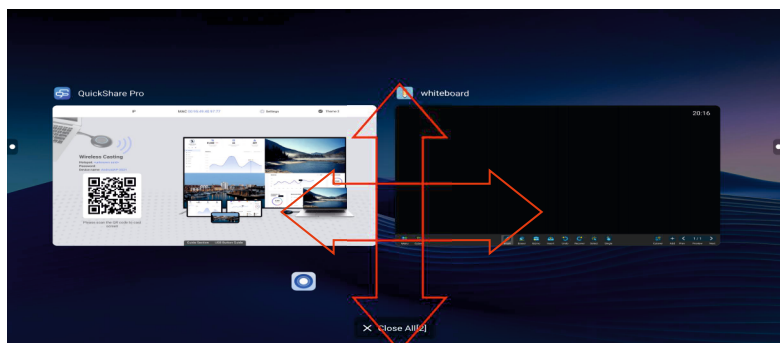
Сенсорная клавиша «Возврата», доступная в любом меню Android.



Сенсорная клавиша «Главная». Нажмите эту клавишу в любом интерфейсе, чтобы вернуться непосредственно к первоначальному интерфейсу Android.



Клавиша «Задача», нажмите, чтобы отобразился интерфейс ниже:



Вы можете предварительно просмотреть приложения, работающие в фоновом режиме. Перетащите вверх и вниз, чтобы просмотреть все приложения. Щелкните окно приложения, чтобы открыть его напрямую. Перетащите влево и вправо, чтобы остановить приложение. Вы также можете нажать кнопку «Очистить все» ниже, чтобы очистить все приложения.



Нажмите клавишу быстрого доступа к аннотации, как показано ниже:



: Выход из режима аннотации и выполнение других действий с оборудованием.



: Выбор цвета и толщины кисти.



: Выбор размера ластичка для интерактивной панели.



: Клавиша отмены аннотации.



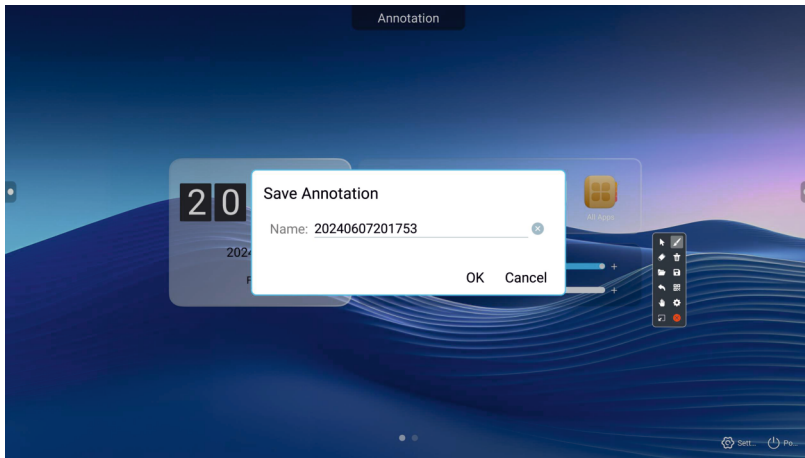
: Клавиша быстрого доступа для вставки материала.

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

7. Введение в боковое меню



Содержимое аннотации можно сохранить локально. Нажмите, как показано на изображении ниже:



Десятиточечный переключатель аннотаций.



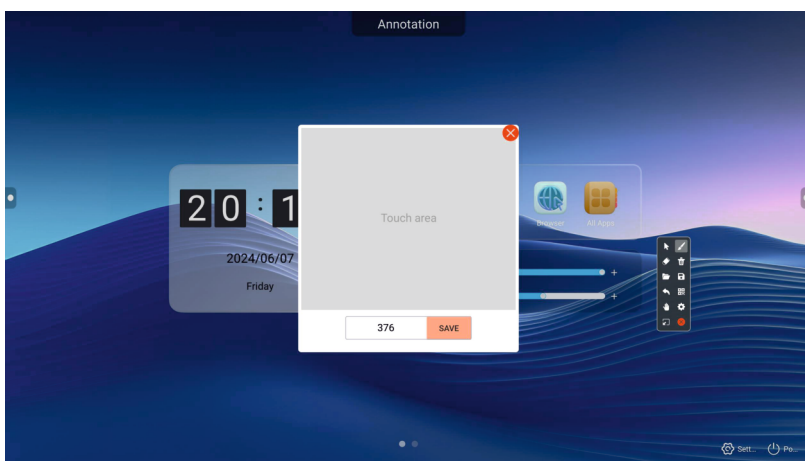
Нажмите на этот значок, чтобы удалить все написанное одним щелчком.



Нажмите, чтобы сгенерировать QR-код, отсканируйте его с помощью телефона, чтобы просмотреть содержимое аннотации (требуется подключение к Интернету).



Длительное нажатие открывает режим настройки порогового значения ластика. Приложите ладонь к сенсорной области, чтобы определить значение, а затем нажмите "Сохранить" (необходимо повторно настроить пороговое значение под сенсорной областью).



: Уменьшение окна работы с аннотацией.



: Клавиша выхода из аннотации.

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

7. Введение в боковое меню



Клавиши быстрого доступа к источнику сигнала. Нажмите для переключения каналов сигнала, как показано ниже:



Кнопка вызова панели инструментов. Нажмите, как показано ниже (для вызова панели инструментов можно также провести пальцем вправо с левой стороны экрана или влево с правой стороны экрана):



Кнопка функции записи экрана. Нажмите ее, как показано ниже:



: Разделение экрана. Экран может запускать два приложения одновременно, например, сначала откройте интерактивную панель, затем нажмите на функцию разделение экрана, а затем откройте приветственное сообщение.



: Блокировка программы от детей. Нажмите на значок, чтобы заблокировать экран и не выполнять никаких операций. Пароль по умолчанию для блокировки: 2580



: Клавиша быстрого доступа для экономии энергии. При нажатии на нее подсветка экрана погаснет. При повторном касании дисплея она автоматически включится.



: Клавиша быстрого доступа для создания снимка экрана. Нажмите ее, чтобы сделать снимок экрана и автоматически сохранить его в локальной памяти. Эта функциональная кнопка есть и на пульте дистанционного управления.

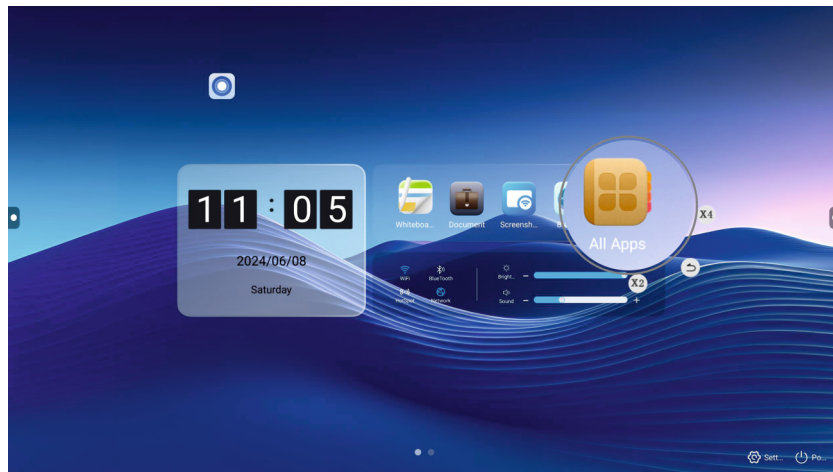
После нажатия кнопки «Старт» некоторые операции под управлением Android будут записаны в формате MP4 и сохранены в папке BSDScreen на локальном диске.

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

7. Введение в боковое меню



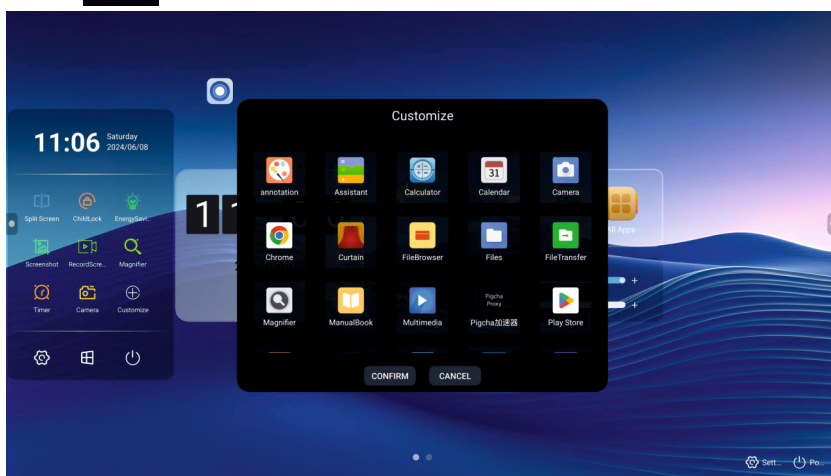
Функция увеличительного стекла. Увеличивает шрифты и изображения на устройстве Android, как показано ниже:



Имеются варианты увеличения 2x/4x:



Имеются варианты увеличения 2x/4x:



Если Вы хотите отменить функцию клавиш быстрого доступа после настройки, нажмите и удерживайте эти значки.



: Кнопка отключения питания.



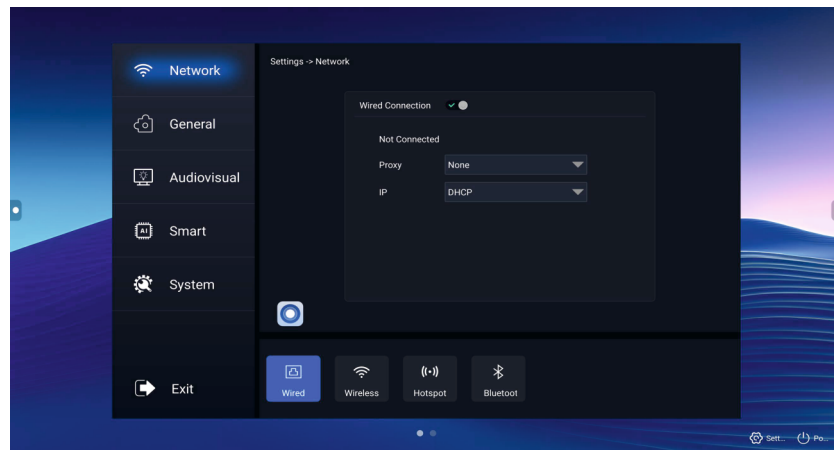
: Переход на канал встроенного компьютера одним щелчком.



: Функция настройки меню. Нажмите, чтобы открыть меню «Настройки».

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

8. Введение в меню «Настройки»



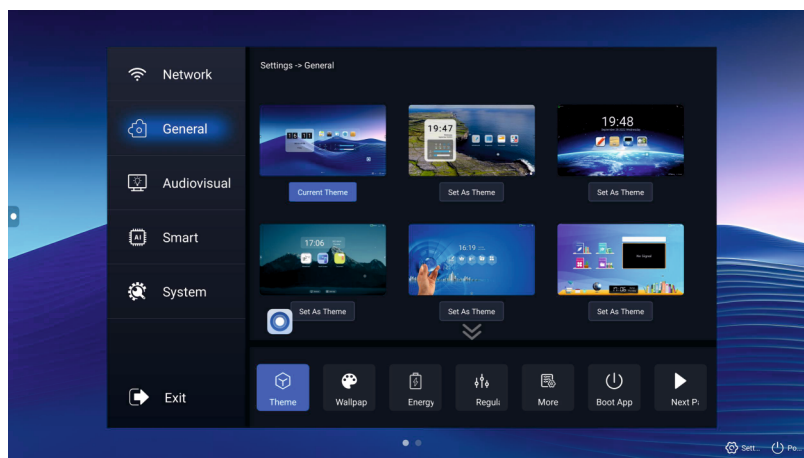
Сеть: беспроводная Wi-Fi точка доступа для проецирования на экран, проводное подключение, функция Bluetooth (можно включить только один из проводных или беспроводных функций, и также их нельзя использовать одновременно).

Точка доступа проецирования данных на экран: ее необходимо включить при проецировании на экран. Когда мобильные телефоны, компьютеры и другие устройства проецируют изображение на экран по беспроводной сети, они должны подключаться к этой точке доступа, прежде чем выполнять операцию проецирования изображения на экран.

После включения точки доступа пароль для подключения по умолчанию будет следующим: 12345678. Если Вы хотите изменить имя точки доступа или пароль, Вам необходимо закрыть точку доступа, прежде чем вносить изменения.

Общие настройки.

1. Тема:



Тема
конференции 1:



Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

8. Введение в меню «Настройки»

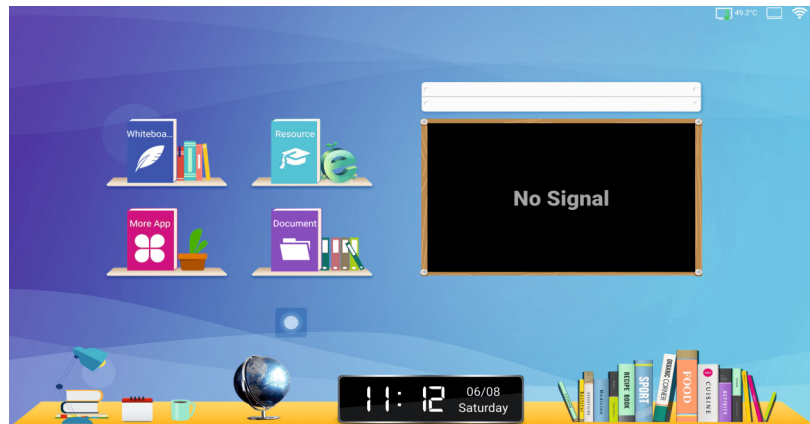
Тема
конференции 2:



Тема
конференции 3:



Тема
конференции 4:



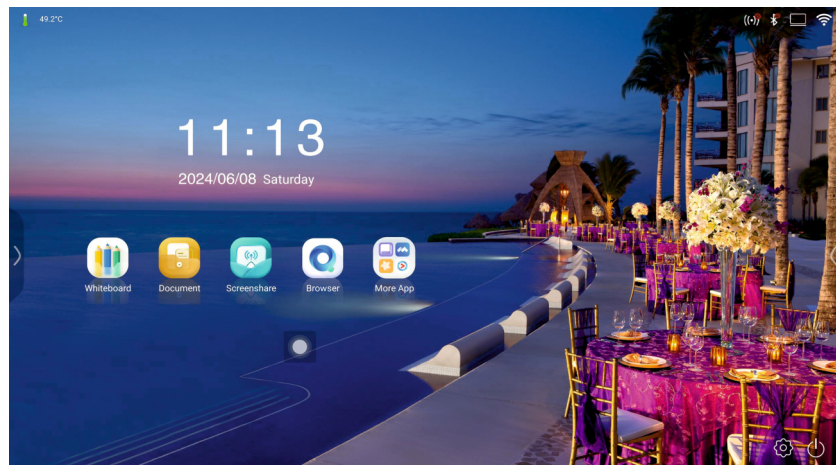
Тема
конференции 5:



Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

8. Введение в меню «Настройки»

Тема
конференции 6:



Тема
конференции 7:



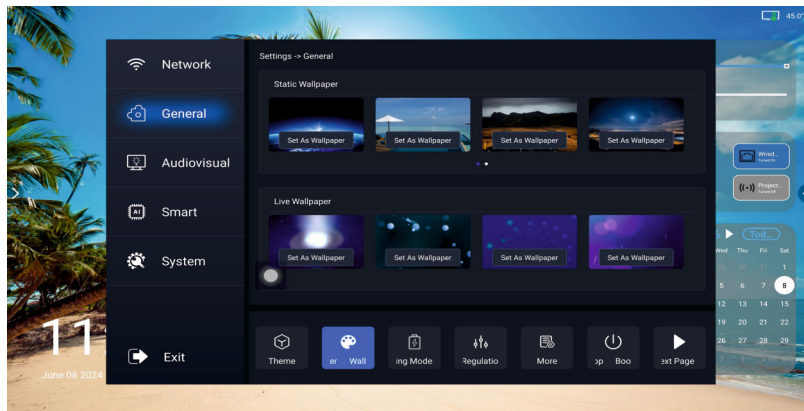
Тема
конференции 8:



Объект можно повернуть на 90 градусов, 180 градусов, 270 градусов.

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

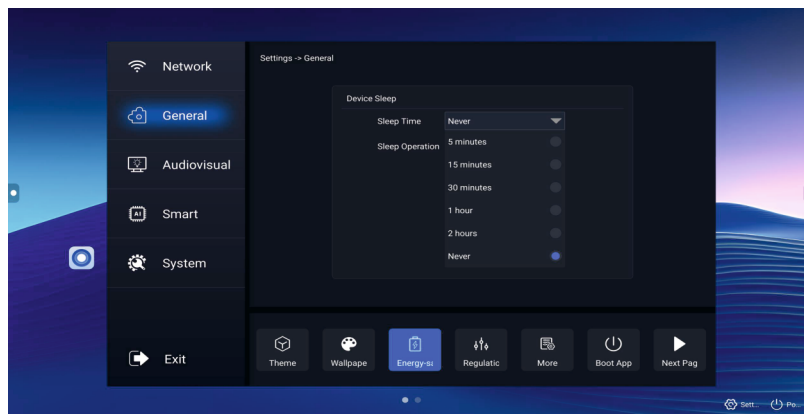
8. Введение в меню «Настройки»



2. Функция смены обоев.

Нажатие на функцию смены обоев показано слева.

Статичные обои можно настроить и заменить, достаточно изображений размером 1920 * 1080.



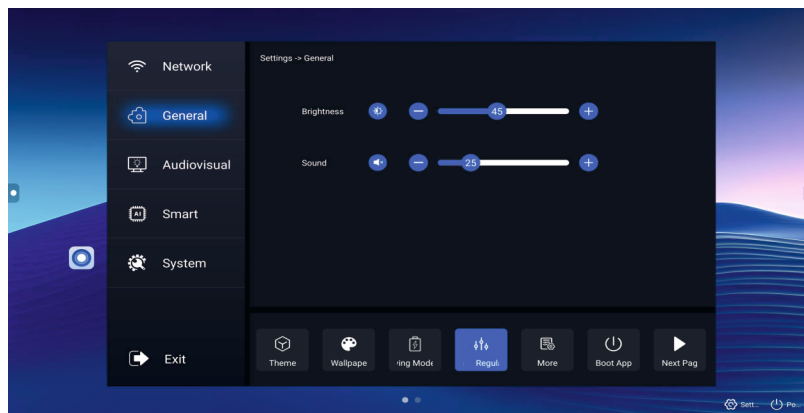
3. Режим энергосбережения.

Нажатие на него показано слева. Спящий режим – это режим ожидания без каких-либо проведенных операций. По умолчанию он выключен. После его включения можно установить время сна: это означает, что сколько времени потребуется для того, чтобы все оборудование автоматически перешло в спящий режим ожидания без каких-либо действий.



Спящий режим: данный режим можно разделить на выключение экрана, включение экранной заставки и завершение работы. После включения функции спящего режима, если Вы решите выключить экран в данном режиме, то он будет черным и в режиме ожидания; если Вы решите выключить экран, он автоматически выключится после периода бездействия; если Вы решите включить экранную заставку, то ее можно изменить, как показано слева.

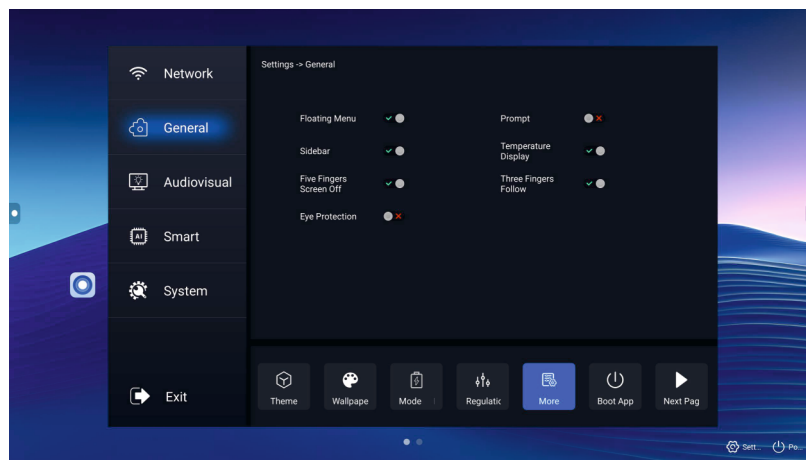
Существуют статические и динамические заставки, а также Вы можете настраивать изображения и видео. Можно использовать изображения в формате jpg, png и других форматах, а также короткие видеоролики в формате Mp4.



4. Чтобы настроить яркость и звук, нажмите, как показано слева:

8. Введение в меню «Настройки»

5. Дополнительные настройки



 Плавающий переключатель меню: Плавающий переключатель меню домашней страницы.

Переключатель звука системного приглашения: когда системное приглашение выключено, то при касании и щелчке мыши для открытия приложения оно будет без звука, а при включении звука будет звучать системное приглашение.

Переключатель на боковой панели: Когда устройство включено, на обеих сторонах имеются треугольные стрелки, а когда выключено, стрелок на обеих сторонах нет. Если Вы хотите открыть боковую панель, Вы можете коснуться ее и потянуть от края к внутренней части, после чего появится меню боковой панели.

Отображение температуры: Отображение температуры на интерфейсе главной страницы (отображает температуру всего оборудования).

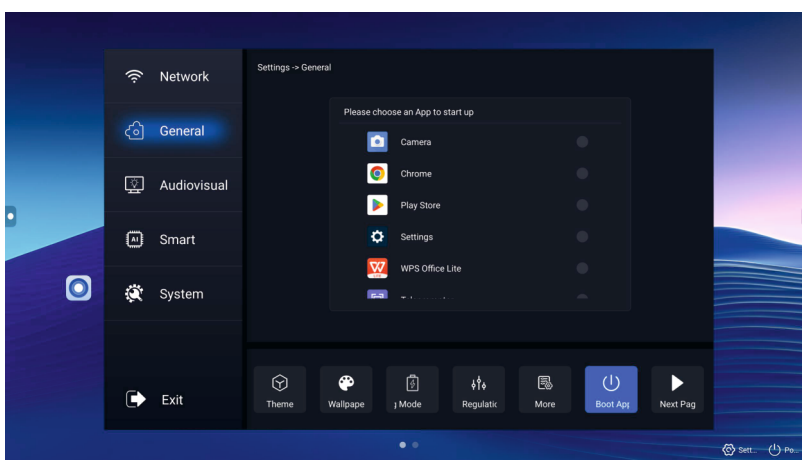
Выключение экрана пятью пальцами: После включения нажмите и удерживайте устройство пятью пальцами в течение примерно трех секунд, устройство автоматически выключит подсветку, а затем нажмите еще раз пятью пальцами, чтобы включить ее. Трехпальцевое нажатие: После открытия нажмите и удерживайте три пальца в течение примерно трех секунд, затем плавающее меню автоматически переместится к точке касания.

Функция защиты глаз: При включении, устройство автоматически уменьшит яркость, когда распознает, что им кто-то управляет.

Функция светочувствительности: при включении яркость экрана будет меняться в зависимости от яркости окружающего освещения. Чем темнее окружающая среда, тем темнее яркость экрана, и наоборот (модуль светочувствительности должен быть подключен к дисплею)

Функция энергосбережения светочувствительного элемента: при включении экрана, когда окружающая среда затемнена, он автоматически выключится и перейдет в режим энергосбережения, а также автоматически включится, когда вокруг станет светлее (будет отображаться только при подключенном светочувствительном модуле).

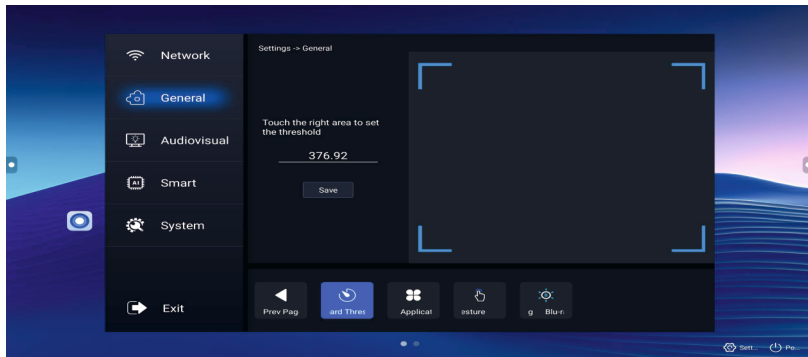
6. Настройки запуска приложений показаны ниже:



После нажатия на выбранный параметр эти приложения могут быть открыты по умолчанию после загрузки (рекомендуется не использовать эту функцию, если нет особой необходимости, так как это может повлиять на скорость загрузки, а после ее установки настройки в канале загрузки будут автоматически отменены).

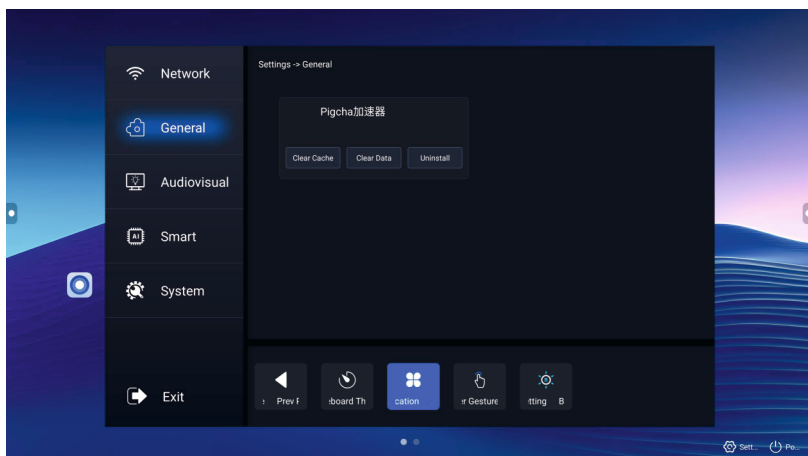
Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

8. Введение в меню «Настройки»



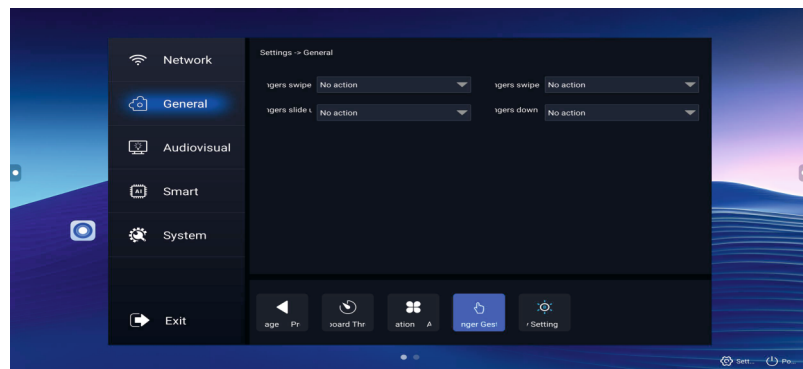
7. Откройте, как показано слева настройки порогового значения интерактивной панели.

Пороговое значение интерактивной панели: область касания под панелью распознается как функция ластика. Пороговое значение можно настроить вручную с помощью цифрового ввода, а для автоматического распознавания можно поднести руку к пустой области на изображении слева.



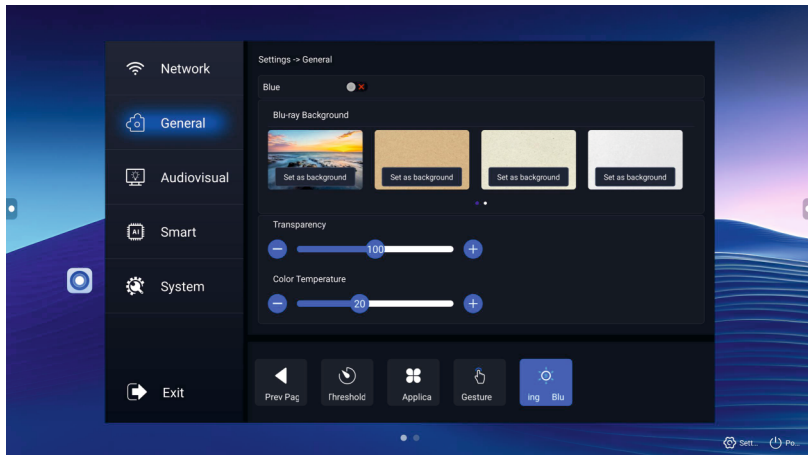
8. Применение интерфейса.

Нажмите на этот интерфейс, чтобы удалить и авторизовать загруженное программное обеспечение. Программное обеспечение и APK-файл, которые уже идут вместе с устройством, не могут быть удалены. Длительное нажатие на приложение приведет к появлению интерфейса авторизации.



9. Жесты пятью пальцами.

Вы можете настроить функции реагирования на смахивание пятью пальцами влево, вправо, вверх и вниз соответственно.



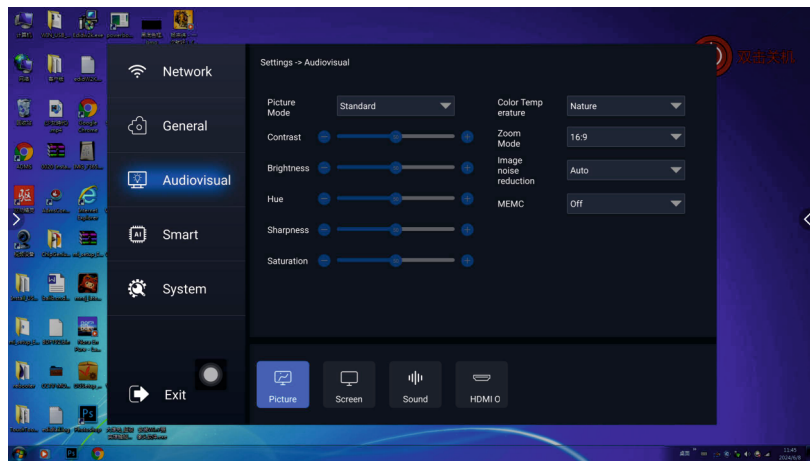
10. Настройки синего света.

После включения экран будет иметь эффект синего свечения (данная функция недействительна в интерактивной панели и будет автоматически отключена при переключении тем).

Аудиовизуальные настройки (параметры изображения и экрана будут отображаться только в канале).

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

8. Введение в меню «Настройки»



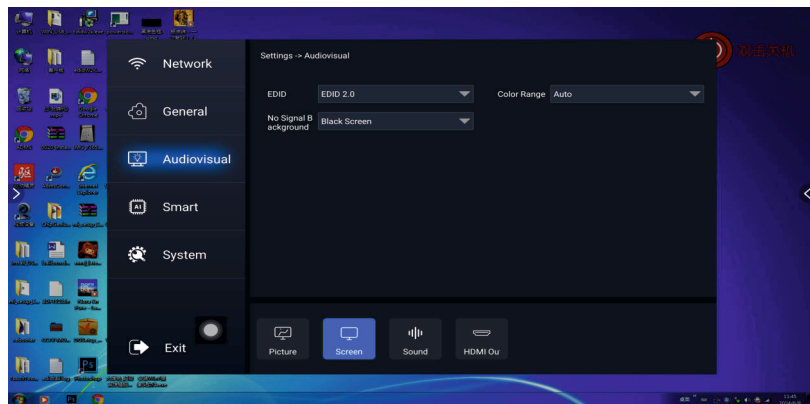
Настройки изображения.

Режим настройки изображения: Вы можете переключаться между различными режимами изображения или перейти в пользовательский режим, чтобы вручную настроить нужный эффект.

Цветовая температура: можно переключать различные режимы цветовой температуры. Режим масштабирования: по умолчанию установлен полноэкранный режим, а также Вы можете вручную переключиться в нужный Вам режим.

Подавление шума изображения: уменьшает шум изображения, чтобы сделать его более четким.

MEMC: После включения данной функции изображение станет более четким, но увеличится задержка MEMC (технология, которая делает картинку на экране более резкой и плавной).



Настройки экрана.

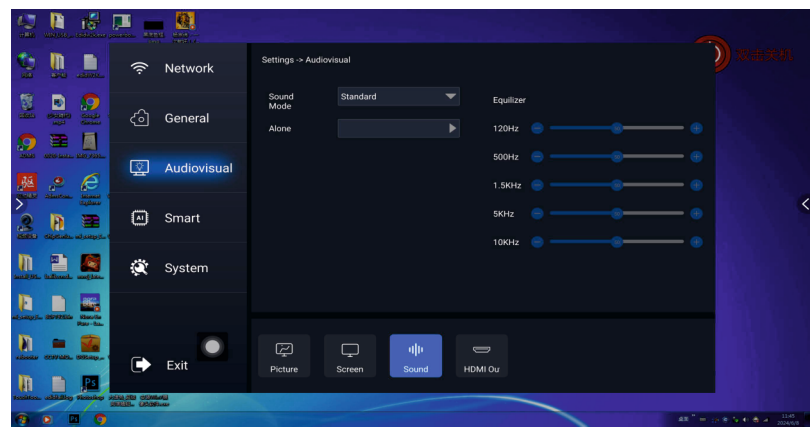
EDID (поддержка дисплеев с расширенной системой идентификации):

- Если EDID установлен на 1.4, разрешение канала может поддерживать до 4К30 Гц.
- Если EDID установлен на 2.0, разрешение канала может поддерживать до 4К60 Гц.

EDID можно установить только в канале HDMI или OPS, но его нельзя настроить в других каналах.

Цветовой диапазон: регулируется до 0-255 или 16-235.

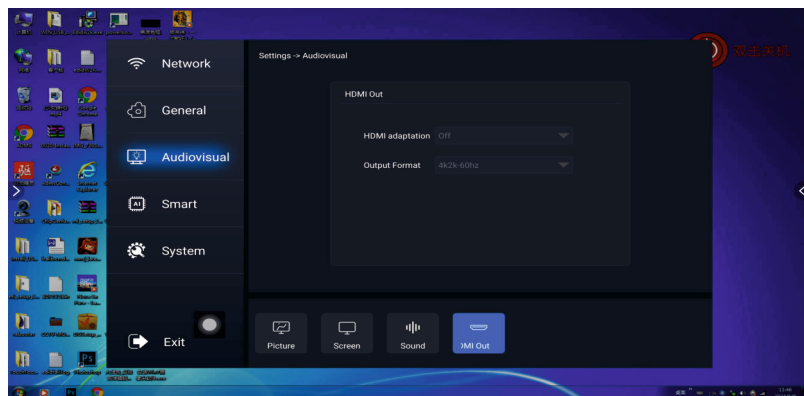
Фон отсутствия сигнала: Вы можете установить черный или синий фон, когда на канале отсутствует сигнал.



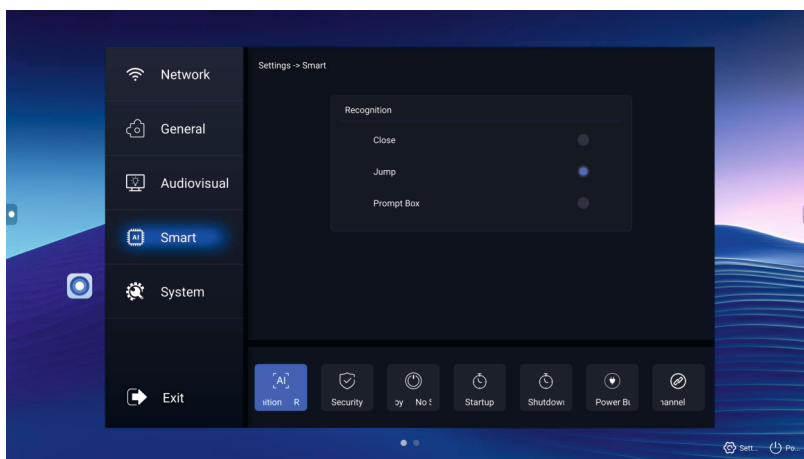
Настройки звука.

Нажмите, чтобы выключить подсветку, будет слышен только звук, нажмите на экран, чтобы включить подсветку.

8. Введение в меню «Настройки»



HDMI-выход.



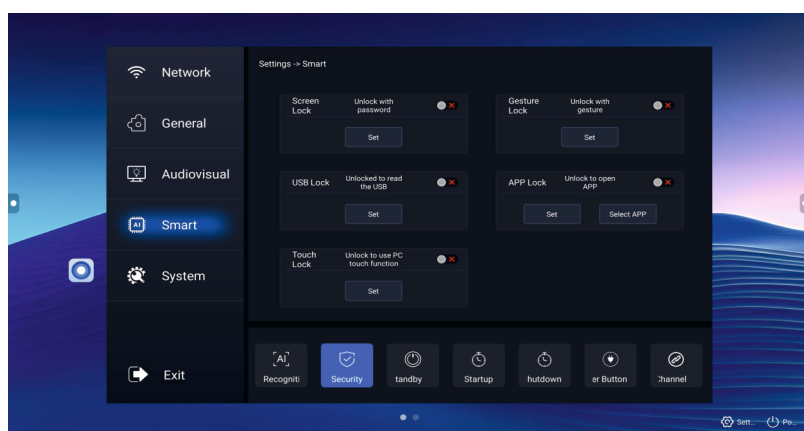
4. "Умные" настройки.

Интеллектуальное распознавание.

Выберите "Закрыть" и ничего не предпринимайте. После выбора пункта "Перейти" (Jump), если устройство подключено к сигналу, оно автоматически перейдет на канал сигнала. Если сигнал текущего канала отключен, он автоматически переключится обратно на канал встроенного компьютера (при условии, если встроенный компьютер включен). Установите поле запроса и перед переходом к каналу сигнала появится окно выбора с запросом о том, следует ли переключаться на этот канал. Если сигнал текущего канала отключен, появится окно выбора с запросом о том, следует ли переключиться на встроенный компьютер (при условии, если встроенный компьютер включен).

Настройки безопасности.

Вам необходимо установить пароль для разблокировки перед открытием любого элемента программы. Если Вы забыли пароль при разблокировке, можно нажать «Забыли пароль», ввести ключ 0000, а затем ввести новый пароль. Нажмите «Подтвердить» и введите новый пароль для разблокировки.



Разблокировка паролем: После открытия программы экран будет заблокирован, Вам нужно будет ввести пароль, чтобы разблокировать его, прежде чем можно будет приступить к работе.

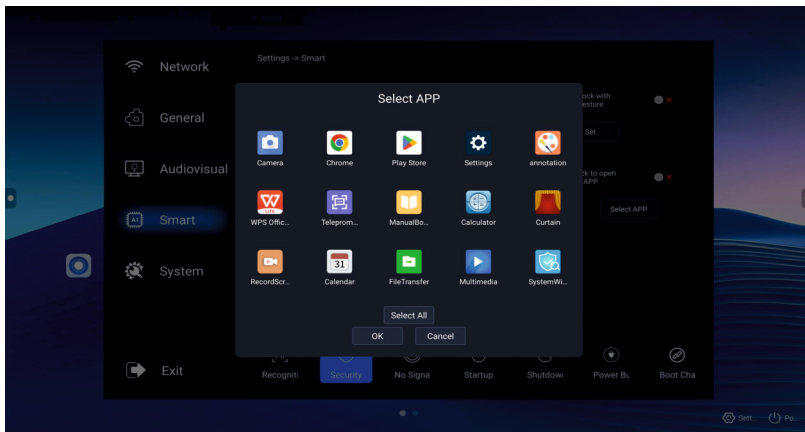
Разблокировка жестом: После включения экран будет заблокирован, для его разблокировки необходимо ввести жест, прежде чем можно будет приступить к работе.

Блокировка USB-накопителя паролем: После открытия блокировки, USB-накопитель подключается к интерфейсу USB, и его невозможно распознать при нажатии на управление файлами.

Блокировка приложений: Нажмите, чтобы выбрать приложение, которое Вы хотите заблокировать. После выбора приложения, которое Вы заблокировали, Вам нужно ввести пароль, чтобы открыть его.

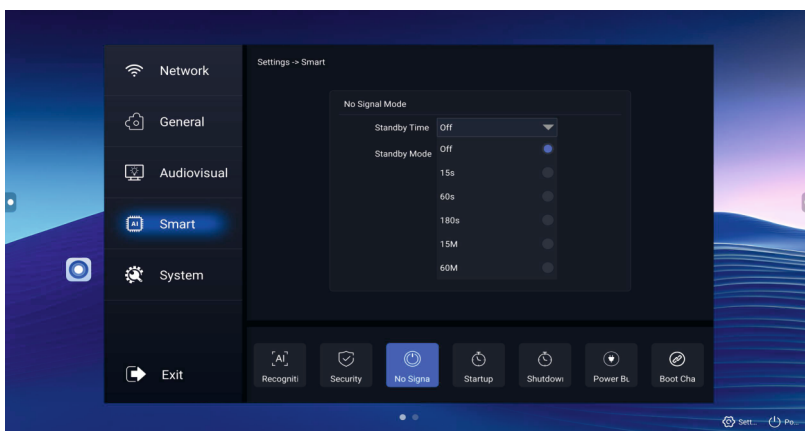
Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

8. Введение в меню «Настройки»



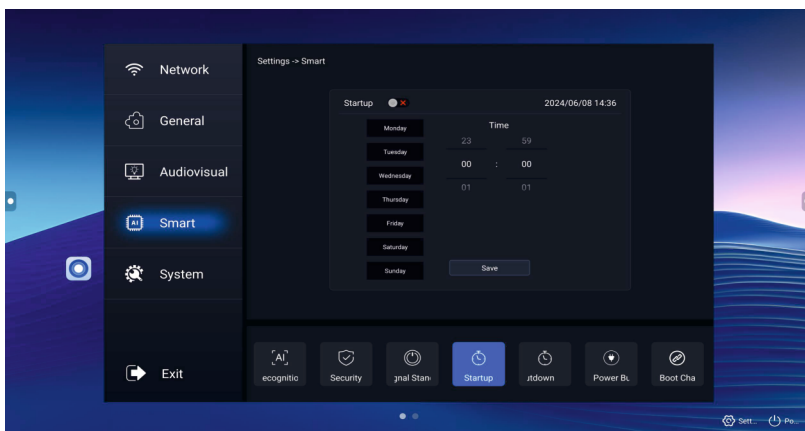
Блокировка сенсорного экрана ПК.

После включения этой функции все каналы блокируются.



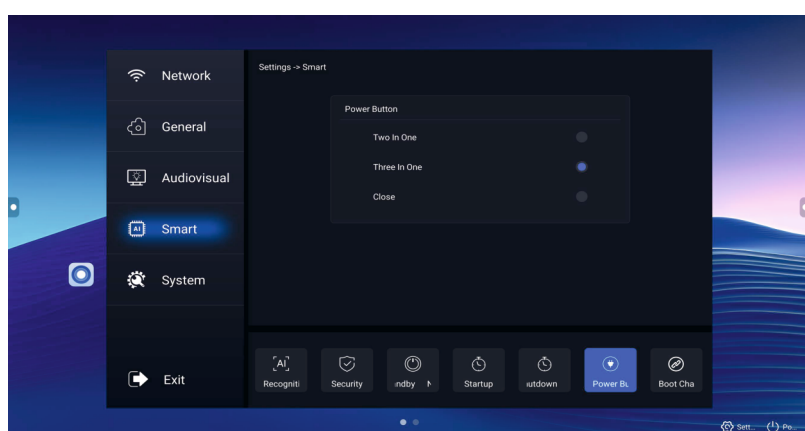
Настройка режима ожидания при отсутствии сигнала.

После установки времени ожидания можно выбрать режим ожидания: режим ожидания без сигнала и режим отключения без сигнала означает, что устройство перейдет в режим ожидания или отключится по истечении определенного периода времени при отсутствии сигнала.



Таймер включения/выключения питания (автоматически выключает или включает устройство после установки времени).

Установите время включения/выключения питания, выберите дату для осуществления данного действия, а затем нажмите «Сохранить настройки» (Настройки можно задать только после включения переключателя).



Кнопка питания.

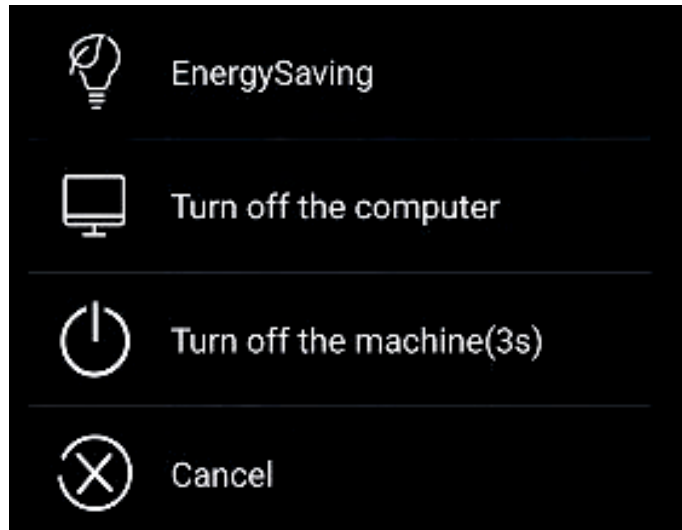
Выберите кнопку "2 в 1". При завершении работы появятся два варианта: выключить компьютер и выключить моноблок.

Выберите кнопку "3 в 1". При завершении работы появятся опции энергосбережения, выключение компьютера и выключение моноблока.

Если Вы выберете "Выключить", то устройство выключится напрямую.

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

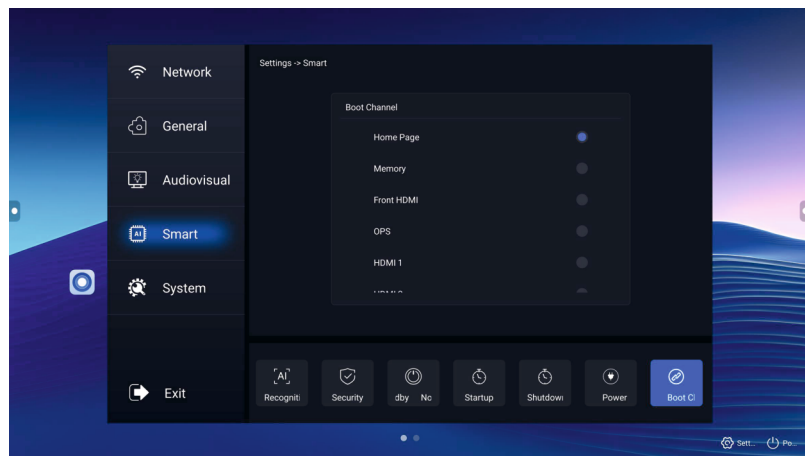
8. Введение в меню «Настройки»



Энергосбережение: отключается только подсветка, модуль OPS и материнская плата Android продолжают работать.

Выключение компьютера: выключается только встроенный компьютер модуля OPS, а все устройство будут работать в интерфейсе Android.

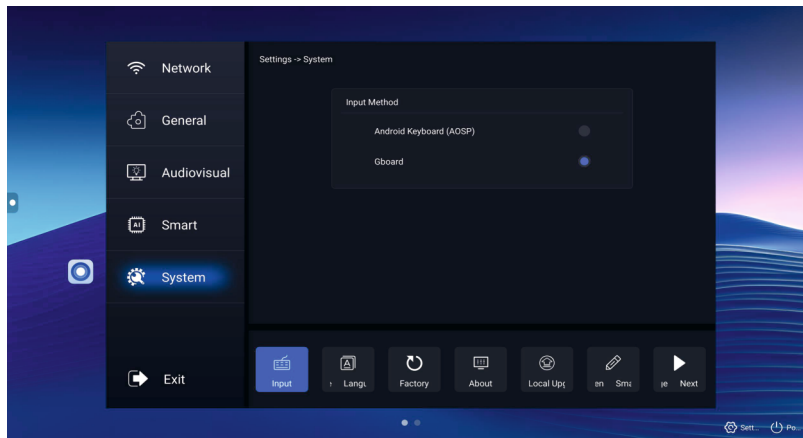
Выключение устройства: устройство полностью выключается.



Выбор канала включения питания.

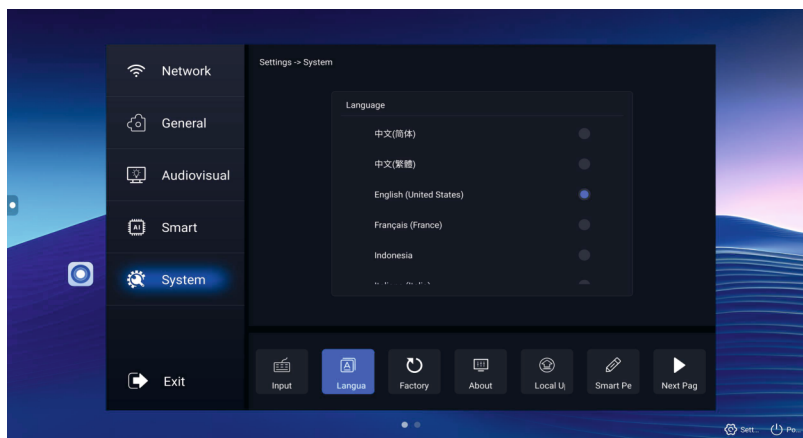
После выбора этого параметра устройство будет по умолчанию подключаться к этому каналу при включении. Если этот параметр не выбран, устройство будет по умолчанию подключаться к домашней странице Android при включении. (После установки канала загрузки, настройки запуска загрузки будут отменены).

8. Введение в меню «Настройки»

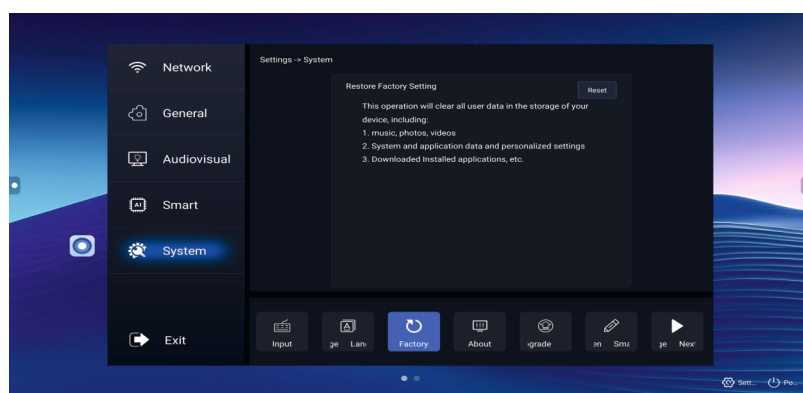


5. Системные настройки

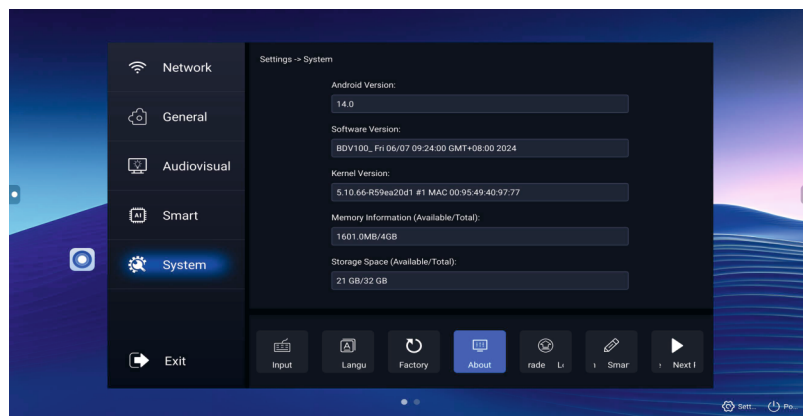
Ввод настроек.



Выбор языка.



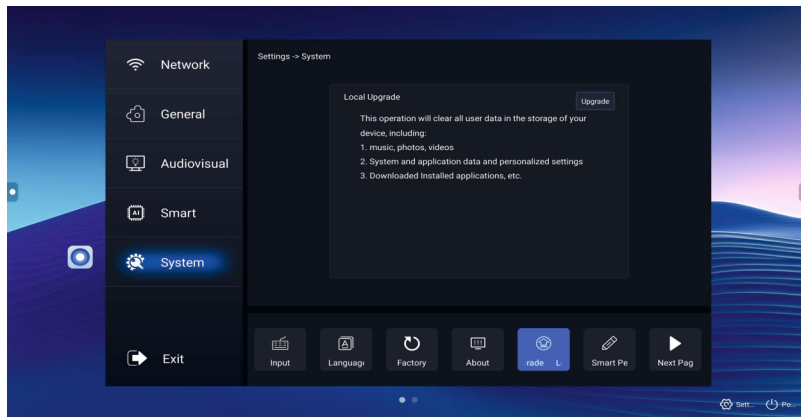
Сброс настроек.



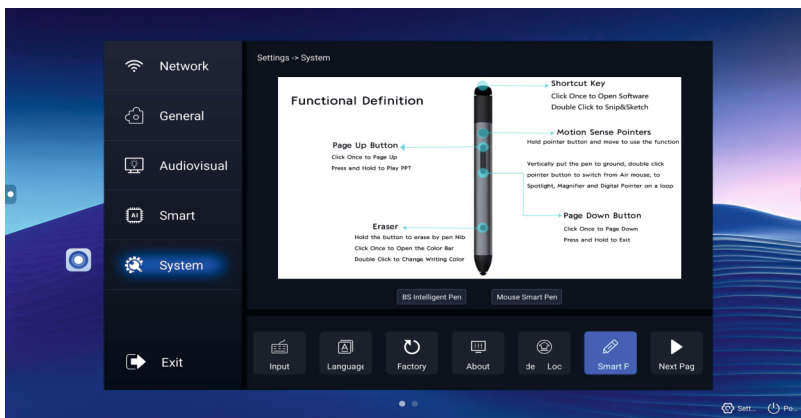
Просмотр системной информации.

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

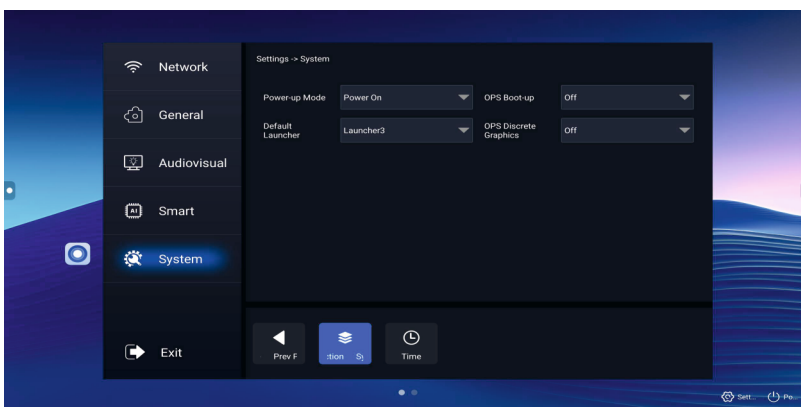
8. Введение в меню «Настройки»



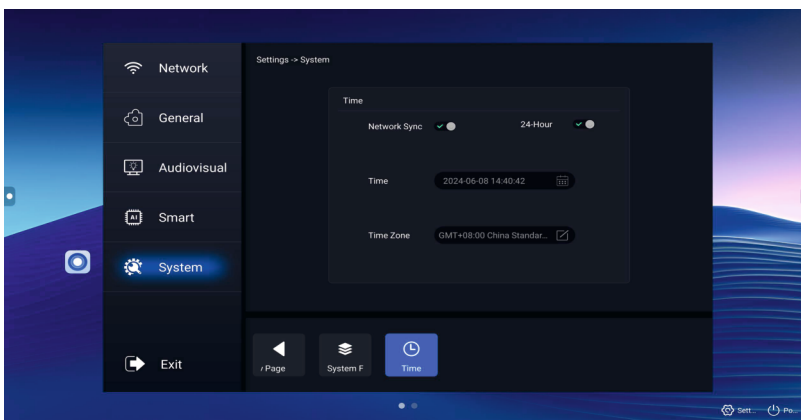
Локальное обновление.



Инструкции по использованию смарт-ручки (смарт-пера).



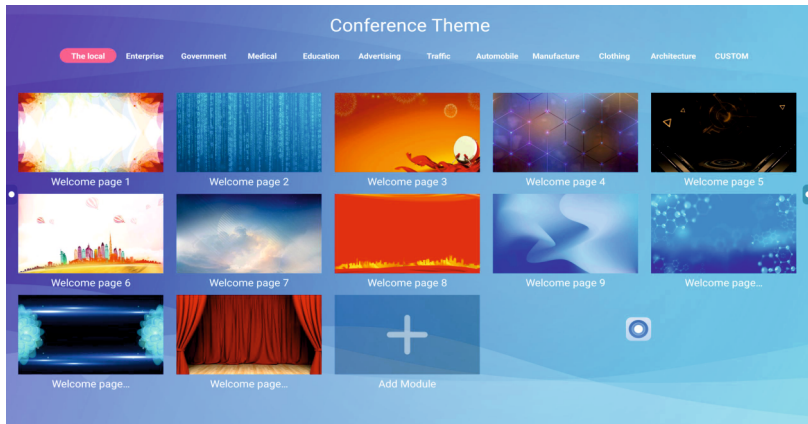
Функции системы.



Установка времени.

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

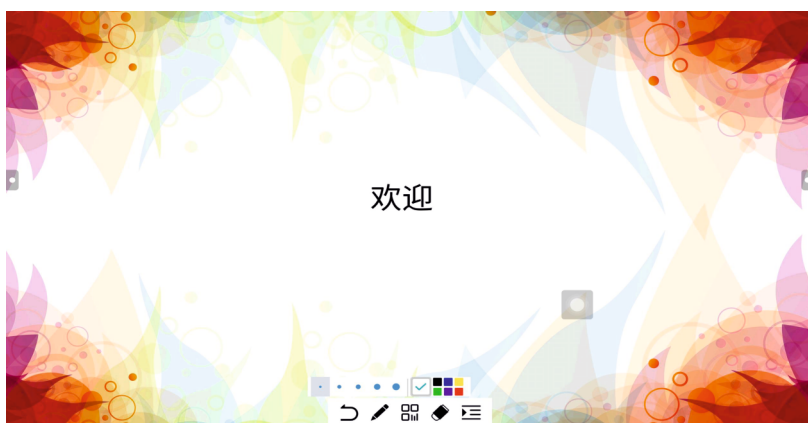
9. Включение функции встречи важных пользователей



Выберите соответствующую страницу стиля и дважды щелкните, чтобы увеличить ее, а затем щелкните по ней, чтобы ввести слова приветствия.



После нажатия на «Дисплей» щелкните в правом нижнем углу, далее появится следующее изображение.

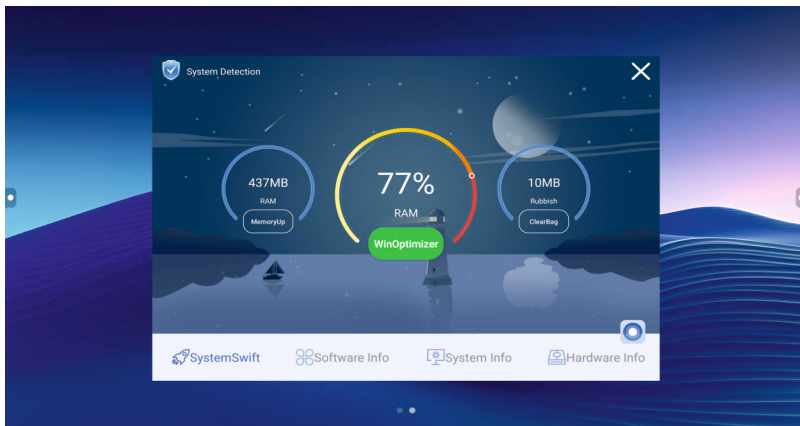


Нажмите на кисть, чтобы сделать запись или на QR-код, чтобы отсканировать (данная функция требует подключения к Интернету).



Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

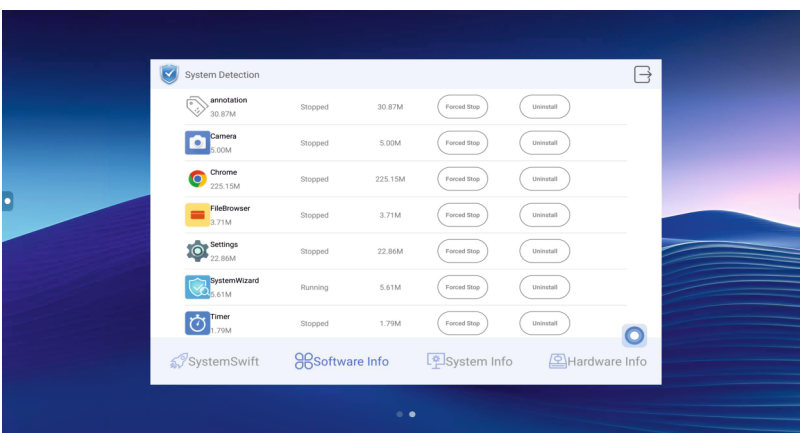
10. Введение в другие системные приложения



Определение работы системы.

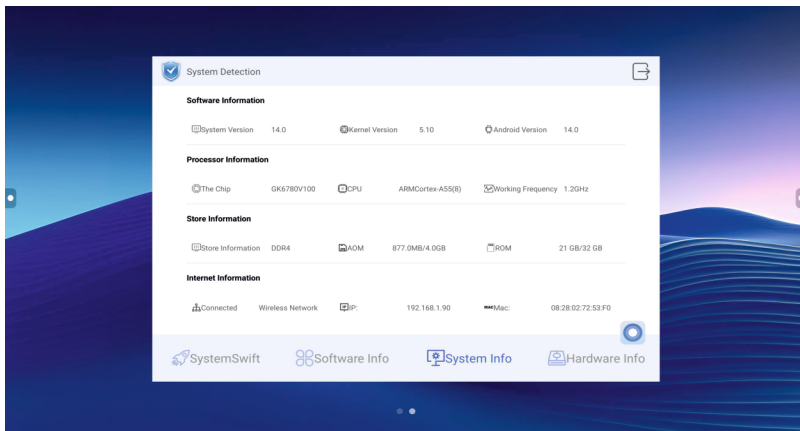
Ускорение работы системы.

Используется для очистки системного мусора и оптимизации скорости работы.



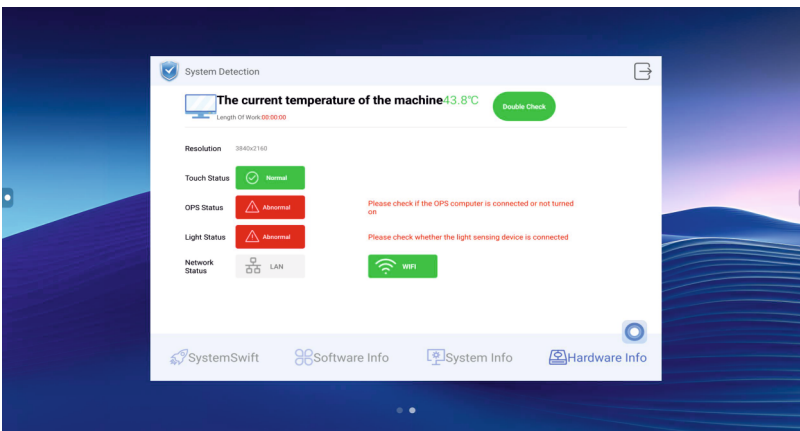
Управление программным обеспечением.

Используется для остановки работы приложений и удаления несистемных приложений.



Системное сообщение.

Просмотр системной информации.



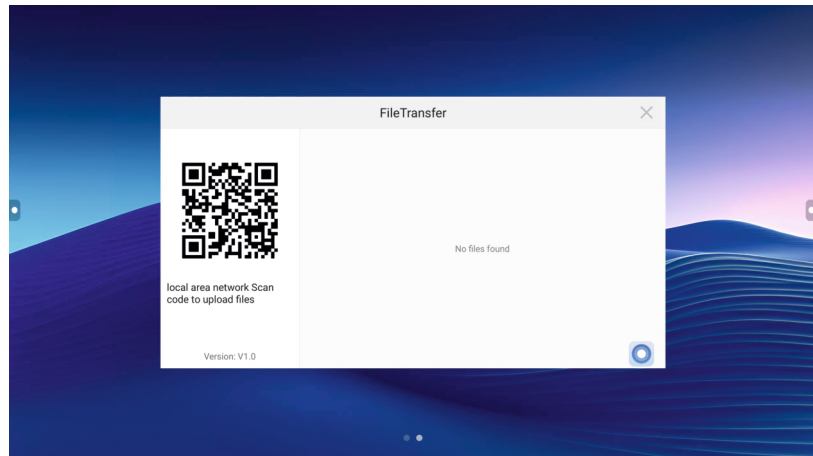
Самотестирование оборудования.

Проверяет, все ли функции работают корректно.

Данный документ может не полностью отражать все последние изменения в ПО. Настоящее ПО имеет преимущественную силу.

10. Введение в другие системные приложения

Быстрая передача файлов (передача должна осуществляться в пределах одной локальной сети).



Машина для голосования (необходимо подключение к Интернету).

