



ИНТЕРАКТИВНАЯ СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Прочтите руководство пользователя перед началом использования

1. Правила безопасности	1	8. Доска	29
1.1 Меры предосторожности	1	9. Настройки	34
1.2 Предупреждение	2	9.1 Основные настройки	35
1.3 Перед началом использования	3	9.1.1 Выбор источника	36
2. Об изделии	5	9.1.2 Выбор OPS	37
2.1 Вид спереди	5	9.1.3 Отображение температуры	38
2.2 Вид сзади.....	6	9.1.4 HDMI выход.....	39
2.3 Разъемы.....	7	9.2 Сеть	40
2.4. Пульт ДУ	9	9.2.1 Беспроводное подключение	40
3. Монтаж	10	9.2.2 Проводное подключение	41
3.1 Меры безопасности.....	10	9.2.3 Настройка точки доступа	42
3.2 Направление монтажа	10	9.3 Дополнительное оборудование, экран, громкость.....	43
3.3 Нагрузка.....	11	9.4 Хранилище, приложения и включение по расписанию	44
3.4 Монтажные отверстия	13	9.5 Время и язык.....	45
3.5 Установка OPS-модуля (опционально)	14	9.5.1 Установка времени.....	45
4. Питание	16	9.5.2 Выбор языка.....	46
4.1 Включение.....	16	9.6 Информация об устройстве	47
4.2 Выключение	17	10. Трансляция экрана	48
5. Домашний экран	18	11. Менеджер файлов	49
6. Окно предварительного просмотра	19	12. Приложения	50
7. Боковая панель навигации	20	13. Добавление приложения на домашний экран	51
7.1 Недавние приложения.....	21	14. Удаление приложения с домашнего экрана	52
7.2 Источник.....	22	15. Технические характеристики	53
7.3 Заметки.....	23		
7.4 Список приложений	25		
7.5 Скрывающаяся панель	27		

1. Правила безопасности

Перед началом использования устройства прочтите раздел «Правила безопасности».

1.1 Меры предосторожности

- Несоблюдение мер предосторожности и инструкций по эксплуатации устройства могут привести к его поломке и аннулированию гарантийных обязательств.
- Не открывайте и не разбирайте панель. Внутри корпуса присутствуют напряжения опасные для жизни. Самостоятельное вскрытие корпуса влечет за собой аннулирование гарантии.
- Не становитесь сами и не разрешайте детям становиться на стул для того, чтобы достать до панели. Осуществляйте монтаж панели на подходящей для работы высоте.
- Во избежание поражения электрическим током, не используйте панель под дождем или во влажной среде.
- Для замены используйте только запасные части, сертифицированные ELMO или части с такими же техническими характеристиками как у оригинала.
- Во избежание падения или спотыкания, спрячьте все кабели, идущие по полу.
- Не вставляйте предметы в вентиляционные отверстия – это может привести к поражению электрическим током, пожару или повреждениям, которые не покрываются гарантией.
- Не ставьте тяжелые предметы на кабель питания. Повреждение кабеля может привести к поражению электрическим током, пожару или повреждениям, которые не покрываются гарантией.
- Используйте разветвители питания с заземлением.
- Используйте кабель питания из комплекта. Если в комплекте нет кабеля питания, свяжитесь со своим поставщиком. Используйте только те кабели питания, которые соответствуют номиналу розетки и требованиям безопасности вашего региона проживания.
- Не трогайте жидкие кристаллы, если стекло разбилось. Будьте аккуратны при уборке, во избежание ранения осколками.
- Не передвигайте и не монтируйте панель при помощи веревок или проводов, привязанных к ручкам панели
- В случае использования крепления не из комплекта, используйте только крепления, одобренные VESA®.
- Отключите кабель питания от розетки и обратитесь к специалисту сервисного центра в следующих случаях:
 - Поврежден кабель питания или силовой разъем.
 - На панель попала вода
 - На панель что-то упало.
 - Панель уронили.
 - Структурные повреждения, трещины.
 - Панель неадекватно реагирует при соблюдении всех инструкций.

1.2 Предупреждение

- Перед тем как чистить экран панели, отключите ее. В противном случае вы можете перепутать местами значки приложений на рабочем столе или нечаянно активировать приложения.
- Не устанавливайте и не используйте панель в помещениях с высокой влажностью, в задымленных и пыльных помещениях.
- Убедитесь, что электрическая розетка рядом с панелью находится в свободном доступе.
- Используйте разветвители питания только с TN и TT системой распределения электроэнергии. Панель не подходит для использования в системах распределения электроэнергии с IT системой заземления. Обратитесь к квалифицированному сотруднику, если вы не знаете какой тип системы заземления используется в том месте, где вы устанавливаете панель.
- Используйте только USB-кабель из комплекта поставки. Для подключения USB-кабеля к компьютеру воткните его в USB-гнездо на компьютере, которое совместимо со стандартами IEC 60950-1 и/или IEC 62368-1.

Компьютер должен соответствовать всем требованиям по электротехнической безопасности.

- Перед началом использования панели внимательно прочтите настоящее руководство пользователя.
- Сохраните настоящее руководство пользователя.
- Обратите внимание на предупреждающие наклейки на самом устройстве.
- Следуйте всем инструкциям по использованию панели, указанным в настоящем руководстве пользователя.
- Перед чисткой панели отключите ее от сети питания. Не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства. Используйте для чистки слегка влажную тряпку.
- Используйте только аксессуары, одобренные производителем.
- Не используйте устройство в среде с повышенной влажностью, например, в ванной комнате, у раковины, в прачечной, мокрым подвале, у бассейна и т.д.
- Не устанавливайте панель на неустойчивую тележку, стенд, треногу, крепление или стол. При падении устройство может нанести серьезный вред ребенку или взрослому человеку. Используйте только неустойчивую тележку, стенд, треногу, крепление или стол, рекомендованные производителем или продающиеся вместе с устройством. Любой монтаж должен осуществляться согласно рекомендациям производителя. Используйте крепления, рекомендованные производителем.
- Вентиляционные отверстия в устройстве предназначены для эффективного вывода тепла и обеспечения стабильной работоспособности устройства. Не перекрывайте вентиляционные устройства и не ставьте устройство на кровать, диван, ковер или подобные места. Не устанавливайте устройство в закрытые места с плохой вентиляцией, такие как встроенные шкафы, закрытые стойки и др.

- Во избежание повреждения устройства отключайте его от сети электропитания во время гроз и периодов длительного неиспользования.
- Во избежание поражения электрическим током не перегружайте электрические розетки, разветвители питания или встроенные силовые разъемы.
- Будьте осторожны при перемещении устройства на тележке. Резкие остановки, сильные толчки и неровная поверхность могут привести к опрокидыванию тележки и устройства.
- В случае возникновения необходимости произведения сервисного обслуживания, обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- После проведения сервисного обслуживания попросите специалиста сервисного центра провести проверку работоспособности панели.
- Не используйте устройство вблизи источников тепла, таких как батареи, печи и других изделий (включая усилители).

1.3 Перед началом использования

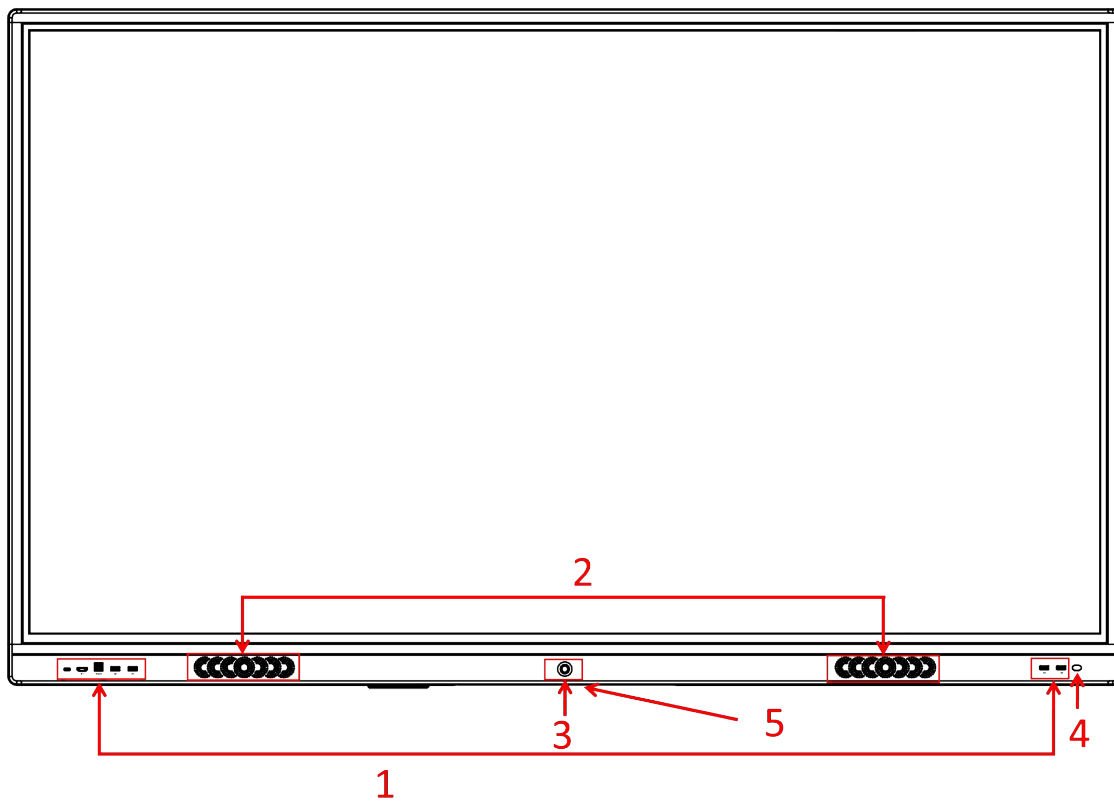
- Используйте кабель питания из комплекта поставки.
- Поставляемый кабель питания предназначен для работы с панелью. НЕ используйте его для работы с другими устройствами.
- Для устройств только с рабочей изоляцией на корпусе должна быть соответствующая пометка о подключении заземления.
- Не давите сильно на сенсорный экран и не используйте острые предметы при работе с ним. Это может привести к повреждению сенсорного экрана.
- Используйте кабель питания, соответствующий правилам электротехнической безопасности вашего региона проживания.
- Не используйте устройство во влажной, пыльной, соленой среде. В местах с сильными ветрами и колебаниями земной поверхности. Условия использования панели: температура от 0°C ~ 40°C, влажность: 20% ~ 80% (без образования конденсата)
- Используйте сухую, мягкую ткань для чистки. Не используйте абразивные средства или бензин.



- При использовании устройства дольше, чем гарантийный срок, со временем некоторые части могут приходить в негодность ввиду окончания срока службы данных частей. В случае необходимости замены данных частей (на возмездной основе), обратитесь к своему дилеру.
- Настоящим руководством пользователя можно пользоваться только в личных целях. Любое копирование и использование информации в других целях запрещено законом об авторских правах.
- Поставщик не несет ответственности за любые претензии в отношении ущерба или потери дохода, а также любые претензии, предъявленные третьими лицами в связи с использованием, неисправностью или ремонтом данного устройства.

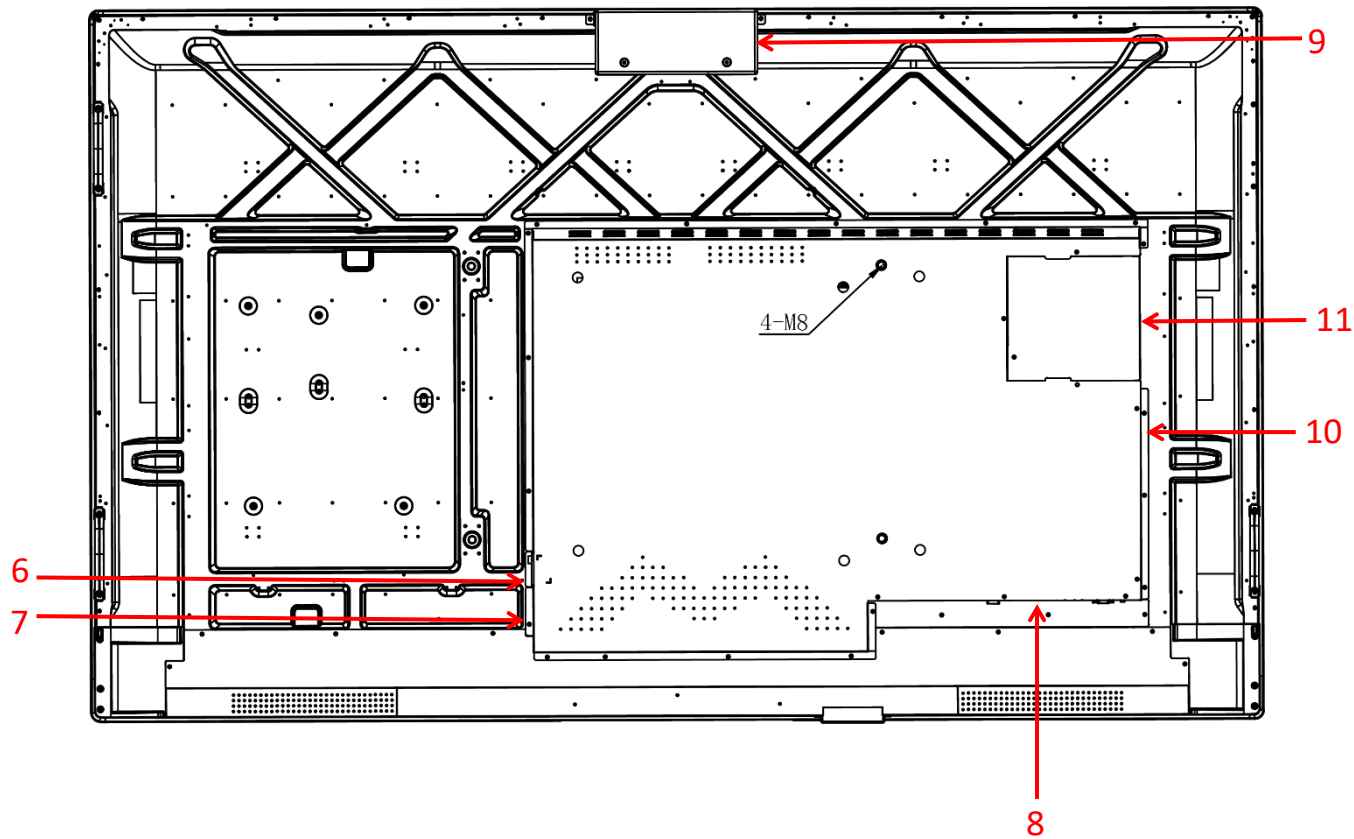
2. Об изделии

2.1 Вид спереди



1	Разъемы на передней панели
2	Динамики
3	Кнопка включения/выключения
4	ИК-приемник
5	Стилус

2.2 Вид сзади



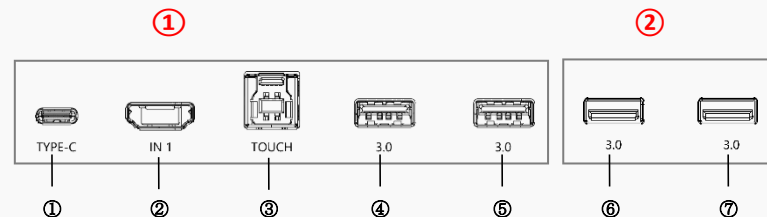
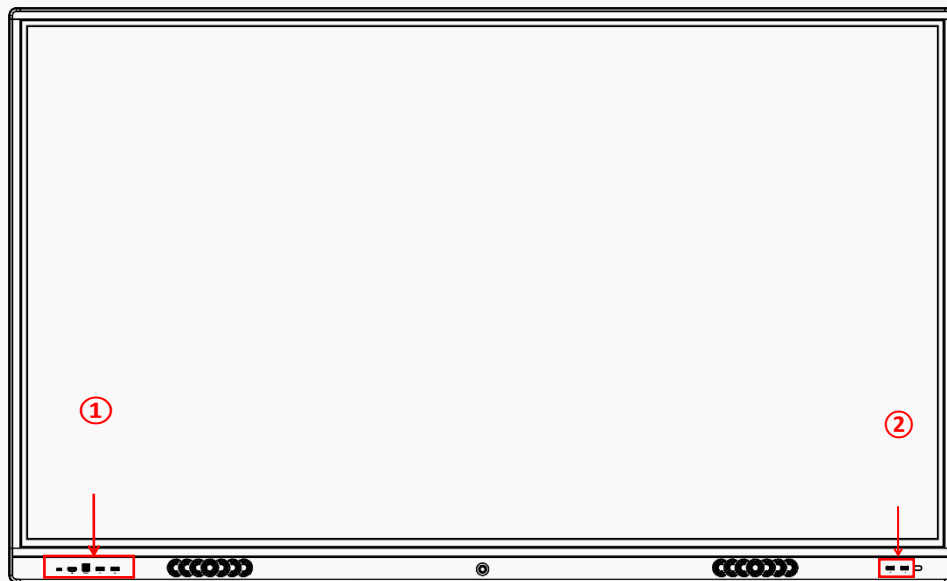
6	Выключатель питания
7	Разъем питания
8	Разъемы задней панели 1
9	Разъем опциональной камеры
10	Разъемы задней панели 3
11	OPS слот

2.3 Разъемы



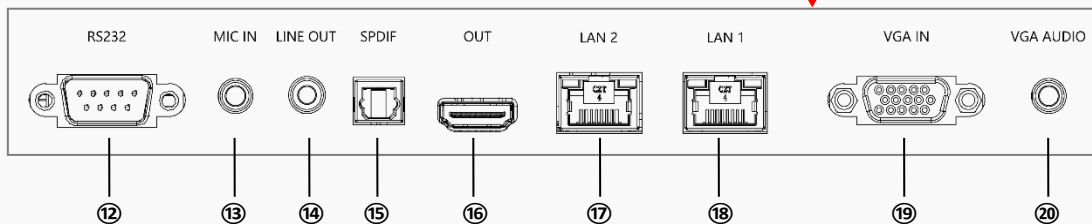
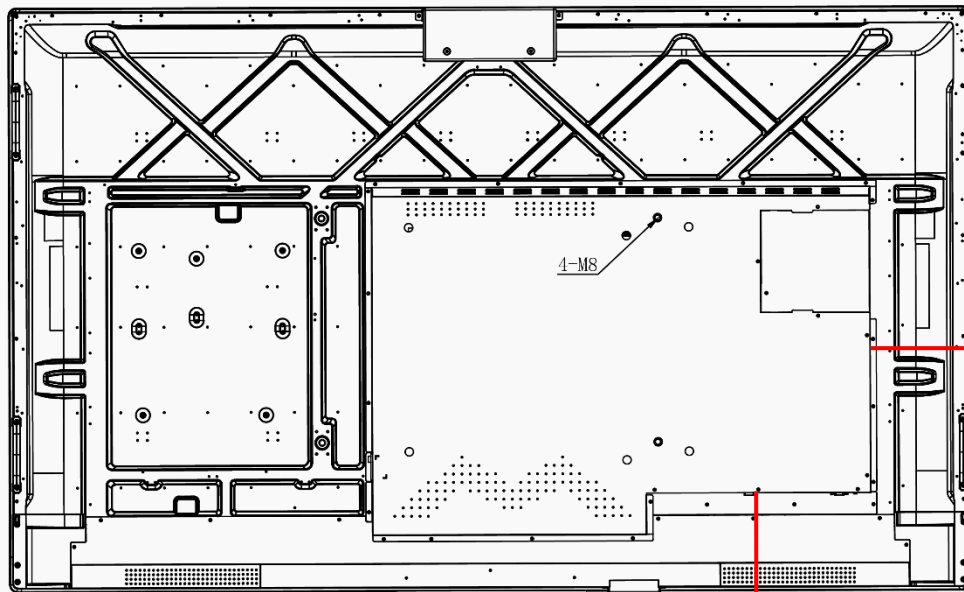
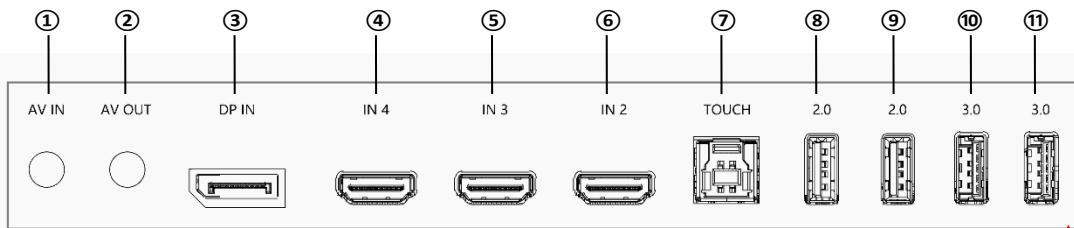
ВНИМАНИЕ

- Переключение между USB портами на передней и задней панели осуществляется подачей сигнала на порт. Если в текущий момент времени источник сигнала считывает данные с подключенного внешнего устройства, дождитесь пока закончится чтение данных. В противном случае вы можете повредить либо данные, либо само устройство.
- Питание по USB 2.0 составляет до 500мА, а по USB 3.0 – до 900мА. Перед использованием USB накопителя отформатируйте его в формат FAT32.



1. Вход USB Type-C
2. Вход HDMI 1
3. Вход USB-B для сенсора
4. Вход USB 3.0
5. Вход USB 3.0

6. Вход USB 3.0
7. Вход USB 3.0



1. Вход AV IN
2. Выход AV OUT
3. Вход DP
4. Вход HDMI 4
5. Вход HDMI 3
6. Вход HDMI 2
7. Вход USB-B для сенсора
8. Вход USB 2.0 для Android
9. Вход USB 2.0 для Android
10. Вход USB 3.0 для Android
11. Вход USB 3.0 для Android

12. Порт RS232
13. Вход микрофона MIC IN
14. Линейный выход
15. Цифровой SPDIF выход
16. Выход HDMI
17. LAN вход 2
18. LAN вход 1
19. Вход VGA IN
20. Порт VGA Audio

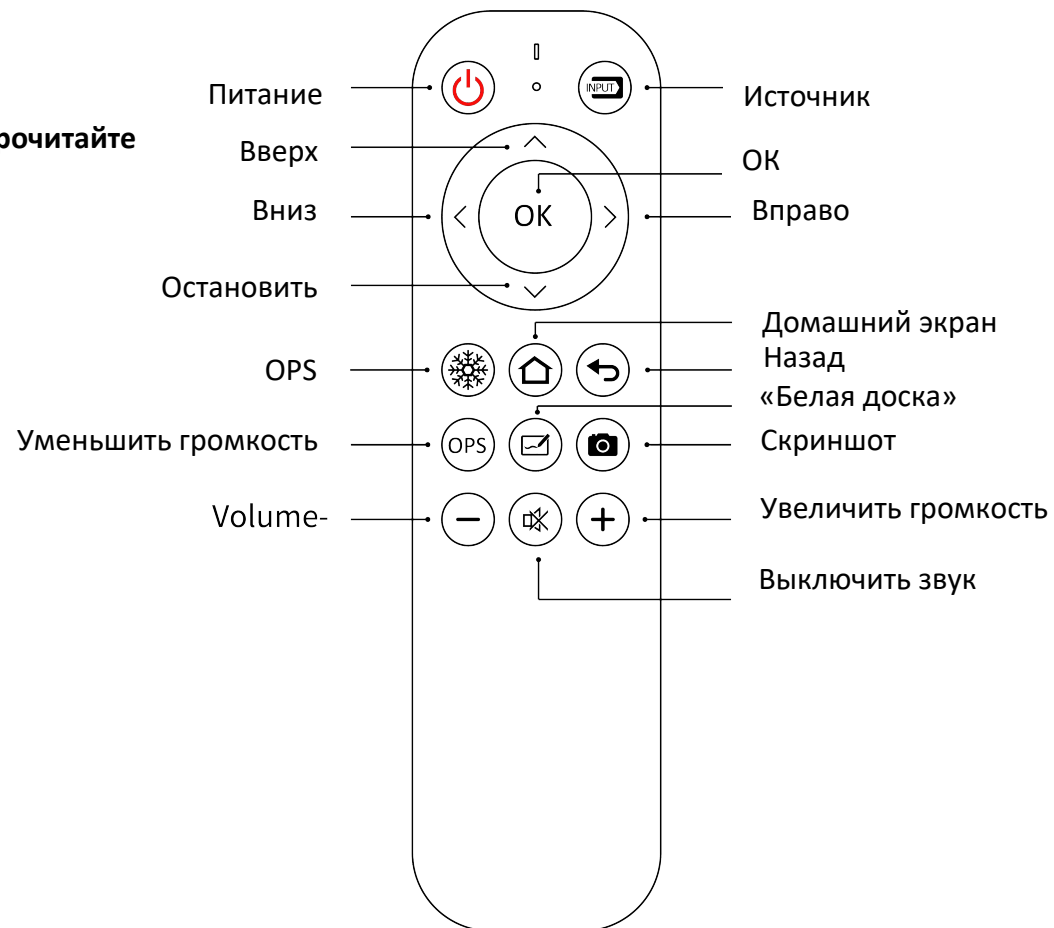
2.4. Пульт ДУ



ВНИМАНИЕ

Во избежание появления неисправностей внимательно прочитайте инструкцию перед использованием пульта ДУ:

- Не роняйте и не повреждайте пульт ДУ.
- Не проливайте на него воду или другие жидкости.
- Не ставьте пульт на влажный объект.
- Не ставьте пульт под прямые солнечные лучи или вблизи объектов, генерирующих тепло.



3. Монтаж

3.1 Меры безопасности

Монтаж



3.2 Направление монтажа



3.3 Нагрузка

Вес устройства

- При использовании мобильной стойки убедитесь, что максимальная допустимая нагрузка на стойку превышает вес панели.
- При использовании настенного крепления убедитесь, что стена выдержит вес панели. Мы рекомендуем монтировать панель на усиленную стену. Убедитесь, что стена может выдержать вес в 4 раза превышающий вес панели. Проконсультируйтесь со специалистом перед монтажом панели.



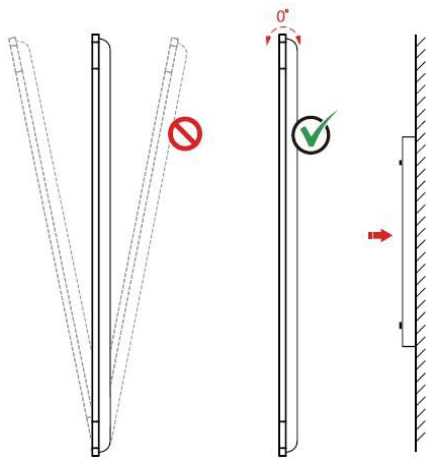
ВНИМАНИЕ

Компания не несет ответственности за любые проблемы, вызванные неправильной работой передвижных стоек или настенных креплений сторонних производителей, не соответствующих параметрам панели.

- Не ставьте панель в местах, где она может быть повреждена открывающейся дверью.

Монтаж панели

При монтаже панели старайтесь держать ее вертикально ровно. Слишком большой наклон может привести к повреждению стекла или внутренних компонентов.



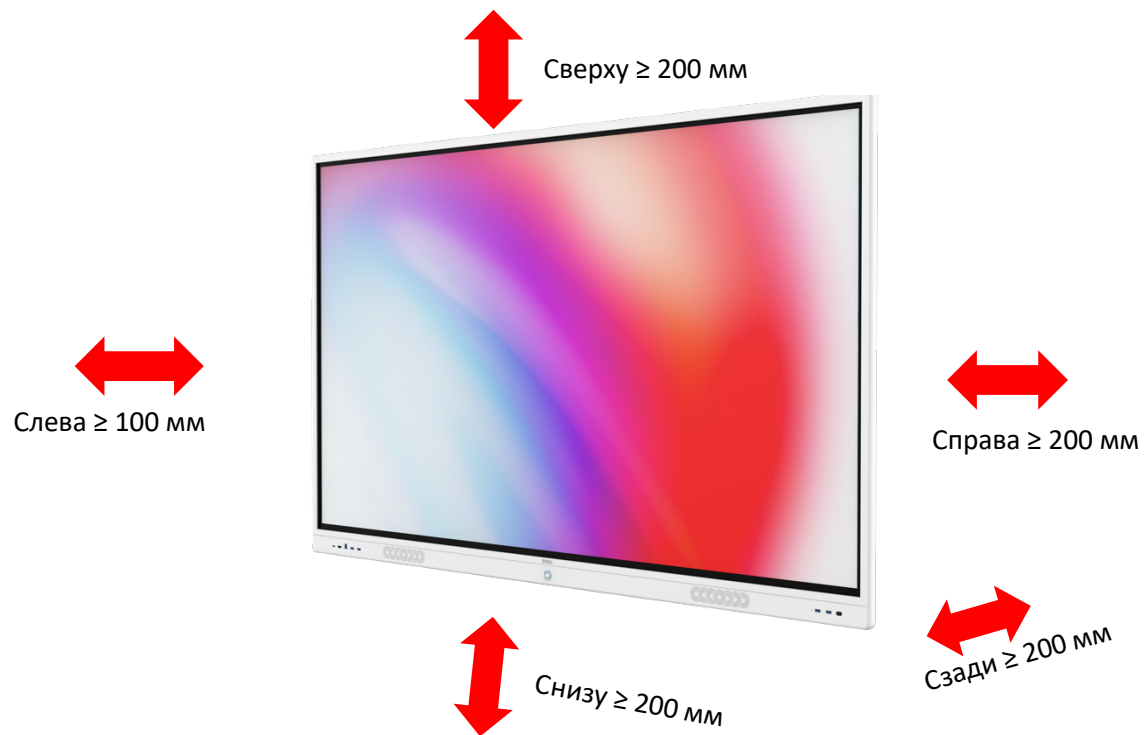
ВНИМАНИЕ

В случае возникновения проблем обращайтесь в сервисный центр. Компания не несет ответственности за любые повреждения или материальные потери, вызванные несоблюдением инструкции по эксплуатации.

Вентиляция

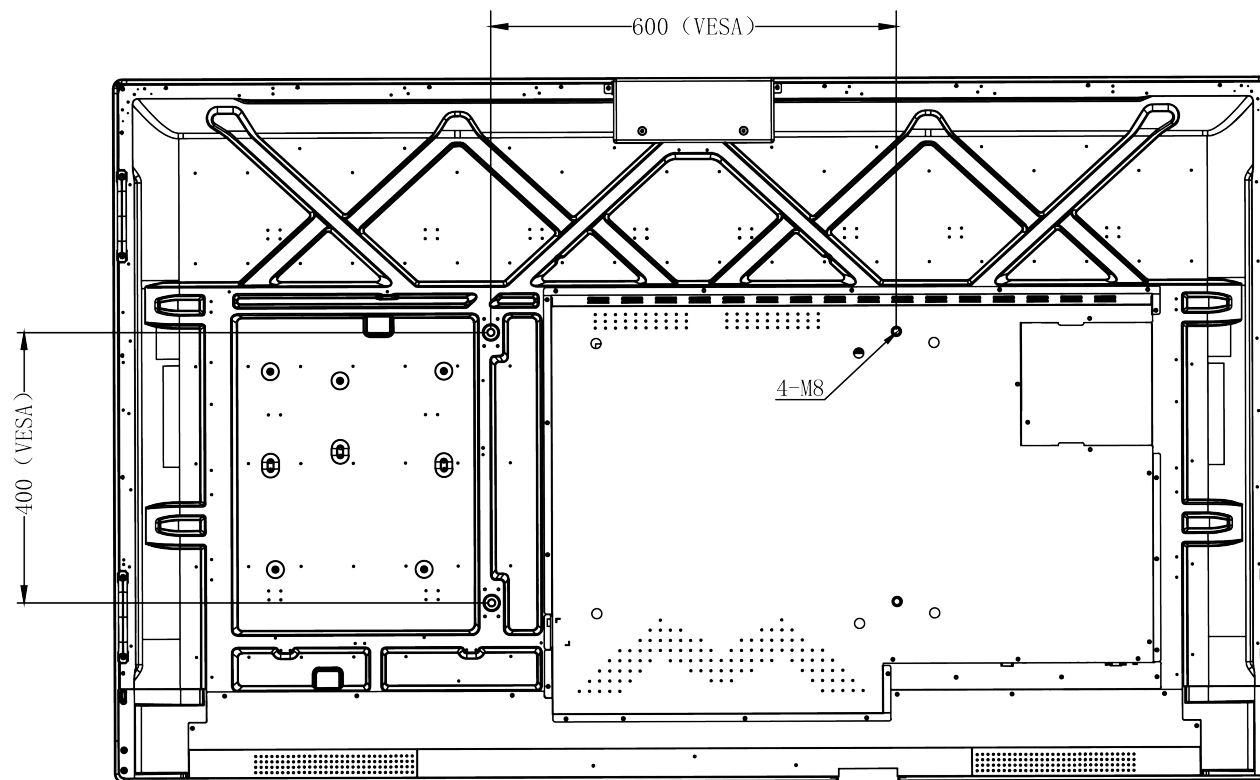
Устанавливайте панель в помещениях с достаточным притоком воздуха или в помещениях с кондиционером.

На рисунке ниже указаны рекомендованные расстояния от стены для обеспечения оптимальной вентиляции панели:



3.4 Монтажные отверстия

- Монтажные отверстия на задней панели соответствуют стандарту VESA MIS-F (600 x 400 мм). Для того, чтобы закрепить панель на креплении используйте болты М8 длиной 10–15 мм.
- На рисунке ниже указаны размеры монтажных отверстий.



3.5 Установка OPS-модуля (опционально)



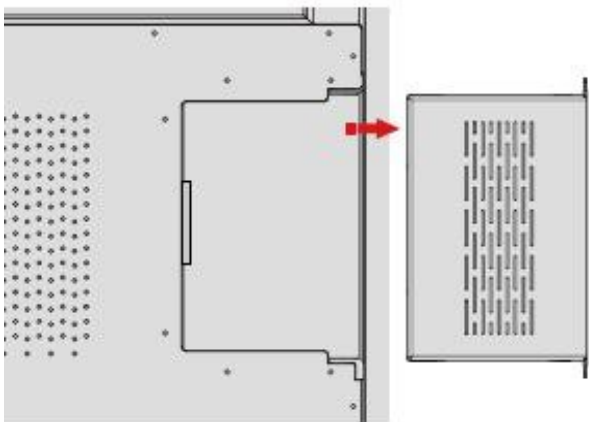
ВНИМАНИЕ

- Не устанавливайте OPS-модуль «на горячую». Выключите панель перед установкой или снятием OPS-модуля. В противном случае можно повредить панель или модуль.

OPS-модуль приобретается отдельно. Изображение OPS - модуля ниже – схематическое. Для установки модуля выполните следующие шаги:

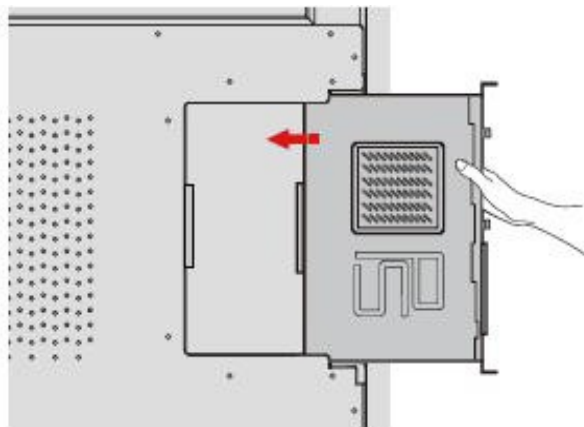
Шаг 1

Открутите винты М3, чтобы снять защитную крышку.



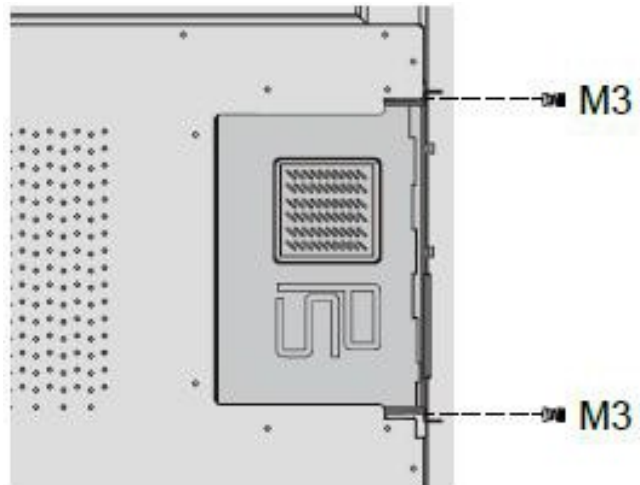
Шаг 2

Плотно вставьте модуль в соответствующее гнездо.



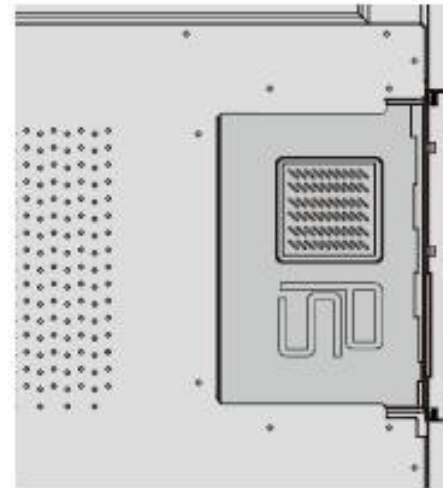
Шаг 3

Прикрутите OPS-модуль к панели при помощи винтов M3.



Шаг 4

Проверьте правильность установки до включения панели.



4. Питание

4.1 Включение


Шаг 1 Убедитесь, что кабель питания плотно сидит в гнезде аппаратного разъема панели и в гнезде электрической розетки. Убедитесь, что электрическая розетка полностью заземлена и поддерживает диапазон напряжений от 100В до 240В и частоту в 60Гц \pm 5%




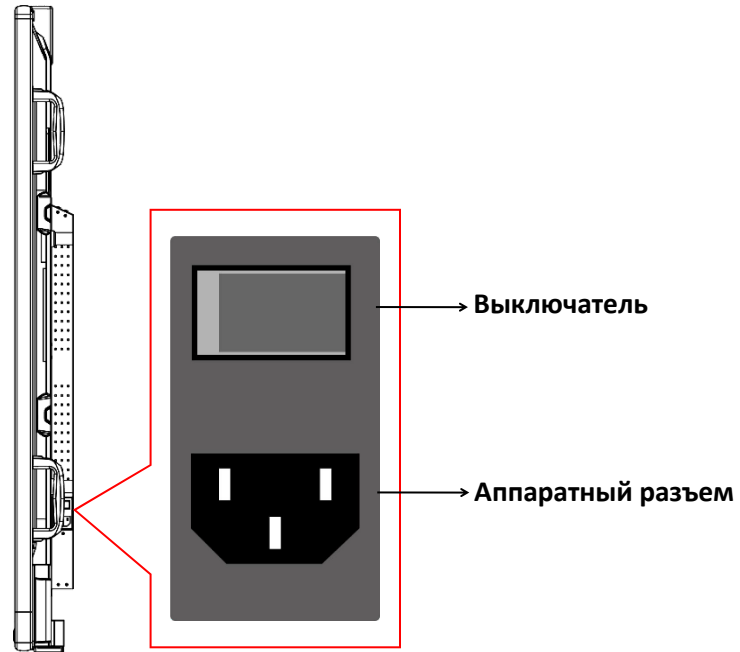
ВНИМАНИЕ

Электрическая розетка должна быть расположена рядом с панелью и к ней должен быть свободный доступ.


Шаг 2 Переведите выключатель питания в положение «ВКЛ» («I»).



Шаг 3 Нажмите кнопку включения  на передней панели

или  на пульте ДУ.



4.2 Выключение

Шаг 1 Нажмите кнопку включения  на передней панели или кнопку  на пульте ДУ, чтобы перейти в режим сна.

Шаг 2 Нажмите и удерживайте кнопку включения  на передней панели или кнопку  на пульте ДУ. Появится сообщение как на картинке ниже.

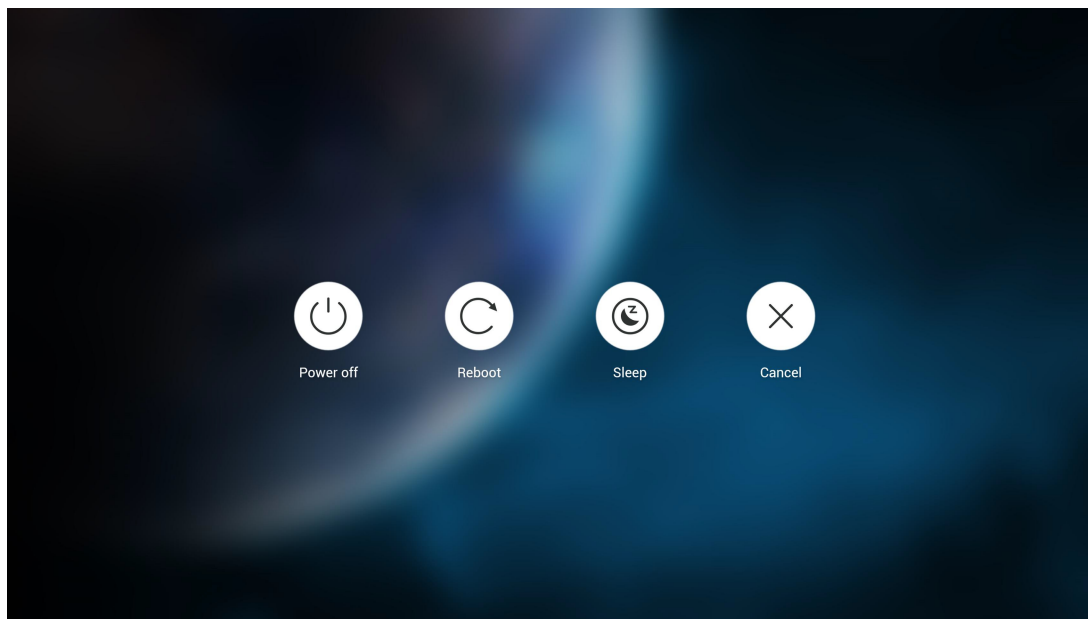
Шаг 3 Выберите **Power off (Выключить)**, чтобы выключить панель. Индикатор питания загорится красным. Нажмите **Reboot (Перезагрузка)** для перезагрузки, нажмите **Sleep (Сон)** для перехода в режим сна, нажмите **Cancel (Отмена)** для возвращения в рабочий режим.

Шаг 4 Чтобы полностью выключить панель, переведите выключатель на задней стороне в положение Off «ВЫКЛ» и отсоедините кабель питания.



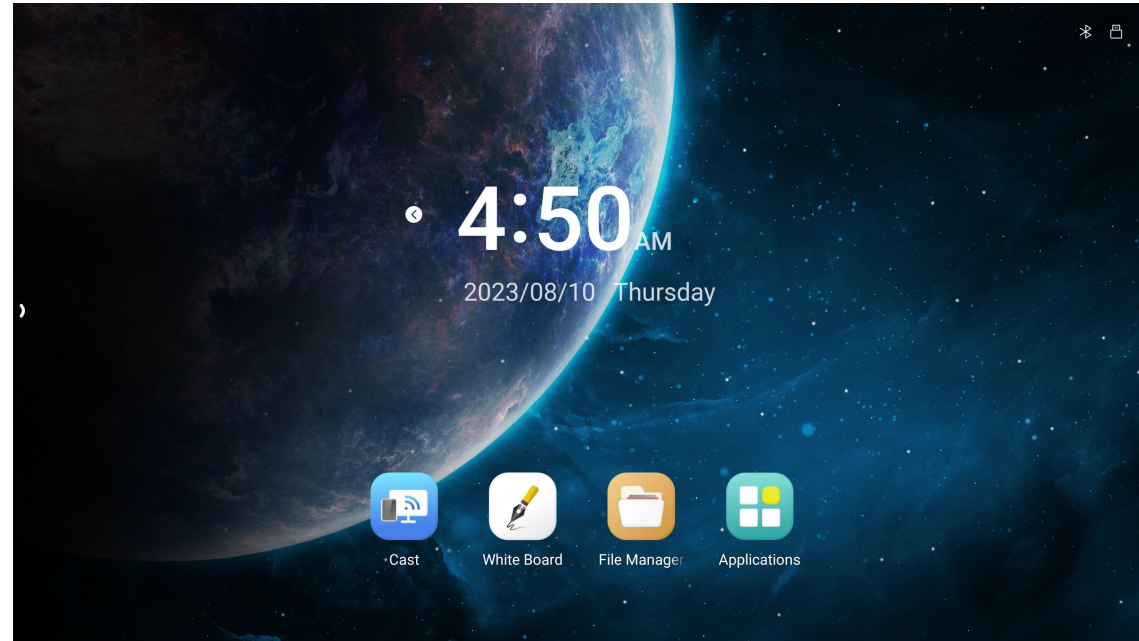
ВНИМАНИЕ





- Если установлен OPS-модуль, то отключение модуля и панели будет происходить одновременно.
- Перед тем как отключить кабель питания, выключите панель согласно инструкции. Это позволит избежать повреждения панели.
- Не выключайте и не включайте панель несколько раз подряд в течение короткого промежутка времени, т.к это может привести к появлению неисправностей.




5. Домашний экран

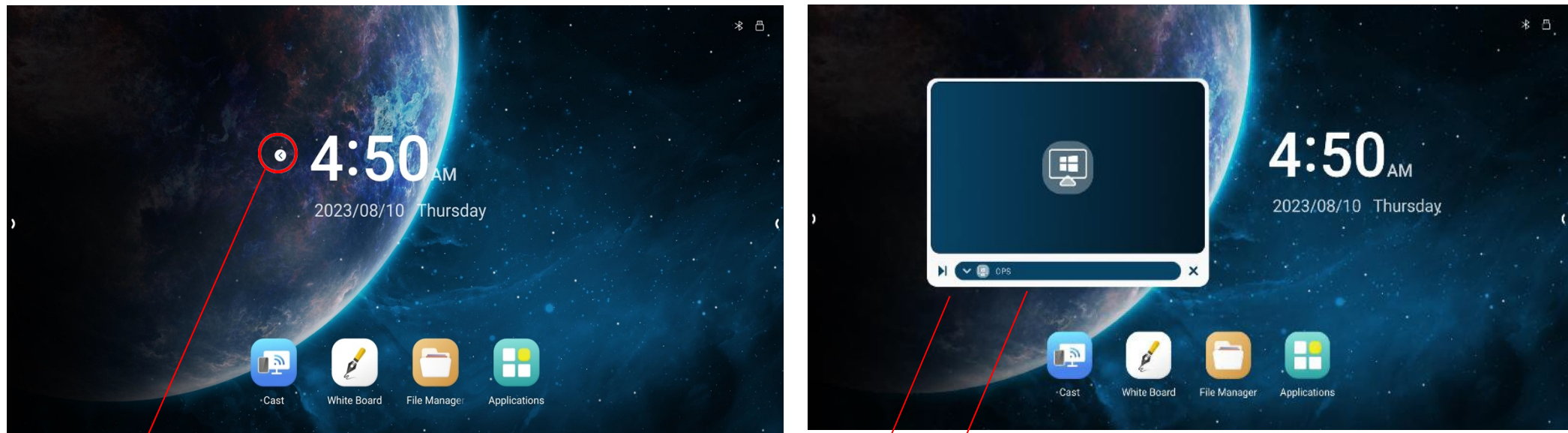
На домашнем экране отображается время, дата, статус подключения и иконки приложений по умолчанию (см. таблицу ниже), которые могут быть изменены пользователем по длительному клику по ним



№.	Значок	Функция
1		Запуск приложения для беспроводной трансляции экрана мобильных устройств.
2		Запуск приложения «Белая доска»
3		Запуск менеджера файлов для доступа к встроенному и внешнему хранилищу.
4		Меню приложений Android.



6. Окно предварительного просмотра

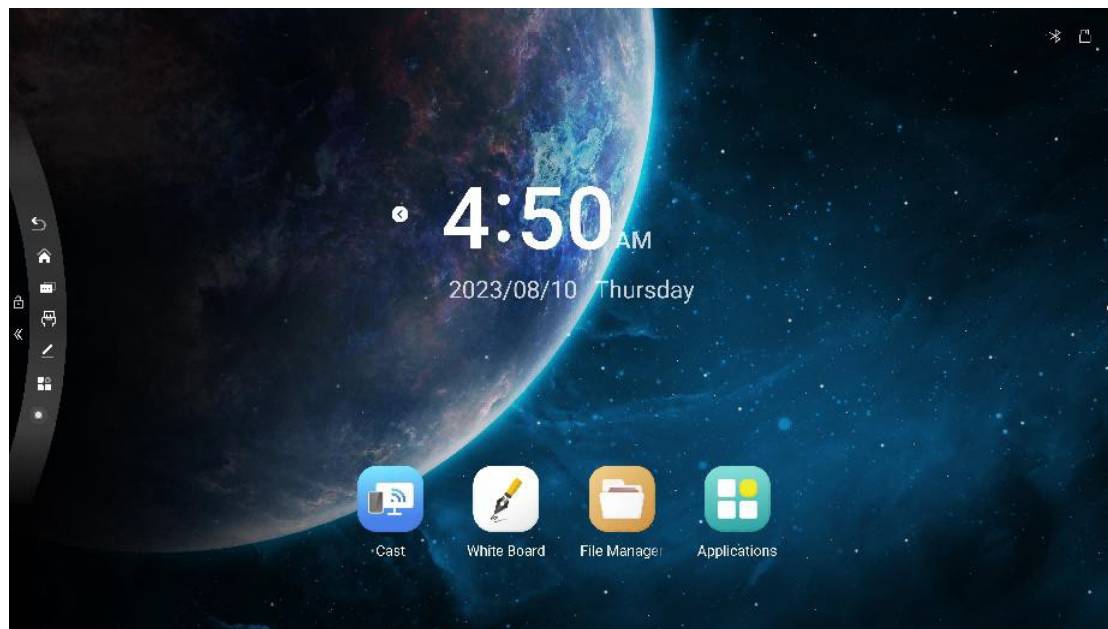
Нажмите , чтобы открыть окно предварительного просмотра источника сигнала на домашнем экране (OPS, HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI1, DP, Type-C, AV).







Предпросмотр

7. Боковая панель навигации

Нажмите кнопки   с правой или с левой стороны домашнего экрана, чтобы вызвать боковую панель навигации.



№	Значок	Функция
1		Возврат к предыдущему окну.
2		Возврат на домашний экран.
3		Закрепить / открепить боковую панель навигации.
4		Спрятать / показать боковую панель навигации.

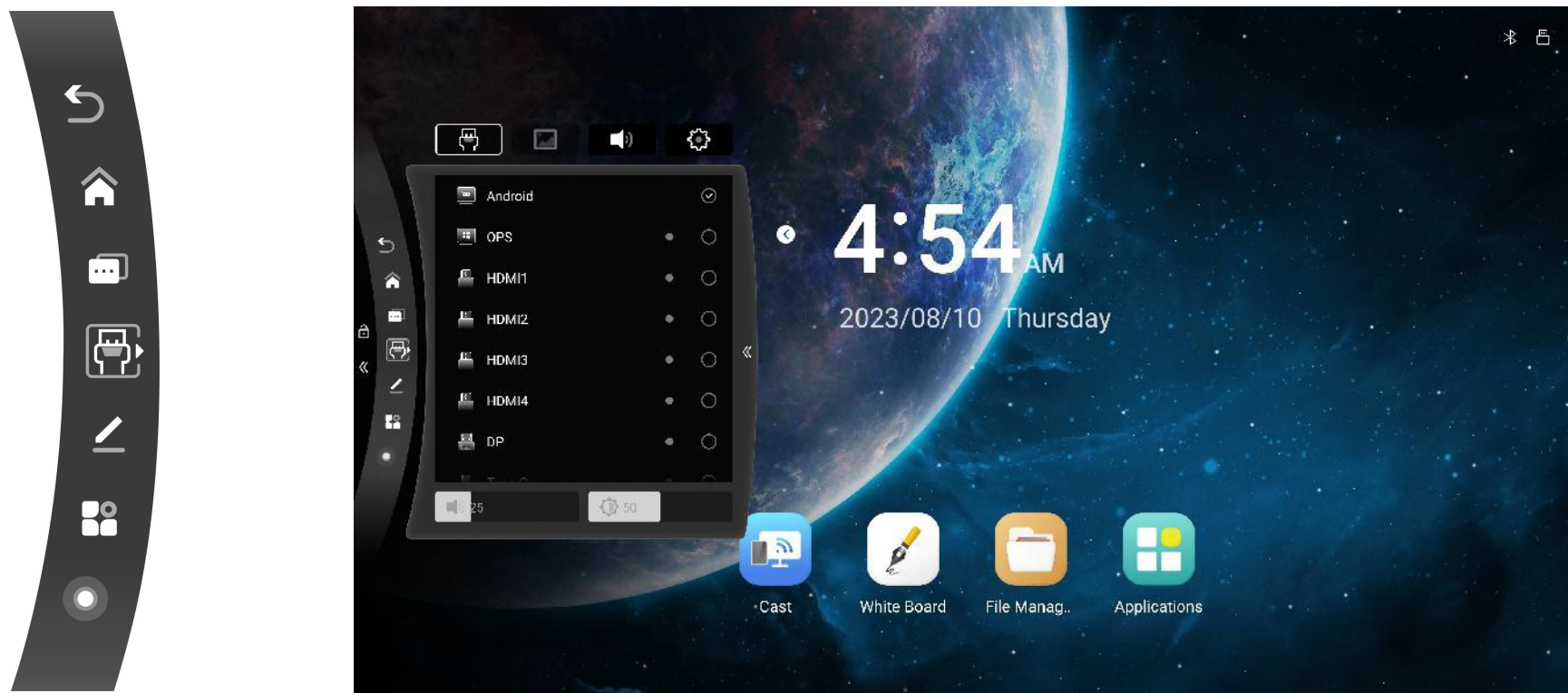
7.1 Недавние приложения

Отображает запущенные приложения. Можно закрыть приложения по отдельности или все вместе.



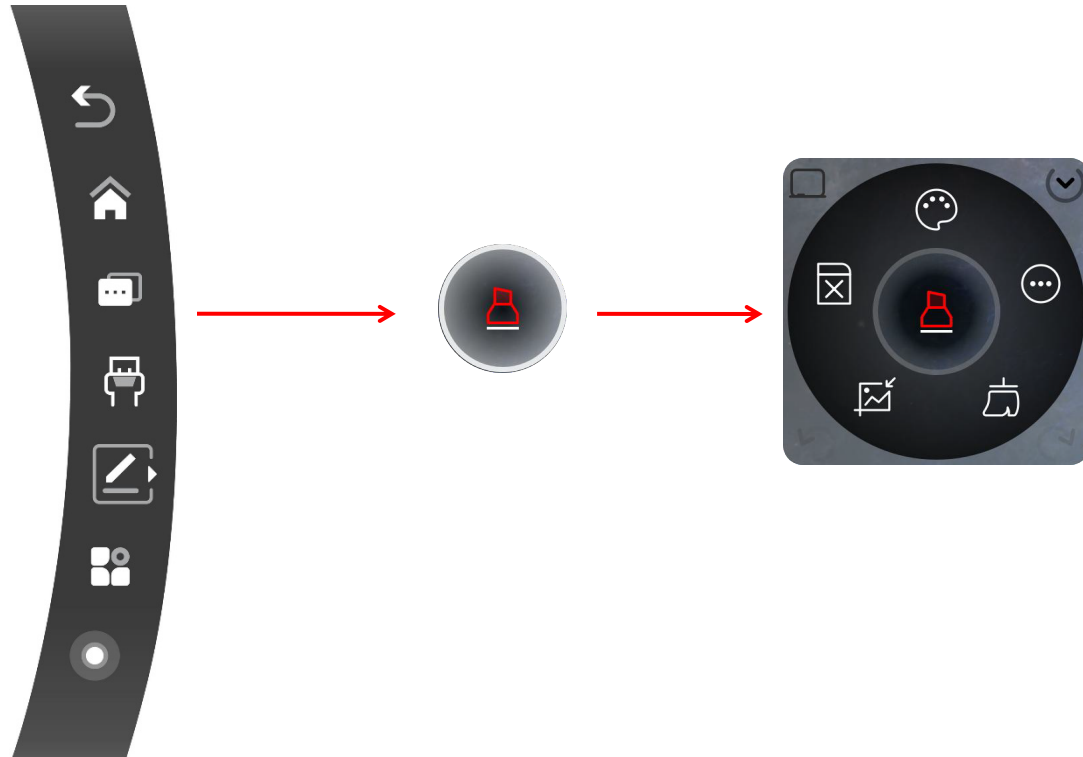
7.2 Источник

Вызывает окно выбора источника сигнала, включая Android, OPS, HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, DP, Type-C, AV.



7.3 Заметки

Кнопка запускает инструмент аннотирования поверх сигнала
В этом режиме можно делать заметки на выводимом изображении.



№	Значок	Функция
1		Открыть приложение «Белая доска».
2		Свернуть инструмент.
3		Восстановить последнее действие.
4		Вернуться к последнему действию.
5		Очистить заметки
6		Вставить текущую страницу в качестве новой страницы в доске.
7		Стереть обведенный контент.

№	Значок	Функция
8		Открыть цветовую палитру.
9		Открыть меню.
10		Сохранить: внутреннее / внешнее хранилище, собрать страницы, сохранить на USB (поддерживается формат FAT32). Сохранение не стирает текущий контент, его можно дальше редактировать.
11		Поделиться QR-кодом. Нажмите  , чтобы показать QR-код. Сканирование позволяет открыть изображение на мобильном устройстве. Также можно поделиться сетью.
12		Отправить контент по e-mail.
13		Заморозить текущий фон.
14		Закрывает всплывающее меню.



7.4 Список приложений

Показать все Android-приложения.



Доступны следующие приложения:

№	Значок	Функция
1		Открыть приложение «Камера».
2		Открыть браузер Chrome.
3		Открыть часы.
4		Открыть магазин приложений Google.
5		Открыть Youtube.
6		Открыть меню «Настройки».
7		Открыть приложение для голосования. Можно задать тему голосования и сканировать код для осуществления голосования.
8		Открыть редактор документов.

№	Значок	Функция
9		Открыть калькулятор.
10		Открыть приложение Imirror.
11		Данное приложение позволяет задать пароль для открытия других приложений.
12		Открыть приложение для обнаружения подключенных устройств.
13		Открыть приложение для очистки памяти устройства.
14		Открыть приложение для поиска и установки обновлений «по воздуху».
15		Начать запись экрана.
16		Открыть приветственное приложение.

7.5 Скрывающаяся панель

Вы можете настроить данную панель исходя из ваших предпочтений



Предпросмотр канала ←

№	Значок	Функция
1		Выключить экран.
2		Заблокировать экран.
3		Переключить режим подсветки дисплея.
4		Перейти в настройки сети.
5		Провести проверку оборудования всего устройства.
6		Заблокировать приложения.
7		Очистить память.

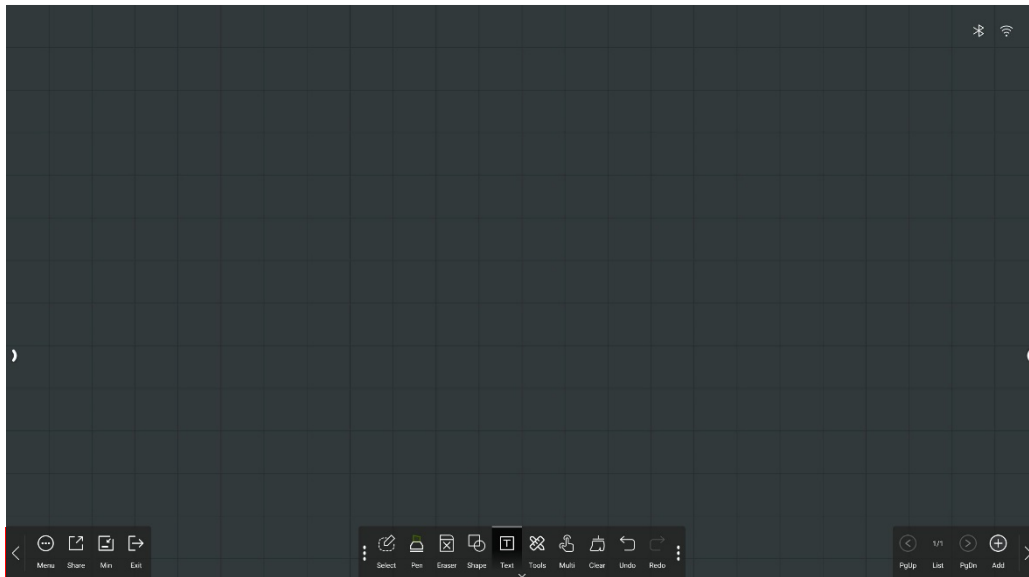
№	Значок	Функция
8		Включить функцию Spotlight.
9		Включить / выключить звук.
10		Переместить ползунок для регулировки уровня громкости.
11		Захват экрана.
12		Включить таймер.
13		Открыть проекцию экрана.
14		Включить запись звука.

8. Доска

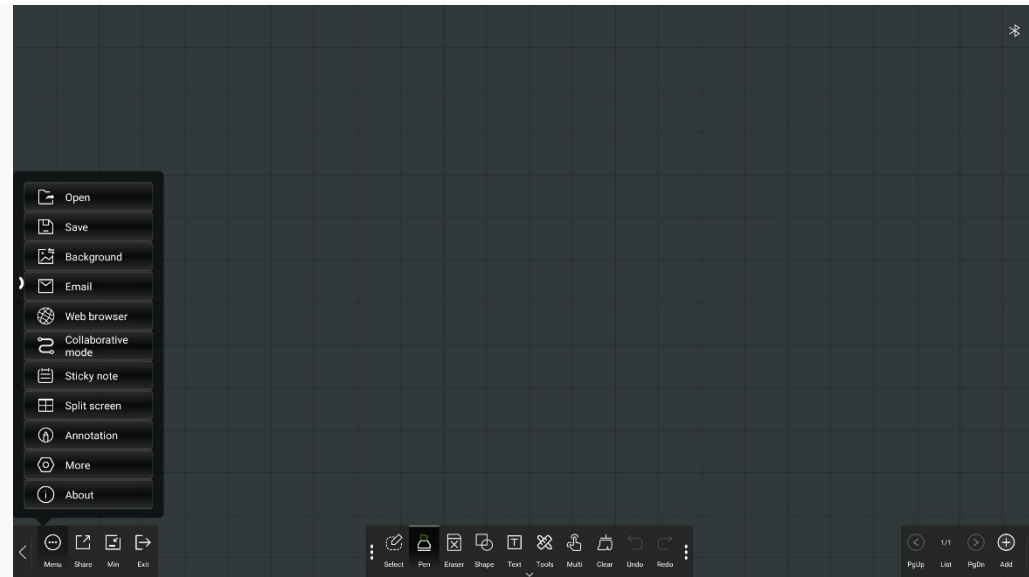
Нажмите



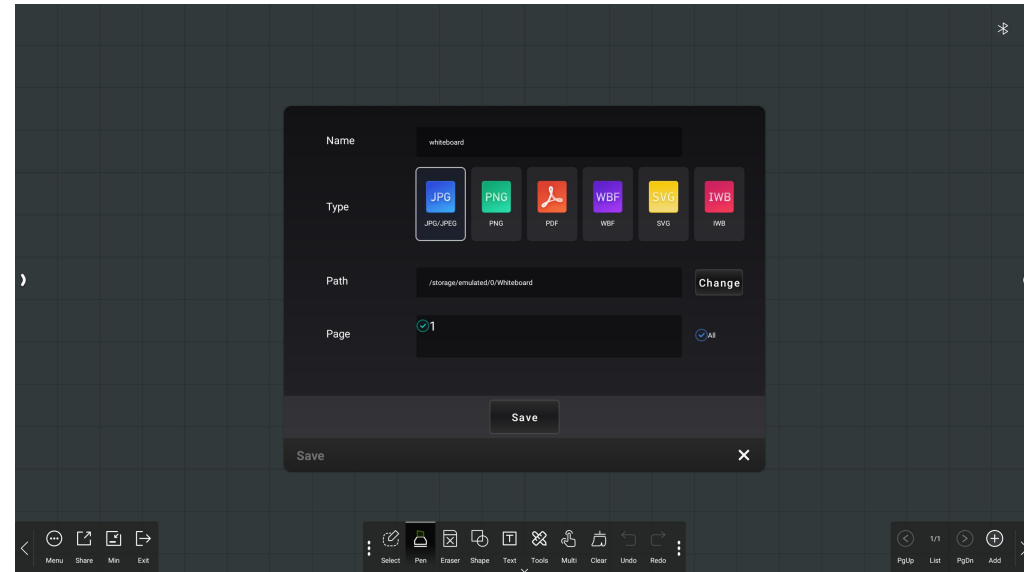
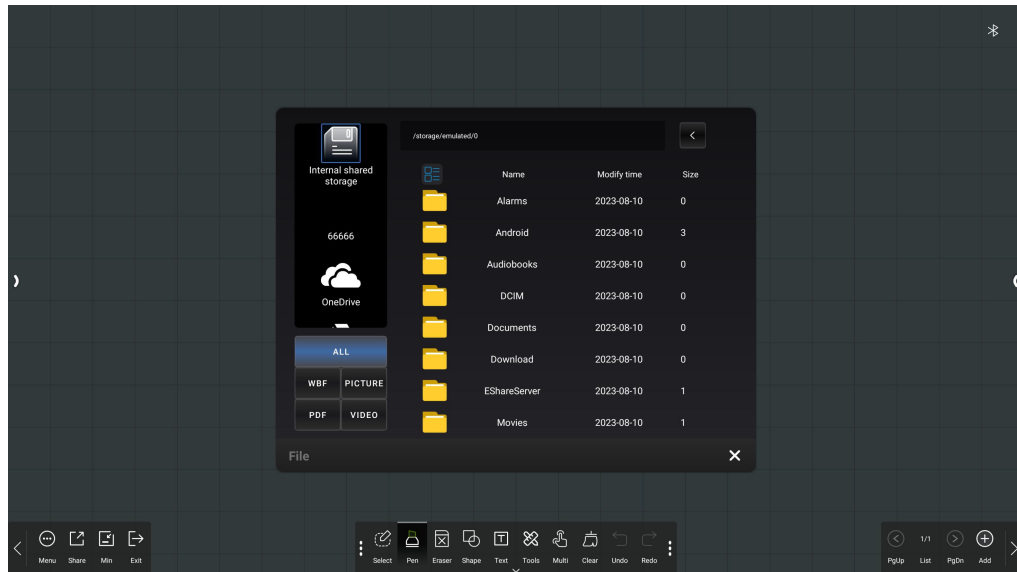
, чтобы открыть функции приложения «Доска».



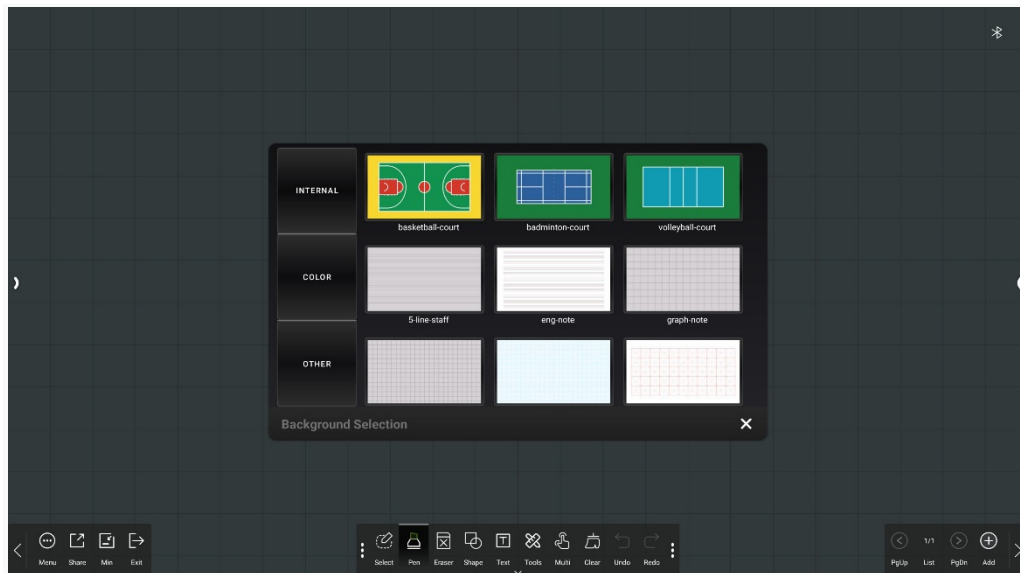
Menu (Меню): нажмите, чтобы изменить



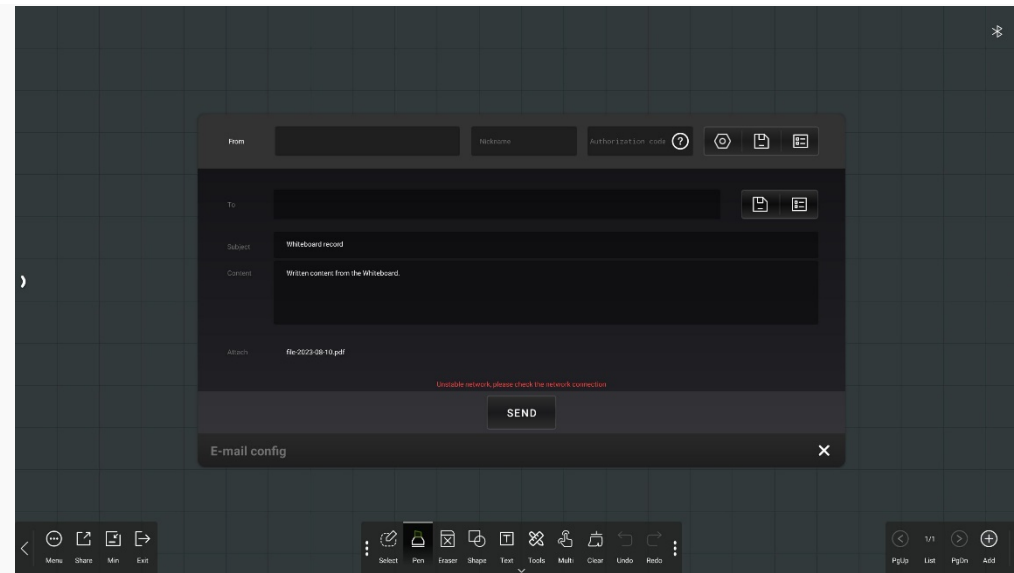
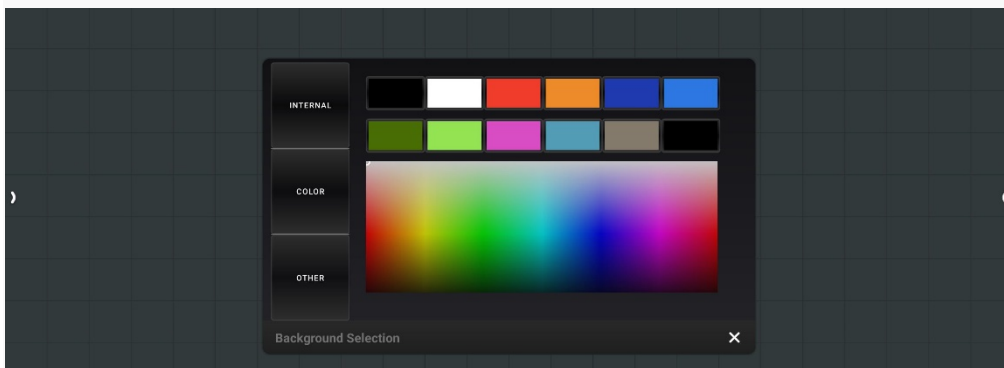
Open (Открыть): можно выбрать файлы из локального хранилища, USB, облачного хранилища. Поддерживаются различные форматы текстовых файлов и изображений.



Save (Сохранить): сохранить контент доски в локальное хранилище, USB (поддерживается формат FAT32) или в облако в различном формате. После сохранения контента он не исчезнет с доски, и его можно дальше править.



Background (Фон): сменить фон, цвет или задать изображение в качестве фона.



Email: отправить контент доски по электронной почте.



- Инструкция по получению кода авторизации.



- Сохранить информацию о получателе / отправителе.

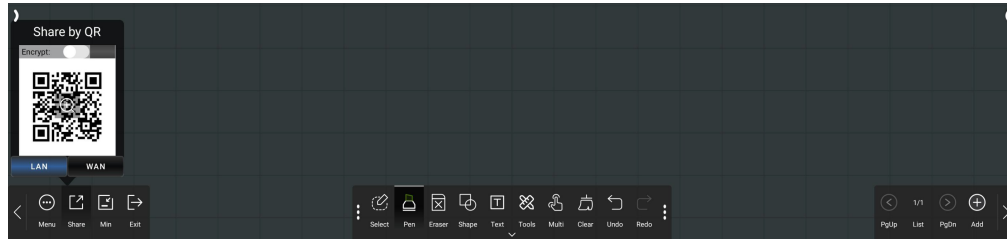


- Настроить e-mail адреса.

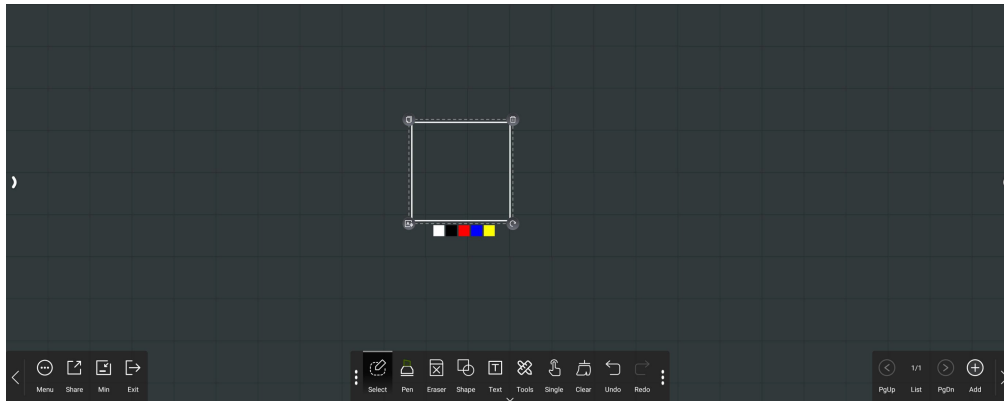


- Список получателей / отправителей.

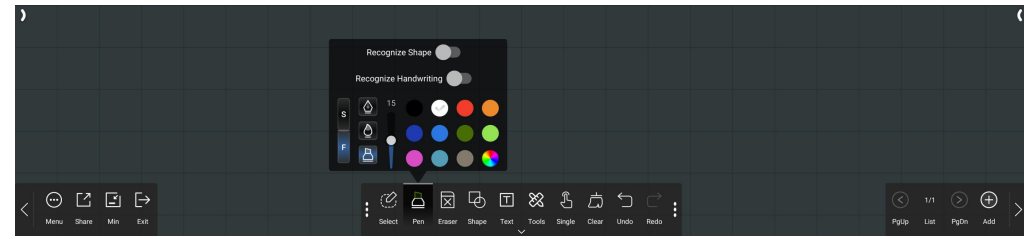
More (Ещё): сменить толщину распознавания пера **About (О программе):** проверить текущую версию доски.



Share (Поделиться): показать QR-код. Отсканировав код, можно открыть изображение на своем устройстве, также с его помощью можно поделиться сетью.
Min: свернуть окно, нажмите еще раз, чтобы развернуть.
Exit (Выход): закрыть приложение «Доска».



Select (Выбрать): выбор контента для совершения различных манипуляций (перенос, масштабирование, поворот, вращение, копирование, удаление, изменение цвета).



Pen (Стилус): S-стилус; F-палец;

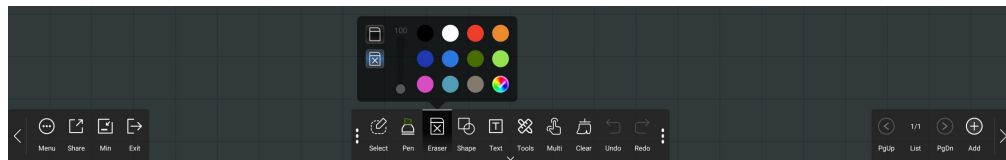
- Карандаш;



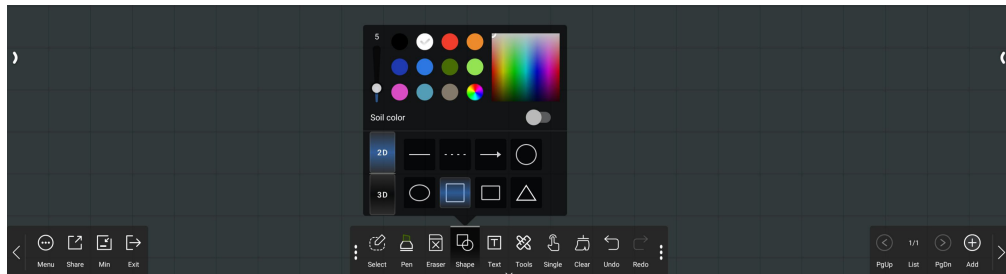
-Кисть;



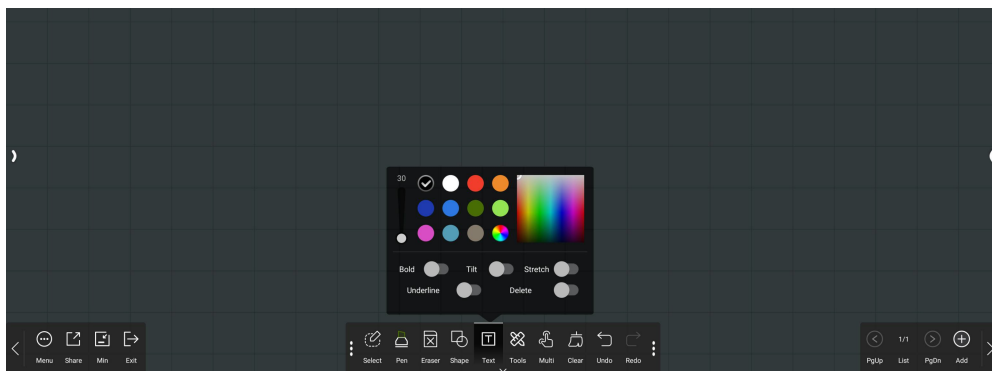
-Перо (фигурное перо)



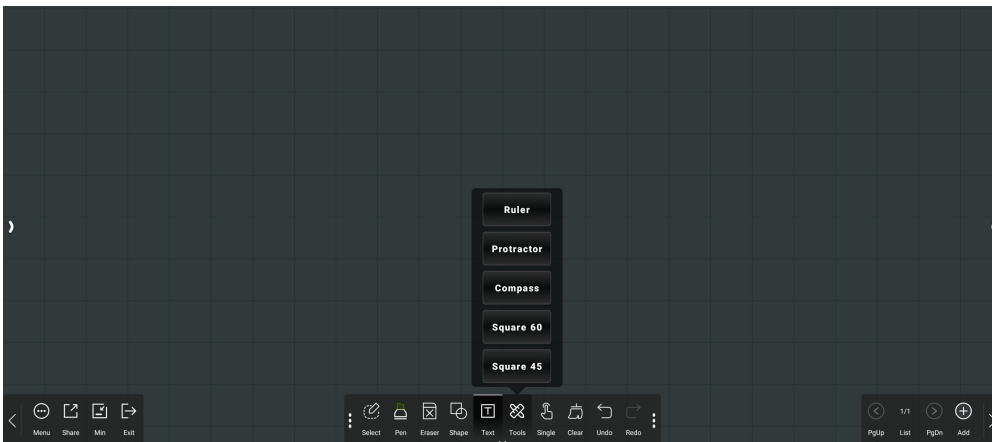
Eraser (Ластик): стирание объектов



Shape (Фигуры): рисование фигур



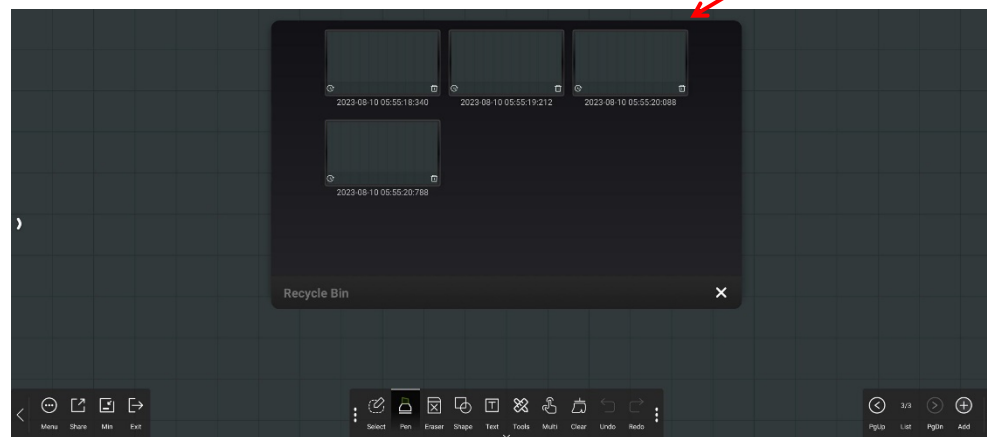
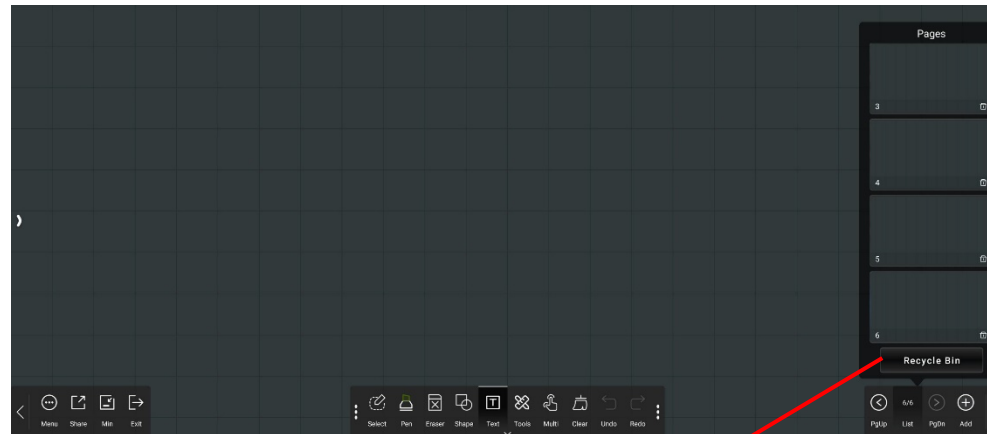
Text (Текст): вставить текст



Tools (Инструменты): математические инструменты.

Multi: переключение между одиночными и множественными касаниями.

Clear (Очистка): очистить всю страницу.



PgUp (Вверх): предыдущая страница.

List (Список): список страниц.

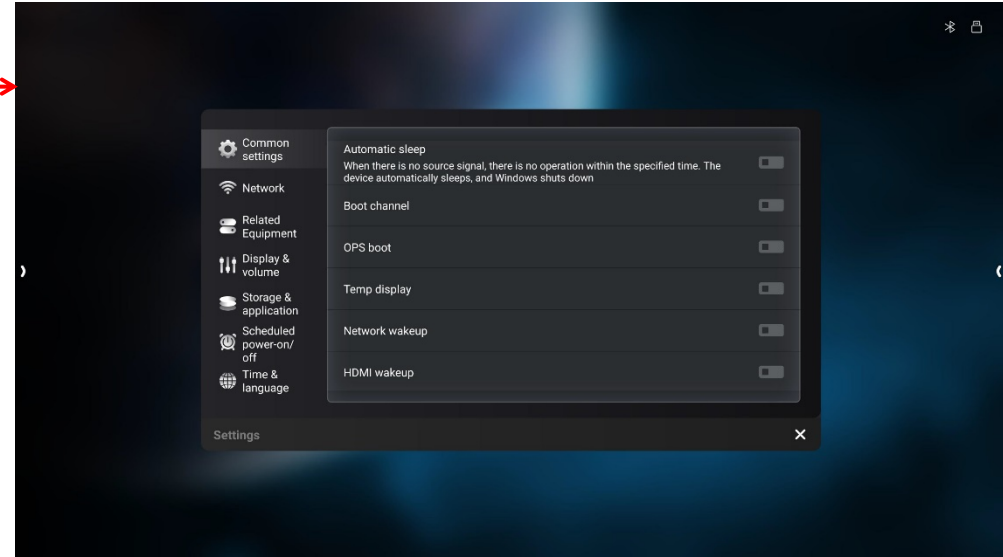
PgDn (Вниз): следующая страница.

Add (Добавить): добавить страницу.

9. Настройки

Открыть меню настроек

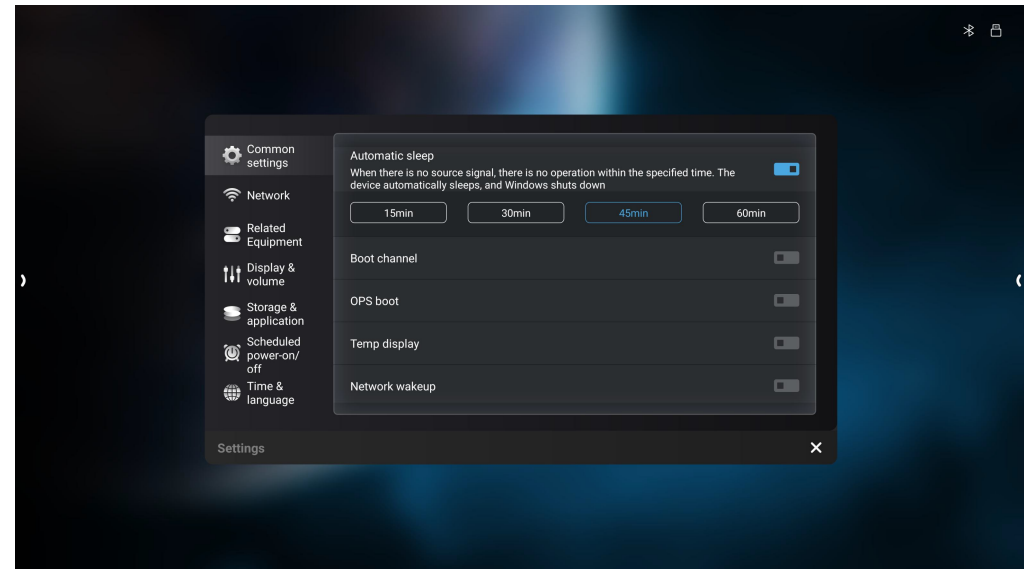
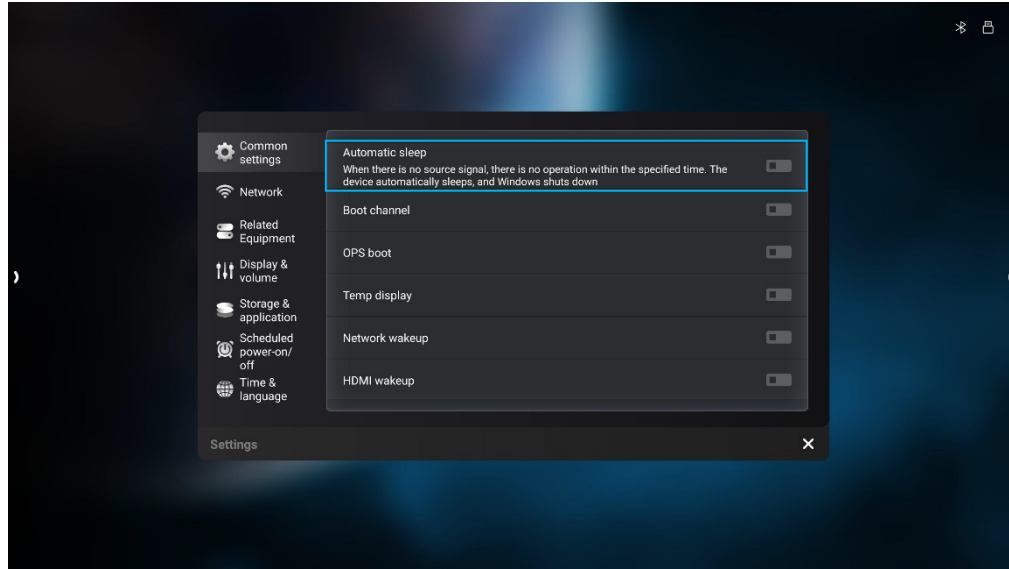
Домашний экран – Приложения - Настройки



Данное меню позволяет настроить основные параметры устройства.

9.1 Основные настройки

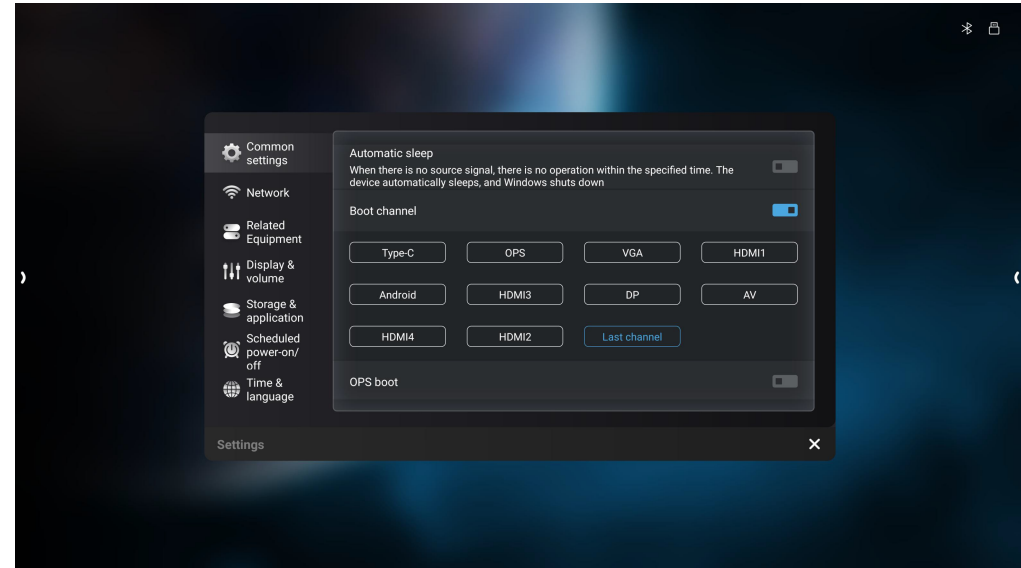
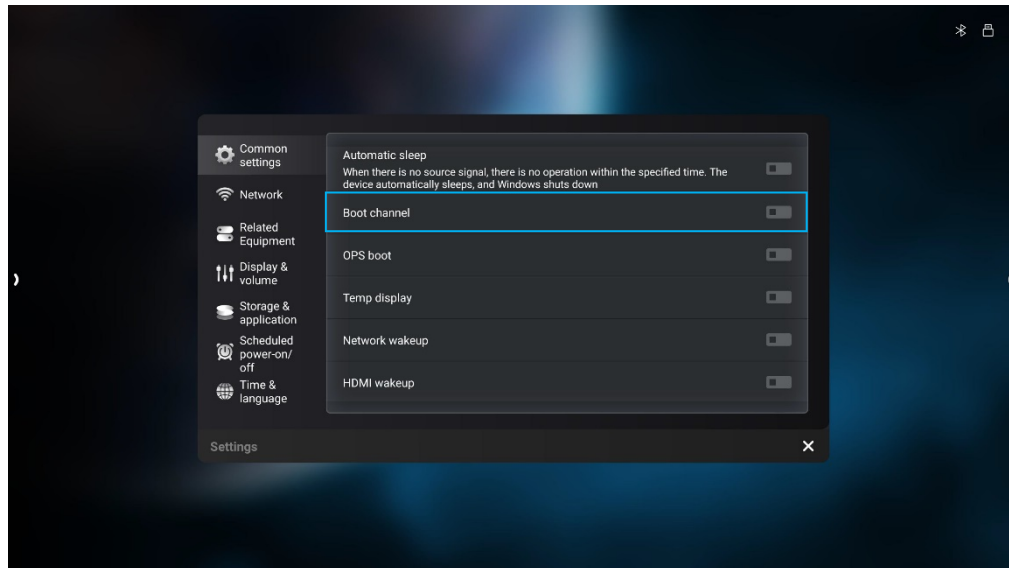
Основные настройки включают в себя следующие функции: автоматическое отключение, выбор источника, выбор OPS, отображение температуры, включение по сети, включение по HDMI, выключение экрана, работа с хранилищем данных и HDMI выход.



Можно задать один из четырех временных интервалов автоматического выключения: 15, 30, 45 и 60 минут.

9.1.1 Выбор источника

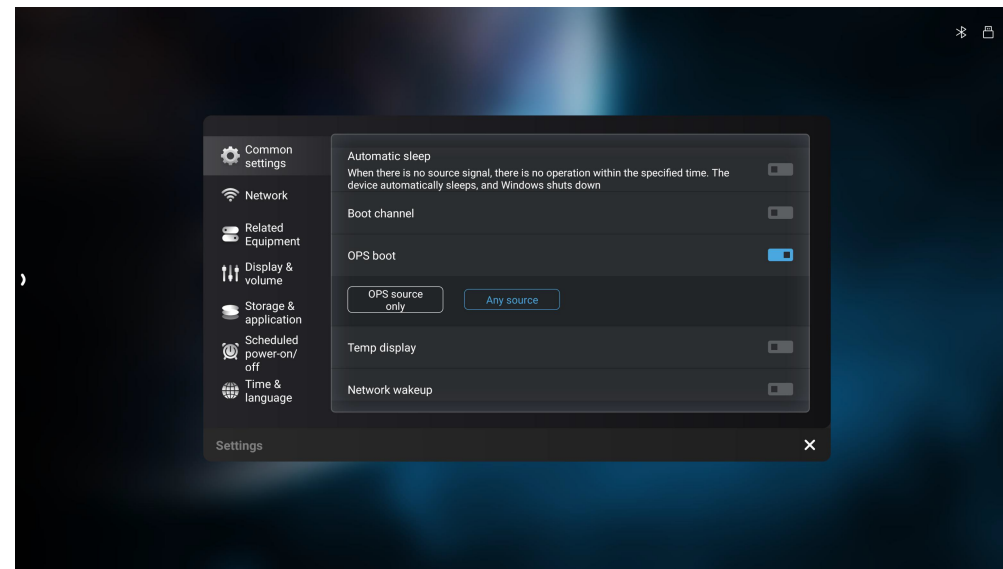
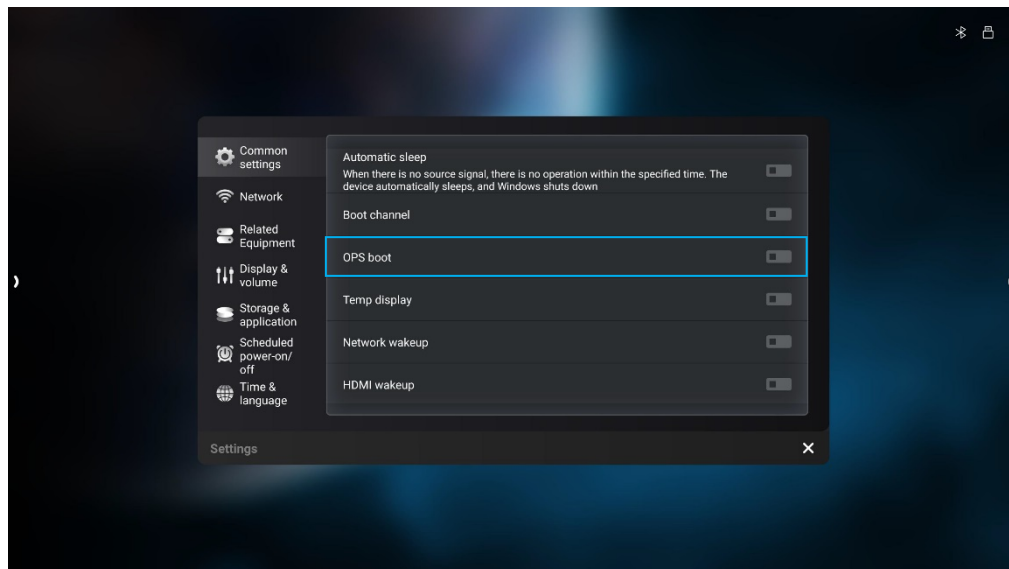
В этом меню можно выбрать какой источник сигнала будет запускаться после включения панели.



Можно выбрать из 11 вариантов: Type-C, OPS, VGA, HDMI1, Android, HDMI3, DP, AV, HDMI4, HDMI2 и последний использованный источник.

9.1.2 Выбор OPS

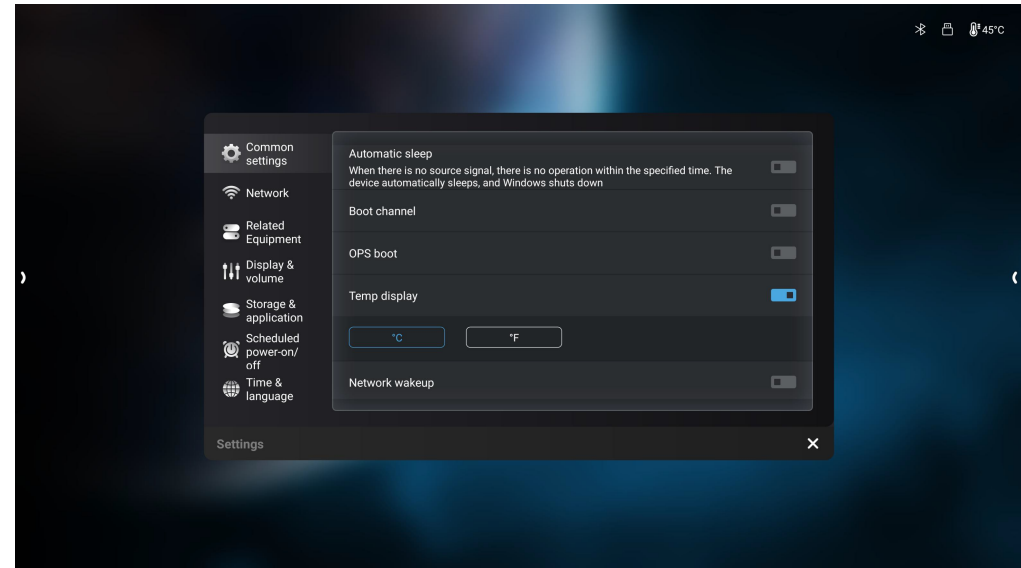
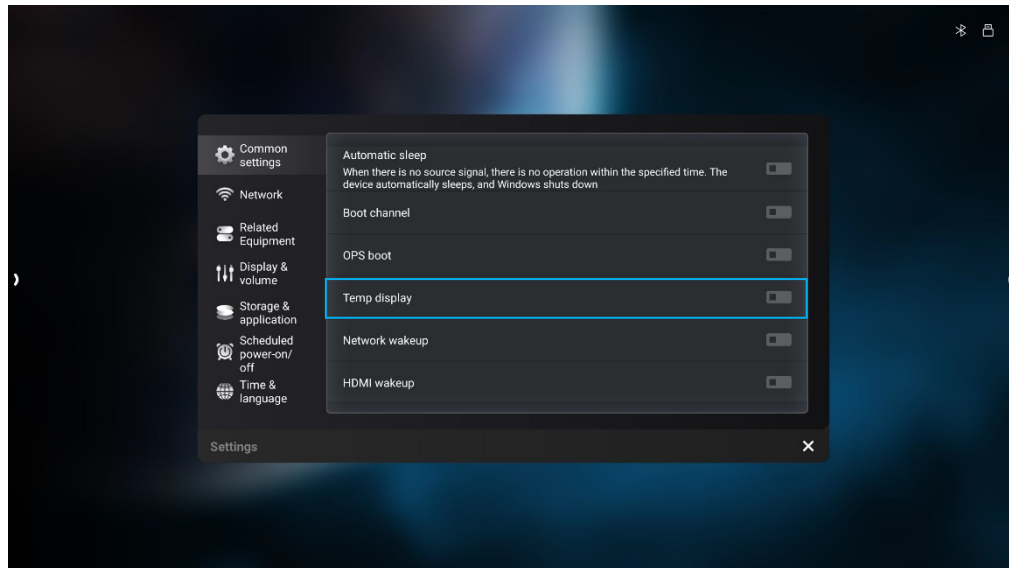
Данная опция позволяет настроить способ загрузки OPS.



После включения данной опции вы можете выбрать между загрузкой OPS при выборе OPS как источника сигнала, либо загрузкой OPS вместе с панелью.

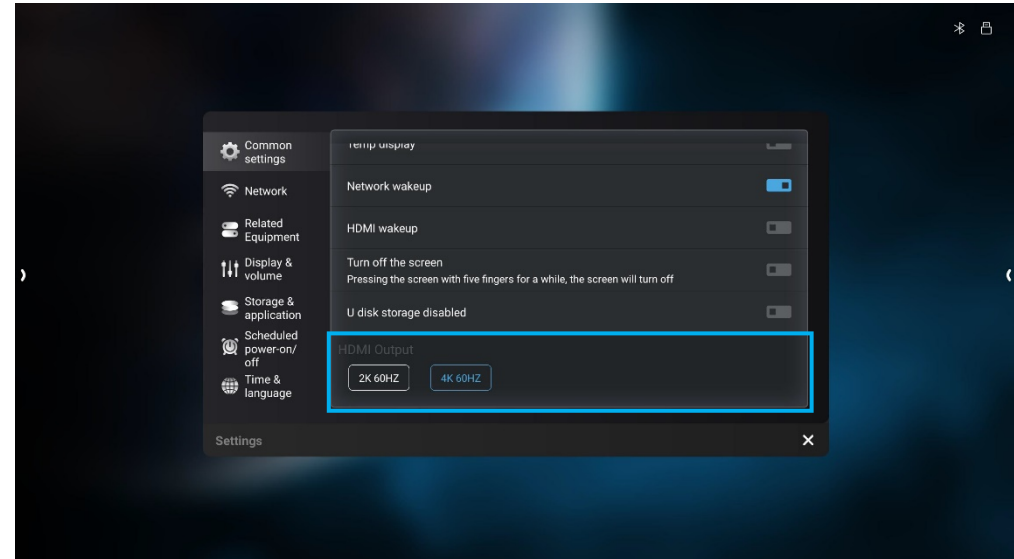
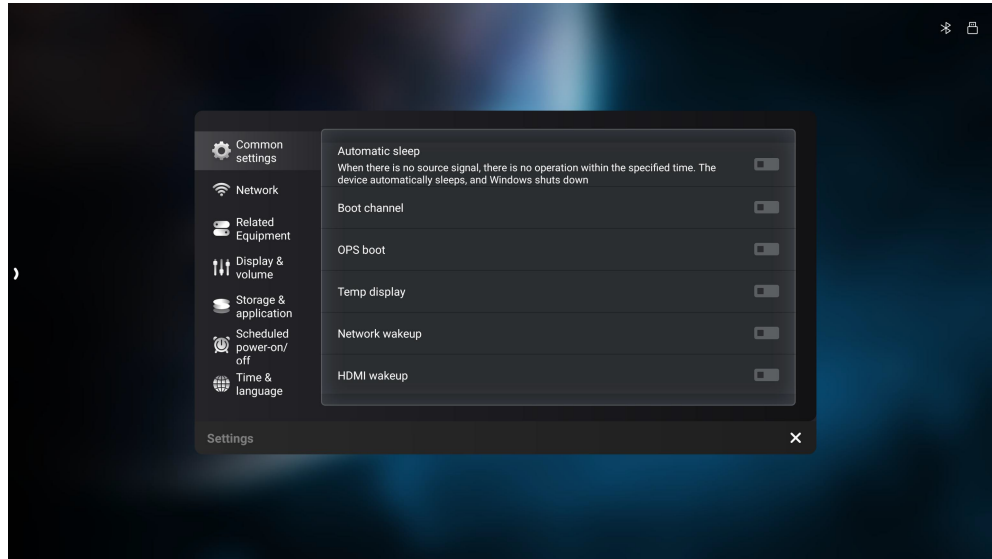
9.1.3 Отображение температуры

Выберите единицу измерения температуры: °C или °F.



9.1.4 HDMI выход

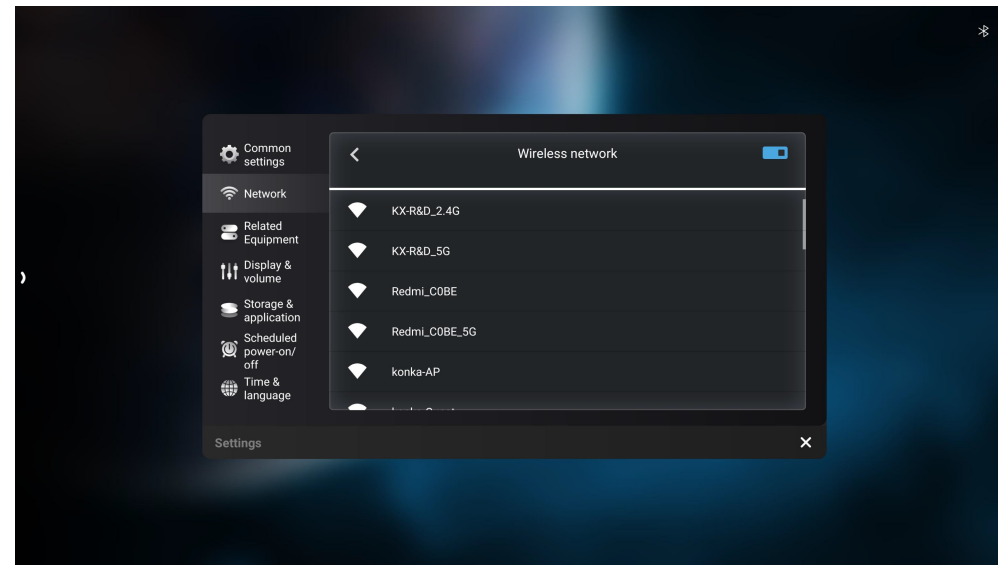
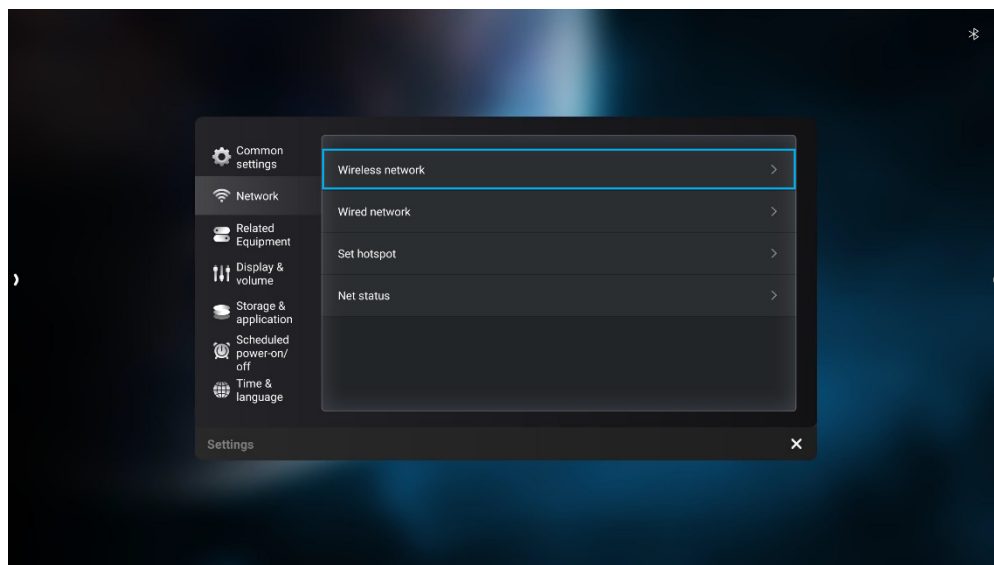
HDMI выход может выводить изображение в двух разрешениях: 2K (1920*1080), 60Гц и 4K (3840*2160), 60Гц.



9.2 Сеть

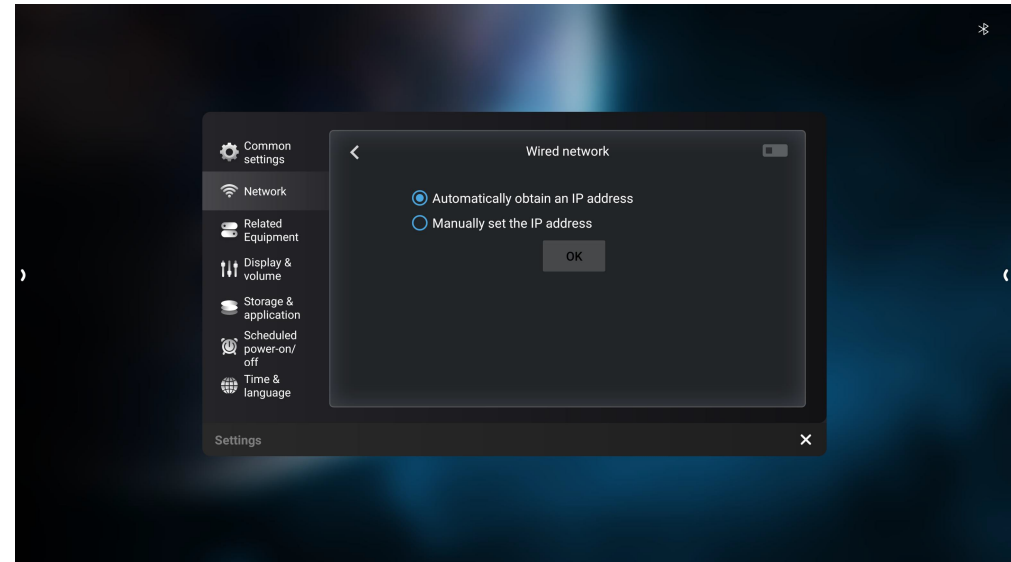
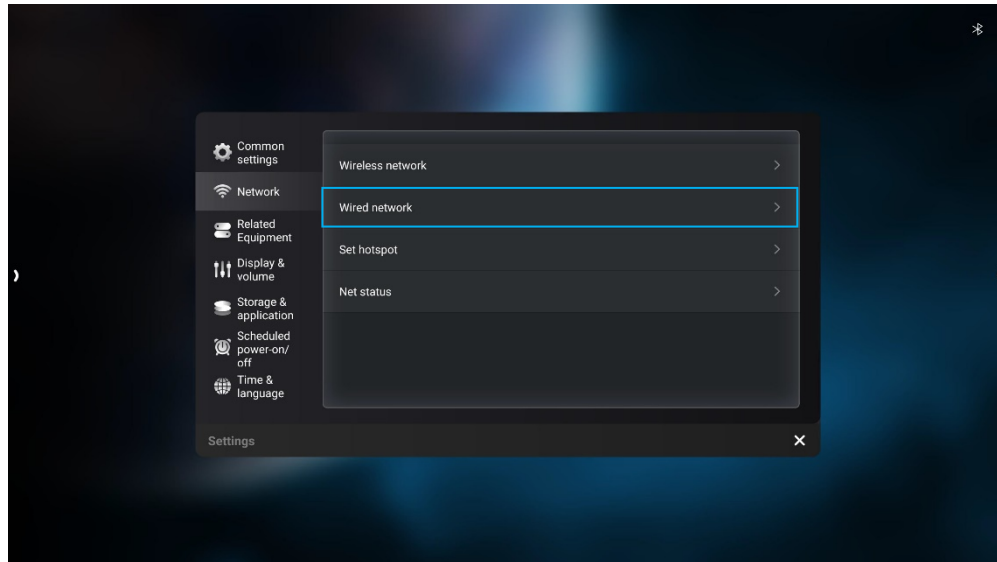
9.2.1 Беспроводное подключение

Нажмите на соответствующую кнопку, чтобы активировать Wi-Fi подключение.



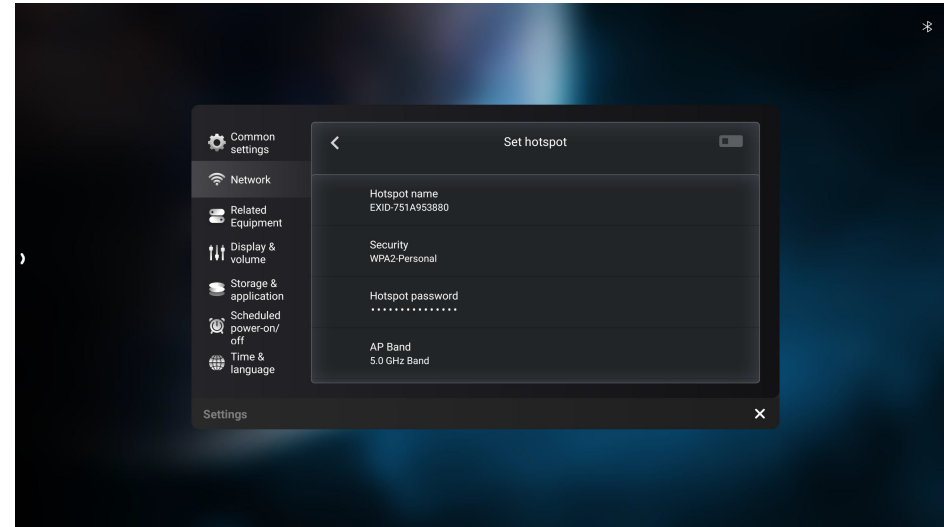
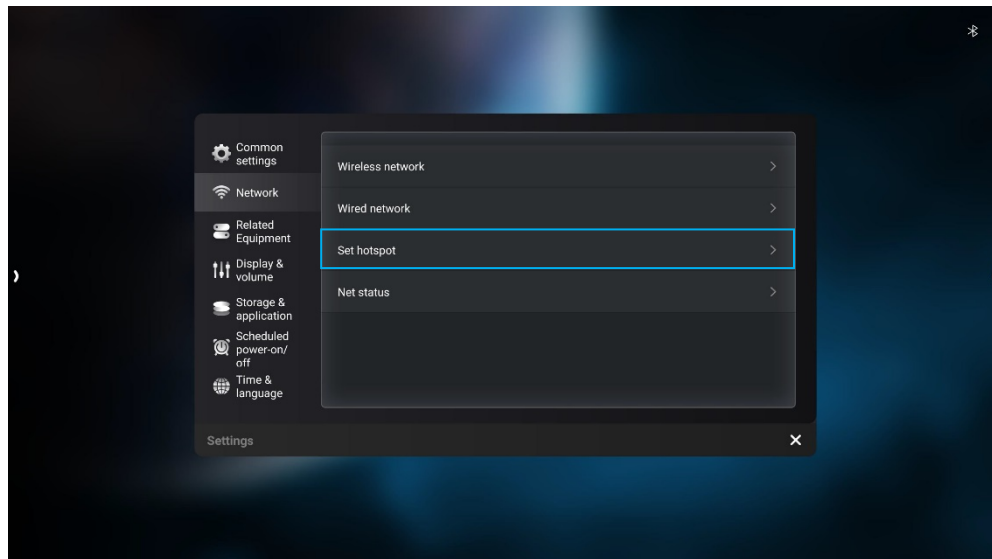
9.2.2 Проводное подключение

Можно настроить автоматическое получение IP-адреса или задать статический IP-адрес.



9.2.3 Настройка точки доступа

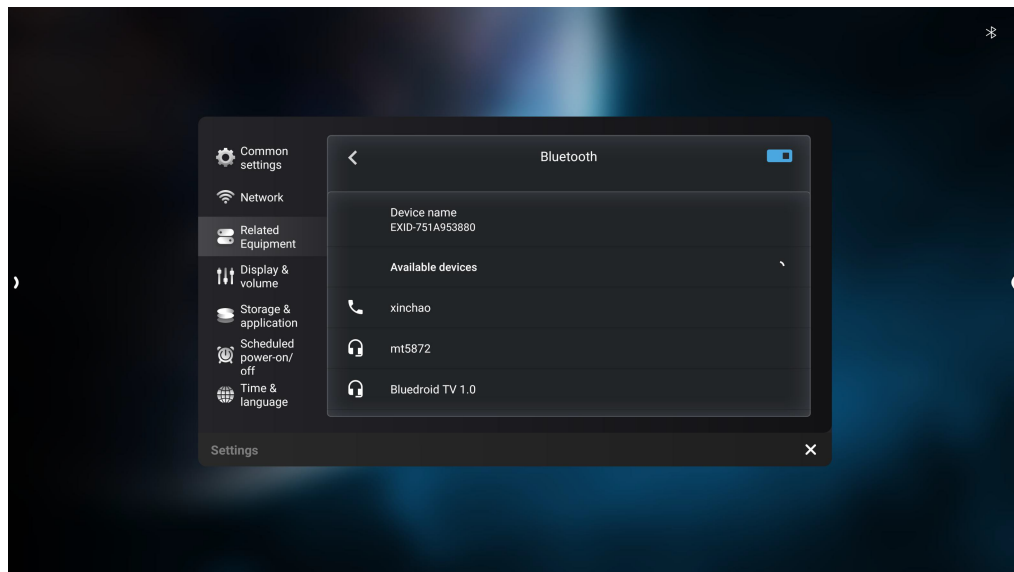
Можно задать настройки для точки доступа.



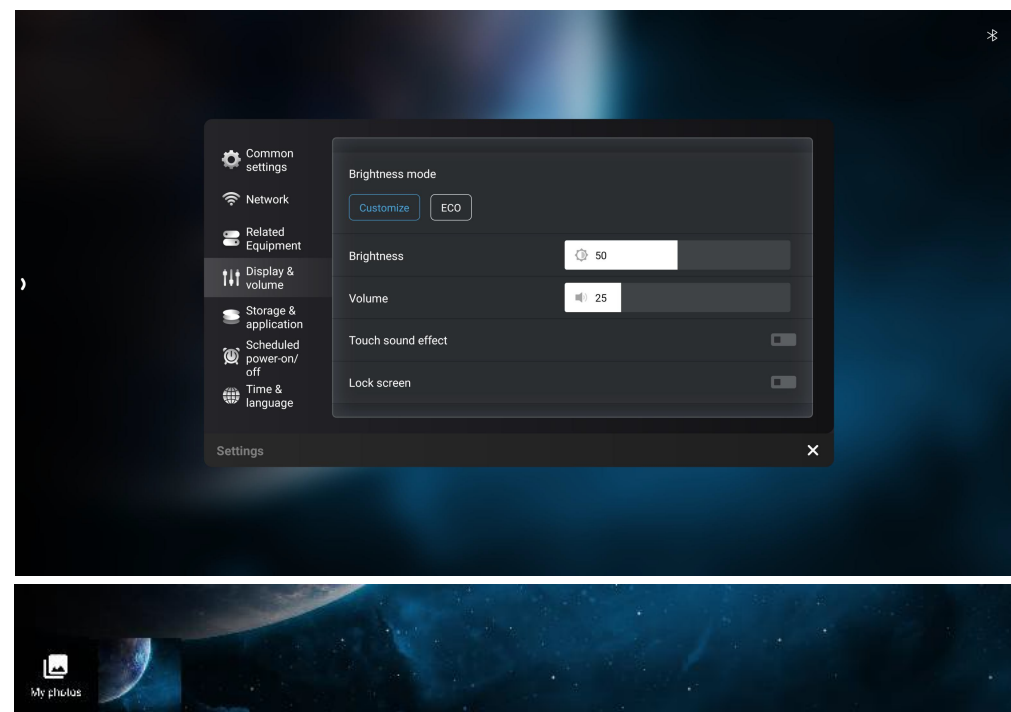
9.3 Дополнительное оборудование, экран, громкость

Bluetooth

Нажмите кнопку, чтобы активировать Bluetooth подключение.

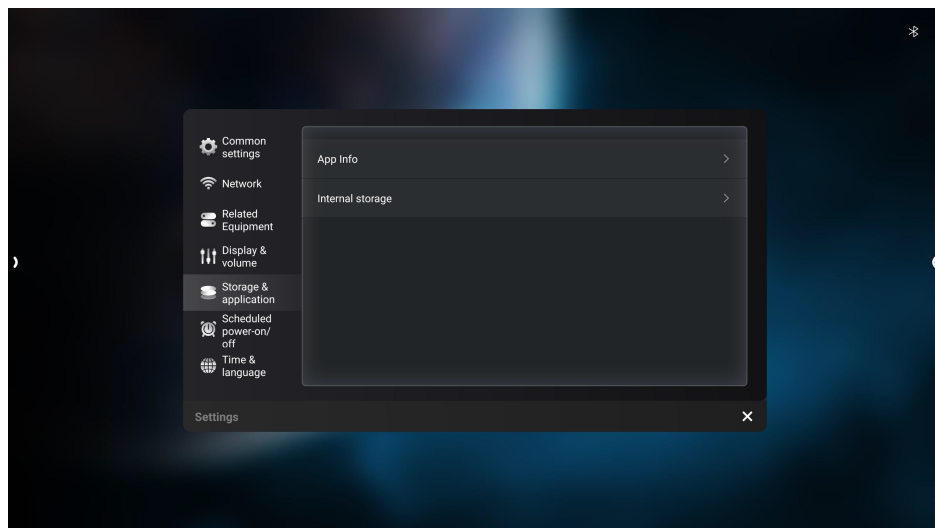


В этом меню вы можете поменять обои и настроить их через менеджер файлов.

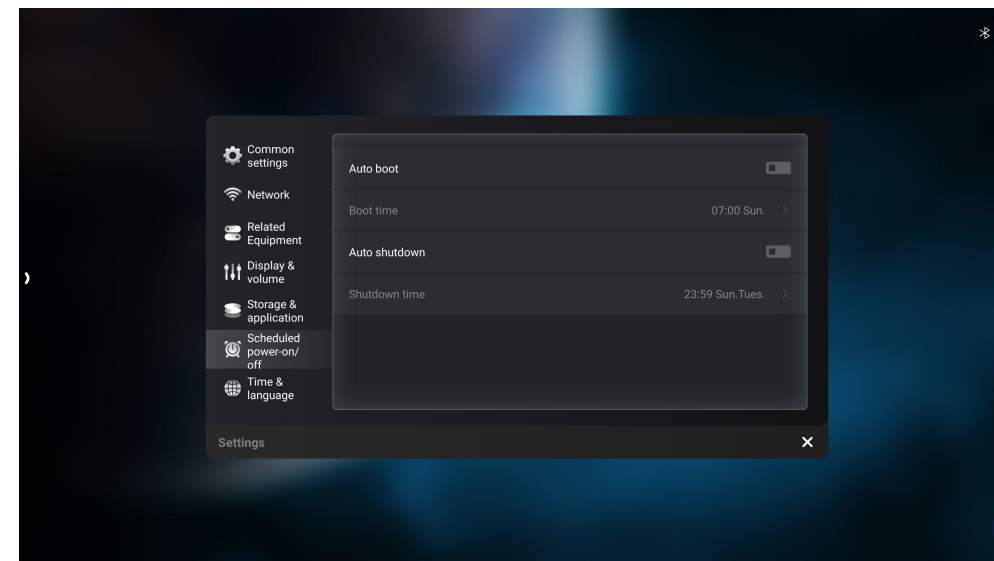


9.4 Хранилище, приложения и включение по расписанию

Вы можете посмотреть информацию обо всех приложениях и объеме хранилища.



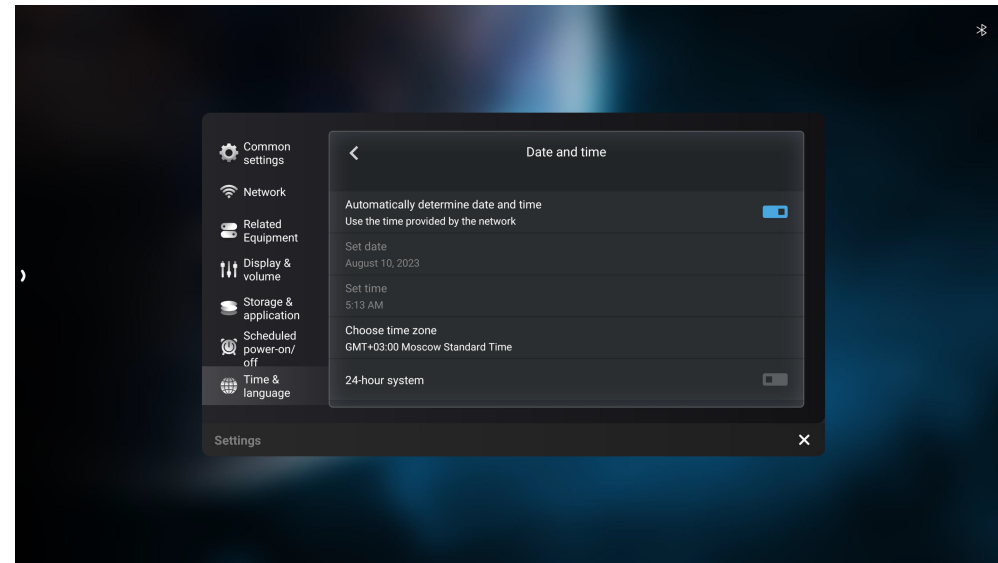
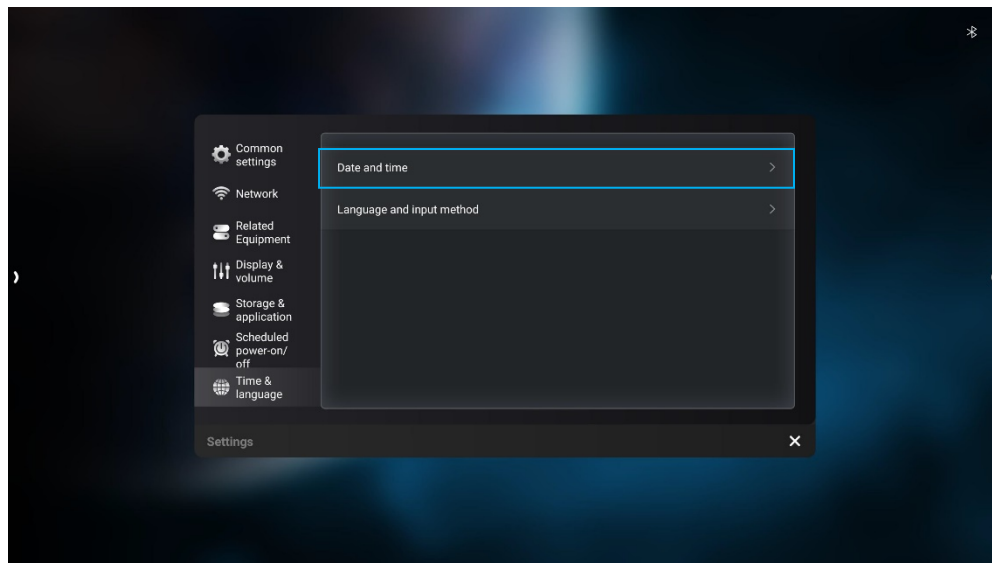
Задать время автоматического включения / выключения устройства по расписанию.



9.5 Время и язык

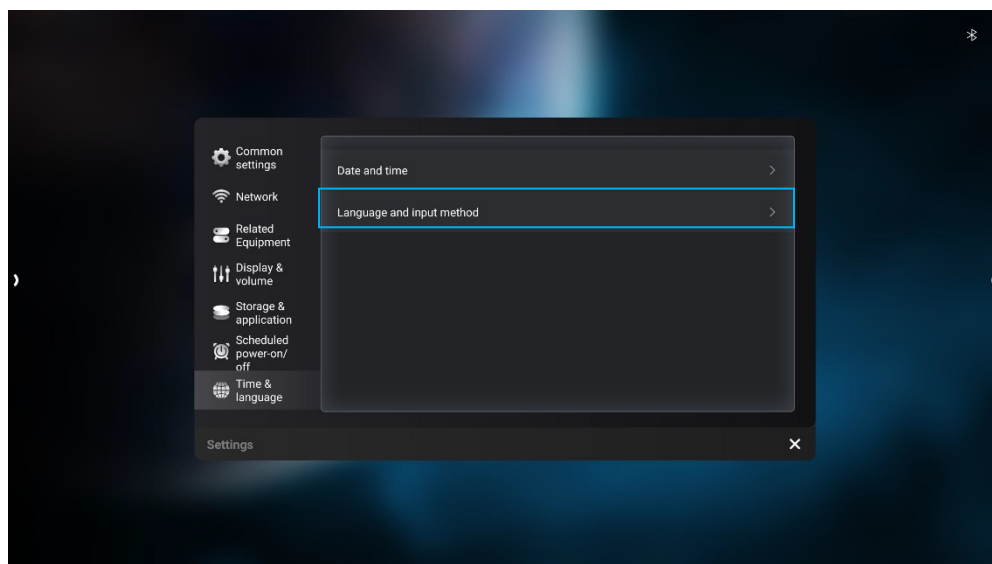
9.5.1 Установка времени

В этом меню вы можете настроить время и дату.



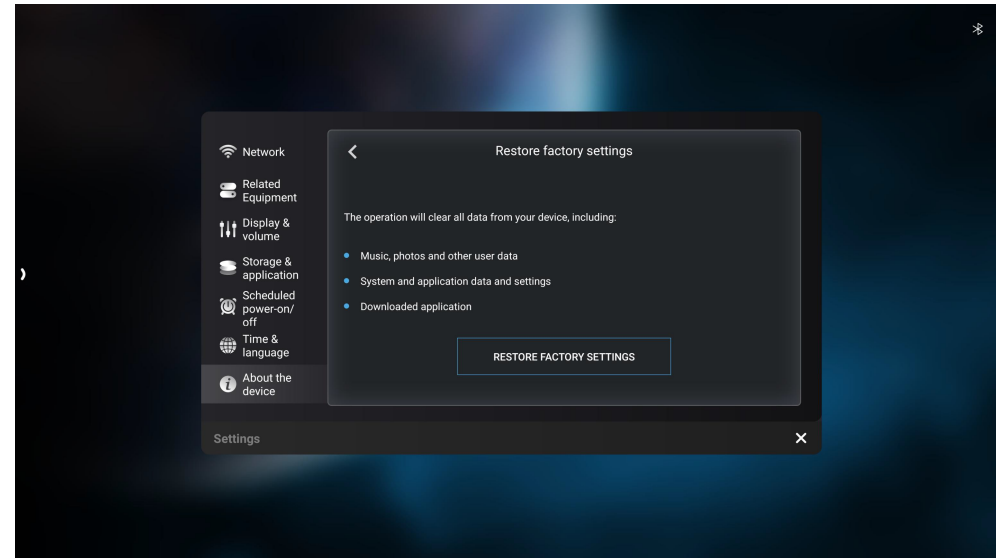
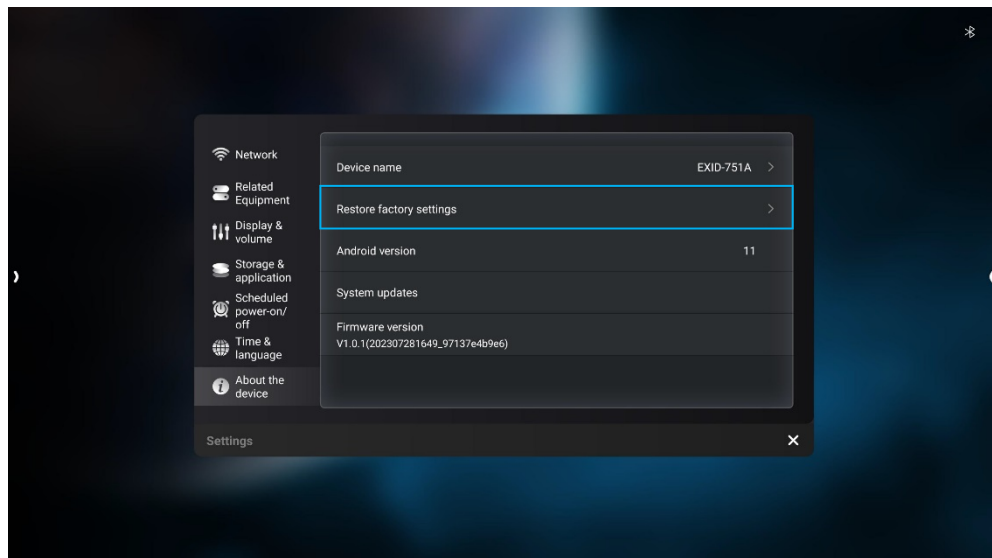
9.5.2 Выбор языка

В данном меню вы можете настроить язык системы и метод ввода данных.



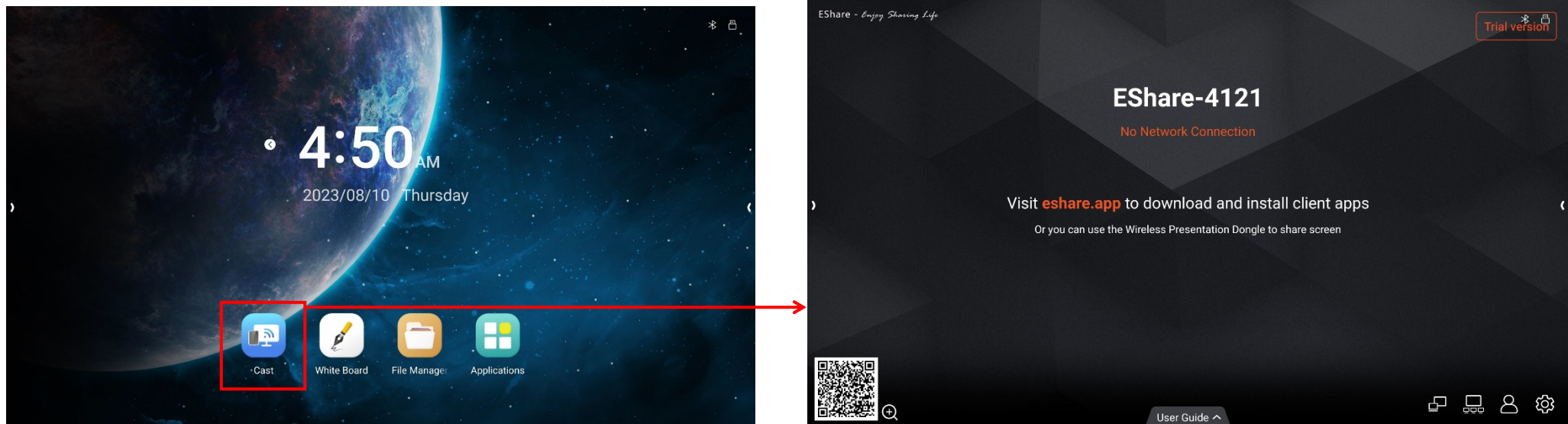
9.6 Информация об устройстве

Здесь вы можете посмотреть информацию об устройстве, восстановить заводские настройки, узнать версию Android, версию прошивки и т.д.



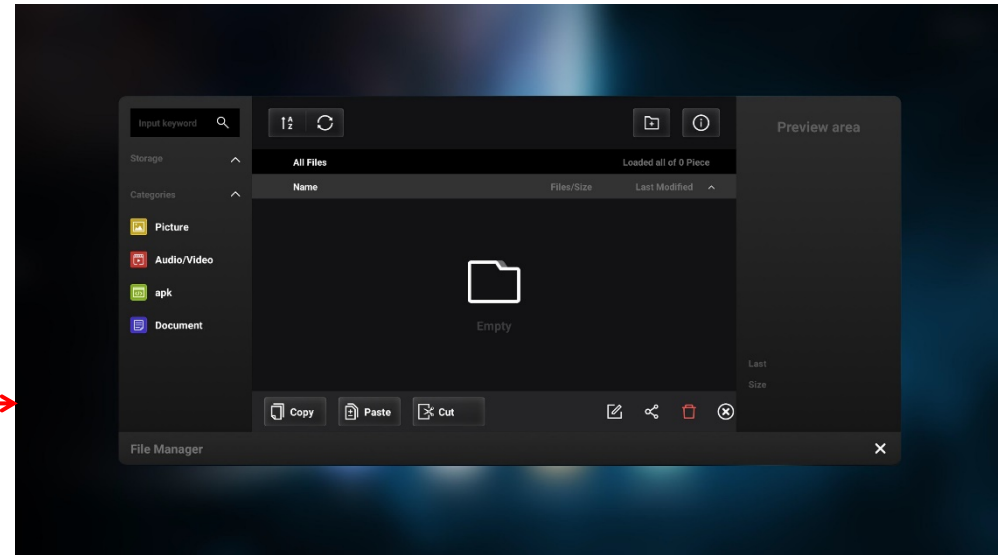
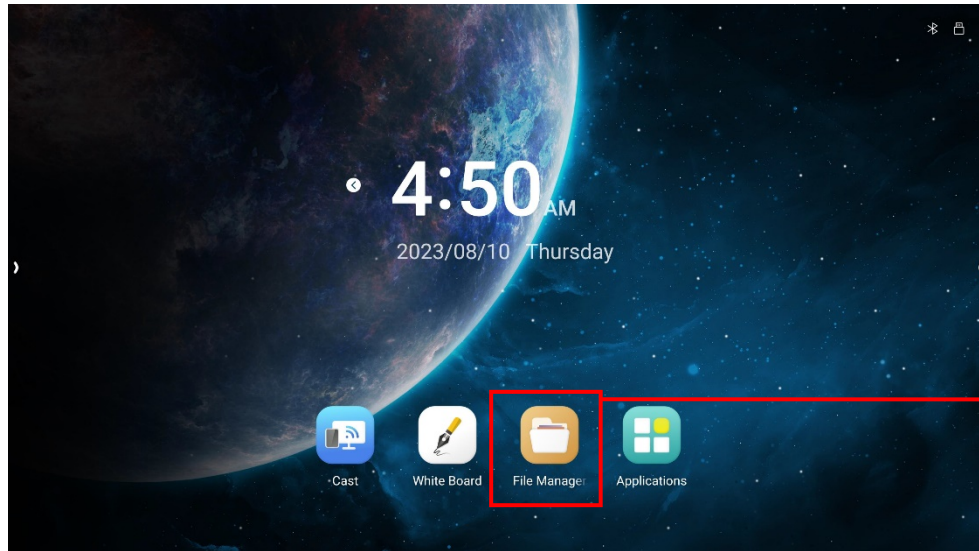
10. Трансляция экрана

Открывает приложение для трансляции экрана мобильных устройств на экран панели по сети.



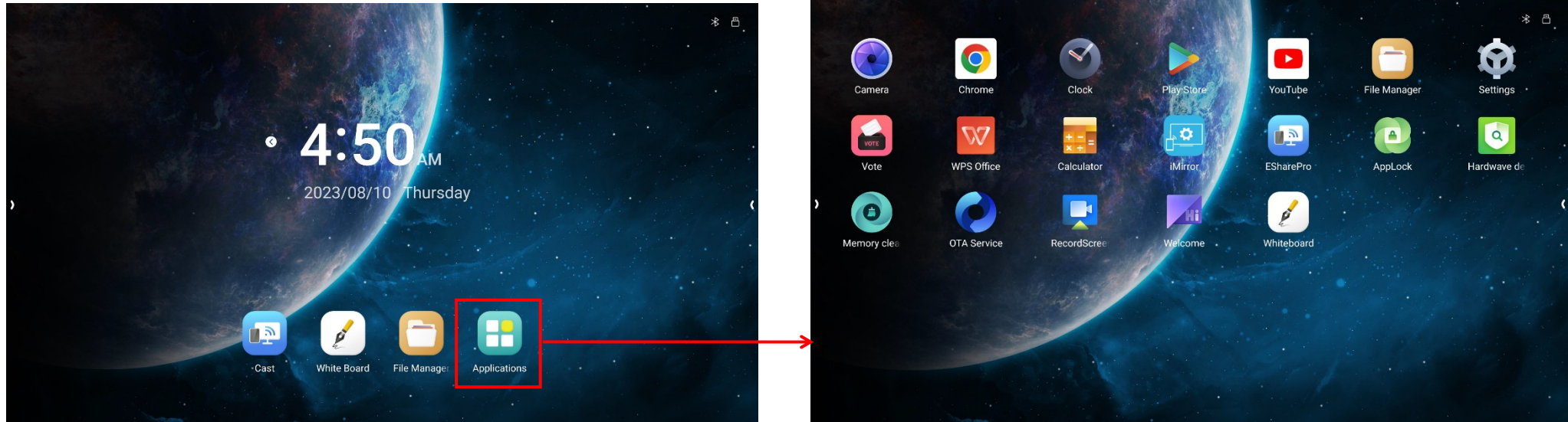
11. Менеджер файлов

Зайти в менеджер файлов




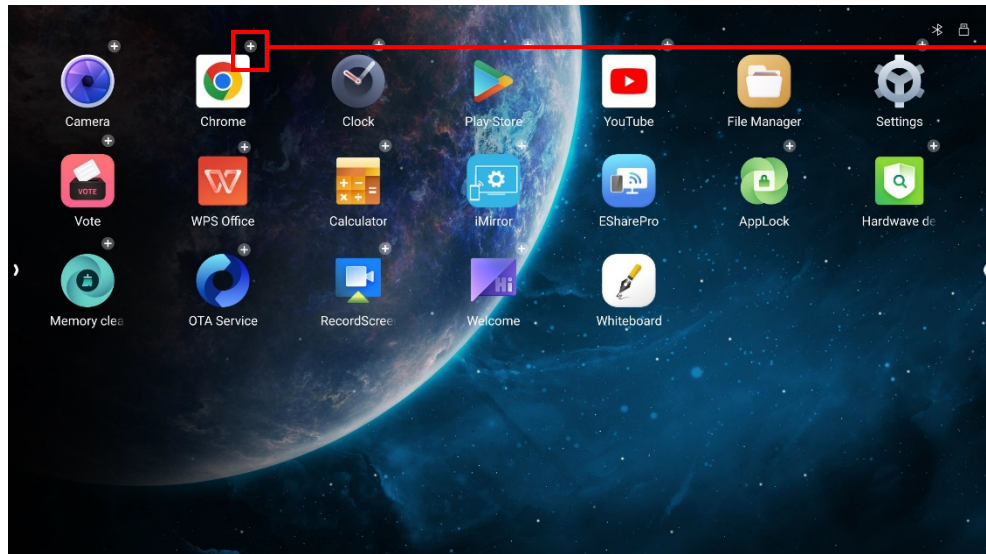
12. Приложения

Открывает список Android-приложений, установленных в памяти панели.




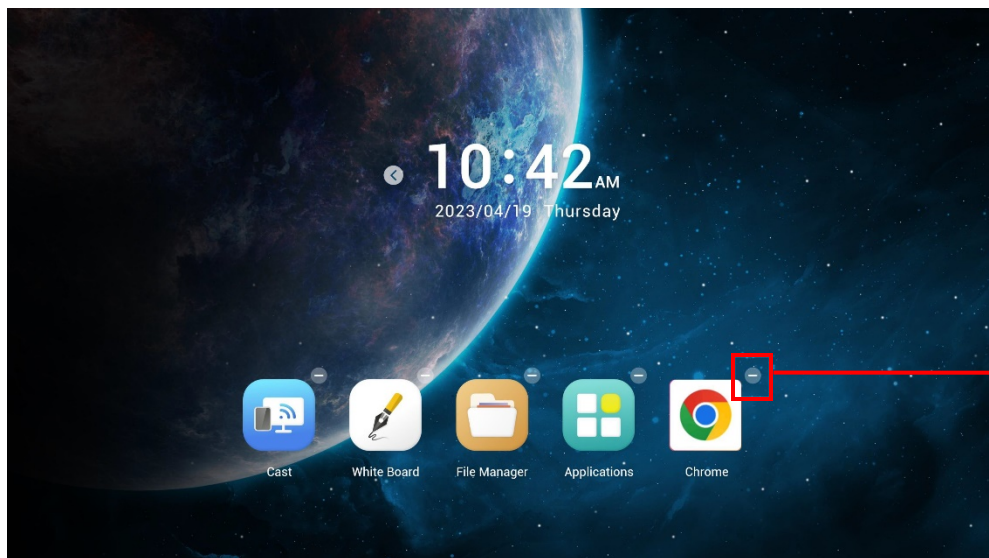
13. Добавление приложения на домашний экран

Нажмите и удерживайте значок приложения, чтобы открыть интерфейс добавления приложения на экран. Нажмите , чтобы приложение появилось на домашнем экране.



14. Удаление приложения с домашнего экрана

Нажмите и удерживайте значок приложения, чтобы открыть интерфейс добавления приложения на экран. Нажмите  , чтобы удалить приложение с домашнего экрана.



15. Технические характеристики

	EXELL EXID-651A	EXELL EXID-751A	EXELL EXID-861A
Цвет рамки	Белый		
Диагональ	65"	75"	86"
Разрешение	3840x2160		
Цветопередача	1.07 млрд		
Яркость (Кд/м2)	400		
Чипсет	MTK9666		
Андроид	11.0		
CPU / GPU	ARM Cortex A55 x 4 1.5GHz / MaliG52 MC x 2		
ОЗУ / ПЗУ	4 Гб / 32 Гб		
Количество касаний	20		
Разъемы	Вход HDMI x4 (1 - спереди, 3 сзади, ARC x 1); выход HDMI x1; USB Type C x1 (PD 15 Вт); USB-A (сзади) 3.0 x 2, 2.0 x 2; USB-A (спереди) 3.0 x 4; AV-вход x1; AV-выход x1; RS232 x1; USB-B 3.0 (Touch) x2 (1 - спереди, 1 сзади); RJ45 x2; SPDIF x1; Вход VGA x1; Аудио-вход x1; Аудио-выход x1; MIC IN x1; DP 1.2 x1		
Bluetooth	5.0		
WIFI	WIFI 6		
Колонки	16Вт x 2		
Защитное стекло	Закаленное 4 мм, 7 Mohs		
Точность распознавания касаний	1 мм		
Аннотация поверх источников	Да		
Время отклика на касание (мс)	< 8		
Распознавание объектов (палец/стилус/кулак)	Да		
Энергопотребление	≤ 230 Вт	≤300 Вт	≤400 Вт
Габариты (ШxВxГ) мм	1486x909x90	1707x1034x91	1953.96x1173.62x91
Габариты упаковки (ШxВxГ) мм	1665x1045x230	1880x1160x230	2161x1337x230
Вес нетто, кг	40	55	67
Вес брутто, кг	54	76	98
VESA	500 x 400mm	600 x 400mm	800 x 400mm
Комплектация	настенное крепление с набором монтажных болтов, 2 пассивных стилуса, кабель питания, кабель HDMI, кабель USB A-B		