



**Электронные книги (с
поддержкой стилуса и
рукописных заметок).**

**Краткое руководство
пользователя V4.0**

Onyx International Inc.

www.onyx-boox.ru

Содержание руководства:

1. Правовая информация	3
2. Меры предосторожности	4
3. Быстрый старт.....	6
4. Системные функции	17
5. Библиотека.....	24
6. NeoReader	33
7. Магазин.....	52
8. Заметки	53
9. Хранилище	76
10. Приложения	78
11. Системные настройки	86
12. Благодарности	94

1.Правовая информация

Onyx International Inc. оставляет за собой право вносить изменения в спецификации продукта и содержимое, содержащиеся в руководстве без предварительного уведомления пользователя.

Все изображения книг в этом руководстве предназначены только для наглядности, данные книги не поставляются в комплекте с устройством.

Из за различий в аппаратных и программных версиях некоторые функции или элементы интерфейса на вашем ридере могут отличаться от описанных в руководстве. Фактическая функциональность и интерфейс могут быть дополнены в обновлениях ПО.

Мы не несем ответственности за ущерб или потерю данных в оборудовании, вызванные нарушением условий эксплуатации устройства или чрезвычайными обстоятельствами, а также за другие косвенные потери, вызванные таким образом.

Если вам нужно отправить ридер в сервисный центр для ремонта, пожалуйста, создайте резервную копию важных данных самостоятельно.

2. Меры предосторожности

Прочитайте пожалуйста следующие инструкции по безопасности перед использованием. Если вы столкнетесь с какими-либо техническими трудностями, пожалуйста, свяжитесь нашей техподдержкой: support@maccentre.ru



Защита экрана от повреждений

Экраны E-Ink очень хрупкие. Пожалуйста избегайте ударов, чрезмерного сжатия или давления на экран, не роняйте устройство на твердую поверхность. Если экран поврежден, прекратите пользоваться устройством и свяжитесь с нашим сервисным центром service@maccentre.ru или другими квалифицированными сервисными центрами.



Качественные аксессуары

Допускается использование батарей, зарядных устройств и других аксессуаров, соответствующих стандартам безопасности для данных ридеров. Для получения подробной информации, пожалуйста, обратитесь к спецификациям продукта. Использование несовместимых аксессуаров может привести к повреждению устройства, что не покрывается гарантией.



**Не используйте вблизи сильных магнитов,
избегайте статического электричества**

Пожалуйста, держитесь подальше от сильной магнитной и электростатической среды, чтобы избежать ненормального письма на электромагнитном экране или повреждения других электронных деталей.



Берегите от влаги и жидкостей

Это устройство не водонепроницаемое. Не используйте его во влажной среде и не используйте его под дождем. Пожалуйста держите его подальше от любых жидкостей.



Не разбирайте устройство

Батарея этого устройства может быть заменена только в условиях сервисного центра. Пожалуйста не разбирайте устройство самостоятельно, чтобы избежать повреждения частей или экрана.

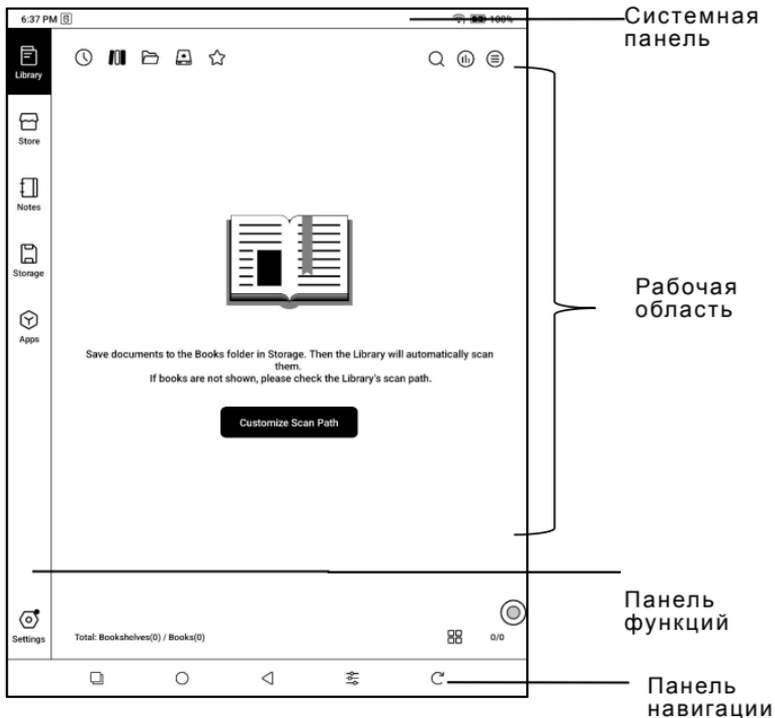


Условия эксплуатации

Диапазон температур использования этого устройства 0°C – 50°C. Пожалуйста, не используйте его долго при высоких или низких температурах.

3. Быстрый старт

3.1. Домашняя страница

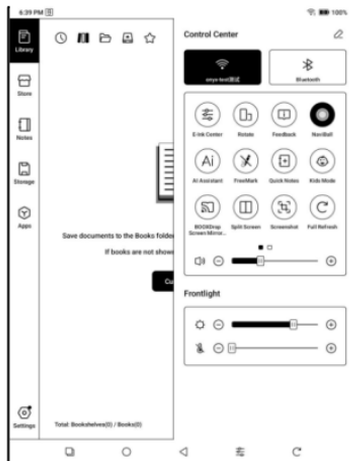


Центр управления.

Смахните с правой верхней части экрана или коснитесь вверху справа Системной панели чтобы вызвать Центр управления.

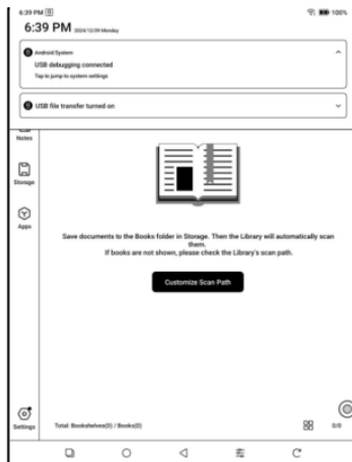
Центр включает в себя некоторые часто используемые функции, такие как : Настройки громкости, регулировка подсветки (кроме моделей без подсветки).

Нажмите значок «Редактировать» в правом верхнем углу, чтобы добавить, удалить или реорганизовать значки с функциями.



Центр уведомлений

Смахните с левой верхней части экрана или коснитесь вверху слева Системной панели чтобы вызвать Центр уведомлений.



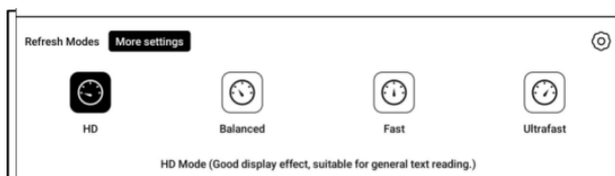
3.2 E-Ink Центр (Настройка E Ink для приложений)

Может быть вызван из Центра управления или жестом смахивания снизу экрана (см. Настройки жестов).

Центр E Ink используется для настройки режима обновления экрана для встроенных и сторонних приложений.

Режимы обновления экрана

Вы можете настроить разные режимы обновления для разных приложений или изменить их позже. Режимы показаны на примере Note Air 4 C, на некоторых моделях названия режимов могут отличаться (указаны в скобках)



HD (Нормальный) (установлен по умолчанию): хороший режим отображения, подходит для обычного чтения текста.

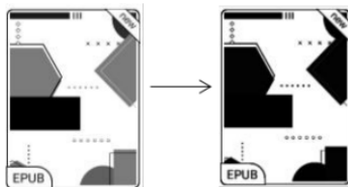
Сбалансированный (Ускоренный) : значительно ускоряет работу, подходит для книг с иллюстрациями и для большинства приложений, возможны незначительные артефакты (остаточные изображения).



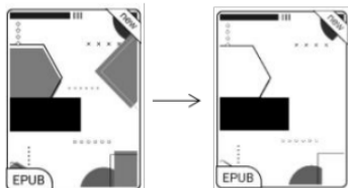
Быстрый (A2): Больше артефактов, подходит для просмотра изображений и текста путем быстрой прокрутки.

Сверхбыстрый (X) (только некоторые модели поддерживают): возможно большое количество артефактов и частичная потеря детализации. Подходит для просмотра веб-сайтов и воспроизведения видео.

Улучшение темных областей (черно-белые дисплеи): Эта функция позволяет сделать более темным черный и обычно используется для улучшения контрастности для светлых страниц или таких объектов, как иконки, обложки, а также низкокачественных сканируемых PDF.



Улучшение светлых областей (черно-белые дисплеи): Эта функция превращает светлые цвета страницы в белый и обычно используется для отбеливания цветного фона.



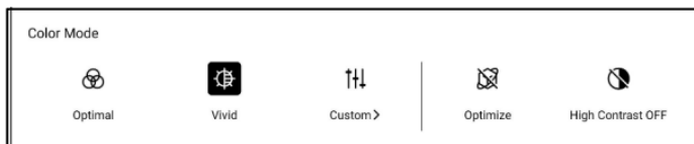
Цветовой режим (цветные дисплеи)

Есть 2 предустановленных режима и 1 вариант для настройки.

Оптимальный: умеренная цветовая насыщенность и яркость с хорошо сбалансированными тонами.

Яркий: высокая насыщенность и яркость, с более насыщенными цветами

Пользовательский: Позволяет пользователям регулировать насыщенность и яркость по своим предпочтениям.

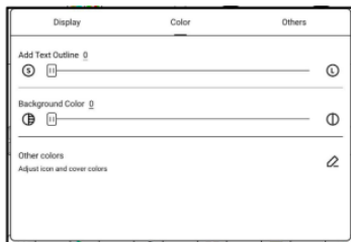


Высокий контраст

Если приложение использует обычный/быстрый/сверхбыстрый режимы обновления (не-HD-режимы), некоторые линии интерфейса могут выглядеть ослабленным. Вы можете включить «высокий контраст» на панели E Ink для повышения качества отображения страницы.

Цвет

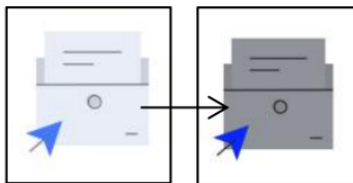
Акцентировать текст: некоторый текст может сливаться с фоном. Добавление акцента в текст (обводка) поможет сделать текст снова видимым. Рекомендуемое значение: 1.



Цвет фона: служит для осветления фона. Рекомендуется использовать эту настройку вместе с акцентированием текста и усилением цвета значков. В противном случае текст и небольшие значки на фоне не будут видны.

Цвет значков: как правило, это для того, чтобы усилить цвета некоторых маленьких красочных иконок в меню.

Цвет обложек: затемняет цвета больших элементов меню типа обложек.



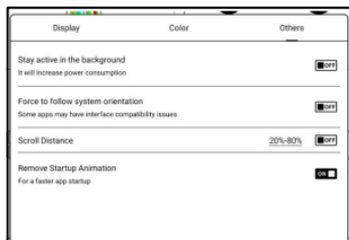
Размер текста веб-страницы: для встроенного интерфейса WebView. Когда регулировка DPI неверна, вы можете попытаться настроить размер шрифта веб-страницы.

Цвет текста веб-страницы: когда отбеливание не работает, вы можете попытаться настроить цвета веб-страницы.

Утолщение текста веб-страницы: когда некоторые шрифты не могут быть утолщены, вы можете попытаться сделать утолщение текста веб-страницы.

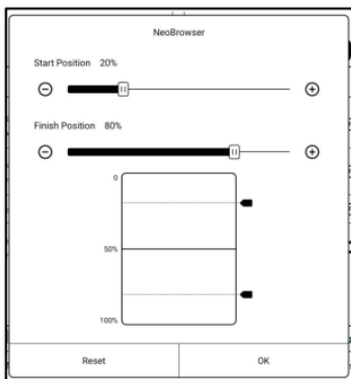
Другие

Активность в фоновом режиме: Это для приложений, которые непрерывно работают в фоновом режиме, например, сигналы, уведомления, загрузки. Вы можете остановить работу приложений в фоновом режиме.



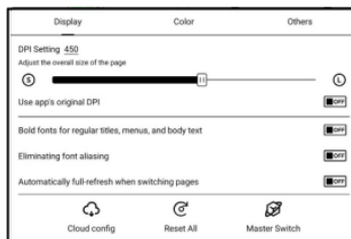
Принудительная ориентация как в системе: некоторые приложения блокируют ориентацию экрана и принудительный поворот может привести к ошибкам отображения интерфейса. Для таких приложений рекомендуется отключить принудительный поворот и использовать исходную ориентацию экрана.

Настройка кнопок для прокрутки веб-страниц: Вы можете использовать кнопки ридера или программы Быстрое меню (см. Программы) для прокрутки веб-страниц. В закладке Приложения нажмите на бургер-меню в верхнем правом углу, далее выберите Управление приложениями и Настройка приложений можно будет использовать кнопки для прокрутки или переворота страниц. При необходимости вы можете установить начальные и окончательные позиции прокрутки, чтобы избежать непоследовательного или частично дублированного контента после прокрутки страницы. Рекомендуется установить начальные и окончательные позиции между 15% и 90% экрана. Слишком большой диапазон может затруднить эффективное перевертывание страницы, в то время как слишком маленький диапазон, может привести к частому дублированию содержания.



Расширенные настройки

Коснитесь значка „Оптимизация” для настройки дополнительных опций для лучшего отображения сторонних приложений. Также это можно сделать если коснуться значка приложения и удерживать пару секунд до появления меню, в котором выбрать пункт Оптимизация.



Отображение: Настройки DPI: Отрегулируйте общий размер интерфейса приложения, с рекомендуемым диапазоном 280–350.

Использовать оригинальный DPI: Для некоторых приложений снижение DPI до минимального значения может не сработать. В таких случаях вы можете вернуть исходное значение DPI для приложения.

Анти-алиасинг: Некоторые приложения были оптимизированы для лучшей производительности. Получите оптимизацию всего за один клик после подключения к Интернету.

Сброс всех настроек: Все настройки оптимизации будут сброшены.

Основной переключатель или выключение оптимизации: После того, как он будет отключен, некоторые эффекты оптимизации будут отменены, но конфигурация не будет сброшена.

Важно: Рекомендуем начинать с отключения оптимизации для сторонних приложений!

Рукописный ввод (поддерживается только некоторыми приложениями)

Оптимизируйте скорость рукописного ввода специально для приложений, которые поддерживают эту функцию.

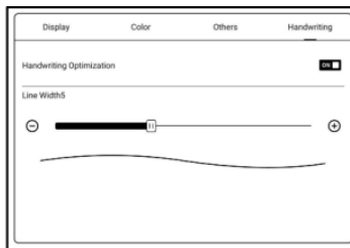
Обновить время после подъема стилуса:

Экран будет обновлен в определенное время после того, как вы перестанете писать.

В момент обновления экрана вы не можете продолжать писать. Вы можете продолжать писать после того, как экран обновится.

Если вы хотите меньше прерываться на обновление экрана, вы можете сделать частоту обновления экрана реже.

Рекомендуется отключать емкостный сенсор на время письма, чтобы уменьшить случайное прикосновение пальцами и не вызывать ненужные действия системы.



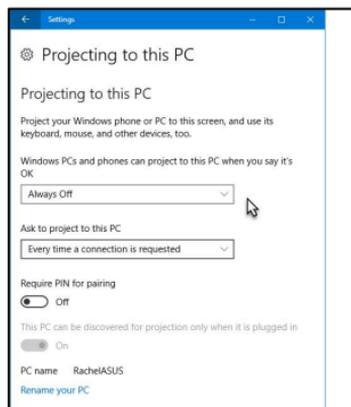
4. Системные функции

4.1 Трансляция экрана (для ПК)

4.1.1 Эта функция поддерживает Windows 10 или выше. Она не поддерживает Win 7/XP и MacOS.

4.1.2 Пожалуйста, убедитесь, что ваш компьютер поддерживает функцию Проекция экрана. Вы можете проверить это в компьютерной системе: System /Проекция на этот ПК. Имейте в виду, что есть 4 настройки, которые повлияют на результаты поиска компьютера на вашем BOOX и подтверждение запроса на соединение.

Пример: Компьютер поддерживает трансляцию экрана.



Пример: компьютер не поддерживает Проекцию экрана.



4.1.3 Пожалуйста, убедитесь, что ваш компьютер и ридер подключены к одной и той же беспроводной сети.

Если ваш настольный компьютер подключает Wi-Fi с помощью беспроводной сетевой карты, пожалуйста, проверьте, поддерживается ли шаг 2. Некоторые компьютерные конфигурации и беспроводные сетевые карты не поддерживают эту функцию.

4.1.4 На вашем ридере выберите Проекция экрана в Центре управления. Затем начнется автоматический поиск. Имя компьютера будет найдено и показано



4.1.5 Выберите найденный компьютер в окне поиска. Если там будет несколько компьютеров, выберите компьютер, на который вы хотите проецировать из списка.

4.1.6 После выбора компьютера, на который вы хотите спроецировать, ваш компьютер появится уведомление, чтобы спросить, принимать ли запрос на Проекцию.

4.1.7 После того, как вы примете это, ваш ридер и компьютер будут автоматически подключаться друг к другу. И начнется Трансляция экрана. Если появляется сообщение «невозможно просматривать защищенный контент на этом устройстве» это значит что соединение неудачное.

Пожалуйста, отключите устройство и запросите подключение Трансляции экрана заново.

4.1.8 Когда ваш ридер и компьютер подключены, для завершения Трансляции экрана снова выберите пункт Трансляция экрана из Центра управления, затем выберите «Отключить». Ваш компьютер не может самостоятельно отключить соединение.

Если ваш компьютер поддерживает Проекцию экрана, но не может получить запрос, перезапустите компьютер и попробуйте подключиться снова.

Также повторно проверьте настройки в (См. Пункт 4.1.2).

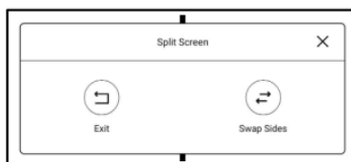
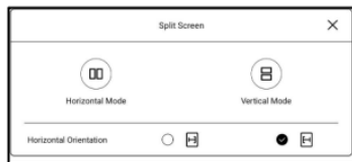


4.2 Разделение экрана

Когда какое либо приложение открыто, выберите Разделить экран в Центре управления. Разделение экрана поддерживает документы, заметки и другие приложения. Разделение экрана не может быть инициировано из системного интерфейса.

ПРИМЕЧАНИЕ. Поддерживает ли приложение функцию Разделение экрана – зависит от самого приложения. Если приложение не поддерживает Разделение экрана, свяжитесь с разработчиком.

В режиме разделенного экрана недавно открытое приложение является вторичным экраном. Вы можете поменять экраны местами и выйти из режима Разделение экрана через Центр управления.



4.3 AI помощник (Искусственный интеллект)

Вы можете вызвать это приложение из Центра управления или в закладке Приложения или через Быстрое меню.

Для каждой темы допускается несколько раундов диалога.

Вам будут доступны разные модели ИИ. Вы можете выбрать модель, которую вы предпочитаете из Выпадающего меню, расположенного в правом верхнем углу.

Все ответы генерируются ИИ и предназначены только для справки.

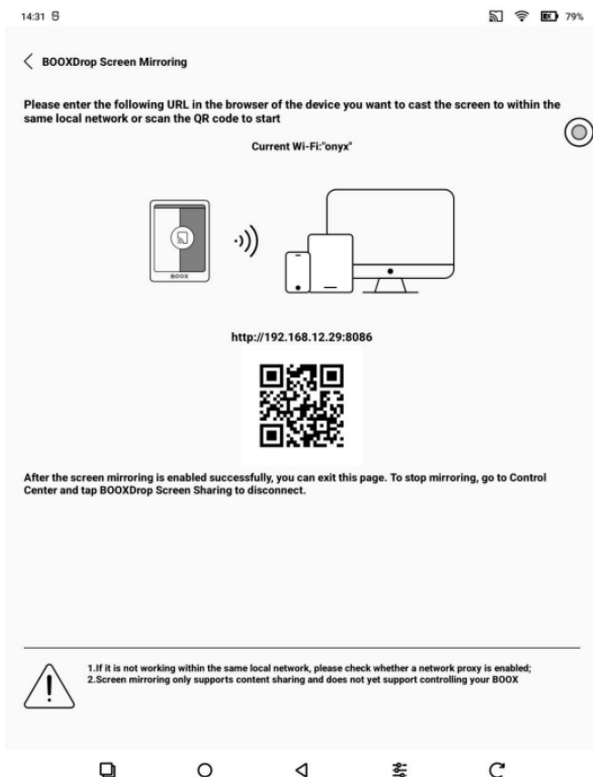


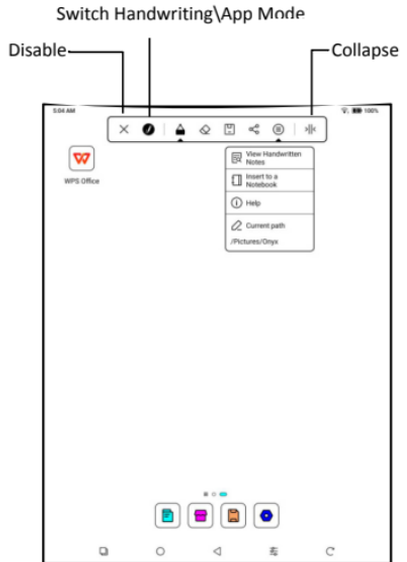
4.4 Трансляция экрана через BOOX Drop

Вы можете включить ее из Центра управления

Подключите ридер и компьютер к одной и той же локальной сети Wi-Fi, введите указанную ссылку URL в браузере устройства, на которое вы хотите транслировать экран или сканируйте QR -код для быстрой Трансляции экрана.

Эта функция только в настоящее время поддерживает зеркалирование экрана и не поддерживает обратное управление ридером.





4.5 Функция FreeMark (заметка на экране любого приложения)

Вы можете опцию FreeMark включить его из центра управления

Когда вы решите перевернуть страницу, текущий экран с рукописными заметками будет автоматически сохранен в формате JPG. Вы также можете сохранить контент, нажав на значок сохранения на панели инструментов.

Применить можно только к определенным приложениям, которые поддерживают кнопки листания страниц. В режиме рукописного ввода вы можете использовать свайп для смены страниц. Для приложений, которые не поддерживают листание свайпом, сначала переключитесь в Режим приложения, а затем переверните страницы.

Нажмите на гамбургер-меню, чтобы посмотреть все сохраненные изображения. Файлы с заметками будут добавлены в папку Хранилище/Picture/Опух/(имя приложения). Нажмите «изменить путь», чтобы настроить путь сохранения.

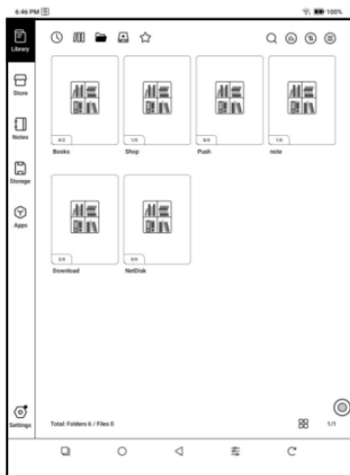
5. Библиотека ONYX

5.1 Режим Библиотека (по умолчанию)

Автоматически сканируются все поддерживаемые файлы в соответствии с указанными путями сохранения.

5.2 Режим Хранилища

Документы отображаются по пути сканирования, установленного в настройках библиотеки. Вы можете выбрать этот вариант, если вы уже организовали и отсортировали книги по папкам в Хранилище.



Настройки списка библиотеки

Вы можете настроить порядок значков – коснитесь значка бургер меню справа, выберите Настройки библиотеки и далее Настройки списка библиотеки.

5.3 Фильтры и сортировка

Параметры по умолчанию – все книги для Фильтра и недавно прочитанные (от свежих к более ранним) для Сортировки.



5.4 Облачное хранилище

Вы можете связать стороннее приложение для облачного хранения и применения. Настройте учетную запись, затем загрузите документы из облачного хранилища или загрузите локальные документы в облако.

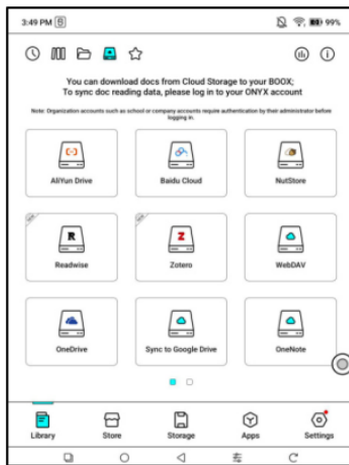
Кроме того, вы можете экспортировать аннотации, примечания и рукописные заметки для документов.

После вставки данных в PDF – документы вы можете загрузить PDF документ обратно в исходную папку в облачном хранилище. Другие форматы в настоящее время не поддерживают эту функцию.

Чтобы синхронизировать чтение данных, пожалуйста, войдите в свою учетную запись Опух.

Подраздел для облачного хранения

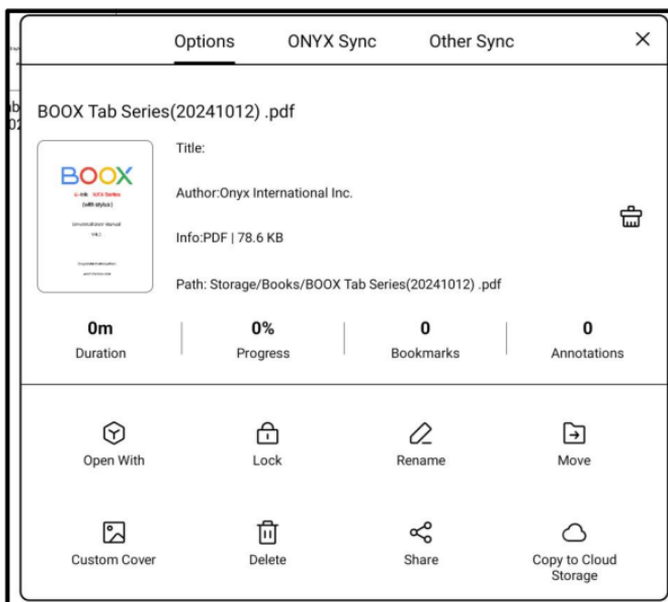
После того, как учетная запись облачного хранилища будет связана, автоматически будет создана книжная полка в библиотеке (при первой загрузке книг из облачного хранилища).



Все книги, загруженные из облачного хранилища, будут автоматически размещены на этой книжной полке для легкого доступа и чтения. Название книжной полки может быть изменено, не влияя на автоматическую категоризацию книг. Если книжная полка удалена, связанные книги будут перемещены в корневой каталог библиотеки.

Копирование в облачное хранилище

Вы можете вручную загружать локальные книги со своего ридера в конкретное облако. Нажмите и удерживайте обложку книги в разделе Хранилище или Библиотека, затем выберите Копировать в облачное хранилище. Автозагрузка в настоящее время не поддерживается.

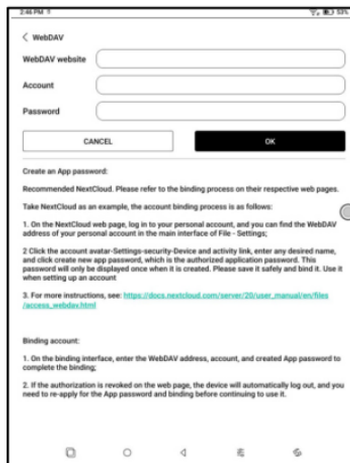


5.5 Привязка WebDAV

Пожалуйста, обратитесь к инструкции по привязке каждого облачного хранилища, потому что разные поставщики облачного хранилища могут использовать различные методы входа в систему.

5.6 Свойства книги

Длительно нажмите обложку книги, чтобы посмотреть информацию, связанную с книгой, включая название, автора, формат, размер, прогресс чтения, данные книги, а также пункты меню: открыть с помощью, блокировать, переименовать, переместить, настроить обложку, удалить, поделиться и копировать в облачное хранилище.



Сброс настроек

Вы можете сбросить пароль, статистику чтения, кэш и обложку книги.

Сбросить настройки пароля по умолчанию

Сбросит только настройки по умолчанию для заблокированных документов или документов со своими собственными паролями и не будет удалять соответствующие пароли.

Clear password settings	<input checked="" type="radio"/>
Clear reading data	<input type="radio"/>
Clear cache	<input type="radio"/>
Clear book cover	<input type="radio"/>
Cancel	OK

Очистить данные чтения

Все личные данные выбранной книги будут очищены. Данные не могут быть восстановлены после очистки. Пожалуйста выполняйте это действие осознанно.

Заблокировать

The screenshot shows a dialog box titled "Add password". It has two radio button options: "Use Fingerprint password" (which is selected) and "Use a separate password". Below these are two text input fields: "4-16 Digits" and "Confirm password", each with an eye icon to toggle visibility. At the bottom, there is another radio button "Use this password setting by default" (also selected) and a small notice: "Notice: The password cannot be reset without logging in to GNYX Account.". The dialog is framed with a border and has "Cancel" and "OK" buttons at the bottom.

Добавляет блокировку в документ (пароль для открытия) для защиты личных данных чтения. Пароль используется для открытия книги в NeoReader. Когда документы экспортируются или копируются на другие устройства а также при открытии другими приложениями пароль не будет действительным.

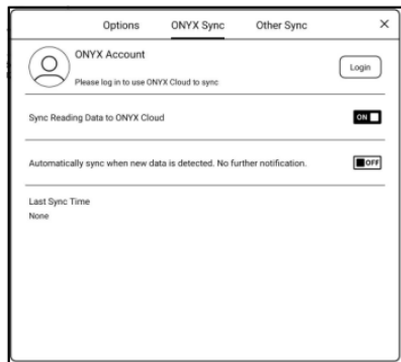
Поддерживается настройка только одного пароля. После установки цифрового пароля в первый раз вам не нужно устанавливать его снова, если вы используете цифровой пароль для других документов. Вам нужно только добавить блокировки в другие документы.

Пароль для чтения не может быть извлечен. Если вы забудете свой пароль для чтения, вы можете сбросить пароль только через аккаунт Опух (поддерживают только методы входа в систему с помощью номера мобильного телефона или e-mail).

Если вы используете этот пароль по умолчанию, вы можете добавить пароль непосредственно в другие документы после настройки его в первый раз. В этом случае вам не нужно создавать пароль каждый раз.

5.7 Синхронизация ONYX

Вы можете синхронизировать данные чтения с аккаунтом Onyx для просмотра прогресса чтения и других данных чтения между устройствами. Синхронизация включена по умолчанию, но вы можете отключить ее, если документы не должны быть синхронизированы. Чтобы отключить синхронизацию для отдельных документов, длительно нажмите обложку книги, зайдите в синхронизацию ONYX и выключите переключатель Синхронизации.



Примечание: синхронизируются только данные чтения. Пользователь должен вручную добавлять исходные документы с одним и тем же расположением в хранилище (путь к файлу) на разных устройствах для синхронизации.

5.8 Синхронизация со сторонними облачными хранилищами

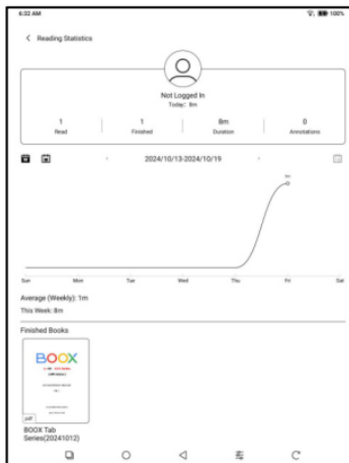
Вы можете экспортировать данные чтения в связанную стороннюю учетную запись облачного хранилища. Сторонние облачные хранилища, которые не поддерживают эту функцию, не будут появляться в списке.



5.9 Статистика чтения

Это суммирует вашу личную статистику чтения, в том числе время чтения сегодня, чтение книг, прочитанные книги, общее время чтения, заметки и аннотации.

Если вы не хотите использовать статистику чтения, вы можете выключить ее в настройках библиотеки. После того, как статистика отключена, значок статистики чтения в библиотеке больше не будет отображаться



5.10 Настройки библиотеки

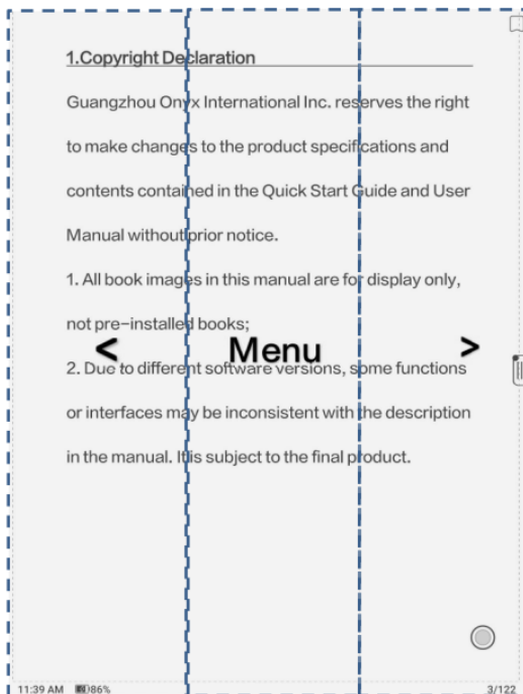
Здесь вы можете ввести учетную запись Опух, выполнить настройки списка библиотеки, использовать названия из тегов для библиотечных книг, включить статистику чтения и установить путь автоматического сканирования.

Процессы на предварительные сканирования включают в себя папки books (книги) и shop (магазин) в Хранилище. Вы можете настроить путь сканирования, добавив и другие папки и выбрать автоматическое сканирование указанного пути.



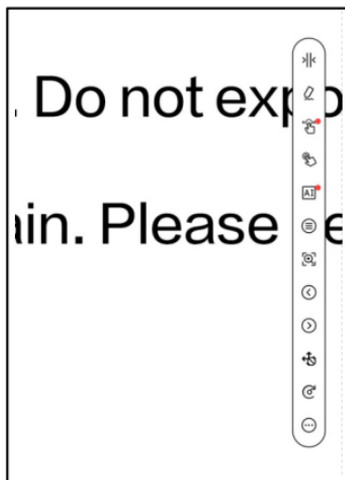
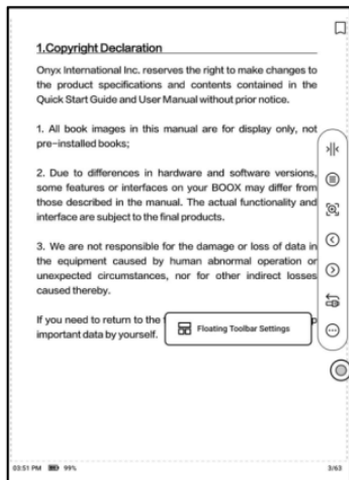
6. NeoReader

Нажмите на центр экрана, чтобы вызвать меню программы. Вы можете переключаться между несколькими документами и выбрать связанные функции.



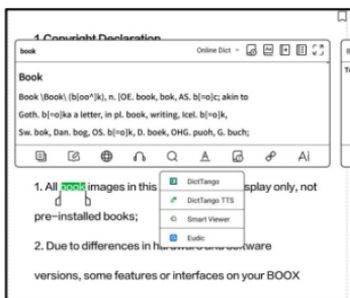
6.1 Плавающая панель инструментов

По умолчанию плавающая панель инструментов сворачивается до значка у правой границы экрана. Когда она будет расширена, нажмите на панель инструментов, чтобы перетянуть ее в любое место на экране там где удобно вам. Панель может быть свернута вбок экрана, чтобы избежать перекрытия текста во время чтения. Вы можете настроить плавающую панель инструментов и добавить свои часто используемые значки инструментов на панель инструментов. Когда в PDF используется режим масштабирования или режимы Статьи или Комикса для чтения документа, плавающая панель инструментов автоматически добавит значки Перетасщить и Сбросить. Чтобы избежать случайных штрихов, функция перетаскивания отключена по умолчанию. Если используется режим масштабирования или режимы Статьи или Комикса для PDF документа, плавающая панель инструментов автоматически добавит значки «перетаскивание» и «сбросить». Чтобы избежать случайного рисования, функция перетаскивания отключена по умолчанию.



6.2 Текстовое всплывающее окно

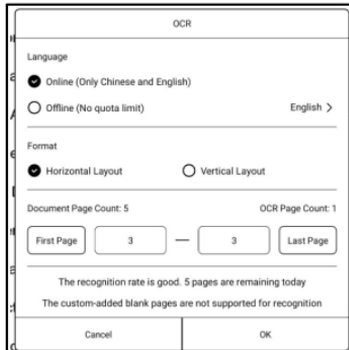
Когда будет выбрано слово в тексте, автоматически откроется окно словаря для перевода слова. Это будет онлайн словарь в качестве опции по умолчанию. Нажмите на пустую область, чтобы Закрыть окно Словаря. Если имеются установленные сторонние словарные базы, вы можете выбрать желаемый словарь из раскрывающегося списка. Вы можете установить словари в формате StarDict в папку dicts в корневом каталоге. Папка создается автоматически при первом запуске программы Словарь.



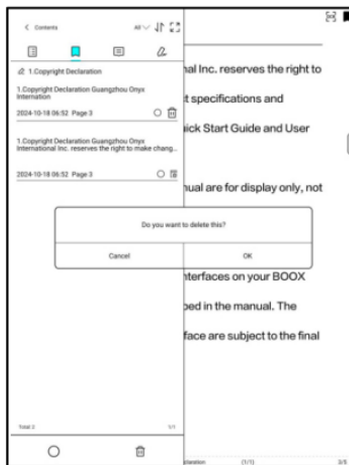
6.3 OCR

Поддерживаются только изображения в форматах, включая PDF, CBR, CBZ, DJVU, PNG.

Возможность выбрать компоновку (горизонтальная или вертикальная планировка) может повысить точность распознавания. После распознавания длительно нажмите на любой текст, чтобы добавить примечания или посмотреть перевод в Словаре/Переводчике.



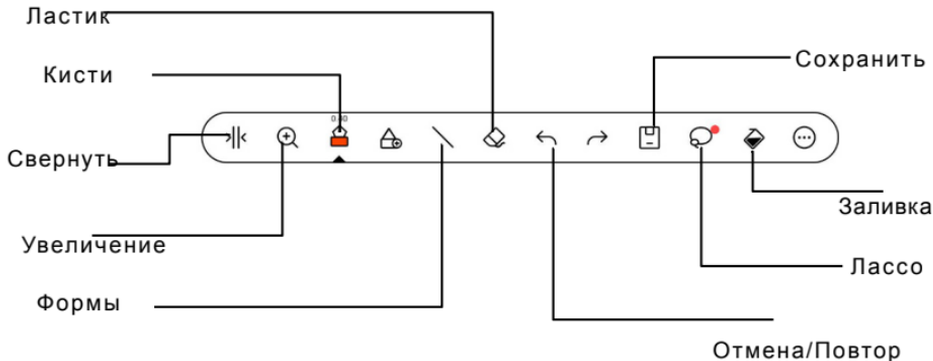
Вы можете просмотреть все распознанные страницы в пункте Закладки меню Содержание, где вы можете быстро перейти на соответствующие страницы. Нажмите на значок OCR в правом верхнем углу, чтобы очистить содержимое OCR.



6.4 Панель рисования (рукописного ввода)

Панель инструментов рисования является „плавающей“. Вы можете длительно нажать на нее и свободно перетаскивать ее по экрану.

Вы можете настроить панель инструментов и добавить в нее часто используемые значки.

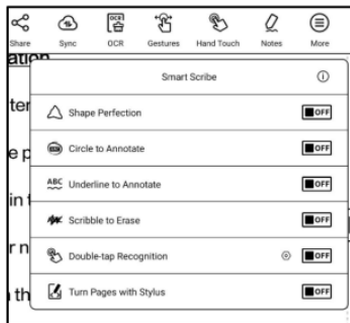


6.5 Скрайбинг (SmartScribe)

Вы можете преобразовать нарисованные от руки фигуры в стандартные, добавить примечания выделенной области, стереть нежелательный рукописный контент или преобразовать его в текст.

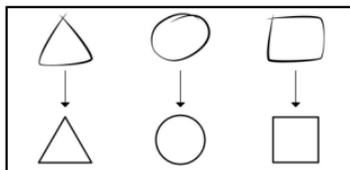
Совершенство формы

Сделайте паузу на 1 секунду на экране после завершения рисунка фигуры, затем поднимите стилус для применения функции Совершенство формы и рисунок будет преобразован в ближайшую фигуру.



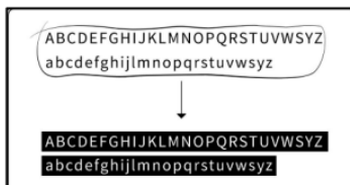
Обводка текста для аннотации

Обведите овалом нужный вам фрагмент текста и он превратится в стандартный выделенный текст аннотации.



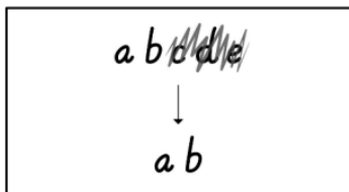
Подчеркивание текста для аннотации

Подчеркните нужный вам фрагмент текста и он превратится в стандартный выделенный текст аннотации.



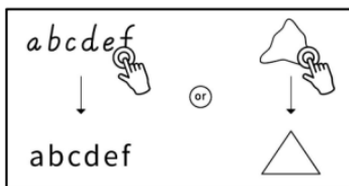
Стирание штрихом

Быстро нарисуйте вертикальные линии на любом рукописном контенте, контент будет стерт после того, как вы поднимете стилус. Это не применимо к пустой области.



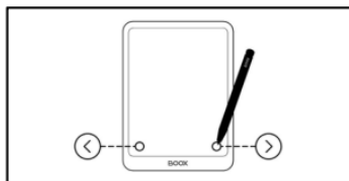
Распознавание двойным касанием

Для рукописных заметок и нарисованных фигур: дважды нажмите на них, и они будут преобразованы в печатный текст и стандартные фигуры.



Листание страниц стилусом

Когда емкостный сенсор выключен, вы можете включить эту функцию в настройках. Когда функция включена, вы можете переворачивать страницы, нажав на нижний левый и правый углы, используя свой стилус.



6.6 Нижнее меню NeoReader (PDF)

Меню включает в себя пункты: Содержание, Прогресс, Стиль, Контраст и Навигацию.

Содержание

Этот раздел включает в себя Оглавление, Закладки, Аннотации и Рукописные заметки (актуален для моделей с поддержкой стилуса).

Оглавление

Поддерживает 3-уровневую структуру. Текущая страница подчеркнута в Оглавлении. Нажмите на нужную главу, чтобы перейти на соответствующую страницу. Нажмите на любую область за пределами интерфейса Оглавления, чтобы выйти.

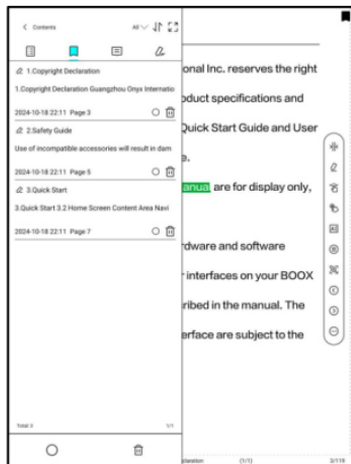


The screenshot shows the NeoReader PDF interface. On the left, there is a table of contents with 12 items. The first item, '1. Copyright Declaration', is highlighted with a blue bar. On the right, a preview of the document is visible, showing text from the 'Copyright Declaration' section. The interface includes a top navigation bar with a back arrow, the title 'Contents', and several icons. The bottom of the screen shows a page number '1/11' and a date '3/1/18'.

Chapter	Page
1. Copyright Declaration	3
2. Safety Guide	4
▶ 3. Quick Start	7
▶ 4. System Functions	19
▶ 5. Library	29
▶ 6. NeoReader	43
7. Store	66
▶ 8. Notes	68
▶ 9. Storage	95
▶ 10. Apps	97
▶ 11. System Settings	107
12. Thanks for your support	119

Закладки

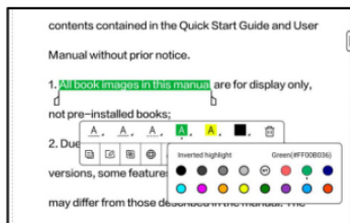
При чтении книги вы можете нажать на значок закладки в правом верхнем углу чтобы добавить в закладку текущую страницу. Нажмите на значок еще раз, если вы хотите убрать закладку. Просматривайте все закладки в меню Содержание / Закладки. Нажмите на нужную закладку, чтобы перейти на соответствующую страницу. Вы также можете удалить ненужные закладки в этом разделе.



Аннотации

Все выделенные, подчеркнутые и аннотированные фрагменты показаны в меню Содержание / Аннотации. Здесь вы можете просмотреть, отредактировать и удалить аннотации.

Нажмите на нужную Аннотацию, чтобы перейти к соответствующей странице. Все содержимое аннотаций может быть экспортировано в формате TXT. По умолчанию экспортированная аннотация сохраняется в файл в папке „Хранилище/Note/A” с тем же именем, что и исходный документ.



Рукописные заметки

Все страницы с рукописными заметками показаны в Содержании/Рукописные заметки. Вы можете просмотреть и удалить соответствующие страницы. Нажмите на каждую страницу (значок миниатюры), чтобы перейти на соответствующую страницу.

Все страницы с рукописными заметками могут быть экспортированы в виде изображений в формате PNG.

Путь сохранения по умолчанию для экспорта – это файл „Хранилище/Note/A” с тем же именем, что и исходный документ.

Модели без стилуса поддерживают только отображение рукописных заметок, синхронизированных с другими устройствами и не поддерживают создание рукописных заметок.



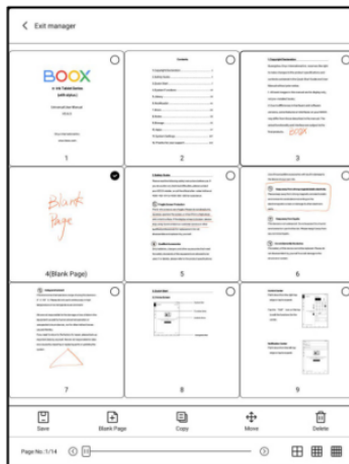
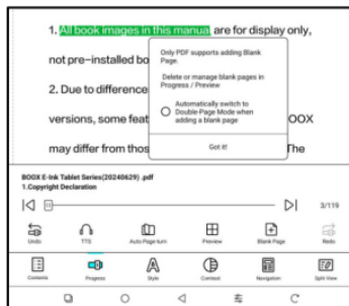
Добавить пустую страницу в PDF

При чтении документа PDF вы можете добавить пустую страницу, перейдя на страницу Прогресс/Добавить страницу. Это позволяет добавлять больше заметок. При добавлении пустой страницы вы можете сразу переключиться в режим отображения 2-х страниц для удобства просмотра оригинала страницы.

Вы можете просматривать и управлять дополнительными пустыми страницами из меню Прогресс в пункте Предварительный просмотр.

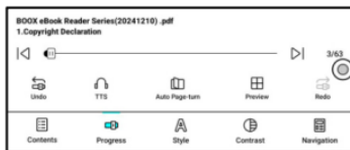
Оригинальные страницы документа при этом не могут перемещаться и удаляться.

Чтобы удалить добавленную пустую страницу, нажмите значок „-“ в правом верхнем углу страницы или перейдите в меню Прогресс / Предварительный просмотр, чтобы массово управлять страницами.



Прогресс

Здесь отображается название главы текущего документа (если нет глав, то будет показано название документа), прогресс по шкале, переход на предыдущую и следующую страницы, отмена и повтор, Текст-В-Речь, Слайдшоу, номер страницы, предпросмотр страниц и т. д.



Стиль

Отображение страницы: вы можете переключиться между одностраничным режимом показа и режимом вертикальной прокрутки.

Увеличение: вы можете увеличить/уменьшить всю страницу, увеличить масштаб фрагмента или любую область, которую вы хотите.

Обрезка: подогнать под размер экрана, обрезка полей, фрагмент и сброс обрезки.

Поля: поля, которые вы хотите сохранить после обрезки. Вы можете настроить нужный размер полей.

В момент увеличения фрагмента вы можете двигать страницу чтобы просмотреть разные ее части.

Улучшение текста: по возможности выделяет текст на странице, делая его более контрастным (при наличии в документе PDF текстового слоя).



Контраст

Жирный : делает шрифт в PDF более жирным (если есть текстовый слой).

Резкость иллюстраций: повышает резкость иллюстраций.

Отбеливание водяного знака: осветляет светлые участки изображений или делает светлее фон на странице.

Расширение темного цвета: делает черный цвет темнее, повышая контрастность.

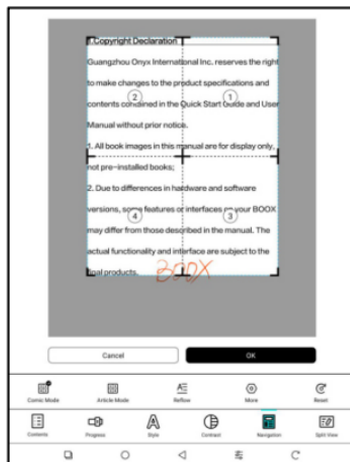
Сглаживание изображения: позволяет сглаживать изображения за счет интерполяции из 16 в 256 оттенков серого.

Навигация

Вы можете обрезать сканированный PDF, разделить его на фрагменты и просматривать по очереди.

Режим комикса: после разделения страниц все поля автоматически обрезаются, чтобы максимизировать область отображения.

Режим статьи: после разделения страниц все поля сохраняются, что позволяет легко добавлять рукописные заметки.



Навигация, дополнительные настройки

Обрезка: вы можете вручную обрезать поля в режимах отображения одинарной или двойной страницы.

Столбцы: разделите текущий документ на разные столбцы.

Направление: установите порядок чтения разделенных столбцов

Автоматическая обрезка полей: вы можете настроить – сохранить или удалить поля вокруг после обрезки.

Преобразование Reflow

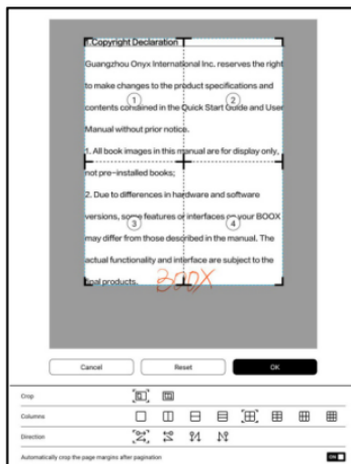
Применяется только для PDF, DJVU, CBR, CBZ в отсканированной версии и текстовой версии.

Сканированная версия

Вы можете настроить направление текста, расстояние, выравнивание, размер шрифта, столбцы, коррекцию наклона.

Текстовая версия

Применяется к текстовому или распознанному OCR файлу PDF, после чего документ может использовать функции текстового документа.



Разделение экрана

Вы можете разделить экран горизонтально или вертикально. Доступно несколько вариантов разделения:

Текущий документ: только текущий документ в обоих окнах.

Другой документ: текущий документ и второй документ для сравнения и анализа.

Заметки: документ и Заметки для создания заметок.

Перевод: текущий документ окно Переводчика для параллельного перевода текста.

Заметки, созданные в режиме Разделения экрана, вы можете просмотреть в приложении Заметки. Они будут связаны с конкретными документами. Если вам нужно использовать независимую Заметку, то вы можете использовать функцию Разделенного экрана в системе, чтобы открыть в одном окне NeoReader, а во втором приложение Заметки.

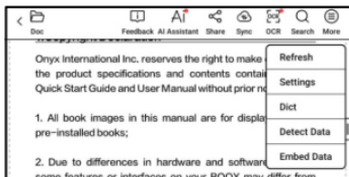


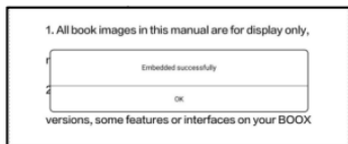
Обнаружение данных (встроенные данные PDF)

Когда новый документ PDF открыт, система будет автоматически проверять, содержит ли документ распознаваемые данные, и если есть сохраненные данные на устройстве для документа (например, если документ был удален ранее, а затем перезаписан с тем же именем, сохраненные данные все еще могут существовать на устройстве).

Если документ уже открывался, но некоторые данные отсутствуют в автоматическом обнаружении, вы можете вручную включить функцию распознавания.

Если доступны как данные о документе, так и локальные данные, выберите для сохранения данные документа, в этом случае локальные данные будут удалены. Удаленные локальные данные не могут быть восстановлены. Пожалуйста, выполняйте это действие осторожно.





Встраиваемые данные

При открытии документа PDF, рукописные данные будут автоматически встроены. Встроенные данные будут сохранены внутри документа и могут быть просмотрены с помощью других программ для открытия PDF. При использовании документов PDF вы также можете встроить данные вручную, открыв Бургер меню справа вверху и нажав Интегрировать данные.

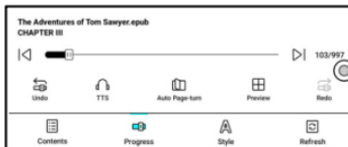
6.7 Нижнее меню NeoReader (документы свободного форматирования)

Меню включает в себя разделы: Содержание, Прогресс, Стил ь и Обновление экрана. При выключенном V3 движке меню включает дополнительный пункт Контраст.

Для устройств с диагональю экрана 7.8 дюймов и более меню включает в себя дополнительный пункт Разделенный экран.

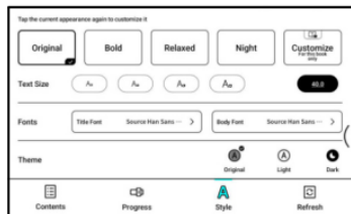
Прогресс

При открытии документа впервые или после настройки шрифта, размера, расстояния или другого стиля Настройки, прогресс чтения будет перестраиваться. Вы можете просмотреть прогресс чтения на странице меню Прогресс. Вы можете перемещаться по шкале прогресса только после того, как панель прогресса полностью загружена. Здесь можно перейти на нужную страницу текста, запустить чтение текста голосом, слайдшоу, посмотреть страницы в виде миниатюр.



Стиль

Есть несколько доступных предустановок для стилей документа. По умолчанию используется Оригинальный. Вы можете применить разные стили к документу. Выбранный стиль будет сохранен для текущего документа. Модифицированный стиль будет отмечен звездочкой (*) в правом верхнем углу.



Настраиваемый стиль

В стиле Пользовательский вы можете изменить различные настройки стиля и создать для себя персональный стиль.

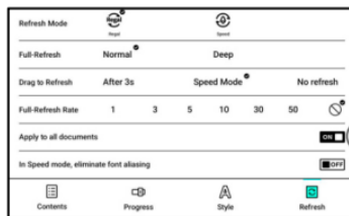
Настройки шрифта

Вы можете установить разные шрифты для заголовков и основного текста. Если какие-либо шрифты отсутствуют в выбранном заголовке или основном тексте, «Шрифт по умолчанию» автоматически заменит их. Пользовательские шрифты также могут быть импортированы: поместите файлы шрифтов в папку fonts, если ее еще нет – создайте папку самостоятельно в корневом каталоге Хранилища. Вы можете просмотреть пользовательские шрифты из импортированного списка. Поддерживаются шрифты в формате TrueType или OpenType.



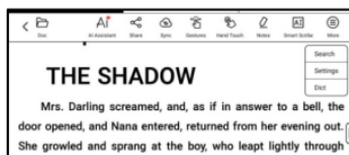
Обновление экрана

Черно-белые и цветные модели имеют режимы обновления Regal и Ускоренный. Здесь можно настроить дополнительные параметры обновления экрана, например если выбрать режим Глубина – для страниц с множеством изображений и более темным фоном будет значительно снижено количество артефактов.



6.8 Настройки

Коснитесь бургер-меню в верхнем правом углу для доступа к дополнительным настройкам, включая Глобальные настройки, Настройки PDF, Настройки Сенсора (зоны экрана или Тап-Зоны), Настройки экспорта аннотаций, Настройки скриншота, Настройки всплывающей панели, Настройки словаря, Другие настройки и номер версии программы.

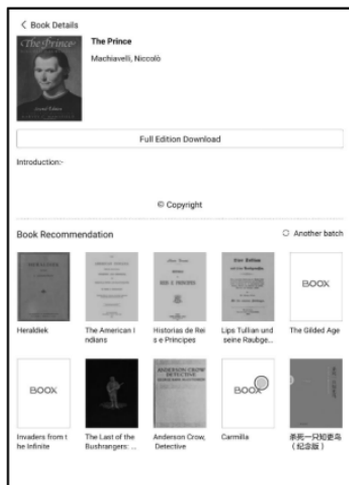
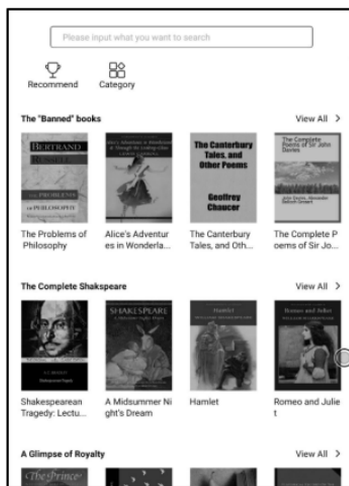


7. Магазин

Магазин предлагает бесплатные электронные книги на английском языке из коллекции мировой литературы (требуется подключение к интернет для входа в магазин).

Информация о книге

Нажмите на обложку книги, чтобы открыть детали книги. Нажмите «Загрузить полную версию», чтобы скачать книгу, затем книга автоматически добавится в вашу Библиотеку и вы сможете увидеть ее обложку, открыть и читать уже без использования сети интернет.



8. Заметки

Локальные заметки: все заметки созданы локально в приложении Заметок.

Заметки чтения: Примечания созданы при помощи Разделенного экрана в приложении NeoReader.

Недавние заметки: заметки отсортируются по времени добавления

Любимые заметки: включают все Заметки, помеченные как „любимые“. (☆ Значок на обложке заметки))

Если у вас уже есть файлы учетной записи Опух и заметки, войдите в систему и синхронизируйте свои существующие заметки перед созданием новых.

8.1 Синхронизация ONYX

После того, как вы вошли в учетную запись Опух, функция синхронизации включена по умолчанию. Списки заметок и содержимое заметок синхронизируются отдельно.

Если заметка содержит большое количество рукописных данных, процесс синхронизации может занять больше времени.



Рекомендуется дождаться завершения синхронизации (отметка ✓ на обложке заметки) перед открытием заметки.

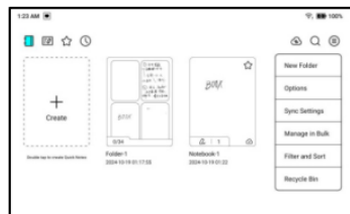
Проверьте синхронизированные заметки в приложении Boox Assistant или через веб-сайт push.box.com.

8.2 Выпадающее меню

Меню включает создание новой папки, опции, настройки синхронизации, пакетное редактирование, фильтр и сортировку, а также Корзину.

Опции

Общие настройки включают Калибровку стилуса, резервное копирование и восстановление из резервной копии, настройки пароля, настройки языка распознавания рукописного текста и т. д.

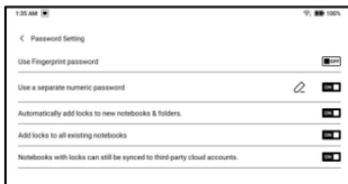


Автоматическое распознавание в фоновом режиме

Когда заметки содержат большое количество рукописного текста, включение «автоматического распознавания в фоновом режиме» может сократить время, необходимое для инициирования распознавания с помощью ИИ (искусственный интеллект) и для преобразования рукописной записи в текст.

Настройки пароля

Этот пароль предназначен для приложения Заметки и может использоваться только при открытии заметки. Он не синхронизируется вместе с заметками. При использовании отдельного числового пароля вы можете автоматически добавить блокировку в новые заметки.



Если вы выключите эту опцию, недавно созданная заметка не будет заблокирована с помощью установленного пароля. Вам нужно будет добавить блокировку вручную.

Когда заметка защищена паролем, ее обложка не отображает миниатюру ее содержимого.

Вы можете длительно нажать на обложку заметки, чтобы открыть параметры и добавить блокировку в заметку или разблокировать ее.

Настройки синхронизации

Синхронизация ONYX

После того, как вы войдете в учетную запись ONYX, заметки будут автоматически синхронизированы с Onyx Cloud, когда вы откроете и закрываете заметку.

Или вы можете нажать на значок синхронизации на панели инструментов, чтобы вручную синхронизировать заметки.

Если вам не нужна функция синхронизации, вы можете выключить ее в настройках.



Экспорт в сторонние аккаунты

После того, как аккаунты сторонних облачных хранилищ будут привязаны в настройках, заметки будут автоматически экспортироваться при закрытии. Синхронизация со сторонними аккаунтами однонаправленная, позволяет только экспортировать заметку как PDF или PNG. Экпортируемые заметки не могут быть синхронизированы обратно с приложением Заметки.

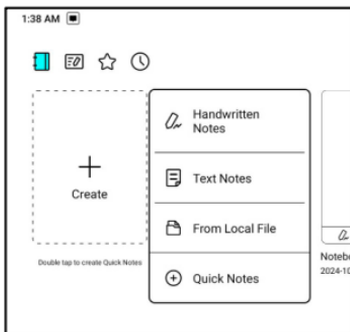
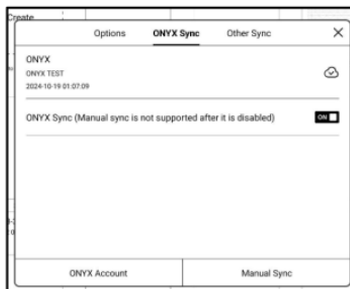
В настоящее время текстовые заметки не могут быть экспортированы.

Статус синхронизации

Вы можете длительно нажать обложку заметки, чтобы просмотреть статус синхронизации. Для учетных записей с проблемами синхронизации вы можете снова нажать на значок синхронизации, чтобы вручную синхронизироваться.

8.3 Создание новой заметки

При создании новой заметки вы можете выбрать разный тип заметок, в том числе рукописные заметки, текстовые заметки, заметки на основе локального файла и быстрые заметки.

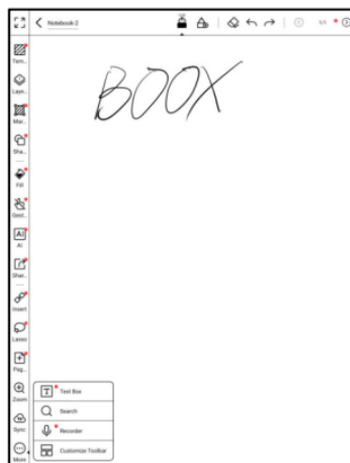
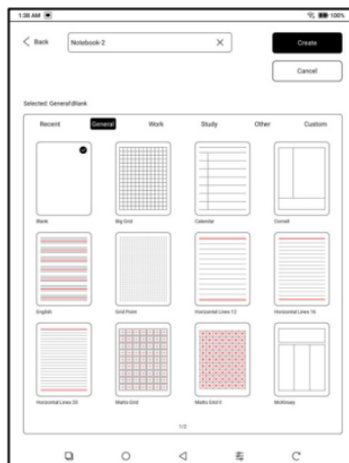


8.4 Рукописные заметки

При создании рукописных заметок вы можете переименовать заметку, выбрать шаблон, а затем откроется заметка для рукописного ввода.

При выходе заметка сохраняется автоматически. Вы также можете вручную сохранить заметки, выбрав опцию в боковой панели.

Инструменты, отображаемые на боковой панели, могут быть настроены через пункт Настройка панели инструментов, но верхняя панель инструментов остается неизменной и не может быть настроена персонально.

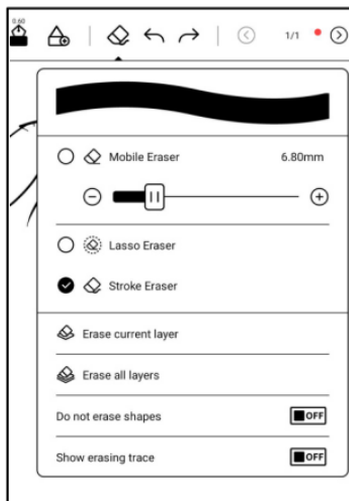
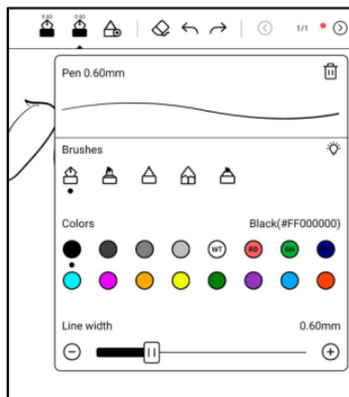


Кисти

Вы можете добавить на верхнюю панель до 5 закрепленных кистей для быстрого переключения между разными кистями. Коснитесь используемой кисти для расширенной настройки, включающей изменение типа кисти, цвета и ширины линии.

Ластик

Ластик для стирания штрихом используется по умолчанию. При использовании стирания штрихом или пиксельного стирания, вам нужно вручную переключиться обратно на кисть, чтобы продолжить писать или рисовать. При стирании текущего слоя или всех слоев, ластик будет автоматически переключиться обратно в кисть.



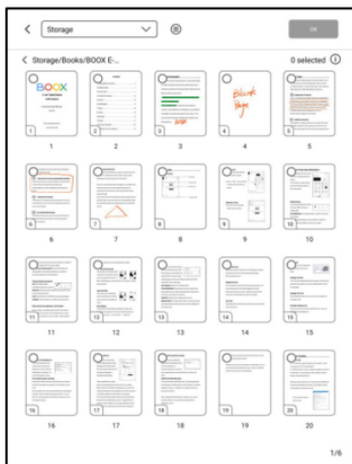
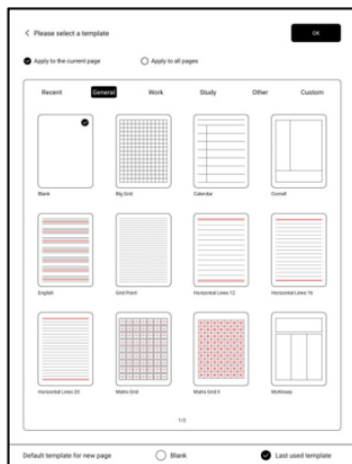
Шаблон

После выбора шаблона вы можете применить его на текущей странице или на всех страницах заметки.

Вы можете импортировать страницы PDF или изображения из локального хранилища в библиотеку шаблонов, а затем использовать их в качестве шаблонов.

Импорт PDF-шаблона

Вы можете выбрать только отдельные страницы из PDF для вставки в качестве шаблона заметки. Если вы хотите использовать все страницы PDF в своей заметке, выберите опцию импортировать весь документ PDF при создании новой заметки (заметка на основе локального файла).



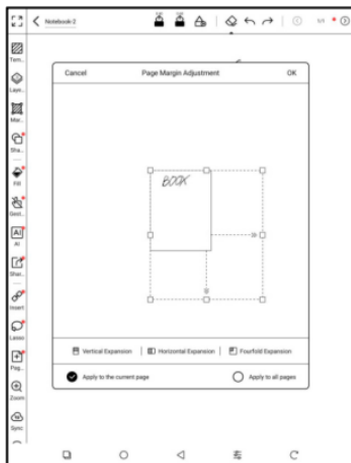
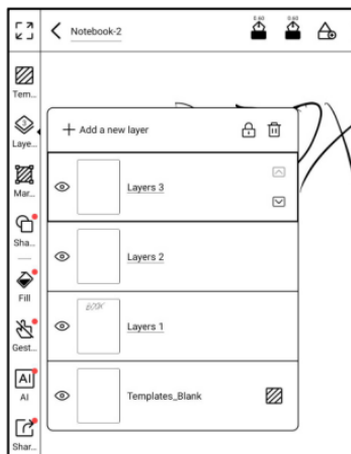
Слои

Заметка может иметь слой шаблона и 5 пользовательских слоев. Вы можете скрыть, заблокировать слои и настроить порядок отображения слоев. Скрытые слои не будут показаны в экспортируемом документе и не будут распознаваться с помощью ИИ. Когда слой заблокирован, он не допускает никакого редактирования.

Поля

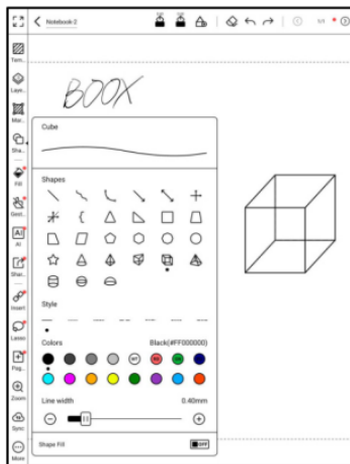
Размер страницы заметки по умолчанию соответствует размерам экрана. При необходимости вы можете настроить размер страницы и добавить поля. Каждая страница может иметь разные поля.

При изменении размера страницы с большего на меньший любые рисунки за пределами полей отображаться не будут, но останутся нетронутыми. Они могут быть видны снова, когда вы переключаетесь обратно на полный размер страницы (без полей).



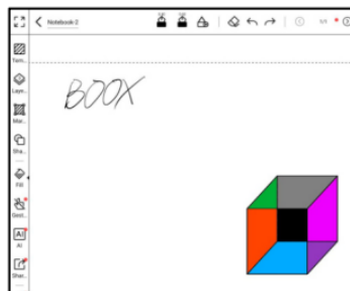
Фигуры

Поддерживается более 20 готовых фигур, а также различные стили линий, ширина линий, цвета линий и варианты заливки цветом.



Заливка цветом

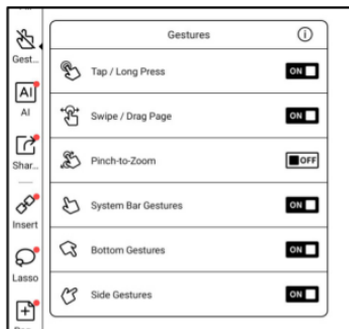
Вы можете заполнить закрытые области цветами. Если контур области не замкнут – заливка произойдет некорректно.



Жесты

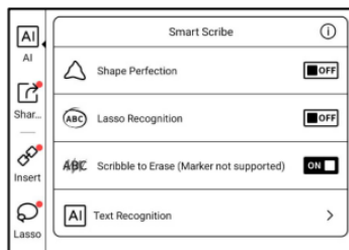
Чтобы избежать ошибок, возникающих при случайном использовании системных жестов, вы можете отключить некоторые типы жестов при работе с программой Заметки.

Для моделей с физическими кнопками функция кнопок также может быть отключена. Пожалуйста, обратитесь к спецификации продукта.



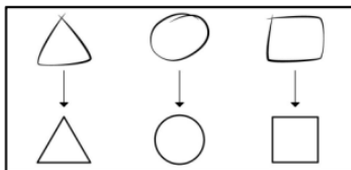
Скрайбинг (Smart Scribe)

Вы можете преобразовать нарисованные фигуры в стандартные, использовать Распознавание с помощью лассо, стирание штрихом и преобразовать рукописный текст в редактируемый печатный текст.



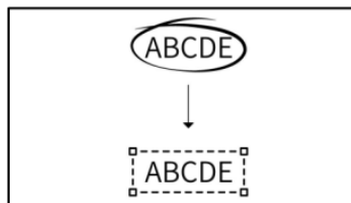
Совершенство формы

Задержите стилус на 1 секунду на экране после завершения рисунка фигуры, затем поднимите стилус и рисованная фигура преобразуется в стандартную.



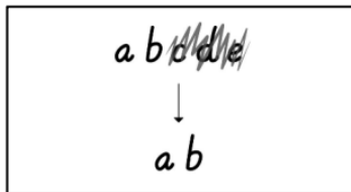
Распознавание с помощью Лассо

Нарисуйте круг вокруг любого рукописного текста без паузы. Круг будет преобразован в выбор Лассо. Далее произойдет распознавание текста и преобразование его в печатный текст. Это не применимо к пустой области.



Стирание штрихом

Быстро заштрихуйте любой рукописный объект и он будет стерт после того, как вы поднимаете стилус. Это не применимо к пустой области.



Распознавание текста

Преобразуйте рукописные заметки в текст. Английский и Китайский языки доступны по умолчанию. Другие языки, в том числе Русский, требуют загрузки языкового пакета в настройках распознавания.

Преобразованный текст может быть непосредственно вставлен в текущую страницу в виде блока текста.

Вы можете выбрать либо оригинальный макет, либо макет с преобразованием reflow для конвертирования всех рукописных областей текста на текущей странице.

Конвертированный с помощью ИИ текст привязан к исходному рукописному тексту. Если вы вносите изменения в рукописный текст, то текст будет распознан заново при запуске нового распознавания текста.



Экспорт заметок

Вы можете выбрать конкретные страницы в заметке, чтобы поделиться ими и экспортировать.

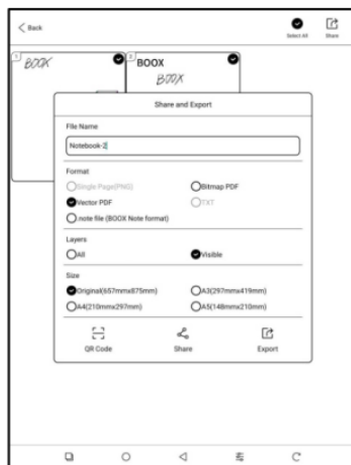
В качестве альтернативы, вы можете нажать на обложку заметки, а затем выбрать „Поделиться и экспортировать”. Эта опция не позволяет вам выбрать конкретные страницы. В этом случае вы можете поделиться и экспортировать только всю заметку.

Вы можете экспортировать заметки в файл с расширением `###.note` – эксклюзивный формат для приложения Заметки. Вы можете импортировать эти заметки в приложение Заметки на других устройствах ONYX BOOX и продолжить редактирование.

Импорт файлов `###.note`

В хранилище вы можете нажать на файл `###.note`, чтобы импортировать его как новую заметку которая может быть отредактирована в дальнейшем.

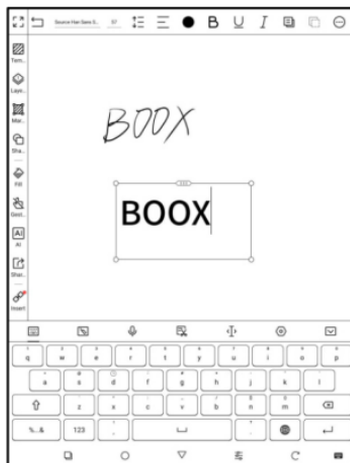
При импорте вы можете выбрать опцию „Сохранить в оригинальную директорию заметки”. Рекомендуется выбрать «Автоматически восстановить страницы», чтобы убедиться, что импортированные данные отображаются правильно.



Вставка текста

Вы можете вставить текстовое поле, выбрав значок текста с панели инструментов, затем нажмите в желаемом месте на холсте. В качестве альтернативы, вы можете нажать на пустую область холста и обвести область стилусом, чтобы вставить текстовое поле.

Длительно нажмите на текстовое поле или используйте инструмент Лассо, чтобы выбрать текстовое поле и произвести его редактирование.



Вставка голосовой заметки

Нажмите значок Диктофон на панели инструментов, чтобы начать запись. Каждая заметка поддерживает создание нескольких голосовых записей.

Метки для голосовых заметок

Во время воспроизведения голосовой заметки вы можете создавать метки и затем при повторном воспроизведении нажать на нужную метку, чтобы быстро перейти к определенному фрагменту голосовой заметки.

Создание файлов голосовых заметок (экспорт)

Вы можете просмотреть все голосовые заметки, связанные с текущей заметкой, выбрав пункт „Записи” на панели инструментов. Вы можете выбрать отдельные записи и экспортировать их в виде файлов в формате .mp3.



Вставка вложенного объекта

Вы можете вставить в качестве вложения изображения, вложенный файл, ссылку на другие заметки, ссылку на файлы, ссылку на веб-сайт и пометку о времени.

Вставка изображения

После вставки изображений из локального хранилища вы можете перемещать, увеличивать, выполнять распознавание ИИ, обрезать и копировать изображения. Вы можете ввести в статус редактирования изображения, используя инструмент Лассо или длительно нажав на изображение.

Вставка файла

Вы можете прикрепить к заметке файл до 20Мб. Вставленные файлы могут быть синхронизированы в облаке вместе с заметками.

Ссылка на заметки

Вы можете вставить ссылку на целую заметку или конкретные страницы из других заметок.

Ссылка на файлы

Вы можете вставить ссылку на другие файлы или конкретные страницы из других файлов.

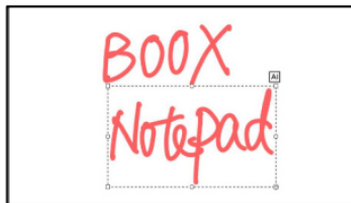
Пометка о времени

Вы можете выбрать разные форматы временных меток, чтобы добавить на страницы.

Лассо

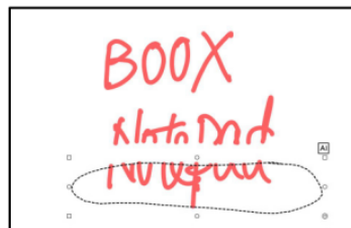
Умное Лассо

Помогает интеллектуально выбрать цельные объекты при обводке.



Свободное Лассо

Выбирает только обведенную область.



Добавление страниц

Вы можете вставить новую страницу до или после текущей страницы или в конец заметки.

Вы можете выбирать разные шаблоны для новых страниц.

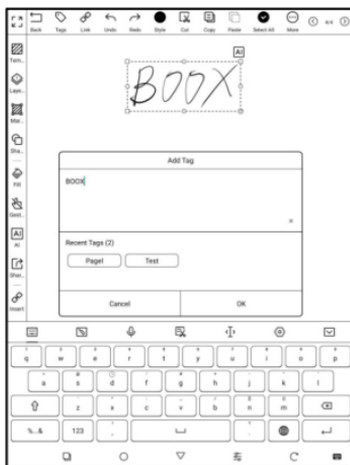
В качестве альтернативы вы можете выбрать страницы из других заметок, изображения или другие файлы для добавления в качестве новой страницы.

Добавление тегов

Вы можете использовать инструмент Лассо для выбора любых заметок и добавления тегов, которые могут добавить идентификаторы в выбранные заметки для интеллектуального поиска.

В любой выбранный объект может быть добавлено до 5 тегов.

Изображения, фигуры, голосовые заметки и другие вложения не поддерживают добавление тегов.



Поиск по тегам

Список поиска показывает все теги по умолчанию. Вы можете просмотреть определенные теги и отфильтровать их.

Добавление Контура заметки

Длительно нажмите на пустой области заметки, затем выберите «Добавить в Контур» во всплывающем меню. Текущая страница может быть установлена в качестве Контура заметки и будет являться главной.



Нажмите номер страницы в правом верхнем углу, чтобы просмотреть миниатюры страниц, где вы можете просмотреть структуру Контура. Вы можете продолжить редактирование Контура заметки и добавлять Суб-Контуры (подразделения). Контур поддерживает до 5 уровней.

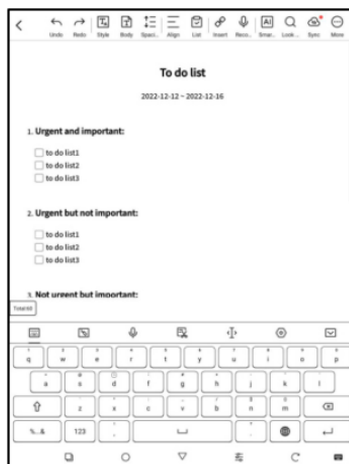


8.5 Текстовые заметки

Текстовые заметки поддерживают текстовый ввод и позволяют настроить форматирование, вставить голосовые заметки, вложения и выполнять другие операции, но они не поддерживает прямой рукописный ввод с помощью стилуса.

При создании текстовой заметки вы можете выбрать шаблон. В самой заметке вы не можете выбрать или изменить шаблон. Если вам нужно изменить шаблон, рекомендуется очистить форматирование, используя опцию «Удалить форматирование» в меню Дополнительно, а затем вручную установить желаемый стиль.

Одна текстовая заметка может содержать до 5000 английских слов.



8.6 Заметки на базе локальных файлов

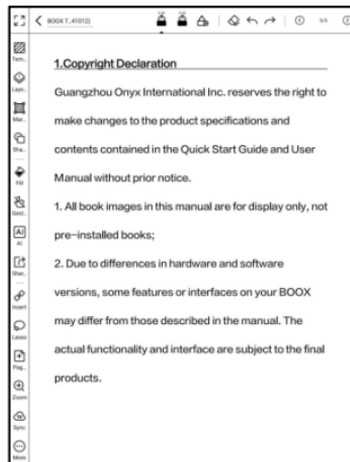
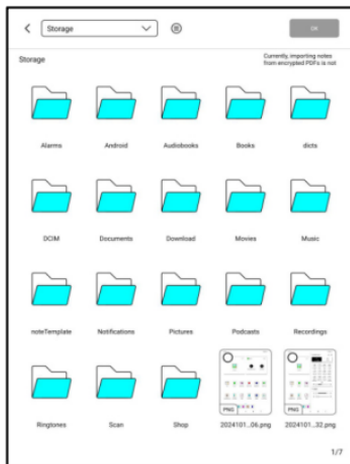
Вы можете импортировать локальные файлы непосредственно в приложение Заметки. Поддерживаемые форматы включают документы PDF, CAJ, EPUB, Mobi, TXT (до 10МБ) и изображения PNG, JPEG и JPG.

В настоящее время файлы PDF, защищенные паролем, не поддерживаются.

Вы можете использовать страницы импортированных файлов в качестве шаблонов для заметок. Вы также можете их изменять.

Пожалуйста, имейте в виду, что после того как страница импортированного файла заменяется на другой шаблон, ее уже нельзя будет восстановить на исходную страницу.

Поэтому, пожалуйста, соблюдайте меры предосторожности при работе.



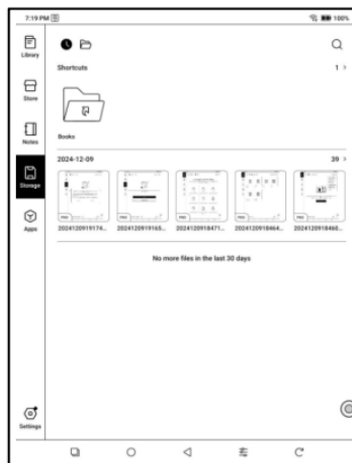
9. Хранилище (Внутренняя память)

9.1 Недавно открытые

Здесь будут недавно открытые файлы. Недавно открытые файлы сортируются по времени в порядке убывания по умолчанию и автоматически группируются по дате.

9.2 Хранилище

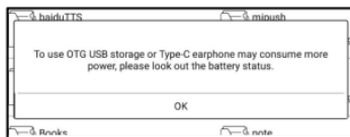
Здесь вы найдете основные типы документов в Хранилище. Все файлы сортируются автоматически в разные категории по типу, но оригинальное место хранения файлов не меняется.



9.2.1 Внутренняя память

Здесь можно получить доступ к внутренней памяти устройства, просмотреть структуру папок и осуществить различные действия с файлами – открытие, удаление, копирование или перемещение, а также создание новых папок.





9.3 OTG внешние флэш –накопители

Это устройство поддерживает флэш–накопители Type–C. После подключения флэш –накопитель будет автоматически распознан и добавлен как Внешнее хранилище. Устройства OTG требуют питания и увеличат расход заряда батареи.

9.4 Предупреждение о недостатке памяти

Пожалуйста, убедитесь, что оставили не менее 300 МБ свободного места для обычной работы системы и хранения системных данных. Когда свободный объем Хранилища ниже 300 МБ, системная панель покажет значок предупреждения.

10. Приложения

10.1 Быстрое меню

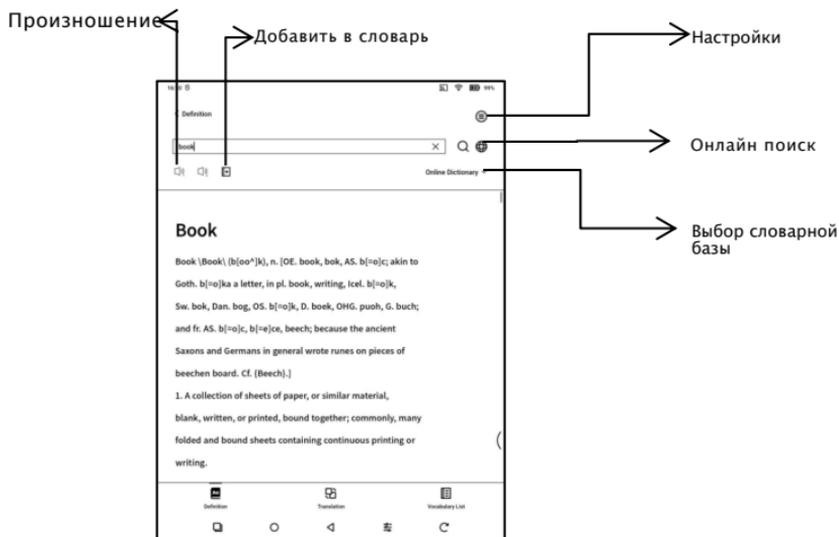
Нажмите на шарик Быстрого меню, чтобы раскрыть или свернуть его. Его стиль отображения по умолчанию – веер. Вы можете изменить стили отображения (горизонтальный стиль и вертикальный стиль) в настройках. Вы также можете установить его непрозрачность в процентах. Вы можете включить виртуальные кнопки листания, которые всегда будут отображаться поверх страницы.

Вы можете настроить каждую функциональную кнопку. Доступные функции включают некоторые системные функции, а также панель задач и оптимизацию приложений.



10.2 Словарь

Когда вы открываете приложение Словари в первый раз и еще не установлены словари, вы увидите предложение загрузить словарные базы, которое требует подключения к Wi-Fi. Для использование опции „произношения слова” требуются словари с голосовыми данными. Функция TTS в словаре в настоящее время не поддерживается. Напоминаем – вы можете загружать свои словарные базы в формате StarDict в папку dicts в корневом каталоге Хранилища.



В настройках словаря вы можете посмотреть все установленные словарные базы, подключить нужные словарные базы, выбрать их приоритет. Поддерживается одновременное использование до 20 словарей.



10.3 BOOX Drop

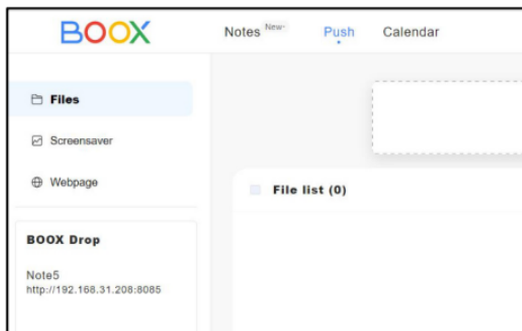
Подключите свой ридер к компьютеру или мобильному телефону. Вы можете отправлять файлы в устройство через браузер компьютера или приложение BOOX Assistant или передавать файлы из ридера на ваш ПК или мобильный телефон.

1. Откройте приложение BOOX Drop со страницы Приложений или из Центра управления.
2. Откройте браузер на вашем компьютере или наведите камеру смартфона.

2.1 Версия без входа в систему: убедитесь, что ваш ридер и ПК в одной и той же сети. Введите IP адрес, отображаемый в окне BOOX Drop в браузер компьютера для подключения. На смартфоне после сканирования QR кода браузер откроется автоматически.

Сервис BOOX Drop не отключается автоматически. Если вы хотите отключить его, пожалуйста, отключите его вручную или закройте приложение BOOX Drop.

2.2 Войдите в учетную запись Опух: Откройте в браузере сайт push.box.com. Вы можете увидеть подключенные устройства и нажмите на любое устройство, чтобы открыть.



3. Когда вы откроете подключенное устройство, оно автоматически узнает, находятся ли ваш ридер и ваш компьютер в одной сети. Если они не в одной сети, вы не можете открыть страницу. Пожалуйста, подключитесь к одной Wi-Fi сети.

4. Когда подключение будет успешным, вы можете загрузить все папки и файлы из вашего ридера.

5. Отправьте файлы в ридер: вы можете выбрать файлы на своем ПК и отправить в ридер. Все отправленные файлы сгруппированы в соответствующие папки на основе форматов файлов.

Недавно открытые файлы: все файлы сортируются по времени и появляются в закладке Хранилище/Последние открытые файлы.
Пути сохранения файлов:

Книги и документы: books/xxx.epub (включая все поддерживаемые форматы файлов)

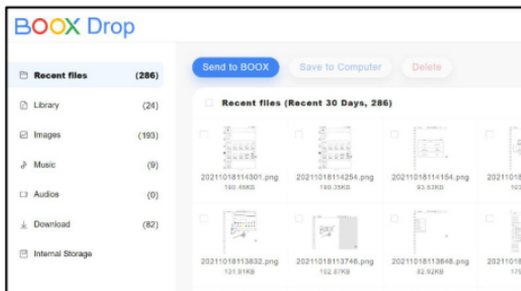
Изображение: Pictures/xxx.png

Музыка: Music/xxxx.mp3

Аудио: Movies/xxxx.mp4

Загрузка: download/xxx.xxx (для прочих типов файлов)

Внутреннее хранилище: отправьте файлы в корневой каталог Хранилища.



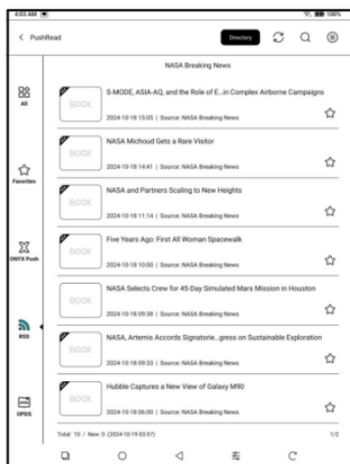
6. Сохранение файлов на ПК: Когда вы копируете файл из вашего ридера на ваш ПК, вы можете выбрать путь сохранения самостоятельно.

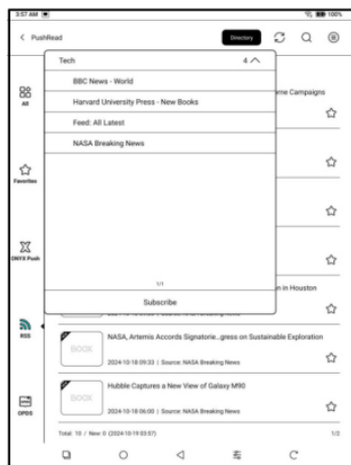
10.4 Push-сервис (оффлайн чтение веб страниц)

Помимо Push-сервиса от Onyx, вы можете использовать RS Sand OPDS в Push-сервисе.

Onyx Push-сервис

Вы можете отправить веб-страницы на свой ридер через push сервер push.box.com или приложение Boox Assistant и читать на своем ридере. Если вы используете Push-сервис в первый раз, вам нужно войти в одну и ту же учетную запись Onyx на обоих устройствах. Используйте сайт push.boox.com на компьютере или смартфоне или приложение Boox Assistant на смартфоне.





RSS \ OPDS Подписки

Вы можете добавить подписку из раскрывающегося меню каталога. В списке общедоступного источника выберите нужный источник подписки, или вы можете вручную вводить другой действительный адрес RSS/OPDS в пользовательском поле.

Веб-страницы в Push-сервис требуют, чтобы интернет был подключен для скачивания. После загрузки их можно читать в автономном режиме.

Макет по умолчанию – это веб-режим (макет оригинальной веб-страницы). Нажмите на центр экрана, чтобы вызвать меню, где вы можете переключиться на режим чтения, изменить размер шрифта и полностью обновить экран.

10.5 Календарь

В календаре отображается текущая дата, а также заметки и читаемые в этот день книги.

Вы можете быстро открыть книгу из списка или посмотреть заметку.

Вы можете добавлять заметки на каждый день и устанавливать их в качестве памятки на заставку спящего режима в программе Заставки.

В настоящее время календарные заметки не поддерживают синхронизацию через облачные хранилища.

После входа в учетную запись Опух вы можете отправить заметки по электронной почте в PDF по указанному адресу электронной почты.



11. Системные настройки

Вы можете управлять несколькими аккаунтами и переключаться между ними. Выберите учетные записи из списка. Только информация об учетной записи хранится, автоматический вход не поддерживается. После перехода на другую учетную запись вам нужно снова войти в систему.

Если вы войдете в разные учетные записи с разными серверами, также измените сервер при переключении учетных записей.

11.1 Об устройстве

Содержит имя модели, версию Android, MAC-адрес и версию прошивки.

Нажмите на номер модели для получения дополнительной информации, включая версию емкостного сенсора, сброс на заводские настройки и т.д.

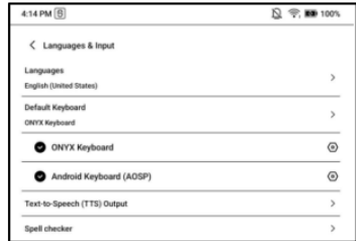
Примечание. Сброс на заводские настройки удалит все пользовательские данные. Пожалуйста, сделайте резервную копию данных в первую очередь.



11.2 Языки и метод ввода

Пользователи могут устанавливать язык системы, клавиатуру, метод ввода и TTS на этой странице.

Система по умолчанию имеет клавиатуру Android. Пользователи могут устанавливать сторонние клавиатуры для дополнительных методов ввода.



11.3 Дата и время

Пользователи могут выбрать либо автоматическую настройку, либо ручную настройку для даты и времени. Когда устройство подключено к Интернету, оно автоматически устанавливает дату и время в соответствии с местным часовым поясом.

Ручные настройки требуют установки часового пояса, даты и времени. Пользователь может выбрать и предпочтительный формат отображения времени и даты.



11.4 Питание

Сюда входят настройки для оптимизации использования батареи. Информация о состоянии аккумулятора, автоматический уход в сон и настройки времени полного выключения, задержки отключения беспроводного соединения и т.д.

Например: если вы хотите продолжать использовать устройства Bluetooth для воспроизведения аудио-контента из интернет после входа в режим сна, пожалуйста, включите переключатели Wi-Fi, Bluetooth и аудио чтобы они не выключались при уходе ридера в режим сна.



11.5 Сети

Сюда входят настройки Wi-Fi, VPN, Bluetooth. Когда Wi-Fi подключен, пользователи могут просматривать веб-сайты и загружать книги через Интернет на устройстве.

Настройка Wi-Fi

Включите тумблер Wi-Fi, затем будут перечислены доступные сети. Выберите сеть, а затем введите пароль для подключения к сети.

После того, как Wi-Fi успешно подключен в первый раз, устройство автоматически сохранит информацию Wi-Fi. Достаточно включить Wi-Fi в Центре управления если будет использоваться один и тот же Wi-Fi.

Настройки Bluetooth

Включите Bluetooth, вы можете найти близлежащие устройства Bluetooth, а затем отправить запросы на подключение.

Bluetooth требует создания пары из устройств перед использованием. В настоящее время поддерживается только получение документов, отправка документов из ридера на другие устройства не поддерживается.

Настройка VPN

Когда VPN включается в первый раз, система требует установить пароль. Этот пароль необходимо использовать только для разблокировки экрана или когда восстановлены заводские настройки.

11.6 Пароль

Вы можете установить 4–16 значный цифровой пароль для блокировки экрана.

Модели с Android 11 не поддерживают сброс пароля, пожалуйста, сохраните пароль должным образом.

11.7 Отображение системы

Размер системного шрифта

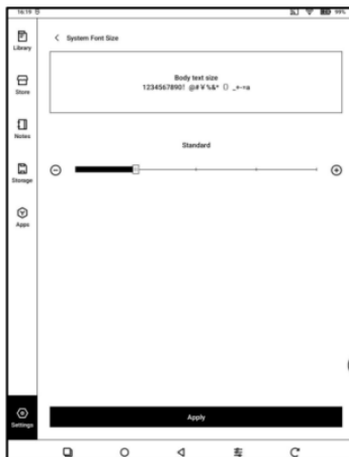
Вы можете настроить размер системного шрифта. По умолчанию – стандартный размер шрифта, вы можете установить в общей сложности 4 размера: малый, стандартный, большой, очень большой.

Системные шрифты

Поддерживается импорт файлов шрифтов и установка своего системного шрифта.

Файлы шрифтов занимают некоторое место, поэтому не рекомендуется импортировать большие пакеты шрифтов.

Некоторые сторонние шрифты могут не содержать определенные символы, что может привести к искаженному тексту или проблемам отображения. Пожалуйста, убедитесь, что файл шрифта содержит все необходимые символы перед его импортом и использованием.



Настройка домашней страницы

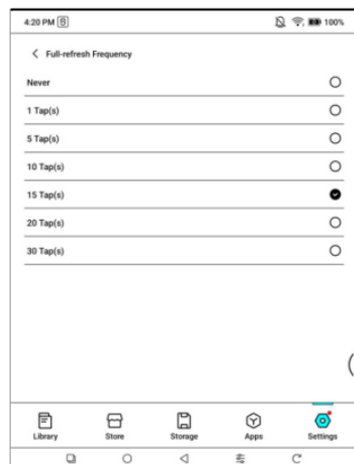
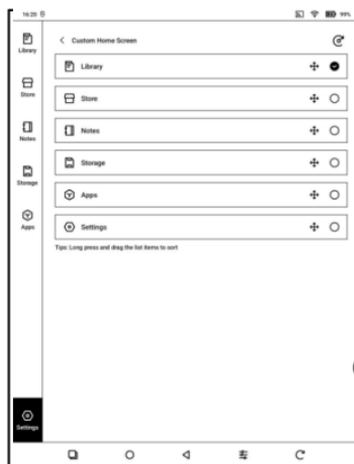
Домашняя страница по умолчанию – Библиотека.

Вы можете установить любую из других страниц в качестве домашней страницы. Вы можете вернуться на домашнюю страницу, нажав на значок домашней страницы в центре уведомлений или например при закрытии книги.

Частота полного обновления экрана

Система по умолчанию настроена на полное обновление каждые 5 или 15 операций, чтобы снизить количество артефактов.

Фактическое количество операций будет на одну меньше, чем установленное число.



11.8 Настройка жестов

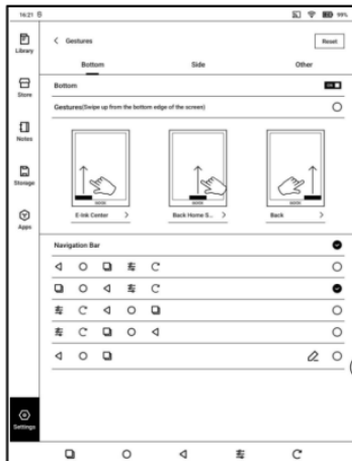
Вы можете выбрать метод системной навигации, либо по жестам, либо путем навигационной панели. Есть 3 настраиваемых жеста смахивания снизу экрана и 2 типа боковых жестов.

Боковые жесты

Жесты плавного движения пальцем вверх и вниз по правому и левому краям экрана используются для регулировки яркости, громкости и т. д.,

Жесты смахивания слева и справа от границы экрана к центру используются для выполнения пользовательских функций.

Этот жест может пересекаться с листанием страниц, которое осуществляется свайпом влево и вправо. Таким образом, рекомендуется выбрать подходящие жесты, основанные на фактических потребностях, чтобы не влиять на использование основных жестов.



11.9 Обновление системы

Для обновления проверьте сначала наличие уже загруженных обновлений, затем доступных по сети OTA обновлений.

Допускается приостановка загрузки обновлений.

Пожалуйста, убедитесь, что у устройства есть более 20% заряда и достаточно количество свободной памяти перед обновлением.

11.10 Обратная связь

Вы можете отправить нам информацию о любой технической проблеме или воспользоваться советами по настройке и списком часто задаваемых вопросов. Также вы можете отправить файл с системной информацией. Onyx никогда не раскрывает информация об устройстве пользователей. Сообщение по форме обратной связи не подразумевает ответа. Если вы хотите получить ответ на вопрос – пожалуйста напишите в нашу техподдержку по электронной почте support@maccentre.ru или через форму обратной связи на сайте www.onyx-boox.ru.



12. Благодарности.

Большое спасибо за вашу поддержку! Больше связанной с продуктом информации можно найти на нашем официальном веб-сайте: www.onyx-boox.ru.

Если у вас есть какие-либо вопросы, свяжитесь с нами по электронной почте: support@maccentre.ru
