

МЕЕBOOK

ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА МЕЕBOOK М8С



Руководство по эксплуатации

Оглавление

Нажимайте на название раздела или номер страницы для быстрого перехода.

Оглавление	2
1. Введение	6
2. Первоначальная настройка	7
2.1 Пошаговая настройка устройства	7
2.2 Настройка стилуса.....	8
3. Главный экран	8
3.1. Верхняя информационная панель.....	8
3.2. Боковая панель навигации	8
3.2. Нижняя панель управления.....	9
3.3. Центральная рабочая область	9
3.5 Настройка рабочего стола.....	9
3.5.1 Настройка главной страницы	9
3.5.2 Скрытие приложений на панели навигации.....	10
3.5.3 Отображение названий кнопок панели навигации	11
3.5.4 Положение панели навигации.....	11
3.5.5 Настройка кнопки «Домой»	11
3.5.6 Настройка отображения приложений.....	12
4. Панель управления	12
4.1. Быстрые переключатели (первый блок).....	13
4.2. Блок быстрых функций (второй блок)	13
4.3. Управление подсветкой (третий блок)	14
4.4. Регулировка громкости (четвертый блок)	14
5. Настройки экрана и режимы обновления	14
5.1. Режимы обновления экрана.....	15
5.2. Индивидуальные настройки режимов обновления экрана	15
5.3. Настройки цвета.....	16
5.4. Настройки отображения	17
5.4. Принудительное обновление	18
5.5. Особенности E-Ink (важно понимать)	18
6. Экономия заряда и энергопотребление	18
6.1. Советы по экономии заряда	18
6.2. Примерное время работы	18
6.3. Управление энергопотреблением	19

6.4. Возврат в последнее приложение после пробуждения устройства	19
7. Обновление системы.....	20
7.1. Как проверить обновления	20
7.2. Автоматические уведомления.....	20
7.3. Рекомендации	20
8. Персонализация интерфейса	20
8.1. Обои	21
8.2. Дата и время	22
8.3. Системные шрифты	22
8.4. Размер шрифта в системе	23
9. Жесты управления и нижняя панель навигации	23
9.1. Нижние жесты и нижняя панель навигации	24
9.2. Боковые жесты	25
10. Безопасность и пароль блокировки	26
10.1. Установка пароля	26
10.2. Предупреждение	26
11. Магнитный чехол	26
11.1. Проверка работы датчика.....	26
11.2. Как работает датчик	26
11.3. Советы	27
12. Сброс к заводским настройкам.....	27
12.1. Как выполнить сброс.....	27
12.2. Что будет удалено	27
13. Работа с приложениями и файлами.....	28
13.1. Установка приложений через Google Play	28
13.2. Установка приложений через RuStore	28
13.3. Установка APK-файлов вручную.....	29
13.4. Встроенный магазин приложений.....	29
13.5. Передача файлов через Wi-Fi.....	30
13.6. Передача файлов через USB	30
13.7. Передача файлов через Bluetooth	31
13.8. Передача файлов с iPhone и iPad	31
13.9. Установка словарей.....	31

14. Экранный гид	32
14.1. Включение Экранного гида.....	32
14.2. Настройка действий	32
15. Работа с библиотекой и чтением	33
15.1. Добавление книг	33
15.2. Перемещение книг в папку «Books».....	33
15.3. Работа с архивами (ZIP, RAR и т.д.)	33
15.4. Работа с файлами PDF и DjVu.....	34
15.5. Вызов меню настроек книги	34
15.6. Заметки	34
15.7. Переводчик/словарь.....	35
15.7.1 Работа с переводчиком	35
15.7.2 Работа со словарем	35
15.8. Закладки	35
15.9. Содержание и закладки.....	36
15.10. Голосовое чтение	36
15.11. Автоперелистывание.....	36
15.12. Настройки шрифта	37
15.13. Настройки перелистывания	37
15.14. Настройки обновления страниц	38
15.15. Общие настройки для всех книг.....	38
15.16. Использование ночного режима для чтения	38
15.17. Изменение размера шрифта жестами	39
15.18. Раздельный вид	39
15.19. Работа со стилусом при чтении	40
15.19.1 Панель инструментов стилуса	40
15.19.2 Выделение текста стилусом	42
15.19.3 Создание заметок на полях с помощью стилуса	43
16. Записи	44
16.1. Основной экран.....	44
16.2. Работа с коллекциями.....	44
16.3. Вкладка «Заметки»	45
16.4. Создание новой заметки.....	45
16.5. Интерфейс заметки	46
17. Особенности работы E-Ink экрана	48

17.1. Моргание экрана.....	48
17.2. Режимы обновления.....	48
17.3. Что может быть некомфортным.....	49
17.4. Режимы E-Ink в приложениях.....	49
17.5. Решение проблем.....	49
18. Карта памяти microSD.....	49
18.1. Установка и извлечение карты.....	49
18.2. Советы по использованию.....	50
19. Кнопка питания и работа с зависаниями.....	50
19.1. Включение устройства.....	50
19.2. Переход в сон и пробуждение.....	50
19.3. Выключение и перезагрузка.....	50
19.4. Если устройство зависло.....	50
20. Прослушивание аудио.....	51
20.1. Подключение Bluetooth-наушников.....	51
20.2. Подключение проводных наушников.....	51
20.3. Регулировка громкости.....	51
21. Меры предосторожности и условия эксплуатации.....	52
21.1. Защита устройства.....	52
21.2. Температура и влага.....	52
21.3. Использование и уход.....	52
21.4. Питание и зарядка.....	53
21.5. Безопасность данных.....	53
21.6. Радиочастотная и электромагнитная безопасность.....	53
21.7. Аксессуары.....	53
21.9. Утилизация.....	54
22. Технические характеристики устройства.....	55
23. Гарантийные условия.....	56
ИМПОРТЕР / УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:.....	57
ИЗГОТОВИТЕЛЬ:.....	57

1. Введение

Добро пожаловать в руководство по эксплуатации электронной книги MEEBOOK M8C.

Перед использованием данного устройства внимательно ознакомьтесь с руководством, чтобы обеспечить его правильную работу и предотвратить его повреждение.

Это устройство создано для комфортного чтения и работы с текстами, включая художественные книги, комиксы и деловую литературу. M8C оснащён современным цветным экраном E-Ink Kaleido 3, который позволяет комфортно читать и использовать различное ПО.


Устройство работает на базе Android и позволяет устанавливать сторонние приложения для чтения, такие как Яндекс Книги, Литрес, MyBook, Строки и пр.

В данном руководстве вы найдёте:

- инструкции по первоначальной настройке устройства;
- управление экраном и подсветкой;
- работу со стилусом
- передачу файлов разными способами;
- работу со словарями и встроенными приложениями;
- советы по экономии заряда и уходу за устройством;
- рекомендации по безопасности.


В тексте руководства вы встретите специальные пометки:

 **Совет — полезные рекомендации для удобной работы.**

 **Важно — предупреждения о возможных рисках.**

В целях усовершенствования устройства программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данного руководства могут быть изменены без предварительного уведомления. Производитель оставляет за собой право изменять конфигурацию, технические характеристики и внешний вид изделия.

Производитель и дистрибьютор данного изделия не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, возникший в результате неправильного или ненадлежащего использования устройства пользователем.

 **Важно: Экран устройства требует бережного обращения! Во избежание его повреждений не допускайте падений, перегибов и передавливания корпуса, точечного давления на поверхность экрана, ударов или любых других действий способных навредить экрану. Необходимо избегать взаимодействия экрана с предметами, которые могут поцарапать или повредить его поверхность. Для снижения риска повреждения корпуса устройства и его дисплея рекомендуется хранить и переносить устройство в защитной обложке.**

Внимание! При обновлении содержимого на экране (например, при перелистывании страниц) вы можете заметить остаточное изображение, неидеальную заливку текста или временное снижение контрастности. Это не неисправность, а штатная особенность работы дисплея на электронных чернилах E-Ink, присущая всем электронным книгам.

Электронная книга MEEBOOK M8C относится к классу технически сложных товаров в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2011 г. N 924 г. Москва "Об утверждении перечня технически сложных товаров".

2. Первоначальная настройка

На 3 секунды зажмите физическую кнопку включения, которая расположена справа на верхнем торце ридера.

При первом включении ридера MEEBOOK M8C запускается мастер первоначальной настройки. Этот процесс позволяет подготовить устройство к работе и задать базовые параметры.

2.1 Пошаговая настройка устройства

Выбор языка интерфейса

При включении откроется экран с выбором языка.

Рекомендуется сразу выбрать русский язык для удобства.

Подключение к Wi-Fi

На следующем шаге можно подключить устройство к сети Wi-Fi. Это не обязательно — можно пропустить.

Если подключаетесь: выберите сеть → введите пароль → нажмите «Подключить» → дождитесь соединения.

Энергосбережение

Последний шаг мастера — выбор настроек энергосбережения:

- время перехода в сон,
- время автоматического выключения,
- автоматическое отключение Wi-Fi,
- автоматическое отключение Bluetooth.

Жесты управления

На этом шаге предлагается выбрать:

- использование жестов управления внизу экрана,
- использование панели навигации.

Активируется либо панель навигации, либо жесты.

⚠ Важно: параметры, заданные на этом этапе, можно изменить в любой момент через меню «Основные настройки».


После этого устройство загрузится и отобразит рабочий стол с иконками приложений.


2.2 Настройка стилуса

В комплекте с MEEBOOK M8C находится фирменный стилус, который позволяет делать заметки, рисовать и управлять устройством.

После распаковки стилус сразу готов к работе, он не требует зарядки и на нем отсутствуют какие-либо кнопки для подключения к ридеру.

Верхняя часть стилуса выступает в роли ластика.

 Если наконечник стилуса износился, замените его новым, чтобы избежать повреждения экрана.

 Если стилус не подключается автоматически, обратитесь в техническую поддержку.

3. Главный экран

Главный экран состоит из нескольких постоянных зон интерфейса.







3.1. Верхняя информационная панель

В верхней строке отображаются основные статусы системы:

- текущее время
- уровень заряда аккумулятора
- активность Wi-Fi
- активность Bluetooth
- состояние подсветки
- текущий режим обновления/отображения экрана
- и другие информационные значки






3.2. Боковая панель навигации

Сбоку по вертикали расположены иконки быстрого доступа:

-  Главная — стартовый экран
-  Книги — встроенное приложение для чтения
-  Записи — создание и просмотр заметок
-  Файлы — встроенный проводник / файловый менеджер
-  Софт — раздел со всеми установленными приложениями
-  Опции — системные настройки

3.2. Нижняя панель управления

В нижней части экрана находится панель навигации:

-  Назад — шаг назад в текущем разделе
-  Домой — возврат на главный экран
-  Задачи — список открытых приложений
-  Полное обновление экрана — стирает остатки изображения
-  Меню режимов экрана — открывает настройки обновления/цвета

3.3. Центральная рабочая область

В центре отображается то, что соответствует выбранному разделу:

- домашний экран с виджетами
- библиотека книг
- блокнот
- проводник
- список приложений
- меню настроек

Смена разделов через левую панель мгновенно меняет содержимое центральной области.

3.5 Настройка рабочего стола

Главный экран ридера MEEBOOK M8C можно адаптировать под свои предпочтения.

Вы можете открыть этот раздел двумя способами:

- Через главный экран:
Находясь на домашней странице, нажмите в правом верхнем углу на надпись «Настройки рабочего стола».
- Через раздел «Опции»:
Откройте боковую панель, выберите «Опции», затем пункт «Настройки рабочего стола».

После этого откроется меню с параметрами, отвечающими за внешний вид и логику главного экрана.

3.5.1 Настройка главной страницы

Главная страница ридера MEEBOOK M8C состоит из виджетов, которые можно свободно менять, перемещать и скрывать.

Одновременно на экране может быть отображено до четырёх виджетов.

После перехода в меню «Главная страница» вы увидите список из семи доступных виджетов, разделённых горизонтальной линией:

- Верхняя часть (4 виджета) — отображаемые на главной странице.
- Нижняя часть (3 виджета) — скрытые, не отображаются на рабочем столе.

Чтобы изменить порядок или состав отображаемых виджетов:

- Удерживайте нужный виджет и перетащите его вверх или вниз.
- Перемещение вверх добавляет его в область видимых.
- Перемещение вниз — скрывает с главного экрана.

Таким образом можно быстро управлять тем, какие виджеты видны на главной странице и в каком порядке они расположены.

Доступные виджеты

1. Календарь + цитаты
2. Блокнот
3. Недавно прочитано и добавлено
4. Приложения
5. Изображение
6. История чтения
7. Расписание

Настройка виджетов

Из всех виджетов можно индивидуально настроить следующие:

Календарь + цитаты

Нажмите иконку шестерёнки на виджете, чтобы открыть меню настроек.

Внутри доступны три вкладки:

8. Стикер — выбор текста заметки или цитаты. Можно использовать предустановленный текст или написать собственный.
9. Стил стикера — выбор изображения, отображаемого рядом с цитатой.
10. Стил календаря — выбор фонового изображения в блоке календаря.

⚠ Все изображения для данных вкладок являются предустановленными — загрузка собственных изображений не поддерживается.

Изображение

Нажав шестерёнку в правом верхнем углу виджета, можно выбрать одно из предустановленных изображений. Загрузка собственных файлов также не предусмотрена.

⚠ Загрузка собственных файлов также не предусмотрена.

3.5.2 Скрытие приложений на панели навигации

Данный пункт позволяет настроить отображение иконок в боковой панели навигации.

При нажатии на пункт «Скрыть приложение на панели навигации» появляется всплывающее окно со списком доступных разделов.

В нем можно отметить галочками те элементы, которые вы хотите скрыть с панели.

Доступные для выбора разделы:

- Главная
- Книги
- Записи
- Файлы
- Софт

Как скрыть элементы панели

- Откройте меню «Скрыть приложение на панели навигации».
- Отметьте галочками разделы, которые хотите убрать с боковой панели.
- После выбора нажмите кнопку «ОК».

После подтверждения выбранные элементы исчезнут с панели навигации.


Вернуть их обратно можно, повторно сняв галочки и снова нажав «ОК».

3.5.3 Отображение названий кнопок панели навигации

Данный параметр позволяет управлять отображением подписей под иконками в боковой панели навигации.

Как работает функция:

- Если ползунок включён, под иконками в боковой панели отображаются названия разделов — например, Главная, Книги, Файлы и т.д.
- Если ползунок выключен, на панели остаются только иконки без текста.

 **Функция предназначена для удобства пользователей: при отключении подписей панель выглядит компактнее, а при включении — понятнее для новичков.**

3.5.4 Положение панели навигации

Данный параметр позволяет выбрать, с какой стороны экрана будет отображаться боковая панель навигации.

Нажмите на пункт «Положение панели навигации».

В появившемся окне выберите один из вариантов расположения:

- Слева — панель отображается вдоль левого края экрана.
- Справа — панель отображается вдоль правого края экрана.

После выбора нажмите «ОК» для подтверждения.

3.5.5 Настройка кнопки «Домой»

На ридере MEEBOOK M8C кнопка «Домой» присутствует в двух местах:

- в панели управления (в верхнем блоке, иконка в виде домика);
- в нижней панели навигации.


Обе кнопки выполняют одинаковую функцию — возвращают пользователя на основной экран из любого приложения и экрана, который можно выбрать самостоятельно.

Нажмите на пункт «Настройка кнопки Домой».

В появившемся окне выберите, на какой раздел будет возвращать кнопка:

- Главная
- Книги
- Записи
- Файлы
- Софт
- Опции

Поставьте галочку напротив нужного раздела и нажмите «ОК».

 Если ридер в основном используется для чтения, удобнее настроить кнопку «Домой» на раздел «Книги» — чтобы быстро возвращаться в библиотеку.
Если чаще используете сторонние приложения, выберите раздел «Софт» — так вы сможете мгновенно переходить к списку приложений.

3.5.6 Настройка отображения приложений

Данный раздел отвечает за настройку отображения приложений во встроенном виджете на главной странице.

Если виджет «Приложения» активен, здесь можно выбрать, какие иконки будут на нём отображаться и в каком порядке.

Виджет «Приложения» на главном экране может содержать до 6 иконок приложений.

В настройках отображения можно выбрать один из двух режимов сортировки:

- По частоте использования — система автоматически отображает 6 самых часто запускаемых приложений.
- Ручная сортировка — вы самостоятельно выбираете нужные приложения.

Ручная настройка порядка:

- Нажмите на первую, вторую и т.д. иконку в списке.
- Появится список всех установленных приложений — как системных, так и сторонних.
- Выберите нужное приложение, поставьте галочку напротив него и нажмите «ОК».
- Повторите для остальных позиций, чтобы задать свой порядок.

4. Панель управления

Панель управления можно открыть двумя способами:

- нажатием на иконку батареи в правом верхнем углу экрана;
- свайпом вниз от верхнего края справа.

После открытия справа появляется боковая панель с быстрыми переключателями и настройками.












4.1. Быстрые переключатели (первый блок)

В верхнем ряду находятся:


- Домой
- Wi-Fi — включение / выключение
- Bluetooth — включение / выключение

4.2. Блок быстрых функций (второй блок)

Во втором блоке располагаются иконки быстрого вызова системных функций, таких как:

-  Регулировка цвета
-  Принудительное обновление экрана
-  Автоматический поворот экрана
-  Создание скриншота
-  Диспетчер задач
-  Меню режимов обновления экрана
-  Глобальный рукописный ввод
-  Трансляция экрана на внешний дисплей
-  Режим «Не беспокоить»
-  Режим полёта
-  Запись экрана

Настройка этого блока

Нажмите значок  в верхней части панели, чтобы войти в режим редактирования.

В режиме редактирования:

- удержанием и перетаскиванием можно менять порядок иконок
- перетаскивание вниз убирает иконку из видимой области
- перетаскивание вверх возвращает удалённую иконку
- кнопка «Сбросить» — возвращает заводской набор и расположение





О глобальном рукописном вводе

При включении этой функции:

- система показывает окно выбора папки сохранения скриншотов (по умолчанию: /Pictures/MEE OS)
- после подтверждения можно писать стилусом поверх текущего экрана
- после нажатия на кнопку сохранения слева создаётся скриншот с нанесёнными пометками, файл сохраняется в выбранную папку

4.3. Управление подсветкой (третий блок)

Блок подсветки состоит из четырёх кнопок:

-  Без подсветки
-  Ночь
-  День
-  Вручную

Режимы «Ночь», «День» и «Вручную» можно перенастроить под себя.

Все изменения сохраняются и будут использоваться при следующем выборе режима.

Режим «Без подсветки» всегда выключает подсветку и не запоминает изменённые значения.

Регулировка холодной и тёплой подсветки выполняется:

- кнопками «+ / -»
- или перемещением ползунка пальцем по шкале

4.4. Регулировка громкости (четвертый блок)


Регулировка громкости работает аналогично подсветке:

- через кнопки «+ / -»
- или перемещением ползунка на шкале

⚠ Важно: подробные настройки экрана, подсветки и других функций описаны в отдельных разделах, здесь они кратко упомянуты для понимания структуры панели.

5. Настройки экрана и режимы обновления

Меню настроек экрана можно открыть двумя способами:

- через нижнюю панель (если она активна) — нажатием на  шестиугольник справа;
- через Панель управления — нажатием на кнопку режима обновления.

После нажатия внизу появляется меню с двумя вкладками:

1. Режимы обновления
2. Настройки цвета
3. Настройки отображения



5.1. Режимы обновления экрана

Во вкладке «Режимы обновления» доступны пять режимов работы экрана.

Разница между ними заключается в балансе между скоростью обновления, качеством картинки и количеством остаточных следов.

Regal

Гибридный режим, который совмещает достаточно высокое качество отрисовки и заметно снижает количество остаточных следов по сравнению с нормальным. Подходит для большинства стандартных задач: навигации по системе, чтения, заметок.

Нормальный

Обеспечивает максимально чёткое отображение текста и изображений. Оставляет наибольшее количество остаточных следов по сравнению с другими режимами. Рекомендуется для длительного чтения, где важна детализация и комфорт восприятия.

Быстрый

Работает быстрее за счёт сниженной детализации изображения. Оставляет меньше остаточных следов, чем нормальный и Regal. Подходит для быстрого взаимодействия с приложениями и меню системы.

Скоростной

Ещё сильнее снижает качество отрисовки ради скорости отклика. Оставляет ещё меньше остаточных следов. Рекомендуется для приложений со сложной анимацией и динамичными списками (мессенджеры, соцсети, маркетплейсы и т.п.).

Максимальный

Максимально ускоряет обновление экрана за счёт минимального разрешения отрисовки. Оставляет минимальное количество остаточных следов. Подходит для быстрого скроллинга страниц в браузере, лент, а также для экспериментов с просмотром видео, но нужно учитывать ограничения E-Ink.

⚠ Важно: даже в «Максимальном» режиме видео и анимация будут отображаться значительно хуже, чем на классических дисплеях — это особенность технологии E-Ink.

💡 Совет: подбирайте режимы под себя. Для разных задач (книги, браузер, приложения) могут подходить разные режимы. Пробуйте и оценивайте, какой режим комфортнее в реальном использовании.

5.2. Индивидуальные настройки режимов обновления экрана

Также вы можете индивидуально настроить режимы обновления экрана для различных приложений.

Для этого в панели с режимами обновления нажмите кнопку «Подробнее», которая находится справа в правой части панели.

После этого откроется меню настроек обновления экрана для приложений. В этом меню можно задать разные режимы для каждого приложения.

Например, установить:

- «Нормальный» для одного приложения,
- «Быстрый» для другого,
- «Скоростной» для третьего, и так далее.

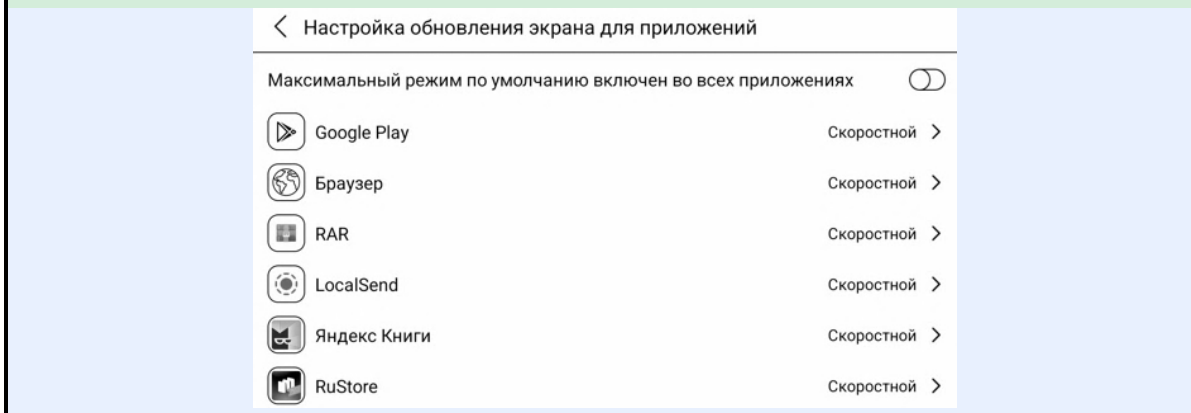
Также вы можете применить общий режим — например, выбрать «Максимальный» и активировать его для всех сторонних приложений одновременно.

В этом случае во всей системе (в стандартных меню и интерфейсе) будет работать выбранный основной режим — например Regal, а во всех сторонних приложениях будет использоваться «Максимальный».

Если же вы настраиваете каждое приложение вручную, то при работе система будет использовать именно тот режим, который вы указали для конкретного приложения.

Помимо сторонних приложений, в этом списке доступны также предустановленные Google Play и встроенный браузер. Все остальные встроенные приложения (такие как «Книги», «Файлы», «Записи» и т. д.) не поддерживают индивидуальную настройку и всегда используют выбранный общий режим.

💡 Для браузера при частом скроллинге лучше выбрать «Максимальный» режим. Для приложений с умеренным количеством анимаций подойдёт «Скоростной». Для чтения и навигации по интерфейсу оптимален «Regal».



5.3. Настройки цвета

Во вкладке «Настройки цвета» находятся параметры, влияющие на внешний вид изображения и текстов на экране.

Эта вкладка открывается рядом с вкладкой «Режимы обновления» — переключиться между ними можно в верхней части меню.

Для регулировки доступно:

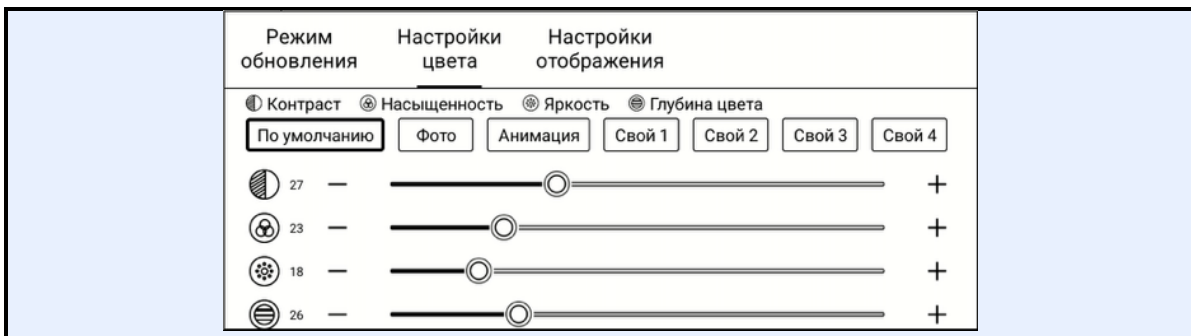
- Контраст
- Насыщенность
- Яркость
- Глубина цвета

В интерфейс интегрировано три предустановки, которые нельзя отрегулировать:

- По умолчанию
- Фото
- Анимация

Дополнительно доступно четыре предустановки, которые вы можете настроить под себя:

- Свой 1
- Свой 2
- Свой 3
- Свой 4



5.4. Настройки отображения

Во вкладке «Настройки отображения» находятся параметры, влияющие на внешний вид изображения и текстов на экране.

Эта вкладка открывается рядом с вкладкой «Настройки цвета» — переключиться между ними можно в верхней части меню.

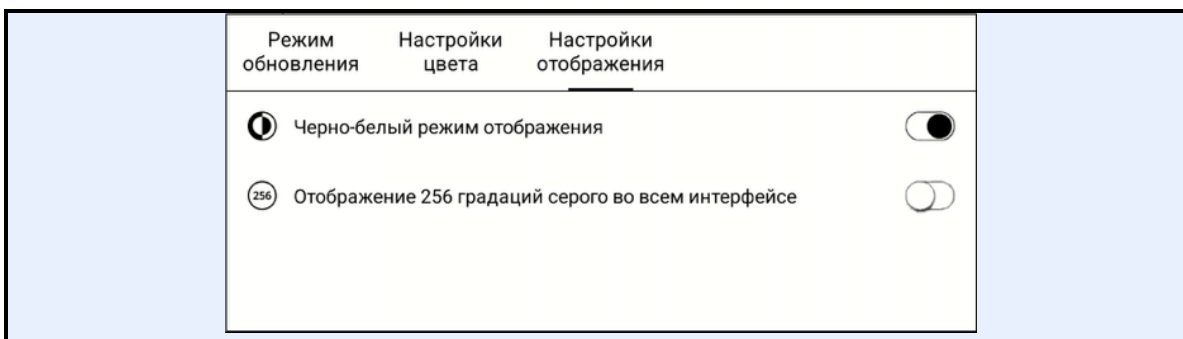
Доступные параметры:

Черно-белый режим отображения



Переключает дисплей в черно-белый режим для более комфортного чтения книг благодаря тому, что разрешение экрана повышается со 150 PPI до 300 PPI. А также для небольшой экономии заряда.

256 градаций серого

Этот параметр позволяет включить отображение изображений с повышенной глубиной оттенков. При активации данного режима картинка становится более плавной, переходы между серыми тонами выглядят естественнее, что может быть полезно при просмотре иллюстраций или графиков. Однако следует учитывать, что при этом немного снижается контрастность, и текстовые элементы могут выглядеть чуть менее чётко. Для чтения книг или работы с документами этот режим рекомендуется отключить, чтобы текст оставался максимально контрастным и комфортным для глаз.



5.4. Принудительное обновление

Если на экране появились заметные следы предыдущего изображения, нажмите в нижней панели кнопку  или кнопку  «Обновить» в панели управления.

Это полностью перерисует экран и очистит артефакты.

5.5. Особенности E-Ink (важно понимать)

Моргание при переключениях — нормальное поведение для E-Ink; так дисплей обновляет картинку.

При большом количестве следов смените режим в или выполните принудительное обновление.

Частый скроллинг и просмотр видео на E-Ink некомфортны для глаз — это не целевой сценарий для ридера.



6. Экономия заряда и энергопотребление

Автономность MEEBOOK M8C зависит от условий использования. Чтобы устройство работало дольше, следуйте этим рекомендациям.

6.1. Советы по экономии заряда

Во время чтения выключайте Wi-Fi и Bluetooth, если они не нужны.

Настраивайте подсветку в комфортном, но не чрезмерно ярком режиме.

Закрывайте ненужные фоновые приложения через диспетчер задач. Нажмите кнопку  диспетчера задач в нижней панели или вызовите диспетчер задач жестом. В открывшемся меню нажмите значок  для закрытия всех фоновых процессов.

6.2. Примерное время работы

Чтение во встроенном приложении в режиме обновления экрана "Regal", с подсветкой в режиме «День» (10 пунктов холодной подсветки), Wi-Fi и Bluetooth выключены— около 13 часов.

При чтении по 1 часу в день батареи хватит на 13 дней работы.

6.3. Управление энергопотреблением

В меню «Опции» → «Управление энергопотреблением» можно настроить:

- Режим сна — через какое время устройство будет автоматически засыпать.
- Автоматическое выключение — полное отключение устройства через выбранное время.

⚠ Автоматическое выключение по умолчанию установлено «1 час». Если не изменить, книга будет полностью выключаться через час.

- Автоматическое отключение Wi-Fi — можно задать время, через которое Wi-Fi будет отключаться.
- Автоматическое отключение Bluetooth — по умолчанию 5 минут. Если вы используете Bluetooth-наушники, отключите этот параметр («Никогда») и управляйте вручную.

Дополнительные настройки:

- Автоматическое включение Wi-Fi при запуске устройства. Если включить эту опцию, Wi-Fi будет активироваться автоматически при каждом включении ридера.
- Автоматическое включение Bluetooth при запуске устройства. При включённой функции Bluetooth будет включаться сразу после загрузки системы.

⚠ Если эти параметры отключены, Wi-Fi и Bluetooth нужно будет запускать вручную каждый раз после включения устройства.

6.4. Возврат в последнее приложение после пробуждения устройства

Если вы хотите, чтобы ридер возвращался в то же приложение и на то же место, где вы остановились (например, продолжал показывать книгу в Литрес после сна), необходимо правильно настроить параметры энергопотребления:

- оставьте включённым только режим сна,
- отключите параметр «Автоматическое выключение устройства».

В этом случае ридер будет переходить именно в режим сна, не закрывая запущенные приложения. После пробуждения (открытия чехла или нажатия кнопки питания) вы продолжите работу ровно там, где остановились.

Если же включено автоматическое выключение, то при срабатывании таймера устройство полностью выключается. Все открытые приложения закрываются, и при следующем включении ридер загрузится на главный экран, а не в используемое ранее приложение.

⚠ Отключение функции автоматического выключения устройства увеличит потребление питания и сократит время автономной работы от аккумулятора.

7. Обновление системы

Регулярное обновление прошивки устройства обеспечивает стабильную работу, исправление ошибок и новые функции.

7.1. Как проверить обновления

Подключитесь к Wi-Fi.

Перейдите в «Опции» → «Обновление системы».

Нажмите «Проверка обновлений по Wi-Fi».

Если обновление доступно, устройство отобразит уведомление и предложит его установить.



7.2. Автоматические уведомления

Чаще всего при подключении к Wi-Fi книга сама уведомляет о наличии новой прошивки, даже если пользователь не заходил в настройки.

7.3. Рекомендации

💡 Совет: всегда устанавливайте свежие обновления — это повышает стабильность и добавляет новые возможности.

⚠️ Важно: при крупных обновлениях (смена первой цифры версии системы) внимательно читайте описание обновления. Иногда в описании могут быть указаны дополнительные действия, например: выключить и снова включить устройство.

Не выключайте ридер во время обновления и убедитесь, что батарея заряжена хотя бы на 50%.

8. Персонализация интерфейса

МЕЕВООК M8C позволяет настроить внешний вид и поведение системы под ваши предпочтения.

8.1. Обои

Чтобы изменить обои в режимах ожидания и выключения устройства:

Перейдите в «Основные настройки» → «Настройки обоев».

Выберите раздел:

- Режим ожидания — доступны варианты: изображения, часы, календарь, пустой экран (прозрачное изображение), список задач;
- Устройство выключено — можно выбрать только изображение (предустановленное или загруженное).

Чтобы загрузить собственное изображение: скопируйте файл в папку Wallpaper на устройстве.

Размер файла не должен превышать 10 МБ.

После загрузки картинка появится в списке для выбора.



8.2. Дата и время

Чтобы изменить дату и время после первоначальной настройки:

Перейдите в «Опции» → «Дата и время».

Установите вручную:

- дату,
- время,
- часовой пояс,
- формат времени.

⚠ Автоматическая синхронизация времени не синхронизирует часовой пояс. Его нужно выставлять вручную.

8.3. Системные шрифты

Чтобы изменить шрифт интерфейса:

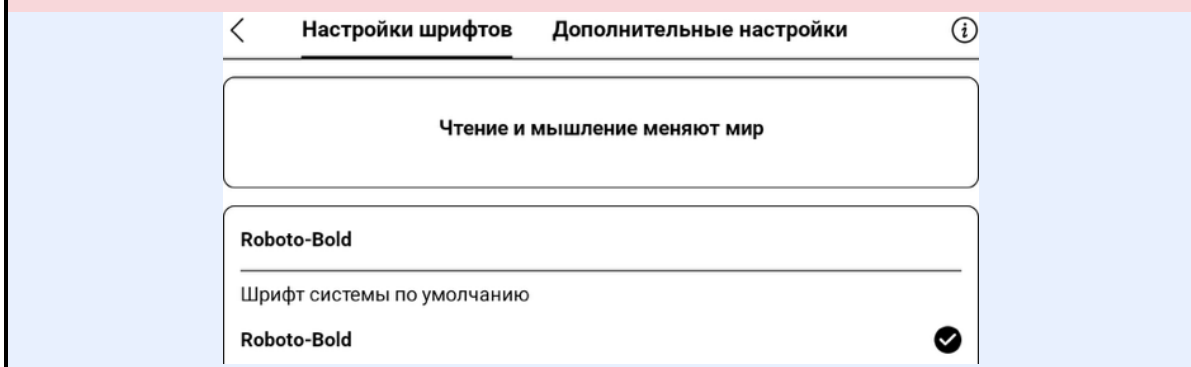
- Перейдите в «Опции» → «Настройки шрифтов».
- В списке будут отображаться все добавленные шрифты.

Чтобы установить свой:

- Скачайте нужный шрифт.
- Скопируйте его в папку Fonts на устройстве (создайте, если отсутствует).
- Новый шрифт появится в списке.

⚠ Важно: при загрузке сторонних шрифтов на устройство выбирайте сразу конкретное начертание, а не всё семейство шрифта. Устройство не позволяет переключать начертания внутри одного семейства.

Например, если вам нужен Roboto Bold, найдите в скачанном архиве именно файл с этим вариантом и загрузите его. Если требуется курсивное начертание, то аналогично загрузите отдельный файл Roboto Italic.



8.4. Размер шрифта в системе

Чтобы изменить размер шрифта во всей системе перейдите в «Основные настройки» → «Настройки шрифтов» → вкладка «Дополнительные настройки».

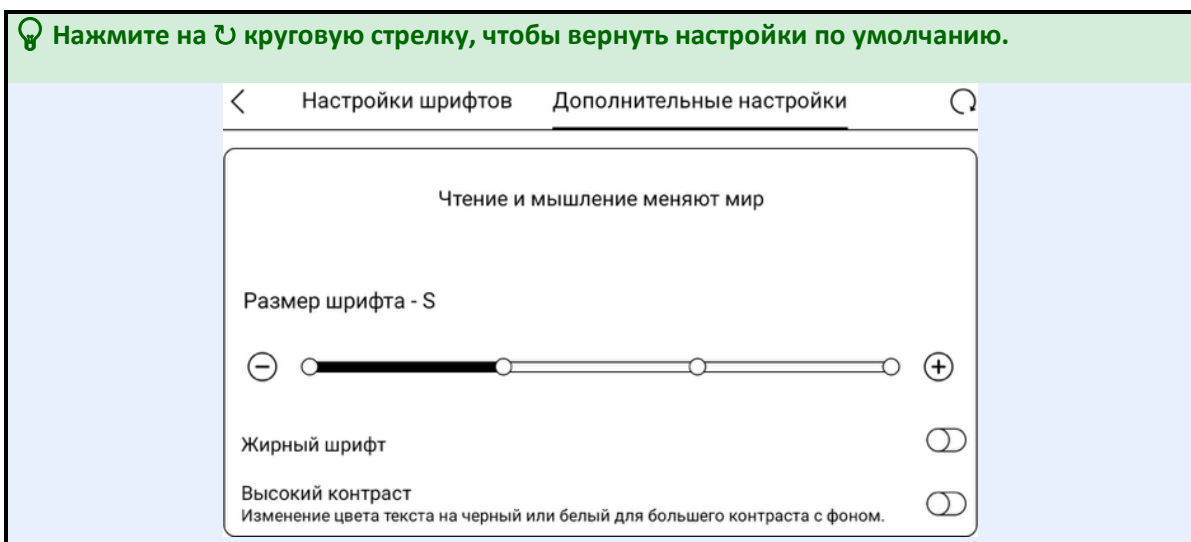
Доступны 4 варианта.

⚠ При выборе слишком крупного шрифта некоторые элементы интерфейса могут отображаться некорректно (текст может не помещаться в поля).

По умолчанию используется второй уровень размера — он оптимален для работы.

Дополнительные опции:

- жирный шрифт
- высокий контраст (меняет цвет шрифта на черный или белый в зависимости от фона)



9. Жесты управления и нижняя панель навигации

В ридере MEEBOOK M8C предусмотрено несколько способов навигации по системе. Пользователь может выбрать, использовать нижние жесты или нижнюю панель навигации с кнопками — одновременно они не работают. Дополнительно можно включить боковые жесты, которые действуют независимо и могут использоваться совместно с любым вариантом управления.

Чтобы перейти в меню управления жестами, откройте «Опции» → «Настройки жестов».

После этого появятся две вкладки:

- Нижние жесты — отвечают за навигацию в нижней части экрана и могут заменять панель с кнопками.
- Боковые жесты — дополнительные жесты, которые можно использовать независимо от выбранного способа навигации.

9.1. Нижние жесты и нижняя панель навигации

Во вкладке «Нижние жесты» пользователь может выбрать один из двух вариантов управления:

- Использовать нижние жесты
- Использовать нижнюю панель навигации

Одновременно можно активировать только один вариант.

Нижние жесты

Если включены нижние жесты, в нижней части экрана доступны три зоны смахивания:

- Смахивание снизу слева — по умолчанию открывает диспетчер задач.
- Смахивание снизу по центру — по умолчанию выполняет переход назад.
- Смахивание снизу справа — по умолчанию принудительное обновление экрана.

Каждый из этих жестов можно изменить под себя. Для этого нажмите на соответствующий пункт — откроется контекстное меню, где можно выбрать одну из функций:

- Нет (отключить жест)
- Главная страница (переход на главную страницу)
- Назад (переход назад)
- Фото на картинке (создание скриншота)
- Диспетчер задач (открытие диспетчера запущенных приложений)
- Чистый кэш (очистка фоновых процессов)
- Обновление экрана (принудительное обновление экрана)
- Настройки обновления (меню режимов обновления экрана)

Нижняя панель навигации

Если вместо жестов выбрана нижняя панель навигации, внизу экрана появляется привычная панель с иконками. Её можно настроить под себя — для этого нажмите кнопку «Настроить».

После этого появится меню, где отображаются доступные иконки:

- Левая часть списка (до вертикальной черты) — активные иконки, отображаемые на панели.
- Правая часть списка (после вертикальной черты) — неактивные иконки, которые можно добавить.

Чтобы изменить состав панели удерживайте нужную иконку и перетащите её влево, заменив другую.

Таким образом можно выбрать до 5 иконок, которые будут отображаться на панели навигации.

9.2. Боковые жесты

Во вкладке «Боковые жесты» можно настроить управление с помощью свайпов по краям экрана.

Эти жесты можно использовать дополнительно — независимо от того, включены ли нижние жесты или панель навигации.

Система поддерживает два типа боковых жестов, которые можно использовать одновременно:

- Движение вверх и вниз по левому или правому краю экрана.
- Смахивание от левого или правого края экрана


Каждое движение можно настроить под себя, выбрав функцию из списка.

Для движений вверх и вниз доступны параметры:

- Нет (отключить жест)
- Объем (регулировка громкости)
- Контраст (регулировка контрастности экрана)
- Холодный свет (регулировка уровня холодной подсветки)
- Теплый свет (регулировка уровня теплой подсветки)
- Теплый и холодный свет (одновременная регулировка теплой и холодной подсветки)

Для смахивания от краёв экрана доступны такие же функции, как и для нижних жестов:

- Нет (отключить жест)
- Главная страница (переход на главную страницу)
- Назад (переход назад)
- Фото на картинке (создание скриншота)
- Диспетчер задач (открытие диспетчера запущенных приложений)
- Чистый кэш (очистка фоновых процессов)
- Обновление экрана (принудительное обновление экрана)
- Настройки обновления (меню режимов обновления экрана)

 **Используя только жесты, можно закрепить до 7 различных команд, распределив их между нижними и боковыми зонами. Это позволяет управлять устройством без необходимости пользоваться кнопками или панелями.**

10. Безопасность и пароль блокировки

Для защиты данных на MEEBOOK M8C можно установить пароль блокировки экрана.

10.1. Установка пароля

Перейдите в «Опции» → «Управление паролями».

Доступные действия:

- установка пароля блокировки (изменение и удаление, если установлен)
- кратковременное отображение символов при вводе
- установка времени запроса пароля после перехода в спящий режим

10.2. Предупреждение

⚠ Если пароль будет утерян, единственный способ разблокировать устройство — это сброс к заводским настройкам через инженерное меню.

При этом все данные будут удалены: книги, шрифты, изображения, аккаунты и личные файлы. Устройство вернётся в состояние «как из коробки».

11. Магнитный чехол

MEEBOOK M8C поддерживает работу с фирменным магнитным чехлом, который автоматически уводит устройство в спящий режим при закрытии.

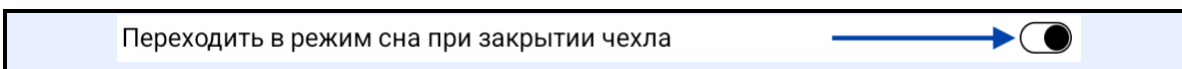
11.1. Проверка работы датчика

Если при закрытии чехла устройство не уходит в сон, необходимо проверить настройки:

Перейдите в «Опции» → «Управление энергопотреблением».

Найдите параметр «Переходить в режим сна при закрытии чехла».

Убедитесь, что ползунок включён.



11.2. Как работает датчик

⚠ Важно понимать: магнитный датчик только реагирует на факт закрытия чехла.

Он не удерживает крышку на корпусе устройства.

Функция датчика — только перевод устройства в сон.

Функцию удержания выполняет хлястик.

11.3. Советы

Используйте чехлы с поддержкой магнитного датчика.

При неаккуратном обращении даже в чехле возможно повреждение экрана:

- при давлении или ударах спереди экран может треснуть внутри, даже если внешнее стекло останется целым.
- экран может треснуть с внутренней части, если удар или давление оказывались на заднюю часть корпуса

12. Сброс к заводским настройкам

Сброс возвращает устройство в состояние «как из коробки». Все пользовательские данные и настройки будут удалены.

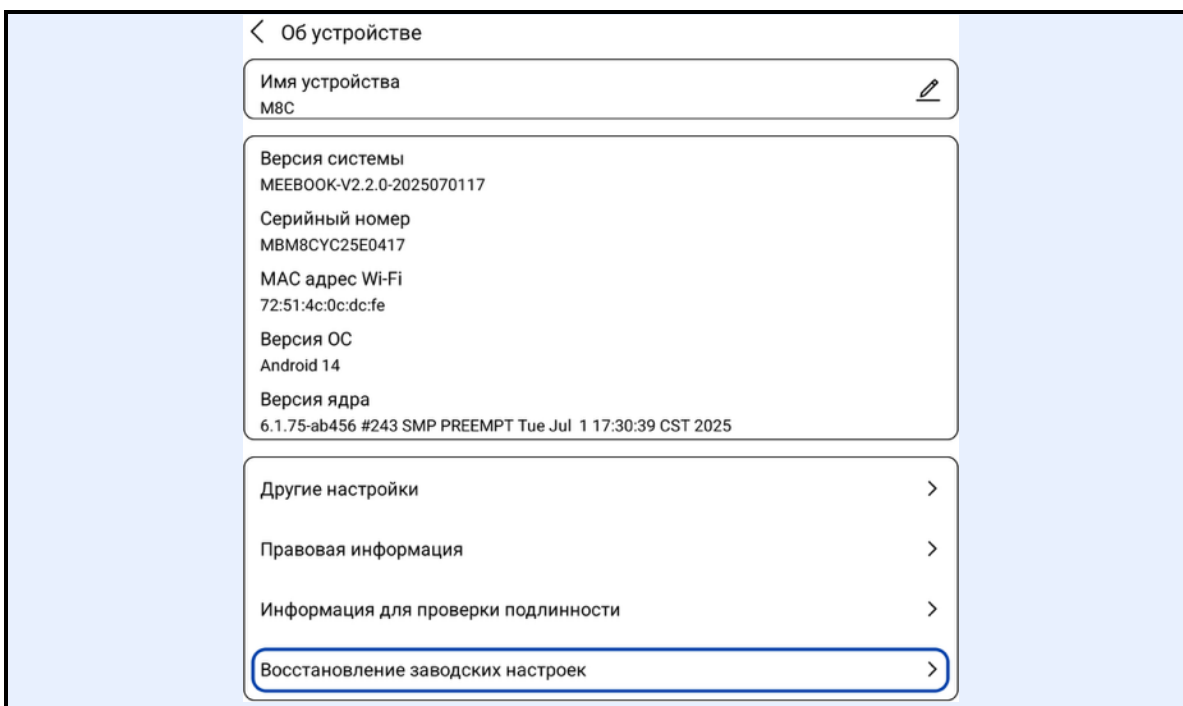
12.1. Как выполнить сброс

Перейдите в «Опции» → «Об устройстве».

Найдите пункт «Восстановление заводских настроек».

В открывшемся окне нажмите «Очистить все данные». Подтвердите действие.

После этого устройство автоматически перезагрузится и удалит все данные.





12.2. Что будет удалено

- все загруженные книги,
- пользовательские шрифты,
- изображения,
- словари,
- учётные записи и личные данные.

13. Работа с приложениями и файлами

МЕЕBOOK М8С работает на базе Android, что позволяет устанавливать сторонние приложения, такие как Яндекс Книги, Литрес, MyBook, Строки и пр., а также использовать разные способы передачи файлов.

Если при работе со сторонними приложениями вы наблюдаете задержки, то можно попробовать перед запуском очистить фоновые процессы:

- Нажмите на  в нижней панели управления (диспетчер задач).
- В открывшемся меню нажмите на  — очистка памяти.

После этого запускайте нужное приложение.

Так мы выгружаем фоновые процессы и освобождаем оперативную память, что может ускорить работу приложений.

13.1. Установка приложений через Google Play

В разделе «Софт» найдите и откройте приложение Google Play.

При первом запуске появится окно с предложением войти в аккаунт Google.

Нажмите кнопку «Войти» и введите данные вашей учётной записи — адрес электронной почты и пароль. Если у вас ещё нет аккаунта, его можно создать на сайте gmail.com.

После авторизации откроется интерфейс магазина. В нижней панели нажмите «Поиск», введите название нужного приложения и выберите его из списка.

Нажмите «Установить». Приложение загрузится и установится автоматически. После завершения установки ярлык появится на рабочем столе устройства.

13.2. Установка приложений через RuStore

Если вы предпочитаете использовать российский магазин приложений, можно установить RuStore.

Откройте браузер в электронной книге и в строке поиска введите RuStore. Перейдите на официальный сайт RuStore и нажмите большую кнопку «Скачать RuStore» на главной странице.

После загрузки файла откройте раздел «Файлы» → вкладка «Сортировка» → выберите раздел APK. Найдите загруженный файл RuStore.apk и нажмите на него.

В появившемся окне выберите «Установить».

При первой загрузке RuStore может запросить разрешение на работу в фоновом режиме — для экономии заряда рекомендуется отклонить это разрешение.

В строке поиска RuStore найдите нужное приложение.

При первой загрузке появится уведомление о необходимости разрешить приложению скачивать файлы:

- Нажмите «В настройки».
- В открывшемся окне включите ползунок «Разрешить установку из этого источника».

Вернитесь назад и повторно нажмите «Скачать».

После этого RuStore запросит авторизацию. Выберите удобный способ входа и авторизуйтесь в приложении. После успешной авторизации установка выбранного приложения продолжится автоматически.

Все шаги, связанные с выдачей разрешений и авторизацией, выполняются только один раз. В дальнейшем вы просто находите нужное приложение, нажимаете «Скачать», и оно устанавливается без дополнительных запросов.

13.3. Установка APK-файлов вручную

Вы также можете устанавливать приложения напрямую, загружая APK-файлы из сети или копируя их с других устройств.

Скачайте нужный файл через встроенный браузер или передайте его с компьютера.

Откройте «Файлы» → вкладка «Сортировка» → выберите раздел APK и найдите нужный файл.

Нажмите на файл, выберите «Установить» и дождитесь завершения установки.

⚠ Используйте этот способ только в том случае, если полностью доверяете источнику. Скачивайте APK-файлы только с официальных сайтов разработчиков. Не рекомендуется использовать сторонние агрегаторы APK-файлов — они могут содержать вредоносное ПО или запрашивать лишние разрешения. Компания MEEBOOK не несёт ответственности за последствия установки программ из ненадёжных источников.

13.4. Встроенный магазин приложений

В разделе «Приложения» доступен встроенный магазин с ограниченным набором программ.

Приложения загружаются с серверов производителя.

Устанавливаются они так же, как и из других источников.

⚠ Учтите: приложения из встроенного магазина обновляются редко.

💡 Рекомендуется использовать Google Play или RuStore для установки и обновления актуальных версий программ.

13.5. Передача файлов через Wi-Fi

Самый быстрый и удобный способ передачи данных (не работает с iPhone/iPad).

На рабочем столе откройте приложение Wi-Fi обмен.

На экране появится инструкция и адрес для входа.



Подключите ридер и устройство (ПК или Android-смартфон) к одной Wi-Fi-сети.

Введите адрес в браузере.

Используйте веб-интерфейс для загрузки файлов.

После передачи файлы будут находиться в папке «WiFiTransfer» в памяти устройства или на карте памяти.

Для выбора места сохранения активируйте необходимый значок:

-  - для сохранения файлов во внутренней памяти устройства.
-  - для сохранения файлов на карте памяти.



13.6. Передача файлов через USB

Windows: устройство определяется автоматически.

macOS: потребуется стороннее ПО, например MacDroid или OpenMTP, так как macOS не поддерживает прямое подключение к Android.

Linux: потребуется установка пакета Android File Transfer.

13.7. Передача файлов через Bluetooth

Возможна передача файлов с Android-устройств.

На ридере включите Bluetooth.

На смартфоне выберите файл → «Передать через Bluetooth».

Найдите ридер в списке доступных устройств и подтвердите отправку.

⚠ Передача с iPhone/iPad через Bluetooth невозможна.

13.8. Передача файлов с iPhone и iPad

Для пользователей iOS есть удобное приложение LocalSend (бесплатное, работает на всех платформах: iOS, Android, Windows, macOS, Linux).

Установите LocalSend и на ридер, и на iPhone/iPad. Запустите приложение, дайте доступ к сети. На передающем устройстве перейдите во вкладку «Отправить» и выберите файл, медиа и т.д. На принимающем устройстве включите режим «Принять». Выберите ридер в списке и отправьте файл.

Альтернативный вариант — использовать мессенджеры (Telegram, WhatsApp и др.). Установите их на ридер. Отправляйте книги и файлы сами себе. После передачи переместите их в нужные папки (например, книги в Books, изображения в Wallpaper).



13.9. Установка словарей

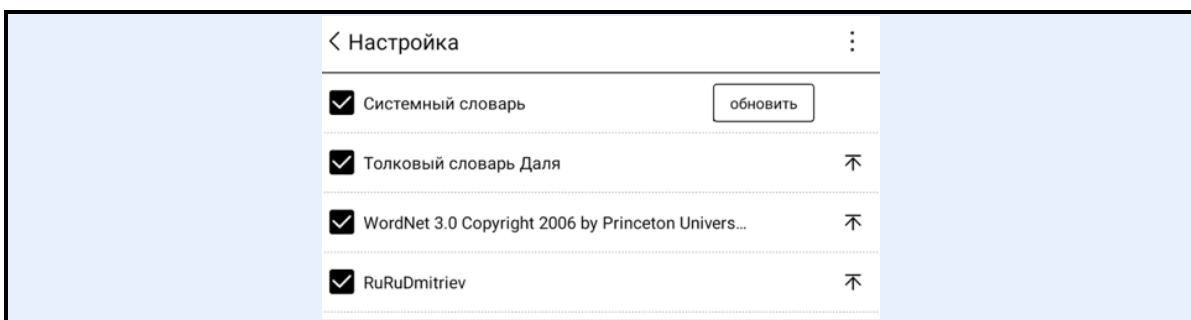
Ридер поддерживает несколько форматов словарей. Файлы необходимо копировать в папку Dict.

Поддерживаемые форматы:

- Stardict: три файла (*.dz, *.idx, *.ifo).
- Mobi: один файл (*.mobi).
- Mdict: один файл (*.mdx).

После установки словарей:

- Откройте приложение Словарь.
- Нажмите на иконку .
- В списке отметьте галочками словари, которые нужно использовать.
- Стрелками  напротив словарей перемещайте их для установки приоритета использования при толковании/переводе слов.




14. Экранный гид

Экранный гид — это встроенный сенсорный помощник, упрощающий доступ к часто используемым функциям.

14.1. Включение Экранного гида

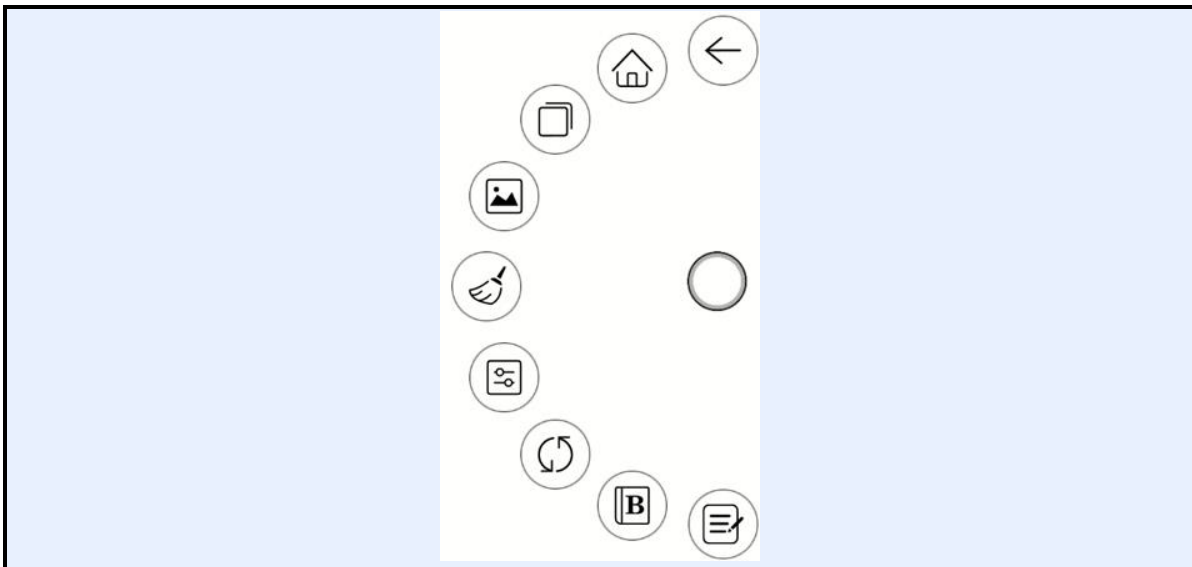
Откройте приложение «Экранный гид».

Включите переключатель «Активировать сенсорный помощник».

На экране появится  круглая кнопка, которую можно перемещать в любое удобное место (удерживайте, чтобы переместить).

⚠ Учтите расположение кнопки Экранного гида с учётом включённых жестов.

Например, если закрепить кнопку справа, а у вас активированы боковые жесты, то она может мешать регулировке яркости или другим действиям. Лучше размещать её там, где она не пересекается с рабочими зонами жестов.



14.2. Настройка действий

По умолчанию:

- двойное нажатие — переход на главный экран,
- долгое нажатие — скриншот,
- одиночное нажатие — открывает меню быстрых команд.

В меню можно настроить до 9 быстрых функций. Чтобы их настроить внутри приложения «Экранный гид» нажимайте на значки в разделе «Пользовательское меню» и в открывшемся окне выбирайте нужную функцию.

В дополнительных настройках экранного помощника вы можете отрегулировать его прозрачность, чтобы он не мешал при работе. Там же можно указать приложения, в которых сенсорный помощник будет автоматически скрываться.


15. Работа с библиотекой и чтением

Встроенное приложение для чтения («Книги» в боковой панели) поддерживает популярные форматы и имеет широкий набор функций для удобства работы с книгами.

15.1. Добавление книг

Чтобы книги корректно отображались в библиотеке:




- сохраняйте их в папку «Books» на внутренней памяти
- либо в папку «Books» на карте памяти

 **Совет: хранение файлов в этих папках гарантирует правильное открытие и поддержку всех функций чтения.**

15.2. Перемещение книг в папку «Books»

Если вы скачали книгу или документ через браузер, по умолчанию все загруженные файлы сохраняются в папку «Download» — во внутренней памяти устройства или на SD-карте (если она установлена).


Чтобы книга корректно отображалась во встроенном приложении для чтения, файл нужно переместить из «Download» в «Books».

- Откройте «Файлы».
- На в боковой панели выберите «Файлы» — Устройство или Карту памяти.
- Откройте папку «Download».
- В правом верхнем углу нажмите на : (три точки) → Пакетное управление.
- Выберите нужные файлы.
- Нажмите сверху на иконку , чтобы переместить выбранные файлы.
- В нижней панели нажмите  стрелку назад, чтобы вернуться к списку папок.
- Откройте папку «Books» и нажмите на иконку .

После этого книга появится в библиотеке встроенного приложения для чтения.

15.3. Работа с архивами (ZIP, RAR и т.д.)

Если скачанный файл книги заархивирован — например, в формате ZIP или RAR — его нужно разархивировать перед добавлением в папку Books.

- Установите приложение «RAR» (из Google Play или с официального сайта разработчика).
- При первом запуске включите ползунок разрешения, чтобы предоставить доступ к файлам.
- Откройте «Файлы» и перейдите в папку «Download», где находится архив.
- Удерживайте палец на архиве и вызовите контекстное меню → Путь открытия.
- В открывшемся меню выберите RAR.
- Приложение откроет содержимое архива — отметьте нужный файл и нажмите иконку  в верхней панели.

- В появившемся окне нажмите «Обзор», нажимайте кнопку «На уровень выше» пока не попадете в папку «/storage/emulated/0».
- Далее нажмите на папку «Books» и внизу нажмите ОК.
- После этого в первоначальном окне снова нажмите ОК.
- Теперь из приложения «RAR» можно выйти

После этого книга появится в библиотеке и будет доступна для чтения.

15.4. Работа с файлами PDF и DjVu

При чтении PDF и DjVu учитывайте:

- если это сканы в виде изображений, то выделение текста, заметки и изменение шрифта будут недоступны;
- если файл сохранён из текста, доступны масштабирование и работа с текстовыми функциями.

15.5. Вызов меню настроек книги


Во время чтения коснитесь нижней части экрана посередине (в области без текста).

Появится нижняя панель с основными настройками.




15.6. Заметки

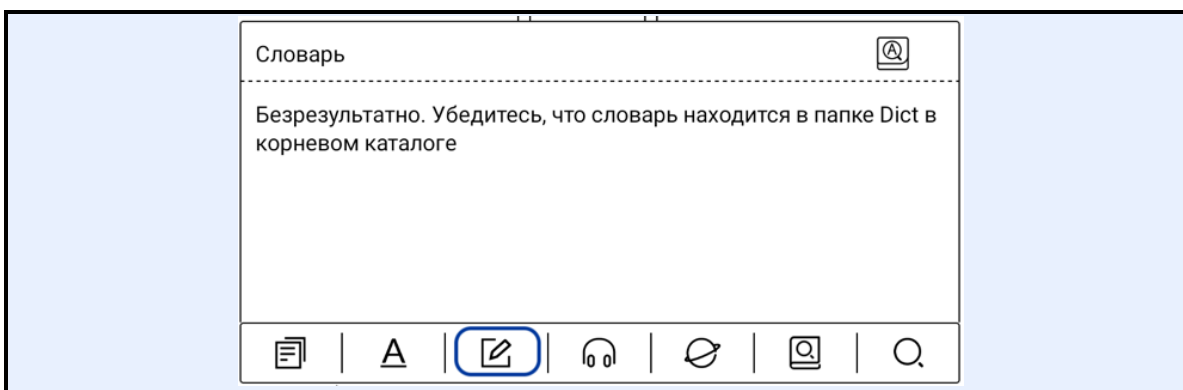
Выделите слово или фрагмент текста.

В появившемся контекстном меню нажмите на иконку .

Введите комментарий и сохраните заметку.



Чтобы просмотреть список всех заметок:

- откройте меню чтения.
- нажмите на вторую иконку слева снизу .





15.7. Переводчик/словарь

Выделите слово или фрагмент текста.

В появившемся контекстном меню нажимайте на иконку  или  и выбирайте одно из доступных слов «Перевод» или «Словарь».

15.7.1 Работа с переводчиком



Когда у вас активна иконка , вы находитесь в режиме переводчика.

Для изменения целевого языка для перевода необходимо в этом же окне нажать на  и выбрать в списке нужный язык.

⚠ Встроенный переводчик работает только при подключении к сети.

15.7.2 Работа со словарем

Когда у вас активна иконка , вы находитесь в режиме словаря.

Чтобы настроить активный словарь необходимо в этом же окне нажать на , далее в открывшемся окне нажать на  и настроить словари, как описано в [пункте 13.9](#).

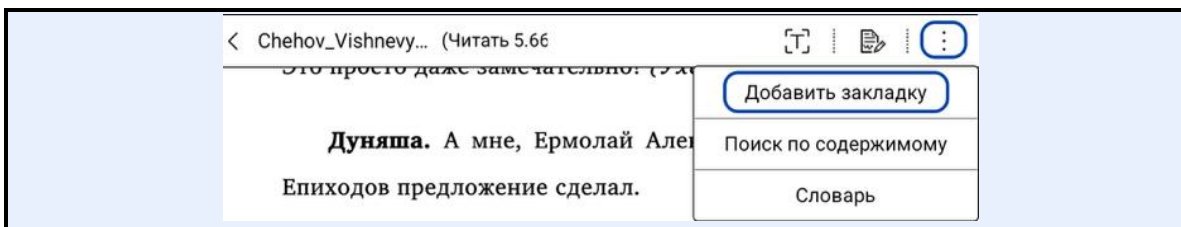
💡 Совет: вы можете использовать загруженный, например англо-русский словарь, как оффлайн переводчик. Но в данном режиме вам будет доступен только перевод отдельных слов.

15.8. Закладки


Вызовите меню в книге.

В верхней части экрана откройте меню (три точки справа).

Выберите пункт «Добавить закладку».



Просмотреть список закладок можно в разделе «Содержание и закладки».

Для этого в меню чтения нажмите на иконку  в левом нижнем углу.





15.9. Содержание и закладки

В меню «Содержание и закладки» доступны две вкладки:

- Каталог — оглавление книги,
- Закладки — список ваших закладок.

15.10. Голосовое чтение


Для включения машинного озвучивания текста:

- Вызовите контекстное меню в книге.
- Нажмите на иконку .
- В открывшемся меню выберите .

После этого текст начнёт воспроизводиться встроенным движком Google TTS.

Настройки голосового чтения доступны при повторном открытии меню:



- выбор времени воспроизведения,
- регулировка громкости,
- скорость речи.
- настройки речевого сервиса (выбор языка и пр.)

Чтобы остановить чтение, нажмите на кнопку .



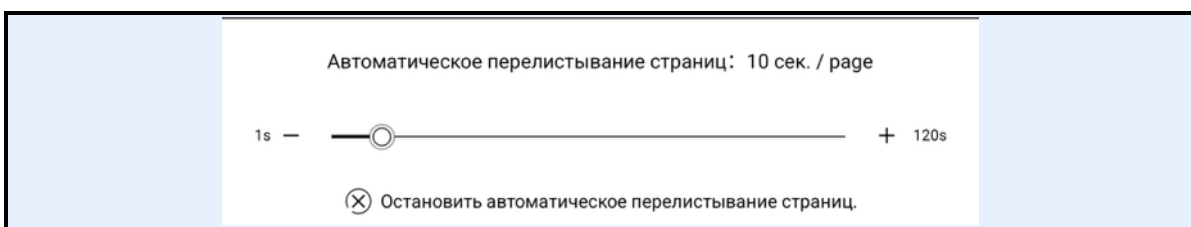
15.11. Автоперелистывание

Удобно для чтения без касаний:

- Вызовите меню чтения.
- Нажмите на иконку .
- Выберите иконку .
- Установите интервал перелистывания (в секундах) с помощью «+», «-» или ползунка.

Чтобы начать автоперелистывание — коснитесь экрана в любом месте вне панели.

Чтобы остановить — снова вызовите меню и нажмите .



15.12. Настройки шрифта

В меню чтения нажмите на иконку **A**.

Здесь доступны:

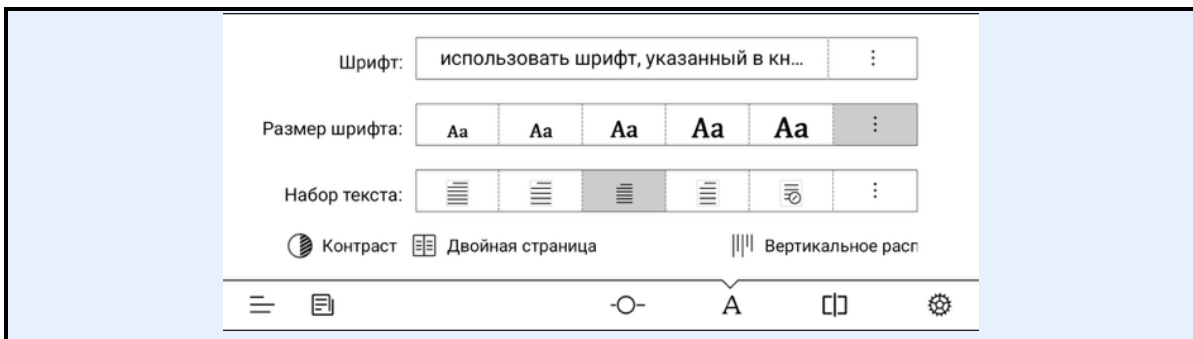
- выбор шрифта (файлы шрифтов предварительно нужно загрузить в папку Fonts),
- изменение размера шрифта (ползунок или предустановки),
- включение жирного или курсивного начертания (три точки справа в «Размер шрифта»),
- настройки выравнивания текста («Набор текста»).

Через меню «Набор текста» (три точки справа) можно дополнительно отрегулировать:

- интервалы,
- поля,
- отступы.

Также доступны:

- настройка контрастности,
- режим отображения двух страниц,
- вертикальное отображение текста.



15.13. Настройки перелистывания

В меню чтения нажмите на .


В первом разделе вы найдёте параметры зон перелистывания.

По умолчанию:

- левая часть экрана — предыдущая страница,
- правая часть — следующая страница.

Можно выбрать другие варианты, ориентируясь на схематические изображения в меню.

15.14. Настройки обновления страниц

В меню чтения перейдите в  → «Настройки обновления страниц».

Доступные параметры:

- Нормальный — максимальное качество и больше следов,
- Максимальный — минимизирует остаточные следы и снижает качество,
- Режим Regal — баланс качества и количества следов.


Также можно задать частоту полного обновления:

- через определённое количество перелистываний,
- либо отключить его полностью (работа только в рамках выбранного режима).

⚠ Учтите: чем чаще выполняется полное обновление, тем выше расход энергии.

15.15. Общие настройки для всех книг


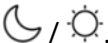
Чтобы сохранить одинаковые параметры чтения для всех книг:



- Перейдите в меню  → «Дополнительные настройки».
- В самом низу выберите «Глобальный макет».
- Отметьте галочками параметры, которые будут применяться глобально.

15.16. Использование ночного режима для чтения

Чтобы включить ночной режим, выполните следующие действия:

- Откройте книгу и вызовите меню, коснувшись нижней части экрана.
- Нажмите на шестерёнку и перейдите в «Настройки чтения».
- Внизу откройте раздел «Дополнительные настройки».
- Активируйте пункт «Показывать ночной режим в интерфейсе чтения».

После включения этой опции при вызове меню во время чтения в блоке с иконкой  появится дополнительная иконка .



- Нажмите , чтобы включить ночной режим — текст станет белым на чёрном фоне.
- Нажмите , чтобы выключить его и вернуться к чёрным буквам на белом фоне.

⚠ Учитывайте, что белый текст на черном фоне увеличивает нагрузку на глаза. Используйте данный режим с осторожностью.

15.17. Изменение размера шрифта жестами


Изменять размер шрифта можно не только через меню, но и жестами двумя пальцами.

Чтобы включить эту функцию:

- Откройте книгу и вызовите меню, коснувшись нижней части экрана.
- Нажмите на  и перейдите в «Настройки чтения».
- В разделе параметров найдите пункт «Возможность управления размером шрифта двумя пальцами» и поставьте галочку .

После активации функции:


- Разведите пальцы, чтобы увеличить размер шрифта.
- Сведите пальцы, чтобы уменьшить размер шрифта.

 **Совет: изменение шрифта с помощью жестов работает только во встроенном приложении для чтения. Это удобный способ быстро подстроить размер текста без перехода в меню.**

15.18. Раздельный вид

Раздельный вид позволяет одновременно просматривать две области экрана. Это удобно для сравнения текста, чтения с переводом или просмотра изображения вместе с книгой.

Чтобы включить раздельный вид:

- Откройте книгу и вызовите меню, коснувшись нижней части экрана.
- Нажмите на иконку .

После нажатия появится контекстное меню с выбором типа раздельного режима.

Раздельный режим для текущего документа (Текущий документ):

- Книга открывается в двух частях экрана — сверху и снизу.
- Перелистывание страниц выполняется независимо в каждой половине.
- Чтобы выйти из режима, смахните от правого края экрана.

Раздельный режим с другим файлом (Раздельный вид):

- При нажатии откроется проводник.
- Можно выбрать другую книгу, документ или изображение, которое будет отображаться параллельно.
- Возврат в обычный режим — также свайпом справа.

В этом же меню можно выбрать цвет линии (черный, серый, белый) и толщину линии.

Также можно добавить дополнительные пресеты для быстрого доступа — например, отдельные варианты пера с разными параметрами.

Для этого нажмите кнопку с иконкой карандаш и плюс.

После добавления нового пера он появится в списке — каждый можно настроить индивидуально.

Ластик


Выберите инструмент «Ластик».

Повторное нажатие на иконку откроет меню с режимами:

- По касанию — стирает только пересекаемые участки линии.
- Штриховой — удаляет всю линию при касании.
- По области — позволяет обвести и удалить всё внутри.
- Полная очистка страницы — удаляет все сделанные записи сразу.


В этом меню также можно задать размер ластика.

Очистка экрана

Иконка  выполняет полное обновление экрана.

Она не стирает ваши заметки, а устраняет остаточные следы, которые могут остаться после стирания.

Настройки касания

Иконка  открывает меню управления касаниями:

- Touch (касание) — если не перечеркнуто, стилус работает как палец, без возможности рисования.
- Клики и длительные нажатия — если не перечеркнуто, страницы перелистываются обычным касанием пальцев. Если перечеркнуто — нажатия пальцами отключаются (удобно, если часто касаетесь экрана случайно).
- Свайпы и перетаскивания — позволяет перелистывать страницы движением, как обычную книгу.
- Масштабирование — если не перечеркнуто, можно увеличивать и уменьшать изображение разведением/сведением пальцев.

Настройки панели

Иконка «три точки» открывает настройки панели инструментов.

Здесь можно:

- включить или отключить отображение названий инструментов,
- выполнить сброс панели к заводским настройкам,
- добавить или убрать кнопки быстрого доступа.

В настройках есть два поля:

- верхнее — активные инструменты,
- нижнее — доступные для добавления.






Чтобы добавить инструмент, нажмите «+», чтобы убрать, нажмите «-».

Перемещение панели

Также панель можно перемещать в любое место экрана — просто удерживайте её и перетащите туда, где удобнее.

Дополнительные инструменты

Некоторые полезные элементы, которые можно добавить в панель:

-  **Добавление текста** — создаёт текстовое поле, в котором можно вводить текст с экранной клавиатуры.
-  **Заливка** — позволяет закрашивать области. Нарисуйте, например, квадрат, выберите инструмент «Заливка» и коснитесь внутренней области — она заполнится выбранным цветом.
-  **Изменение ориентации панели** — позволяет сделать панель вертикальной или горизонтальной и разместить её, например, вверху или внизу экрана.
-  **Отмена действия** (стрелка назад) — отменяет последнее выполненное действие (удобно вместо ластика).
-  **Восстановление** (стрелка вперёд) — выполняет обратное действие: возвращает отменённое.

Сворачивание панели

Последняя кнопка >||< сворачивает меню стилуса, освобождая рабочее пространство. В свернутом виде вы будете видеть небольшую кнопку с иконкой ||.

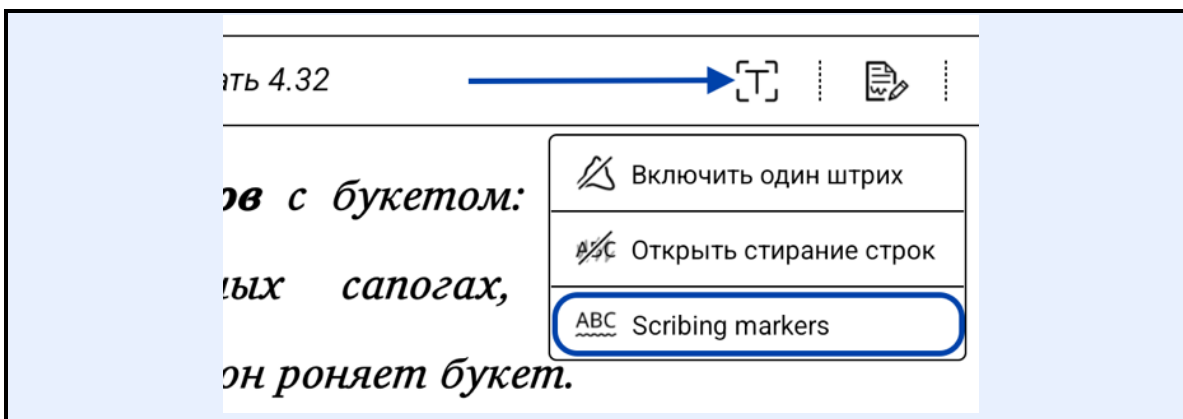
15.19.2 Выделение текста стилусом

В устройстве также доступен режим выделения текста стилусом, аналогичный выделению текста пальцем.

По умолчанию эта функция отключена.

Чтобы включить:

- Откройте книгу и вызовите меню чтения.
- В верхней панели нажмите на иконку «Т».
- В появившемся меню выберите пункт, обозначенный на скриншоте (название может отличаться в зависимости от прошивки).
- Иконка данного пункта не должна быть перечеркнута.




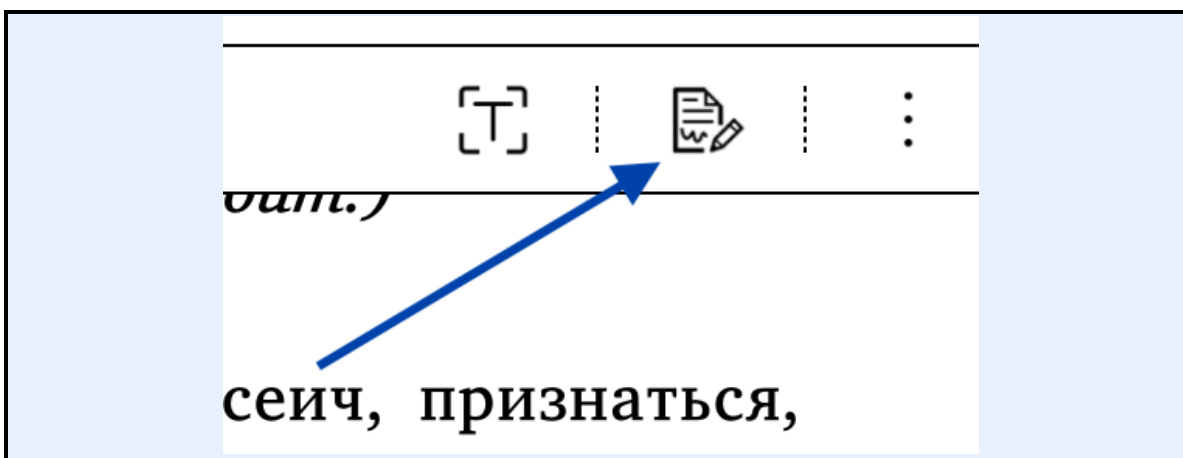
После активации режима вы сможете выделять текст прямо стилусом:

- проведите им по нужному фрагменту текста — он подсветится,
- появится контекстное меню с возможностью создания заметки, копирования текста или перевода.

⚠ Для работы выделения стилус должен находиться в режиме пера. Если активен другой инструмент (например, ластик или заливка), выделение не работает.

15.19.3 Создание заметок на полях с помощью стилуса

Для создания рукописных заметок вызовите меню чтения, коснувшись нижней части экрана. В верхней панели нажмите на иконку .




Откроется отдельный лист заметки, где можно писать, рисовать или добавлять текст с помощью стилуса.

Инструменты здесь полностью совпадают с панелью работы со стилусом — выбор пера, толщина линии, ластик, заливка и т. д.



⚠ Все, что вы создаёте в заметке на полях, не отображается в основном тексте книги, но сохраняется отдельно и доступно для последующего просмотра.

Чтобы открыть список всех заметок, включая рукописные:

- вызовите меню чтения,
- в нижней части экрана нажмите на иконку .

Здесь отображаются три вкладки:

- Выделения — выделенный текст,
- Текстовые заметки,
- Заметки на полях — все созданные с помощью стилуса.

 **Совет:** если вы уже находитесь на странице с ранее созданной заметкой, просто снова нажмите  в верхней панели — откроется та же заметка, и вы сможете продолжить работу с ней.



16. Записи

Раздел «Записи» — это встроенное приложение для создания и хранения заметок, рисунков и других записей. В нём можно использовать шаблоны, создавать собственные коллекции (папки), а также работать со стилусом для рукописного ввода.

16.1. Основной экран

После перехода в «Записи» через боковую панель навигации открывается главный экран приложения.

Он состоит из двух вкладок:

-  Заметки — список созданных заметок и шаблонов.
-  Коллекции — управление папками (коллекциями), в которых хранятся заметки.

16.2. Работа с коллекциями

После перехода в «Записи» через боковую панель навигации открывается главный экран приложения.

Мы рекомендуем начинать работу с коллекций. Так удобнее — вы сможете сразу распределить будущие заметки по нужным папкам.


В верхней части расположены кнопки быстрого доступа:

- Все заметки — показывает все записи;
- Отмеченные — избранные;
- Корзина — недавно удалённые заметки.

В нижней части находятся коллекции (папки).

По умолчанию доступны пять коллекций — «Коллекция», «Коллекция 1», и т. д.

Любую коллекцию можно:

- переименовать (удержание → контекстное меню → «Переименовать»);
- выбрать индивидуальную иконку на выбор из 16 предустановленных (удержание → контекстное меню → «Индивидуальная обложка»);
- удалить через меню : → «Пакетное управление» → выбрать →  «Удалить».

Создавая коллекции, вы формируете собственные папки для хранения заметок.


При создании новой заметки можно сразу выбрать, в какую коллекцию её сохранить.

16.3. Вкладка «Заметки»

На вкладке отображается:

- кнопка «Новая заметка»;
- несколько предустановленных заметок (для примера).

Если они не нужны:

- нажмите : три точки в правом верхнем углу → Пакетное управление;
- выделите нужные заметки;
- нажмите  «Удалить».

16.4. Создание новой заметки

После нажатия на «Новая заметка» открывается интерфейс редактирования.

Верхняя часть окна:

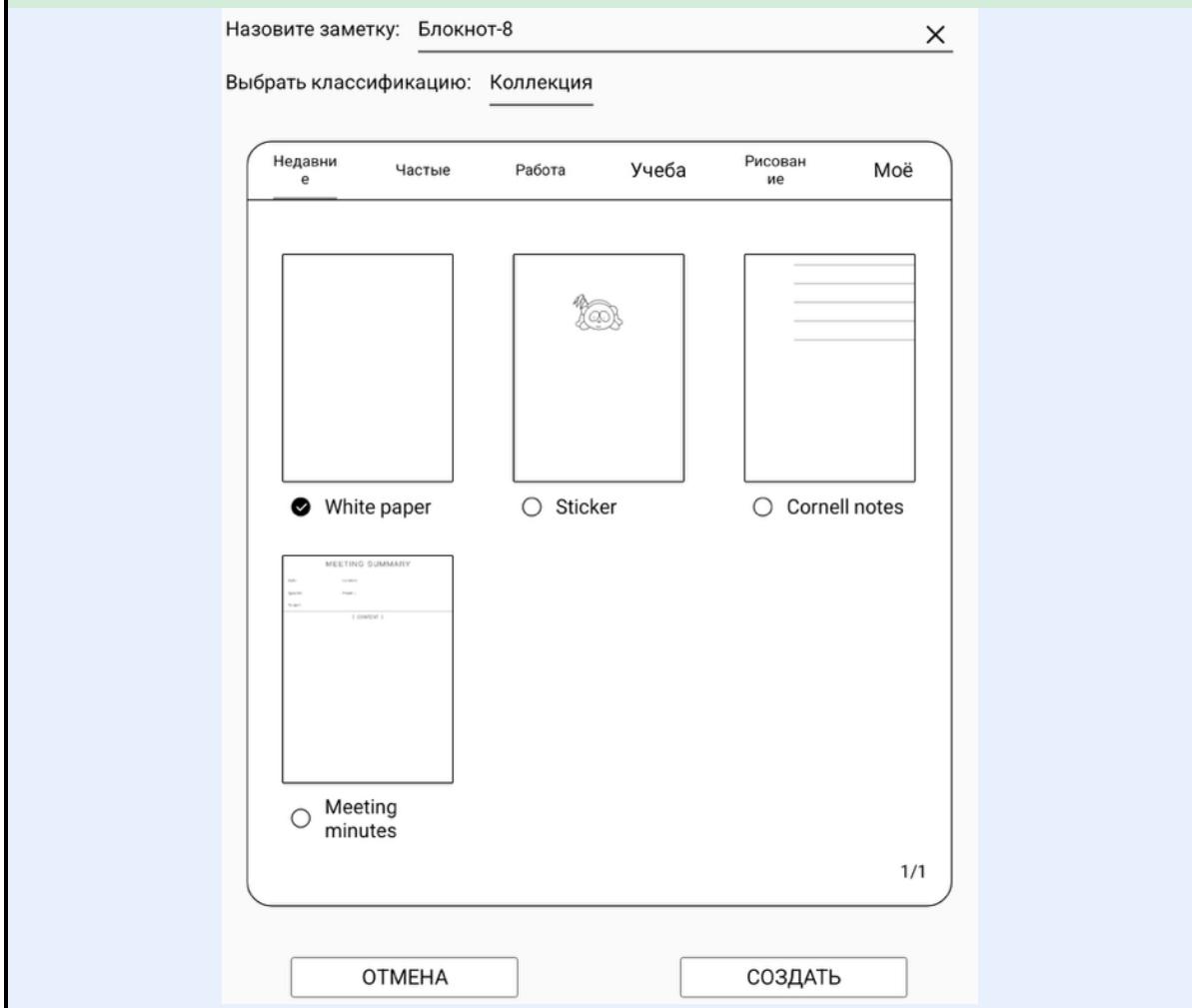
- поле Название заметки (по умолчанию создаётся автоматически);
- поле Коллекция — выберите нужную папку, чтобы сохранить заметку в ней.

Выбор шаблона по вкладкам:

- Недавние — недавно использованные шаблоны;
- Частые — шаблоны, которые вы применяете чаще всего;
- Предустановки — шаблоны для работы, учёбы, рисования;
- Моё — изображения, загруженные вручную (хранятся в папке wallpaper).

После выбора шаблона нажмите «Создать» — откроется новая заметка.

💡 **Шаблон** — это фон страницы (например, календарь, линованная бумага, план на неделю и т.д.).



16.5. Интерфейс заметки



После нажатия на «Новая заметка» открывается интерфейс редактирования.

Основное окно — это рабочее поле (шаблон или чистый лист).


Слева расположена панель инструментов, аналогичная панели работы со стилусом в книгах.


Панель инструментов

Панель можно:

- закрепить — отображается от верхнего до нижнего края;
- открепить — нажатием на верхнюю иконку , после чего можно переместить её в любое место экрана;
- развернуть обратно .

Инструменты панели:

 **4 Перо** — нажмите для выбора типа пера: ручка, шариковая ручка, карандаш, маркер, кисть; также выбираются оттенок и толщина линии.


Можно добавить дополнительные предустановки пера —  (разные типы пера, толщины и цвета).


 **Ластик** — режимы:


- по касанию (удаляет пересекаемые участки);
- штриховой (удаляет всю линию);
- по области (удаляет всё, что внутри выделения);
- полная очистка страницы.

Также доступна регулировка размера ластика.

 **Отмена и восстановление действия.**


 **Слои** — создание, отключение, изменение порядка.


 **Лассо** — обводка, копирование, удаление объектов.


 **Масштаб** — доступны ползунок масштабирования, масштабирование по области, растяжение до границ.


 **Добавление объектов** — выбор фигуры, типа линии, цвета, толщины линии.

 **Добавление текста** — создаёт текстовое поле для ввода с клавиатуры.


 **Заливка** — заполнение поля внутри объекта цветом.




 **Очистка экрана** — выполняет полное обновление для удаления следов.

 **Перелистывание страниц** — нажатие кнопки + на последней странице будет добавлять еще одну страницу.

 **Сохранить** — ручное сохранение изменений.

 **Перенос панели на другую сторону.**

Дополнительные кнопки доступны по нажатию на  :

-  **Поиск** по тексту заметки;
-  **Очистка** — полностью стирает всё, что вы добавили в заметку (остаётся только шаблон);
-  **Настройки панели.**

В настройках доступны следующие функции:

- показать / скрыть названия инструментов;
- сброс панели по умолчанию;
- изменение порядка иконок.

Перемещение панели

Панель можно перемещать по экрану, делая расположение удобным под руку — например, закрепить сверху, снизу или сбоку.

Верхняя панель:



Изменить шаблон — позволяет выбрать другой шаблон страницы.



Добавить вложение — прикрепить файл или ссылку на другую заметку.



Распознавание текста — пока не поддерживает русский язык.



Режим касания — включает / отключает короткие нажатия, зум жестами, перелистывание.



Поделиться — поделиться страницей или всем блокнотом.



Навигация по страницам — переход между страницами созданного блокнота.

17. Особенности работы E-Ink экрана

Экраны с технологией E-Ink отличаются от привычных LCD и OLED. Для комфортного использования важно учитывать их специфику.

17.1. Моргание экрана

При переходе между разделами системы или при открытии приложений экран может моргать.

Это нормальное поведение: система обновляет изображение, чтобы убрать остаточные следы.

⚠ Это не неисправность, а особенность технологии E-Ink. Так работают все ридеры любых производителей.

17.2. Режимы обновления

Если вы заметили много остаточных следов, попробуйте сменить режим обновления экрана:

- «Regal» или «Нормальный» — для чтения и работы в хорошем качестве.
- «Быстрый», «Скоростной» и «Максимальный» — для приложений с анимацией или для скроллинга с минимум остаточных следов.

17.3. Что может быть некомфортным

Некоторые сценарии использования не всегда подходят для E-Ink-экранов:

- Частый скроллинг страниц в браузере — картинка обновляется медленно, глаза могут уставать. Даже в «Максимальном» режиме качество восприятия снижается.
- Просмотр видео — ридер на Android, но экран не рассчитан на плавное воспроизведение видео. Картинка будет дергаться и терять качество.
- Приложений социальных сетей и сложных игр — многие из них разрабатываются для обычных смартфонов и планшетов с LCD-экранами. В них часто много анимаций, что приводит к большому количеству остаточных следов и рывков изображения.

17.4. Режимы E-Ink в приложениях

Многие популярные сторонние приложения для чтения адаптированы к E-Ink.

Например, популярный AllReader Pro X в свежих версиях автоматически активирует режим E-Ink на таких устройствах.

В других приложениях ищите настройки «Режим E-Ink», «E-Ink Mode», «Отключение анимаций» и подобные.

17.5. Решение проблем

Если артефакты наблюдаются только в одном приложении, скорее всего проблема именно в нём. В этом случае лучше обратиться в поддержку разработчиков приложения.

Если же следы или рывки появляются в разных приложениях и в системе, свяжитесь с нашей технической поддержкой.

18. Карта памяти microSD

MEEBOOK M8C поддерживает установку карт памяти microSD, что позволяет расширить внутреннее хранилище для книг и других файлов. Рекомендуется использовать карты памяти с классом скорости не ниже Class 10.

18.1. Установка и извлечение карты

В комплекте с устройством идёт фирменная скрепка для извлечения лотка карты памяти.

- В левой части корпуса находится слот под карту памяти.
- Вставьте скрепку в небольшое отверстие внутри лотка и аккуратно нажмите. Нажатие может быть немного тугим — это нормально.
- Когда лоток выйдет из корпуса, полностью извлеките его.
- Установите карту памяти в лоток или выньте ее. Ошибиться невозможно — форма выреза на карте и в лотке совпадает.
- Вставьте лоток обратно в корпус до упора, чтобы отверстия на разъёме и на лотке совпали.
- После установки лоток фиксируется надёжно и самопроизвольно не выдвигается.

18.2. Советы по использованию

Внимательно размещайте карту в лотке, согласно его вырубке.

Используйте карты памяти проверенных производителей для стабильной работы (SanDisk, Kingston, Samsung и пр.).

19. Кнопка питания и работа с зависаниями

Кнопка питания используется для включения, выключения и перезагрузки устройства, а также для выхода из зависаний.

19.1. Включение устройства

Чтобы включить ридер, зажмите кнопку питания на 2–3 секунды.

Если устройство не включается — подключите его к зарядке и попробуйте снова.

19.2. Переход в сон и пробуждение

Короткое нажатие кнопки питания переводит устройство в режим сна.

Повторное короткое нажатие — пробуждает его.

19.3. Выключение и перезагрузка

Длительное нажатие (2–3 секунды) вызывает контекстное меню.

В меню можно выбрать:

- «Выключить» устройство
- «Перезагрузить» устройство

19.4. Если устройство зависло

Иногда сторонние приложения могут привести к зависанию. В этом случае ридер может перестать реагировать на сенсорный экран.

Зажмите кнопку питания и удерживайте её около 30 секунд. Устройство выполнит принудительную перезагрузку.

⚠ Важно: если ридер не реагирует ни на кнопку питания, ни на зарядку, обратитесь в техническую поддержку. Это может указывать на аппаратную неисправность.

20. Прослушивание аудио

МЕЕBOOK М8С поддерживает воспроизведение аудиофайлов через встроенные динамики.

Прослушивание возможно также через наушники — проводные или Bluetooth.

20.1. Подключение Bluetooth-наушников

Перейдите в «Опции» → «Настройки Bluetooth».

Включите переключатель Bluetooth.

Переведите наушники в режим сопряжения (обычно описан в их инструкции).

Когда наушники появятся в списке доступных устройств, выберите их и подтвердите подключение.

⚠ Если наушники ранее были подключены к другому устройству, их нужно заново перевести в режим сопряжения, иначе ридер их не увидит.

20.2. Подключение проводных наушников

Варианты:

- Наушники с разъёмом USB Type-C — подключаются напрямую.
- Обычные наушники с разъёмом 3,5 мм Mini-Jack — через переходник Type-C → 3,5 мм.

20.3. Регулировка громкости

Вызовите панель управления проведя сверху вниз в правой части экрана или нажмите в правом верхнем углу на значок батареи.

Отрегулируйте звук в самом нижнем поле с ползунком громкости.

Дополнительно регулировку громкости можно привязать к жестам (см. раздел «Жесты управления»).

21. Меры предосторожности и условия эксплуатации

Чтобы продлить срок службы электронной книги MEEBOOK M8C и избежать поломок, придерживайтесь следующих указаний и рекомендаций.

21.1. Защита устройства

⚠ Важно: Экран устройства требует бережного обращения! Во избежание его повреждений не допускайте падений, перегибов и передавливания корпуса, точечного давления на поверхность экрана, ударов или любых других действий способных навредить экрану. Необходимо избегать взаимодействия экрана с предметами, которые могут поцарапать или повредить его поверхность. Для снижения риска повреждения корпуса устройства и его дисплея рекомендуется хранить и переносить устройство в защитной обложке.

⚠ Даже в чехле экран может лопнуть при нагрузке (например, если ридер лежит в сумке под тяжёлыми предметами). При этом внешнее стекло может остаться целым, а повреждение будет внутри.

⚠ Механическое повреждение, как и любые повреждения устройства, вызванные пользователем, не является гарантийным случаем.

21.2. Температура и влага

Устройство предназначено для работы в диапазоне температур от 0°C до +40°C. Во избежание выхода из строя запрещается его эксплуатация за пределами указанного диапазона, а также воздействие прямых солнечных лучей и близкое расположение к нагревательным приборам. Во избежание возгорания или взрыва исключите любой контакт устройства с источниками возгорания.

Во избежание повреждения изоляции, способного привести к возгоранию или поражению электрическим током, запрещается размещать кабели вблизи источников тепла.

⚠ Устройство не является водонепроницаемым и не предназначено для эксплуатации в условиях повышенной влажности или при прямом контакте с жидкостями. Во избежание выхода из строя запрещается его использование и хранение в помещениях с высокой влажностью, таких как ванные комнаты, а также на открытом воздухе во время осадков.

Если устройство намокло или в него попала жидкость, то немедленно выключите его, отсоедините все кабели, вытрите устройство насухо мягкой тканью, затем положите устройство в сухом, хорошо проветриваемом месте для полного высыхания. Не используйте для сушки внешние источники тепла (например, фен). Дайте устройству полностью высохнуть перед следующим использованием.

21.3. Использование и уход

Храните устройство в сухом, чистом месте, защищённом от перепадов температуры и влажности.

Для удаления пыли используйте мягкую ткань, а для стойких загрязнений — слегка смоченную в дистиллированной воде ткань, категорически избегая применения любых

мощных средств, органических и неорганических растворителей, а также иных химических веществ. Перед очисткой обязательно полностью выключите устройство.

21.4. Питание и зарядка

Используйте только качественные зарядные устройства от проверенных производителей.

Оптимальные параметры зарядного устройства: 5В 2А.

⚠ Если ридер не включается, подключите его к USB-порту компьютера или используйте зарядное устройство 5В 2А.

⚠ Не допускайте глубокого разряда (0%).

Для продления срока службы аккумулятора держите заряд в диапазоне 20–80%.

⚠ Если долго не пользуетесь устройством, подзаряжайте его хотя бы раз в 3 месяца.

Не оставляйте устройство без присмотра во время зарядки.

21.5. Безопасность данных

Создавайте резервные копии важных данных на компьютере или в облаке, так как ремонт устройства, обновление или другие причины могут привести к потере данных.

Регулярно обновляйте систему — это повышает стабильность и защищает данные.

21.6. Радиочастотная и электромагнитная безопасность

Во избежание создания помех работе критически важного оборудования, включая бортовые системы самолета и медицинскую аппаратуру, использование беспроводных соединений устройства запрещено в местах, где это специально оговаривается правилами.

Данное устройство, являясь источником радиочастотного излучения, может создавать помехи для работы радиосвязи и иного электронного оборудования; в связи с чем пользователям, применяющим личные медицинские устройства (такие как кардиостимуляторы и слуховые аппараты), перед эксплуатацией настоятельно рекомендуется проконсультироваться с врачом или производителем медицинской техники для подтверждения безопасности совместного использования.

Не кладите и не используйте устройство вблизи мощных электрических приборов и устройств, которые создают сильные электромагнитные поля (микроволновая печь, блоки питания, сварочный аппарат, стиральная машина, медицинское оборудование и т.п.).

21.7. Аксессуары

Применение некачественных или несертифицированных зарядных устройств и кабелей может привести к повреждению устройства и потере гарантии.

При обнаружении повреждённых аксессуаров немедленно прекратите их использование.

21.8. Ремонт

Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. Не используйте устройство, если у него повреждены аккумулятор, зарядное устройство (поврежден корпус, кабель или контакт) или карта памяти. При повреждении аккумулятора (трещины в корпусе, утечка электролита, потеря формы) его следует заменить. В случае неисправности обратитесь в компанию, в которой было куплено устройство, службу поддержки на официальном сайте или сервисный центр.

21.9. Утилизация

При утилизации следуйте правилам и законам, действующим на территории эксплуатации. Не выбрасывайте устройство и аккумулятор в бытовой мусор. Сдавайте устройство и аксессуары в специализированные пункты приёма электронных отходов. Информацию о пунктах приёма можно уточнить в местных органах управления, службе сбора бытовых отходов. Раздельная утилизация помогает снизить воздействие на окружающую среду и сохранить природные ресурсы.

22. Технические характеристики устройства

Ниже приведены основные параметры MEEBOOK M8C. Эта информация поможет пользователю лучше понимать возможности устройства.

Модель	MEEBOOK M8C
Дисплей	E-Ink Kaleido 3, 7,8"
Разрешение	Цвет - 150 PPI, ч/б - 300 PPI (1404 x 1872)
Подсветка	Регулируемая тёплая и холодная
Сенсорный экран	Ёмкостный мультитач
Процессор	8-ядерный, до 2.2 ГГц
Оперативная память	4 ГБ
Встроенная память	64 ГБ
Карта памяти	microSD до 512 ГБ
Wi-Fi	2.4 / 5 ГГц (802.11ax)
Bluetooth	5.2
Аудио	Два встроенных динамика / Через Bluetooth или USB-C (через переходник)
Проводной интерфейс	USB Type-C
Операционная система	Android 14
Поддерживаемые форматы	EPUB, FB2, DJVU, PDF, TXT, DOC, DOCX, MOBI, CBR, CBZ, AZW3, JPG, PNG и др.
Аккумулятор	Литий-ионный, 3200 мА·ч
Цвет корпуса	Черный
Габариты	193 x 140 x 7 мм
Вес	304 г
Рекомендованное зарядное устройство	5В / 2А
Диапазон рабочих температур	0 °С – 40 °С
Срок службы	2 года
Комплектация	Электронная книга
	Стилуc
	Кабель для зарядки
	Ключ для лотка карты памяти
	Сменный наконечник для стилуса, 2 шт
	Съемник для наконечника
	Документация
Упаковка	

23. Гарантийные условия

1. Покупателю продукции MEEBOOK предоставляется гарантия 12 месяцев со дня покупки (3 месяца на аксессуары).
2. Гарантия действует в случае, если изделие будет признано неисправным по вине производителя.
3. Для решения вопросов по гарантийной ответственности приобретаемого товара Покупатель в первую очередь обращается в компанию, продавшую ему товар.
4. Покупатель вправе отказаться от товара в любое время до его передачи.
5. Гарантия не распространяется:
 - 5.1. Несоблюдение пользователем предписаний руководства по эксплуатации и использование изделия не по назначению.
 - 5.2. При повреждении изделия, возникшем в результате несоблюдения правил эксплуатации, неправильного хранения, небрежного обращения, механического или химического воздействия.
 - 5.3. При ухудшении технических характеристик изделия, явившемся следствием его естественного износа, в том числе из-за применения некачественных или не соответствующих указанным в сопроводительной документации расходных материалов, интенсивного использования, перегрузки, в том числе использования изделий любительского класса в коммерческих целях, несвоевременного или некачественного обслуживания, независимо от количества отработанных часов и сроков службы изделия.
 - 5.4. Предыдущий ремонт или обслуживание изделия выполнено не уполномоченными на это лицами. Наличие у изделия следов разборки или других непредусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию, а также при нарушении заводских регулировок. Использование не оригинальных запасных частей и оснастки производителя. Предоставление изделия в разобранном виде. Модификация изделия любым способом.
 - 5.5. В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях фирма Продавец оставляет за собой право отказаться полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст. 483 ГК РФ). Ответственность по настоящей гарантии ограничивается указанными в настоящем документе обязательствами, если иное не определено законом.

MEEBOOK

ИМПОРТЕР / УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

ООО «Концепт Лайн Про»

Адрес - г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2, Россия, 193318

Официальный сайт – www.meebook.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Shenzhen Haoqing Technology Co., Ltd (Шэньчжэнь Хаокинг Текнолоджи Ко.)

Адрес - Офис 405, Здание Зонгтаи Фьючер Билдинг, № 2007 Баойюан Род, Сисианг Баоань

Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай

