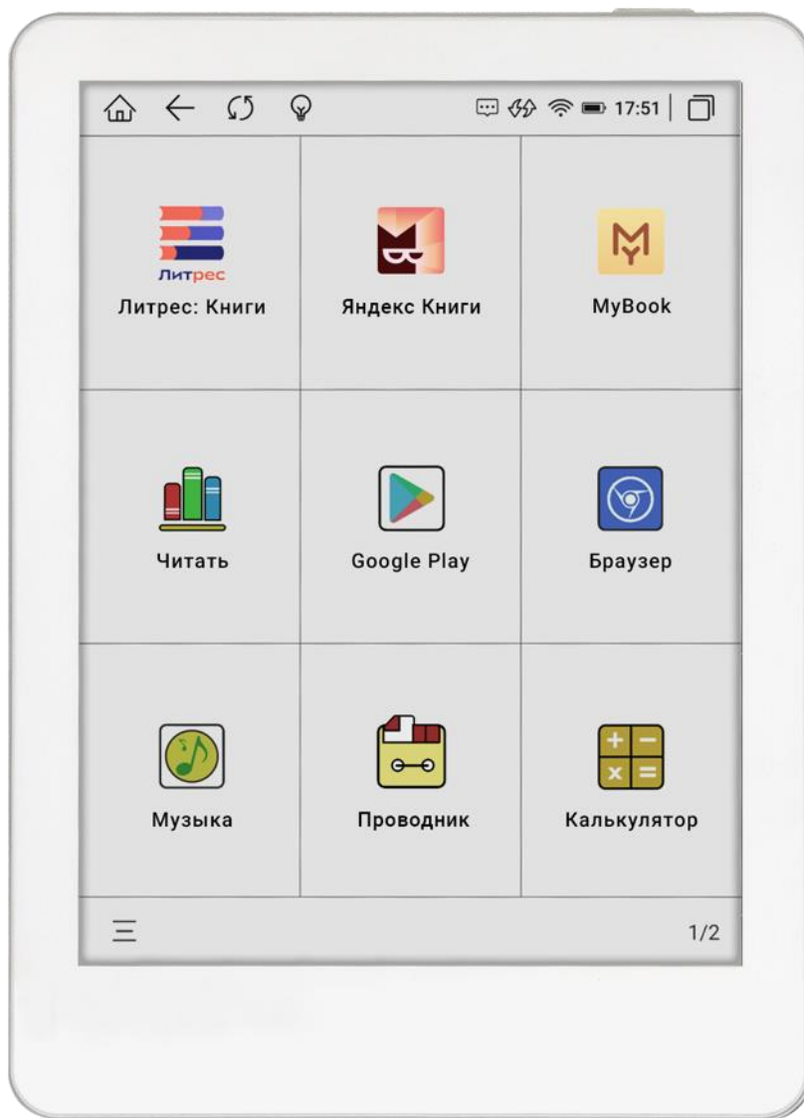


МЕЕBOOK

ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА МЕЕBOOK М6С



Руководство по эксплуатации

Оглавление

Нажимайте на название раздела или номер страницы для быстрого перехода.

Оглавление <i>Нажимайте на название раздела или номер страницы для быстрого перехода.</i>	2
1. Введение	7
2. Первоначальная настройка	8
3. Центр управления	9
3.1. Верхняя панель	9
3.2. Расширенная панель (шторка)	10
4. Работа с экраном и режимами обновления	11
4.1. Как открыть панель экранных режимов	11
4.2. Вкладка «Режим обновления»	12
4.3. Вкладка «Настройки цвета»	12
4.4. Вкладка «Настройки отображения» (ч/б ↔ цвет)	13
4.5. Принудительное обновление (только верхняя панель)	13
4.6. Автоматическое полное обновление (системная частота)	14
4.7. Особенности E-Ink (важно понимать)	14
5. Подсветка	14
5.1. Вызов меню подсветки	14
5.2. Режимы подсветки	15
5.3. Регулировка вручную	15
5.4. Советы по использованию	15
6. Экономия заряда и энергопотребление	15
6.1. Советы по экономии заряда	15
6.2. Примерное время работы	16
6.3. Управление энергопотреблением	16
6.4. Возврат в последнее приложение после пробуждения устройства	16
7. Обновление системы	17
7.1. Как проверить обновления	17
7.2. Автоматические уведомления	17
7.3. Рекомендации	18
8. Персонализация интерфейса	18
8.1. Настройка рабочего стола	18

8.2. Обои	18
8.3. Дата и время	19
8.4. Системные шрифты	19
8.5. Размер шрифта в системе	20
9. Жесты управления	20
9.1. Включение жестов	20
9.2. Жесты нижней части экрана	21
9.3. Жесты по бокам экрана	21
9.4. Дополнительные настройки	21
10. Безопасность и пароль блокировки	21
10.1. Установка пароля	21
10.2. Предупреждение	22
11. Магнитный чехол	22
11.1. Проверка работы датчика	22
11.2. Как работает датчик	22
11.3. Советы	22
12. Сброс к заводским настройкам	23
12.1. Как выполнить сброс	23
12.2. Что будет удалено	23
13. Работа с приложениями и файлами	24
13.1. Установка приложений через Google Play	24
13.2. Установка приложений через RuStore	24
13.3. Установка APK-файлов вручную	25
13.4. Встроенный магазин приложений	25
13.5. Передача файлов через Wi-Fi	25
13.6. Передача файлов через USB	26
13.7. Передача файлов через Bluetooth	26
13.8. Передача файлов с iPhone и iPad	26
13.9. Установка словарей	27
14. Экранный гид	27
14.1. Включение Экранного гида	27
14.2. Настройка действий	28
15. Работа с библиотекой и чтением	28

15.1. Добавление книг	28
15.2. Перемещение книг в папку «Books»	28
15.3. Работа с архивами (ZIP, RAR и т.д.)	29
15.4. Работа с файлами PDF и DjVu	29
15.5. Вызов меню настроек книги	30
15.6. Заметки	30
15.7. Переводчик/словарь	30
15.7.1 Работа с переводчиком	30
15.7.2 Работа со словарем	31
15.8. Закладки	31
15.9. Содержание и закладки	31
15.10. Голосовое чтение	32
15.11. Автоперелистывание	32
15.12. Настройки шрифта	33
15.13. Настройки перелистывания	33
1	33
5.14. Настройки обновления страниц	34
15.15. Общие настройки для всех книг	34
16. Особенности работы E-Ink экрана	34
16.1. Моргание экрана	34
16.2. Режимы обновления	34
16.3. Что может быть некомфортным	35
16.4. Режимы E-Ink в приложениях	35
16.5. Решение проблем	35
17. Карта памяти microSD	35
17.1. Установка карты	35
17.2. Извлечение карты	36
17.3. Советы по использованию	36
18. Кнопка питания и работа с зависаниями	36
18.1. Включение устройства	36
18.2. Переход в сон и пробуждение	36
18.3. Выключение и перезагрузка	37
18.4. Если устройство зависло	37
19. Прослушивание аудио	37

19.1. Подключение Bluetooth-наушников	37
19.2. Подключение проводных наушников	37
19.3. Регулировка громкости	38
20. Меры предосторожности и условия эксплуатации	38
20.1. Защита устройства.....	38
20.2. Температура и влага	38
20.3. Использование и уход.....	39
20.4. Питание и зарядка	39
20.5. Безопасность данных	39
20.6. Радиочастотная и электромагнитная безопасность.....	39
20.7. Аксессуары	40
20.9. Утилизация.....	40
21. Технические характеристики устройства	41
22. Гарантийные условия	42
ИМПОРТЕР / УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:.....	43
ИЗГОТОВИТЕЛЬ:	43

1. Введение

Добро пожаловать в руководство по эксплуатации электронной книги MEEBOOK М6С.

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. М6С оснащён современным цветным экраном E-Ink Kaleido 3, который позволяет использовать как чёрно-белый режим, так и цветной режим для отображения иллюстраций и графиков.

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;
- 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 М6С 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 М6С запускается мастер первоначальной настройки. Этот процесс позволяет подготовить устройство к работе и задать базовые параметры.

Пошаговая настройка

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.

Настройка сетки рабочего стола

Здесь можно выбрать расположение иконок:

- 2×4
- 3×3 (установлено по умолчанию)
- 3×4
- 4×5

Дополнительно можно включить/выключить:

- отображение линий сетки между иконками
- подписи к приложениям.

Жесты управления

На этом шаге предлагается включить или отключить:

- жесты снизу экрана,
- боковые жесты.

Их подробная настройка доступна позже в «Основных настройках».

Энергосбережение

Последний шаг мастера — выбор настроек энергосбережения:

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

⚠ 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.

3. Центр управления

Центр управления в MEEBOOK M6C делится на две части:

- Верхняя панель (отображается всегда).
- Расширенная панель управления (шторка), которая открывается свайпом вниз.

3.1. Верхняя панель

Верхняя панель располагается постоянно и содержит основные элементы управления:

-  Домой — возвращает на рабочий стол из любого приложения или меню.
-  Назад — перемещает на один шаг назад.
-  Принудительное обновление экрана — мгновенно очищает следы предыдущего изображения.
-  Подсветка — быстрый вызов панели регулировки подсветки.
-  Диспетчер задач — просмотр/закрытие приложений, которые на данный момент работают в фоне.

Индикации справа:

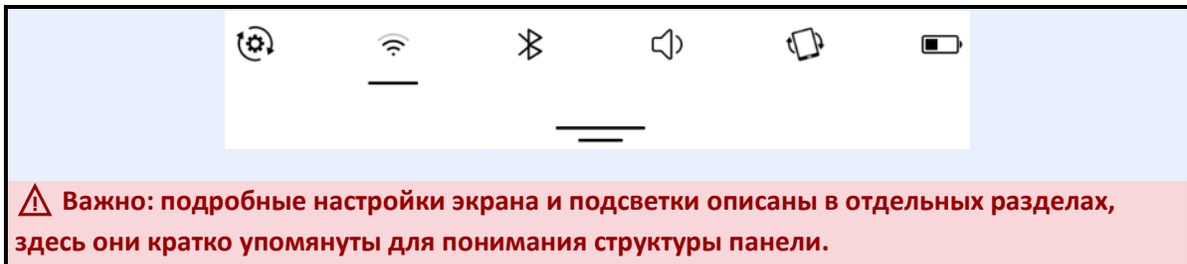
- выбранный режим обновления экрана,
- подключение Wi-Fi,
- подключение Bluetooth,
- уровень заряда батареи,
- текущее время,



3.2. Расширенная панель (шторка)

Шторка вызывается свайпом вниз от верхнего края экрана. Здесь находятся быстрые переключатели и настройки:

-  Режим экрана — выбор режима обновления, настройка цвета и переключение режимов отображения.
-  Wi-Fi — включение/выключение Wi-Fi (короткое нажатие включает или отключает модуль, долгое нажатие открывает подробные настройки Wi-Fi).
-  Bluetooth — включение/выключение Bluetooth (короткое нажатие включает или отключает модуль, долгое нажатие открывает настройки Bluetooth).
-  Громкость — при нажатии открывается вертикальный ползунок справа на экране.
-  Поворот экрана — вызывает меню ручного поворота с выбором из четырёх ориентаций.
-  Аккумулятор — открывает раздел «Управление питанием». Здесь можно включить режим энергосбережения и настроить параметры работы батареи.



Если нажать на две горизонтальные линии в нижней части панели, шторка развернётся и отобразятся дополнительные переключатели.

Также можно нажать на значок , чтобы настроить состав и порядок элементов.

В расширенной панели доступны следующие функции (можно добавлять или удалять):

-  Скриншот — делает снимок экрана и автоматически сохраняет его в память устройства.
-  Запись экрана — запускает видеозапись всего происходящего на экране.
-  Трансляция экрана — позволяет вывести изображение на внешний дисплей (при поддержке технологии).
-  Не беспокоить — блокирует звуковые уведомления и всплывающие окна.
-  Режим полёта — отключает все беспроводные модули (Wi-Fi, Bluetooth и другие).
-  Геолокация — включает или отключает определение местоположения (при поддержке приложений).

-  Инверсия цветов — меняет цветовую схему на обратную (чёрный фон, белый текст).
-  Экономия трафика — ограничивает передачу данных фоновыми приложениями.
-  Экономия энергии / Энергосбережение — снижает энергопотребление за счёт ограничения фоновых процессов.

В режиме редактирования (через ):

- Удерживайте нужную иконку и перетащите её в верхнюю область — она будет отображаться в основной панели.
- Перетащите в нижнюю область — кнопка будет доступна только в расширенной панели или полностью скрыта.
- Меняйте порядок элементов так, как вам удобно.

⚠ Важно: используйте с осторожностью режим инверсии цветов

Функция не является полноценным «тёмным режимом», а только переворачивает цвета интерфейса (инверсия). Также учитывайте:

- E-Ink экран плохо работает с полной заливкой чёрным цветом — появляются остаточные следы и мерцания.
- Белый текст на чёрном фоне нагружает зрение сильнее, чем чёрный текст на белом.
- В некоторых приложениях часть текста и кнопок может не отображаться или становиться нечитаемой.

4. Работа с экраном и режимами обновления

4.1. Как открыть панель экранных режимов

Все ключевые настройки экрана находятся в нижней панели, которая вызывается из шторки:

Опустите шторку сверху.

Нажмите самую левую иконку — шестерёнка со стрелочками вокруг.

Внизу появится панель с тремя вкладками:

- Режим обновления
- Настройки цвета
- Настройки отображения (ч/б ↔ цветной режим)



4.2. Вкладка «Режим обновления»

Режимы определяют баланс между качеством картинки и скоростью обновления E-Ink экрана:

- Regal — оптимален для чтения и повседневных задач. Минимальные остаточные следы, стабильная картинка.
- Нормальный — универсальный режим: приемлемая скорость + хорошее качество.
- Быстрый — удобен для приложений с анимацией и «живых» списков; следов будет немного больше.
- Максимальный — для скроллинга в браузере и длинных лент; максимальная скорость обновления в ущерб качеству.

 **Рекомендации по выбору:**

Чтение книг, заметки, большинство приложений → Regal или Нормальный.

Пролистывание страниц в браузере, длинные ленты → Максимальный.

Приложения с анимациями → Быстрый (принимает больше остаточных следов).

Режим обновления	Настройки цвета	Настройки отображения	
Нормальный режим обновления (обычный режим со следами)			
 Regal	 Нормальный	 Быстрый	 Максимальный

4.3. Вкладка «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

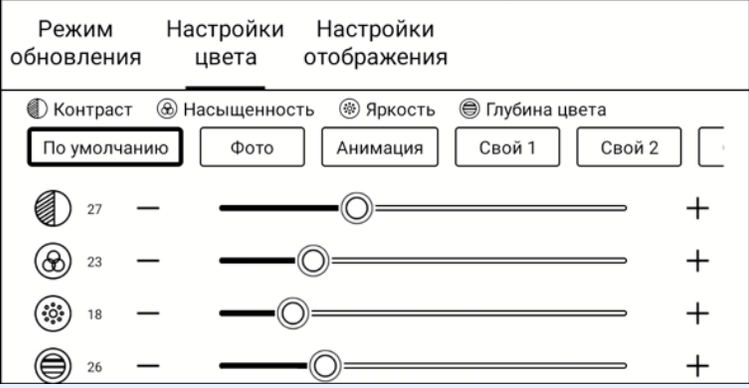
В интерфейс интегрировано три предустановки, которые нельзя отрегулировать:

- По умолчанию
- Фото
- Анимация

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

- Свой 1
- Свой 2
- Свой 3
- Свой 4

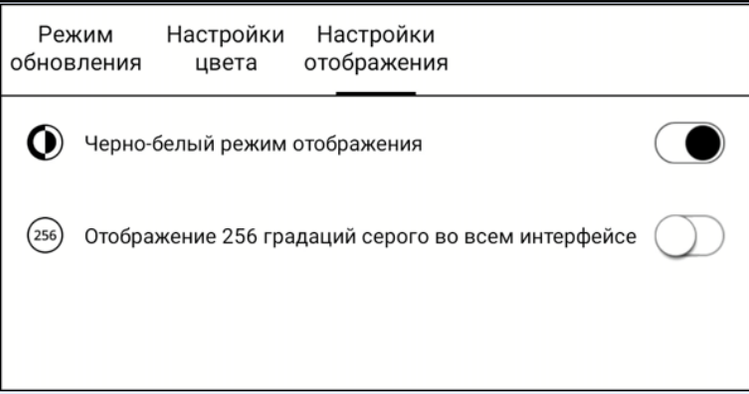
💡 Если нужна максимально «спокойная» картинка для глаз — используйте предустановки или минимальную насыщенность.



4.4. Вкладка «Настройки отображения» (ч/б ↔ цвет)

Переключает глобальный режим экрана:

- Чёрно-белый режим отображения — повышает разрешение экрана до 300 ppi (в цветном режиме — 150 ppi). Идеален для чтения обычного текста и монохромных документов.
- Переключатель 256 градаций серого (активен после включения ч/б режима) — делает ч/б изображения более плавными по тону. Полезно для комиксов/графики. Для обычного текста не обязателен.



4.5. Принудительное обновление (только верхняя панель)

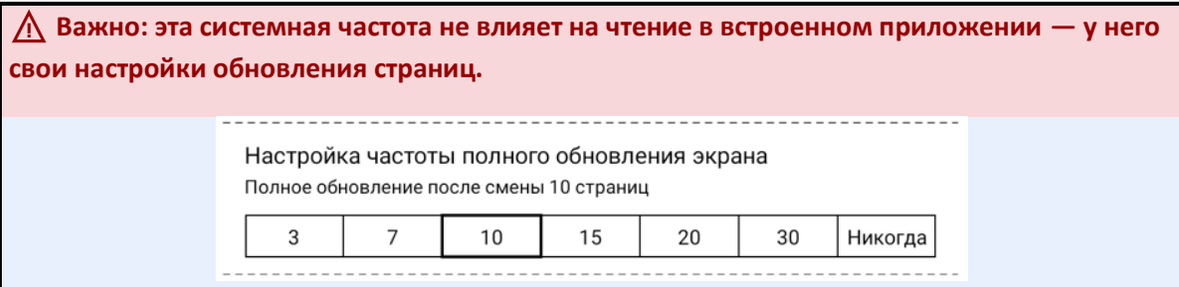
Если на экране появились заметные следы предыдущего изображения, нажмите в верхней панели кнопку . Это полностью перерисует экран и очистит артефакты.

4.6. Автоматическое полное обновление (системная частота)

Основные настройки → Пользовательские настройки → Частота полного обновления экрана.

Каждое действие (переход по меню, открытие/закрытие) учитывается как «страница».

Выберите, через сколько «страниц» делать полное обновление (например, каждую 10-ю).
Есть режим «Без обновления».



4.7. Особенности E-Ink (важно понимать)

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

При большом количестве следов смените режим в 4.1 или выполните принудительное обновление ([см. 4.5](#)).

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

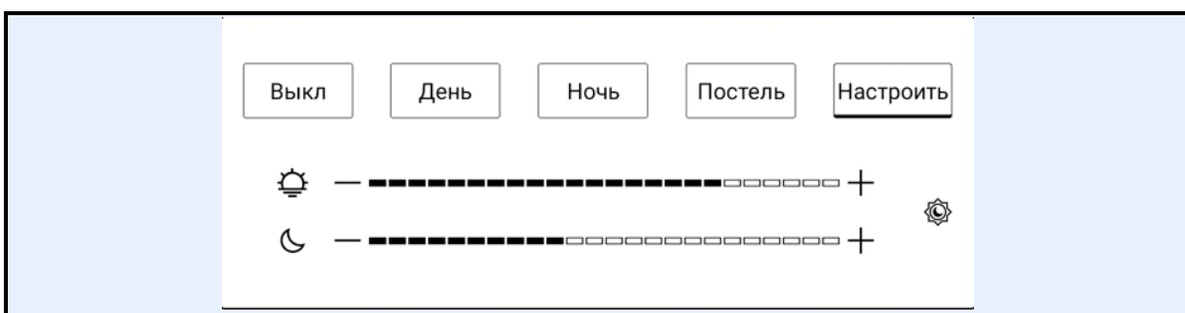
5. Подсветка

Подсветка экрана MEEBOOK М6С позволяет комфортно читать при любом уровне освещённости. Управление подсветкой вынесено в верхнюю панель и вызывается кнопкой с иконкой .

5.1. Вызов меню подсветки

Просто нажмите на иконку  в верхней панели.

После этого на экране появится меню регулировки подсветки.



5.2. Режимы подсветки

В меню доступны предустановленные режимы:

- Выключено — полное отключение подсветки.
- День — оптимальная яркость для дневного чтения.
- Ночь — мягкий свет для тёмного помещения.
- Постель — минимальная подсветка (самый низкий уровень яркости), предназначена для чтения перед сном.
- Ручная настройка — пользовательские параметры.

5.3. Регулировка вручную

В режиме ручной настройки доступны два ползунка:

- Холодный свет — делает экран белее и ярче.
- Тёплый свет — добавляет мягкий жёлтый оттенок.

Оба параметра можно регулировать отдельно или комбинировать.

Способы управления:

- кнопки «+» и «-» для пошаговой регулировки,
- перемещение ползунка пальцем.

 Совет — при активации иконки  рядом с ползунками, они будут регулироваться одновременно исходя из первоначального положения.

5.4. Советы по использованию

Не используйте чрезмерно яркую подсветку — это ускоряет разряд аккумулятора.

Для чтения днём лучше снижать уровень тёплого света и усиливать холодный.

Для чтения вечером и ночью наоборот — уменьшайте холодный и увеличивайте тёплый свет.

6. Экономия заряда и энергопотребление

Автономность MEEBOOK M6C 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.

Для чтения текста используйте черно-белый режим, он более энергоэффективен.

Закрывайте ненужные фоновые приложения через диспетчер задач.

6.2. Примерное время работы

Чтение во встроенном приложении без подсветки, Wi-Fi и Bluetooth — около 12 часов.

Чтение с подсветкой в режиме «День», Wi-Fi и Bluetooth — около 10 часов.

При чтении по 1 часу в день батареи хватит на 10–12 дней работы.

6.3. Управление энергопотреблением

В меню «Основные настройки» → «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.

Перейти в режим сна							
После 2 мин. бездействия							
<table><tbody><tr><td>1 мин.</td><td>2 мин.</td><td>5 мин.</td><td>10 мин.</td><td>20 мин.</td><td>30 мин.</td><td>Никогда</td></tr></tbody></table>	1 мин.	2 мин.	5 мин.	10 мин.	20 мин.	30 мин.	Никогда
1 мин.	2 мин.	5 мин.	10 мин.	20 мин.	30 мин.	Никогда	
Автоматическое отключение							
Автоматическое отключение после 1 ч. сна							
<table><tbody><tr><td>30 мин.</td><td>1 ч.</td><td>2 ч.</td><td>4 ч.</td><td>Никогда</td></tr></tbody></table>	30 мин.	1 ч.	2 ч.	4 ч.	Никогда		
30 мин.	1 ч.	2 ч.	4 ч.	Никогда			
Автоматическое выключения Wi-Fi							
Никогда							
<table><tbody><tr><td>3 мин.</td><td>5 мин.</td><td>10 мин.</td><td>30 мин.</td><td>1 ч.</td><td>Никогда</td></tr></tbody></table>	3 мин.	5 мин.	10 мин.	30 мин.	1 ч.	Никогда	
3 мин.	5 мин.	10 мин.	30 мин.	1 ч.	Никогда		
Выключение Bluetooth							
Отключить Bluetooth после 5 мин. сна.							
<table><tbody><tr><td>3 мин.</td><td>5 мин.</td><td>10 мин.</td><td>30 мин.</td><td>1 ч.</td><td>Никогда</td></tr></tbody></table>	3 мин.	5 мин.	10 мин.	30 мин.	1 ч.	Никогда	
3 мин.	5 мин.	10 мин.	30 мин.	1 ч.	Никогда		

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.

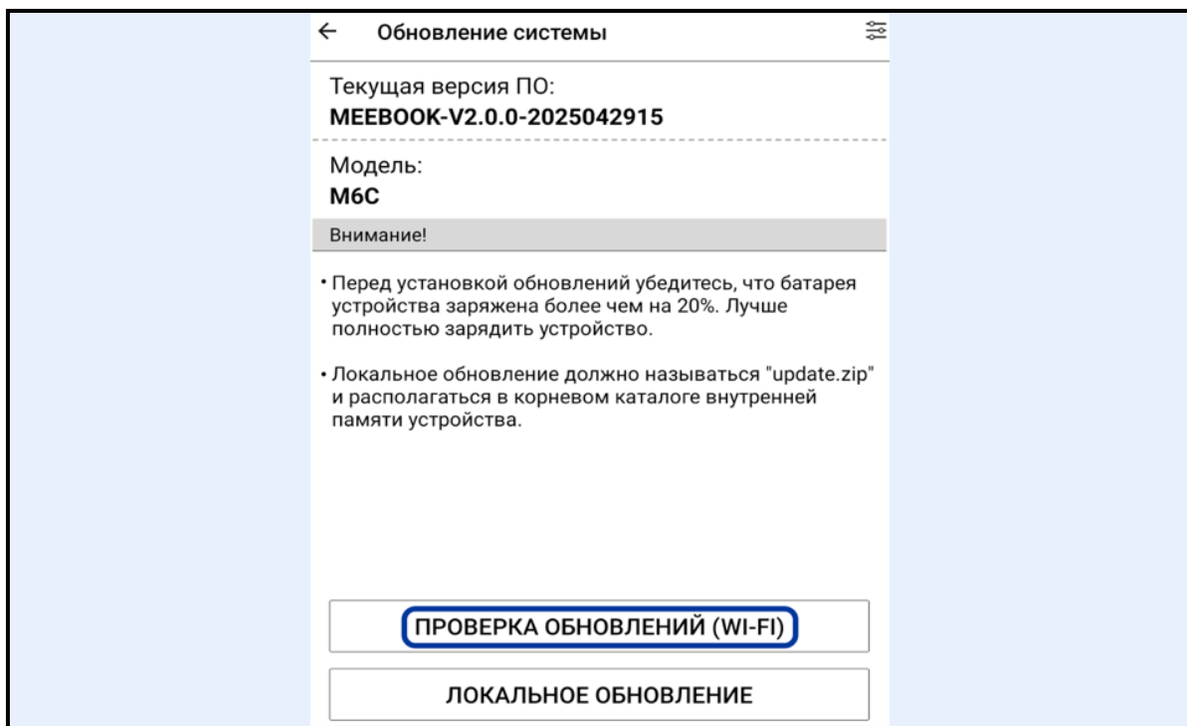
7.1. Как проверить обновления

Подключитесь к Wi-Fi.

Перейдите в «Настройки» → «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

МЕЕBOOK М6С позволяет настроить внешний вид и поведение системы под ваши предпочтения.

8.1. Настройка рабочего стола

Перейдите в «Основные настройки» → «Пользовательские настройки» → «Настройки стилей отображения».

Здесь доступна настройка сетки приложений:

- 3x3
- 2x4
- 3x4
- 4x5

Также чуть ниже вы можете включить отображение:

- Линий сетки
- Названий приложений

8.2. Обои

Чтобы изменить обои в режимах ожидания и выключения устройства:

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

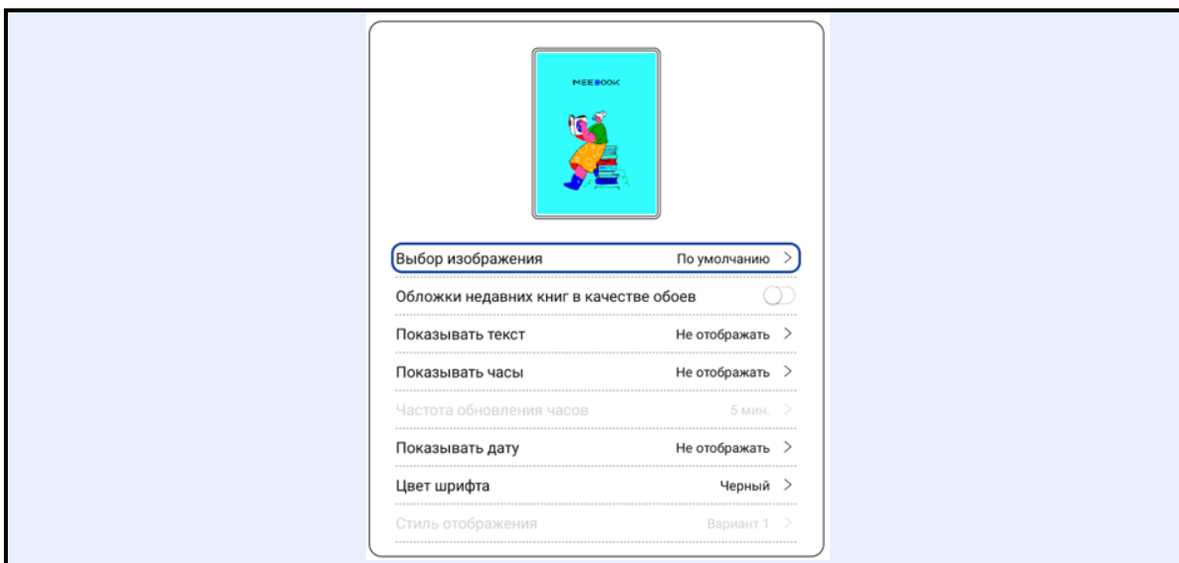
Выберите раздел:

- Режим ожидания — доступны варианты: изображения, часы, календарь, пустой экран (прозрачное изображение);
- 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.



8.3. Дата и время

Чтобы изменить дату и время после первоначальной настройки:

Перейдите в «Основные настройки» → «Настройки» → «Дата и время».

Установите вручную:

- дату,
- время,
- часовой пояс.

⚠ Автоматическая синхронизация времени в этой модели работает нестабильно, поэтому рекомендуется устанавливать время вручную.

8.4. Системные шрифты

Чтобы изменить шрифт интерфейса:

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

Чтобы установить свой:

- Скачайте нужный шрифт.
- Скопируйте его в папку Fonts на устройстве.
- 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.



8.5. Размер шрифта в системе

Чтобы изменить размер шрифта во всей системе:

- Перейдите в «Основные настройки» → стрелочка рядом с характеристиками устройства → «Настройки» → «Экран».
- Найдите пункт «Размер шрифта».

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.

9. Жесты управления

МЕЕВООК М6С поддерживает систему жестов, позволяющих управлять устройством без использования кнопок.

9.1. Включение жестов

Перейдите в «Основные настройки» → «Настройки» → «Жесты управления».

Включите ползунок напротив пункта «Настройки жестов управления».

После этого появится меню «Пользовательские настройки жестов управления».



9.2. Жесты нижней части экрана

Доступны три зоны для настройки:

- Снизу слева
- Снизу посередине
- Снизу справа

По умолчанию каждой зоне назначены определённые команды.

Чтобы изменить их, нажмите на выбранный жест и выберите действие из списка.

9.3. Жесты по бокам экрана

Поддерживаются движения вверх и вниз:

- по левой стороне,
- по правой стороне.

По умолчанию:

- слева — регулировка холодного света,
- справа — регулировка тёплого света.

Эти команды можно переназначить, например, на изменение громкости или совместное управление подсветкой.

9.4. Дополнительные настройки

В нижней части меню доступны дополнительные параметры, которые позволяют расширить или изменить поведение жестов.

10. Безопасность и пароль блокировки

Для защиты данных на MEEBOOK М6С можно установить пароль блокировки экрана.

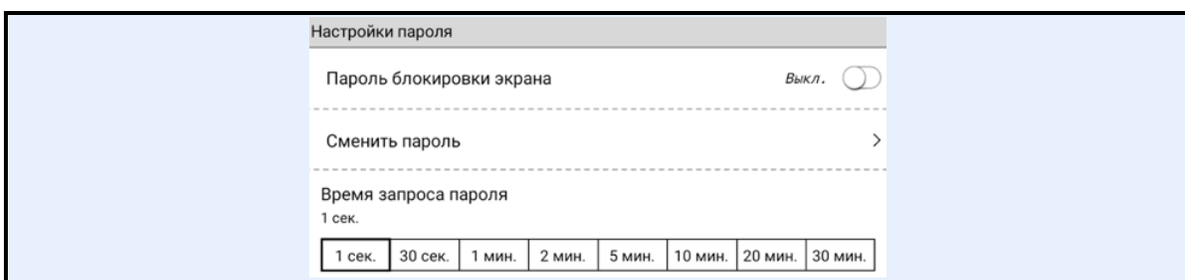
10.1. Установка пароля

Перейдите в «Основные настройки» → «Настройки».

Прокрутите меню вниз и выберите пункт «Настройки пароля».

Доступные действия:

- включить пароль блокировки экрана
- сменить пароль
- установить время запроса пароля



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

МЕЕBOOK М6С 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 «Основные настройки» → «Настройки».

Найдите параметр «Датчик магнитного 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.

При переворачивании ридера чехол откроется.

Функция датчика — только перевод устройства в сон.

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 «Основные настройки».

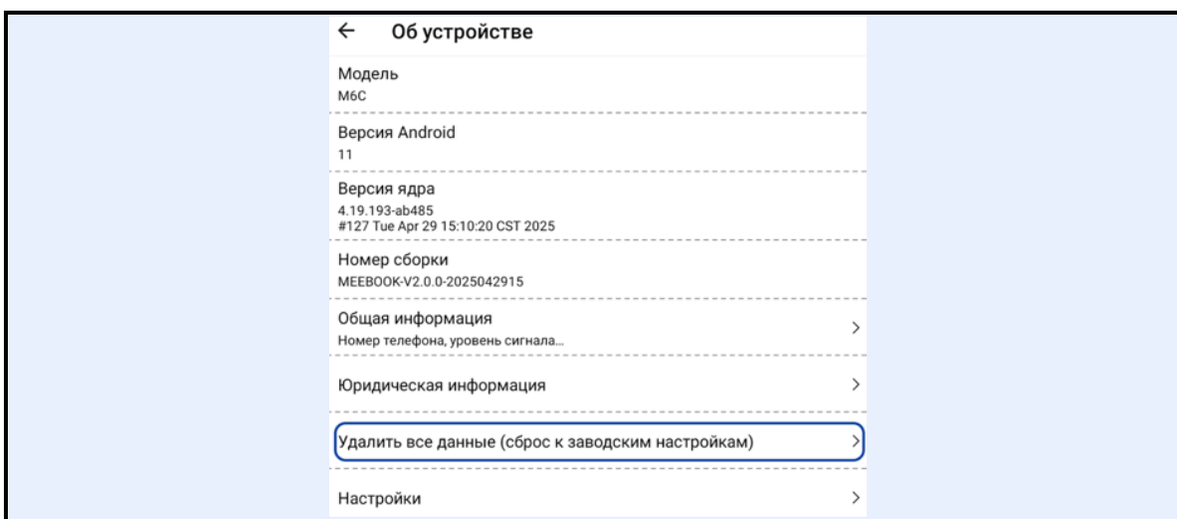
На главном экране в верхней части отображается блок с данными об устройстве (модель, версия системы, серийный номер).

Справа от блока нажмите на стрелочку → откроется раздел «Об устройстве».

Найдите пункт «Удалить все данные / Сброс к заводским настройкам».

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 М6С 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.

13.1. Установка приложений через Google Play

На рабочем столе 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 приложение «Проводник» → вкладка «Форматы» → 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 установку из этого источника:

- 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 «Проводник», выберите раздел «Форматы → 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 МЕЕВООК 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

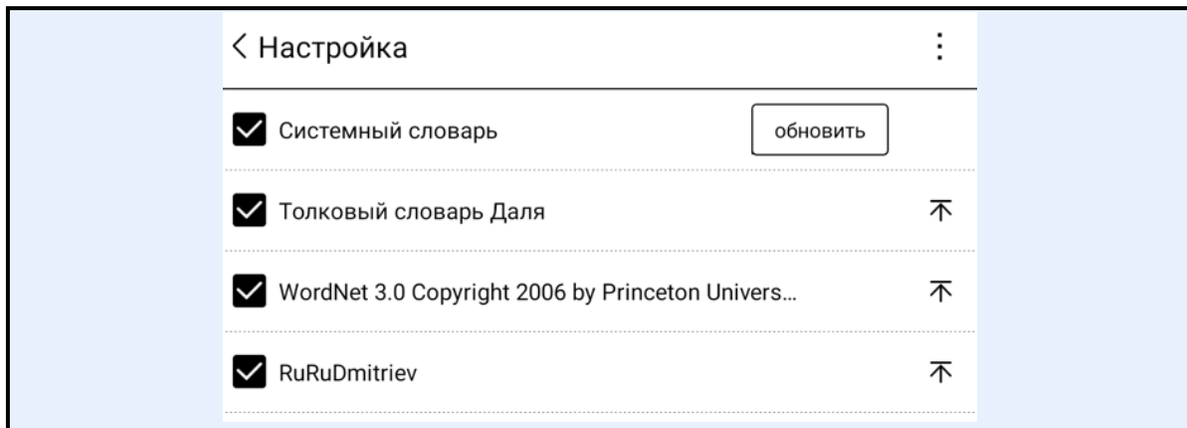
Ридер поддерживает несколько форматов словарей. Файлы необходимо копировать в папку Dict.

Поддерживаемые форматы:

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

После установки словарей:

- Откройте приложение «Словари».
- 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».

Активируйте переключатель «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.

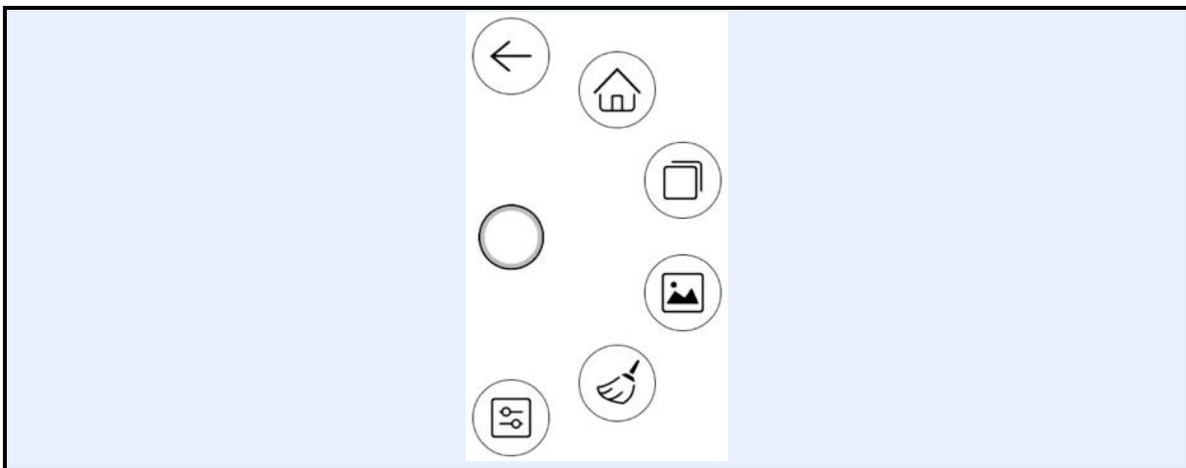
14.2. Настройка действий

По умолчанию:

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

В меню можно настроить до 6 быстрых функций, например:

- «Назад»,
- «Домой»,
- «Диспетчер задач»,
- «Создание скриншота»,
- «Очистка памяти»,
- «Настройки».



15. Работа с библиотекой и чтением

Встроенное приложение для чтения 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 приложение «Проводник».
- На главной странице выберите хранилище — Внутренний накопитель или SD-карту.
- Откройте папку «Download».
- В правом верхнем углу нажмите на : (три точки) → Управление файлами.
- Выберите нужные файлы.
- Нажмите сверху на иконку , чтобы вырезать выбранные файлы.
- В верхней панели нажмите , чтобы вернуться к списку папок.
- Откройте папку «Books» и нажмите «Вставить».

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 «Проводник» и перейдите в папку «Download», где находится архив.
- Удерживайте палец на архиве и вызовите контекстное меню → Открыть с помощью.
- В нижней части меню выберите RAR.
- Приложение откроет содержимое архива — отметьте нужный файл и нажмите  иконку архива со стрелкой вверх в верхней панели.
- В появившемся окне нажмите ОК, не изменяя параметры.
- После распаковки вернитесь в «Проводник» — в папке «Download» появится папка с разархивированными файлами.
- Откройте её, в правом верхнем углу нажмите на : (три точки) → Управление файлами.
- Выберите нужные файлы.
- Нажмите сверху на иконку , чтобы вырезать выбранные файлы.
- В верхней панели нажмите  стрелку назад, чтобы вернуться к списку папок.
- Откройте папку «Books» и нажмите «Вставить».

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

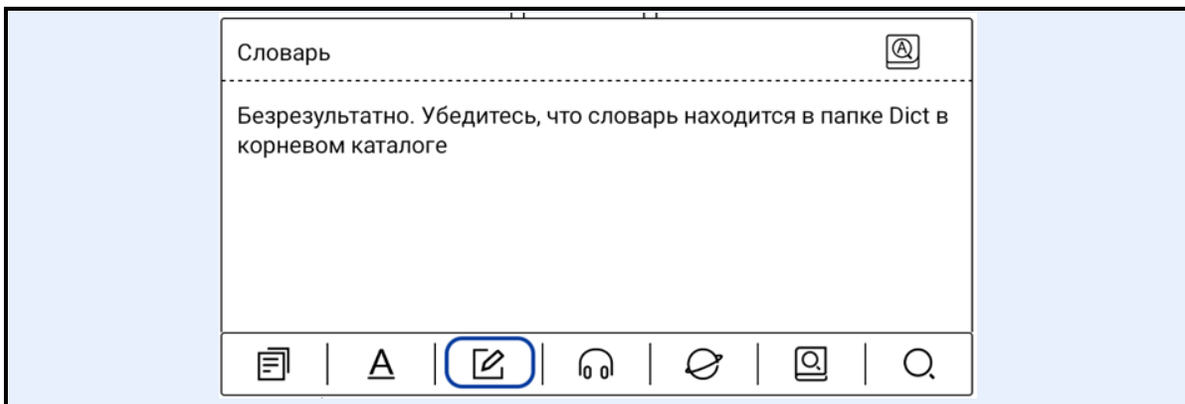
Выделите слово или фрагмент текста.

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 внизу .



15.7. Переводчик/словарь

Выделите слово или фрагмент текста.

В появившемся контекстном меню нажимайте на иконку  или .

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](#).

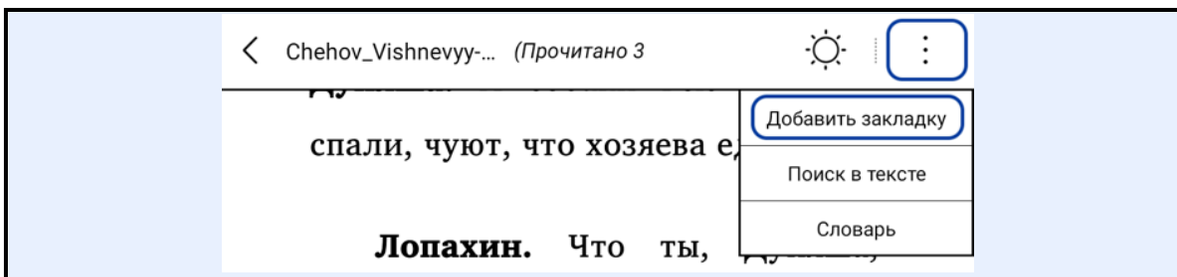
💡 Совет: вы можете использовать загруженный, например англо-русский словарь, как оффлайн переводчик. Но в данном режиме вам будет доступен только перевод отдельных слов.

15.8. Закладки

Вызовите меню в книге.

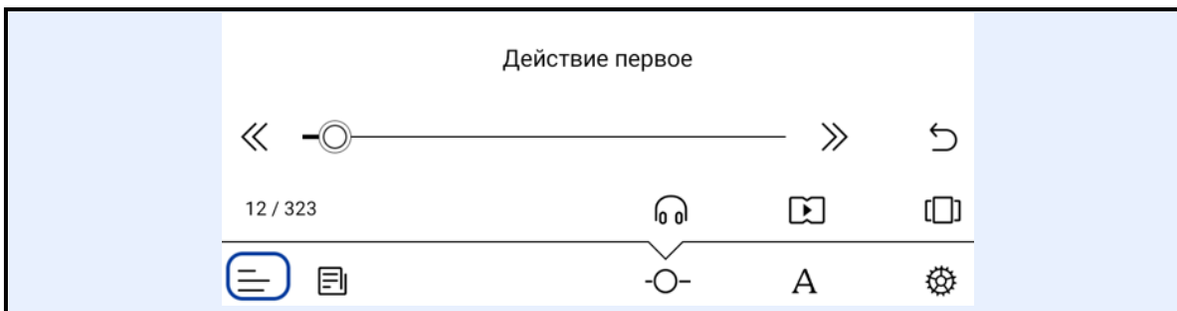
В верхней части экрана откройте меню (три точки справа).

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:

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

15.10. Голосовое чтение

Для включения машинного озвучивания текста:

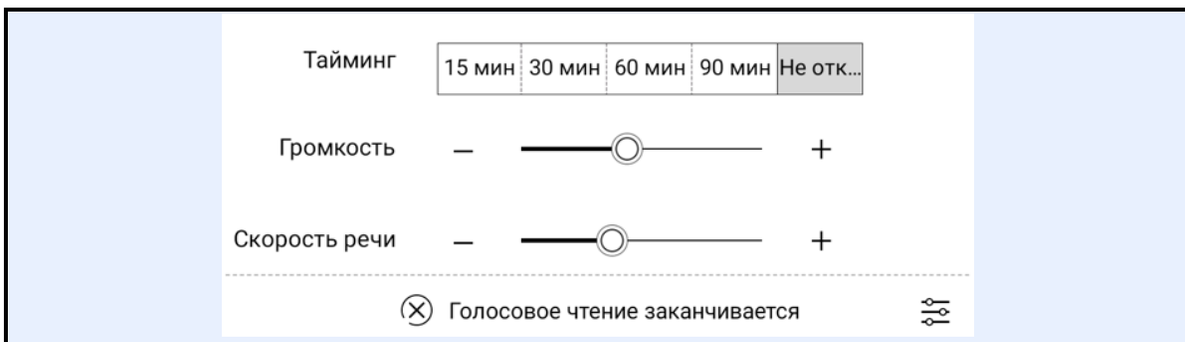
- Вызовите контекстное меню в книге.
- Нажмите на иконку .
- В открывшемся меню выберите .

После этого текст начнёт воспроизводиться встроенным движком Google TTS.

Настройки голосового чтения доступны при повторном открытии меню:

- выбор времени воспроизведения,
- регулировка громкости,
- скорость речи.

Чтобы остановить чтение, нажмите на кнопку .



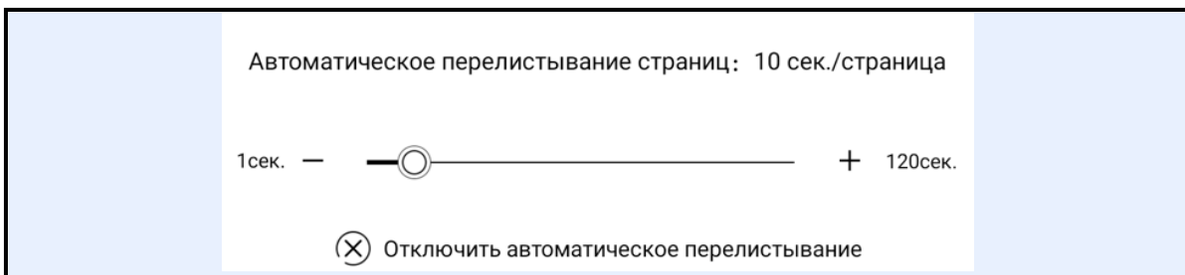
15.11. Автоперелистывание

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,
- настройки выравнивания текста.

Через меню «Тип» (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  (шестерёнку). 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.

1

5.14. Настройки обновления страниц

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

Доступные параметры:

- Обычный режим — оптимален для чтения,
- Режим Regal — минимизирует остаточные следы.

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 «Общие настройки».
- Отметьте галочками параметры, которые будут применяться глобально.

16. Особенности работы E-Ink экрана

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

16.1. 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.**

16.2. Режимы обновления

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

- «Regal» или «Нормальный» — для чтения и работы без лишних следов.
- «Быстрый» и «Максимальный» — для приложений с анимацией или для скроллинга.

16.3. 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 изображения 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.

16.4. 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.

16.5. 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.

17. Карта памяти microSD

МЕЕBOOK М6С 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.

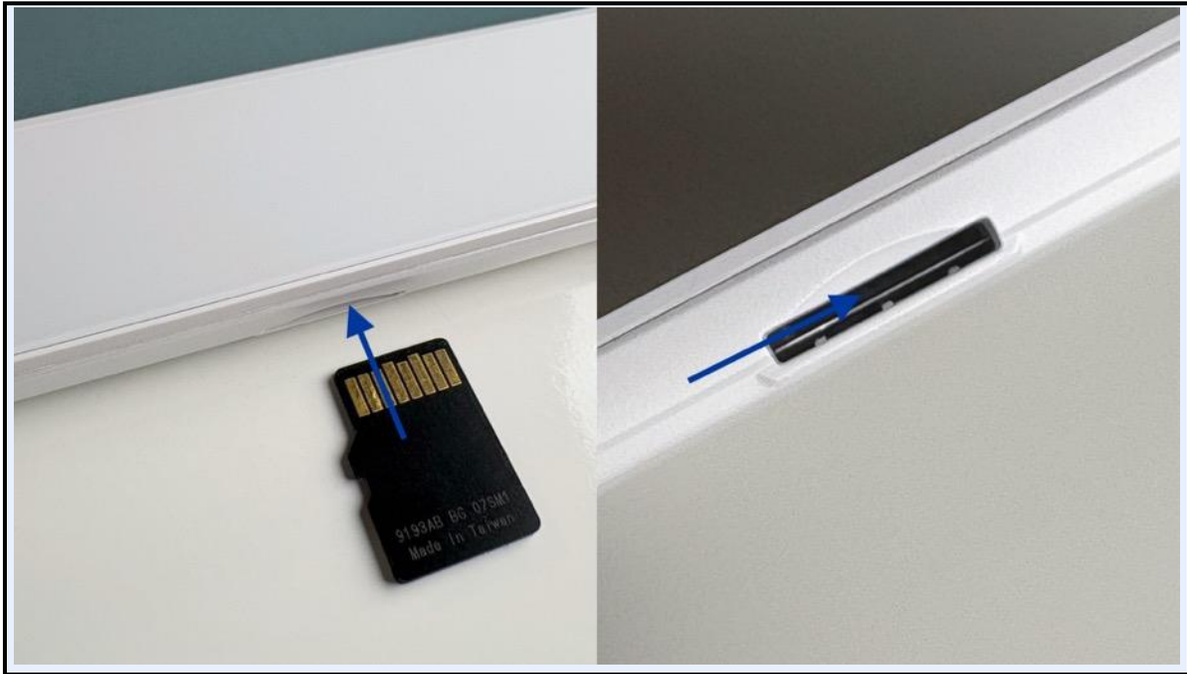
17.1. Установка карты

Держите устройство экраном вверх.

Возьмите карту памяти и переверните её контактами вверх.

Аккуратно вставляйте карту в слот ближе к дисплею (⚠ не в зазор между корпусом и разъёмом).

Вставляйте до лёгкого щелчка — карта зафиксирована в слоте.



17.2. Извлечение карты

Нажмите на карту памяти до щелчка.

Встроенная пружина немного выдвинет её вперёд.

Аккуратно выньте карту рукой.

17.3. Советы по использованию

Не вставляйте карту под углом или с усилием — это может повредить разъём.

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

18. Кнопка питания и работа с зависаниями

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

18.1. Включение устройства

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

Если устройство не включается — подключите его к зарядке (рекомендуется адаптер 5В 2А) и попробуйте снова.

18.2. Переход в сон и пробуждение

Короткое нажатие кнопки питания переводит устройство в режим сна.

Повторное короткое нажатие — пробуждает его.

18.3. Выключение и перезагрузка

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

В меню можно выбрать:

- «Выключить устройство»
- «Перезагрузить устройство»

18.4. 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.

19. Прослушивание аудио

МЕЕBOOK М6С поддерживает воспроизведение аудиофайлов, но встроенного динамика нет.

Прослушивание возможно только через наушники — проводные или Bluetooth.

19.1. Подключение Bluetooth-наушников

Перейдите в «Настройки» → «Настройки WiFi» → «Bluetooth».

Включите переключатель Bluetooth.

Нажмите на строку «Bluetooth», чтобы открыть меню.

Нажмите «Добавить устройство».

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

Когда наушники появятся в списке, 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.

19.2. 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.

19.3. Регулировка громкости

Проведите пальцем вниз, чтобы открыть верхнюю панель.

Нажмите на иконку .

Справа на экране появится ползунок громкости.

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

20. Меры предосторожности и условия эксплуатации

Чтобы продлить срок службы электронной книги МЕЕBOOK М6С и избежать поломок, придерживайтесь следующих указаний и рекомендаций.

20.1. 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.

20.2. 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.

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

20.4. Питание и зарядка

Используйте только качественные зарядные устройства от проверенных производителей.

Оптимальные параметры зарядного устройства: 5В 2А.

⚠ Не рекомендуется использовать быстрые зарядные устройства, например: Quick Charge (QC), Fast Charger (FC), Power Delivery (PD) и т.п. Они могут вызвать проблемы: быстрый разряд батареи или даже невозможность включения устройства.

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.

20.5. 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.

20.6. 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.).

20.7. 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.

20.8. 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.

20.9. 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.

21. Технические характеристики устройства

Ниже приведены основные параметры MEEBOOK M6C. Эта информация поможет пользователю лучше понимать возможности устройства.

Модель	MEEBOOK M6C
Дисплей	E Ink Kaleido 3, 6", разрешение 1448 × 1072
Разрешение	Цвет - 150 PPI, ч/б - 300 PPI (1448 × 1072)
Подсветка	Регулируемая тёплая и холодная
Сенсорный экран	Ёмкостный мультитач
Процессор	4-ядерный, до 1.8 ГГц
Оперативная память	3 ГБ
Встроенная память	32 ГБ
Карта памяти	microSD до 512 ГБ
Wi-Fi	2.4 / 5 ГГц (802.11ac)
Bluetooth	5.2
Аудио	Через Bluetooth или USB-C (через переходник); встроенного динамика нет
Проводной интерфейс	USB Type-C
Операционная система	Android 11
Поддерживаемые форматы	EPUB, FB2, DJVU, PDF, TXT, DOC, DOCX, MOBI, CBR, CBZ, AZW3, JPG, PNG и др.
Аккумулятор	Литий-ионный, 2200 мА·ч
Цвет корпуса	Белый
Габариты	152.5 × 109 × 7.1 мм
Вес	190 г
Рекомендованное зарядное устройство	Не более 5В / 2А, быстрые зарядные устройства не рекомендуются
Диапазон рабочих температур	0 °С – 40 °С
Срок службы	2 года
Комплектация	Электронная книга
	Кабель для зарядки
	Документация
	Упаковка

22. 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

