



PAGEone

Создан для чтения

# Электронный ридер PAGEone

Руководство пользователя (в.2.0)

# Оглавление

<b>ОГЛАВЛЕНИЕ .....</b>	<b>2</b>
<b>ГЛАВА 1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.....</b>	<b>6</b>
1.1 ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕКОРРЕКТНОЙ РАБОТЫ PAGEONE ....	6
1.2 ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ .....	7
1.3 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ .....	7
1.4 АККУМУЛЯТОР.....	8
1.5 ВНЕШНЯЯ ПАМЯТЬ (MICROSD).....	9
<b>ГЛАВА 2. ОБЗОР .....</b>	<b>10</b>
2.1 КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	10
2.2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ PAGEONE.....	11
2.3 КНОПКИ .....	13
2.4 ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА.....	14
2.5 РЕЖИМ ЧТЕНИЯ.....	16
<b>ГЛАВА 3. НАЧАЛО РАБОТЫ.....</b>	<b>18</b>
3.1 ВКЛЮЧЕНИЕ.....	18
3.2 РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ (СПЯЩИЙ РЕЖИМ).....	18
3.3 ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА.....	19
3.4 PAGEONE И КОМПЬЮТЕР .....	21
3.5 ПРОВЕРКА ЗАПИСИ ФАЙЛОВ .....	23
3.6 УДАЛЕНИЕ ФАЙЛОВ С PAGEONE .....	23
3.7 СТРУКТУРА ПАМЯТИ PAGEONE .....	26
3.8 ЭКСТРЕННАЯ ПЕРЕЗАГРУЗКА .....	28
3.9 ОТКЛЮЧЕНИЕ PAGEONE ОТ КОМПЬЮТЕРА .....	30
3.10 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ.....	30
3.11 КАРТА ПАМЯТИ MICROSD.....	31
3.12 ВЫБОР КНИГИ .....	33
3.12.1 Выбор книги на главной странице.....	33
3.12.2 Выбор книги из списка «Избранное» .....	33
3.12.3 Выбор книги из списка «Недавние книги».....	34
3.12.4 Выбор книги из списка «Новые книги».....	34

3.12.5	Выбор книги из алфавитного перечня книг .....	35
3.12.6	Выбор книги по дате загрузки.....	35
3.13	РЕЖИМ ЧТЕНИЯ.....	36
<b>ГЛАВА 4.</b>	<b>ОСНОВНОЕ МЕНЮ .....</b>	<b>37</b>
4.1	ВНУТРЕННЯЯ ПАМЯТЬ.....	38
4.2	КАРТА ПАМЯТИ.....	38
4.3	КАРТИНКИ.....	39
4.4	ИЗБРАННОЕ .....	39
4.5	НЕДАВНИЕ КНИГИ.....	39
4.6	НОВЫЕ КНИГИ.....	39
4.7	СОРТИРОВАТЬ ПО НАЗВАНИЮ .....	40
4.8	СОРТИРОВАТЬ ПО ДАТЕ.....	40
4.9	МУЗЫКА.....	40
4.10	СИСТЕМА .....	41
4.11	УДАЛИТЬ.....	41
<b>ГЛАВА 5.</b>	<b>РЕЖИМ ЧТЕНИЯ.....</b>	<b>42</b>
5.1	ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ.....	43
5.2	ЗАКЛАДКИ.....	45
5.2.1	Создание закладок.....	45
5.2.2	Удаление закладок (вариант 1).....	45
5.2.3	Удаление закладок (вариант 2).....	46
5.2.4	Список закладок.....	46
5.3	ПЕРЕХОД МЕЖДУ СТРАНИЦАМИ.....	47
5.3.1	Перейти на страницу.....	47
5.4	ПРОСМОТР СОДЕРЖАНИЯ .....	48
5.5	ПОВОРОТ ЭКРАНА .....	49
5.6	РАЗМЕР ШРИФТА.....	49
5.6.1	Изменение размера шрифта с помощью всплывающего меню .....	50
5.6.2	Изменение размера шрифта с помощью пиктограммы в правом нижнем углу экрана .....	50
5.7	НАЧЕРТАНИЕ ШРИФТА.....	51
5.8	ИЗБРАННОЕ .....	51
5.9	ИНФОРМАЦИЯ О КНИГЕ .....	52
5.10	ФОНОВАЯ МУЗЫКА .....	52

5.11	УДАЛЕНИЕ КНИГИ.....	53
5.12	ЧТЕНИЕ ФАЙЛОВ FB2/EPUB/.....	54
5.13	ЧТЕНИЕ ФАЙЛОВ TXT.....	55
5.14	ЧТЕНИЕ ФАЙЛОВ PDF И DJVU.....	56
5.14.1	<i>Мини-карта.....</i>	57
5.14.2	<i>Масштаб.....</i>	58
5.14.3	<i>Режимы перелистывания.....</i>	58
<b>ГЛАВА 6.</b>	<b>ПРОСМОТР ИЗОБРАЖЕНИЙ.....</b>	<b>59</b>
6.1	НАЧАЛО РАБОТЫ.....	60
6.2	ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ.....	61
6.2.1	<i>Режим просмотра.....</i>	61
6.2.2	<i>Порядок просмотра.....</i>	62
6.2.3	<i>Слайд-шоу.....</i>	62
6.2.4	<i>Добавить закладку.....</i>	63
6.2.5	<i>Фоновая музыка.....</i>	63
6.2.6	<i>Статус.....</i>	64
<b>ГЛАВА 7.</b>	<b>ФОНОВАЯ МУЗЫКА.....</b>	<b>65</b>
7.1	СТАРТ/СТОП.....	65
7.2	ГРОМКОСТЬ.....	65
7.3	ВЫБОР ПАПКИ С МУЗЫКОЙ.....	66
7.4	РЕЖИМЫ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ.....	67
7.4.1	<i>По порядку.....</i>	67
7.4.2	<i>С повторением.....</i>	67
7.4.3	<i>Случайный порядок.....</i>	68
7.4.4	<i>Случайный порядок с повторами.....</i>	68
<b>ГЛАВА 8.</b>	<b>СИСТЕМА.....</b>	<b>69</b>
8.1	КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ.....	71
8.2	КОНТРАСТ.....	72
8.3	ШРИФТ ПО УМОЛЧАНИЮ.....	72
8.4	НАСТРОЙКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ.....	73
8.5	ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ.....	73
8.5.1	<i>Скринсейвер.....</i>	74
8.5.2	<i>Спящий режим.....</i>	74

8.5.3	<i>Автоотключение</i> .....	75
8.6	ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ .....	75
8.7	ОБНОВИТЬ БАЗУ КНИГ .....	76
8.7.1	<i>Сейчас</i> .....	77
8.7.2	<i>Очистить БД</i> .....	77
8.7.3	<i>Настройки</i> .....	77
8.8	КНОПКИ ВПЕРЕД/НАЗАД.....	78
8.9	НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ .....	79
8.10	ОЧИСТИТЬ КОРЗИНУ.....	80
<b>ГЛАВА 9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>		<b>81</b>
<b>ЗАЩИТА АВТОРСКИХ ПРАВ.....</b>		<b>83</b>
<b>ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ.....</b>		<b>84</b>
<b>ГАРАНТИЯ .....</b>		<b>89</b>
	БЕСПЛАТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	89
	ПЛАТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	90

# Глава 1. Предупреждения

В целях безопасности и удобства перед использованием устройства ознакомьтесь со всеми инструкциями и информацией по технике безопасности. Обслуживание устройства неавторизованным сервисным центром аннулирует гарантию, выданную на PAGEone.

## 1.1 Возможные причины некорректной работы PAGEone

PAGEone может работать некорректно в следующих случаях:

- устройство подвергается воздействию прямых солнечных лучей;
- устройство работает при температуре, выходящей за пределы диапазона рабочих температур, установленных производителем;
- устройство подверглось воздействию статического электричества;

- устройство используется в условиях повышенной влажности.

## 1.2 Возможные причины повреждения

В следующих ситуациях возможно повреждение PAGEone:

- размещение тяжелых предметов на устройстве PAGEone;
- падение устройства PAGEone или удар;
- сильное нажатие на экран;
- попытка разобрать устройство или отремонтировать PAGEone в неавторизованном сервисном центре;
- неаккуратное обращение с устройством (при вставке карты памяти microSD, USB-кабеля, наушников и т. д.)

## 1.3 Условия хранения

Когда устройство не используется, его следует хранить в безопасном, прохладном и сухом месте.

Не рекомендуется хранить устройство:

- в пыльных и загрязненных местах;
- под прямыми лучами солнца и при высокой температуре;
- в местах хранения химически активных веществ.

Если устройству требуется обслуживание, перед его сдачей в ремонт необходимо выполнить резервное копирование всех данных. Это вызвано тем, что при обслуживании данные могут быть потеряны.

## **1.4 Аккумулятор**

Перед использованием необходимо полностью зарядить аккумулятор. Для этого используйте зарядное устройство, идущее в комплекте либо USB-кабель для подключения к компьютеру.

Запрещается использовать PAGEone во время зарядки.

Перед обновлением программно-аппаратного обеспечения рекомендуется полностью зарядить аккумулятор.

## **1.5 Внешняя память (microSD)**

Рекомендуется отключать PAGEone перед установкой или извлечением карты памяти microSD.

Установка или извлечение карты памяти microSD во время работы устройства может привести к некорректной работе PAGEone.

# Глава 2. Обзор

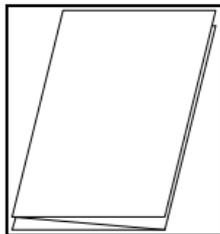
## 2.1 Комплектация



**Устройство PAGEone**



**USB-кабель**



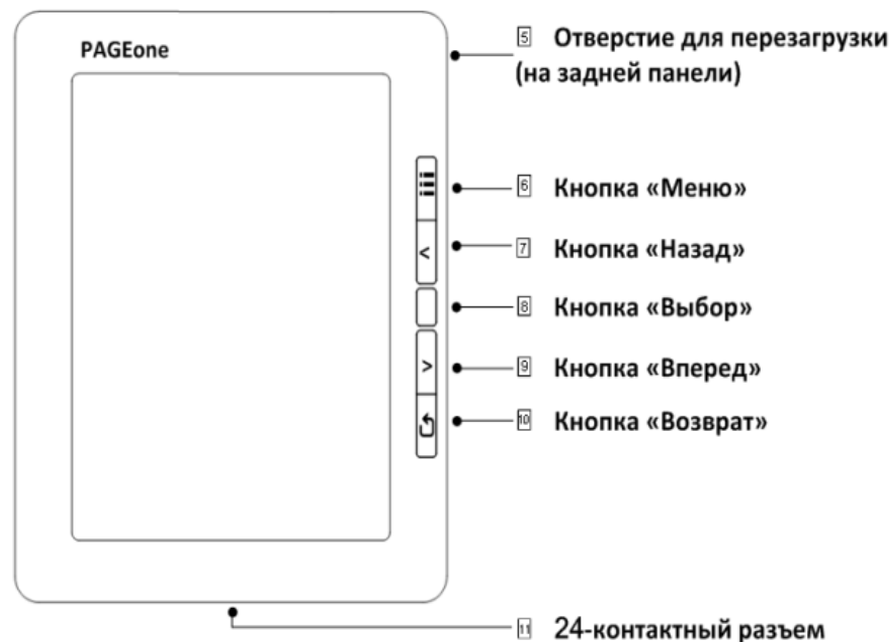
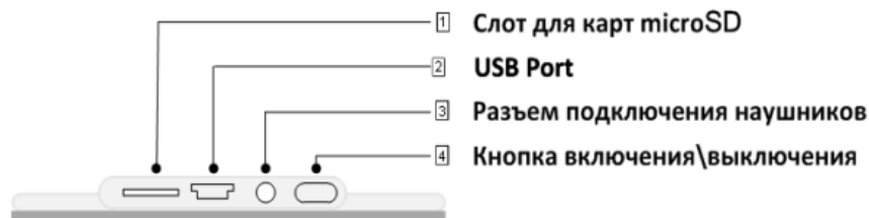
**Руководство пользователя  
и гарантийный талон**

**Чехол-книжка****Зарядное устройство**

## 2.2 Эксплуатация PAGEone

Устройство PAGEone оснащено 5 кнопками управления: «Меню», «Назад», «Выбор», «Вперед» и «Возврат».

Чтобы включить PAGEone, нажмите кнопку Включения и удерживайте ее в течение 1 секунды. Главная страница появится на экране примерно через 20 секунд.



*Вид спереди*

## 2.3 Кнопки

- Кнопка включения [4] служит для включения и выключения PAGEone, а также для перехода между режимом ожидания и активным режимом.
- Кнопка «Меню» [6] служит для вывода на экран всплывающего меню в каждом из режимов.
- Кнопка «Назад» [7] служит для возврата на предыдущую страницу в режиме чтения, а также для перемещения курсора вверх в режиме меню.
- Кнопка «Выбор» [8] позволяет выбрать тот или иной объект, а также переходить между значками функций (в нижней части экрана) в режиме чтения.
- Кнопка «Вперед» [9] служит для перехода на следующую страницу в режиме чтения и перемещения курсора вниз в режиме меню.
- Кнопка «Возврат» [10] служит для возврата на предыдущий экран и на главную страницу. **Кроме того, у этой кнопки есть специальная функция: если ее нажать и удерживать в течение 2 секунд, экран**

**повернется на 180° (для возврата экрана в исходное состояние необходимо нажать и удерживать кнопку «Меню»).**

## **2.4 Главная страница**

При включении PAGEone на экране отобразится главная страница. Она содержит текущий статус батареи, аудиоплеера, а так же списки последних недавно открытых книг и последних новых (ни разу не открытых) книг.

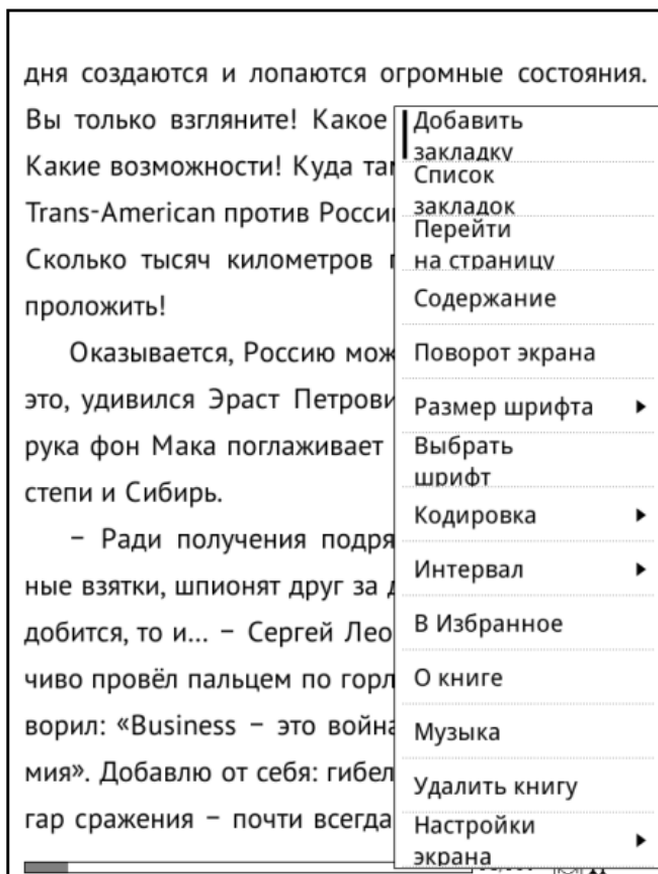
- Чтобы выбрать книгу для чтения, используйте кнопку «Назад» [7] для перемещения курсора вверх и кнопку «Вперед» [9] для перемещения курсора вниз.
- Чтобы открыть книгу, нажмите кнопку «Выбор» [8].
- Чтобы вывести на экран всплывающее меню, содержащее различные функции, доступные из главной страницы, нажмите кнопку «Меню» [6].



*Главная страница*

## 2.5 Режим чтения

В режиме чтения PAGEone предлагает множество функций.



*Экран с доступными функциями в режиме чтения*

Перечень доступных функций варьируется в зависимости от формата электронной книги (ePub/fb2/..., txt, pdf/djvu).

- Для просмотра доступных функций в режиме чтения нажмите кнопку «Меню» [6]. Нажмите кнопку «Возврат» [10] или снова кнопку «Меню» [6], чтобы скрыть перечень доступных функций.
- В режиме чтения внизу экрана находится индикатор состояния, отображающий прогресс чтения книги.
- Из режима чтения всегда можно вернуться на главную страницу, нажав для этого кнопку «Возврат» [10].

## **Глава 3. Начало работы**

### **3.1 Включение**

Чтобы включить PAGEone, нажмите кнопку включения и удерживайте ее в течение 1 секунды. При включении встроенный в кнопку индикатор начнет мигать. Не следует в этот момент нажимать кнопку включения повторно. Загрузка PAGEone занимает около 20 секунд, после этого на экране отобразится главная страница.

Чтобы выключить PAGEone, нажмите кнопку включения и удерживайте ее в течение 3 секунд. При выключении PAGEone индикатор в кнопке начнет мигать.

### **3.2 Режим ожидания (спящий режим)**

Режим ожидания позволяет экономить заряд батареи PAGEone, когда устройство не используется. После перехода в режим ожидания на экране PAGEone появляется скринсейвер (может

устанавливаться пользователем или отключаться, подробнее смотрите п. 8.5)

Чтобы вывести PAGEone из режима ожидания, быстро нажмите кнопку включения (удерживайте ее в течение 1 секунды). Если удерживать кнопку слишком долго, PAGEone отключится.

### 3.3 Зарядка устройства

PAGEone можно заряжать при помощи зарядного устройства (поставляется в комплекте) а также при помощи USB-кабеля, который также поставляется вместе с устройством. Для этого:

1. Откройте заглушку в верхней части PAGEone, чтобы получить доступ к необходимому разъему [2]. Во избежание утери заглушка с одного края остается прикрепленной к устройству.

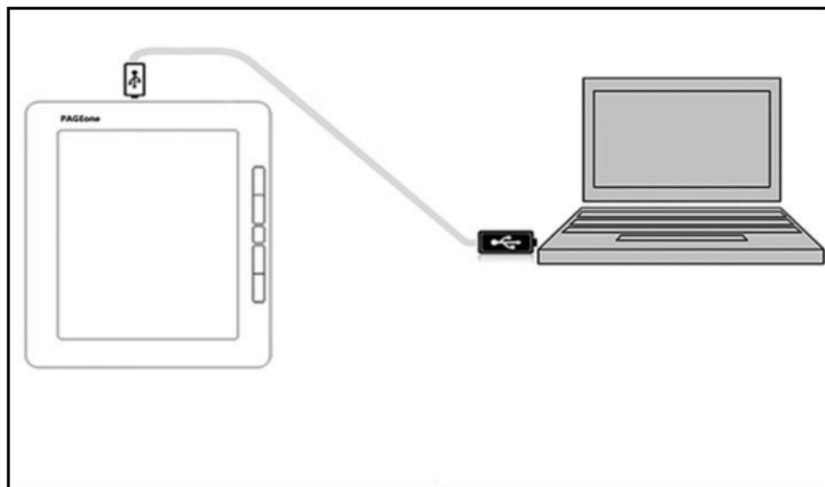
2. Подключите USB-кабель либо зарядное устройство к PAGEone.

3. В случае использования зарядного устройства подключите PAGEone в розетку ~200 В. В случае использования обычного USB-кабеля подключите

PAGEone к соответствующему разъему персонального компьютера (ПК).

4. Загорится индикатор, находящийся в кнопке включения, и PAGEone начнет заряжаться.

5. Индикатор в кнопке отключится, когда PAGEone будет полностью заряжен.



*Зарядка устройства от ПК при помощи USB-кабеля*

### **Примечание**

- Используйте зарядное устройство и USB-кабель только из комплекта поставки PAGEone.
- Если подключить устройство к USB-порту с низким током зарядки (например, к порту для

концентратора USB с внешним питанием или к порту для клавиатуры), PAGEone может зарядиться не полностью.

- Если устройство PAGEone полностью разряжено, для его полной зарядки током 0,5 А (от ПК) требуется около 6 часов.

### **3.4 PAGEone и компьютер**

Для открытия различных файлов на PAGEone необходимо предварительно загрузить их на устройство.

Для загрузки файлов необходимо подключить PAGEone к компьютеру при помощи USB, для этого:

1. Откройте заглушку в верхней части PAGEone, чтобы получить доступ к разъему USB.
2. Включите компьютер.
3. Вставьте больший по размеру конец USB-кабеля в USB-порт компьютера.
4. Другой конец USB-кабеля подключите к соответствующему разъему на PAGEone.

5. Если подключение к компьютеру прошло успешно, на экране PAGEone появится сообщение «Устройство подключено к ПК. Нажмите ОК, чтобы отключить». Если нажать кнопку «Выбор» [8], PAGEone будет отключен от компьютера.

Чтобы загрузить файлы с компьютера на PAGEone:

1. Выберите необходимые файлы или папки на компьютере, после чего скопируйте их в соответствующие каталоги на PAGEone.

2. Текстовые файлы (книги) следует копировать в папку Book (книга), файлы с изображениями – в папку Picture (изображение), аудио файлы – в папку Music (музыка), дополнительные шрифты – в папку Font (шрифт), пользовательские скринсейверы (которые будут отображаться в режиме ожидания) – в папку ScreenSaver.

### **Примечание**

Запрещается обрывать связь между ПК и PAGEone во время копирования файлов. Это может привести к некорректной работе устройства и появлению ошибок при работе с загруженными файлами.

## 3.5 Проверка записи файлов

По завершении загрузки файлов или папок необходимо проверить, успешно ли произошла запись на устройство, для этого:

1. Отключите USB-подключение, нажав кнопку «Выбор».
2. Произойдет обновление базы данных (БД) устройства, затем на экране PAGEone появится главная страница.
3. Нижняя часть главной страницы будет отображать заново загруженные книги.

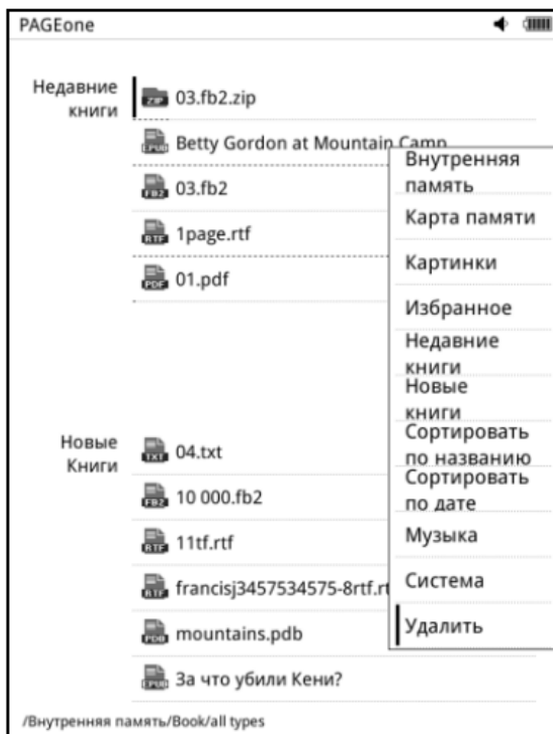
## 3.6 Удаление файлов с PAGEone

Для удаления файлов с помощью компьютера:

1. Подключите PAGEone к ПК с помощью USB-кабеля, затем выберите съемный диск, появившийся в файловой системе ПК (PAGEone).
2. Выберите файл или папку, которую требуется удалить. Нажмите правую кнопку мыши и выберите в контекстном меню пункт «Удалить».левой кнопкой

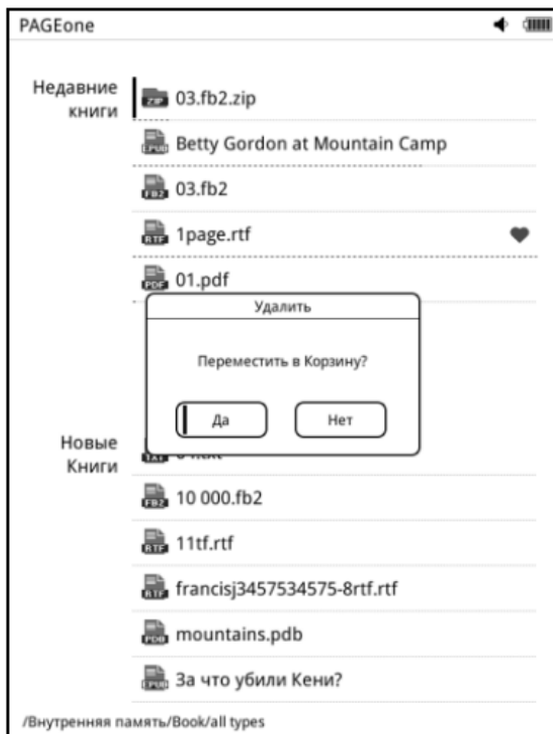
мыши подтвердите удаление выбранного файла или папки.

3. Файлы на устройстве также можно удалять через меню PAGEone. Выберите нужный файл, нажмите кнопку «Меню», после чего выберите пункт «Удалить».



*Удаление файлов с устройства PAGEone*

После выбора пункта «Удалить», подтвердите действие, нажав «Да» в появившемся диалоговом окне.



### *Подтверждение удаления файла*

При удалении файлов через меню PAGEone, они помещаются в корзину (Recycle), находящуюся в памяти устройства. Удаленные файлы впоследствии могут быть восстановлены при подключении к ПК,

либо безвозвратно удалены. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

1. Подключитесь к PAGEone с помощью USB-кабеля, затем выберите съемный диск, появившийся в файловой системе ПК (PAGEone).

2. Выберите папку Recycle. Эта папка содержит все ранее удаленные через меню устройства PAGEone файлы.

3. Для восстановления удаленных файлов, необходимо переместить их в соответствующие папки. Для безвозвратного удаления – удалить их из папки Recycle.

### **3.7 Структура памяти PAGEone**

В устройстве PAGEone предусмотрено три типа памяти: системная, внутренняя и внешняя память.

- Системная память (Nand1, 500 МБ) – эта часть памяти содержит программное обеспечение (ПО) и системные файлы устройства. Она недоступна для просмотра пользователями.

- Внутренняя память (Nand2, 1,4 ГБ) – эта память доступна пользователям для работы. Она содержит следующие папки:

- /Book – предназначена для хранения текстовых файлов (книг);

- /Music – предназначена для хранения аудиофайлов (музыки, аудиокниг);

- /Picture – предназначена для хранения графических файлов (картинок, комиксов);

- /Font – предназначена для хранения пользовательских шрифтов;

- /ScreenSaver – предназначена для хранения сринсейверов (изображений, отображаемых на экране устройства в режиме ожидания);

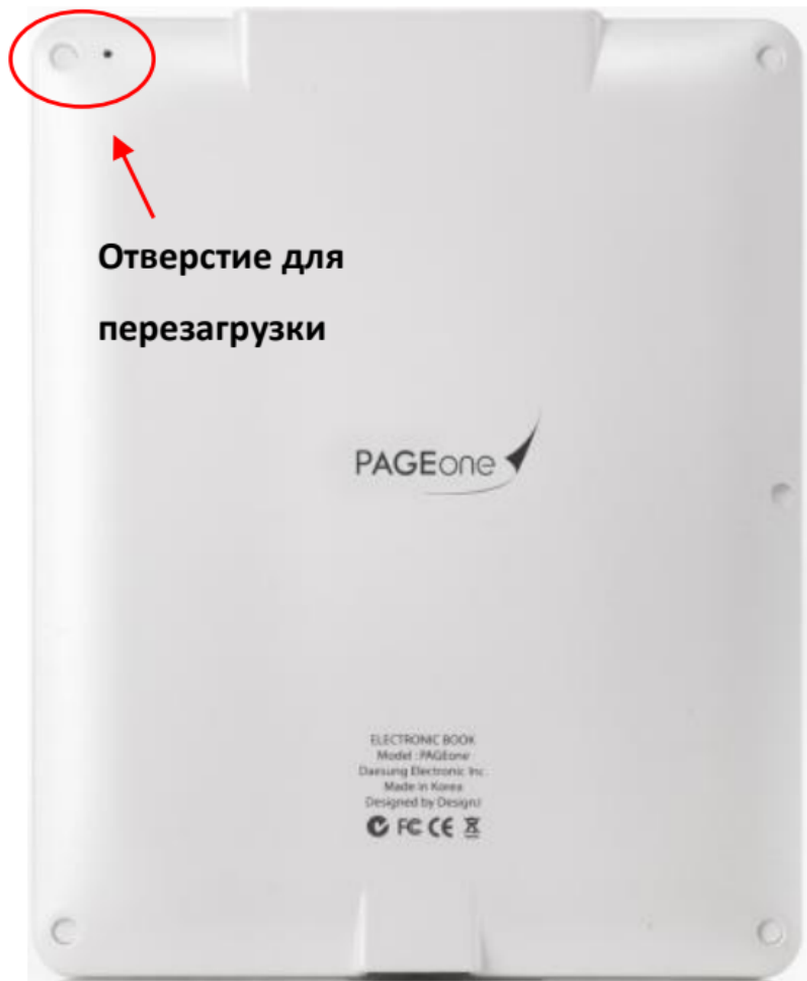
- /.Recycle – корзина – содержит файлы, удаленные через меню PAGEone.

- Внешняя память (microSD). Доступна, если установлена карта памяти microSD (не входит в комплект поставки устройства). При установке карты в PAGEone на ней автоматически создаются папки Book

(книги), Music (музыка), Picture (изображения), Recycle (корзина).

## **3.8 Экстренная перезагрузка**

В случае зависания устройства (при возникновении непредвиденных ошибок) его можно перезагрузить. Для этого необходимо нажать кнопку экстренной перезагрузки, находящуюся в отверстии на задней крышке устройства. После этого PAGEone будет перезагружен.



**Отверстие для  
перезагрузки**

### *Отверстие для перезагрузки*

Запрещается использовать острые предметы (например, иглы), поскольку они могут повредить внутреннюю кнопку перезагрузки. Лучше всего для

этих целей использовать скрепку с плоским наконечником. Кроме того, не следует слишком сильно нажимать на внутреннюю кнопку перезагрузки.

### **3.9 Отключение PAGEone от компьютера**

Когда устройство подключено к ПК с помощью USB-кабеля, на экране PAGEone отображается сообщение «Устройство подключено к ПК. Нажмите ОК, чтобы отключить».

Чтобы отключиться от компьютера, необходимо нажать кнопку «Выбор». Через несколько секунд после нажатия кнопки USB-кабель можно отсоединить.

Если во время передачи или удаления файлов USB-кабель был случайно отсоединен, оба устройства (PAGEone и ПК) могут выдать ошибку.

### **3.10 Использование наушников**

Аудиокниги, музыку и другие аудиофайлы можно прослушивать с помощью наушников, которые

подключаются к устройству PAGEone с помощью стандартного разъема (мини-джек, 3,5 мм, см. рисунок).

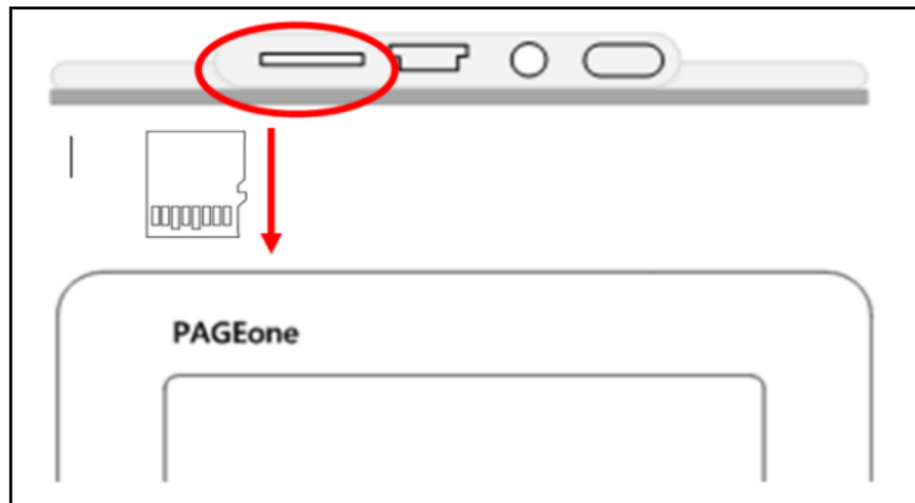


*Порт для наушников*

### **3.11 Карта памяти microSD**

PAGEone поддерживает карты памяти формата microSD объемом до 16 ГБ, с помощью которых можно расширить объем доступной памяти. Для установки карты:

1. Откройте заглушку в верхней части PAGEone, чтобы получить доступ к гнезду карты microSD.
2. Выключите PAGEone и вставьте карту памяти в гнездо для microSD (см. рисунок ниже).
3. Карта microSD фиксируется в гнезде нажатием до щелчка, повторное нажатие на карту до щелчка позволяет извлечь ее из гнезда.



*Гнездо для карты памяти microSD*

### **ВНИМАНИЕ:**

- Перед установкой или извлечением карты памяти необходимо отключить PAGEone.
- Используйте только качественные карты памяти microSD с гарантией производителя и продавца. Некачественные карты памяти могут привести к некорректной работе устройства PAGEone.
- Не рекомендуется часто устанавливать и извлекать карту памяти microSD.

## 3.12 Выбор книги

Существует несколько способов открытия книги в PAGEone.

### 3.12.1 Выбор книги на главной странице

Можно выбрать книгу из списков «Недавние книги» или «Новые книги», находящиеся на главной странице PAGEone.

### 3.12.2 Выбор книги из списка «Избранное»

1. Нажмите кнопку «Меню», находясь на главной странице.
2. Выберите пункт меню «Избранное».
3. Выберите нужную книгу.

Если книга еще не занесена в «Избранное», на экране появится сообщение «-Пусто-». Для добавления книги в список «Избранное» необходимо использовать функцию всплывающего меню «В Избранное», доступную в режиме чтения.

### 3.12.3 **Выбор книги из списка «Недавние книги»**

1. Нажмите кнопку «Меню», находясь на главной странице.
2. Выберите пункт меню «Недавние книги».
3. Выберите нужную книгу.

«Недавние книги» содержит список всех когда-либо открытых книг, отсортированный по дате открытия.

### 3.12.4 **Выбор книги из списка «Новые книги»**

1. Нажмите кнопку «Меню», находясь на главной странице.
2. Выберите пункт меню «Новые книги».
3. Выберите нужную книгу.

«Новые книги» содержит список всех книг, которые были загружены на устройство и ни разу не открывались. При открытии новых книг, они автоматически переносятся в список «Недавние книги» и удаляются из списка «Новые книги».

### 3.12.5 **Выбор книги из алфавитного перечня книг**

Данная функция позволяет ускорить поиск необходимой книги путем сортировки всех книг на устройстве по буквенным диапазонам.

1. Нажмите кнопку «Меню», находясь на главной странице.
2. Выберите в меню пункт «Сортировать по названию».
3. Выберите необходимый буквенный диапазон.
4. В списке выберите название нужной книги.

### 3.12.6 **Выбор книги по дате загрузки**

Данный тип сортировки предназначен для поиска книг по дате загрузки файлов на устройство.

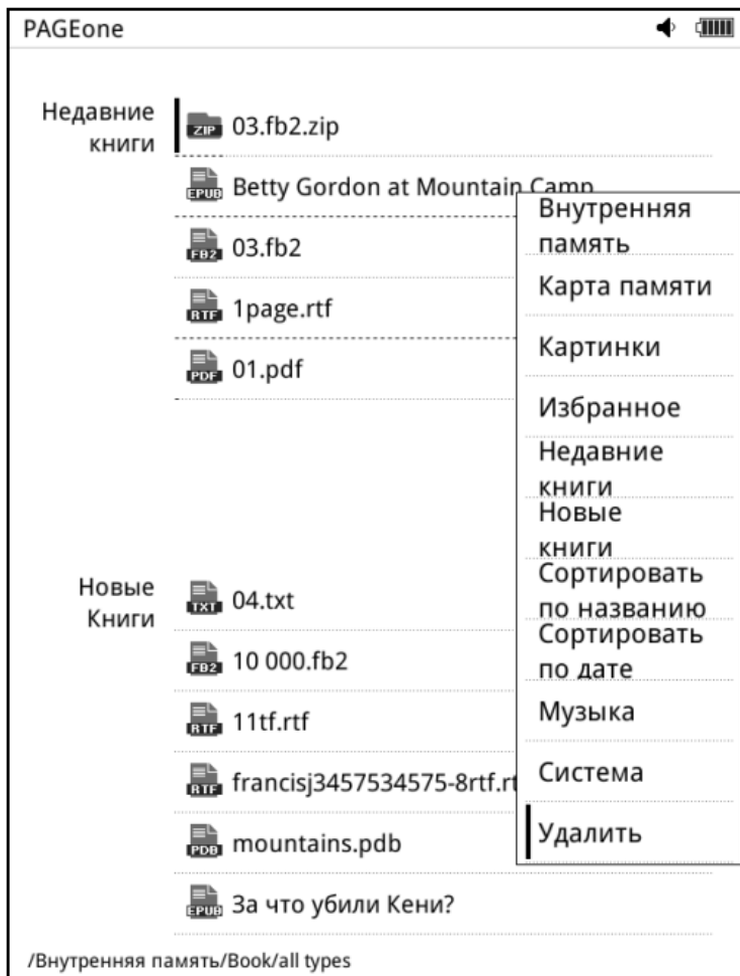
1. Нажмите кнопку «Меню», находясь на главной странице.
2. Выберите в меню пункт «Сортировать по дате».
3. Появятся 5 диапазонов сортировки по дате: «сегодня», «7 дней назад», «30 дней назад», «6 месяцев назад» и «за все время». Выберите один из вариантов сортировки.
4. В списке выберите название нужной книги.

### 3.13 Режим чтения

В режиме чтения на экране PAGEone отображается содержимое выбранной книги. Подробнее о режиме чтения см. главу 3.

- Кнопка «Назад» [**<**] в режиме чтения позволяет перейти на предыдущую страницу, а кнопка «Вперед» [**>**] – на следующую.
- Кнопка «Меню» [**☰**] в режиме чтения выводит на экран подробный перечень всех функций, доступных в этом режиме.
- В режиме меню для перемещения курсора вверх воспользуйтесь кнопкой «Назад» [**<**], для перемещения курсора вниз – кнопкой «Вперед» [**>**].
- Для перемещения между пиктограммами в правом нижнем углу экрана в режиме чтения используйте кнопку «Выбор» [**●**].

## Глава 4. Основное меню



### *Основное меню*

При нажатии кнопки «Меню»  на главной странице появляется всплывающее меню, содержащее список доступных функций.

## 4.1 Внутренняя память

При выборе этой функции отображается список, содержащий книги и папки, хранящиеся во внутренней памяти устройства PAGEone. Если требуется создать дополнительные папки, подключите PAGEone к компьютеру через USB-кабель. Когда компьютер обнаружит съемный диск, можно создать новые папки внутри папок Book (книги), Music (музыка) и Picture (изображения).

## 4.2 Карта памяти

При выборе этой функции отображается содержимое карты памяти microSD (аналогично внутренней памяти).

Если требуется добавить или удалить содержимое с карты памяти microSD, подключите PAGEone к компьютеру.

## **4.3 Картинки**

Данная функция предоставляет доступ к содержащимся на устройстве изображениям для просмотра. Изображения могут храниться как во внутренней памяти PAGEone, так и на карте microSD.

## **4.4 Избранное**

При выборе этой функции отображается список книг, которые были отмечены как избранные.

## **4.5 Недавние книги**

При выборе этой функции отображается список книг, отсортированных по дате открытия.

## **4.6 Новые книги**

При выборе этой функции отображается список, содержащий книги, которые были загружены на PAGEone, но еще ни разу не открывались.

## **4.7 Сортировать по названию**

При выборе этой функции названия книг можно сортировать по первому символу в названии, используя буквы русского или английского алфавита, цифры и другие символы.

## **4.8 Сортировать по дате**

При выборе этой функции отображаются документы, отсортированные по дате сохранения в PAGEone. Доступно 5 диапазонов сортировки: «Сегодня», «7 дней назад», «30 дней назад», «6 месяцев назад» и «За все время». В начале отображаются книги, загруженные на устройство последними.

## **4.9 Музыка**

При выборе этой функции на экран выводится аудиоплеер, позволяющий проигрывать звуковые файлы в форматах mp3, wav и wma в фоновом режиме.

Аудиофайлы могут храниться как во внутренней памяти устройства, так и на карте памяти microSD.

## **4.10 Система**

При выборе этой функции отображается окно установок системы, содержащее системную информацию, а так же перечень всех доступных пользователю настроек устройства.

## **4.11 Удалить**

Данная функция позволяет удалить из памяти устройства файлы, которые отображаются на главной странице.

## Глава 5. Режим чтения

дня создаются и лопаются огромные состояния. Вы только взгляните! Какое  
 Какие возможности! Куда та  
 Trans-American против России  
 Сколько тысяч километров  
 проложить!

Оказывается, Россию мож  
 это, удивился Эраст Петрови  
 рука фон Мака поглаживает  
 степи и Сибирь.

– Ради получения подря  
 ные взятки, шпионят друг за д  
 добится, то и... – Сергей Лео  
 чиво провёл пальцем по горл  
 ворил: «Business – это война  
 мия». Добавлю от себя: гибел  
 гар сражения – почти всегда

- Добавить закладку
- Список закладок
- Перейти на страницу
- Содержание
- Поворот экрана
- Размер шрифта ▶
- Выбрать шрифт
- Кодировка ▶
- Интервал ▶
- В Избранное
- О книге
- Музыка
- Удалить книгу
- Настройки экрана ▶

*Доступные функции в режиме чтения*

## 5.1 Доступные функции

При нажатии кнопки «Меню» в режиме чтения появляется всплывающее окно с функциями, доступными в режиме чтения. Перечень функций, отображаемых в окне, зависит от типа открытого файла (fb2/ePub/mobi/..., txt, djvu/pdf). В следующей таблице представлены доступные пункты меню в зависимости от типа файла.

Меню	Тип файла		
	fb2/ePub/...	txt	djvu/pdf
Добавить закладку	○	○	○
Список закладок	○	○	○
Перейти на страницу	○	○	○
Содержание	○	✕	✕
Поворот экрана	○	○	○

Размер шрифта	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Выбрать шрифт	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Кодировка	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Интервал	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
В избранное	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
О книге	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
Музыка	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Удалить книгу	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Настройки экрана	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Масштаб	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

Режим перелистывания	X	X	O
----------------------	---	---	---

## 5.2 Закладки

Во время чтения можно создавать закладки, используемые для удобного перемещения по тексту книги.

### 5.2.1 Создание закладок

1. Перейдите на страницу, для которой необходимо создать закладку.
2. Нажмите кнопку «Меню».
3. Выберите пункт «Добавить закладку».
4. В верхнем правом углу страницы появится значок , который означает, что для страницы была создана закладка.

### 5.2.2 Удаление закладок (вариант 1)

1. Перейдите на страницу, отмеченную закладкой.
2. Нажмите кнопку «Меню».
3. Выберите пункт меню «Удалить закладку».

### 5.2.3 Удаление закладок (вариант 2)

1. Нажмите кнопку «Меню».
2. Выберите пункт меню «Список закладок», отобразится окно, содержащее все закладки в открытой книге.
3. Выберите курсором [[]] закладку, которую необходимо удалить.
4. Нажмите кнопку «Меню», чтобы вывести на экран доступные действия: «Удалить закладку» и «Удалить все».
5. Установите курсор на нужном пункте меню и нажмите кнопку «Выбор».

### 5.2.4 Список закладок

1. Нажмите кнопку «Меню».
2. Выберите пункт «Список закладок».
3. Установите курсор [[]] на закладку, соответствующую странице, которую требуется прочитать.
4. Для перехода на выбранную страницу нажмите кнопку «Выбор».

Закладки отображаются по-разному в зависимости от формата документа. Например, если формат читаемого файла – ePub или fb2, закладки показывают номера страниц. Если формат читаемого документа – txt, закладки будут показывать процент от общего числа страниц и часть первой строки страницы, для которой создана закладка.

## 5.3 Переход между страницами

Страницы листают с помощью кнопок «Вперед» и «Назад». Кнопка «Вперед» служит для перемещения на следующую страницу книги, кнопка «Назад» – на предыдущую.

### 5.3.1 Перейти на страницу

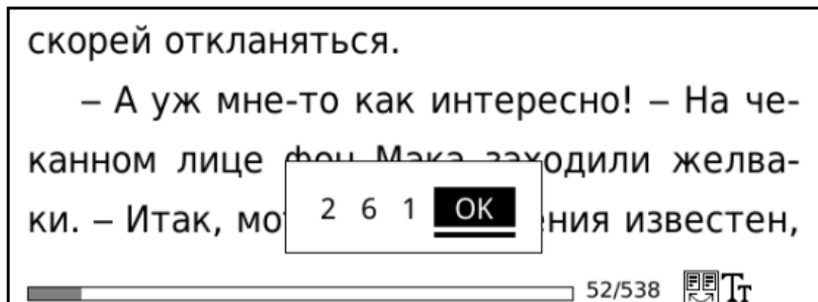
В режиме чтения возможен быстрый переход между страницами. Для перехода на необходимую страницу:

1. В режиме чтения нажмите кнопку «Меню».
2. Выберите пункт меню «Перейти на страницу».
3. С помощью кнопок «Вперед» и «Назад» задайте номер страницы. Кнопка «Назад»

увеличивает номер страницы, а кнопка «Вперед» – уменьшает. Кнопка «Выбор» позволяет перемещать курсор для ввода следующего символа.

4. Указав номер страницы, нажимайте кнопку «Выбор», пока не достигнете иконки «ОК» на экране устройства. Чтобы отправить запрос с номером страницы, нажмите кнопку «Выбор» повторно.

5. Кнопка «Возврат» позволяет переместить курсор к предыдущей позиции.



*Переход на страницу*

## 5.4 Просмотр содержания

Просмотр содержания поддерживается только для файлов в формате fb2 и ePub. Чтобы просмотреть

содержание, нажмите кнопку «Меню» и выберите пункт «Содержание».

Для перехода к той или иной главе в книге установите курсор на нужную строку в содержании и нажмите «Выбор». Содержание закроется, откроется выбранная глава книги.

Для закрытия содержания без перехода к той или иной главе книги нажмите кнопку «Возврат».

## 5.5 Поворот экрана

PAGEone позволяет выбирать портретную или ландшафтную ориентацию экрана в режиме чтения, для этого:

1. Нажмите кнопку «Меню».
2. Выберите пункт «Поворот экрана».
3. Для возврата к предыдущей ориентации экрана, повторно выберите функцию «Поворот экрана».

## 5.6 Размер шрифта

Изменить размер шрифта в режиме чтения можно несколькими способами.

### **5.6.1 Изменение размера шрифта с помощью всплывающего меню**

1. Нажмите кнопку «Меню», выберите пункт «Размер шрифта». Откроется подпункт меню с тремя вариантами дальнейших действий:

- «Увеличить» – увеличить размер шрифта. Продолжайте выбирать этот пункт, пока не установите требуемый размер шрифта.

- «По умолчанию» – установить размер шрифта, который задан в настройках ридера по умолчанию.

- «Уменьшить» – уменьшить размер шрифта. Продолжайте выбирать этот пункт, пока не установите требуемый размер шрифта.

2. Для закрытия меню выбора размера шрифта дважды нажмите на кнопку «Возврат», либо единожды – кнопку «Меню».

### **5.6.2 Изменение размера шрифта с помощью пиктограммы в правом нижнем углу экрана**

1. Нажимайте кнопку «Выбор» до тех пор, пока в правом нижнем углу экрана не выделится пиктограмма изменения размера шрифта.

2. Используйте кнопку «Назад» для увеличения размера шрифта, кнопку «Вперед» – для уменьшения.

3. Для возврата в режим перелистывания страниц нажимайте кнопку «Выбор» до тех пор, пока в правом нижнем углу экрана не выделится пиктограмма перелистывания страниц.

## 5.7 Начертание шрифта

PAGEone поддерживает различные шрифты для отображения текста. Чтобы изменить шрифт в открытой книге, выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку «Меню».
2. Выберите пункт «Выбрать шрифт».
3. Выберите нужный шрифт.

Пользователь может самостоятельно добавлять шрифты путем их копирования в папку Font (шрифт) в памяти устройства PAGEone (через ПК).

## 5.8 Избранное

Чтобы добавить читаемый документ в список «Избранное», предоставляющий быстрый доступ к любимым книгам:

1. Нажмите кнопку «Меню».
2. Выберите пункт меню «В избранное».
3. На главной странице рядом с названием документа появится значок в форме сердца [♥]. Книги, отмеченные такими значками, появляются в списке «Избранное».

Если читаемый документ уже был занесен в избранное, то вместо пункта «В избранное» отобразится пункт «Удалить из избранного», который удаляет книгу из списка «Избранное».

## 5.9 Информация о книге

Эта функция показывает название книги и ее автора.

## 5.10 Фоновая музыка

Во время чтения PAGEone позволяет прослушивать фоновую музыку.

Для прослушивания музыки на устройстве PAGEone нажмите кнопку «Меню» и выберите пункт «Музыка». Для удобства организации музыкальных файлов желательно создавать подпапки в каталогах с музыкой. Для начала воспроизведения выберите папку с музыкой, которую вы хотите прослушать, и используйте функцию «Старт/Стоп».

## 5.11 Удаление книги

Чтобы удалить книгу из режима чтения:

1. Нажмите кнопку «Меню».
2. Выберите пункт «Удалить».
3. Выберите «Да» в появившемся диалоговом меню, чтобы подтвердить удаление книги. Выберите «Нет» для отмены операции и возврата в режим чтения.

Удаленная книга перемещается в папку Recycle (корзина) в памяти устройства. Если требуется восстановить файл, который был удален через меню ридера, подключите PAGEone к ПК и переместите удаленный файл из папки Recycle (корзина) в исходную папку. Для того чтобы удалить файл

безвозвратно, удалите всю папку Recycle (корзина) во внутренней памяти ридера либо удалите необходимый файл в этой папке.

## 5.12 Чтение файлов fb2/ePub/...

PAGEone работает с файлами в форматах ePub, fb2, fb2.zip, mobi и т.д.

1. При открытии документов перечисленных форматов в правом нижнем углу экрана отображаются два небольших значка с доступными опциями:  и .

2. Используйте клавишу «Выбор» для перемещения квадратного курсора между данными опциями.

3. Для работы с выбранной опцией используйте кнопку «Назад» [] или кнопку «Вперед» [.

Опция	Назначение кнопок
	<p>Кнопка «Назад» [] позволяет перейти на 1 страницу назад.</p> <p>Кнопка «Вперед» [] позволяет перейти</p>

	на 1 страницу вперед.
	<p>Кнопка «Назад» [&lt;] позволяет увеличить размер шрифта.</p> <p>Кнопка «Вперед» [&gt;] позволяет уменьшить размер шрифта.</p>

### 5.13 Чтение файлов txt

При открытии текстового документа (txt) в правом нижнем углу экрана отображаются небольшие значки с доступными опциями.

Используйте кнопку «Выбор» для перемещения квадратного курсора между опциями.

Опция	Назначение кнопок
	<p>Кнопка «Назад» [&lt;] позволяет перейти на 1 страницу назад.</p> <p>Кнопка «Вперед» [&gt;] позволяет перейти на 1 страницу вперед.</p>

	<p>Кнопка «Назад» [&lt;] позволяет перейти на 10 страниц назад.</p> <p>Кнопка «Вперед» [&gt;] позволяет перейти на 10 страниц вперед.</p>
	<p>Кнопка «Назад» [&lt;] позволяет перейти на 100 страниц назад.</p> <p>Кнопка «Вперед» [&gt;] позволяет перейти на 100 страниц вперед.</p>
	<p>Кнопка «Назад» [&lt;] позволяет увеличить размер шрифта.</p> <p>Кнопка «Вперед» [&gt;] позволяет уменьшить размер шрифта.</p>

## 5.14 Чтение файлов PDF и DJVU

При открытии документа в форматах pdf и djvu в правом нижнем углу экрана отображаются небольшие значки с доступными опциями.

Используйте клавишу «Выбор» для перемещения квадратного курсора между опциями.

Для активации выбранного варианта используйте кнопку «Назад» или кнопку «Вперед».

Опция	Назначение кнопок
	<p>Кнопка «Назад» [&lt;] позволяет перейти на 1 страницу назад.</p> <p>Кнопка «Вперед» [&gt;] позволяет перейти на 1 страницу вперед.</p>
	<p>Кнопка «Назад» [&lt;] и кнопка «Вперед» [&gt;] позволяют перемещать экран вверх и вниз.</p>
	<p>Кнопка «Назад» [&lt;] и кнопка «Вперед» [&gt;] позволяют перемещать экран влево и вправо.</p>
	<p>Кнопка «Назад» [&lt;] позволяет увеличить масштаб документа.</p> <p>Кнопка «Вперед» [&gt;] позволяет уменьшить масштаб документа.</p>

### 5.14.1 Мини-карта

Если размер страницы книги больше размера экрана, на небольшом значке в левом нижнем углу экрана отображается уменьшенная версия текущей страницы (мини-карта) с текущим положением экрана на странице.

### 5.14.2 Масштаб

Эта функция доступна из всплывающего меню в режиме чтения документов в формате pdf/djvu. Она позволяет оптимизировать размер страницы файла в соответствии с размером экрана, его шириной или высотой.

Также функция «Масштаб» позволяет быстро восстановить исходный размер страницы.

### 5.14.3 Режимы перелистывания

Страницу файлов pdf/djvu можно перелистывать либо построчно, либо постранично. Для выбора режима перелистывания используйте пункт «Режим перелистывания» из всплывающего меню.

## Глава 6. Просмотр изображений



### *Режим изображения*

В режиме просмотра изображений PAGEone позволяет отображать файлы в наиболее популярных графических форматах, а именно: bmp, jpg, png, gif.

Также устройство поддерживает просмотр файлов изображений в zip-архивах (это распространенный формат для комиксов).

## 6.1 Начало работы

Чтобы просмотреть фотографию или изображение:

1. Нажмите кнопку «Меню»  на главной странице.
2. Выберите пункт «Картинки».
3. На выбор будут даны два варианта расположения файлов с картинками: «Внутренняя память» и «Карта памяти».
4. При выборе первого варианта на экране отобразится список изображений доступных в папке Picture (изображения) во внутренней памяти ридера.
5. При выборе второго варианта на экране отобразится список изображений доступных в папке Picture (изображения), расположенной на карте памяти microSD.
6. После выбора изображения PAGEone переходит в режим просмотра.

7. Для перехода между изображениями используйте кнопки «Вперед» и «Назад».

## 6.2 Доступные функции

### 6.2.1 Режим просмотра

Если просматриваемый файл содержит 2 страницы (например, отсканированный разворот комикса), их можно просмотреть обе на одном экране либо каждую страницу на отдельном экране. Для этого:

1. Откройте соответствующий файл.
2. Нажмите кнопку «Меню». В меню будут доступны 6 пунктов: «Режим», «Порядок», «Слайд-шоу», «Настройки экрана», «Музыка» и «Удалить».
3. Выберите пункт «Режим».
4. Выберите один из вариантов просмотра: «На двух страницах» или «На одной странице».

Если выбрать режим просмотра «На одной странице», то одновременно будут показаны обе страницы изображения, а если выбрать режим «На двух страницах», то картинка будет разбита на два фрагмента – по одному на каждую страницу.

## 6.2.2 Порядок просмотра

В режиме просмотра «на двух страницах», так же можно выбрать направление просмотра. Для этого:

1. Откройте соответствующий файл.
2. Нажмите кнопку «Меню».
3. Выберите пункт «Порядок».
4. Выберите один из вариантов: «Слева направо» или «Справа налево».

Если выбрать порядок просмотра «Слева направо», то в режиме просмотра «На двух страницах» сначала будет показана левая сторона изображения, а если выбрать режим «Справа налево», то сначала будет показана правая сторона изображения.

## 6.2.3 Слайд-шоу

Если выбрать режим «Слайд-шоу», страницы будут перелистываться автоматически. В этом режиме страницы перелистываются по порядку с заданным временным интервалом. Доступные установки для режима «Слайд-шоу»: «откл.», «3 сек.», «5 сек.», «10 сек.», «20 сек.», «30 сек.».

### 6.2.4 **Добавить закладку**

PAGEone позволяет просматривать изображения в zip-архивах (например, комиксы). В режиме просмотра таких изображений в меню появляется функция «Добавить закладку» и «Список закладок». Закладку можно добавить к любому из изображений в архиве. Впоследствии к выбранному изображению можно будет быстро перейти с помощью функции «Список закладок».

### 6.2.5 **Фоновая музыка**

Во время просмотра изображений PAGEone позволяет прослушивать фоновую музыку.

Для прослушивания музыки при помощи PAGEone:

1. В режиме просмотра изображений нажмите кнопку «Меню».
2. Выберите пункт «Музыка».
3. Для начала воспроизведения выберите папку с музыкой, которую вы хотите прослушать, а затем выберите функцию «Старт/Стоп».

Вы можете включить музыку, находясь в разных режимах просмотра изображений. Для закрытия

аудиоплеера и возврата в предыдущий режим нажмите кнопку «Возврат».

### 6.2.6 Статус

Клавиша «Выбор» в режиме просмотра изображений позволяет включать и отключать отображение статуса просмотра, который содержит следующую информацию: количество страниц, номер текущей страницы, текущий порядок просмотра, текущие параметры слайд-шоу.

## Глава 7. Фоновая музыка

В режиме воспроизведения аудио PAGEone позволяет проигрывать файлы в наиболее популярных звуковых форматах: mp3, wav, wma.

Используйте свой компьютер для копирования музыкальных файлов или аудиокниг в папку Music во внутренней памяти PAGEone или на установленной карте microSD.

При выборе функции «Музыка» открывается встроенный в PAGEone аудиоплеер. Он содержит следующие функции: «Старт/стоп» [], «Громкость» [], «Выбор папки» [], «Настройки воспроизведения» [].

### 7.1 Старт/Стоп

Эта функция позволяет запускать/останавливать воспроизведение аудиофайлов.

### 7.2 Громкость

Уровень громкости можно регулировать с помощью функции «Громкость». Громкость звука можно изменять от значения «ВЫКЛ» (выключить звук) до максимального уровня «9».

Выберите уровень громкости с помощью кнопки «Назад» [<] или «Вперед» [>], затем подтвердите свой выбор, нажав кнопку «Выбор». Текущий уровень громкости отображается справа от параметра «Громкость».

### **7.3 Выбор папки с музыкой**

Данная функция позволяет выбрать папку, где находятся нужные аудиофайлы. Для выбора папки используйте пункт «Выбор папки».

Рекомендуется создавать папки для классификации музыки, поскольку в текущей версии программного обеспечения устройства выбор отдельных файлов с музыкой невозможен. В последующих версиях ПО данная функция будет реализована.

Новые папки нужно создавать в папке Music внутренней памяти либо на карте microSD, установленной в устройство.

## **7.4 Режимы воспроизведения**

Для выбора режима воспроизведения используйте функцию «Воспроизведение».

Существует 4 режима воспроизведения музыки: «По порядку», «С повторением», «Случайный порядок», «Случайный порядок с повторами».

### **7.4.1 По порядку**

Данный режим позволяет воспроизводить файлы с музыкой из выбранной папки по порядку, один за другим. Когда все файлы из папки будут проиграны, воспроизведение остановится.

### **7.4.2 С повторением**

Данный режим позволяет воспроизводить файлы с музыкой из выбранной папки по порядку, один за другим. Когда все файлы из папки будут проиграны,

воспроизведение продолжится заново с первого файла в папке.

### 7.4.3 **Случайный порядок**

Данный режим позволяет воспроизводить файлы с музыкой из выбранной папки в случайном порядке. Когда все файлы из папки будут проиграны по одному разу, воспроизведение остановится.

### 7.4.4 **Случайный порядок с повторами**

Данный режим позволяет воспроизводить файлы с музыкой из выбранной папки в случайном порядке. Когда все файлы из папки будут проиграны, воспроизведение продолжится заново.

## Глава 8. Система

PAGEone  

Установки системы

Серийный номер : 0630L1008043  
Версия прошивки : 2.1

Внутренняя память : 506.3 MB свободно... (всего 1.4 GB)  
Внешняя память : 0 kB свободно... (всего 0 kB)

---

 Качество изображения Среднее

---

 Контраст Средний

---

 Шрифт по умолчанию Droid Sans Fallback / Средний / 1.4

---

 Дата и время 2011-03-24 11:48 AM

---

 Энергосбережение Вкл. / 5 мин / 30 мин

---

 Обновление прошивки

---

 Обновить базу книг Авто

---

 Кнопки вперед/назад Стандарт

---

 Восстановить настройки по умолчанию

---

 Очистить корзину

---

### *Установки системы*

Управление и настройка PAGEone осуществляются с помощью параметров на странице «Система». Для открытия этой страницы:

1. На главной странице нажмите кнопку «Меню».
2. Выберите пункт «Система».
3. Будут показаны следующие сведения о системе:
  - Серийный номер – отображает серийный номер устройства.
  - Версия прошивки – отображает текущую версию программного обеспечения.
  - Внутренняя память – отображает объем внутренней памяти и количество свободной памяти.
  - Внешняя память – отображает объем карты памяти microSD и количество свободной на ней памяти.

## 8.1 Качество изображения

Эта настройка определяет качество изображения на экране, а также скорость, с которой отображаются (сменяются) страницы. Значение по умолчанию – «Среднее»; такая скорость позволяет найти оптимальный баланс между качеством и скоростью смены страниц. Чем выше качество отображения новой страницы, тем медленнее сменяются страницы, и наоборот.

Использование настроек качества изображения «Высокое» и «Среднее» позволяет читать долгое время без утомления глаз пользователя, однако сокращает срок работы от одной зарядки, т.к. больше энергии тратится на перелистывание страницы.

Использование качества изображения «Низкое» позволяет продлить срок работы от одной зарядки аккумулятора, но может приводить к большей утомляемости глаз при чтении.

## 8.2 Контраст

Эта настройка позволяет задать контрастность изображения на экране. Для контента общего характера оптимально использовать настройку «Норма».

- Настройка «Средний» задает более высокий контраст по сравнению с «Норма» и позволяет показывать изображения с большей четкостью.
- Настройка «Высокий» устанавливает самый высокий уровень контрастности и используется для повышения качества отображения размытых изображений или текстов.

## 8.3 Шрифт по умолчанию

Эта настройка позволяет задать начертание шрифта, размер шрифта и межстрочный интервал по умолчанию для всех документов в PAGEone.

Каждый документ также может быть настроен индивидуально, для этого используйте всплывающее меню в режиме чтения.

## 8.4 Настройка даты и времени

Чтобы задать дату и время, выберите пункт меню «Дата и время».

1. Задайте дату и время в следующем порядке: год, месяц, дата, час и минута.

2. Кнопка «Назад» [<] позволяет увеличить значение, а кнопка «Вперед» [ >] – уменьшить его.

3. Кнопка «Выбор» [ •] позволяет перемещать курсор для перехода к следующей позиции.

4. Кнопка возврата [ ↶] позволяет перемещать курсор для перехода к предыдущей позиции.

5. Чтобы сохранить выбранные значения, нажимайте кнопку «Выбор» [ •]. Для сохранения настроек даты и времени и выхода из режима установки нажмите кнопку «Выбор», когда курсор будет находиться на позиции установки минут.

## 8.5 Энергосбережение

Эта настройка позволяет задать время до перехода в спящий режим и автоматического отключения

устройства. С помощью этой настройки обеспечивается экономия заряда батареи.

При выборе данной функции появляется всплывающее меню, содержащее настройки энергосбережения.

### 8.5.1 Скринсейвер

Пункт «Скринсейвер» позволяет включить или отключить отображение скринсейвера – изображения на экране ридера в спящем режиме (оно загружается из папки ScreenSaver во внутренней памяти устройства). Пользователь может записать в эту папку свои изображения, подключив ридер к ПК при помощи USB-кабеля.

### 8.5.2 Спящий режим

Настройка «Спящий режим» задает время перехода в спящий режим. Если в течение заданного в этой настройке промежутка времени устройство не активно, оно переходит в спящий режим. В этом режиме энергопотребление устройства минимально.

Для выхода из спящего режима необходимо кратковременно нажать кнопку включения/выключения.

### 8.5.3 Автоотключение

Настройка «Автоотключение» задает время до отключения устройства. Если в течение заданного в этой настройке промежутка времени устройство не активно, оно автоматически выключается.

Отсчет времени до автоотключения начинается с момента перехода в спящий режим.

## 8.6 Обновление прошивки

Данная функция служит для обновления программного обеспечения устройства PAGEone.

Рекомендуется регулярно проверять наличие обновлений программного обеспечения на официальном сайте PAGEone: [www.page-1.ru](http://www.page-1.ru) (раздел «Поддержка»).

При обновлении программного обеспечения строго следуйте следующим инструкциям:

1. Подключите ридер к ПК при помощи USB-кабеля.
2. Скопируйте файл прошивки (с расширением .ROM) в корневой каталог внутренней памяти ридера.
3. Убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен.
4. Отключите ридер от ПК, нажав кнопку «Выбор».
5. В установках системы выберите пункт «Обновление прошивки».

Во время обновления запрещается пользоваться устройством, отключать или перезагружать его.

Процедура обновления занимает 4–5 минут, за это время ридер несколько раз перезагрузится. После завершения обновления на экране отобразится главная страница.

Теперь устройством можно пользоваться.

## **8.7 Обновить базу книг**

Эта функция позволяет управлять обновлением базы книг на PAGEone.

При выборе данной функции появляется всплывающее меню, содержащее настройки обновления базы книг.

### 8.7.1 **Сейчас**

При необходимости база книг может быть обновлена принудительно, используйте для этого пункт «Сейчас».

### 8.7.2 **Очистить БД**

Пункт «Очистить БД» полностью удаляет всю информацию о прочитанных книгах, закладки и т.д.

### 8.7.3 **Настройки**

По умолчанию система автоматически обновляет базу данных PAGEone после отсоединения устройства от ПК.

Настройка «Обновить базу книг» страницы «Система» позволяет отключить автоматическое обновление базы книг. В этом случае после отключения устройства от ПК обновление базы не произойдет. Для настройки автоматического

обновления используйте пункт «Настройки» всплывающего меню «Обновить базу книг».

## 8.8 Кнопки вперед/назад

Эта настройка позволяет инвертировать назначение кнопок перехода на следующую/предыдущую страницу в режиме чтения.

При установке значения «Стандарт» кнопка «Вперед» используется для перехода на следующую страницу, кнопка «Назад» – для перехода на предыдущую страницу.

При установке значения «Инверсия» кнопка «Вперед» используется для перехода на предыдущую страницу, кнопка «Назад» – для перехода на следующую страницу.

Данная настройка работает только при портретной ориентации экрана. При ландшафтной ориентации экрана кнопка «Назад» всегда вызывает переход на следующую страницу, кнопка «Вперед» – на предыдущую.

## 8.9 Настройки по умолчанию

Для восстановления заводских значений всех установок устройства используется функция «Восстановить настройки по умолчанию».

Настройки по умолчанию:

<b><u>Настройка</u></b>	<b>Значение по умолчанию</b>
<u>Качество</u>	Среднее
<u>Контраст</u>	Средний
<u>Шрифт по умолчанию</u> – Начертание шрифта – Размер шрифта по умолчанию – Интервал	– Droid Sans Fallback – Средний – 1.4
<u>Энергосбережение</u> – Скринсейвер – Спящий режим – Автоотключение	– Вкл. – 5 мин – 30 мин
<u>Кнопки вперед/назад</u>	Стандарт

## 8.10 Очистить корзину

Данная функция используется для удаления файлов содержащихся в папке Recycle (корзина) в памяти устройства.

## Глава 9. Технические характеристики

Габариты (мм)	157 (В) x 125 (Ш) x 8,4 (Т)
Вес (г)	200 (включая аккумулятор)
Дисплей	E-INK Vizplex 6", SVGA (600x800) / 167 пикселей на дюйм
Память	Внутренняя 2 ГБ: 0,5 ГБ (системная) + 1,5 ГБ (доступные пользователю) Внешняя карта памяти microSD (до 16 ГБ)
Аудио	Разъем 3,5 мм, 88 мВт, 16 Ом при 2,5 В
Аккумулятор	3,7 В, литиево-полимерный 2 200 мА/ч
Время зарядки	6–8 часов от ПК; 4–6 часов при помощи зарядного устройства (поставляется в комплекте)
Кнопки	«Меню», «Назад», «Вперед», «Выбор», «Возврат», «Питание»
Подключение к ПК	USB 2.0 (разъем мини-USB)
Поддерживаемые	Книги: ePub, pdf, fb2, html, htm,

форматы	txt, pdb, prc, mobi, tcr, rtf, fb.zip, djvu Изображения: jpg, jpeg, png, bmp, gif, изображения перечисленных форматов в zip Аудио: mp3, wav, wma
Рабочая температура	От 0 до 40 °C

## **Защита авторских прав**

Все права на данное руководство пользователя принадлежат компании SemiDevices.

Запрещается копировать или использовать содержимое данного руководства без предварительного разрешения со стороны компании.

Все права защищены.

## Часто задаваемые вопросы

Описание проблемы	Решение
PAGEone не включается	<ul style="list-style-type: none"><li>– Зарядите PAGEone и повторите попытку.</li><li>– Выполните экстренную перезагрузку, вставив тонкий (но не острый) предмет в отверстие перезагрузки.</li></ul>
PAGEone не заряжается	<ul style="list-style-type: none"><li>– Проверьте правильность подключения к компьютеру или зарядному устройству.</li><li>– Проверьте работу USB-порта.</li></ul>
Нечеткое изображение на экране	<ul style="list-style-type: none"><li>– Протрите экран мягкой бумажной или тканевой салфеткой.</li><li>– Убедитесь в отсутствии повреждений.</li></ul>
На экране видны остаточные изображения	<ul style="list-style-type: none"><li>– Для дисплеев EPD (Electronic Paper Display) характерно появление артефактов от предыдущей просмотренной страницы.</li><li>– Рекомендуемая рабочая температура должна быть в</li></ul>

	<p>диапазоне 0 ~ 40 °С. При выходе температуры из данного диапазона эффект артефактов может усиливаться.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Переверните экран на 180°, нажав кнопку «Возврат» и удерживая ее в течение 2 секунд. После этого нажмите кнопку «Меню», удерживайте ее в течение 2 секунд — экран должен вернуться в свое исходное состояние.</li><li>– Установите высокое качество изображения (см. раздел 8.1. данного руководства).</li></ul>
Не устанавливается USB-подключение / невозможно открыть появившиеся в системе диски после установки USB-подключения	<ul style="list-style-type: none"><li>– Отсоедините USB-кабель на 1 минуту, после чего подключите его снова.</li><li>– Проверьте исправность USB-кабеля (используйте кабель с другим устройством).</li><li>– Выключите и снова включите PAGEone (либо используйте экстренную перезагрузку).</li></ul>
Не слышна музыка	<ul style="list-style-type: none"><li>– Проверьте уровень громкости.</li><li>– Проверьте исправность наушников.</li><li>– Убедитесь, что аудиофайлы</li></ul>

	<p>скопированы в папку Music (музыка).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Некоторые форматы аудиофайлов не поддерживаются в силу аппаратных ограничений устройства.</li></ul>
Не удается обнаружить файлы после копирования их с компьютера	<ul style="list-style-type: none"><li>– Проверьте имя папки. Файлы должны быть скопированы на PAGEone в папку Book. Отсоедините PAGEone от компьютера, после обновления базы данных на PAGEone выполните поиск файлов через меню «Новые книги».</li><li>– Отключите, а затем снова включите PAGEone.</li><li>– В меню «Система» выберите «Обновить базу книг» → «Сейчас».</li></ul>
На экране обнаружены поврежденные пиксели	<ul style="list-style-type: none"><li>– Убедитесь, что это действительно поврежденные пиксели, а не загрязнение экрана.</li><li>– Обратитесь к поставщику.</li></ul>
Вместо того, чтобы перелистывать страницы – шрифт увеличивается и уменьшается	<ul style="list-style-type: none"><li>– Ознакомьтесь с разделами 5.12., 5.13. и 5.14 данного руководства.</li><li>– У Вас выбрана опция изменения размера шрифта. Для</li></ul>

	<p>выбора опции, перелистывая страниц, нажимайте на среднюю клавишу «Выбор» до тех пор, пока ярлычок перелистывания страниц в правом нижнем углу экрана  не активизируется.</p>
<p>Висит надпись «Ожидайте окончания загрузки» и ничего не происходит, что делать?</p>	<p>– Для исправления ситуации с остановкой загрузки на стартовом меню (проявляется на некоторых устройствах) необходимо обновить прошивку до версии 2.1. (сайт <a href="http://www.page-1.ru">www.page-1.ru</a> раздел поддержка).</p> <p>Для этого:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– зарядите устройство;</li> <li>– нажмите и удерживайте кнопку «возврат»;</li> <li>– включите устройство (нажмите и удерживайте кнопку питания) или перезагрузите (кнопка reset на обратной стороне ридера), кнопку возврат не отпускайте;</li> <li>– дождитесь появления на экране сервисного меню (надписи на английском и корейском языках), отпустите кнопку "возврат";</li> <li>– нажмите клавишу «выбор»</li> </ul>

	<p>(средняя кнопка в ряду кнопок);</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– устройство загрузится;</li><li>– через меню система -&gt; обновление прошивки обновите прошивку (скачайте файлы прошивки с сайта <a href="http://www.page-1.ru">www.page-1.ru</a> раздел поддержка, и следуйте инструкциям с сайта).</li></ul>
<p>Я оставил книжку, и она стала показывать картинку «Алисы». Как выключить устройство?</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Чтобы выключить устройство нажмите кнопку включения и удерживайте ее в течение 3-4 секунд. Даже в выключенном состоянии ридер будет показывать картинку с «Алисой». Отображение этой картинки не приводит к разряду батареи.</li></ul>
<p>У меня перевернулся экран. Что мне делать?</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>– PAGEone позволяет выбрать Портретную или Ландшафтную ориентацию экрана в режиме чтения: Нажмите кнопку «Меню», Выберите пункт «Поворот экрана» либо можно нажать и удерживать клавишу «Возврат» несколько секунд.</li></ul>

## Гарантия

Производитель предоставляет гарантию на устройство PAGEone сроком 1 год с даты первоначальной розничной продажи.

При обнаружении неполадок в устройстве PAGEone во время этого гарантийного периода, обращайтесь по месту покупки.

## Бесплатное обслуживание

Если в период гарантийного обслуживания с устройством возникнут какие-либо неполадки (при обычных условиях эксплуатации), ремонт PAGEone производится бесплатно. Стандартный гарантийный период для потребителей при розничной покупке устройства составляет 1 год. Гарантийный срок для корпоративных клиентов может быть изменен.

Если дата покупки неизвестна, отсчет гарантийного срока начинается через 3 месяца после даты производства.

## Платное обслуживание

Устранение дефектов, возникших по вине пользователя:

- Самостоятельная разборка устройства, модификация или недопустимое использование устройства.

- Изменение ПО устройства.

- Самостоятельный ремонт или ремонт не в сервисном центре, авторизованном на осуществление гарантийного ремонта PAGEone

- Замена покупателем частей устройства, предусмотренных изготовителем, на иные.

- Несоблюдение покупателем требований руководства пользователя.

Устранение дефектов, вызванных другими причинами:

- Природные катаклизмы.

- Естественный износ частей и аксессуаров.

Примеры неисправностей		Компенсация	
		В течение гарантийного срока	После окончания гарантии
Дефекты, возникшие не по вине покупателя	В течение 10 дней с момента покупки	Замена/ возврат денег	Платный ремонт
	В течение 1 месяца с момента покупки	Замена/ бесплатный ремонт	
	При сборке или транспортировке	Замена	
	Возникшие в замененном устройстве в течение 1 месяца после замены	Возврат денег	
Дефекты, возникшие по вине покупателя	Ремонт невозможен	Платная замена	Платная замена
	Ремонт возможен	Платный ремонт	Платный ремонт