

PocketBook

Basic Lux

Ръководство на потребителя

Съдържание

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	5
ВЪНШЕН ВИД.....	10
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	11
ЗАПОЧВАНЕ НА РАБОТА	12
Зареждане на батерията	12
Управление на захранването	13
Навигация	16
Работа с екранната клавиатура	17
Свързване към интернет	18
Зареждане на допълнителни речници	21
Подсветка	22
Поставяне на микро SD карта	23

ГЛАВНО МЕНЮ	24
Приложения	26
Змия	26
Календар	26
Калкулатор	26
Solitaire	27
Речник	27
Судоку	28
Галерия	28
Шахмат	28
Send-to-PocketBook	29
Dropbox PocketBook	33
ЧЕТЕНЕ НА КНИГИ	36
Библиотека	37
Прелистване	40
Переход по линк	40
Меню за четене	41
Съдържание	41
Переход на страница	43

Търсене	44
Отметки	44
Настройки за четене	45
Речник	48
Завъртане на книгата	49
Създаване на бележки	50
Затваряне на книгата	51
НАСТРОЙКИ	52
Мрежа	52
Дата/Час	53
Езици/Languages	54
Акаунти и синхронизация	55
Лични настройки	58
Пестене на батерия	60
Техническо обслужване	61
Софтуер	63
За устройството	64

АКТУАЛИЗАЦИЯ НА ФЪРМУЕР	65
ВЪЗМОЖНИ НЕИЗПРАВНОСТИ И ТЯХНОТО ОТ- СТРАНЯВАНЕ	69
СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНИЕ	71
СЪОТВЕТСТВИЕ С МЕЖДУНАРОДНИ СТАНДАР- ТИ	72

Мерки за безопасност

Преди да започнете работа, моля прочетете внимателно този раздел. Това ще Ви помогне да осигурите правилната работа на устройството и да удължите периода му на работа.

Условия за съхранение, транспортиране и използване

Работната температура на устройството е от 0°C до +40°C, не го излагайте на прекалено високи или прекалено ниски температури. Не оставяйте кабелите в близост до източник на топлина, това може да доведе до повреда на изолацията, а от там до пожар или токов удар.

Старайте се да избягвате следните въздействия:

- Пряка слънчева светлина
- Източници на открит пламък или дим
- Течности или влага

- Силни електромагнитни полета, електростатични заряди и източници на ултравиолетово излъчване
 - Силен механичен натиск на екрана, портовете и бутоните на устройството.
 - Не оставяйте устройството за дълго в лошо вентилирани помещения, като например затворен автомобил.
 - Не хвърляйте и не се опитвайте да огънете устройството.
 - Пазете екрана от предмети, които могат да го одраскат или повредят. Препоръчително е използването на предпазен калъф.
 - Съхранявайте устройството на недостъпни за деца места.

Обслужване

Не се опитвайте да разглобявате и модифицирате устройството.

Не използвайте устройството, ако са повредени батерията, зарядното (повреден корпус, кабел или контакт) или SD картата. При повреда на батерията (спукан корпус, потекъл електролит, променена форма) трябва да я замените в центровете за сервизно обслужване. Използването на самоделни или модифицирани батерии може да доведе до необратими повреди на устройството.

Не използвайте органични или неорганични разтворители, например бензол, за почистване на корпуса или екрана. За отстраняване на замърсявания използвайте мека тъкан и няколко капки дестилирана вода. Наличието на петна по екрана или няколко дефектни пиксела се явява допустима норма и не се счита за гаранционен дефект на екрана.

Подробна информация касаеща сервизното обслужване във вашия регион, можете да получите от

официалния сайт на PocketBook International: <http://www.pocketbook-int.com/support/>

Утилизация

Неправилната утилизация може да доведе до замърсяване на околната среда и да увреди здравето на хората. За да избегнете това е необходимо да изпълните специалните изисквания за утилизация на устройството. Преработката на материалите на устройството може да спомогне за запазването на природните ресурси. За по - подробна информация за преработката на устройството можете да се обърнете към органите  за градско управление, службите за събиране на битови отпадъци, магазина, от където сте  купили устройството или автокофирни сервизен център.

Утилизация на електрическо и електронно оборудване (тази директива се прилага в страните от Евро съюза

и други страни, където действа система за разделно събиране на боклука.).

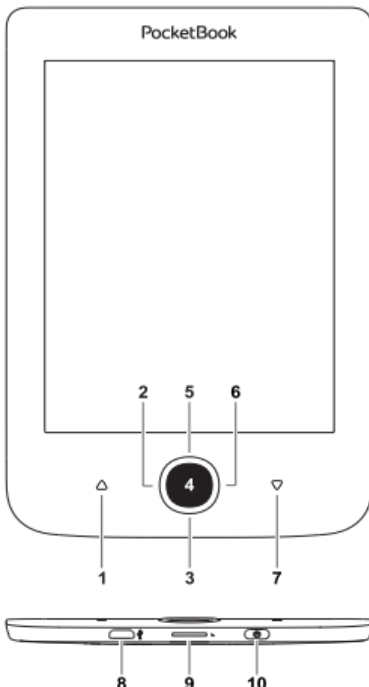
В другите страни утилизирайте батерията в съответствие с местното законодателство.

Не унищожавайте батерията, чрез изгаряне — взривоопасно!

Външен вид

1. **Назад** — в режим на четене прелиства назад; в режим за навигация осъществява преход към предходното меню или страница в списъка
2. **На ляво**
3. **Надолу**
4. **OK** — кратко натискане отваря елемент (например, книга или точка от менюто), продължително натискане — отваря контекстното меню (ако е достъпно).
5. **Нагоре**
6. **На дясно**
7. **Напред** — прелистване напред
8. Порт micro-USB — за връзка на устройството с Компютър или зарядно устройство.
9. Слот за microSD-карта — за поставяне на допълнителна microSD/SDHC карта

10. **Вкл/Изкл** (бутон за захранването) — продължителното натискане включва/ изключва устройството, кратко – блокира клавиатурата.



ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да настройте функциите на бутоните в раздел *Настройки > Назначаване на бутоните*. Назначаването на навигационните бутони и тези за прелистване зависи от позицията на экрана.

Технически характеристики

Дисплей	6" E-Ink Carta™, 1024x758, 212 dpi, ч/б
Подсветка	Да
Процесор	1 ГГц
Оперативна памет	256 МБ
Вградена памет	8 ГБ *
Операционна система	Linux®
Комуникации	USB 2.0, Wi-Fi (b/g/n)
Слот за памет	MicroSD/SDHC
Батарея	Li-Ion Polymer, 1300 мАч**
Формати за книга	PDF, PDF DRM, EPUB, EPUB DRM, DJVU, FB2, FB2.ZIP, DOC, DOCX, RTF, PRC, TXT, CHM, HTM, HTML, MOBI, ACSM.
Формати за изображения	JPEG, BMP, PNG, TIFF
Размер	174,4 × 114,6 × 8,3 мм
Тегло	170 г

* Реалния размер на паметта, достъпна за потребителя, зависи от софтуерната версия и количеството на заредените програми.

** Времето за работа на батерията с едно зареждане зависи от режима на използване и избраните настройки.

Започване на работа

В този раздел ще разберете как да подгответе устройството за работа, както и за основните му функции за управление.

ЗАРЕЖДАНЕ НА БАТЕРИЯТА

За да удължите срока на работа на батерията се препоръчва първото зареждане да трае 8 до 12 часа. Можете да я заредите през компютър, чрез USB кабела, или от електрическата мрежа, посредством зарядно устройство (продава се отделно).

За да заредите устройството за първи път направете следното:

- Свържете устройството с компютъра или зарядното чрез USB-кабела.
- Индикатора ще свети постоянно, когато започне зареждането.

- Когато батерията е напълно заредена индикатора ще загасне. Сега можете да откачите кабела и да заопчнете да използвате устройството.

Ако устройството остане включетно по време на зареждане, на екрана ще се появи запитване за избор на действие – зареждане на батерията или свързване за пренос на данни. Зареждането започва само когато е избран съответният режим.

УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАХРАНВАНЕТО

За да включите устройството натиснете и задръжте бутона **Вкл/Изкл** около две секунди, докато се появи логото. Когато устройството е готово за работа на екрана ще се появи Главното меню или последната отваряна книга, в зависимост от настройките (*Настройки> При включване отвори*).

За да изключите устройството, натиснете и задръжте бутона, докато не се изключи. При кратко натискане на бутона **Вкл/Изкл** се блокира клавиатурата на устройството (в центъра на екрана ще се появи катинарче). Натиснете бутона **Вкл/Изкл** отново, за да отблокирате устройството.

Можете да настройте автоматично изключване на устройството или блокиране на клавиатурата. За това отидете в раздел *Настройки > Часовник >Автоматично изключване след* или *Блокиране на Устройството след* и изберете от списъка времето, след което устройството да се изключи или блокира.

Ако устройството «забие», можете да го рестартирате, натискайки бутона **Вкл/Изкл** и задръжте 10 секунди.

ЗАРЕЖДАНЕ НА ФАЙЛОВЕ В ПАМЕТТА НА УСТРОЙСТВОТО

Свържете устройството с компютър с помощта на USB-кабела.

ВНИМАНИЕ При записване на данни устройството трябва да е включено!

На екрана ще се появи прозорец за избор на USB режим. Изберете връзка с компютър, след което на екрана ще се появи съобщение за свързване с компютъра. Опрационната система на компютъра ще разпознае устройството като външна памет. (ако има SD карта – като две отделни външни памети). Сега можете да копирате файлове в паметта на устройството или на картата, използвайки файловия мениджър.

ВНИМАНИЕ: След завършване на копирането на файловете използвайте функцията за безопасно изключване на устройството от компютъра, преди да извадите USB кабела!

НАВИГАЦИЯ

Навигацията по разделите се осъществява с помощта на навигационните бутони **Нагоре**, **Надолу**, **На дясно**, **На ляво**.

ВНИМАНИЕ! Ако сменяте позицията на екрана, конфигурацията на клавишите за прелистване се променя в съответствие с посоката в която сте променили ориентацията на екрана.

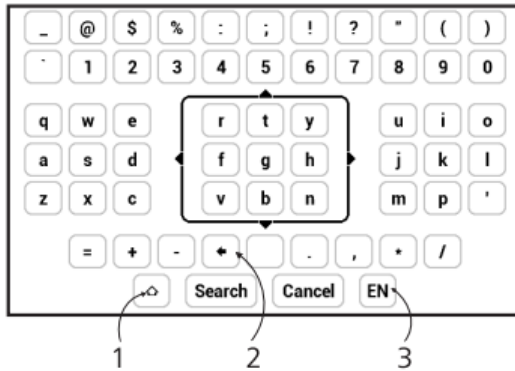
За да отворите избран елемент (книга, приложение, точка от менюто и т.н.) натиснете бутона **OK**. Продължителното натискане на бутона **OK** отваря контекстното меню на елемента, папката или приложението (ако е достъпно). Ако точката съдържа няколко нива, преминаването между тях става с бутони **На ляво/На дясно**. Бутоните за прелистване **Назад/Напред** се използват за прелистване на страниците в списъка. Продължителното натискане на бутоните **Назад/Напред** осъществява преминаване от +/-10 страници в списъците и

книгите. Краткото и продължителното натискане на бутона Назад ви връща в предходното меню (или страница в списъка), затваря приложение, контекстното меню и Библиотеката (ако сте на първата страница от списъка).

Можете да промените предназначението на бутоните в раздел *Настойки > Клавишина конфигурация*.

РАБОТА С ЕКРАННАТА КЛАВИАТУРА

Екранната клавиатура се появява, когато е необходимо да въведете текстова информация, например при търсене. За работа с клавитурата използвайте навигационните бутони и **OK**. За по - бърза работа символите са разделени на 5 зони. Първото натискане на навигационните бутони или OK изпълнява бърз преход в средата на избраната зона, след което можете да изберете необходимия ви символ.



1. Смяна на регистра на текста.
2. Изтриване на последния въведен символ.
3. Смяна на езика. За да добавите език на клавиатурата отидете в раздел *Налагатели > Клавиатура*.

СВЪРЗВАНЕ КЪМ ИНТЕРНЕТ

Устройството може да бъде свързано към интернет с помощта на Wi-Fi мрежи. Ако отворите приложение, което изисква достъп до интернет (напр. *PocketNews*), устройството показва списък на наличните Wi-Fi връзки. Ако мрежата, която изберете, е защитена, ще Ви

бъде предложено да въведете мрежов ключ с помощта на екранната клавиатура.

Можете предварително да конфигурирате връзка и да зададете автоматична такава. За да продължите, изпълнете следните стъпки:

1. Отидете на *Настройки > Мрежа > Достъп до мрежа*

2. Отметнете *Вкл за Достъп до мрежа* и тогава се появяват допълнителни настройки: „Автоматична връзка“, „Връзка към скрита мрежа“ и списък на наличните Wi-Fi мрежи.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако няма налични мрежи или сигналът е слаб, вместо *Налични мрежи* се показва *Сканиране – търсене на налични мрежи*.

3. За да конфигурирате връзка към скрита мрежа отворете *Връзка към скрита мрежа* и въведете нейното SSID от екранната клавиатура в полето *Мрежово име (SSID)*.

4. Изберете типа защита в съответния списък:

- *Няма* – за отворена мрежа.
- *Обикновен (WEP)* – след като изберете тази опция, ще трябва да зададете WEP тип удостоверяване – Отворена система или Споделен ключ. Устройството не може да разпознае типа удостоверяване автоматично.

• *WPA/WPA2 Enterprise* – ще трябва да зададете потребителско име, парола и домейн (ако е необходимо).

• *WPA/WPA2 PSK* – ще трябва да въведете мрежов ключ (до 64 символа).

5. Отворете *Разширени настройки*. В съответния раздел изберете времето на престой преди прекъсване на връзката.

6. Ако е необходимо ръчно да конфигурирате мрежовите настройки, отидете на *Разширени настройки* и променете *Конфигурация на IP адреса*:

- *DHCP* – получаване на IP адреса автоматично (ако е конфигуриран DHCP сървър)

- *Ръчно* (за опитни потребители) – въведете параметрите на мрежата ръчно от екранната клавиатура

7. Ако мрежата, с която трябва да се свържете, има прокси сървър, можете да зададете параметрите му в раздела *Конфигурация на прокси*.

8. За да проверите мрежовата конфигурация и да се свържете с мрежа, върнете се към раздела *Връзка към скрита мрежа* и натиснете *Свързване*.

ЗАБЕЛЕЖКА: Wi-Fi връзка може да се използва за свързване към интернет. Предаване на данни чрез Wi-Fi връзка не е достъпно. Устройството може да бъде свързано към точка за достъп до Wi-Fi с приложено филтриране по MAC адрес.

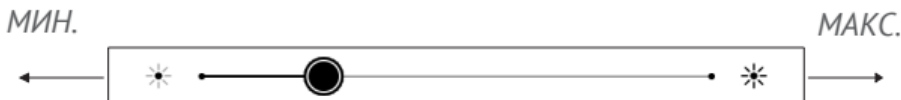
ЗАРЕЖДАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ РЕЧНИЦИ

Можете да зареждате допълнителни речници (речници можете да свалите от онлайн магазина Book Store (<https://store.obreey.com>)).

1. Копирайте файла с разширение .pb1 във вътрешната памет на устройството.
2. Откачете устройството от компютъра.
3. Заредения файл ще се появи в раздел *Последни събития*
4. След като натиснете бутона OK върху копирания файл той ще се стартира като приложение.
5. Потвърдете инсталацирането.

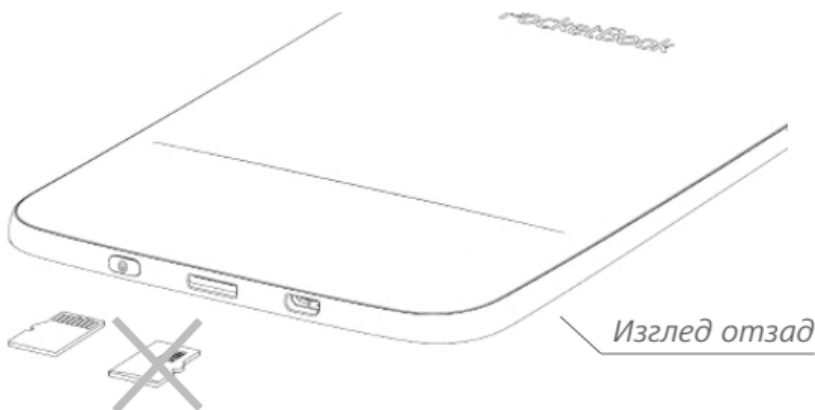
ПОДСВЕТКА

Освен това можете да настроите нивото на подсветката, като използвате плъзгача в лентата за известия.



ПОСТАВЯНЕ НА МИКРО SD КАРТА

Устройството вече разполага с 8 GB вградена памет, но Вие можете да я увеличите с помощта на микро SD карта. Поставете я в слота, както е показано на фигуранта, и леко я натиснете, докато се закрепи.



За да извадите картата, леко натиснете ръба и, докато се освободи, и я издърпайте.

ВНИМАНИЕ! Ако вашата SD карта се заклещи, не се опитвайте да я извадите, а незабавно се обадете на отдела за поддръжка на клиенти.

Главно меню

В този раздел ще се запознаете с елементите на потребителския интерфейс на устройството.

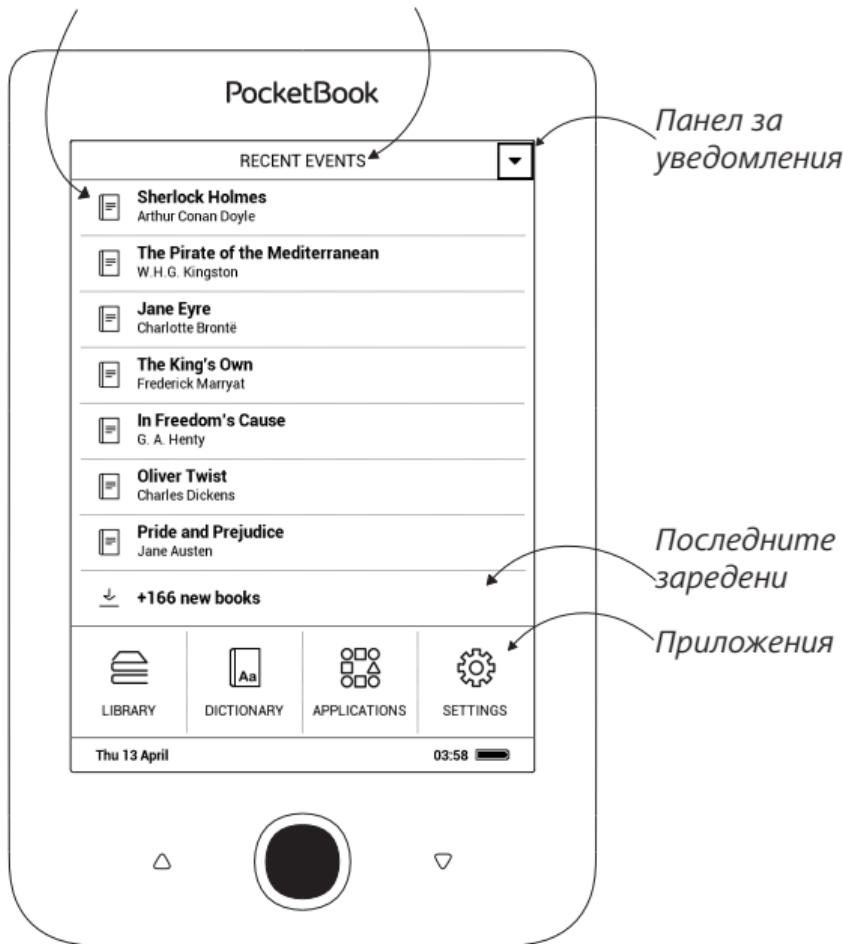
След включване на устройството на екрана се появява Главното меню (ако в точка *Настойки> При включване отвори* е поставена съответната опция). За връщане в Главното меню, от което и да е приложение, задржте бутона **Назад**.

Главното меню съдържа раздел *Последни събития* и панел с приложения.

Главно меню

Последните
отворени

Последни събития — последните
отворени и заредени книги



 **ПРИЛОЖЕНИЯ**

В този раздел се намират приложенията и допълнителните програми. За изход от приложенията натиснете бутона **Назад**.

 **Змия**

Игра. Използвайте навигационните бутони, за да движите змията и събирайте бръмбъри. Внимавайте за стените и други змии.

 **Календар**

Отваря часовника и календар с текущия месец. Навигация/ позволява да прелиствате календара. Бутона ви връща към текущия месец. За настройка на датата и часа четете в раздел *Настройки > Часовник*.

 **Калкулатор**

Калкулатора поддържа широк спектър математически операции, като: различни системи за пресмятане,

тригонометрични, логаритмични, степенни и логически операции.



Solitaire

Класически пасианс.



Речник

След стартиране на приложението се появява екранната клавиатура. С нейна помощ наберете дума и приложението ще намери значението и в текущия речник. За да смените речника натиснете бутона **Напред**, изберете речник от списъка и натиснете **OK**.

След затваряне на екранната клавиатура (натискане на бутони **OK** или *Отказ*), можете да разгледате речника по страници. За прелистване използвайте бутони **На ляво/На дясно**, за да отворите отново екранната клавиатура, натиснете **OK**. За изход от речника натиснете бутона **Назад**.



Судоку

Популярна японска главобълсканица. След натискане на **OK** в празна клетка ще се появи прозорец за избор. Можете да изберете цифрата, която според вас трябва да се намира в тази клетка или да отбележите, кои цифри могат да се намират в клетката.



Галерия

Отваря Библиотеката в режим за преглед на снимки (заредени в папка *Photo*). При избор на снимка тя се показва на цял экран.



Шахмат

Можете да играете с компютъра или друг човек. Ако играете с компютъра можете да изберете едно то десетте нива на трудност. Използвайте навигационните бутони за движение по дъската и **OK** избор на фигура.



Send-to-PocketBook

Приложението позволява да изпращате файлове към имейл адреса на вашето устройство. Изпратените книги ще бъдат автоматично изтеглени на вашето устройство, ако функцията Wi-Fi е включена.

Как да започнете използването

1. Регистрирайте се за услугата Send-to-PocketBook, за тази цел направете следното:

- Стаптирайте приложението:
 - отраздела *Приложения* > *Send-to-PocketBook*;
 - или от *Настойки* > *Акаунти и синхронизация* > *Send-to-PocketBook*.

ЗАБЕЛЕЖКА: Wi-Fi връзката трябва да бъде включена, в противен случай ще бъде поискано да я включите.

- В отворения асистент въведете своя имейл адрес за контакт и парола.

- На посочения адрес ще бъде изпратен имейл с връзка за активиране. Следвайте тази връзка, за да получите имейл адреса на вашето устройство (напр. username@pbsync.com).

ЗАБЕЛЕЖКА: Имейл адресът за контакт се използва само за оторизация на приложението, а адресът на услугата на устройството username@pbsync.com се използва за изпращане на книги към него, ако искате те да бъдат изтеглени на вашето устройство.

2. След активиране, актуализирайте асистента за регистрация на устройството. След това всички функции на приложението ще бъдат достъпни за вас и в библиотеката ще бъде създадена папка за изтегляне за получените книги — *Send to PocketBook*.

Как се получават файлове

Автоматично:

1. Файловете, изпратени на имейл адреса на услугата на вашето устройство, автоматично ще бъдат изтеглени в папката за изтегляне в библиотеката на устройството, когато интернет връзката бъде включена. Папката за изтегляне е достъпна след оторизация от следните местоположения:

- Приложения > *Send-to-PocketBook*
- Настройки > Акаунти и синхронизация > *Send-to-PocketBook* > Отиди в папка на контекстното меню на Папка Изтегляне
- Библиотека > *Send-to-PocketBook*.

2. По подразбиране *Send-to-PocketBook* е папката за изтегляне, но можете да я промените при регистрацията или от раздела Настройки > Акаунти и синхронизация > *Send-to-PocketBook* > Папка Изтегляне.

Ръчно:

1. За да актуализирате съдържанието на папката за изтегляне, в Настройки изберете Акаунти и синхронизация > *Send-to-PocketBook* > Получаване на

файлове или в Библиотека изберете *Получаване на файлове* в контекстното меню на папката за изтегляне.

2. Получените файлове също ще бъдат налични в папката за изтегляне в библиотеката на устройството.

Списък с надеждни податели

Документите могат да бъдат изтеглени на устройството, ако са изпратени от адрес, намиращ се в „белия списък“ (списък с надеждни податели).

Адресът, посочен при регистрацията, се съдържа в списъка по подразбиране.

Ако имейлът е изпратен на вашето устройство от неизвестен адрес, ще го получите с предложение да добавите подателя в „белия списък“. След потвърждението ще получавате файлове от добавения адрес на вашето устройство. По този начин няма да получавате спам на устройството.



Dropbox PocketBook

Приложението *DropBox* позволява да изтеглите файловете, добавени в *Dropbox* от някой компютър или някое устройство с инсталирано приложение *Dropbox* или от уеб сайта на *Dropbox*, на вашето устройство. И не е нужно да инсталирате нищо на вашия *PocketBook*, достатъчно е да оторизирате услугата.

Как да стартирате, като използвате

- 3.** Регистрирайте се в услугата *Dropbox* ([www.
dropbox.com](http://www.dropbox.com));
- 4.** Въведете данните за профила си в *Dropbox* (имейл адрес и парола) на вашето устройство *PocketBook* в раздел *Налагане > Акаунти и синхронизация > Dropbox > Вход*, за да оторизирате *Dropbox*. (Wi-Fi връзката трябва да бъде включена, в противен случай ще се наложи да я включите);
- 5.** След успешното оторизиране, в раздел *Библиотека* на устройството ще бъде създадена папка за

синхронизиране на *Dropbox PocketBook*. Директорията *Приложение > Dropbox PocketBook* ще се появи във вашия акаунт в *Dropbox*, а след синхронизацията ще бъде достъпна от други устройства с *Dropbox*.

ПРИМЕЧЕНИЕ Приложението на вашето устройство ще имате достъп само до файлове в папка *Приложение > Dropbox PocketBook* на сървъра.

Как да синхронизирате

Автоматично:

1. Файлове, добавени към директорията *Приложение > Dropbox PocketBook*, на сървъра, както и в папката за синхронизация на вашето устройство, ще се синхронизират автоматично, когато интернет връзката бъде включена.

2. Всички синхронизирани файлове ще бъдат изтеглени в папката за синхронизиране в *Библиотека* (по подразбиране *Dropbox PocketBook* е папката за синхронизиране, но можете да я промените от

Настройки > Акаунти и синхронизация > Dropbox > Папка за синхронизации).

Ръчно:

- 1.** За да синхронизирате цялото съдържание в папките за синхронизиране, в *Настройки* изберете *Акаунти и синхронизация > Dropbox > Синхронизиране на файловете сега*, или в раздел *Библиотека* изберете *Синхронизиране на файловете сега* в контекстното меню на папката за синхронизиране.
- 2.** След синхронизацията, всички получени файлове ще бъдат достъпни в папката за синхронизиране в раздел *Библиотека* на устройството.

Четене на книги

В този раздел ще научите как да четете книги и как да настройвате програмата за четене.

На устройството можете да четете книги в следните формати: PDF, PDF DRM, EPUB, EPUB DRM, DJVU, FB2, FB2.ZIP, DOC, DOCX, RTF, PRC, TXT, CHM, HTM, HTML, MOBI, ACSM.

За да отворите книга натиснете **OK** върху заглавието й в раздел *Последни събития* или в *Библиотека*. Ако вече сте чели книгата, тя ще се отвори на страницата, на която е била затворена последния път.

При някои формати (например, FB2 или ePub) след отваряне на книгата, програмата ще преизчисли броя на страниците. По време на преизчисляването, някои функции могат да бъдат недостъпни.



БИБЛИОТЕКА

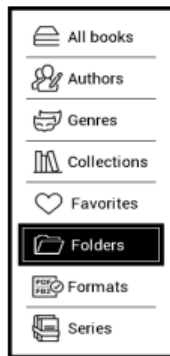
Библиотеката е диспачер на файлове на електронните книги. Менюто на библиотеката дава възможност за филтриране, групиране, сортиране, промяна на външния вид на раздела и търсене.

1. Критерии за групиране

В зависимост от избрания критерий, книгите се групират по:

- Всички книги;
- Автори;
- Жанрове;
- Добавете към колекциите;
- Добави в Избрано/Изтрий от избрано;

- Папки;
- Формати;
- Серия.



Резултатите от групирането могат да бъдат показани във възходящ (*A-Z*) или низходящ (*Z-A*) ред.

Name A → Z
Name Z → A
File name A → Z
File name Z → A

2. Критерии за сортиране

- *По дата на отваряне;*
- *По дата на добавяне;*
- *По заглавие;*
- *По автор.*

By opening date
By addition date
By title
By author

3. Изгледи на списъците с книги



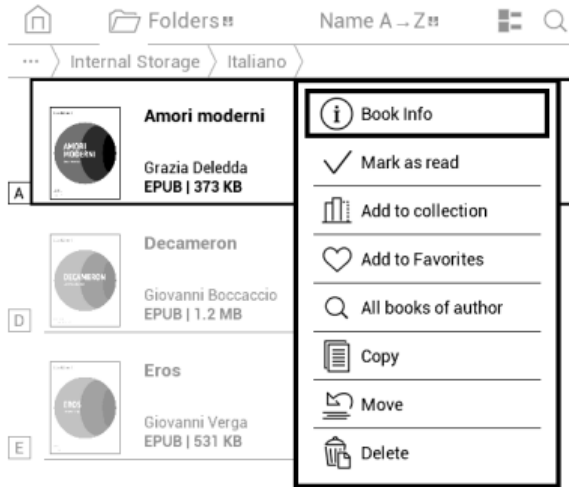
Обикновен - в този режим се показва иконата на корицата на книгата.



Подробен - в този режим са добавени автор, заглавие, снимки в умален вариант, информация за формата и размера на файла, процент на прочетеното.

Контекстното меню

Контекстното меню, което се извиква с продължително натискане на бутона **OK**, ви позволява да извършвате следните действия:



- *Информация* — информация за книгата.
- *Запомни като прочетено/Запомни като не прочетено*
- *Добавете към колекциите;*
- *Добави в Избрано/Изтрий от избрано*

- *Копирай;*
- *Премести в папка;*
- *Изтрий.*

ПРЕЛИСТВАНЕ

За прелистване използвайте бутони **Назад/Напред** или **На ляво/На дясно**. Продължително натискане на бутона **Назад/Напред** прелиства по 10 страници.

ПРЕХОД ПО ЛИНК

Ако страницата съдържа линкове, можете да ги използвате като натиснете продължително бутона **OK**. Ако на страницата няма линк, ще се появи съответния информационен прозорец. След като влезете в режим за четене на линкове, на екрана ще се появи курсор, и ще можете да изберете линк с бутони **Надолу/Нагоре** и **OK** за преход.

МЕНЮ ЗА ЧЕТЕНЕ

Менюто за програмата за четене се извиква с бутона **OK**.



☰ Съдържание

Преход към съдържанието. Функцията е достъпна за книги в следните формати: FB2, PDF, CHM, EPUB, Промяна на размера на шрифта.

В менюто с настройки можете да изберете, кои елементи от съдържанието да бъдат показани:

- Съдържание
- Бележки
- Маркери

ПРОМЯНА НА РАЗМЕРА НА ШРИФТА

В книги с текстови формат (ePub, FB2 и т.н., освен PDF и DjVu) можете да променяте размера на шрифта с бутони **Нагоре/Надолу**. След като достигнете максималния размер, се преминава към минималния. DjVu, и само в случай, че в книгата има структорно съдържание.

Освен заглавието в този раздел се показват всички бележки и маркери направени по време на четене. Ако заглавието е с много нива, то до горното ниво ще има знак '+'. Отворените точки са отбелязани със знак '-'. Отварянето/Затварянето на избрана точка от менюто става с помощта на бутони **На ляво/На дясно**.

Бутона **OK** осъществява преход към желаната глава в книгата. Продължително натискане на **OK** отваря контекстното меню. С негова помощ можете да

преименувате и редактирате точки от съдържанието (ако е възможно), а също така да настройте начина на изобразяване на съдържанието (избирайки команда *Настройки*), отваряне или затваряне на всички точки от съдържанието.



Преход на страница

Ако искате да отидете на определена страница, натиснете *Въведи номера на страницата*, въведете номера на страницата и натиснете *OK*.

В раздел *Последни отворени* се изобразява скица на страницата, към която се осъществява прехода.



🔍 Търсене

Дава възможност за бързо търсене на дума в книгата. След като изберете тази точка ще се появи екранната калвиатура, за да въведете търсената дума.

Намерените думи ще бъдат подчертани, за преход между тях използвайте бутони **На дясно/На ляво** или **Назад/Напред**. За изход натиснете бутона **OK**.

ЗАБЕЛЕЖКА: Режима на търсене е недостъпен за книги във формат DjVu.

📘 Отметки

Добавя текущата страница в Маркери. В горния десен ъгъл на страницата ще се появи знака за маркер. Можете да разглеждате и триете маркери от съдържанието на книгата.

Можете да изтриете маркер, като изберете повторно дадената точка от менюто.

A Настройки за четене

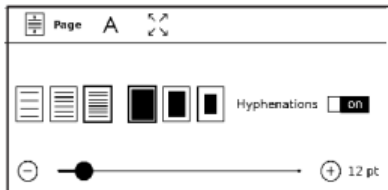
В този раздел ще научите как да конфигурирате настройките за четене за различни формати на книги. Ще научите също и за всички налични опции и функции в това меню.

Книги в текстов формат.

EPUB, FB2 и др.

За да конфигурирате *EPUB*, *TXT*, *FB2*, *DOC* и други текстови формати за книги, отворете меню Четене и изберете *Настройки*.

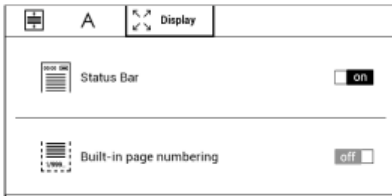
Раздел *Страница* - можете да изберете отстояние между редовете, размер на шрифта, широчина на полета на страница и да разрешите или забраните сричкопренасянето.



Раздел *Шрифт* - използвайте този раздел, за да изберете размер и стил на шрифт.



Раздел *Екран* - можете да разрешите или забраните номерацията на страниците, лентата за състоянието и да настроите начина за номериране на страници.



Вградена номерация на страници показва броя страници в оригиналното оформление на книгата. Една страница може да покрива един или няколко екрана в зависимост от настройките за четене.

Ако функцията е забранена, номерацията ще показва броя на экраните. Може да отнеме известно време за изчисляване на броя екрани когато отворите книгата за първи път или след промяна на настройките за четене. Броят екрани няма да се изчислява отново когато отваряте книгата след това.

PDF и DJVU

При книги в PDF и DJVU формат, точката от меню Настройки се променя на *Режим*. Бутони **На ляво/На дясно** избират режима на изобразяване.

Предвидени са следните режими:

- *Изрязване на полетата* — позволява да намалите ширината и височината на полетата. С джойстика изберете страната и размера, с който искате да намалите полето и натиснете **OK**. Местете бутоните със стрелки с помощта на джойстика за да зададете височината и ширината. За да изтриете изрезките, натиснете **OK**, след което — *Приеми*. Трябва да определите параметрите за обрязване: за всички документи, за четните или нечетни страници или само за текущата страница. Потвърдете избора чрез *Приеми*.
- *По ширина* — страниците се мащабират по ширината на екрана.

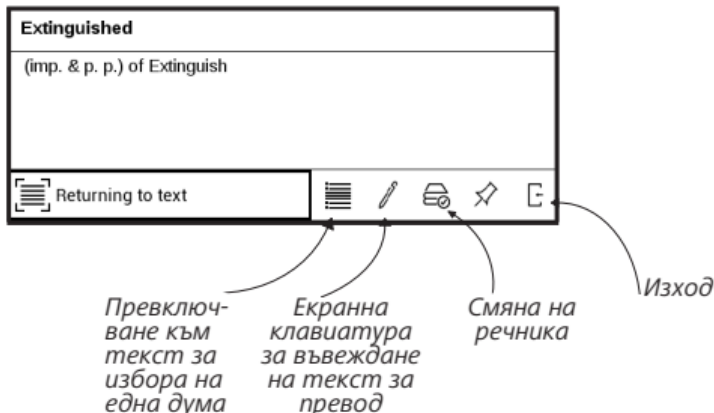
- *Цялата страница* — една страница на еcran с възможност за мащабиране
- *Колонки* — предназначен за четене на книги с колонки на страниците. За переход в този режим използвайте бутони **Нагоре/ Надолу**, при достигане на долния край на листа се осъществява переход към следващата колонка.
- *Комплектоване* — само за документи в PDF. В този режим, текста се форматира така, че напълно да е изображен на экрана. Можете да сменяте големината на шрифта с бутони **Нагоре/ Надолу**. Някои таблици и изображения не могат да се показват в режим *Комплектоване*.



Речник

Позволява да преведете отделни думи по време на четене: използвайте навигационните бутони, за да

движите курсора към думата за превод. След натискане на бутона **OK** се активира панела с инструменти:



Завъртане на книгата

Изберете най – удобната за вас ориентация на екрана.

ВНИМАНИЕ! При смяна на ориентацията не екрана конфигурацията на навигационните бутони ще се промени! Например, при завъртане на екрана на 90° ще се прелиства с бутони **Нагоре/Надолу**.



Създаване на бележки

В горната част на екрана ще се появи курсор. Използвайте бутона **Нагоре/ Надолу** за да изберете началото на бележката и натиснете **OK**.

С навигационните бутони подчертайте частта от текста и натиснете **OK**, за да зададете долната граница на бележката. Отварящото се меню ви дава възможност да запазите бележката като изображение или текст (ако е достъпно) или да отмените създаването със съответния бутон (ако е достъпно) или с натискане на бутона

Назад.

Down, down, down. Would the fall NEVER come to an end! 'I wonder how many miles I've fallen by this time?' she said aloud. 'I must be getting somewhere near the centre of the earth. Let me see: that would be four thousand miles down, I think — ' (for, you see, Alice had learnt several things of this sort in her lessons in the schoolroom, and though this was not a VERY good opportunity for showing off her knowledge, as there was no one to listen to her, still it was good practice to say it over) ' — yes, that's about the right distance — but then I wonder what Latitude or Longitude I've got to?' (Alice had no idea what Latitude was, or Longitude either, but

ЗАТВАРЯНЕ НА КНИГАТА

За да затворите книгата, изберете съответната точка от менюто за четене.

Настройки

В тази глава ще научите как да конфигурирате интерфейса и функциите на софтуера на устройството за най-удобно използване. Изберете раздела *Настройки* от главното меню, за да конфигурирате устройството. Всички промени ще бъдат приложени след излизане от раздела.

Ако срещнете някакви проблеми с новите настройки, ще можете да стартирате устройството в безопасен режим с фабричните настройки. За да стартирате в безопасен режим, натиснете и задръжте клавиша **Назад** по време на включване на устройството.



Настройки на Wi-Fi връзки:

Достъп до мрежа – включен или изключен. След активиране на достъпа до мрежа се появяват следните настройки:

- Автоматична връзка включена или изключена.
- Връзка към скрити мрежи – Прочетете повече в раздела [Свързване към интернет](#) на това ръководство
- Налични мрежи – списък на наличните мрежи. Изберете една от тях и ще видите параметрите на връзката: Мрежово име (SSID), сила на сигнала, защита, IP адрес, мрежова маска, основен шлюз и DNS.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако вместо Налични мрежи се показва „Сканiranе“, това означава, че устройството търси налични мрежи.

ДАТА/ЧАС

В този раздел можете да зададете дата, час, часова зона и формат на часовника. Можете също да Синхронизирате часа или да зададете Автоматично

синхронизиране на часа, за да се използват час/дата от мрежата.



Езици/LANGUAGES

Език/Language

Изберете езика на интерфейса на устройството.

Подредби на клавиатурата

В този раздел можете да добавите до 3 клавиатурни подредби.

Конфигуриране на речници. В този раздел можете да премахнете отметката на речници, които не искате да се показват в списъка по време на превод или в приложението *Dictionary*.

 АКАУНТИ И СИНХРОНИЗАЦИЯ

Send-to-PocketBook — налични са следните опции:

- Акаунт в *PocketBook*;
- Влизане/Излизане: ако не сте оторизирани в приложението, въведете имейл адреса си за контакт и паролата, за да се оторизирате. Ако сте се оторизирали, можете да излезете от *Send-to-PocketBook*.

• *Получаване на файлове сега*: Ще се актуализира съдържанието в *Папка за изтегляне*. Преди актуализация, моля, проверете дали устройството ви е свързано към интернет.

• *Автоматично получаване на файлове*: Вкл. или Изкл. Файловете, изпратени на адреса на устройството username@pbsync.com, автоматично ще бъдат актуализирани в папката за изтегляне, ако Wi-Fi връзката е включена. Можете да изключите автоматичното получаване на файлове за оптимизиране на производителността на устройството.

- *Папка Изтегляне:* местоположение на получените файлове. Папката *Send-to-PocketBook* е зададена по подразбиране. Можете да изберете друга папка или да създадете нова във вътрешната памет на устройството или на външна SD карта.
- *За услугата* — по-подробна информация за услугата.

Adobe DRM — *Изтриване на ADE оторизация.* След отстраняване, всички DRM-защитени документи ще бъдат недостъпни.

Dropbox — в този раздел са налични следните опции:

- *Вход/изход:* ако не сте оторизирани в приложението, въведете вашите данни за акаунта в Dropbox, за да бъдете оторизирани. Ако сте оторизирани, тогава можете да излезете от *Dropbox*.
- *Синхронизиране сега:* Файловете в *Папката за синхронизиране* и директорията на Pocketbook устройството ще бъдат синхронизирани. Преди

синхронизирането на файловете, моля, проверете дали устройството ви е свързано с интернет и с правилния акаунт в *Dropbox*:

- *Автоматично синхронизиране*: Включване или Изключване на автоматичната синхронизация. Услугата е включена автоматично при автоматично синхронизиране, така че *Dropbox* ще синхронизира автоматично файловете, ако е включена Wi-Fi връзката. Можете да изключите автоматичното синхронизиране, за да се оптимизира производителността на устройството.

- *Папка за синхронизиране*: местоположението на синхронизираните файлове. Освен това можете да преместите файловете в *Папката за синхронизиране*, ако искате да ги синхронизирате с директорията *Dropbox Pocketbook* на сървъра. *Папката Dropbox PocketBook* на устройството е зададена по подразбиране. Можете да изберете друга папка или да създадете нова на вътрешната памет на устройството.

- За услугата — по-подробно за услугата.



ЛИЧНИ НАСТРОЙКИ

Лого при изключване — изображението ще се показва, когато устройството е изключено. Можете да зададете корица на последната отворена книга, като зададете подвързия.

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете също да зададете свое изображение като лого от приложението *Галерия*. Прочетете за това в раздел [Галерия](#).

LED индикация – можете да включите или изключите LED индикатора.

Отваряне при стартиране последната отворена книга или главното меню.

Клавишина конфигурация. В този раздел можете да пренаредите хардуерните клавиши. За да промените действието на клавиш, изберете го от списъка и изберете действие от списъка.

Изпълнете Опресняване на страницата. Изберете броя на прелистените страници преди еcranът да бъде актуализиран напълно. Винаги осигурява най-доброто качество, но има най-голяма консумация на енергия. По-ниска честота може да причини артефакти от предишни страници на екрана.

Потребителските профили могат да бъдат конфигуриран. Всеки профил съхранява статуса на отделните книги, последните отваряни книги, отметки, бележки, любими и предварително конфигурирани мрежови връзки.

За да добавите нов профил, отворете съответния елемент. Ще ви бъде предложено да зададете

местоназначение (локална памет) и да въведете името от екранната клавиатура. След това гореспоменатите текущи параметри ще се съхранят в този профил.

За да активирате профил, отворете този, който вие е необходим. В контекстното меню на профила можете да променяте аватар, да преименувате или изтриете профил. *Форматиране на вътрешната памет* – това действие ще изтрие **всички** данни, освен системните файлове;

ВНИМАНИЕ! Ако трябва да изтриете всички данни на устройството, използвайте само тази функция, не се опитвайте да форматирате вътрешната памет на устройството чрез компютър.

ПОСТЕНЕ НА БАТЕРИЯ

Тук можете да видите нивото на батерията и да зададете параметри, които да помогнат да се запази заряда на батерията:

- Процент на батерията;
- Автоматично заключване на екрана — определено време на престой, след което устройството се заключва: изключване, 5 минути, 10 минути.
 - Изключване на захранването след — задайте период на престой, след който устройството да се изключи: изключване, изключване, 10, 20, 30 или 60 минути.



ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

USB режим — определете как устройството да обработва USB връзка по подразбиране: Връзка с компютър, зареждане или Питане при свързване.

Форматиране на SD карта – това действие ще изтрие **всички** данни на външната MicroSD карта;

Архивиране и възстановяване

- *Фабрични настройки* – състоянието на устройството ще се върне до фабричните настройки, като потребителските настройки се изтрият. Други данни (напр. книги, фотографии) няма да бъдат загубени;
- *Резервно копие на конфигурацията на SD* – това действие ще създаде папка за *резервно копие* на външната MicroSD карта и ще запише там системните настройки. Ще Ви бъде предложено да въведете името на файла от екранната клавиатура;
- *Възстановяване на конфигурацията* – изберете конфигурационния файл от списък, за да я възстановите.

Форматиране на вътрешна памет - това действие ще изтрие всички данни, с изключение на системните файлове.

ВНИМАНИЕ! Ако трябва да изтриете всички данни на устройството, използвайте само тази функция, не се опитвайте

да форматирате вътрешната памет на устройството чрез компютър!

Демо режим - включва демо режима за устройството. За да активирате режима на демонстрация, отметнете **Вкл.** в елемента *Демо режим*.



СОФТУЕР

Версия на фърмуера - показва се текущата версия на фърмуера;

Актуализиране на софтуера - устройството ще започне да проверява за актуализации в следния ред: вътрешна памет и интернет.

Автоматична актуализация - включване/изключване на автоматична проверка за актуализации. Приложения на трети страни — лиценз и информация за

приложения на трети страни, които се използват на устройството.

ЗА УСТРОЙСТВОТО

Ще бъде показана следната *информация за устройството*: Модел на устройството (модел, сериен номер, хардуерна платформа, Wi-Fi MAC адрес),

Памет (оперативна памет, обща и свободна памет на вътрешната памет),

Лиценз — лиценз и информация за приложения на трети страни, които се използват на устройството.

Актуализация на фърмуер

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Актуализацията на фърмуер е отговорно действие, по време на което софтуерът за управление на устройството ще се промени. В случай на неправилно изпълнение, програмата за управление може да се повреди и ще изисква посещение на сервизен център. Моля, изпълнете процедурата за актуализация в съответствие с инструкциите по-долу.

Има два начина за актуализация на фърмуера.

Автоматична актуализация

За да стартирате автоматична актуализация на софтуера, изберете *Настойки > Софтуер > Актуализиране на софтуера*.

Устройството ще започне да проверява за налични източници за актуализация в следния ред:

- MicroSD карта,
- Вътрешна памет,

- Интернет.

Ако не е зададена интернет връзка по подразбиране, устройството ще поиска да се свърже с една от наличните безжични мрежи.

Също така можете да зададете автоматична актуализация проверка за актуализации (*Настойки > Софтуер > Автоматично актуализиране*). В този случай устройството ще използва само Wi-Fi връзка.

Ръчна актуализация

1. Отворете сайта www.pocketbook-int.com. Изберете Вашата страна
2. Щракнете върху бутона *Поддръжка* на главното меню. Изберете хардуерния модел на Вашето устройство
3. Изтеглете фърмуера на компютъра си

4. Разархивирайте съдържанието на архива, файла SWUPDATE.BIN2, и го копирайте в главната папка на MicroSD картата или вътрешната памет на устройството

5. Изключете устройството, като натиснете бутона **Вкл/Изкл**

6. Натиснете и задръжте двета бутона  и  едновременно, докато на екрана се покаже съобщението *Актуализация на фърмуера...*

7. Следвайте инструкциите на екрана в картички: *Свържете USB кабела към устройството и натиснете клавиша за менюто.*

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако файлът с фърмуера се намира в главната папка на устройството, той ще има по-висок приоритет в сравнение с файла, съхраняван на SD картата, по време на процеса на актуализиране.

Отстраняване на неизправности

Съобщение за грешка	Причина	Начин за отстраняване
<i>Не е намерен файлът за актуализация</i>	Файлът SWUPDATE.BIN не може да бъде намерен на MicroSD картата. Проверете дали файлът е в главната папка на картата.	Опитайте да форматирате Вашата MicroSD карта (направете резервни копия на цялото си съдържание преди форматирането) и копирайте файла в основната директория на празната карта. Ако тази грешка остане, използвайте друга карта.
<i>Файлът за актуализация е повреден или е празен</i>	Файлът SWUPDATE.BIN е повреден или няма свободно място на MicroSD картата.	Изтрийте някои файлове от картата и копирайте файла SWUPDATE.BIN още веднъж. Повторете изтеглянето от www.rocketbook-int.com . Ако тази грешка се повтори, използвайте друга карта.
<i>Грешка при четене на файл</i>	Грешка в MicroSD карта	Опитайте да използвате друга MicroSD карта
<i>Грешка. На устройството е инсталирана различна версия на фърмуера</i>	Файл с по-стара версия на фърмуера се съхранява във вътрешната памет на устройството.	Изтрийте старата версия на файла с фърмуер от главната папка на вътрешната памет на устройството

Възможни неизправности и тяхното отстраняване

Неизправност	Възможна причина	Отстраняване
Устройството не се включва или зарежда само логото	Разредена батерия	Заредете батерията
Книгата не се отваря — появява се съобщение <i>Възможно е книгата да е повредена или защитена или нищо не се случва</i>	Файла с книгата е повреден	Ако книгата е свалена от интернет сайт, опитайте да я свалите отново. Ако файла се отваря на компютъра, но не се отваря на устройството, опитайте да запазите книгата в друг формат (TXT, DOC, PDF)
Книга в html формат, се отваря, но не се изобразява правилно. Наример, изобразяват се празни страници, част от текста липсва и т.н.	HTML-файла съдържа не текстови елементи (фреймове, JAVA-скриптове, флаш-елементи)	Запазете страницата в TXT формат
Книгата се отваря, но вместо кирилица на екрана се появяват различни символи, въпросителни знаци и т.н.	Неправилна кодировка на документа	В режим на четене изберете точка <i>Настройки</i> и променете кодировката на текста.

Неизправност	Възможна причина	Отстраняване
Устройството не реагира при натискане на бутоните	В някои случаи (например, при зареждане на повредени или доста големи книги) е възможно устройството да «забие».	Затворете принудително забиващото приложение, задържайки бутона Назад 1–2 секунди. Ако това не помогне, натиснете Вкл/Изкл бутона и задържте 10 секунди.
При връзка с компютър в Windows не се появяват дисковете на устройството	Устройството е в режим за зареждане на батерията	Проверете USB режима в точка <i>Настройки</i> от главното меню. Задайте режим <i>Връзка с РС</i> или <i>Питай при свързване</i>
	По кабела не минава сигнал	Проверете дали не е повреден USB-кабела и дали е добре поставен в порта. Пробвайте да го поставите в друг порт.
Не се запазват бележки, настройки и състоянието на файла.	Повредена файлова система	Свържете устройството с компютъра и направете проверка на дисковете на устройството. Отворете прозореца <i>My Computer</i> , натиснете десния бутон на мишката върху избрания диск и от менюто изберете <i>Properties-service – Scan disk</i>
	Вградената памет е препълнена.	Изтрийте ненужните файлове
Батерията се изтощава бързо	Функцията за автоматично изключване е неактивна.	Отворете раздел <i>Настройка >Часовник</i> . В точка <i>Автоматично изключване след</i> и изберете времето след което да се изключи устройството.

Сервизно обслужване

Повече подробности касаещи сервизното обслужване във вашата страна можете да получите на следните места:



<i>Deutschland</i>	0-800-187-30-03
<i>Česko</i>	800-701-307
<i>France</i>	0805-080277
<i>Italia</i>	800-788-913
<i>Österreich</i>	0-800-802-077
<i>Polska</i>	0-800-141-0112
<i>Switzerland</i>	0-800-898-720



www.pocketbook-int.com/support/



help@pocketbook-int.com

Съответствие с международни стандарти

Име на продукт: PocketBook Basic Lux

Име на модел: PB615W

Firmware: 5.17

Захранването трябва да се подава през USB порт от съвместим ограничен източник на захранване от персонален или преносим компютър.

Захранването трябва да се подава чрез адаптер от съвместим ограничен източник на захранване.

Номинално изходно напрежение: DC 5V 1A

Това оборудване е маркирано със символа и може да се използва в цялата Европейска общност.

Франция — 2,4 GHz за континентална Франция.

Във всички континентални департаменти безжични LAN честоти може да се използват при следните условия, за публично или частно ползване:

- Вътрешни помещения: максимална мощност (EIRP*) 100 mW за цялата честотна лента 2400 – 2483,5 MHz
 - Използване на открито: максимална мощност (EIRP*) 100 mW за честотната лента 2400 – 2454 MHz и максимална мощност (EIRP*) 10 mW за честотната лента 2454 – 2483 MHz.

ВАЖНО: Неоторизирани промени или модификации на този продукт могат да доведат до анулиране на съответствието с EMC и за безжична връзка и до загубване на правото да работите с продукта. Този продукт е показал EMC съответствие при условия, които включват използването на съвместими периферни устройства и екранирани кабели между компонентите на системата. Важно е да използвате съвместими периферни устройства и екранирани кабели между компонентите на системата, за да се намали възможността за причиняване на смущения на радиоприемници, телевизори и други електронни устройства.

Сертификационна информация (SAR)

Устройството отговаря на указанията за облъчване с радиовълни.

Вашето устройство е радиопредавател и приемник. То е проектирано да не надвишава граничните стойности за облъчване с радиовълни, препоръчани от международните указания. Тези указания са разработени от независимата научна организация ICNIRP и включват граници на безопасност, за да се гарантира защитата на всички хора, независимо от тяхната възраст и здравословно състояние.

В указанията за облъчване от устройства се използва единица за измерване, известна като Специфична интензивност на поглъщане или SAR. Граничната стойност на SAR, посочена в указанията на ICNIRP, е 2,0 вата/кг (W/kg), усреднено за 10 грама тъкан. Изпитванията за SAR се извършват, като се използват стандартните експлоатационни позиции, като устройството предава с най-високото си ниво на мощност във всички изпитвани честотни ленти. Действителното ниво на SAR на работещо

устройство може да бъде под максималната стойност, защото устройството е проектирано да използва само мощността, необходима за достигане до мрежата.

Това оборудване отговаря на препоръките на Европейския съвет от 12 юли 1999 г. относно ограничаването на излагането на широката общественост на електромагнитни полета [1999/519/EO].

Pocketbook International SA

Crocicchio Cortogna, 6, 6900, Lugano, Switzerland

Tel. 0800-187-3003

Made in China

Съдържа Reader® Mobile технология на Adobe Systems
Incorporated



Includes ADOBE®
READER® MOBILE