

PocketBook

Обречену

Ръководство на потребителя PocketBook SURFpad 2



ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ	4
Условия за съхранение, транспортиране и използване	4
Техническо обслужване	5
Радиочестотна безопасност	5
Оползотворяване	6
ВЪНШЕН ВИД	7
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
ПЪРВИ СЪПКИ	9
ЗАРЕЖДАНЕ НА БАТЕРИЯТА	9
ОТКЛЮЧВАНЕ НА ВАШЕТО УСТРОЙСТВО	10
НАЧАЛЕН ЕКРАН	10
ИЗГЛЕДИ НА ДИСПЛЕЯ	11
УПРАВЛЕНИЕ С ПРЪСТИ	12
РАЗШИРЕН НАЧАЛЕН ЕКРАН	12
ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕКРАННАТА КЛАВИАТУРА	13
МЕНЮТА	13
СЪЗДАВАНЕ НА WI-FI	14
СОФТУЕР	15
УПРАВЛЕНИЕ НА ДАННИ	15
СТАРТИРАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЯ	16
СЪЗДАВАНЕ НА ПАПКИ ВЪРХУ НАЧАЛНИЯ ЕКРАН	17
ПРЕМАХВАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЯ	18
Preinstalled Applications	19
ПОДДЪРЖАНЕ НА РВИ ПАКЕТИ	21
СЛУШАНЕ НА МУЗИКА	22
Музикална библиотека	22
ГАЛЕРИЯ	23
МХ ПЛЕЙЪР	23
КАМЕРА	24
Фото и видео режими	24
БРАУЗЪР	24
ИМЕЙЛ	25
Настройване на акаунта	25
Входяща кутия	25

НАСТРОЙКИ	26
ЕЗИК И ВЪВЕЖДАНЕ	27
НАСТРОЙКИ НА ЗВУКА	29
НАСТРОЙКИ НА ДИСПЛЕЯ	30
HDMI адаптация на екрана	30
ПАМЕТ	31
СВЪРЗВАНЕ НА УСТРОЙСТВА С ВАШИЯ ТАБЛЕТ	31
ДЕМОНТИРАНЕ НА ВЪНШНА ПАМЕТ И УСТРОЙСТВА	31
УСЛУГИ ЗА МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И СИГУРНОСТ	32
ДАТА И ЧАС	32
ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ФАБРИЧНИТЕ НАСТРОЙКИ НА ВАШИЯ ТАБЛЕТ	33
СЪСТОЯНИЕ НА ЗАРЯДА НА БАТЕРИЯТА	34
WI-FI ВРЪЗКА	35
Свързване с Wi-Fi мрежа с автоматично получен IP адрес	35
Свързване с Wi-Fi мрежа чрез ръчно конфигуриране на мрежовите настройки	36
ДОПЪЛНИТЕЛНИ ОПЦИИ	37
ИЗКЛЮЧВАНЕ НА WI-FI	37
ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ДАННИ	38
ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРИЛОЖЕНИЯ	38
АКТУАЛИЗАЦИЯ НА ФЪРМУЕР	40
АВТОМАТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ	40
РЪЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ	41
СЪОТВЕТСТВИЕ С МЕЖДУНАРОДНИ СТАНДАРТИ	44

Предпазни мерки

Преди да започнете работа с устройството, моля, прочетете внимателно този раздел. Следването на настоящите инструкции ще ви помогне да осигурите вашата безопасност и да удължите срока на експлоатация на устройството.

Условия за съхранение, транспортиране и използване

Работната температура на устройството е от 0°C до +40°C, така че не го излагайте на прекалено високи или ниски температури. Никога не оставайте кабели в близост до източници на топлина. Възможно е нагрятите кабели или тяхната изолация да се деформират или повредят, а това може да доведе до пожар или токов удар.

Опитайте се да избягвате следните въздействия:

- пряка слънчева светлина открит пламък или дим (цигари, запалка, открит огън и т.н.)
- излагане на течности или влага (не използвайте устройството при дъжд, на улицата при повишена влажност, в близост до водни басейни и т.н.)
- проникване на течности или влага
- излагане на силни електромагнитни полета, електростатични заряди и изкуствени източници на ултравиолетово електромагнитно излъчване
- прекомерен механичен натиск на екрана, свързките и бутоните на устройството.

Не оставяйте устройството за дълго време в помещения с лоша вентилация, например в автомобил или плътно затворена кутии/опаковки.

Не изпускайте и не се опитвайте да огъвате устройството. Пазете екрана от предмети, които могат да го одраскат или да повредят. За да се осигури подходяща защита на екрана, препоръчваме устройството да се съхранява в предпазен и/или твърд калъф.

Пазете на места, недостъпни за деца.

Техническо обслужване

Не разглобявайте или модифицирайте четеца за книги.

Не използвайте устройството при повредена батерия, зарядно устройство (счупен корпус, лош контакт, прекъснат захранващ кабел) или SD карта. Ако батерията е повредена (спукан корпус, изтичане на електролит, променена форма и т.н), тя трябва да бъде заменена от упълномощени служители. Използването на самоделни или видоизменени батерии може да предизвика експлозия и/или повреда на устройството.

Не използвайте органични или неорганични разтворители (напр. бензоил и др.) за почистване на екрана/корпуса. Използвайте мека кърпа, за да премахнете праха от повърхността на устройството. Поставете няколко капки дестилирана вода, за да отстраните замърсяванията.

Наличието на не повече от пет дефектни пиксела на екрана е приемливо и не представлява гаранционен дефект на екрана.

Когато срокът на гаранция на продукта изтече, моля, свържете се с най-близкия оторизиран сервиз за диагностика дали устройството може да се използва безопасно.

За подробна информация относно сервизните центрове във вашия регион, моля, посетете официалния сайт на PocketBook International: <http://www.pocketbook-int.com/support/>.

Радиочестотна безопасност

Устройството приема и излъчва радиочестоти и може да предизвика смущения на радиовръзките или на друго електронно оборудване. Ако използвате лични медицински устройства (напр. пейсмейкър или слухов апарат), моля, консултирайте се с вашия лекар или с производителя, за да разберете дали тези медицински изделия са защитени от външни радиочестотни сигнали.

Не използвайте безжична комуникация на места, където е забранено, например на борда на самолет и в болници - това може да наруши работата на електронните прибори в самолета или на медицинското оборудване.

Оползотворяване

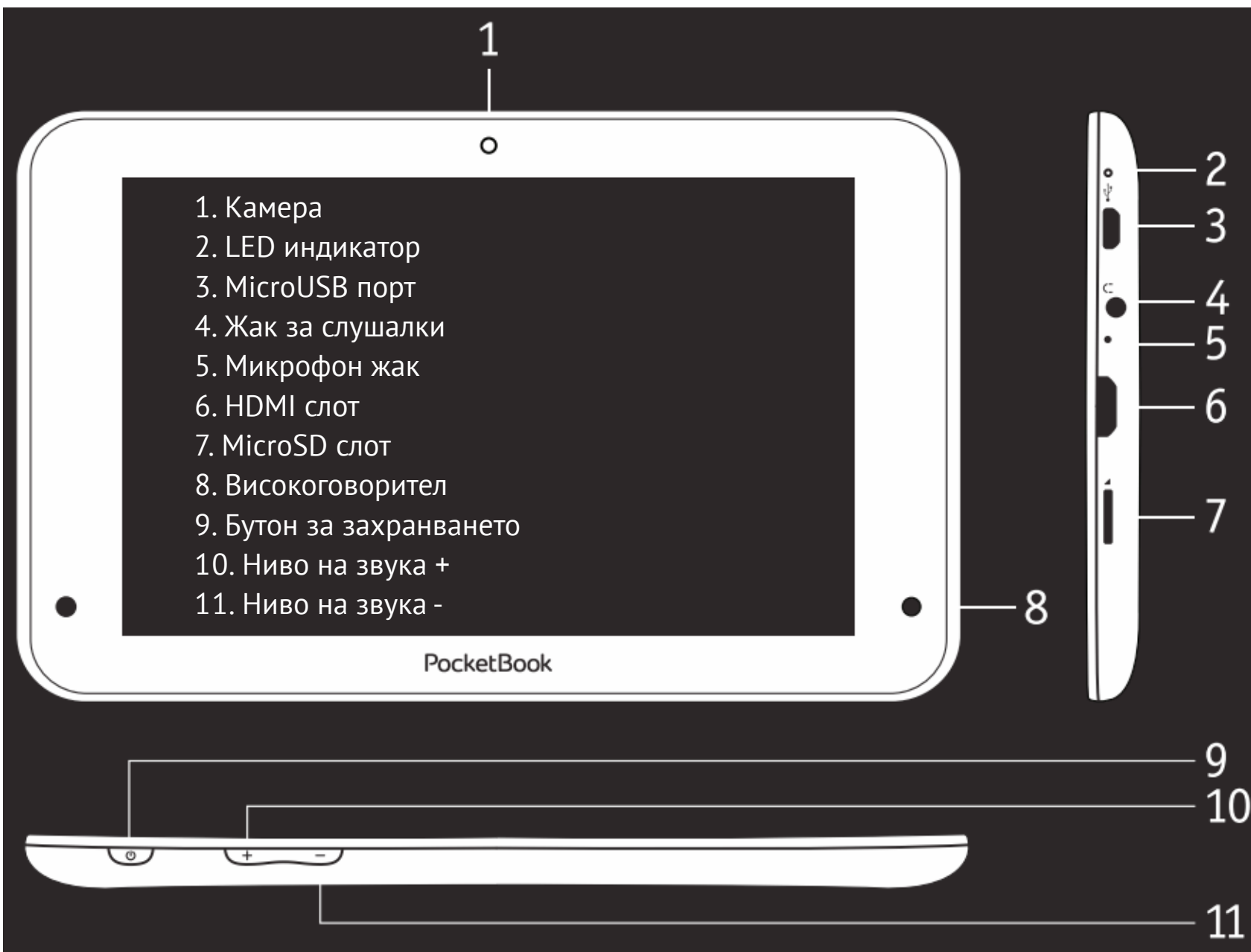
Неправилното изхвърляне на това устройство може да окаже негативно въздействие върху околната среда и общественото здраве. За да избегнете подобни последици, следвайте специалните указания за изхвърляне на устройството.

Преработването на тези материали ще помогне за опазването на природните ресурси. За повече информация относно въпроси, свързани с преработката, моля, обърнете се към местните общински органи, вашата национална служба по събиране на отпадъците, магазина, от който сте закупили устройството или оторизиран сервизен център.

Изхвърляне на електрическо и електронно оборудване (директивата се прилага по отношение на ЕС и други европейски страни, където съществуват системи за разделно изхвърляне на отпадъци). В другите страни изхвърляйте батериите в съответствие с местното законодателство.

Не унищожавайте батерията чрез изгаряне, за да избегнете опасността от експлозия!

Външен вид



Технически характеристики

Дисплей 7-инчов тъчскрийн 1280x800

Процесор 1,5 GHz

RAM 1 GB

Вътрешна памет 8 GB *

Платформа Android™ 4.1

Входно-изходни портове 1×micro USB, 3,5 мм аудио жак, мини HDMI, 3G модем

Четец за карти микро SD до 2 TB

Комуникации Wi-Fi (b/g/n)

Камера 0,3 мегапиксела

Звук 2x0,5 W високоговорител, микрофон

Акселерометър Да

Батерия Li-Polymer, 4000 mAh, 3,7 V, до 6 часа в режим на възпроизвеждане на видео **

Размери 194×121×9,9 мм

Тегло 300 гр

Текстов формат epub, fb2, txt, doc, rtf, html, chm, tcr, pdf, pml

Формати на изображения JPEG, PNG, BMP, GIF

Аудио формати MP3, WMA, AAC

Видео формати MKV, AVI, MP4, FLV, WEBM, 3GP, MOV, MPG, WMV, divX, Xvid, mpeg-4 SP, mpeg-4, ASP, VC1, H264, H263, wmv 9, MPEG-1, MPEG-2

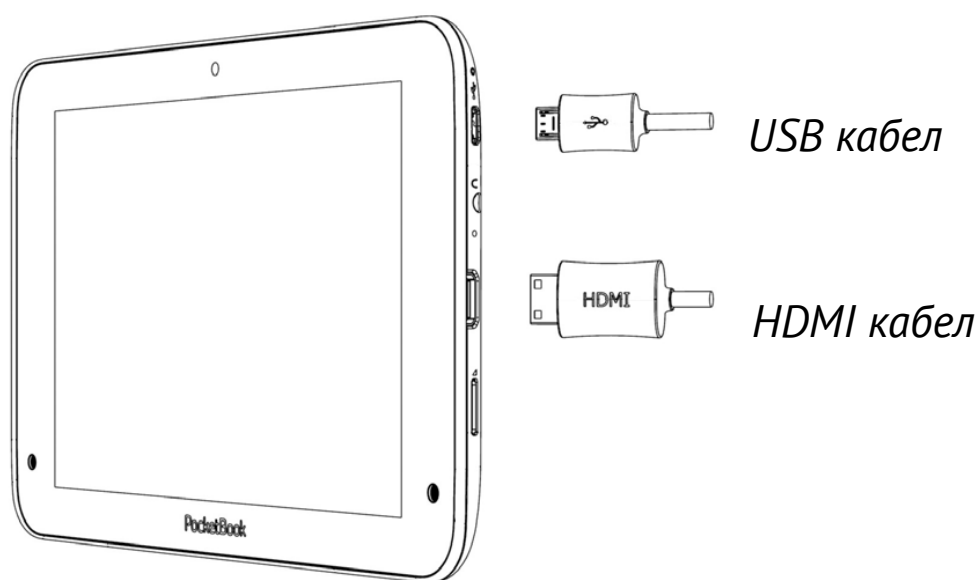
* Действителният размер на свободната вътрешна памет може да варира в зависимост от конфигурацията на софтуера на вашето устройство

** Срокът на използване на батерията и гореспоменатите стойности могат да варират в зависимост от режима на експлоатация, свързаността и настройките

ЗАРЕЖДАНЕ НА БАТЕРИЯТА

Батерията на вашето устройство не е напълно заредена, когато го разопаковате, така че трябва да се зарежда в продължение на 8-10 часа. Настоятелно се препоръчва по време на първоначалното зареждане устройството да бъде изключено. В противен случай консумацията на енергия може да надвишава зареждането, особено ако се зарежда от компютър. Придържайте се към следващите стъпки, за да заредите батерията:

- Уверете се, че устройството е изключено. В противен случай натиснете за няколко секунди бутона **Вкл/Изкл** и изберете **Изключване** на захранването от появилото се меню. Устройството ще се изключи.
- Свържете вашето устройство с компютър или електрическото захранване чрез MicroUSB кабела, който е включен в пакета.
- Свържете USB кабела с жака на устройството:



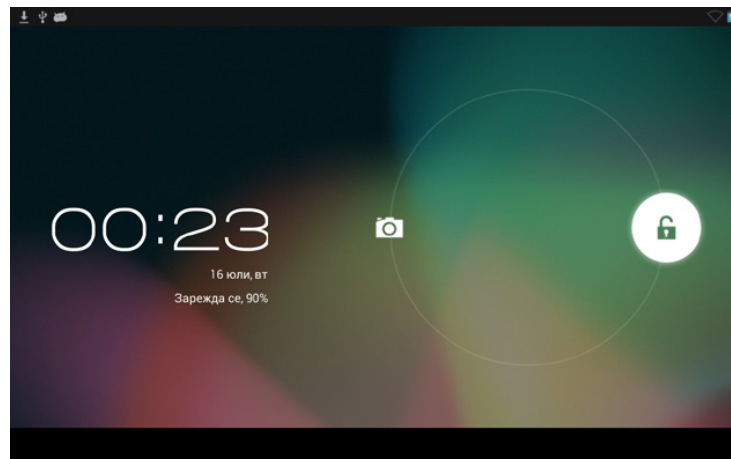
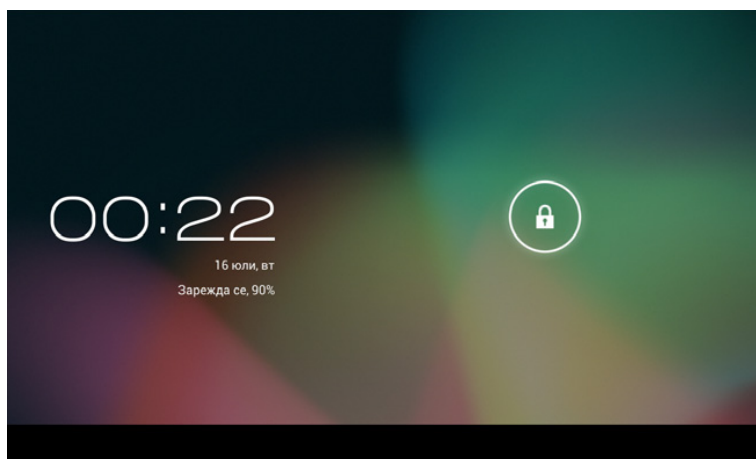
ВНИМАНИЕ! Неправилното свързване на USB кабела може сериозно да повреди устройството. Гаранцията не покрива щети на устройството, които са причинени от неправилно свързване.

Докато USB кабелът е свързан, устройството трябва да бъде в близост до персонален компютър/зарядно устройство.

ЗАБЕЛЕЖКА Препоръчително е да зареждате батерията със зарядното устройство. В случай че зареждате батерията от персонален компютър, по-добре е устройството да бъде изключено, защото консумацията на енергия може да надвишава зареждането.

ОТКЛЮЧВАНЕ НА ВАШЕТО УСТРОЙСТВО

Натиснете и плъзнете кръга за заключване към някоя от иконите, за да отключите устройството.

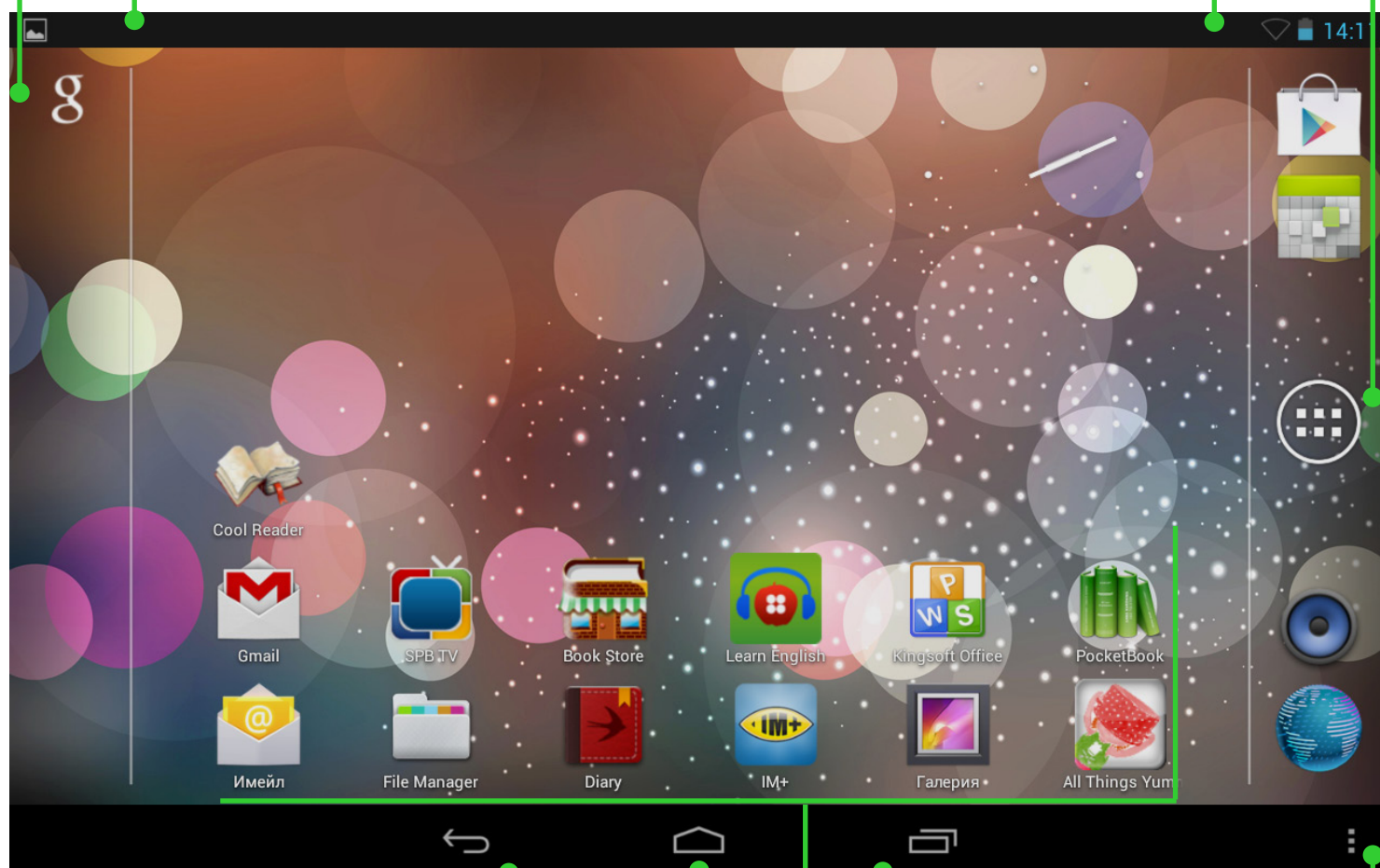


НАЧАЛЕН ЕКРАН

Търсене в Google или Yandex

Зона за уведомления

Отваряне на списък с приложения и виджети



Назад - връщане към предишния екран

Връщане към начален екран

Приложения

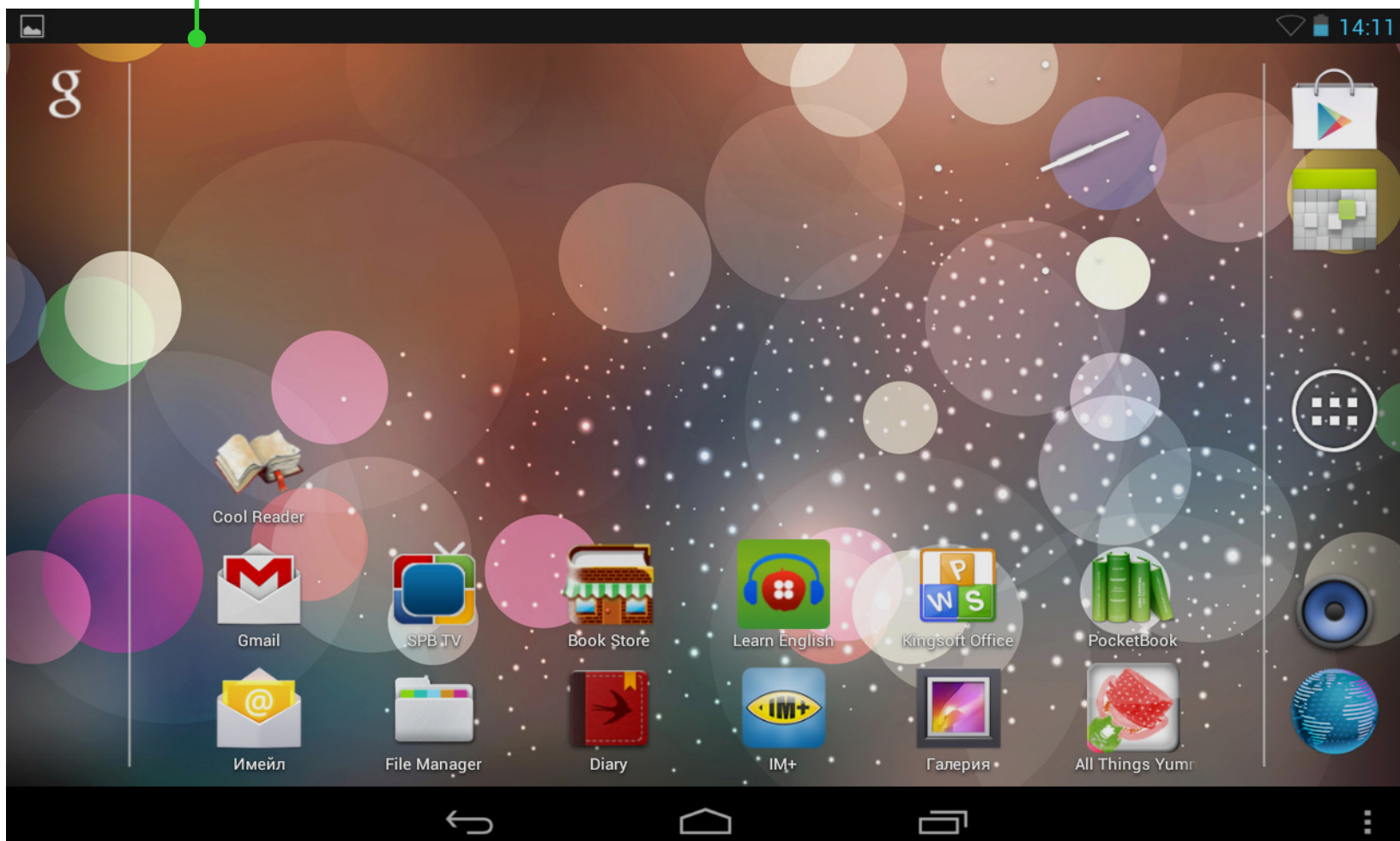
Менюто за приложения/раздели

Последно отворени приложения

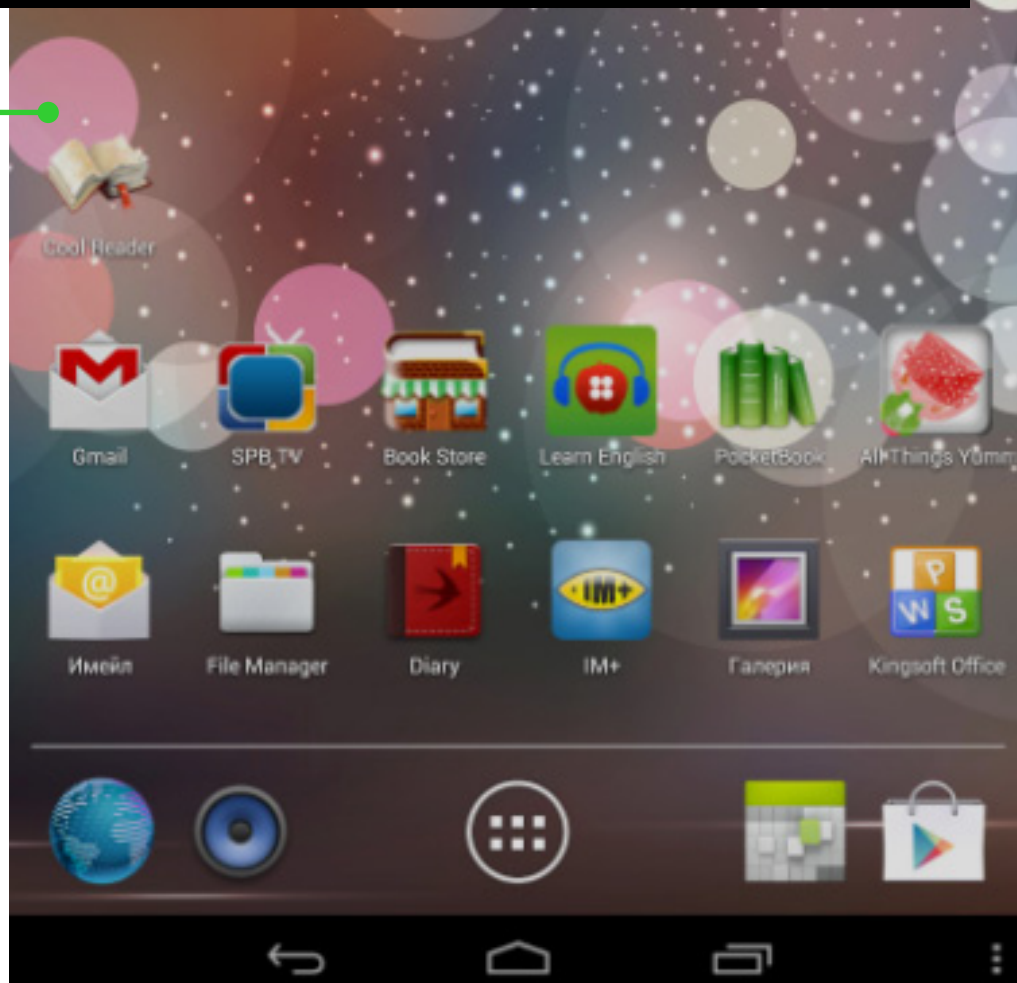
ИЗГЛЕДИ НА ДИСПЛЕЯ

Ориентацията на екрана се променя автоматично, когато държите устройството от хоризонтално до вертикално положение, както и обратно. За да активирате/деактивирате автоматичното завъртане на екрана, идете на: *Настройки > Устройство > Дисплей*.

Пейзажен изглед



Портретен изглед



УПРАВЛЕНИЕ С ПРЪСТИ

Натискане

Кратко леко натискане върху даден елемент (например файл, приложение, папка или елемент от менюто) го отваря.



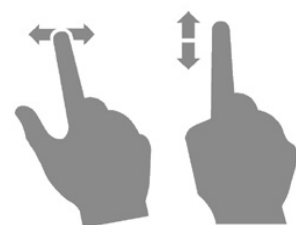
Натискане и задържане

Този жест отваря контекстно меню с достъпни опции за даден елемент. Това позволява да преместите елемент, докато се намирате на Началния екран.



Плъзгане

Плъзгане означава да движите пръст вертикално или хоризонтално по екрана.



Изтегляне

За да изтеглите даден елемент, натиснете и го задръжете, докато стигнете до крайна позиция



Леко потупване

Лекото потупване е подобно на плъзгането, но трябва да движите пръста си по-бързо. То се използва за прелистване на списъци.



Прищипване с пръсти

За да мащабирате изображение при определени приложения (например Карти), можете да „прищипете с пръсти“ екрана: съберете двата пръста за намаляване или разтворете за увеличаване.

РАЗШИРЕН НАЧАЛЕН ЕКРАН

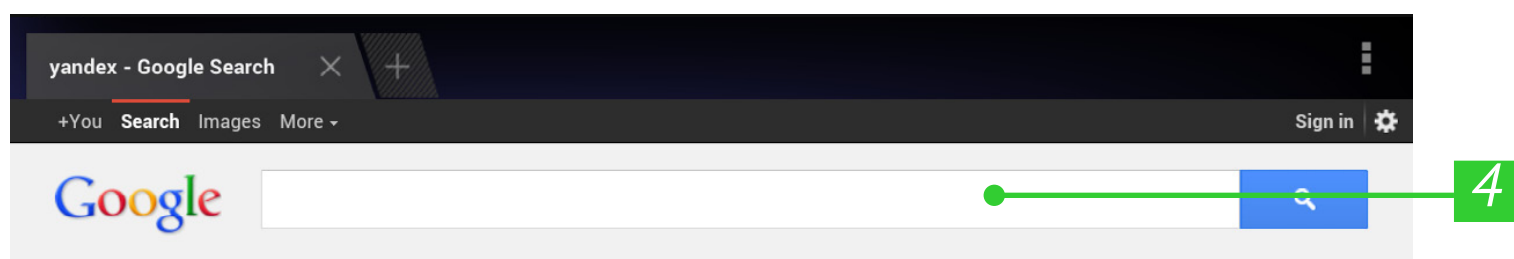
Началният екран се състои от 5 работни плота. За да превъртите Началния екран, преминете с пръст през екрана или докоснете иконата на брояча в левия или десния ъгъл на екрана.



Начален екран


ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕКРАННАТА КЛАВИАТУРА

За достъп до екранната клавиатура, докоснете някое текстово поле. Въведете вашия текст чрез натискане на клавишите на екранната клавиатура.



1. Превключва между главни и малки букви;
2. Превключва към символен режим;
3. Настройки и допълнителни функции;
4. Поле за въвеждане на текст;
5. Връщане - изтриване на предишен знак;
6. Въвеждане на текст;
7. Продължително натискане сменя езиците на въвеждане.

МЕНЮТА

Повечето приложения имат два вида меню: меню за приложения/раздели и контекстно. Менюто за приложения/раздели се извиква чрез натискане на бутона **Меню** . Контекстното меню се отваря чрез продължително натискане върху даден екран или елемент, в зависимост от приложението.

ЗАБЕЛЕЖКА Менюто за приложения/раздели не е достъпно за всички приложения. В този случай няма да се случи нищо, ако натиснете бутона **Меню**.

СЪЗДАВАНЕ НА WI-FI

Ако сте пропуснали конфигурацията на Wi-Fi при първоначалната настройка, можете да я конфигурирате по-късно.

1. Идете на *Настройки > Безжични комуникации и мрежи*. Поставете отметка в квадратчето Wi-Fi

2. Ще бъде показан списъкът с наличните мрежи.

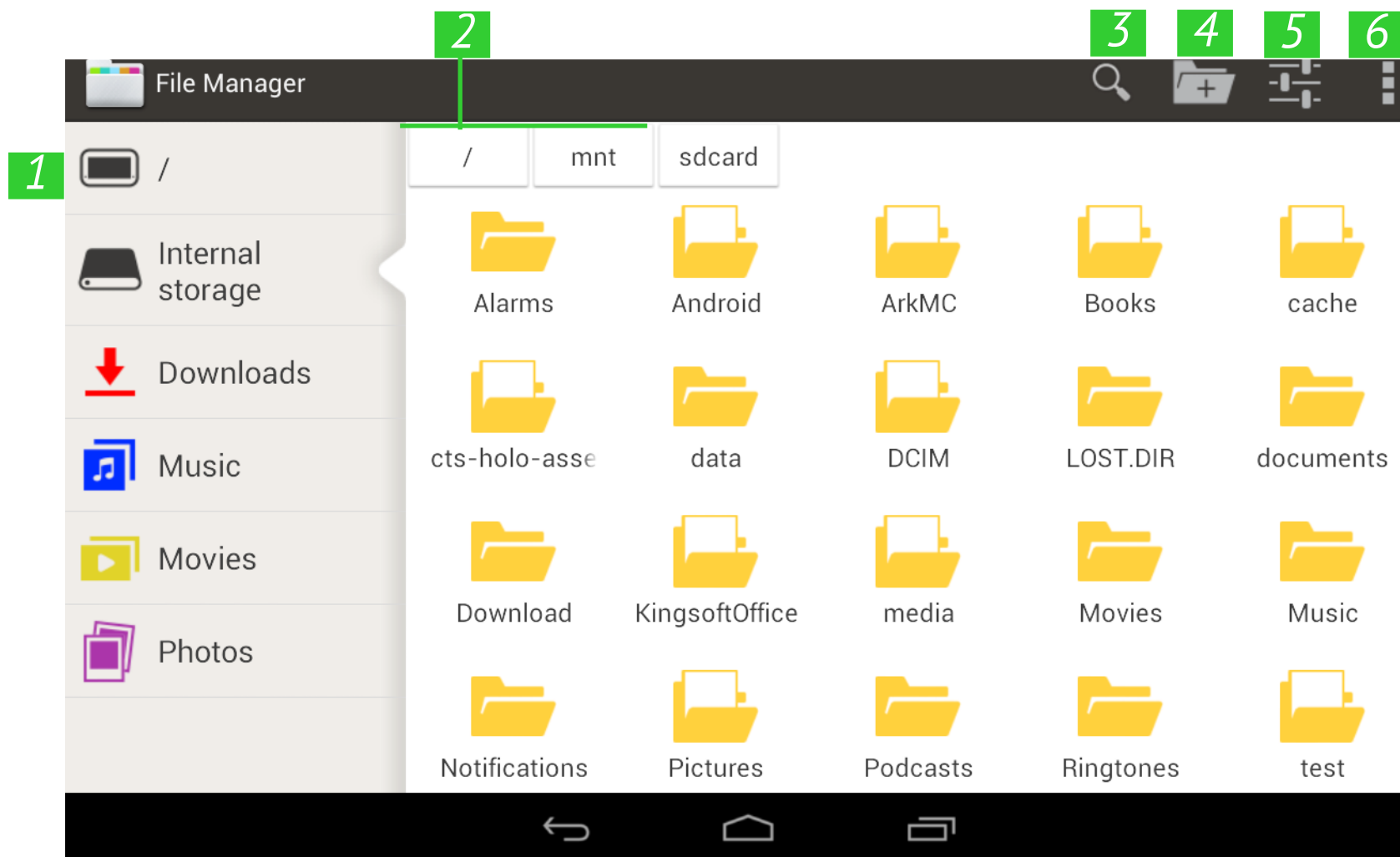
3. Устройството автоматично разпознава типа защита и ако не трябва да се определят допълнителни данни (например предварително споделен ключ), връзката ще бъде създадена.

4. В противен случай трябва ръчно да уточните парола и други настройки за сигурност (ако е необходимо).

Можете да прочетете за допълнителната мрежова конфигурация в глава *“Wi-Fi Връзка”* от настоящото Ръководство на потребителя.

УПРАВЛЕНИЕ НА ДАННИ

Използвайте *Файловия мениджър*, за да работите с файловете, съхранявани на вътрешната памет на устройството и външната microSD карта. За да отворите *Файловия мениджър*, натиснете върху иконата му в списъка с приложенията.



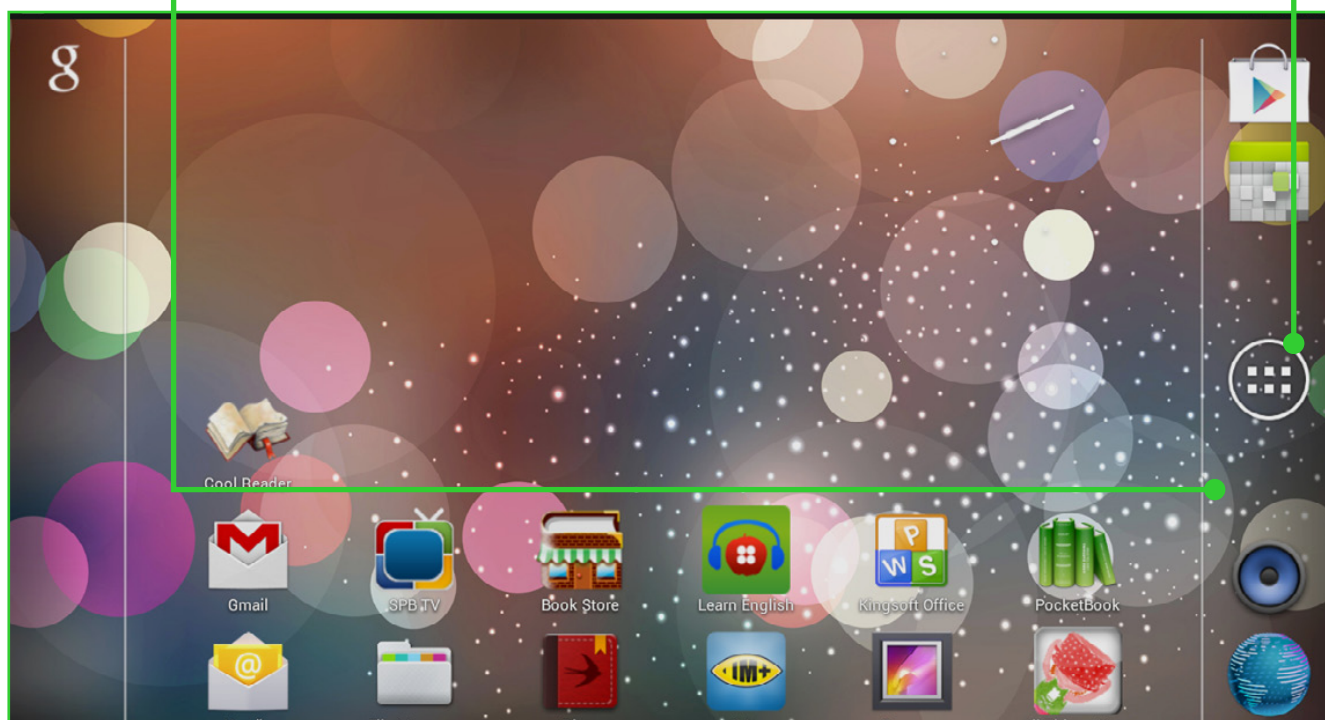
1. Главната папка – връща към най-високото ниво на йерархията на файловете;
2. Път към местоположение на папка;
3. Търсене - отваря текстово поле за търсене;
4. Създаване на папка;
5. Настройки на Файлов мениджър;
6. Избиране на няколко файла/папки.

Контекстното меню, отворено чрез непрекъснато натискане на елемент, позволява преместване, копиране или изтриване на файлове.

СТАРТИРАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложението може да бъде стартирано с кратко натискане на иконата на Началния екран или от списъка с наличните приложения. Можете да създадете пряк път към дадено приложение на който и да е работен плот. Превъртете Началния екран до работния плот, който ви трябва, тогава отворете списъка с приложенията.

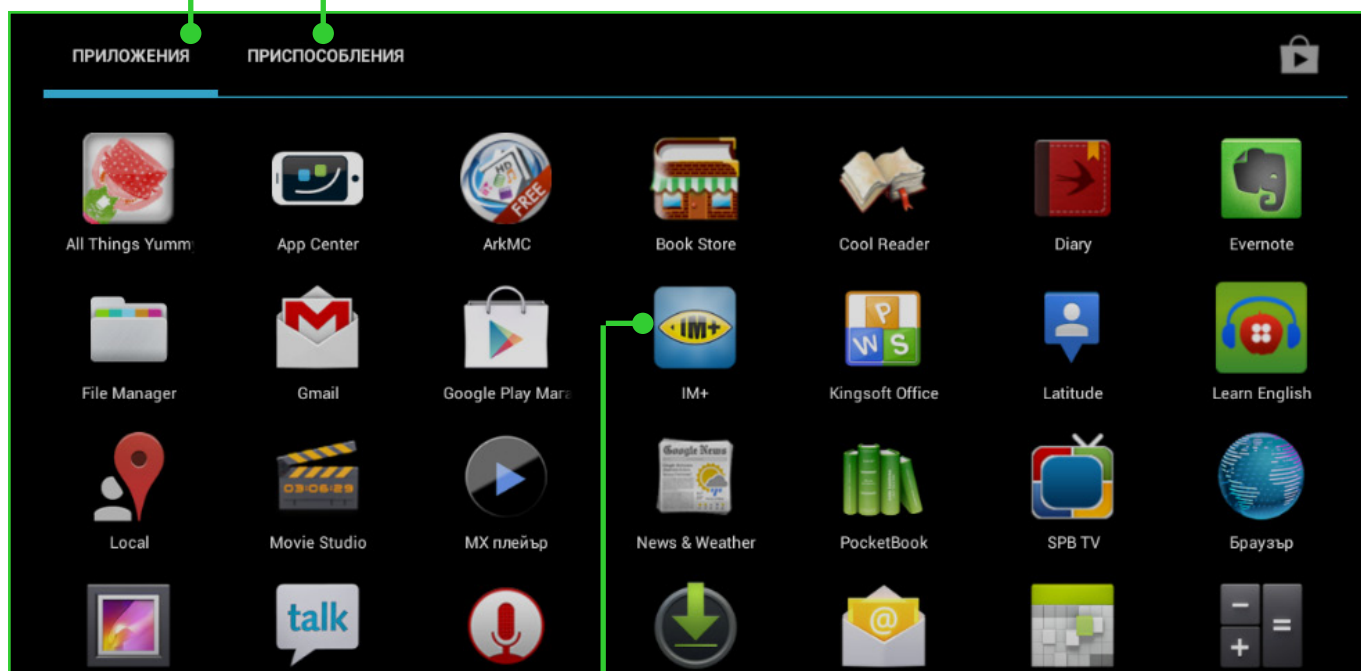
Панел на приложенията *Бутон за отваряне на списък с приложения и виджети*



Натиснете и задръжете иконата на желаното приложение, докато се появи работният плот. След като отпуснете пръстта си, иконата остава върху работния плот. За да стартирате приложение, натиснете върху съответната му икона.

Пряк път към приложенията

Уиджети



За да поставите пряк път върху Началния екран, натиснете и задръжете този, който сте избрали от списъка

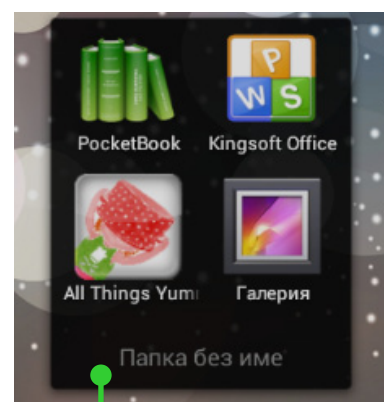
СЪЗДАВАНЕ НА ПАПКИ ВЪРХУ НАЧАЛНИЯ ЕКРАН

Иконите върху работния плот могат да бъдат групирани в папки. За да създадете папка, натиснете и задръжте иконата и я плъзнете към иконата, с която искате да я обедините, след това отпуснете.



По подобен начин можете да добавите иконите на други програми към тази папка. За да преименувате дадена папка, натиснете върху нейното име и въведете новото име върху появилата се клавиатура.

За да отворите приложение, което се намира в дадена папка, натиснете върху иконата на папката и изберете приложението в показания списък.



Списък на приложенията в папката

ПРЕМАХВАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЯ

След продължително натискане на икона или виджета *Знакът за премахване на приложение* ✕ се активира. За да изтриете елемент от началния екран или някоя папка, плъзнете и пуснете елемента върху този знак и отпуснете след като се оцвети в червено.

Знак за премахване на приложение

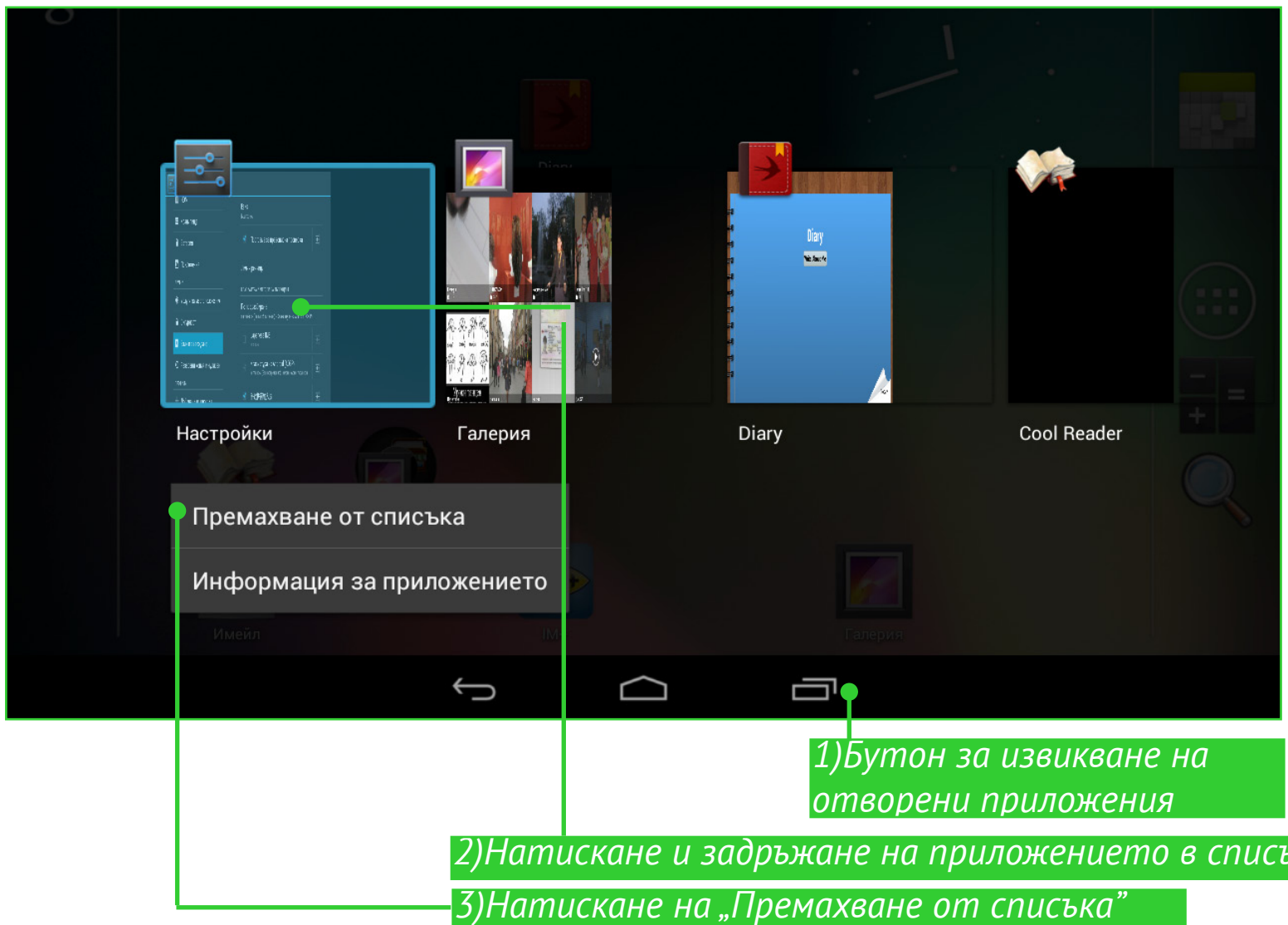


ОТВОРЕНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Отворените приложения се показват в списъка с отворени приложения (бутонът за извикване на списък се намира в долния ляв ъгъл на екрана). Можете да затворите приложението:

1. Извикайте списъка с отворените приложения;
2. Натиснете и задръжте приложението, което трябва да затворите;
3. Когато се появи диалоговият прозорец, натиснете *Премахване от списъка*.

Приложенията, които са стартирани автоматично от системата, могат да бъдат спрени от *Настройки > Приложения > Работещи > Спиране* (за по-подробна информация вижте в раздел *“Информация за приложения”* от настоящото Ръководство на потребителя).



PREINSTALLED APPLICATIONS

Браузър Поддържа функции за удобен преглед на уеб страници



Калкулатор Опростен Android калкулатор



Календар Календар на събитията с Google синхронизиране



Камера Стандартно за Android (снимки / видео) приложение на камерата



Часовник Часовник с аларма и функция за опазване на екрана



Хора Списък с контакти



Изтеглени файлове Инструмент за теглене на музика, документи, видео и други файлове



Имейл Имейл клиент, поддържащ POP3, IMAP, Exchange



Файлов мениджър Стандартен файлов мениджър



Галерия Галерия със снимки, поддържаща JPEG, PNG, BMP, GIF, видео формати и Google Picasa синхронизация



Kingsoft Office Multilang Преглед и редактиране на популярни файлови формати на офис приложения



МХ плейър Видео плейър с разширени функции



Търсене Търсене с Google - в интернет или в рамките на дадено съдържание



Настройки Задайте вашите варианти и предпочитания



Музика Музикален плейър, поддържащ MP3, WMA, AAC



Дневник Организирайте вашия учебен и домашен график



Книжарница Приложение за книжарница



AndroidPit Съхраняване на приложения



CoolReader Електронен четец на Android с отворен код



IM+ Най-популярният IM клиент, поддържащ различни протоколи



LearnEnglish Популярно приложение за обучение по английски език от Британския съвет



SPB TV Стрийминг на популярни телевизионни канали



PocketBook Електронен четец, поддържащ epub (DRM), PDF (DRM), FB2, TXT, HTML, RTF, CHM, DjVu



KidRead Програма за родителски контрол



Evernote Създаване и съхраняване на бележки



ПОДДЪРЖАНЕ НА РВІ ПАКЕТИ

Понякога разпределението на няколко програми се съхранява в един rbi пакет. За да инсталирате тези програми отворете пакета и маркирайте програмите, които искате да инсталирате.

Предварително инсталираният rbi пакет се намира в папката *mnt/sdcard/PB System.pbi2*. За да инсталирате ръчно, идете на *Файловия мениджър* и стартирайте файла *PB System.pbi2*. Понякога съветникът автоматично предлага да инсталирате rbi пакета:

- след форматиране на устройството (без изтриване на потребителски конфигурации);
- след инсталиране на фърмуера.

След стартиране на съветника направете следното:

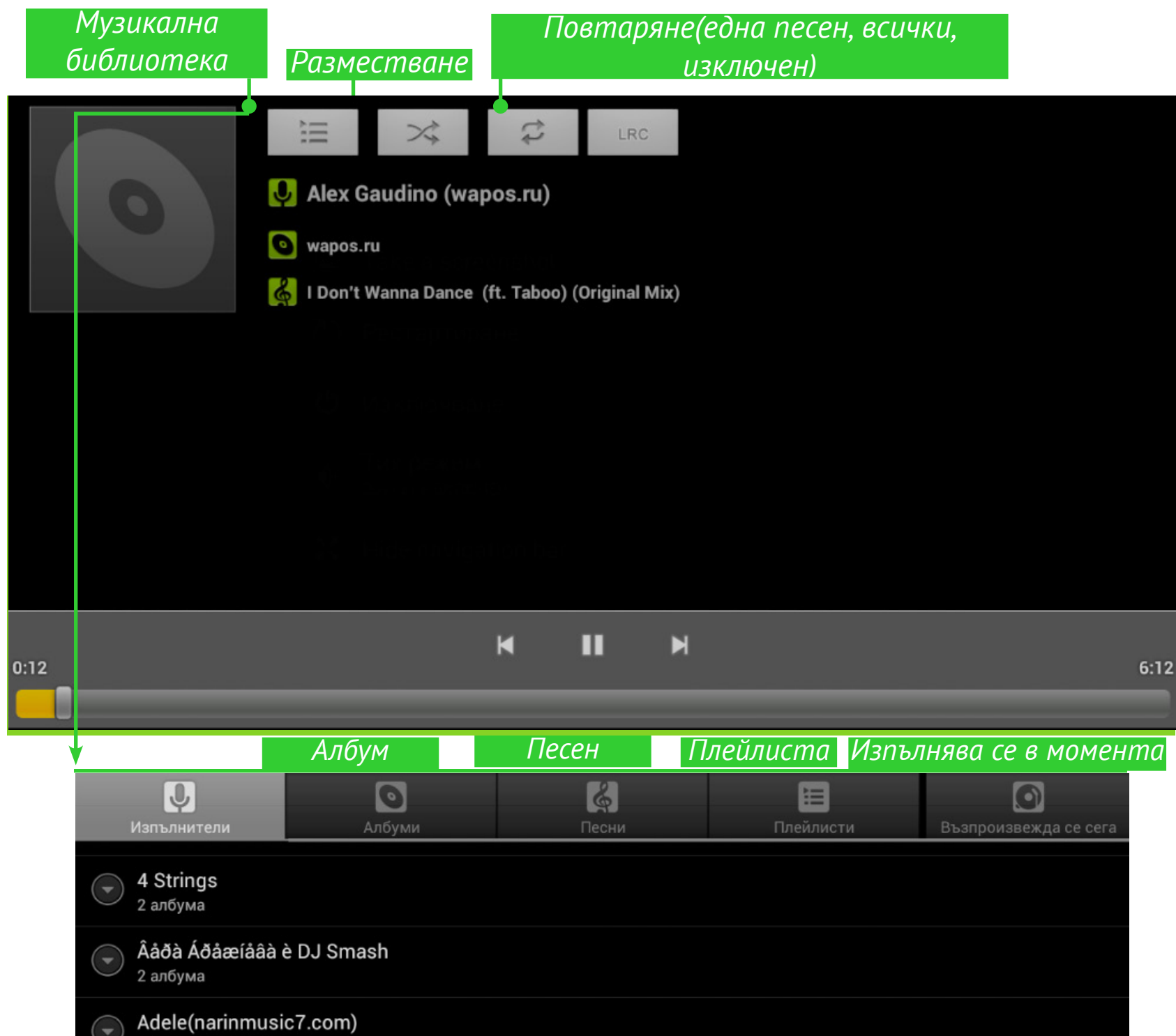
- 1.** Проверете приложенията, които искате да инсталирате и махнете отметката от приложенията, които не искате да инсталирате.
- 2.** Натиснете *Инсталиране*.
- 3.** След отваряне на пакета и инсталиране на избраните приложения, натиснете *Край*.

Всички инсталирани приложения ще се появят на началния екран. Някои приложения (*KidRead, PocketBook*) трябва да бъдат изтеглени от онлайн магазина с помощта на иконата на началния екран, която пренасочва към онлайн магазина.

СЛУШАНЕ НА МУЗИКА

Музикална библиотека

В Музикалната библиотека можете да видите цялата музика, който се съхранява в паметта на устройството.



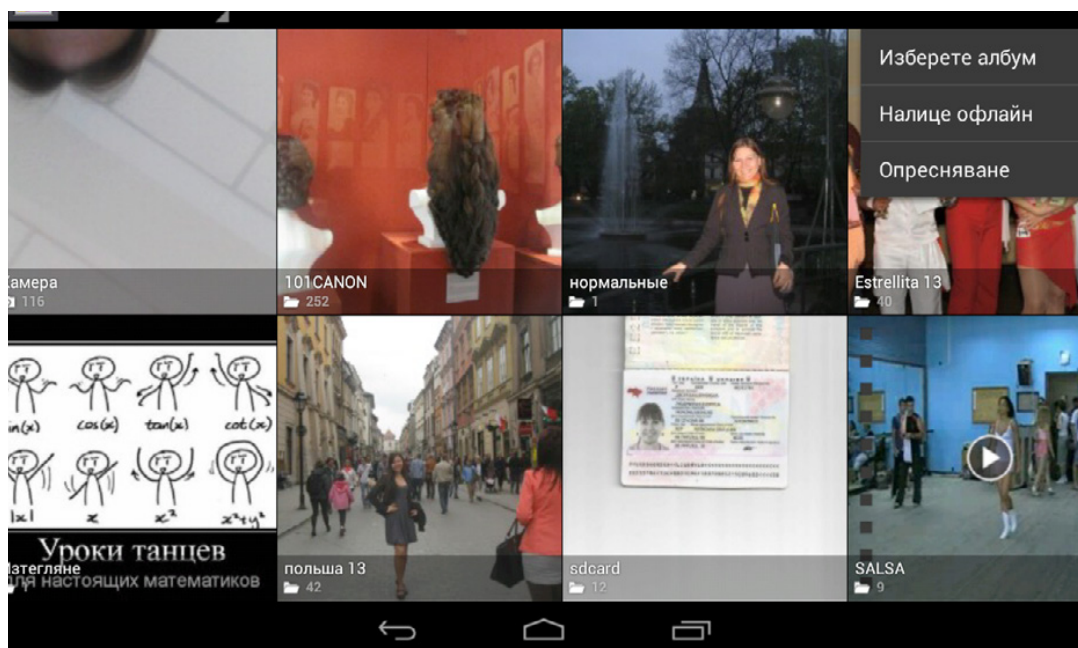
За да създадете нова плейлиста, изведете контекстното меню за песните, изберете *Добавяне* към плейлиста и изберете *Нова*.

Нивото на звука се контролира от хардуерните бутони **Ниво на звук + / -** върху страничния панел.

ГАЛЕРИЯ

Галерията е приложение за управление на изображения и видео. За да отворите изображение на цял екран, просто го натиснете. За да прелистите колекцията, използвайте плъзгането с пръсти. За да мащабирате изображение, използвайте жестовете за мащабиране (прищипете с пръсти/разтваряне на пръсти).

От менюто на Галерията можете да изтриете, изрежете, зададете като тапет или аватар за контакт, или да завъртите изображение.



Приложението поддържа почти всички видео формати. Можете да видите информация за файла в менюто на приложението \vdots .

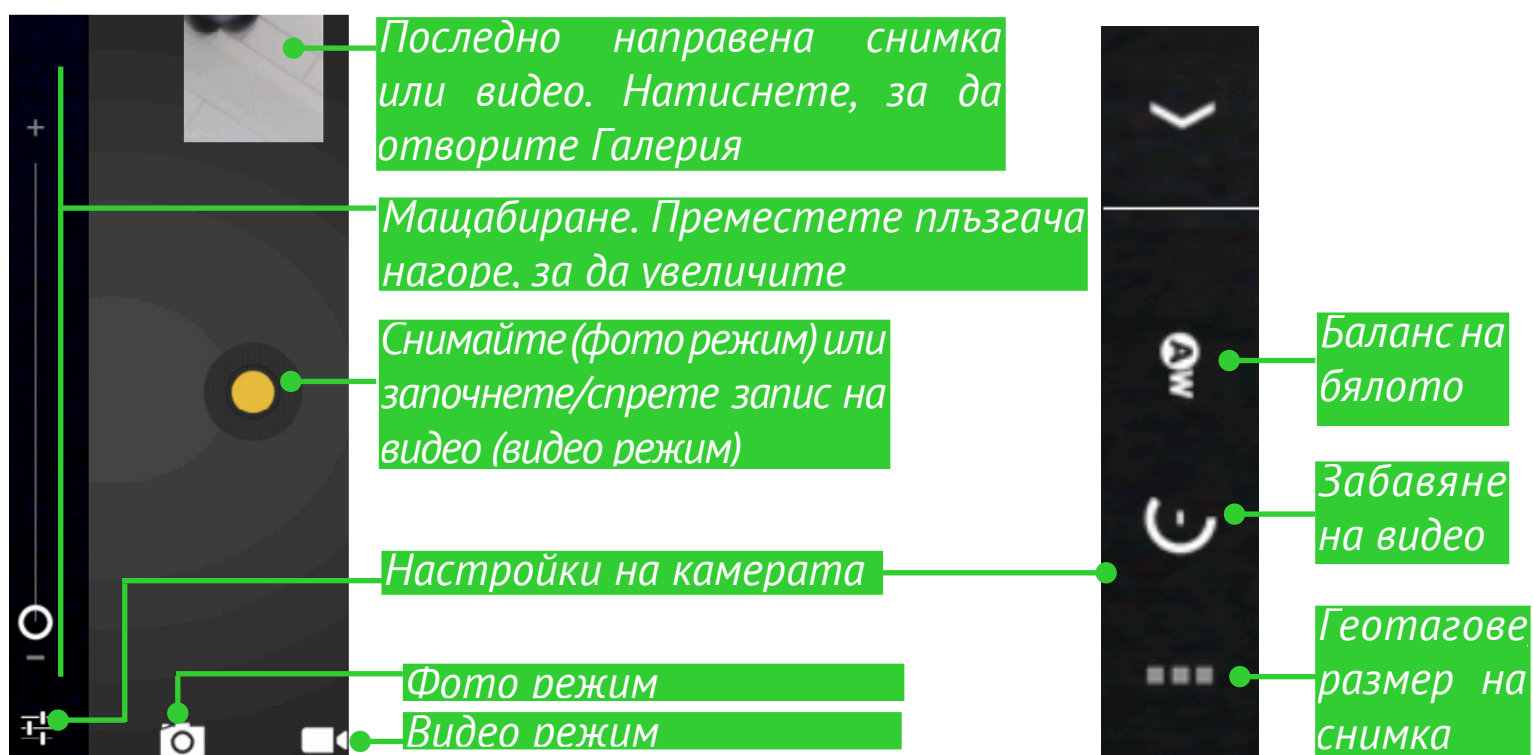
МХ ПЛЕЙЪР

МХ плейър е приложение за гледане на видео. Контролният панел е представен по-долу:

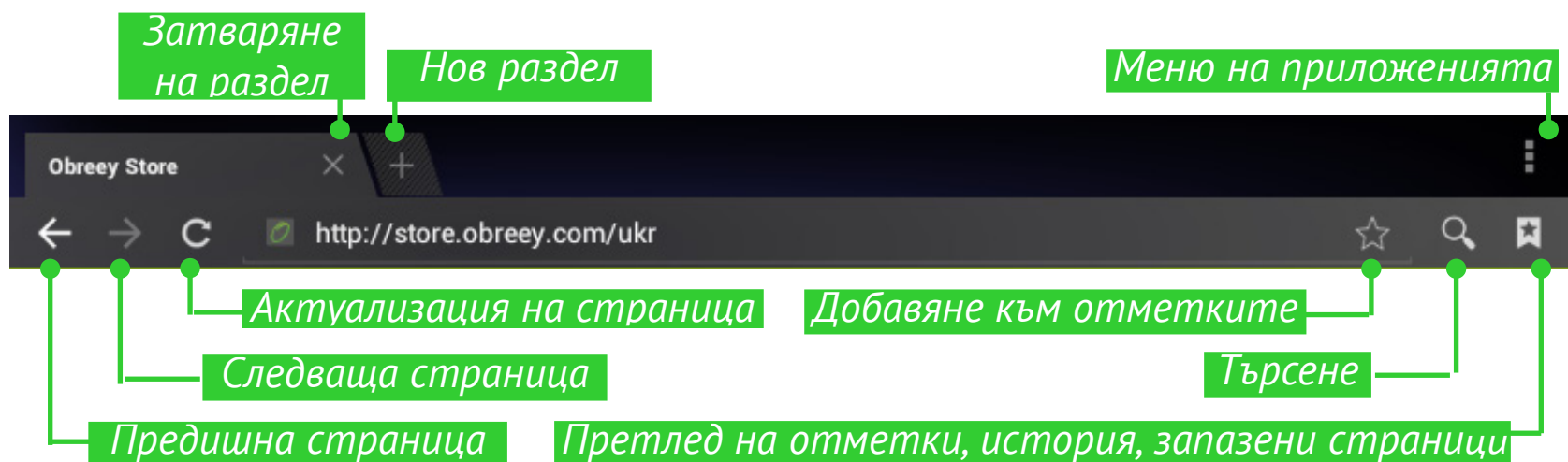


КАМЕРА

Фото и видео режими

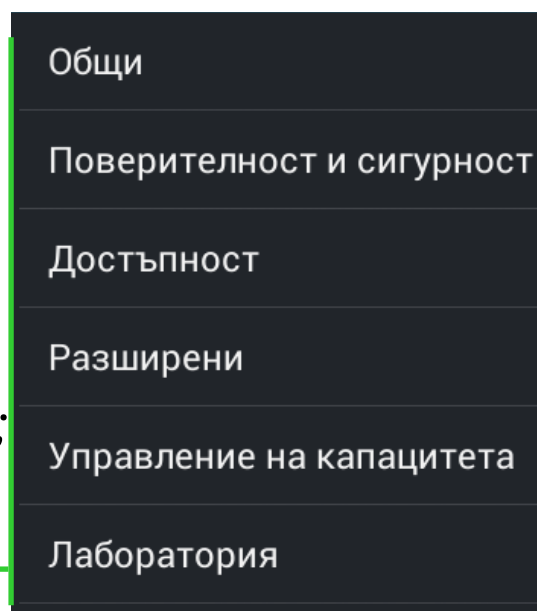


БРАУЗЪР



С помощта на Менюто на приложенията, можете да извършите следните операции:

- Спиране/актуализация;
- Нов раздел;
- Нов инкогнито раздел
- Споделяне на страница;
- Намиране на страница;
- Заявка на сайт за работен плот;
- Запазване за четене без връзка с мрежа;
- Информация за страница;
- **Настройки.**



ИМЕЙЛ

Настройване на акаунта

1. При първото стартиране ще ви бъде предложено да въведете информацията за вашия акаунт от екранната клавиатура: имейл адрес и парола.

2. Ако приложението не може да открие настройките на входящия и изходящия сървър автоматично, ще трябва да зададете тези настройки ръчно (те трябва да ви бъдат предоставени от вашия имейл доставчик).

3. Следващата стъпка е да зададете име на акаунт, тъй както ще бъде запазено в устройството (например лична или служебна поща) и вашето име, тъй както ще се показва в от полето От на съставените от вас съобщения.

4. За да добавите акаунт, изберете съответния елемент в менюто на приложението.


В раздел *Акаунти* ще се показва списък с акаунти, комбинирани входящи, започнати съобщения и чернови.

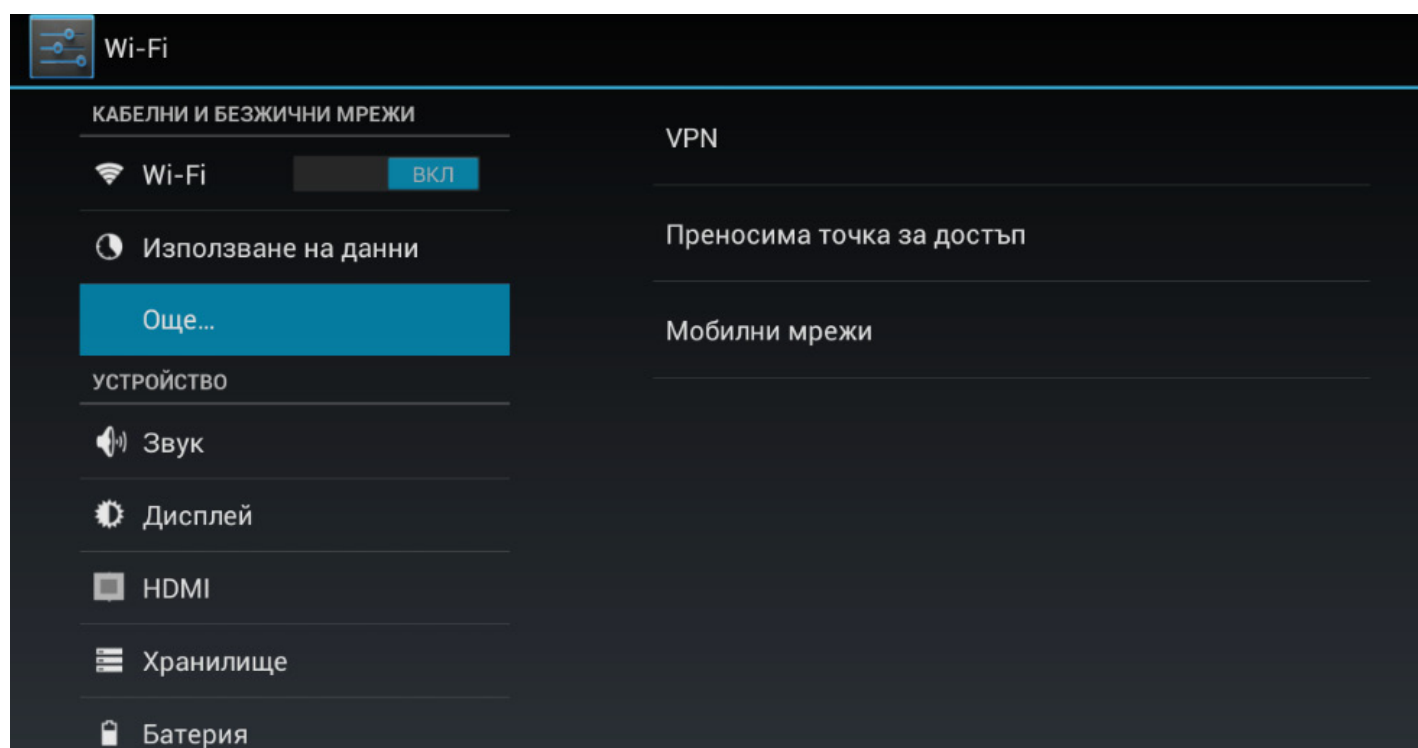
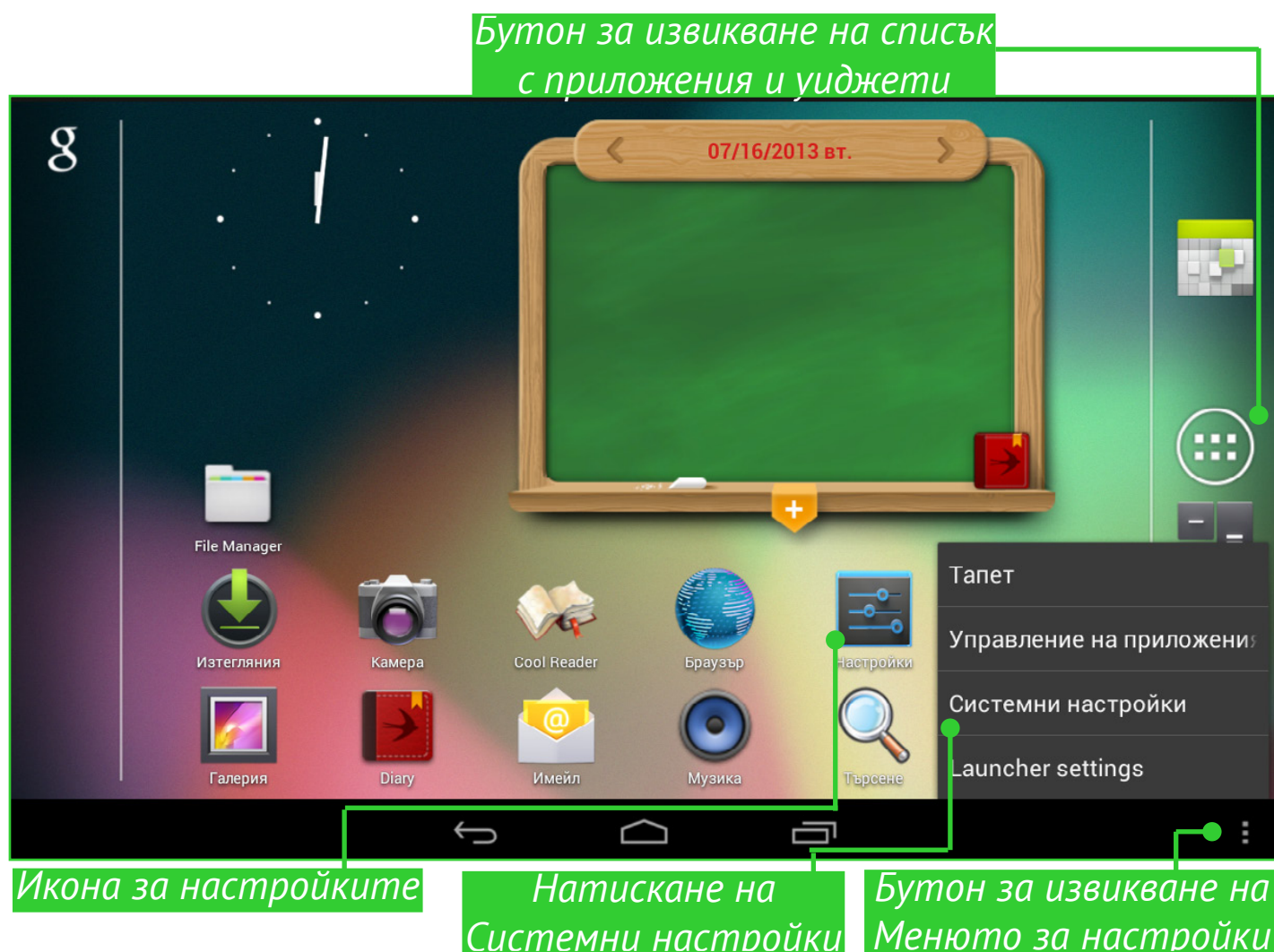
Входяща кутия

С помощта на контекстното меню, можете да правите следното със съобщението: *Отваряне, Изтриване, Пренасочване, Отговор, Маркиране като прочетено.*

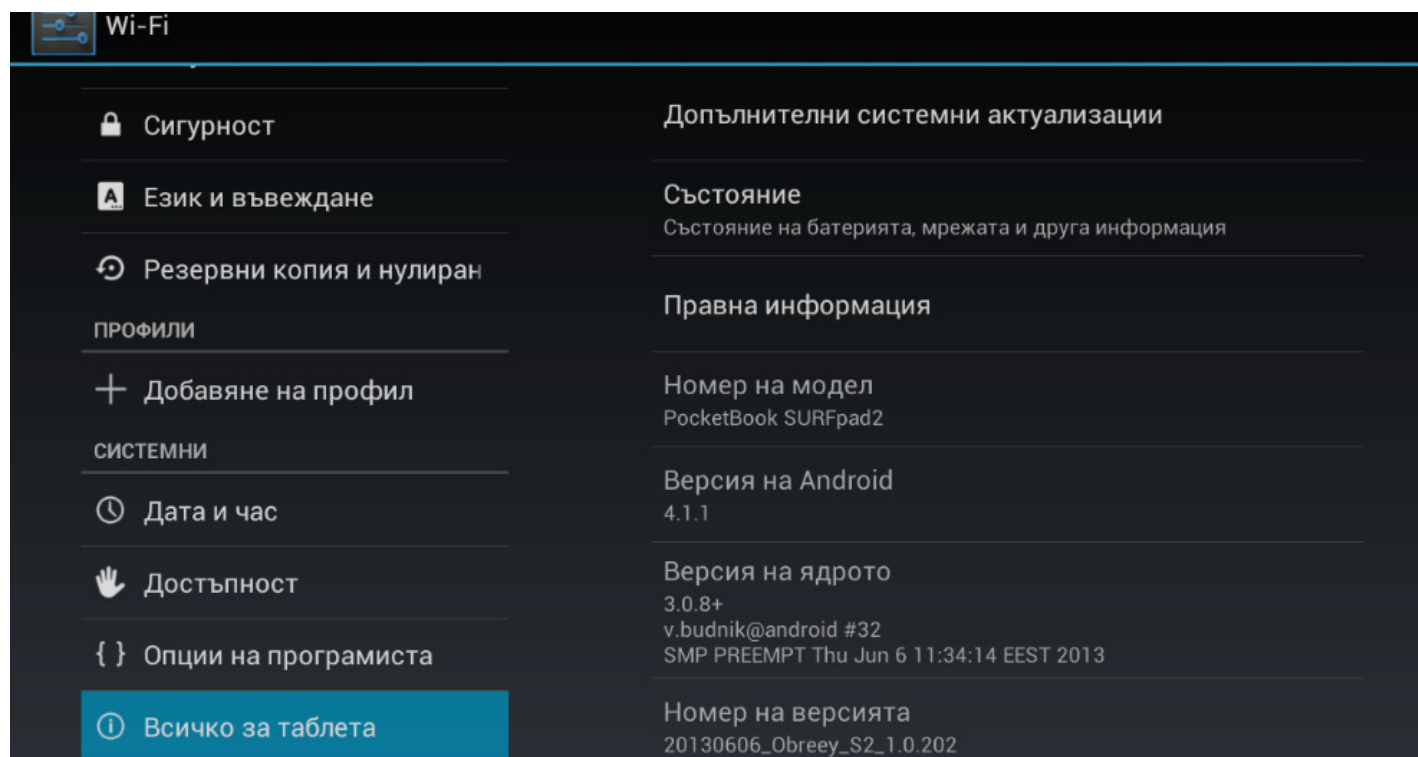
Настройки

В тази глава ще научите как да конфигурирате устройството за най-удобно използване и да го направите наистина ваше. Можете да отворите настройките по няколко начина:

- натиснете бутона за менюто  в долната част на екрана;
- отворете всички налични приложения (бутона върху панела за приложенията) и изберете иконата за *Системни настройки*;
- натиснете иконата за *Настройките* върху дисплея на таблета.



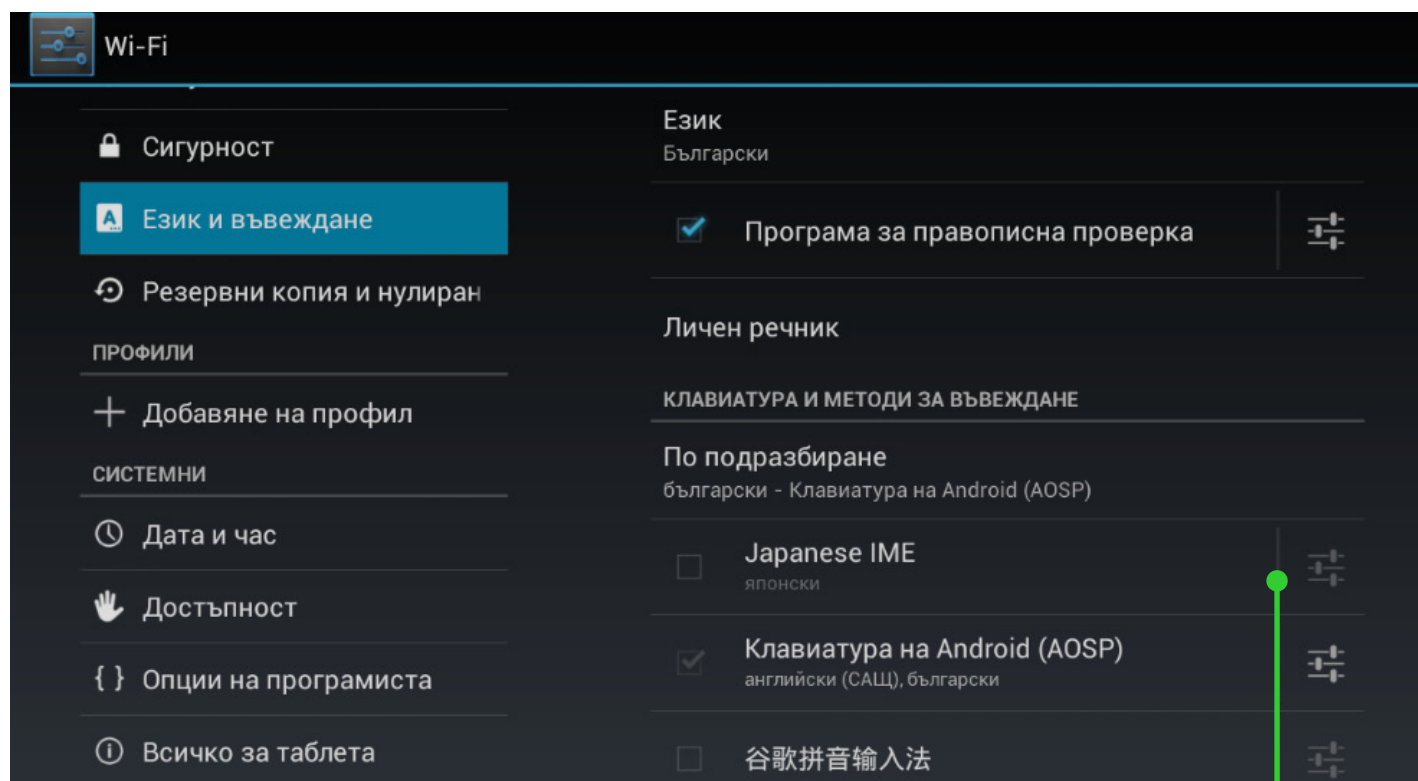
Плъзнете нагоре списъка с настройките, за да видите всички настройки.



ЕЗИК И ВЪВЕЖДАНЕ

За да смените езика на интерфейса, идете в раздел *Език и въвеждане* > *Езици* и изберете този, който ви трябва.

В раздел *Личен речник* се съхраняват думи, добавени от потребител за автоматично попълване.



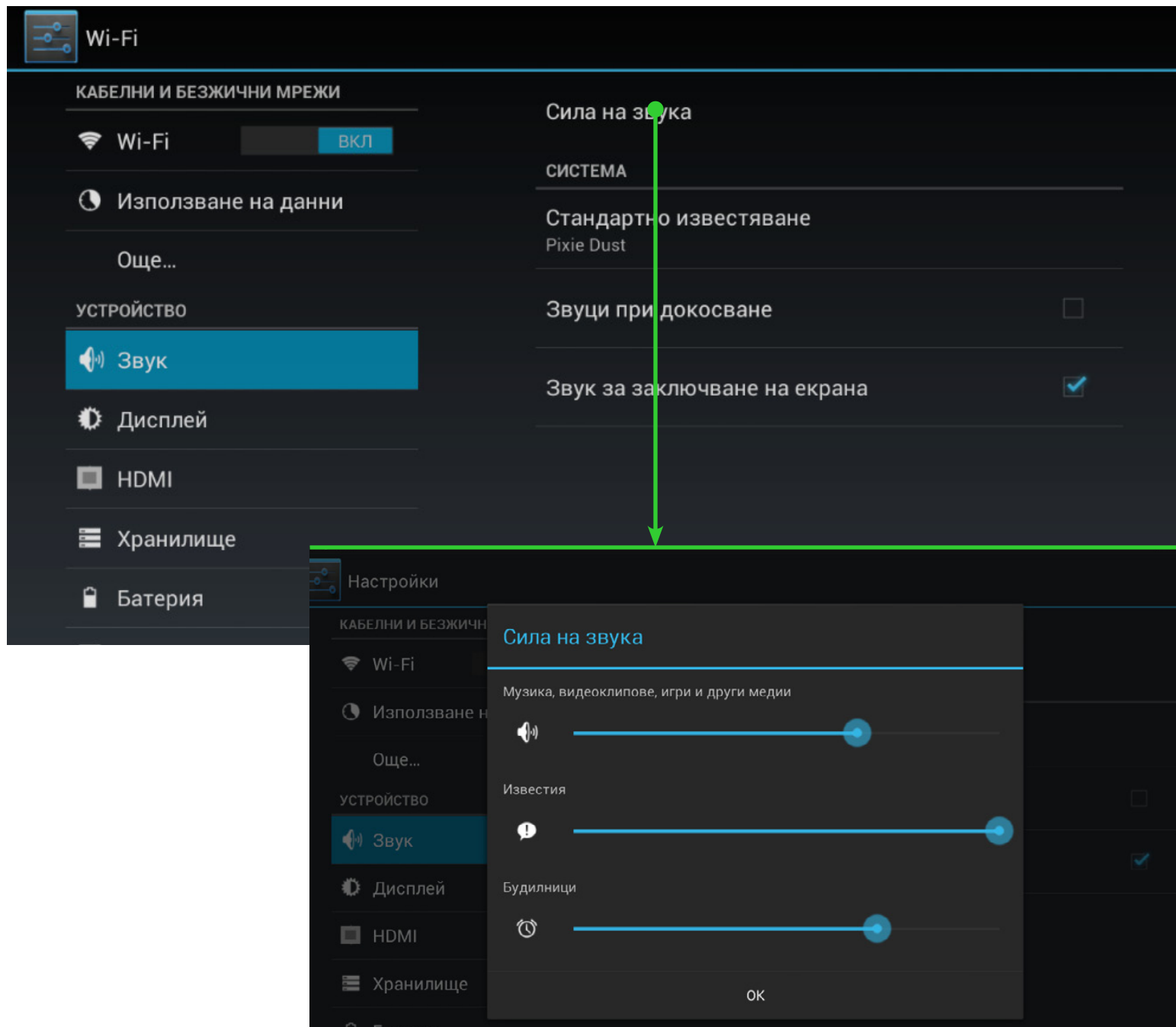
Отваряне на подменю

В раздел *Клавиатури за Android* можете да включите/изключите следните настройки:

- *Автоматично поставяне на главни букви;*
- *Звук при натискане на клавишите;*
- *Показване на настройките на клавишите* – определете, дали да се показват настройките на клавишите на клавиатурата или не;
- *Автоматична поправка* - интервал и пунктуация автоматично поправят погрешно написаните думи;
- *Показване на предложения за поправки;*
- *Допълнителни настройки.*

НАСТРОЙКИ НА ЗВУКА

Нивото на звука на мултимедията се коригира с бутоните за управление на нивото на звука.

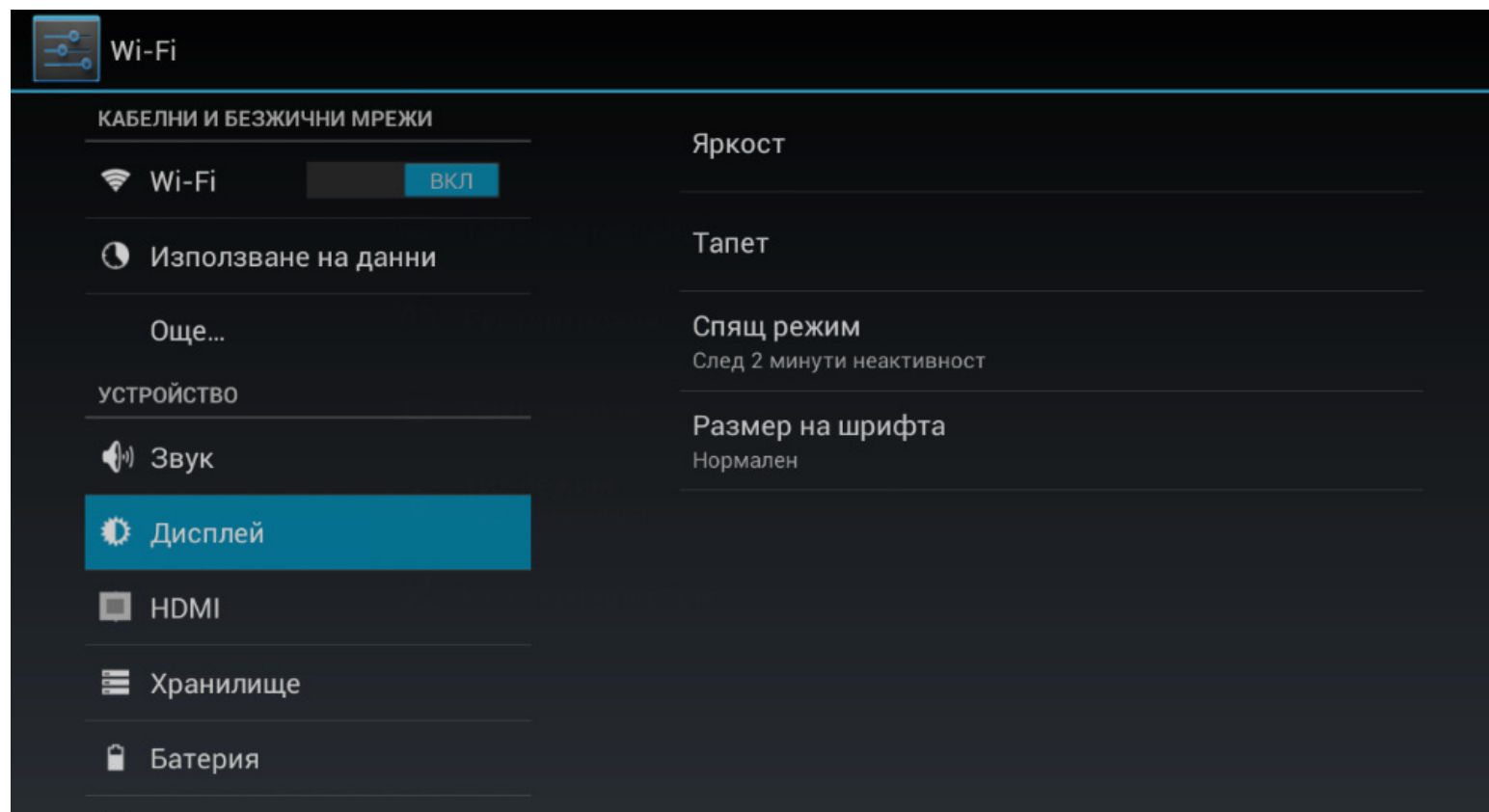


В раздел *Настройки* > *Устройство* > *Звук* можете да регулирате отделно нивото на звука на мултимедията и алармите, а също и да зададете натискане на клавиши, сензорен екран и звуци за заключване на екрана.

НАСТРОЙКИ НА ДИСПЛЕЯ

В раздел *Настройки > Устройство > Дисплей* можете да зададете следните параметри:

- Яркост;
- Тапет;
- Заспиване – задайте време за забавяне, преди екранът да изчезне, за да се запази заряда на батерията;
- Размер на шрифт.



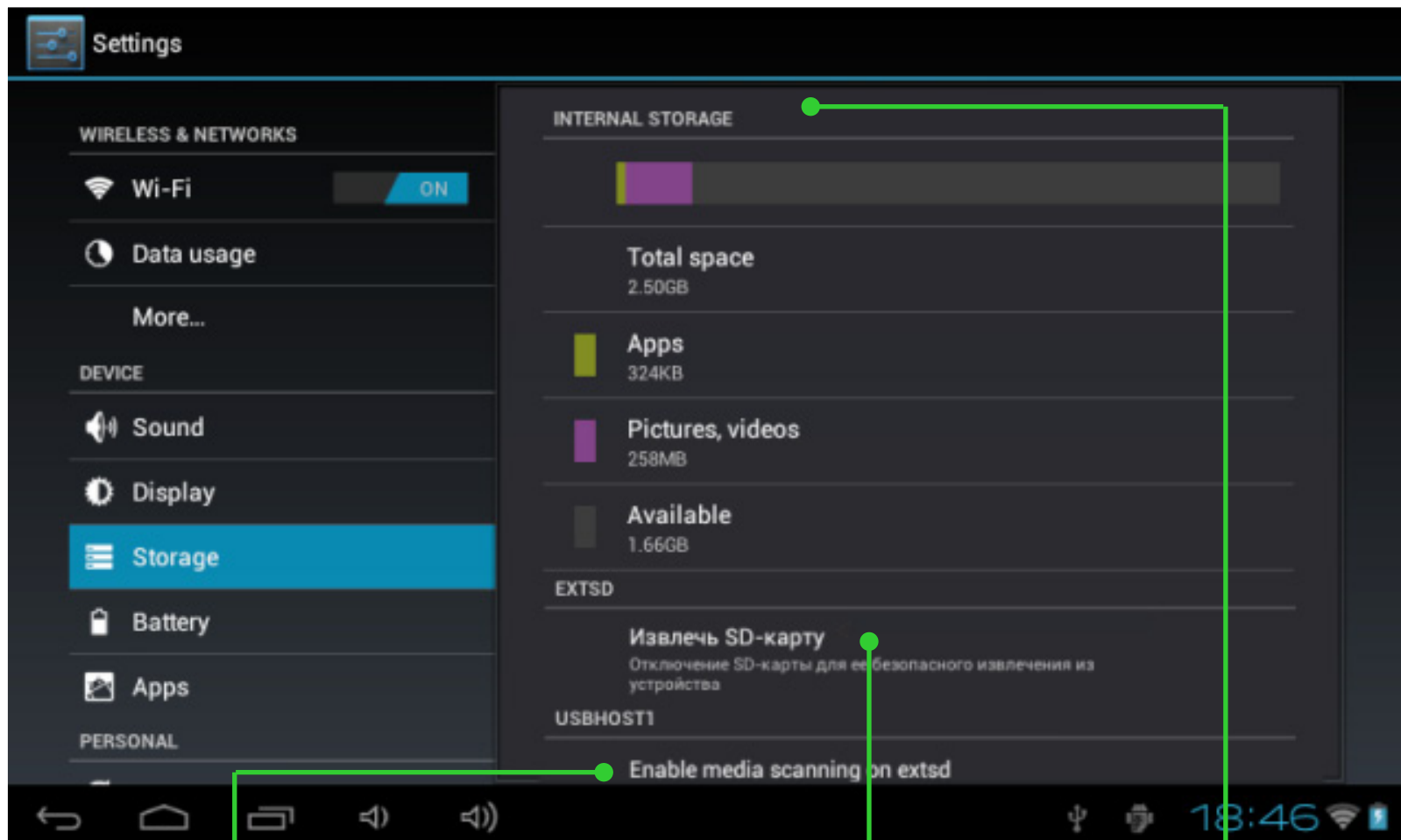
HDMI адаптация на екрана

В раздел *Настройки > Устройство > HDMI* можете да конфигурирате интерфейса за прехвърляне на некомпресирани данни, видео и компресирани/некомпресирани цифрови аудио данни от HDMI-съвместимо устройство:

- поддържа резолюция от 720x480p до 1920x1080p с честота на синхронизация 50-60Hz;
- мащабиране на екрана.

ПАМЕТ

Раздел *Памет* показва информация за Паметта на устройството (вътрешни и външни SD карти памет): общо, заето, налично пространство. Освен това в този раздел можете да почистите вътрешната или външната памет.



Задаване на автоматично сканиране на SD-карта

Натиснете, преди да извадите SD-картата

Вътрешна памет

СВЪРЗВАНЕ НА УСТРОЙСТВА С ВАШИЯ ТАБЛЕТ

USB устройствата се поддържат чрез USB порт, като клавиатура, мишка, контролер за игри, цифрова камера или устройство за съхранение. Ако желаете външните устройства да бъдат идентифицирани автоматично, проверете Активиране на сканиране на медии на SD от *Настройки > Памет* (както е показано на снимката по-горе).

ДЕМОНТИРАНЕ НА ВЪНШНА ПАМЕТ И УСТРОЙСТВА

Преди да извадите Външна памет или USB хост, натиснете *Настройки > Памет > SD карта/USB хост > Демонтиране на обща памет*.

УСЛУГИ ЗА МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И СИГУРНОСТ

В тези *Настройки* можете да зададете:

- определяне на вашето местоположение чрез мрежови координати;
- различни начини за заключване и отключване на екрана;
- информация за собственика;
- криптиране;
- администратори и пароли;
- съхраняване на данни за акаунт.

ДАТА И ЧАС

В тази глава можете да зададете дата, час, часови пояс, формат на показване на час и дата (12 или 24 часа) или да поставите отметка на *Автоматично*, за да се определят настройките на часа и дата с помощта на безжични мрежови данни.

Задаване на дата и час

Отбелязва потвърждаването на времето за автоматична синхронизация

Wi-Fi

- Услуги за местоположение
- Сигурност
- Език и въвеждане
- Резервни копия и нулиран
- ПРОФИЛИ
- + Добавяне на профил
- СИСТЕМНИ
- Дата и час**
- Достъпност
- { } Опции на програмиста

Автоматична дата и час

Използване на часа, предоставен от мрежата

Задаване на дата
03.07.2013

Задаване на часа
14:19

Избор на часова зона
GMT+04:00, Москва – стандартно време

Използване на 24-часов формат

13:10

16.07.2013, вт

юли 2013

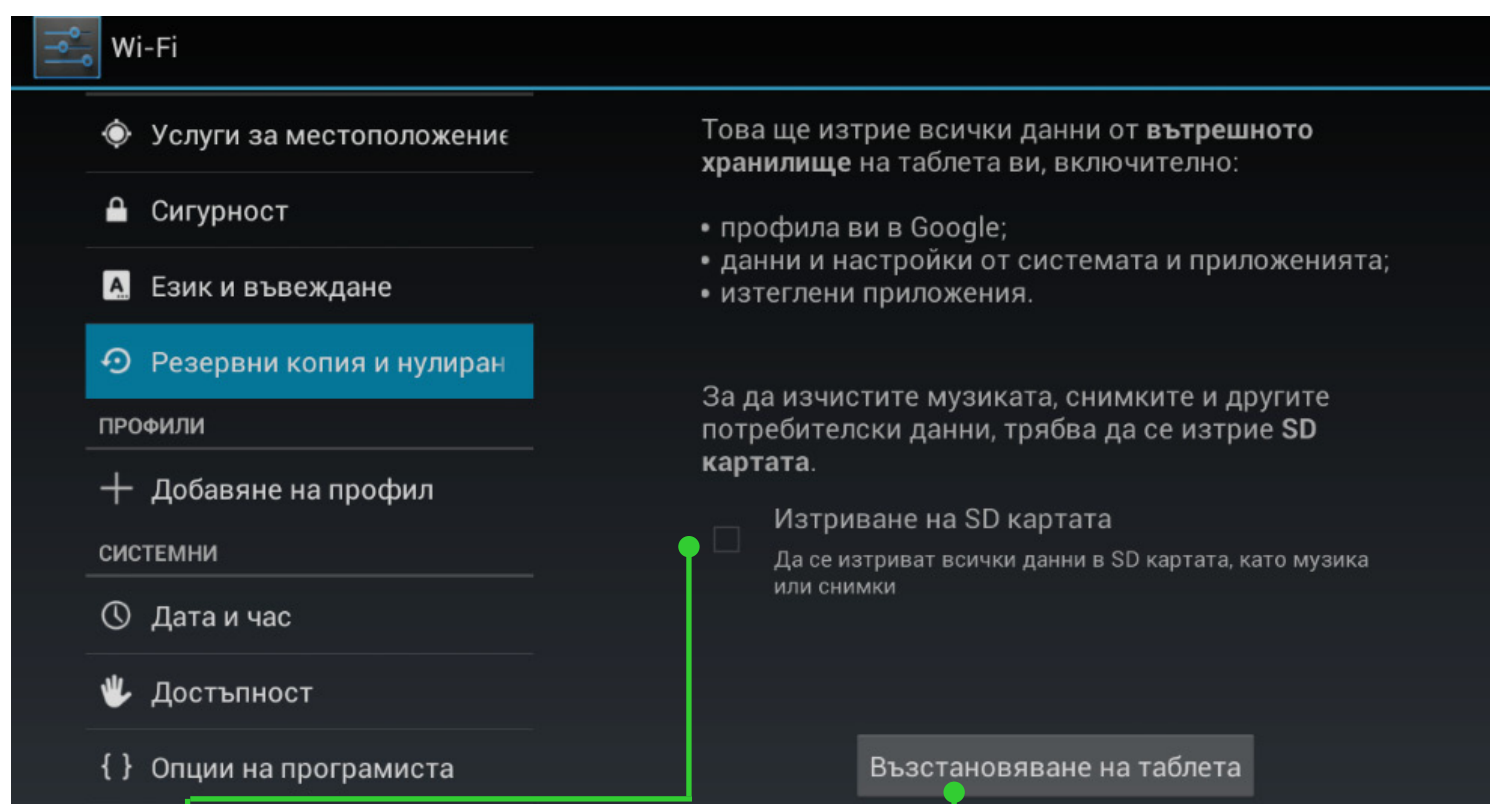
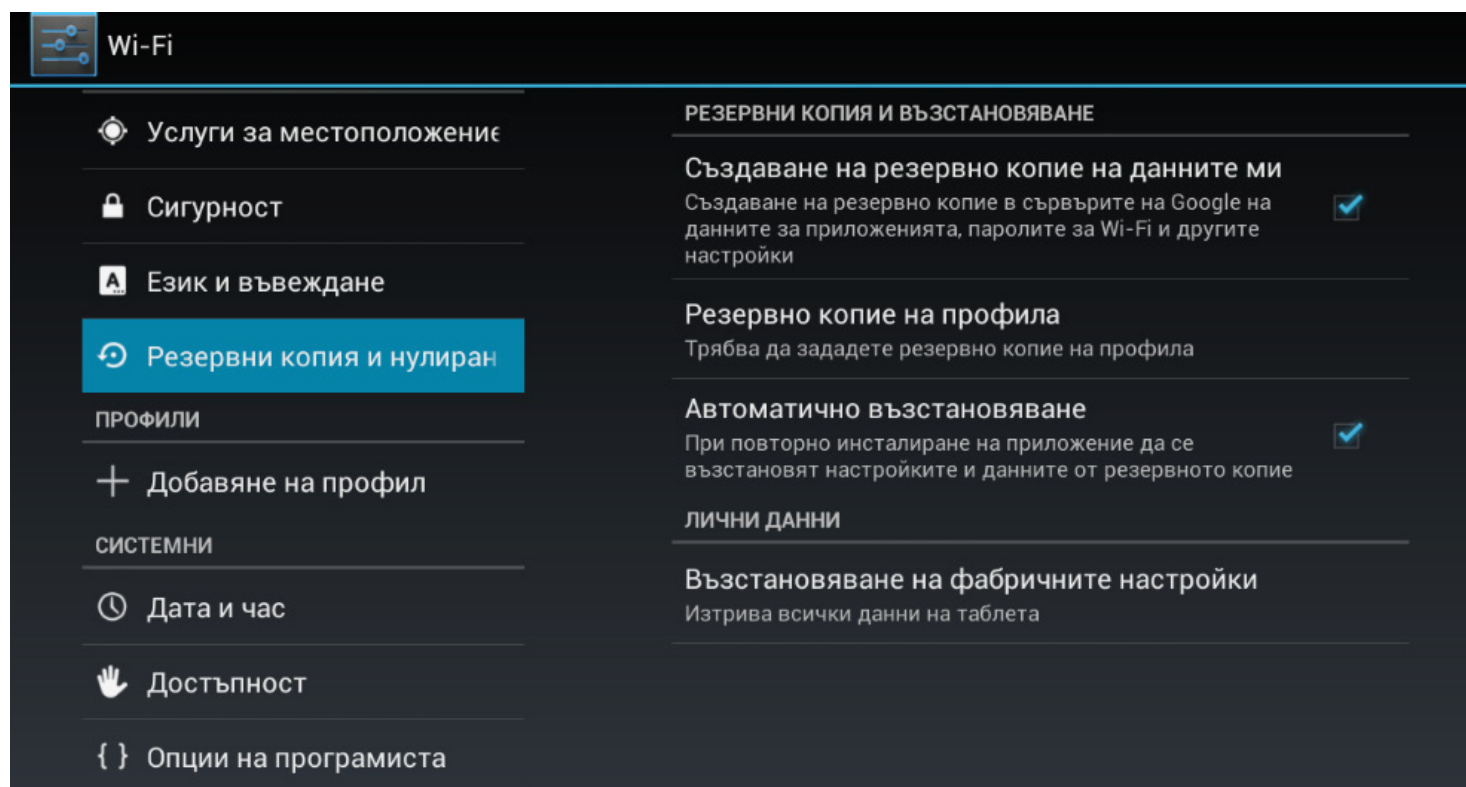
	н	п	в	с	ч	п	с
27	30	1	2	3	4	5	6
28	7	8	9	10	11	12	13
29	14	15	16	17	18	19	20
30	21	22	23	24	25	26	27
31	28	29	30	31	1	2	3
32	4	5	6	7	8	9	10

Готово

Натиснете цифрите, за да изберете дата

ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ФАБРИЧНИТЕ НАСТРОЙКИ НА ВАШИЯ ТАБЛЕТ

Изберете елемента от менюто *Настройки > Архивиране и нулиране > Възстановяване на фабричните данни*, в отворения се прозорец натиснете *Нулиране на таблета* и *Изтриване на всичко*. Това ще възстанови фабричните настройки на вашия таблет и ще изтрие цялата ви лична информация: изтеглени приложения, настройки на системата, Google акаунт.



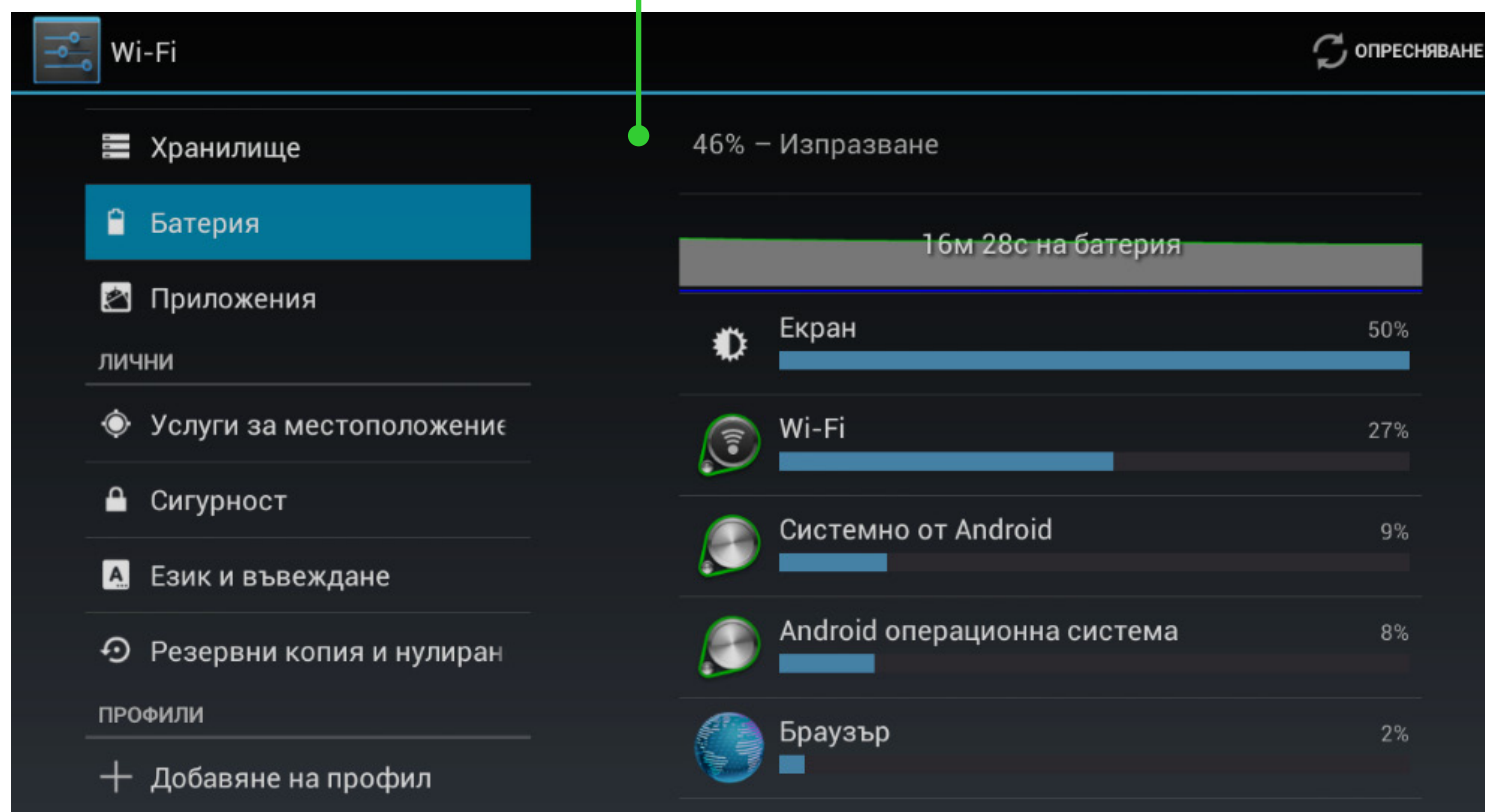
Изтриване на паметта на SD картата

Натиснете, за да нулирате таблета

СЪСТОЯНИЕ НА ЗАРЯДА НА БАТЕРИЯТА

Показва нивото на зареждане на батерията (в проценти), информация дали устройството се зарежда направо от мрежата или работи чрез батерия. В раздел *Батерия* можете да видите информация за приложения, които консумират енергия.

Зареждане с USB, ниво на зареждане - 72%



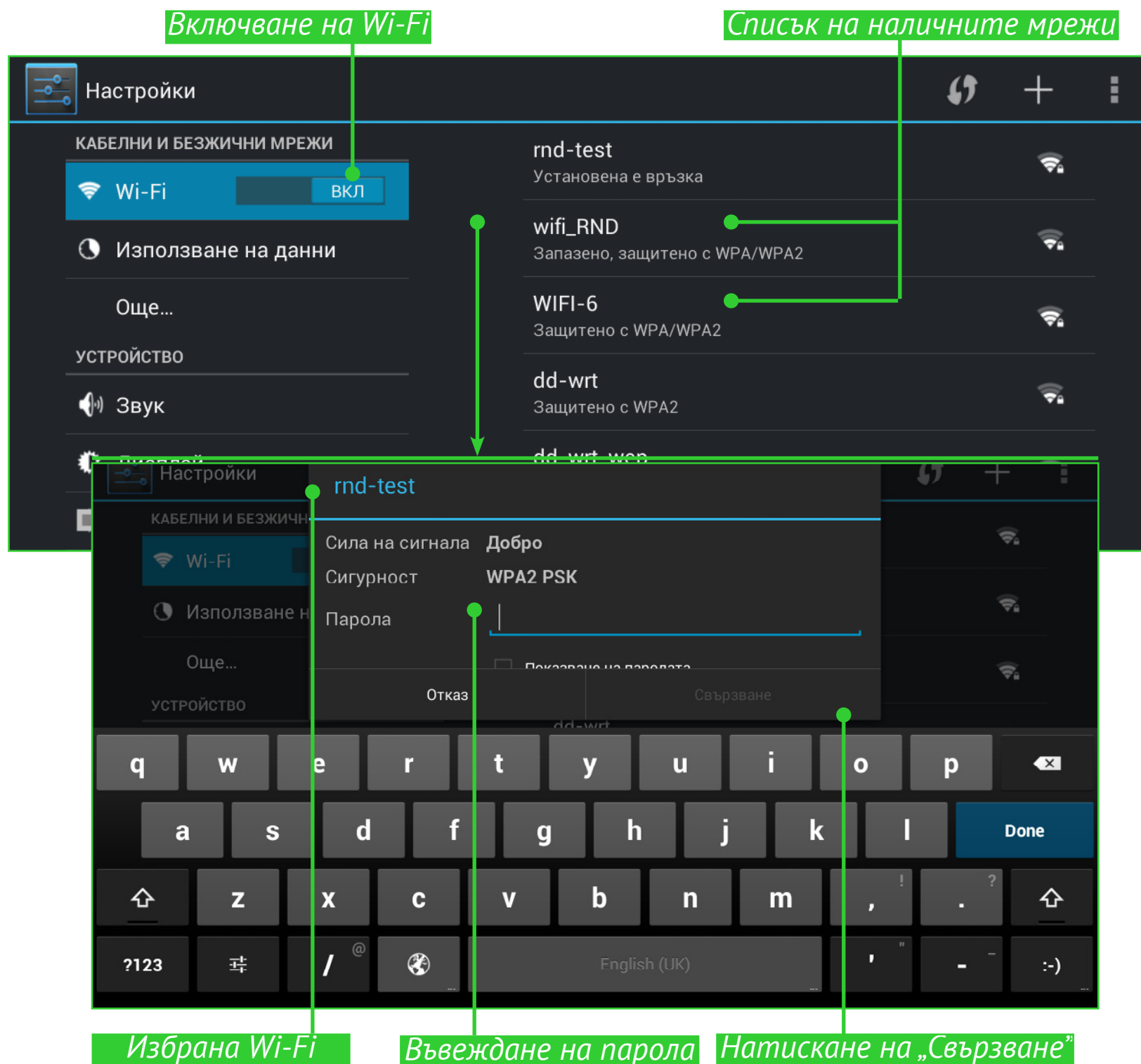
WI-FI ВРЪЗКА

Свързване с Wi-Fi мрежа с автоматично получен IP адрес

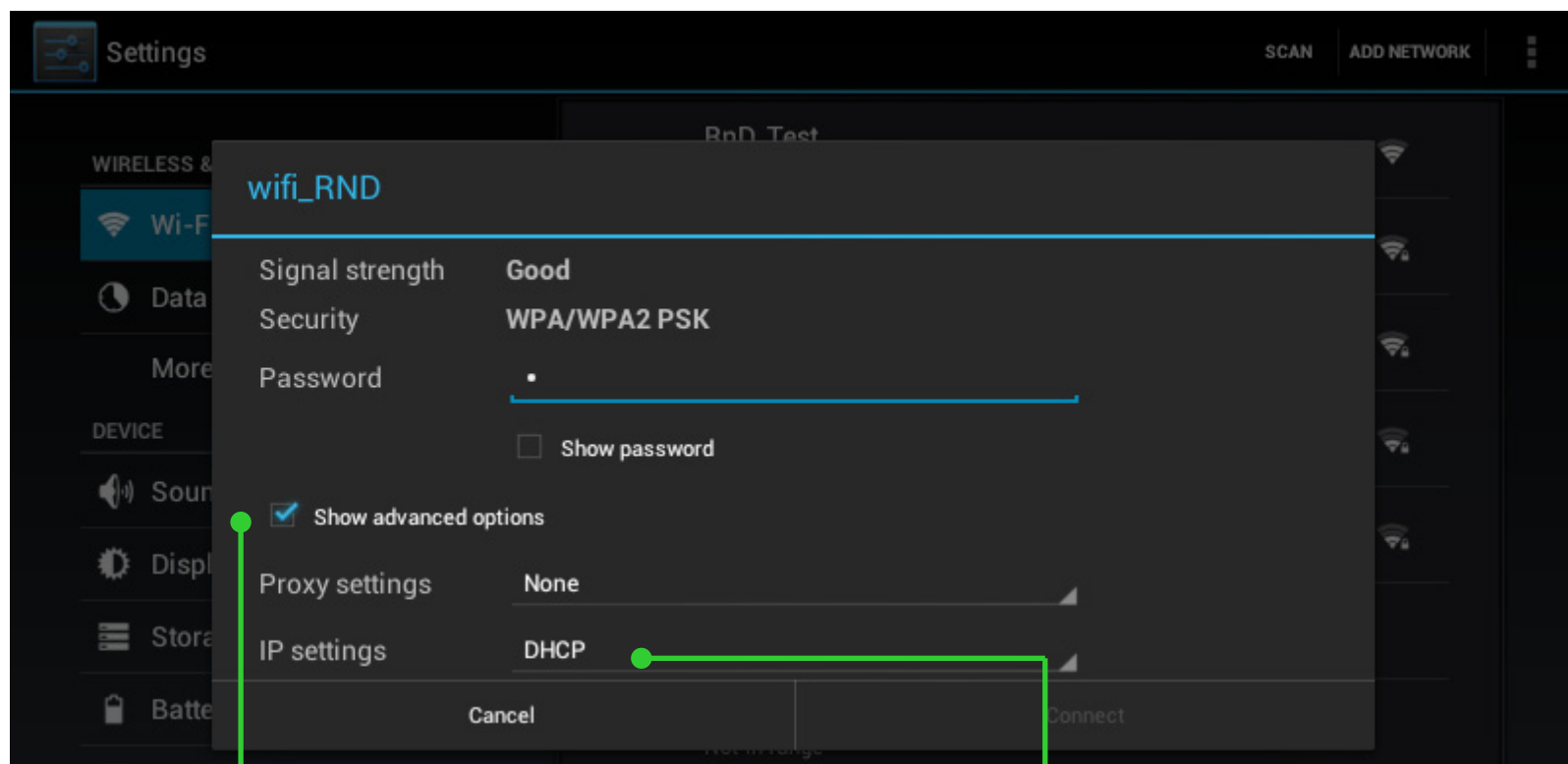
1. Идете на *Настройки > Безжични комуникации и мрежи* и плъзнете ключа на Wi-Fi на позиция *Вкл.* Устройството сканира за налични Wi-Fi мрежи и показва имената на тези, които намира.

2. Натиснете върху името на някоя мрежа, за да се свържете с нея и въведете парола, ако е необходимо. Натиснете *Свързване*.

При натискането на тази мрежа, IP адресът ще бъде получен автоматично. Можете да видите допълнителните опции за мрежата, като отметнете *Показване на допълнителни опции*.



Свързване с Wi-Fi мрежа чрез ръчно конфигуриране на мрежовите настройки

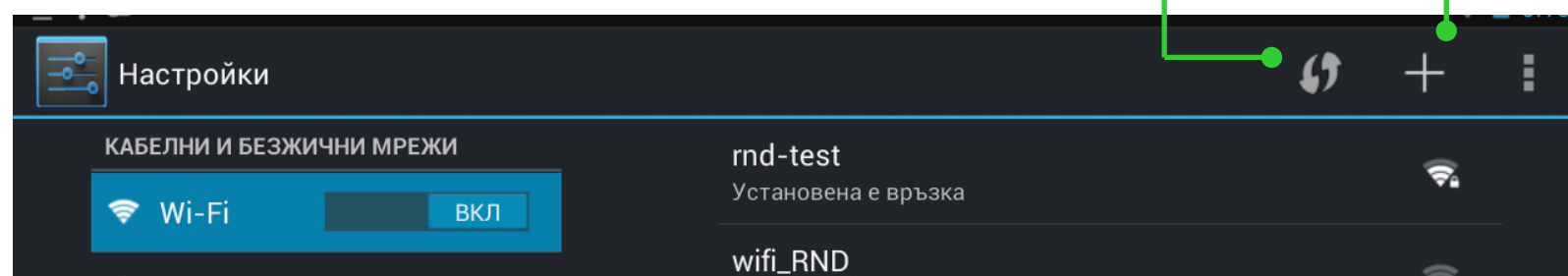


Отбележете го, за да видите допълнителните опции

Настройки по подразбиране

1. За да зададете ръчно параметрите за достъп до Wi-Fi мрежа, натиснете *Добавяне на мрежа* от *Настройки*, в отворения се прозорец задайте име на мрежата, протокол за сигурност, парола и натиснете *Запазване*.

Търсене на мрежи Добавяне на мрежа



2. Ако мрежата няма настройки за прокси сървър, натиснете *Няма* в *Настройки на прокси сървър*, иначе натиснете *Ръчно* в менюто, което се отваря.

3. Въведете настройките за прокси сървъра, предоставени от мрежовия администратор.

4. Натиснете *Запазване*.

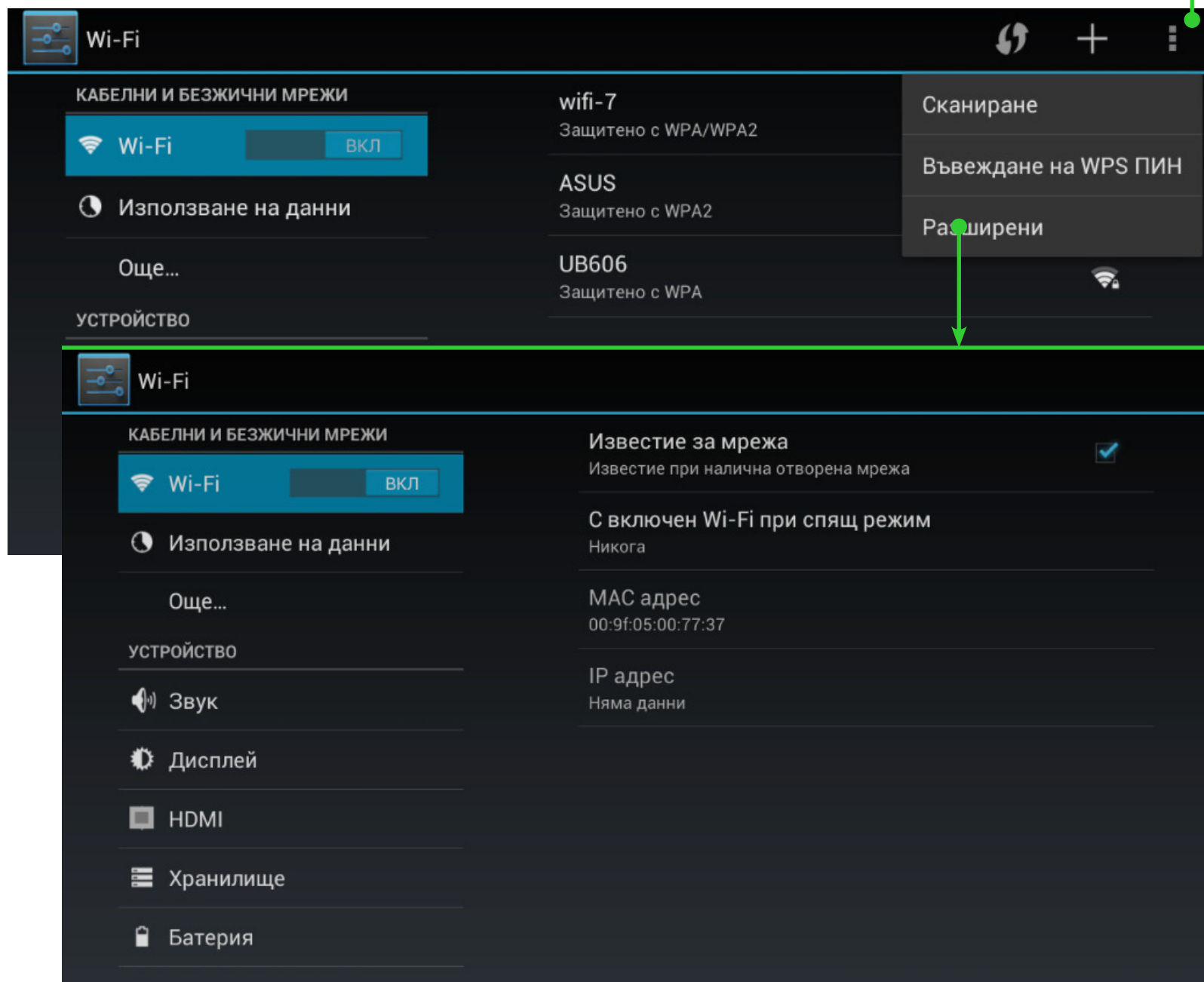
5. Натиснете *Статичен* под *IP настройките* и въведете IP адрес, гейтуей, DNS.

6. Натиснете *Запазване*.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ОПЦИИ

Допълнителните опции позволяват включване/изключване на уведомления, когато дадена отворена мрежа е достъпна. За да ги извикате, отворете *Настройки > Wi-Fi* и натиснете бутона за менюто на приложението в горния десен ъгъл на екрана и натиснете *Допълнителни*.

Бутон за извикване на допълнителните опции



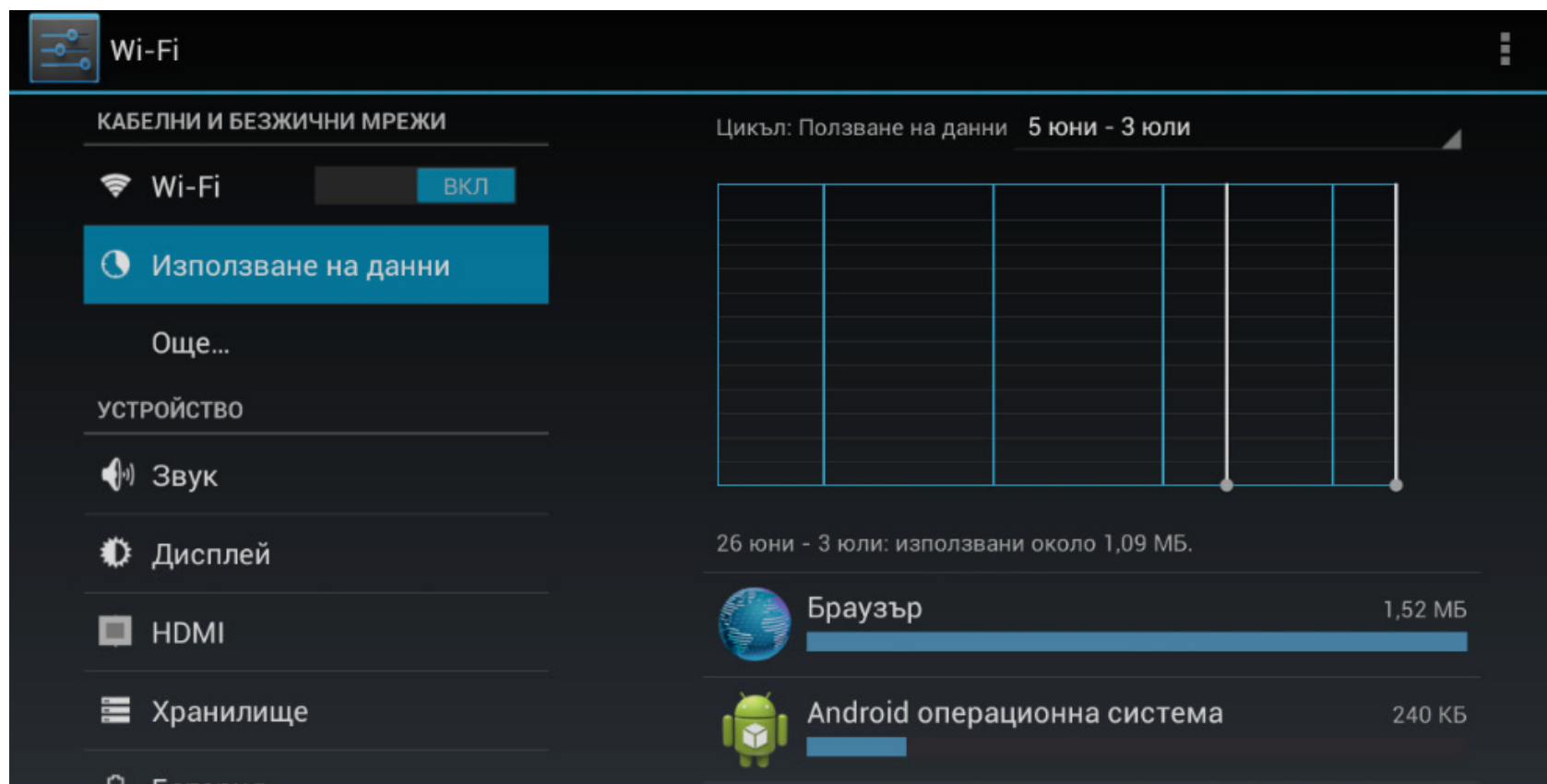
ИЗКЛЮЧВАНЕ НА WI-FI

За да изключите Wi-Fi модула, плъзнете ключа на Wi-Fi до положение *Изкл.* в *Настройки > Безжични комуникации и мрежи*.

ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ДАННИ

За прехвърляне на данни между компютър и устройството, свържете microUSB кабела. След като свържете кабела, ще изскочи прозорец за уведомления, който предлага да включите USB памет. Натиснете *Включване на USB памет* и паметта на устройството и microSD картата (ако има такива) ще бъдат показани като USB памет в програмата за управление на файлове на вашия персонален компютър или в друг файлов мениджър.

Вече можете да копирате данните на вградената памет върху устройството или microSD карта. След прехвърляне на данните, разширете панела за уведомления, натиснете върху съобщението *Изключване на USB памет* и натиснете съответния бутон. Вече можете да изключите micro-USB кабела.




Можете да зададете допълнителни параметри за прехвърляне на данни от раздел *Настройки > Безжични комуникации и мрежи > Използване на данни*.

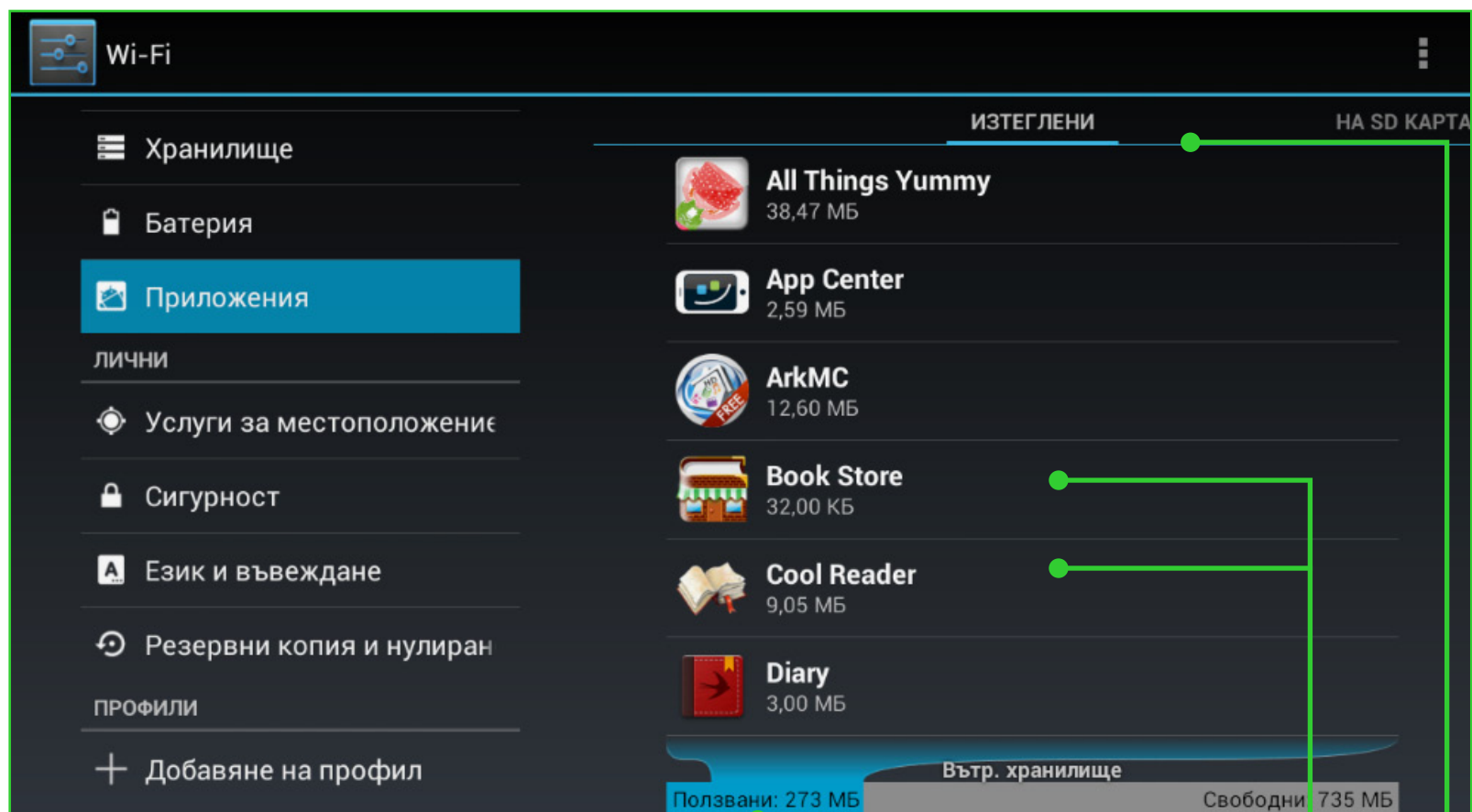
ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРИЛОЖЕНИЯ

За да видите информацията за инсталираните приложения, трябва да отворите списъка с приложенията:

НАСТРОЙКИ

- Натиснете бутона за менюто  в долната част на екрана и изберете *Управление на приложения*;
- Идете на *Настройки > Устройство > Приложения*.

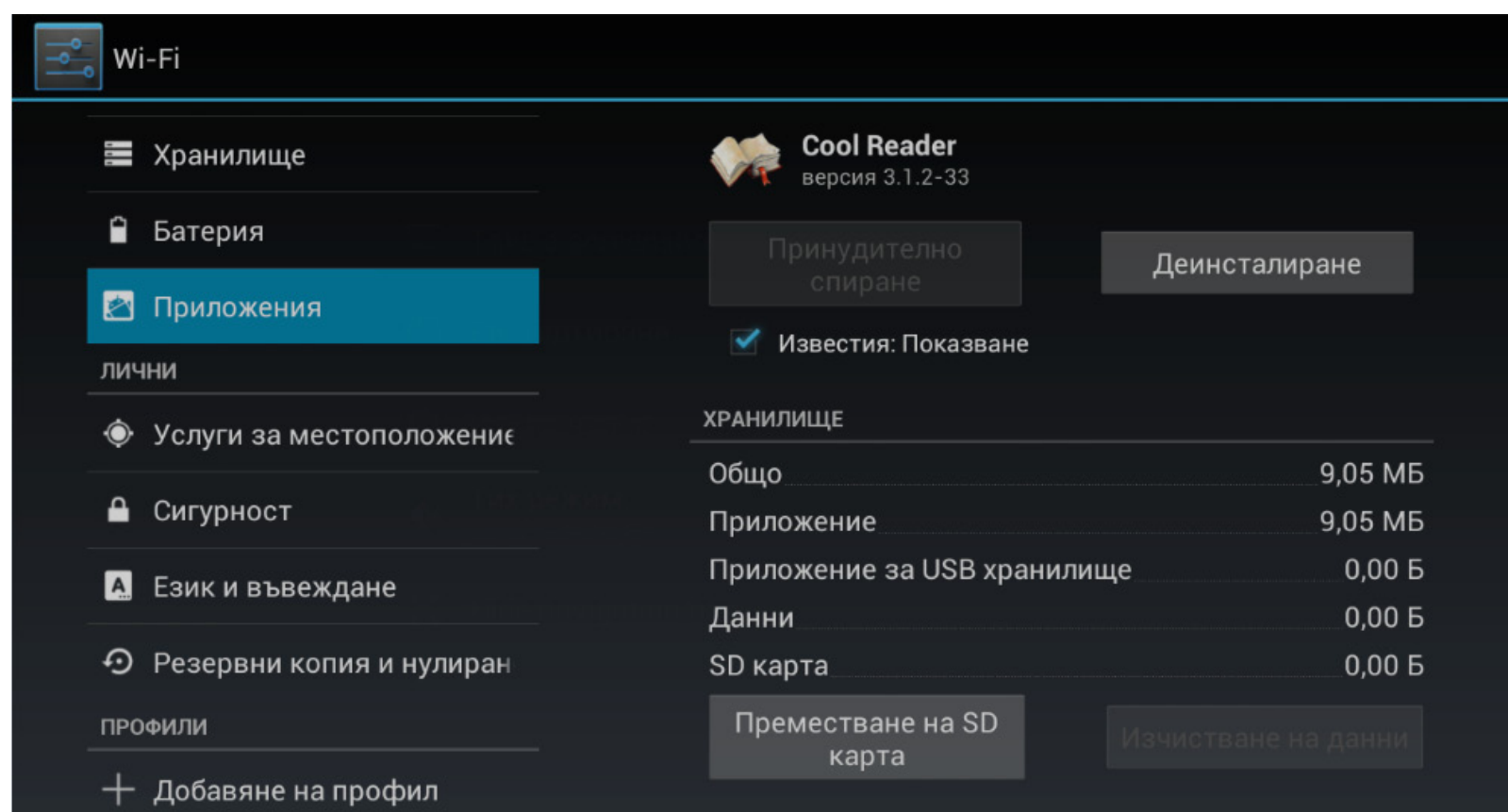
След натискане на заглавието на приложението, ще можете да видите подробна информация за него, да го спрете, ако работи и да изтриете данните за приложението.



Памет, заета от приложения

Инсталирани приложения

Изберете списъка с приложенията



Актуализация на фърмуер

Официални актуализации на фърмуера на устройството са публикувани на официалния уеб сайт на PocketBook (www.pocketbook-int.com/bg). Препоръчва се инсталиране на официалните актуализации на фърмуера, защото те съдържат поправки и допълнения, които подобряват ефективността на устройството.

Официалните актуализации на фърмуера не оказват влияние върху гаранционните условия.

Гаранцията не покрива софтуер, който е инсталиран от други източници, различни от официалния уеб сайт на PocketBook.

Можете да актуализирате фърмуера по няколко начина.

ВНИМАНИЕ! Моля, уверете се, че устройството е напълно заредено, преди да актуализирате фърмуера, за да избегнете разреждане в процеса на актуализацията! Това може да причини сериозни щети на софтуера на устройството.

АВТОМАТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

При този вариант за актуализация вашето устройство трябва да бъде свързано с интернет.

1. Влезте в раздел *Настройки > Система > За таблета > Актуализации на системата*.

2. Ако искате устройството да проверява за актуализации автоматично, поставете отметка на квадратчето *Активиране или деактивиране на автоматичното актуализиране*

3. За да проверите за актуализации веднага, натиснете *Проверка за нов фърмуер сега*.

Ако са налице актуализации за фърмуера, устройството автоматично ще ги изтегли и инсталира.

РЪЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

Вариант 1

1. Изтеглете на вашия компютър версията на фърмуера, която искате да инсталирате (www.pocketbook-int.com/bg/support/pocketbook-surfpad)
2. Свържете вашето устройство с компютър и копирайте файловете на фърмуера (с разширение .urkg) на вътрешната памет или външна microSD карта
3. Идете в раздел *Настройки > За устройството > Актуализации на системата*
4. Изберете *SD карта*. В появилия се списък изберете версията на фърмуера, която да бъде инсталирана и натиснете ОК.

Вариант 2

1. Изтеглете на вашия компютър версията на фърмуера, която искате да инсталирате
2. Свържете вашето устройство с компютър и копирайте файловете на фърмуера (с разширение .urkg) на **външна microSD карта**

ВНИМАНИЕ! При този вариант можете да инсталирате фърмуер само от външна карта

3. Ако устройството е включено, изключете го чрез продължително натискане на бутона за захранването и като изберете съответната възможност в менюто за изключване
4. Натиснете и задръжте бутона **Ниво на звука +** и включете устройството, като натиснете бутона за захранването
5. Менюто за Възстановяване на система Android ще се появи (логото на Android). Сега можете да отпуснете бутона **Ниво на звука +**
6. Изберете прилагане на актуализацията от SD картата с помощта на хардуерните бутони **Ниво на звука + / -** и натиснете клавиша **Вкл./Изкл.**, за да потвърдите избора

7. Изберете файла на фърмуера чрез бутоните **Ниво на звука + / -** и натиснете клавиша **Вкл./Изкл.**, за да потвърдите.
8. Устройството ще извърши всички необходими действия за актуализацията и ще се рестартира.

ЗАБЕЛЕЖКА За да излезете от Възстановяване на системата Android, изберете *Рестартиране на системата сега*.

Вариант 3

1. Изтеглете на вашия компютър версията на фърмуера, която искате да инсталирате
2. Свържете вашето устройство с компютър и копирайте файловете на фърмуера (с разширение .urkg) на външна microSD карта

ВНИМАНИЕ! При този вариант можете да инсталирате фърмуер само от външна карта!

3. Идете в раздел *Настройки > Архивиране и нулиране > Режим за възстановяване*.
4. Устройството ще се рестартира и актуализацията на фърмуера ще продължи в съответствие с **Вариант 2**, като започне от **5-та точка**.

ОТКРИВАНЕ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем

Устройството не реагира при докосване на екрана или натискане на клавиши

Решение

Рестартирайте устройството: натиснете и задръжте 10 секунди бутона за захранването, докато устройството се изключи. Ако продължите да държите бутона за захранването повече от 5 секунди, системата за управление на захранването на устройството ще се рестартира напълно. За да включите устройството, натиснете отново бутона за захранването, както обикновено.

След включване на устройството се показва само началния екран (заклучването на екрана не се зарежда)

- Изключете устройството чрез продължително натискане на бутона за захранването
- Натиснете и задръжте бутона **Ниво на звука +** и включете устройството, като натиснете бутона за захранването
 - Менюто за *Възстановяване на система Android* ще се появи (логото на Android с удивителен знак). Сега можете да отпуснете бутона **Ниво на звука +**
 - Изберете *изтриване на данни/фабрично нулиране* с помощта на хардуерните бутони **Ниво на звука + / -** и натиснете клавиша **Вкл./Изкл.**, за да потвърдите избора.
 - Изберете *да* - изтрийте всички потребителски данни и натиснете **Меню**
 - В сервизното меню изберете *рестартиране на системата сега* и натиснете **Меню**

Съответствие с международни стандарти

Захранването трябва да се подава през USB порт от съвместим източник с ограничена мощност от персонален или преносим компютър.

Захранването трябва да се подава чрез адаптер от съвместим източник с ограничена мощност.

CE0678!

Променливотоково захранване:

Производител: PENGSHENGYE ELECTRONIC

Модел: SARA05010EU U

Номинално изходно напрежение: DC 5.0V 2.0A

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ: Неразрешени промени или модификации на този продукт могат да доведат до анулиране на съответствието с EMC и с безжичната връзка, както и да загубите правото си да работите с продукта. Този продукт е показал съответствие с EMC 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.

Декларация за съответствие на Европейската общност

Оборудването е означено със символа 0678 и може да се използва в цялата Европейска общност.

Това показва съответствие с Директива 1999/5/ЕО относно радионавигационното оборудване и далекосъобщителното крайно оборудване и отговаря на съответните раздели за следните технически характеристики:

EN 300 328 – Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM); Оборудване за транспорт на данни, което работи в 2.4 GHz ISM лента и използва широколентови модулационни методи; Хармонизиран европейски стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата относно радионавигационното оборудване и далекосъобщителното крайно оборудване

EN 301 489-1 – Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM); Изисквания за електромагнитна съвместимост (EMC) стандарт за радио оборудване и услуги; Част 1: Общи технически изисквания

ETSI EN 301 489-7 – Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM); Изисквания за електромагнитна съвместимост (EMC) стандарт за радио оборудване и услуги; Част 7: Специфични условия за подвижни и преносими радиосъоръжения и спомагателни съоръжения на цифрови клетъчни далекосъобщителни системи (GSM и DCS)

EN 301 489-17 – Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM); Стандарт за електромагнитна съвместимост за радио оборудване и услуги; Част 17: Специфични условия за широколентови системи за предаване на 2,4 GHz и висококачествени RLAN съоръжения на 5 GHz

ETSI EN 301 489-24 – Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM) Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги; Част 24: Специфични условия за стандарт за CDMA Direct Spread (UTRA) (ретранслатори), съгласно IMT-2000 за подвижни и преносими (UE) радио-и спомагателни съоръжения

ETSI EN 301 511 – Глобална система за мобилни комуникации (GSM); Хармонизиран европейски стандарт за мобилни станции в обхватите GSM 900 и GSM 1 800, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата относно радионавигационното оборудване и далекосъобщителното крайно оборудване (1999/5/EO)

ETSI EN 301 908-1 – Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM); Базови станции (BS), ретранслатори и потребителски съоръжения (UE) за IMT-2000 трето поколение клетъчни мрежи; Част 1: Хармонизиран европейски стандарт за IMT-2000, въведение и общи изисквания, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата относно радионавигационното оборудване и далекосъобщителното крайно оборудване

EN 60950-1 – Оборудване за информационни технологии - Безопасност - Част 1: Общи изисквания

EN 62311: 2008 – Оценяване на електронни и електрически съоръжения по отношение ограничения на облъчване на хора с електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz)

Маркиране със символа показва, че се прилагат ограничения при употреба.

Франция - 2,4GHz за континентална Франция:

Във всички урбанизирани територии безжичните LAN честоти могат да бъдат използвани при следните условия, или за обществено, или за лично ползване:

- Използване на закрито: максимална мощност (EIRP*) от 100 mW за цялата честотна лента 2400-2483,5 MHz

- Използване на открито: максимална мощност (EIRP*) от 100 mW за цялата честотна лента 2400-2454 MHz и с максимална мощност (EIRP*) от 10 mW за лента 2454-2483 MHz

Сертификационна информация (SAR) Устройството отговаря на указанията за облъчване с радиовълни

Вашето устройство е радиопредавател и приемник. То е проектирано, така че 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.

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