



Устройство для чтения электронных книг

ILI

Предостережения и уведомления

Для наиболее эффективной работы с устройством для чтения электронных книг LEXAND (далее Устройство), пожалуйста, внимательно прочтите данное Руководство пользователя. Ознакомившись с Руководством, Вы получите всю необходимую информацию о стандартных и дополнительных функциях Устройства.

Все изменения в данное Руководство и Устройство LEXAND (технические характеристики и комплектацию) могут вноситься производителем без уведомления пользователей.

Приведенные в Руководстве изображения элементов интерфейса носят ознакомительный характер и могут отличаться от реальных.

Изготовитель не гарантирует полную совместимость Устройства с любыми приложениями от сторонних разработчиков и корректную работу этих приложений.

Убедительно просим Вас делать резервные копии всей важной информации, т.к. наша компания не несет ответственности за ее потерю.

В случае обнаружения ошибок в данном Руководстве и программном обеспечении Устройства, пожалуйста, сообщите о них по контактам, указанным на официальном сайте www.lexand.ru.

Устройство является персональным компьютером и относится к группе технически сложных товаров. Аккуратное обращение с устройством гарантирует его бесперебойную исправную работу и уменьшает риск возникновения повреждений.

Избегайте использования Устройства в условиях повышенной влажности и высоких температур.

Экран Устройства изготовлен из прочного материала, но излишне сильное механическое воздействие на экран или удары может его повредить.

Не следует хранить, перевозить или переносить легковоспламеняющиеся жидкости, газы или взрывчатые вещества вместе с Устройством.

Карту памяти следует вставлять в Устройство надлежащим образом, в противном случае это может привести к поломке устройства.

Не пытайтесь разбирать, самостоятельно ремонтировать или вносить любые изменения в конструкцию Устройства, а также подсоединять к нему несовместимые аксессуары. Разборка, модификация или попытки самостоятельного ремонта могут стать причиной повреждения Устройства и даже причиной травм или материального ущерба, и обязательно влекут за собой отмену всех гарантий на Устройство.

Гарантийный срок эксплуатации Устройства – 12 месяцев с момента покупки.

Срок эксплуатации Устройства – 12 месяцев с момента покупки.

Срок эксплуатации аккумуляторной батареи и зарядного устройства – 12 месяцев с момента покупки.

Содержание

Глава 1. Эксплуатация	1
1.1 Компоненты и разъемы	1
1.2 Включение/Выключение	1
1.3 Источники питания и зарядка	2
1.3.1 Кабель mini USB и подключение к ПК	2
1.3.2 Сетевой адаптер	3
1.4 Карта памяти microSD	3
1.5 Сенсорное управление	4
1.6 Перезагрузка системы	4
Глава 2. Основные функции	5
2.1 Чтение электронных книг	6
2.2 Мультимедиа	8
2.2.1 Просмотр изображений	8
2.2.2 Музыкальный проигрыватель	9
2.2.3 Видеоплеер	11
2.2.4 Диктофон	12
2.3 Коммуникационные возможности	13
2.4 Проводник	16
2.5 Установка приложений	17
2.6 Системные настройки	19
2.6.1 Настройки Wi-Fi	19
2.6.2 Настройки звука и изображений	21
2.6.3 Приложения	22
2.6.4 Конфиденциальность	22
2.6.5 Память	23
2.6.6 Язык и клавиатура	24
2.6.7 Дата и время	25
2.6.8 Калибровка экрана	25
2.6.9 Системная информация	25
Глава 3. Неполадки и их устранение	
Глава 4. Комплектация	
Глава 5. Технические характеристики	

Глава 1. Эксплуатация

1.1 Компоненты и разъемы



- 1 Кнопка включения/выключения питания
- 2 Микрофон
- 3 Разъем для подключения кабеля mini USB. Используется для связи с ПК и зарядки
- 4 Слот для карт памяти microSD
- 5 Разъем jack 3,5 мм (стерео) для подключения наушников
- 6 Разъем для сетевого зарядного устройства
- 7 Кнопка "Reset" для перезагрузки устройства
- 8 Кнопка "Назад" для навигации по меню и прокрутки страниц
- 9 Кнопка "Вперед" для навигации по меню и прокрутки страниц
- 10 Кнопка возврата в предыдущее меню/выхода из приложения
- 11 Кнопка "Меню" для вызова контекстного меню
- 12 Динамик

1.2 Включение/Выключение

Для включения Устройства необходимо, чтобы его аккумулятор был заряжен или подключен к внешнему источнику питания. Нажмите и удерживайте кнопку, расположенную в верхней торцевой части Устройства, в течение не менее 3-х секунд для включения или выключения. При выключении Устройства система предложит перейти в спящий режим или выключить устройство. Спящий режим удобен при регулярном использовании электронной книги. Он позволяет мгновенно получить доступ к операционной системе. В этом режиме Устройство находится в активном состоянии, но дисплей при этом выключен, а главный экран заблокирован. Тем самым экономится энергия аккумуляторной батареи, и исключаются случайные нажатия на дисплей.

Для перехода в спящий режим или выхода из него кратковременно нажмите кнопку включения/выключения Устройства.



Эксплуатация Устройства в условиях повышенной влажности может вызвать короткое замыкание. Не оставляйте также Устройство в течение длительного времени под воздействием прямых солнечных лучей, т.к. перегрев аккумуляторной батареи может привести к его некорректной работе или повреждению.

1.3 Источники питания и зарядка

Перед первым применением Устройства полностью зарядите его. Значок питания, расположенный на панели задач в верхней части экрана, показывает текущий уровень заряда аккумулятора или, при подключении внешнего источника питания, статус зарядки.

В Устройстве используется встроенная литий-полимерная аккумуляторная батарея. Устройство может работать от собственного аккумулятора, от сети или кабеля mini USB (при подключении к ПК).



Если Устройство работает без внешнего источника питания, то такие режимы как прослушивание аудио, просмотр видео, слишком яркая подсветка и т.д. уменьшают время его автономной работы.



Для увеличения срока службы аккумулятора рекомендуется выполнить первые три цикла полной зарядки/разрядки. Первые три зарядки рекомендуется проводить в течение не менее 5-8 часов.

1.3.1 Кабель mini USB и подключение к ПК

Кабель mini USB используется для зарядки электронной книги и обмена данными с ПК. При подключении Устройства к ПК Вы можете копировать нужную информацию с компьютера в Устройство и наоборот, создавать резервные копии данных, устанавливать дополнительное ПО и т.д.

- 1. Убедитесь в том, что Устройство включено.
- 2. Подсоедините один конец (mini USB) кабеля к соответствующему порту Устройства, а другой конец кабеля подключите к USB-порту ПК.
- 3. После соединения ПК автоматически обнаружит новое устройство.

Когда Вы закончите работу, отсоедините USB-кабель. Для безопасного извлечения Устройства коснитесь панели задач и потяните ее вниз:



Выберите задачу "Выключить USB-накопитель" и в появившемся окне коснитесь кнопки "Выключить", предварительно отключив USB-накопитель на ПК:

_

Теперь USB-кабель можно отсоединить.

В целях сохранности данных выполняйте их копирование на внешние носители каждый раз перед обновлением системной информации Устройства. Во время соединения Устройства с ПК следующие действия могут привести к потере данных в процессе копирования:

- отсоединение USB-кабеля;
- выключение Устройства;
- перезагрузка Устройства или перепад напряжения.

1.3.2 Сетевой адаптер

Подсоедините один конец сетевого адаптера к соответствующему разъему, расположенному в правой торцевой части Устройства, а другой подключите к розетке. После отображения индикатора полного заряда отсоедините сетевой адаптер от Устройства, а затем от розетки.

1.4 Карта памяти microSD

Устройство предоставляет возможность работы с картами памяти формата microSD. Во избежание поломок контактов правильно устанавливайте карту памяти в соответствующий слот Устройства. Вставляйте карту памяти

лицевой стороной к себе до щелчка. Для того чтобы вынуть карту памяти, необходимо слегка нажать на нее до щелчка и отпустить.

Для безопасного извлечения карты памяти необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Коснитесь кнопки "Настройки" на панели быстрого доступа к приложениям.
- 2. Выберите пункт "Память", далее "Безопасное извлечение SD-карты".

3. Дождитесь завершения операции. Теперь карту памяти можно вынимать.

Не извлекайте карту памяти при работе с файлами мультимедиа (если они установлены на карте памяти). Не сдавливайте, не сгибайте и не роняйте карту памяти. Избегайте высоких температур и повышенной влажности при эксплуатации и хранении карты памяти, оберегайте ее от воздействия прямых солнечных лучей, а также избегайте контактов с жидкостями и едкими веществами.

1.5 Сенсорное управление

Экран жидкокристаллического (ЖК) дисплея – хрупкое устройство, требующее бережного обращения.

Поверхность сенсорного экрана легко поцарапать. Не следует касаться экрана острыми предметами. Для защиты сенсорного экрана от царапин можно воспользоваться ненаклеиваемыми средствами защиты, специально разработанными для ЖК-дисплеев портативных устройств.

Для протирки экрана ЖК-дисплея используйте только мягкую ткань или специальные салфетки.

Используйте только специальные средства для очистки экрана.

Не оказывайте на экран сильного давления, не кладите и не бросайте на него какие-либо предметы. Это может привести к повреждению экрана и потере гарантии на Устройство.

Не оставляйте экран под прямыми солнечными лучами.

1.6 Перезагрузка системы

Если Устройство не отвечает на команды пользователя (система "зависла") или есть необходимость в перезапуске системы, то нажмите тонким стержнем утопленную кнопку сброса ("Reset"), расположенную в правой торцевой части Устройства.

О сбоях в работе системы говорят следующие признаки:

- 1. Переход с одного изображения на другое сильно замедлено или не выполняется.
- 2. Система сенсорного управления не функционирует. Например, некоторые действия выполняются очень долго или не выполняются вовсе.
- 3. Не работает кнопка включения/выключения питания.



При перезагрузке системы все несохраненные данные будут потеряны, поэтому периодически выполняйте резервное копирование информации.

Глава 2. Основные функции

Включите Устройство, нажав и удерживая соответствующую кнопку не менее 3-х секунд. Общий вид рабочего стола показан на рисунке ниже:



Элементы рабочего стола:

- 1 Панель задач
- 2 Область уведомлений
- 3 Виджет погоды
- 4 Библиотека
- 5 Панель быстрого доступа к приложениям. Для доступа к приложениям, не отраженным на рабочем столе, коснитесь правой или левой части экрана в области панели и, не отрывая палец от экрана, проведите им в противоположную сторону
- 6 Показать/скрыть все установленные приложения
- 7 Поиск книг в библиотеке
- 8 Текущие дата и время
- 9 Кнопка "Домой". Кратковременное касание переход к рабочему столу. Касание с задержкой – список последних запущенных приложений
- 10 Индикатор состояния Wi-Fi-подключения
- 11 Индикатор текущего состояния зарядки аккумулятора
- 12 Время
- 13 Регулировка громкости воспроизведения файлов мультимедиа
- 14 Возврат в предыдущее меню/выход из приложения
- 15 Вызов контекстного меню

2.1 Чтение электронных книг

Выберите нужную Вам книгу из библиотеки или из истории прочитанных книг, коснувшись ее обложки. Для доступа к книгам, не отраженным на рабочем столе, коснитесь правой или левой части экрана в области библиотеки и, не отрывая палец от экрана, проведите им в противоположную сторону. Вы также можете выбрать книгу в режиме "Проводника" (подробнее см. раздел 2.4 Руководства).



В библиотеке находятся все книги, хранящиеся как во внутренней памяти Устройства, так и на карте памяти.

Перелистывание страниц может выполняться тремя способами:

- 1. Функциональными кнопками "Вперед" и "Назад", расположенными в правой части корпуса Устройства.
- 2. Касанием правой/левой части экрана с последующим скольжением пальца в противоположную сторону.
- 3. Однократным касанием правой/левой части экрана.

Для отображения панели инструментов нажмите соответствующую функциональную кнопку "Меню", расположенную в правой части корпуса Устройства или коснитесь экранной кнопки вызова контекстного меню на панели задач:

	8	20:18 🌒- 🌒+ 🗮 📄
LEXAND — новый имеет многолетнюю о сильную профессиона. потребительском сегмен Лаборатория ЛЕКС более пятнвадцати лет г SIEMENS в стране. Новый проект кк электроники (прежде автомобильных видеоре торговой маркой LEXAN	й бренд потребительской элект историю на рынке корпорати льную базу для достижения нте. САНД работает на телекоммуни в прошлом являлся крупным п эмпании — продвижение уст всего автомобильных GPS гистраторов – DVR и электронн ND.	троники. Однако это имя зных решений, а также поставленных целей в кационном рынке России оставщиком систем связи ройств потребительской S-навигаторов — PND, ых книг) под собственной
7	بر-	
Цвет	Размер	FullScreen On
Закладка	Перейти на страницу	Настройки

На панели инструментов доступны следующие элементы:

Цвет. Настройка цвета текста и фона страницы в палитре RGB.

Размер. Выбор размера шрифта.

Закладка. С помощью данного пункта меню можно добавить закладку в книге, перейти к нужной закладке или удалить имеющиеся закладки. Для удаления закладки коснитесь и удерживайте ее до появления контекстного меню "Настройка закладки". Теперь Вы можете удалить текущую закладку или очистить все закладки.

Перейти на страницу. Вы можете перейти к заданной странице, указав ее номер с помощью экранной клавиатуры или используя виртуальный слайдер:

A	¥					2	22:44 🌒-	() +	7
на 62	/133стра	ницу(46.	5%)					ОК	Отмена
⊕				0	-	_	_	_	
				* *	*				
Старик рыбачил один на своей лодке в Гольфстриме. Вот уже восемьдесят четыре дня он ходил в море и не поймал ни одной рыбы. Первые сорок дней с ним был мальчик. Но день за днем не приносил улова, и родители сказали мальчику, что старик теперь уже явно salao, то есть «самый что ни на есть									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
@	#	\$	%	&	*	-	+	()
ALT		!	'		:	;	/	?	$\overline{\mathbf{x}}$
AI	5B	,			_		•	+	J

Во весь экран. Переход в режим полноэкранного просмотра. Для возврата в режим обычного просмотра коснитесь центра экрана для появления панели задач, вызовите панель инструментов соответствующей экранной или функциональной кнопкой и отмените режим полноэкранного просмотра.

Дополнительно. Вы можете просмотреть содержание книги и задать дополнительные опции при чтении (автоматическая ориентация экрана, 3D-эффекты перелистывания страниц и т.д.)

2.2 Мультимедиа

2.2.1 Просмотр изображений

Коснитесь кнопки "Фотоальбом" на панели быстрого доступа к приложениям для просмотра изображений, хранящихся как во внутренней памяти Устройства, так и на карте памяти:



Коснитесь миниатюры нужного изображения для его просмотра. Вы также можете выбрать нужное изображение в режиме "Проводника" (подробнее см. раздел 2.4 Руководства). Для вызова панели инструментов коснитесь любой области экрана:



На панели инструментов доступны следующие элементы:



Просмотр изображений в режиме слайд-шоу



Поворот изображения вправо/влево



Обрезка изображения с возможностью сохранения вырезанного фрагмента

Подробная информация об изображении (название и размер файла, разрешение, дата)



Выход из приложения

Вы можете масштабировать просматриваемое изображение с помощью виртуального слайдера.

Для перехода к следующему/предыдущему изображению в фотоальбоме используйте функциональные кнопки "Вперед"/"Назад" или "смахните" изображение, проведя пальцем по экрану в горизонтальном или вертикальном направлении (в зависимости от настроек перехода, которые задаются при вызове контекстного меню).

Для режима слайд-шоу можно выбрать различные эффекты автоматического перехода между изображениями.

2.2.2 Музыкальный проигрыватель

Коснитесь кнопки "Аудиоплеер" на панели быстрого доступа к приложениям для прослушивания музыкальных композиций. В появившемся окне отразятся все аудиофайлы, хранящиеся как во внутренней памяти Устройства, так и на карте памяти:

A	A.₽					🖪 12:44 🔌)- ()+	
*	Unknown	artist					24	songs
*	Bizet						2 s	ongs
*	Chopin						2 s	ongs
*	Hugo Stei	rer, Piano	D				1 s	ong
*	instrumer	ntal					4 s	ongs
*	Madonna						1 s	ong
7	Q,	-	0	4	Ĵ			٩

На панели инструментов доступны следующие элементы:

Сортировка треков по имени файла

Q,

Поиск музыкальной композиции в Интернете



Сортировка треков по исполнителю



Сортировка треков по названию альбома

¥

Сортировка треков по жанру





Создание, удаление и редактирование списков воспроизведения

Переход в режим воспроизведения

Выход из приложения

Коснитесь кнопки перехода в режим воспроизведения на панели инструментов музыкального проигрывателя или выберите нужную композицию из списка. В появившемся окне



доступны следующие элементы управления:







Уменьшить громкость



Увеличить громкость

Выход из приложения

Для задания собственных настроек эквалайзера используйте функциональную кнопку "Меню" или коснитесь кнопки вызова контекстного меню на панели задач. В появившемся окне установите необходимые частотные настройки.

Используйте встроенный аудио-разъем для подключения наушников или внешних динамиков.



Устройство позволяет одновременно слушать музыку и читать книги или просматривать фотографии.

2.2.3 Видеоплеер

Коснитесь кнопки "Видео" на панели быстрого доступа к приложениям для просмотра видеофайлов. В появившемся окне отразятся все видеофайлы, хранящиеся как во внутренней памяти Устройства, так и на карте памяти:

			-	
А Видеоплеер			8	18:58 •)- •)+ •
	VTS_01_0.VOB			
	00:00/00:29	x-pvmf/mux/mpg	122 M	/sdcard/Video/VTS_01_0.VOB
	North.rm			
	00:00/00:14	video/rmvb	679 K	/sdcard/Video/North.rm
	Kolaland.rmvb			
	00:00/00:29	video/rmvb	1 M	/sdcard/Video/Kolaland.rmvb
	Женщины за ру	лем.rmvb		
	00:00/02:37	video/rmvb	19 M	/sdcard/Video/Женщины за руле

После выбора нужного файла откроется приложение для его просмотра. Коснитесь любой области экрана для вызова панели инструментов:



На панели инструментов доступны следующие элементы:



2.2.4 Диктофон

Приложение позволяет создавать голосовые заметки, сохранять их в формате .wav и прослушивать их в дальнейшем с помощью Музыкального проигрывателя:



į

Голосовые заметки записываются по умолчанию во внутреннюю память Устройства в папку "Record".

2.3 Коммуникационные возможности

Коснитесь кнопки "Браузер" на панели быстрого доступа к приложениям для просмотра Web-сайтов, предварительно установив Wi-Fi соединение (см. раздел 2.6.1 Руководства). Начнется загрузка домашней страницы:



Для отображения панели инструментов используйте функциональную или экранную кнопку вызова контекстного меню:



На панели инструментов доступны следующие элементы:

Новое окно. Браузер позволяет работать в многооконном режиме. Коснитесь этой кнопки для загрузки нужной страницы в новом окне. С помощью виртуальной клавиатуры в адресной строке браузера введите адрес запрашиваемой страницы.

Закладки. Данный элемент позволяет создавать, редактировать и удалять закладки, просматривать историю посещения всех сайтов и список часто посещаемых сайтов:



Используйте кнопку вызова контекстного меню для отображения дополнительных параметров (добавление в закладки последней просмотренной страницы, отображение закладок в виде миниатюр или списком и т.д.).

Для редактирования закладки коснитесь ее и, не отпуская, дождитесь появления контекстного меню:

♠ ▲♥		a 🖸 🔁 10:33	●)- ●)+	
Lexand http://www.lexand.ru/	О Часто посещаемые		История	
Открыть				
Открыть в новом окне				
Изменить закладку				
Добавить ярлык на глав	зную страницу			l
Отправить ссылку				

Окна. Данный элемент служит для управления окнами браузера. **Обновить.** Обновление текущей страницы.

Остановить. Прекращение загрузки текущей страницы.

Дополнительно. Список дополнительных опций:



Опция "Настройки" в окне, показанном на рисунке выше, позволяет редактировать свойства браузера и параметры отображения Web-страниц:

A A B	🔓 🖸 11:05	€)-	()+	+	F
Настройки					_
Настройки содержания страницы					
Размер текста _{Средний}					
Масштаб по умолчанию _{Нормально}					
Открывать страницы в обзоре окон Показывать обзор новых открытых страниц					 Image: A start of the start of
Кодировка текста					
Блокировать всплывающие окна					 Image: A start of the start of
Загружать картинки Показывать картинки на веб-страницах					~

Коснитесь кнопки "Email" на панели быстрого доступа к приложениям для работы с электронной почтой. При первом запуске приложения Вам будет предложено настроить учетную запись (аккаунт). Уточните эти сведения у Вашего системного администратора или почтового провайдера. Приложение позволяет работать с почтовыми РОРЗ, IMAP и Exchange серверами:

A 40		a 🔁 🔁 13:08	€)-	4)+	+	
Добавить новый аккаунт электронной почты						
Что это за аккаунт?						
	POP3					
	IMAP					
	Exchange					
	antenan 8ª					

Выберите сервер входящих сообщений (например, POP3) и перейдите к его настройкам:

	🔒 💶 13:13	-()	4)+	+	
Настройки сервера входящих сообщений					
Имя пользователя					
support					
Пароль					
•••••					
Сервер РОРЗ					
lexand.ru					
Порт					
995					
Тип безопасности					
SSL (принимать все сертификаты)					$\overline{}$
Удалять сообщения с сервера					
Никогда					-
		_			

В настройках приложения Вы можете прописать несколько учетных записей электронной почты и управлять ими. При загрузке приложения каждый раз будет открываться учетная запись, выбранная по умолчанию.

В режиме просмотра списка почтовых сообщений вызовите контекстное меню для дополнительных опций (проверить почту, создать новое сообщение, просмотреть список учетных записей, редактировать учетную запись).

Открыв нужное сообщение, вызовите контекстное меню для выбора дополнительных опций (ответить на письмо, удалить и т.д.).

2.4 Проводник

Коснитесь кнопки "Проводник" на панели быстрого доступа к приложениям для просмотра и управления содержимым внутренней памяти Устройства и карты памяти:



Вы можете открывать файлы, копировать, удалять, перемещать и переименовывать их. Для вызова редактора коснитесь нужной папки/файла и, не отрывая пальца от экрана, дождитесь появления меню правки:



Для работы с группой папок/файлов коснитесь кнопки "Мультивыбор" на панели инструментов Проводника, отметьте требуемые и вызовите Редактор:



2.5 Установка приложений

Помимо стандартного пакета базовых приложений операционной системы Android и предустановленного программного обеспечения от официальных партнёров компании Lexand, Вы можете установить дополнительное программное обеспечение на своё усмотрение. Программы могут быть установлены с карты памяти, загружены из Интернет или из официального онлайн-каталога Google Play (ранее – Android Market).

Приложение Google Play поставляется в базовой комплектации ПО и находится в общем списке установленных приложений.

После первого запуска приложения Вам будет предложено настроить учётную запись Google:



Если у Вас уже есть учетная запись Google, выберите "Вход", введите имя пользователя и пароль и нажмите "Вход" еще раз:

A B	8	19:33	-(پ	4)+	+	
Добро пожаловать в Ebook						
Войти с помощью аккаунта Google:						
Имя пользователя						
Пароль						
Выполняя вход, вы принимаете основные и дополнительные правила конфиденциальности данных.	Google no	обеспе	нению			
Назад	0.5			В	8ход	

Если же у Вас ещё нет учётной записи Google, её следует создать. Для этого выберите "Создать" и следуйте инструкциям на экране Устройства:

	🔓 💶 19:35	4)- 4)	+
Создание нового аккаунта Google			
Имя			
Фамилия			
Имя пользователя			@gmail.com
например IPetrov, Ivan Petrov Создавая это кажаунт, вы принимаете <u>основные</u> и <u>дополнительные</u> пра конфиденциальности данных.	вила Google по о	беспечени	ю
🚺 Назад			Далее

Ì

Для работы с Google Play требуется подключение к сети Интернет.

Перед работой с приложением убедитесь, что на Устройстве правильно выставлены текущие дата и время, в противном случае соединение с сервером не будет установлено.

Для самостоятельной установки приложения необходимо:

- 1. Записать инсталляционный файл (файл с расширением .apk) на карту памяти или во внутреннюю память Устройства.
- 2. Найти его в Проводнике и запустить установку.

Для удаления установленного приложения зайдите в раздел "Настройки", выберите пункт "Приложения", далее – "Управление приложениями" и выберите приложение для удаления (см. также раздел 2.6.3 Руководства).

() Приложения, входящие в состав операционной системы Android, удалить невозможно.

2.6 Системные настройки

Коснитесь кнопки "Настройки" на панели быстрого доступа к приложениям для изменения системных настроек:

А И Настройки	a 🕼 11:07 🌒- 🌒+ 🗮 📑
穿 Беспроводные сети	
 Звук и изображение 	
🖄 Приложения	
🗰 Конфиденциальность	
🖀 Память	
\Lambda Язык и клавиатура	
A Toto IA BROAM	

2.6.1 Настройки Wi-Fi

Выберите в настройках пункт "Беспроводные сети", включите Wi-Fi модуль Устройства и перейдите к настройкам Wi-Fi:



Устройство автоматически обнаружит доступные сети и выведет их названия:

👚 🕰 😨 Настройки Wi-Fi	(11:29	4)-	4)+	•	
Wi-Fi					~
Уведомления о сетях Сообщать при обнаружении открытой сети					~
Сети Wi-Fi					
<hidden></hidden> Сохранено в памяти					•)))
Beeline_WiFi Сохранено в памяти					•)))
FON_COMSTAR					•1))
maksim Защищено WPA/WPA2 PSK					

Выберите сеть, к которой Вы хотите подключиться и при необходимости введите пароль. В том случае, если автоматическая раздача IP-адресов поддерживается, никаких дополнительных действий предпринимать не требуется (возможность автоматической раздачи IP-адресов зависит от настроек Wi-Fi роутера). При успешном подключении система выведет значок на панели задач:

🔶 🔔 🔮 Настройки Wi-Fi	a 🖸 11:14	•)-	()+	+	
Wi-Fi Подключено к FON_COMSTAR					<
Уведомления о сетях Сообщать при обнаружении открытой сети					~
Сети Wi-Fi					
FON_COMSTAR Подключено					•1))
<hidden> Сохранено в памяти</hidden>					•)))
Beeline_WiFi ^{Сохранено в памяти}					•)))
maksim Зацищено WPA/WPA2 PSK					

Задать статический IP-адрес Вы можете в дополнительных настройках. Для этого вызовите контекстное меню с помощью соответствующей функциональной или экранной кнопки и выберите "Дополнительные функции":

Дополнительные функции	11:41	•)-	()+	+	
Спящий режим При каких условиях переключаться с WI-FI на сотовую сеть					
МАС-адрес 00:13:13:00:49:83					
Настройки IP					
Статический IP-адрес					S
IP-адрес					\odot
Шлюз					\odot
Маска сети					0

Для добавления новой беспроводной сети выберите пункт меню "Добавить сеть Wi-Fi", введите идентификатор беспроводной сети SSID (Service Set Identifier), задайте алгоритм шифрования для обеспечения безопасности сети и введите пароль:

🛉 🛕 😨 Настройки Wi-Fi		☑ 12:04 �)- �)+ ♠ ■
Защищено WPA/WPA2 PSK	🕤 Добавить сеть Wi-Fi	10
Beeline_WiFi_WPA Защищено 802.1x EAP	Сетевой SSID	10
pronhomenet Защищено WPA/WPA2 PSK	LEXAND Безопасность	-
2259600 Защищено WEP		
kukareku Защищено WPA/WPA2 PSK		
lexand Вне диапазона, сохранено в памят	Показать пароль.	
Добавить сеть Wi-Fi	Сохранить Отмена	

2.6.2 Настройки звука и изображений

Выберите в настройках пункт "Звук и изображение". В появившемся окне

	G 1	2:12	€)-	4)+	+	
звук и изображение Настройки звука		-	-	-	-	
Громкость мультимедиа Настроить громкость музыки и видео						\odot
Мелодия уведомления Выбрать мелодию для уведомлений						
Звуки нажатия на экран Воспроизводить щелчок при выборе опции на экране						S
Уведомления SD-карты Отключить звук для уведомлений SD-карты						~
Переключатель вибрации Вибрация при прикосновения к эрану						 ✓
Настройки экрана						
Ориентация						\checkmark

Вы можете настроить громкость воспроизведения аудио и видео, выбрать мелодию для уведомлений, включить/выключить звук при касании экрана,

включить/выключить звук при установке карты памяти, включить/выключить вибрацию при касании экрана, установить функцию автоматической смены ориентации экрана, настроить анимацию окон, выбрать оптимальную яркость экрана, установить временной интервал до автоматического отключения экрана.

2.6.3 Приложения

Этот пункт настроек позволяет управлять установленными приложениями:



Опция "Неизвестные источники" позволяет разрешить или заблокировать установку приложений, полученных не из официального каталога Google Play. С помощью пункта "Управление приложениями" можно просматривать информацию об установленных программах и при необходимости удалять их. Пункт "Работающие программы" позволяет управлять запущенными приложениями:



2.6.4 Конфиденциальность

Окно данного пункта настроек показано на рисунке ниже:



Активируйте опцию "Мое местоположение" для улучшения результатов поиска Google и работы других служб Google.

Для возврата к заводским установкам выберите пункт "Сброс настроек". В появившемся окне подтвердите сброс настроек:



2.6.5 Память

Этот пункт настроек позволяет просматривать информацию о свободном объеме оперативной и внутренней памяти Устройства, общей и оставшейся емкости карты памяти, форматировать и безопасно извлекать карту памяти:

🛉 🕰 🔯 Настройки SD-карты и памяти	6	14:04	•)-	4)+	•	I
SD-карта						
Всего места 0,95ГБ						
Свободное место 426МБ						
Извлечение SD-карты Безопасное извлечение SD-карты						
Форматировать карту SD Форматировать (очистить) карту SD						
Внутренняя флеш память						
Свободное место 693МБ						
Оперативная память						

Дополнительные сведения о работе с картой памяти приведены в разделе 1.4 Руководства.

2.6.6 Язык и клавиатура

Окно данного пункта настроек показано ниже:

А В Настройки языка и клавиатуры	🔒 🕼 11:29 🌒 -	4)+	+	1
Выбрать регион выбор страны и языка				
Настройки ввода текста				
Клавиатура Android Настройки экранной клавиатуры				
Пользовательский словарь Добавить или удалить слова из пользовательского словаря				

Выберите язык интерфейса для работы с устройством (доступно более двадцати языков):

A 4	🖥 💶 11:34 🌒- 🌒+ 🗮 📑
Региональные настройки	
Svenska	
Ελληνικά	
English (United Kingdom)	
English (United States)	
Español (España)	
Español (Estados Unidos)	
Français	

Перейдите к настройкам клавиатуры Android, установленной на Устройство по умолчанию:

🔶 🏠 🛃 Настройки клавиатуры Android	🔒 💶 11:39	•)-	() +	•	
Виброотклик клавиш					S
Звук клавиш					X
Автоподст. заглавных					~
Настройки подсказок					
Предлагать варианты Предлагать варианты слов во время ввода					~
Автозавершение При нажатии пробела или знака препинания вставлять предложенное	слово				~

Вы также можете установить, настроить и использовать альтернативные клавиатуры ввода.

2.6.7 Дата и время

Пункт настройки даты и времени позволяет настроить текущую дату и время, выбрать часовой пояс согласно своему местонахождению, настроить отображение даты и времени в vдобном формате. активировать/деактивировать опцию синхронизации времени Устройства с сервером времени в Интернете (при подключении Устройства к беспроводной сети), а также задать временной интервал автоматического выключения Устройства:

🔶 🕰 💽 Настройки даты и времени	a 🖸 11:51	•)-	•)+	+	F
Автоматически Использовать данные, предоставленные сетью					V
Настроить дату ^{05.04.2012}					
Выбрать часовой пояс GMT+04:00, GMT+04:00					
Настроить время 11:51					
24-часовой формат ^{13:00}					~
Выбрать формат даты 31.12.2012					
Auto Power Off					

2.6.8 Калибровка экрана

Выберите в настройках пункт "Калибровка сенсорной панели" и в появившемся окне



последовательно касайтесь центра появляющегося перекрестия до тех пор, пока операция калибровки не будет успешно завершена. В случае успешной калибровки появится системное сообщение "Калибровка закончена".

2.6.9 Системная информация

Откройте пункт настроек "Об электронной книге" и просмотрите системную информацию о названии модели, версии прошивки, версии ядра и номере

сборки (эта информация Вам может понадобиться в дальнейшем при выпуске новых прошивок и возможном обновлении системы Устройства):

	🖥 🖾 13:00 🌒- 🌒+ 🗮 🚍
помер телефона, уровень сигнала и т.д.	
Расход заряда батареи на что расходуется заряд батареи	
Правовая информация	
Номер модели Ebook LT-227	
Версия прошивки Android 2.2	
Версия ядра 2.6.25 root@server #817	
Номер сборки ECLAIR.rus.Lexand.20120222.151314	

В подпункте "Состояние" отражаются сведения о состоянии батареи (автономная работа или процесс зарядки), уровне заряда батареи, МАСадресе встроенного Wi-Fi адаптера, времени, прошедшего с момента включения Устройства:

А П	13:45	•)-	•)+	+	
Состояние батареи Идет зарядка (USB)					
Уровень заряда батареи ^{99%}					
МАС-адрес Wi-Fi 00:13:13:00:49:83					
Время с момента загрузки 1:29:56					

Подпункт "Расход заряда батареи" показывает на что расходуется заряд аккумулятора:

С после	🛦 😨 днего отключения 50 с.	a 🖸 13	:53 🌒-	• •)+	• =
	В режиме ожидания				71%
	Показать				20%
	Wi-Fi				11%

В приведенном выше окне Вы можете регулировать режим энергосбережения Устройства, отключив, например, Wi-Fi модуль:

	🗕 🗟 💶 14:05 🌒 🗕 🛛	♦ + ♠ 📄
Подробные сведения о расходе заряда батареи		
🔊 Wi-Fi Батарея используется WI-Fi		11%
Использовать сведения		
Время работы		50 c.
Настроить режим энергопотребления		
OTKRIGUUTI MORVAL WI EL KOLAS OLI UN MCHORL SVOTCA MA		
отключить модуль wi-гi, когда он не используется ил	и сеть недоступна	
отключить модуль wi-ri, когда он не используется ил	настройки Wi	-Fi
Отключить модуль чтег, когда он не используется ил	Настройки Wi	-Fi
Отключить модуль ител, когда он не используется ил	на сето недоступна Настройки Wi	-FI
Отключить модуль ител, когда он не используется ил	настройки Wi	-FI
Отключить модуль ител, когда он не используется ил	настройки Wi	-FI
	и сето недоступна Настройки Wi	-Fi
	на село недоступна Настройки Wi	-Fi

Глава 3. Неполадки и их устранение

Информация, изложенная в данном разделе, поможет Вам самостоятельно выявить и устранить наиболее распространённые проблемы аппаратной части и программного обеспечения Устройства, с которыми Вы можете столкнуться. В том случае, если приведенные рекомендации не помогут, обратитесь в службу поддержки компании Lexand или к специалистам авторизованного сервисного центра.

Если Устройство не отвечает на команды пользователя (система "зависла") или есть необходимость в перезапуске системы, то нажмите тонким стержнем утопленную кнопку сброса ("Reset"), расположенную в правой торцевой части Устройства (см. также раздел 1.6 Руководства).

Если Вы допустили ошибки при настройке Устройства или не уверены в корректности сделанных Вами изменений, попробуйте восстановить первоначальные настройки системы (см. раздел 2.6.4 Руководства).

Неполадка	Устранение неполадки		
Питание, включение/отключение Устройства, аккумулятор			
Устройство не включается	 подключите сетевое зарядное устройство, возможно аккумулятор полностью разряжен; удерживайте кнопку включения Устройства не менее 3-х секунд; перезагрузите Устройство, используя утопленную кнопку сброса ("Reset"). 		
Устройство отключается сразу после включения	Возможно у Устройства чрезвычайно низкий заряд аккумулятора. В этом случае система автоматически предотвращает полную разрядку во избежание потери информации и хранящихся данных. Перед тем, как осуществить повторную попытку включения Устройства, заряжайте его не менее 5-ти минут и не отсоединяйте сетевое зарядное устройство от розетки во время работы.		
Быстрый разряд аккумулятора	Такие режимы работы как прослушивание аудио, просмотр видео, слишком яркая подсветка, включенный Wi-Fi модуль и т.д. уменьшают время автономной работы Устройства.		
Воспроизведение звука			
Отсутствие звука или звук слишком слабый	 возможно установлен самый низкий уровень громкости. Отрегулируйте громкость с помощью соответствующих кнопок на панели задач или в настройках звука и изображений (см. раздел 2.6.2 Руководства); отключите наушники. При подключении наушников звук на встроенный динамик не подается; 		

Неполадка	Устранение неполадки		
	 возможно воспроизводимый файл мультимедиа поврежден. Попробуйте воспроизвести другой файл; 		
	 если ранее проблем с воспроизведением звука не наблюдалось, то, возможно, его отсутствие связано с некорректной работой программного обеспечения, либо с настройками установленной программы. Для разрешения проблемы обратитесь к разработчику такого ПО. 		
Проблемы с записью звука	 удостоверьтесь в том, что микрофон Устройства направлен в сторону источника звука; 		
	 удостоверьтесь в корректности установки и работы ПО для звуковоспроизводящего устройства, при необходимости переустановите ПО. 		
Карта памяти			
Устройство не распознает карту памяти	 убедитесь в том, что карта памяти вставлена правильно (см. раздел 1.4 Руководства); извлеките и повторно вставьте карту памяти: 		
	 проверьте работоспособность карты памяти на другом устройстве, возможно она повреждена; 		
	 перезагрузите Устройство, используя утопленную кнопку сброса ("Reset"); 		
	 отформатируйте карту памяти; 		
	 карта памяти данного объема не поддерживается Устройством. 		
Проблемы с копированием	 проверьте, правильно ли установлено соединение Устройства с ПК (см. раздел 1.3.1 Руководства); 		
файлов	 удалите ненужные файлы, возможно карта памяти полностью заполнена. 		
G-Sensor			
При повороте Устройства не происходит смены ориентации экрана	Убедитесь в том, что в системных настройках опция автоматического поворота изображения активирована (см. раздел 2.6.2 Руководства).		

Глава 4. Комплектация

- 1. Устройство для чтения электронных книг Lexand
- 2. Сетевое зарядное устройство
- 3. Кабель mini USB
- 4. Наушники
- 5. Кожаный чехол
- 6. Руководство пользователя на русском языке
- 7. Гарантийный талон
- Глава 5. Технические характеристики

Дисплей	ТFT 7", сенсорный, 16:9, 800х480, 65 тыс. цветов
Центральный процессор	Rockchip RK2818, 700 МГц
Операционная система	Android 2.2
Оперативная память	256 MБ DDR II
Встроенная память	NAND-Flash 4 ГБ
Поддержка карт памяти	Слот microSD (до 16 ГБ)
Wi-Fi модуль	802.11 b/g/n
Связь с ПК	mini USB кабель, USB 2.0
Автоматический поворот изображения (G-Sensor)	Да
Аудио	Встроенный динамик Аудио-выход jack 3.5 mm (стерео) Микрофон
Поддержка форматов	Книги: PDF, EPUB, FB2, TXT, MOBI, HTML, PDB, RTF, LRC; доп. опция – DOC Аудио: MP3, WMA, OGG, APE, FLAC, AAC, WAV Изображения: JPEG, BMP, PNG, GIF
Аккумулятор	Встроенный, литий-полимерный, 2500 мАч
Зарядное устройство	Вход 110~240В, 50-60 Гц, выход 5В/2А
Габариты (ШхВхГ)	180х125х9.5 мм
Bec	288 гр



