



LT-127



Руководство пользователя

Устройство для чтения
электронных книг

www.lexand.ru

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.

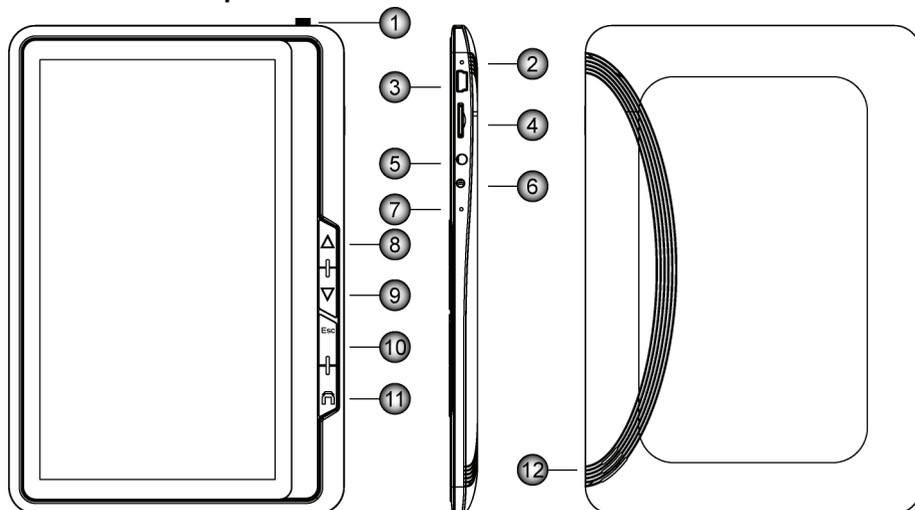
Срок эксплуатации аккумуляторной батареи и зарядного устройства – 12 месяцев с момента покупки.

Содержание

Глава 1. Эксплуатация.....	1
1.1 Компоненты и разъемы	1
1.2 Включение/Выключение	1
1.3 Источники питания и зарядка.....	1
1.3.1 Кабель mini USB и подключение к ПК	2
1.3.2 Сетевой адаптер	2
1.4 Карта памяти microSD	2
1.5 Сенсорное управление	3
1.6 Перезагрузка системы	3
Глава 2. Основные функции	4
2.1 Чтение электронных книг	5
2.2 Мультимедиа	6
2.2.1 Просмотр изображений	6
2.2.2 Музыкальный проигрыватель	6
2.2.3 Видеоплеер	7
2.2.4 Диктофон	8
2.3 Проводник.....	8
2.4 Поиск	8
2.5 Дополнительные приложения и утилиты.....	8
2.6 Системные настройки.....	8
Глава 3. неполадки и их устранение	10
Глава 4. Комплектация	12
Глава 5. Технические характеристики	12

Глава 1. Эксплуатация

1.1 Компоненты и разъемы



- 1 Кнопка включения/выключения Устройства
- 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 навигации "Назад"
- 9 Кнопка навигации "Вперед"
- 10 Кнопка возврата в предыдущее меню/выхода из приложения
- 11 Кнопка "Домой" для перехода к рабочему столу
- 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.

1.3 Источники питания и зарядка

Перед первым применением Устройства полностью зарядите его. Значок питания, расположенный в правом углу верхней панели рабочего стола,

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.



В случае низкой зарядки аккумулятора Устройство может быть отключено автоматически после соответствующего уведомления. При этом все несохранённые данные могут быть потеряны. Во избежание этого сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите Устройство к внешнему источнику питания.



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.

1.3.1 Кабель mini USB и подключение к ПК

Кабель mini USB используется для зарядки Устройства 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.



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.



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 Перегрузка 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:

- A Библиотека
- B Набор обоев рабочего стола
- C Быстрый переход к списку изображений
- D Быстрая настройка яркости подсветки экрана
- E Журнал последних открытых книг
- F Панель быстрого доступа к приложениям

2.1 Чтение электронных книг

Выберите нужную Вам книгу из библиотеки или из журнала, коснувшись ее обложки, или запустите приложение "Книги" на панели быстрого доступа к приложениям. Для доступа к книгам, не отраженным на рабочем столе, коснитесь экрана в области библиотеки и, не отрывая палец от экрана, проведите им вправо или влево. Вы также можете выбрать книгу в режиме "Проводника" (подробнее см. раздел 2.3 Руководства).



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

Перелистывание страниц при чтении может выполняться тремя способами:

1. Функциональными кнопками "Вперед" и "Назад", расположенными в правой части корпуса Устройства.
2. Касанием любой области экрана с последующим скольжением пальца вправо/влево.
3. Однократным касанием правой/левой области экрана.

Коснитесь любой области экрана, чтобы показать/скрыть панель инструментов.

На панели инструментов доступны следующие элементы:



Выбор размера шрифта



Добавление, сохранение и удаление примечаний в книге



Добавление, сохранение и удаление закладок в книге



Изменение ориентации экрана



Вызов музыкального проигрывателя



Настройка цвета текста и фона (черный на белом или белый на черном); выбор режима прокрутки страниц (ручной или автоматический с указанием временного интервала)



Выход из приложения

Для быстрого перехода к нужной странице используйте виртуальный слайдер, расположенный в верхней части экрана.

Для просмотра списка последних открытых книг коснитесь кнопки "Журнал" на панели быстрого доступа к приложениям. Выберите книгу из журнала, книга откроется на последней просмотренной странице.

Для удаления книги из журнала или из библиотеки коснитесь кнопки , расположенной справа от названия книги.

2.2 Мультимедиа

2.2.1 Просмотр изображений

Коснитесь кнопки "Фото" на панели быстрого доступа к приложениям или кнопки быстрого перехода к списку изображений, расположенной на рабочем столе. Вы также можете выбрать изображение в режиме "Проводника" (подробнее см. раздел 2.3 Руководства).

Откройте папку с изображениями и выберите нужное для его просмотра.

Переход к просмотру следующего/предыдущего изображения в папке может выполняться тремя способами:

1. Функциональными кнопками "Вперед" и "Назад", расположенными в правой части корпуса Устройства.
2. Касанием любой области экрана с последующим скольжением пальца вправо/влево.
3. Кнопками "Вперед" и "Назад", расположенными на панели инструментов.

Коснитесь любой области экрана, чтобы показать/скрыть панель инструментов.

На панели инструментов доступны следующие элементы:



Переход к предыдущему изображению



Переход к следующему изображению



Поворот изображения



Просмотр изображений в режиме слайд-шоу с указанием временного интервала смены изображений



Уменьшить размер изображения



Увеличить размер изображения



Выход из приложения

2.2.2 Музыкальный проигрыватель

Коснитесь кнопки "Музыка" на панели быстрого доступа к приложениям для прослушивания музыкальных композиций. Вы также можете выбрать композицию в режиме "Проводника" (подробнее см. раздел 2.3 Руководства). Вы можете сортировать композиции по имени файла, исполнителю, названию альбома, жанру, создавать и редактировать списки воспроизведения.

Элементы управления в режиме воспроизведения:



Начать воспроизведение

-  Приостановить воспроизведение
-  Перейти к следующему треку
-  Перейти к предыдущему треку
-  Выход из приложения
-  Предустановки эквалайзера (рок, поп, классика, бас, джаз, пользовательский режим)
-  Порядок воспроизведения (однократное, последовательное, повтор одного трека, повтор всех треков, в ознакомительном порядке)

Для пользовательского режима эквалайзера доступны настройки по пяти частотным полосам.

Для регулировки громкости воспроизведения используйте виртуальный слайдер, расположенный в верхней части экрана.

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. Вы также можете выбрать видеофайл в режиме "Проводника" (подробнее см. раздел 2.3 Руководства).

Откройте папку с видеофайлами и выберите нужный для его просмотра.

Коснитесь любой области экрана, чтобы показать/скрыть элементы управления.

Элементы управления в режиме просмотра видео:

-  Начать просмотр
-  Приостановить просмотр
-  Перейти к просмотру следующего видеофайла
-  Перейти к просмотру предыдущего видеофайла
-  Настроить размер экрана просмотра
-  Выход из приложения

Для регулировки громкости используйте виртуальный слайдер, расположенный в верхней части экрана.

2.2.4 Диктофон

Коснитесь кнопки "Запись" на панели быстрого доступа к приложениям для работы с диктофоном.

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

Вы можете выбрать высокое качество записи (с битрейтом ~ 45 кбит/сек) или низкое (32 кбит/сек).



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

2.3 Проводник

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

Коснитесь файла для его открытия в соответствующем приложении.

Для удаления файла коснитесь кнопки , расположенной справа от имени файла.

Для перехода в "Проводнике" на уровень вверх используйте кнопку  в правой верхней части экрана.

2.4 Поиск

Коснитесь кнопки "Поиск" на панели быстрого доступа к приложениям или кнопки поиска (в виде экранной лупы), расположенной на рабочем столе.

Ввод в строку поиска осуществляется с помощью экранной клавиатуры (доступны русская и английская раскладки).

Поиск может быть выполнен как по всем файлам, так и по отдельным категориям (только по электронным книгам, только по музыкальным файлам, только по видеофайлам, только по изображениям).

Поиск (с учетом регистра) может вестись либо по файлам во внутренней памяти Устройства, либо по файлам на карте памяти.

Для переключения категорий и места поиска последовательно касайтесь соответствующих панелей, расположенных в верхней части экрана.

2.5 Дополнительные приложения и утилиты

На досуге Вы можете поиграть в Игры, а в повседневной работе использовать дополнительные утилиты, такие как Калькулятор, Календарь и др. Их можно найти на панели быстрого доступа к приложениям.

2.6 Системные настройки

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

Дисплей. Вы можете задать время бездействия системы до отключения подсветки (10, 15, 20, 30 секунд, не отключать) и установить яркость

подсветки (5 уровней яркости). При отключении подсветки коснитесь любой области экрана для ее включения. Яркость подсветки также можно регулировать последовательным касанием соответствующей кнопки на рабочем столе.

Система. Вы можете вернуться к заводским настройкам Устройства, задать время бездействия системы до включения блокировки экрана и функциональных кнопок (10, 30 секунд, 5, 10 минут, не включать блокировку), выполнить калибровку экрана.

О системе. В этом разделе настроек представлены сведения о модели и версии Устройства, общем и используемом объеме внутренней памяти, общей и занятой емкости карты памяти.

Язык. Выбор языка интерфейса для работы с Устройством (доступны 4 языка: русский, английский, немецкий, французский).

Время автовыключения. Время бездействия системы до автоматического выключения Устройства (3, 5, 10, 15, 20 минут, не выключать).

Время. Установка текущего времени и даты.

Шрифт. Выбор шрифта для работы с Устройством.

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. 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 Руководства).

Неполадка	Устранение неполадки
Питание, включение/отключение Устройства, аккумулятор	
Устройство не включается	<ul style="list-style-type: none">– 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	<p>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.</p> <p>Возможно отключается только подсветка экрана (см. раздел 2.6 Руководства).</p>
Быстрый разряд аккумулятора	Такие режимы работы как прослушивание аудио, просмотр видео, слишком яркая подсветка уменьшают время автономной работы Устройства.
Воспроизведение звука	
Отсутствие звука или звук слишком слабый	<ul style="list-style-type: none">– возможно установлен самый низкий уровень громкости. Отрегулируйте громкость с помощью соответствующих кнопок на верхней панели рабочего стола или с помощью виртуального слайдера в работающем приложении;– отключите наушники. При подключении наушников

Неполадка	Устранение неполадки
	звук на встроенный динамик не подается; – возможно воспроизводимый файл мультимедиа поврежден. Попробуйте воспроизвести другой файл.
Проблемы с записью звука	Удостоверьтесь в том, что микрофон Устройства направлен в сторону источника звука.
Карта памяти	
Устройство не распознает карту памяти	<ul style="list-style-type: none"> – 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 файлов	<ul style="list-style-type: none"> – проверьте, правильно ли установлено соединение Устройства с ПК (см. раздел 1.3.1 Руководства); – удалите ненужные файлы, возможно карта памяти полностью заполнена.
Прочее	
Тусклое изображение	Отрегулируйте яркость и время отключения подсветки (см. раздел 2.6 Руководства).
Устройство не реагирует на касание кнопок или реагирует слишком медленно	<ul style="list-style-type: none"> – возможно не настроена система сенсорного управления. Выполните калибровку экрана (см. раздел 2.6 Руководства); – зависание Устройства. Выполните перезагрузку устройства, используя утопленную кнопку сброса ("Reset").

Глава 4. Комплектация

1. Устройство для чтения электронных книг Lexand LT-127
2. Сетевое зарядное устройство
3. Кабель mini USB
4. Наушники
5. Чехол
6. Руководство пользователя на русском языке
7. Гарантийный талон

Глава 5. Технические характеристики

Дисплей	TFT 7", сенсорный, 16:9, 800x480, 65 тыс. цветов
Центральный процессор	Rockchip RK2738, 560 МГц
Оперативная память	64 МБ
Встроенная память	NAND-Flash 4 ГБ
Поддержка карт памяти	Слот microSD (до 16 ГБ)
Связь с ПК	mini USB кабель, USB 2.0
Аудио	Встроенный динамик Аудио-выход jack 3.5 mm (стерео) Микрофон
Поддержка форматов	Книги: PDF, EPUB, FB2, TXT, HTML, PDB, RTF, LRC, MOBI Видео: MPG, FLV, ASF, WMV, MP4, 3GP, RM, AVI, H.264 (720p) 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 (ШxВxГ)	180x125x9.5 мм
Вес	288 гр

