

SB7 HD

EVAND

Автомобильный планшет



Руководство по эксплуатации



## Предостережения и уведомления

Поздравляем Вас с новой покупкой и благодарим за то, что выбрали устройство LEXAND SB7 HD на платформе Android™.

Использование последних технологических разработок и приверженность высоким стандартам позволяют предложить Вам качественные устройства по доступной цене.


Автомобильные планшеты LEXAND – это универсальные, многофункциональные устройства, которые в одинаковой степени эффективно используются для решения разноплановых бизнес задач, а так же для общения и развлечений. Для наиболее эффективной работы с устройством, пожалуйста, внимательно прочтите данное краткое руководство пользователя. Ознакомившись с кратким руководством, Вы получите необходимую информацию о стандартных и дополнительных функциях

LEXAND SB7 HD. Все изменения в данное руководство, технические характеристики и комплектацию устройства LEXAND могут вноситься производителем без предварительного уведомления пользователей.

Приведенные в руководстве изображения элементов интерфейса устройства LEXAND носят исключительно ознакомительный характер и могут отличаться от реальных. Производитель не гарантирует полную совместимость устройства с любыми приложениями от сторонних разработчиков и корректную работу этих приложений.

В случае обнаружения ошибок в данном руководстве и программном обеспечении устройства LEXAND, пожалуйста, сообщите о них по контактам, указанным на официальном сайте [www.lexand.ru](http://www.lexand.ru).

Во избежание непредвиденных последствий, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с кратким руководством пользователя, а так же используйте только оригинальные аксессуары. В случае если Вы нарушите правила эксплуатации устройства, и подсоедините к нему несовместимые аксессуары, то гарантия на данный товар будет автоматически аннулирована. Более того, неправильная эксплуатация устройства очень опасна как для



Вашего здоровья, так и для здоровья окружающих. Наша компания не несет никакой ответственности за подобные последствия.

Гарантийный срок эксплуатации устройства – 12 месяцев с момента покупки.

Срок эксплуатации устройства – 24 месяца с момента покупки.

## **Товарные знаки**

Торговая марка LEXAND и логотип LEXAND являются зарегистрированными товарными знаками компании ООО «Лаборатория «ЛЕКСАНД».

Логотип Android, Google™, Google Maps™, Google Mail™, YouTube™, Google Play™ Store и Google Talk™ являются товарными знаками Google, Inc. и являются товарными знаками компании SRS Labs, Inc.

Bluetooth® является зарегистрированным товарным знаком Bluetooth SIG, Inc. во всем мире.

Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Setup™, Wi-Fi Direct™, Wi-Fi CERTIFIED™ и логотип Wi-Fi являются товарными знаками компании Wi-Fi Alliance.

Остальные авторские права и товарные знаки являются собственностью их владельцев.

## Содержание:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	5
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	6
1. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА .....	7
2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....	9
2.1 Включение устройства .....	9
2.2 Спящий режим.....	9
2.3 Выключение.....	9
2.4 Разблокировка.....	9
2.5 Зарядка аккумулятора.....	11
2.6 Работа с картой памяти: установка и извлечение дополнительной карты памяти.....	12
2.7 Подключение к сети Wi-Fi .....	13
3. РАБОЧИЙ СТОЛ.....	14
3.1 Внешний вид рабочего стола .....	14
3.2 Работа с Главным меню.....	16
3.3 Добавление объектов рабочего стола.....	16
3.4 Удаление объектов рабочего стола.....	17
3.5 Установка обоев (фоновое изображение).....	18
4. УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЙ .....	19
4.1 Установка приложений.....	19
4.1.1 Установка ПО через Play Маркет .....	19
4.1.2 Самостоятельная установка приложений .....	22
4.2 Удаление приложений .....	22
5. НАСТРОЙКА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ.....	24
5.1 Беспроводные сети.....	24
5.1.1 Настройка Wi-Fi.....	24
5.1.2 Настройка Bluetooth.....	24
5.1.3 Режим полета (подменю «Еще») .....	25
5.1.4 Режим модема (подменю «Еще») .....	25
5.1.5 USB-OTG HOST .....	26
5.2 Настройка Устройства .....	26
5.2.1 Настройка звука.....	26

5.2.2	Настройка экрана .....	26
5.2.3	Память .....	26
5.2.4	Батарея .....	27
5.2.5	Приложения .....	27
5.2.6	Аккаунты .....	27
5.2.7	Мое местоположение .....	27
5.2.8	Безопасность .....	27
5.2.9	Язык и ввод .....	27
5.2.10	Восстановление и сброс .....	28
5.2.11	Дата и время .....	28
6.	НАВИГАЦИЯ .....	29
6.1	Установка в автомобиле .....	29
6.2	Особенности системы навигации .....	29
6.3	Выбор маршрута .....	31
6.4	Пробки .....	31
7.	МУЛЬТИМЕДИА ФУНКЦИИ .....	32
7.1	Просмотр изображений .....	32
7.2	Музыкальный проигрыватель .....	33
7.3	Видеоплеер .....	35
7.4	Камера .....	36
8.	ПРИЛОЖЕНИЯ .....	37
8.1	Электронная почта .....	37
8.2	Диктофон .....	37
8.3	Браузер .....	38
8.4	Загрузки .....	39
8.5	Файловый менеджер .....	39
9.	СОВЕТЫ ПО УХОДУ .....	41
10.	НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ .....	43

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	MediaTek MTK8127
Частота процессора	1.3 ГГц, Cortex A7, четырехъядерный
Оперативная память (ОЗУ)	512 Мб
Внутренняя память (ПЗУ)	8 Гб <sup>1</sup>
Экран	7", емкостный 5-точечный
Разрешение экрана	1024x600 (WSVGA)
Соотношение сторон	128:75
Графический процессор	Mali-400 MP1
Wi-Fi	802.11 b/g/n
Bluetooth	4.0
GSM/3G	Нет
GPS/GLONASS	Есть/Нет
FM-радио	Есть (87.5 – 108.0 МГц)
Камера	Фронтальная камера 1.3 / Камера 3.0 Мп
Аудио	Встроенный динамик + разговорный динамик, микрофон
Датчики	G-сенсор
Разъемы	3.5 мм mini jack (наушники), microUSB (зарядка+данные), разъем для карты памяти microSD (TF), mini HDMI

<sup>1</sup>Операционная система занимает некоторую область встроенной памяти, поэтому емкость свободной памяти, отображаемая в информации об устройстве, меньше номинальной емкости, заявленной в характеристиках.

автомобильный планшет SB7 HD

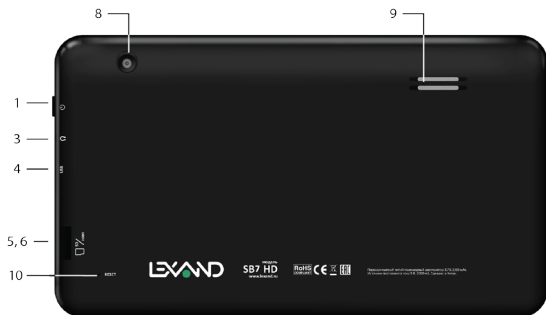
Поддерживаемые форматы	<p>Форматы воспроизведения текста: PDF, FB2, EPUB, TXT, RTF, HTML</p> <p>Форматы воспроизведения видео: AVI, 3GP, MP4, RMVB, MOV, MKV, TS, M2TS, MPG, VOB, M4V, FLV</p> <p>Форматы воспроизведения аудио: MP3, WAV, OGG, FLAC, APE, AAC, AMR, M4A, M4R</p>
Операционная система	Android™ 4.4 KitKat
Аккумулятор	Литий-полимерный, 3.7 В, 2400 мАч
Размеры	190x109x10,5 мм
Вес	275 грамм

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Устройство LEXAND SB7 HD	1 шт.
Кабель microUSB	1 шт.
Краткое руководство пользователя	1 шт.
Автомобильный держатель на стекло	1 шт.
Автомобильное ЗУ	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.



## 1. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА




1. Кнопка Включения/Выключения
2. Кнопки регулировки громкости
3. Гнездо для наушников
4. Разъем microUSB
5. Слот microSD
6. Разъем mini HDMI
7. Фронтальная камера
8. Задняя камера
9. Динамик внешний
10. Кнопка сброса

## Обозначение иконок в панели задач

Иконка	Значение
	Режим полета
	Зарядка аккумулятора
	Низкий заряд батареи
	Полный заряд батареи
	Режим «Без звука»
	Режим «Вибро»
	Будильник
	Работа GPS (мигающая точка – поиск спутников)
	Wi-Fi подключен и активен
	Подключение устройства к USB
	Bluetooth модуль активен

## 2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### 2.1 Включение устройства

Для того чтобы включить устройство, необходимо нажать и кратковременно удерживать клавишу включения/выключения , расположенную на верхнем торце устройства. После включения на экране должна появиться заставка. Если устройство находится в спящем режиме, то для его пробуждения достаточно однократного быстрого нажатия на кнопку включения.

### 2.2 Спящий режим

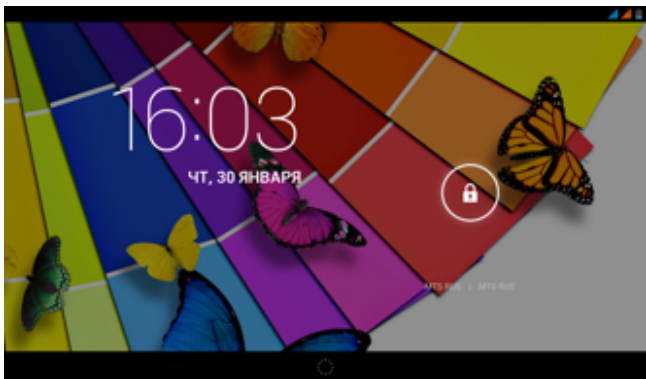
Спящий режим удобен при частом использовании устройства. В спящем режиме устройство остается включенным, но дисплей находится в выключенном состоянии, а главный экран – заблокирован встроенной блокировкой экрана. Данный режим позволяет быстро получить доступ к операционной системе устройства, исключает случайное нажатие на дисплей. В этом режиме экономится заряд аккумулятора, т.к. один из основных источников потребления энергии аккумулятора приходится на дисплей.


### 2.3 Выключение



Для выключения необходимо нажать и удерживать в течение нескольких секунд кнопку включения/выключения до появления меню завершения работы. В этом меню выбрать пункт – Выключить, и устройство отключится.

### 2.4 Разблокировка

После включения устройства LEXAND SB7 HD, операционная система Android™ автоматически блокирует главный экран в целях безопасности от случайных нажатий.



Для разблокировки необходимо нажать и удерживать значок  , при этом появится значок открытого замочка, на который и следует перетащить удерживаемую иконку. При этом произойдет разблокировка экрана. В настройках безопасности можно выбрать один из нескольких вариантов блокировки устройства. Для этого нужно последовательно сделать следующие шаги:

На главном экране нажать на иконку Меню  ;  
Зайти в меню настройки, путем нажатия на иконку Настройки  ;  
Выбрать раздел Безопасность;  
Выбрать раздел Блокировка экрана;  
Выбрать один из вариантов, представленных системой:

#### **Нет:**

блокировка и защита отключены.

#### **Слайдер:**

в этом режиме отсутствует защита, но включена блокировка главного экрана, разблокировка осуществляется путем перетаскивания значка

блокировки (этот режим выставлен по умолчанию).

### Графический ключ:

создайте графический ключ разблокировки экрана, и никто, кроме вас, не сможет воспользоваться вашим устройством LEXAND. Для создания ключа необходимо соединить в произвольном порядке не менее четырех точек на экране:



### PIN:

создание пин-кода, состоящего из цифр



### Пароль:

создание пароля для разблокировки, состоящего из цифр и букв

## 2.5 Зарядка аккумулятора

Устройство LEXAND SB7 HD поставляется со встроенным перезаряжаемым аккумулятором. Перед активным использованием рекомендуется полностью зарядить аккумулятор. За ходом заряда аккумулятора можно следить при помощи значка в правом верхнем углу. Во время заряда ак-

автомобильный планшет SB7 HD

кумулятора на панели задач в правом верхнем углу значок аккумулятора приобретает вид , при полном заряде значок меняет вид на .

### **Замечание:**

во время зарядки устройства происходит нагрев адаптера питания и самого устройства – это является нормой.

## **2.6 Работа с картой памяти: установка и извлечение дополнительной карты памяти**

Устройство LEXAND SB7 HD оборудовано слотом для карт памяти microSD HC (HighCapacity – высокая емкость). Гарантированно поддерживаются карты памяти объемом до 32 гигабайт включительно. После установки карты памяти в разъем система обнаружит ее автоматически.

Для безопасного извлечения карты памяти рекомендуется проделать следующие шаги:





1. Выйти в **Главный экран** путем нажатия на иконку ;
2. Нажать на иконку **Меню** ;
3. Зайти в **Настройки** ;
4. Выбрать раздел **Память**;
5. Выбрать пункт **Извлечь SD карту**;
6. После этого можно извлечь карту памяти.

### **Замечание:**

не извлекайте физически карту памяти во время чтения/записи с/на карту памяти, это приведет к выходу из строя карты памяти, а так же потере всех данных на карте памяти.

## 2.7 Подключение к сети Wi-Fi

Для того чтобы подключиться к сети Wi-Fi, необходимо проделать следующие действия:


1. Нажмите иконку (кнопку)  для перехода на **Главный экран**;
2. Нажмите кнопку **Меню**  ;
3. Во вкладке **Приложения** выберите пункт **Настройки**  ;
4. В разделе **Беспроводные сети** установите переключатель Wi-Fi в положение Вкл., при этом навигатор начнет поиск всех доступных сетей в радиусе действия;
5. Выберите сеть, к которой Вы хотите подключиться, при необходимости введите пароль;
6. Если это необходимо - задайте прокси-сервер и IP-адрес в разделе **Дополнительно**;
7. При успешном подключении система отобразит значок  в области уведомлений.

### Замечание:

после окончания работы в сети следует отключать Wi-Fi во избежание расходования заряда аккумулятора, т.к. модули беспроводной связи, к которым относится Wi-Fi – один из основных источников повышенного энергопотребления.

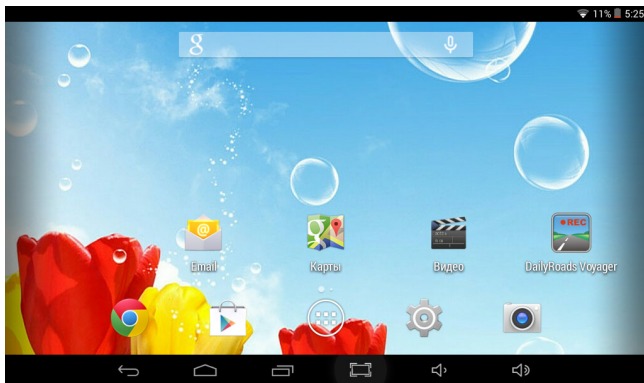
В некоторых случаях, для корректной работы навигационной системы, может возникнуть необходимость, чтобы включатель модуля Wi-Fi находился в положении **Вкл.**

### 3. РАБОЧИЙ СТОЛ

Стандартный рабочий стол операционной системы Android™ состоит из нескольких экранов, среди которых есть так называемый **Главный экран**, расположенный по центру, остальные экраны расположены слева и справа от главного. Любой из экранов может быть настроен по Вашему усмотрению. Из любого экрана можно попасть на **Главный экран** при помощи кнопки . Точно таким же образом попасть на **Главный экран** можно из любого приложения и меню.

#### 3.1 Внешний вид рабочего стола


На картинке показан стандартный вид рабочего стола и главного экрана ОС Android™. Внешний вид может отличаться (набор иконок на рабочем столе, обои и т.д.).



Нижняя черная панель – панель задач, состоящая из строки состояния.



Слева расположены три кнопки управления:


- кнопка **Назад**  : возврат к предыдущему экрану, либо действию; если открыта клавиатура, то вместо этой кнопки появится стрелка, означающая, что клавиатуру можно скрыть;
- кнопка **Главный экран**  , позволяет одним нажатием вернуться на главный экран из любого приложения или меню;
- кнопка **Диспетчер приложений**  позволяет быстро переключаться между активными приложениями.

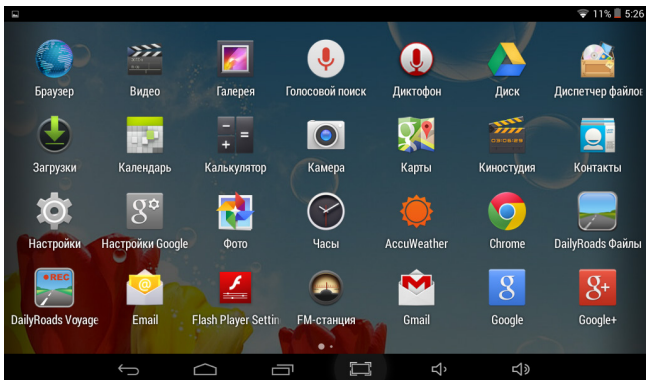
В правом верхнем углу расположена строка состояния и область системных уведомлений, на ней расположены текущее время, индикаторы заряда батареи, индикаторы беспроводных соединений. Помимо перечисленных функций, через строку состояния можно получить доступ к быстрым настройкам: для этого необходимо 2 раза нажать на область строки состояния.



Для перемещения между экранами необходимо сдвинуть экран в ту или иную сторону: для этого нажмите на середину экрана и, удерживая палец, сдвиньте экран влево или вправо.

## 3.2 Работа с Главным меню

Для того чтобы попасть в главное меню, необходимо на центральном экране нажать кнопку **Главного меню**  .



Вкладка **Приложения** является неким аналогом **Программы** операционной системы WINDOWS.

На этой вкладке расположены ярлыки всех системных и установленных программ, включая системную утилиту **Настройки**.

## 3.3 Добавление объектов рабочего стола

Устройство LEXAND SB7 HD с установленной операционной системой Android™ позволяет Вам вынести любые объекты на рабочий стол для облегчения доступа к ним. Среди объектов могут быть ярлыки установленных программ, виджеты программ, музыкальные плей-листы, ссылки на веб-страницы и т.д.

Самый удобный способ добавить ярлык на рабочий стол – это перетаскивание значка из вкладки **Приложения**. Чтобы это сделать, необходимо

проделать следующее:

1. Войти в **Главное меню**, нажав на иконку ;
2. В списке программ найти ту, ярлык которой Вы хотите разместить на рабочем столе;
3. Нажать на иконку приложения и, удерживая палец 3-4 секунды на иконке, перетащить на рабочий стол в свободное нужное для Вас место;
4. Отпустить палец, при этом ярлык зафиксируется на рабочем столе автоматически.

#### **Замечание:**

Вы можете добавить объект только в том случае, если на рабочем столе есть свободное место. Если пространство рабочего стола занято – удалите ненужные объекты и выполните добавление или поместите объект.

### **3.4 Удаление объектов рабочего стола**

Для того чтобы удалить объект с рабочего стола, проделайте следующие шаги:


1. Выберите объект, который Вам необходимо удалить;
2. Нажмите на него и удерживайте 2-4 секунды, при этом вверху экрана слева появится область с крестиком;
3. Не отрывая пальца от удерживаемого объекта, перетащите его в область с крестиком.

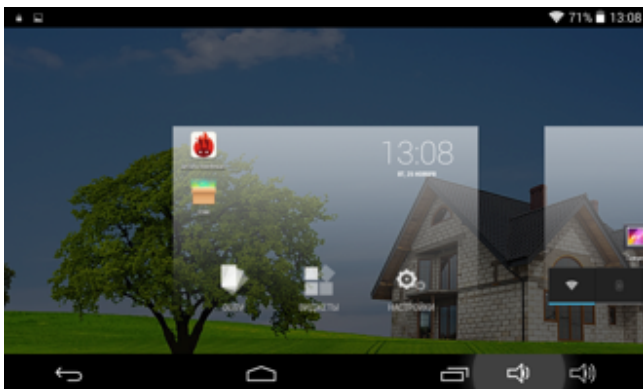
#### **Замечание:**

Удаление объекта (по сути ярлыка) с рабочего стола не влечет за собой его удаление из системы, поэтому, при необходимости, Вы всегда можете восстановить объект на рабочий стол, проделав шаги, описанные в разделе 3.3.

### 3.5 Установка обоев (фоновое изображение)

Операционная система Android™ позволяет устанавливать на рабочий стол украшения в виде обоев (фоновое изображение). Для того чтобы установить обои на рабочий стол, сделайте следующее:

1. Выйти на главный экран, нажав на кнопку;
2. Нажать  и удерживать нажатой 2-3 секунды любую свободную область на главном экране, при этом появится меню **Обои**;



3. Выберите раздел **Обои**;
4. Из предложенных изображений выберите нужное и нажмите кнопку **Установить обои**.

## 4. УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЙ

### 4.1 Установка приложений


Устройство LEXAND SB7 HD на базе ОС Android™ позволяет Вам устанавливать дополнительное программное обеспечение (ПО) на Ваше устройство. Существует несколько вариантов установки ПО:

- Через онлайн-каталог Play Маркет;
- Через Интернет;
- Через карты памяти или USB.

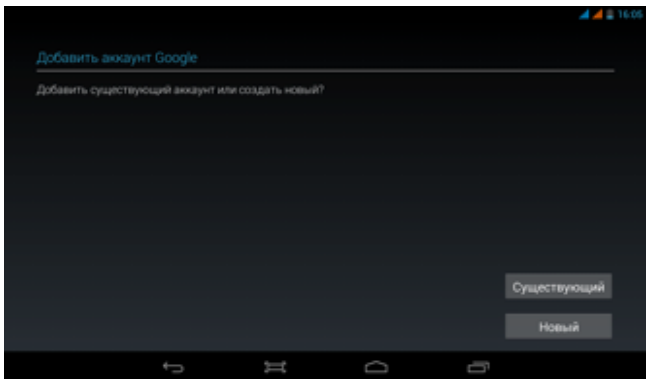
Рассмотрим вариант установки через онлайн-каталог .

#### 4.1.1 Установка ПО через Play Маркет

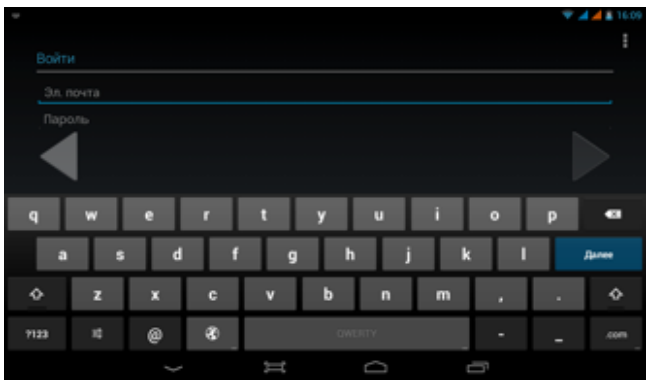
Онлайн-каталог Play Маркет является приложением и неотъемлемой частью ОС Android™ , поставляемой с устройством LEXAND SB7 HD. Чтобы войти в Play Маркет, проделайте следующие действия:

1. Войдите в **Главное меню** нажав на иконку  ;
2. Выберите вкладку **Приложения**;
3. Найдите в списке программ Play Маркет.

При первом запуске Play Маркет попросит указать данные учетной записи Google.



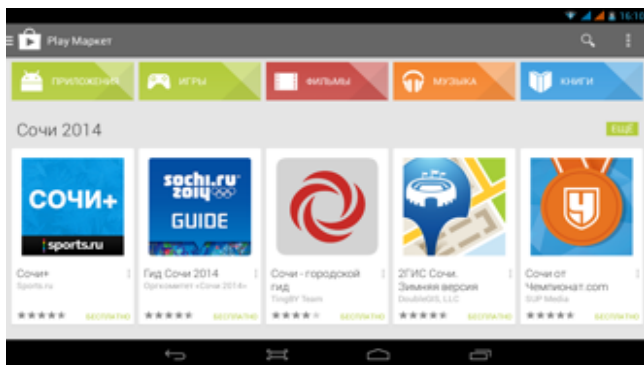
При этом если учетная запись Google имеется, нажмите на кнопку «Существующий», и введите запрашиваемые данные:



В случае если учетной записи нет – нажмите на кнопку **Новый**, следуйте

указаниям на экране и приложение поможет Вам создать новую учетную запись.

Если все правильно было сделано, Вы попадете на главный экран приложения Play Маркет.



Каталог Play Маркет сгруппирован по разделам: **Приложения**, **Игры**, **Фильмы** и **Книги**. Каждая группа, в свою очередь, сгруппирована по разделам, например раздел **Приложения**, состоит из подгрупп: **Топ бесплатных**, **Топ платных**, и т.д.

В информации по каждой программе Вы можете увидеть описание, рейтинг, стоимость (если программа платная), комментарии пользователей, а так же Вы можете поставить свою оценку программе, или оставить свой комментарий к программе. Если программа бесплатная, то будет доступна кнопка **Установить**, в случае, если программа платная, то вместо кнопки **Установить** будет указана стоимость программы, при этом при покупке необходимо будет ввести данные банковской карточки.

### **Замечание:**

- для работы с Play Маркет необходимо подключение к сети Интернет (через Wi-Fi или 3G);

- проверьте правильность установки текущего времени и даты.

#### 4.1.2 Самостоятельная установка приложений

Для самостоятельной установки приложений необходимо проделать следующее:




- записать исходный установочный файл в формате \*.apk на устройство в любую доступную область – на карту памяти, либо во внутреннюю память устройства;
- через встроенный файловый менеджер найти этот файл;
- открыть найденный файл и подтвердить установку.

#### Важное замечание:

В целях безопасности самостоятельная установка приложений, полученных не из онлайн-каталога Play Маркет, по умолчанию заблокирована. Для самостоятельной установки приложений необходимо разблокировать установку, путем настройки, для этого необходимо войти в меню **Настройки** -> **Безопасность**, далее найти пункт **Неизвестные источники** и активировать, поставив напротив него галочку.

#### 4.2 Удаление приложений

Для удаления установленного приложения выполните следующие действия:

1. Выйти в **Главный экран** путем нажатия на иконку  ;
2. Нажать на иконку **Меню**  ;
3. Зайти в **Настройки**  ;
4. Выбрать раздел **Приложения** -> **Управление приложениями**, перейдите на вкладку **ВСЕ**;
5. В открывшемся списке найдите и выберите то приложение, которое необходимо удалить;
6. Нажмите на кнопку **Удалить**, и приложение будет удалено.






**Замечание:**

Системные приложения, входящие в состав операционной системы Android™ удалить невозможно, будьте внимательны при удалении, удаляйте только те приложения, которые Вы устанавливали либо самостоятельно, либо через Play Market.

## 5. НАСТРОЙКА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

С помощью настроек операционной системы можно подключиться к беспроводным сетям, выбрать уровень яркости экрана, уровень громкости звука, установить языковые параметры системы и клавиатуры, выставить параметры даты и времени, управлять установленными приложениями и многое другое.

Для того чтобы войти в раздел настроек, необходимо выполнить следующие действия:

1. Выйти в **Главный экран** путем нажатия на иконку  ;
2. Нажать на иконку **Меню**  ;
3. Зайти в **Настройки**  ;


Раздел настроек условно делится на подразделы **Беспроводные сети**, **Устройство**, **Личные данные**, **Система**.

### 5.1 Беспроводные сети

#### 5.1.1 Настройка Wi-Fi

Для настройки Wi-Fi обратитесь к разделу 2.5. данного руководства пользователя.

#### 5.1.2 Настройка Bluetooth

Для активации Bluetooth необходимо войти в подменю **Bluetooth**, активировать его путем перевода ползунка в верхнем правом углу из положения **Выкл** в положение **Вкл**, при этом в области уведомлений появится значок , затем система отобразит доступные устройства для подключения, если такие имеются в радиусе действия. Если список не пустой, то для соединения с одним из найденных устройств, достаточно выбрать это устройство из списка и ввести PIN-код. PIN-код необходимо запомнить, т.к. может потребоваться ввести его на подключаемом устройстве. После ввода PIN-кода нажмите кнопку **Ок**, и произойдет сопряжение.



### 5.1.3 Режим полета (подменю «Еще»)

Данный режим, при его активации, отключает все беспроводные модули.

### 5.1.4 Режим модема (подменю «Еще»)

#### USB-модем

Вы можете подключить устройство LEXAND SB7 HD к компьютеру или ноутбуку с помощью USB-кабеля и предоставить компьютеру/ноутбуку интернет-подключение, установленное посредством устройства LEXAND.

#### Замечание:

- Такое подключение возможно для ОС Windows Vista, Windows 7 и Linux.
- При USB-подключении Вы не сможете получить доступ к SD-карте устройства с компьютера/ноутбука.

#### Точка доступа Wi-Fi

Устройство LEXAND SB7 HD можно использовать как точку доступа Wi-Fi. В этом случае несколько компьютеров или других устройств смогут использовать интернет-подключение, установленное посредством устройства.

#### Замечание:

- Когда устройство выступает в роли точки доступа, его приложения не смогут получить доступ к Интернет через подключение Wi-Fi.
- Включить режим общего доступа к Интернет через Wi-Fi можно в настройках подключения Wi-Fi.

#### Bluetooth-модем

Данная опция позволяет устройству выступать в роли модема, подключенного к другому устройству через Bluetooth.



### 5.1.5 USB-OTG HOST

Навигатор предоставляет сервис удаленного доступа к сети. Необходимо дополнительно приобрести Y-образный OTG кабель. Для соединения с Интернет Вам понадобится 3G-модем, с установленной в него карточкой сотового оператора и подключенной услугой передачи данных.

#### **Обратите внимание:**

для работы 3G модема через USB-OTG кабель к нему должен быть подключен внешний источник питания.

## 5.2 Настройка Устройства

### 5.2.1 Настройка звука

В данном разделе вы можете произвести следующие настройки:

- Настройки громкости воспроизведения музыки, будильника, уведомлений;
- Выбрать мелодию для вызова, уведомлений;
- Включить/отключить звуки блокировки экрана и нажатий на экран.

### 5.2.2 Настройка экрана

Данный раздел настроек позволяет произвести следующие действия:

- Настроить оптимальную яркость экрана;
- Задействовать или отключить функцию автоматической смены ориентации экрана;
- Установить обои экрана;
- Установить размер шрифта;
- Настроить спящий режим.

### 5.2.3 Память

Раздел **Память** позволяет пользователю просматривать информацию о свободном и занятом объеме памяти на устройстве, а так же производить операции с картой памяти, если она установлена в устройство.

## **Замечание:**

для дополнительной информации по работе SD-карты ознакомьтесь с пунктом 2.3. настоящего руководства.

### **5.2.4 Батарея**

Данный раздел отображает текущий заряд батареи (аккумулятора) в процентах, а так же отображает все процессы, потребляющие заряд аккумулятора.

### **5.2.5 Приложения**

В этом разделе указана информация обо всех установленных и запущенных приложениях. Вы можете переместить установленные приложения на карту памяти, удалить приложение, просмотреть информацию о занимаемом приложением объеме памяти и т.д.

### **5.2.6 Аккаунты**

Этот раздел позволяет управлять всеми доступными аккаунтами: почты, Google и другими.

### **5.2.7 Мое местоположение**

В данном разделе вы можете произвести настройку определения местоположения через GPS и беспроводные сети.

### **5.2.8 Безопасность**

В разделе **Безопасность** вы можете настроить блокировку экрана, сведения о владельце, шифрование, отображение символов при вводе пароля, установку приложений, полученных альтернативно (не через Play Market).

### **5.2.9 Язык и ввод**

В этом разделе вы можете выбрать регион и язык, на котором будет работать устройство, выбрать раскладку клавиатуры, настроить голосовой ввод, проверку орфографии и т.д.



### 5.2.10 Восстановление и сброс

С помощью этого раздела настраивается резервное копирование паролей, точек доступа, закладок, настроек приложений и т.д. Так же в этом разделе можно произвести сброс к заводским настройкам устройства.

### 5.2.11 Дата и время

В этом разделе вы можете настроить точное текущее время, часовой пояс, настроить вид и отображение даты и времени в удобном для вас формате, а так же настроить синхронизацию времени с сетевым временем.





## 6. НАВИГАЦИЯ

### 6.1 Установка в автомобиле

Для работы с устройством в автомобиле закрепите его на лобовом стекле с помощью входящего в комплект автомобильного держателя. Выберите подходящее место для держателя, чтобы он не ограничивал поле зрения водителя. Не пользуйтесь устройством в автомобиле без держателя, не закрепляйте держатель на подушках безопасности или в зоне их возможного срабатывания.

### 6.2 Особенности системы навигации

В соответствии с выбором системы навигации, устройство получает сигнал со спутников GPS, устанавливает текущее местоположение объекта и отражает данные на карте. После того как будет задан пункт назначения, навигационное ПО может вычислить оптимальный маршрут. Вы сможете оценить все преимущества устройства и навигационного ПО с интерактивными картами, яркой анимацией и голосовыми подсказками. Использование определенных функций навигации целиком и полностью зависит от поставляемого с устройством навигационного ПО, с работой которого подробнее можно ознакомиться в отдельной брошюре, входящей в комплект поставки устройства.





## Важные сведения

### 1. Карты

Вследствие строительства новых дорог и появления новых маршрутов существует вероятность того, что информация, находящаяся в базе навигатора, не будет соответствовать действительности. Настоятельно рекомендуем вам действовать по ситуации и соблюдать все правила дорожного движения. В случае обновления или модернизации программного обеспечения всю интересующую вас информацию можно найти на нашем официальном сайте.

### 2. Навигация

Навигатор предлагает оптимальный маршрут поездки, выбор же реального маршрута остается всегда на ваше усмотрение.

### 3. Сигнал от спутника GPS

Спутниковые сигналы GPS, как правило, не проходят через твердые материалы (исключение – стекло). Если вы находитесь в помещении,





между высокими домами, в тоннеле, на подземной парковке или под эстакадой, информация о вашем местоположении в навигаторе может не соответствовать действительности. На качество, скорость и эффективность работы навигатора также влияют погодные условия и удаление от спутников.

### 6.3 Выбор маршрута

Для запуска программы навигации откройте главное меню программ и выберите значок **Navitel**. После того как связь со спутниками будет установлена и приложение покажет ваше текущее местоположение, укажите адрес точки следования для формирования маршрута. В зависимости от поставляемой в комплекте программы, пользователю доступен поиск POI, сохранение истории запрошенных маршрутов, отправка SMS со своими координатами и указание точных координат точки назначения.

### 6.4 Пробки


Для того чтобы навигационное приложение отображало информацию о пробках, необходимо подключение устройства к Интернет через мобильную сеть (3G/GPRS/EDGE), либо через Wi-Fi сеть, предварительно подключив Wi-Fi. Отображаемые на дороге цвета различаются в зависимости от того, насколько затруднено движение на определенном участке дороге. С учетом дорожной ситуации как программа, так и сам водитель может принимать решение о формировании наиболее быстрого маршрута.



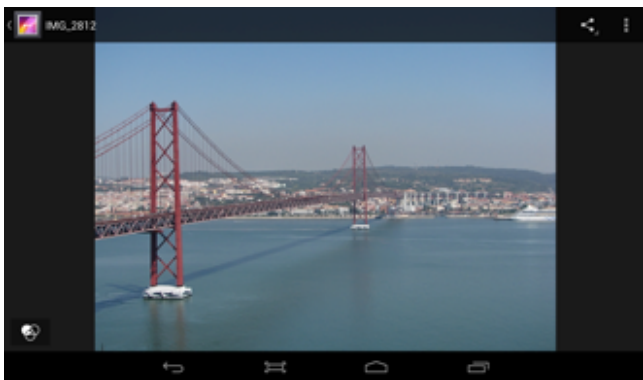
## 7. МУЛЬТИМЕДИА ФУНКЦИИ

### 7.1 Просмотр изображений

Коснитесь кнопки «Галерея» в меню программ для доступа к изображениям в памяти устройства или на установленной карте памяти MicroSD. Также вы можете воспользоваться для этого программой «Файловый менеджер». В открывшемся списке выберите нужную папку. При необходимости прокрутки списка коснитесь области экрана с последующим скольжением влево.

В папке коснитесь любого изображения, чтобы начать полноэкранный просмотр. Также доступен запуск слайд-шоу, для этого нажмите кнопку  в правом верхнем углу. Дальнейшее листание изображений производится скольжением касанием вправо или влево.

Для того чтобы вызвать верхнюю панель инструментов и нижнюю линейку со списком изображений папки, коснитесь любой области экрана.



В правом верхнем углу расположены следующие элементы:



Передача изображения по Bluetooth или в письме Gmail;



Передача изображения с привязанного к устройству почтового аккаунта на другой e-mail;



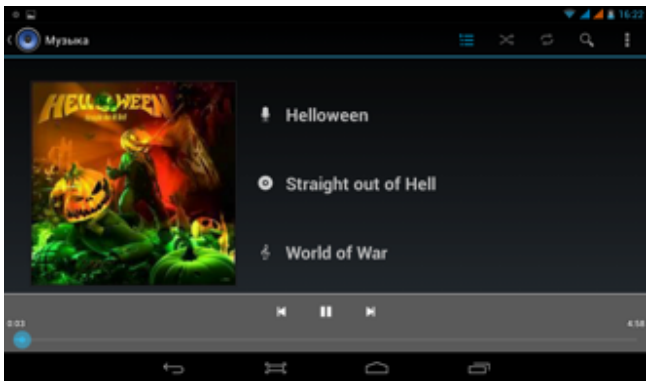
Удаление изображения;



Вызов контекстного меню. Содержит пункты запуска слайд-шоу, редактирования изображения, кадрирования, установки изображения как обоев и получения информации о файле.

## 7.2 Музыкальный проигрыватель

Коснитесь кнопки **Музыка** в меню программ, чтобы запустить музыкальный плеер. Также допускается выбор композиций через приложение **Файловый менеджер**. Встроенный плеер позволяет производить сортировку песен по исполнителям и альбомам, выводить сплошной список треков и формировать плейлисты (списка воспроизведения).



Меню воспроизведения музыки содержит следующие элементы:



Просмотр плейлиста;



Режим случайного воспроизведения композиций;



Выбор режимов: повторное воспроизведение папки или одного трека;




Возврат к началу трека при однократном касании; запуск предыдущего трека при двойном касании;



Остановка/Воспроизведение;



Запуск следующего трека.

Управление громкостью производится касанием одной из кнопок на торце Планшетного ПК. Для вызова меню плеера нажмите кнопку . Появившееся меню содержит следующие элементы:

### **Библиотека**

Возврат в главное окно плеера.

### **Создать микс**

Формирование микса из доступных композиций.

### **Добавить в плейлист**

Добавление трека в выбранный плейлист.

### **Поставить на звонок**

Установка мелодии как рингтона.

### **Удалить**

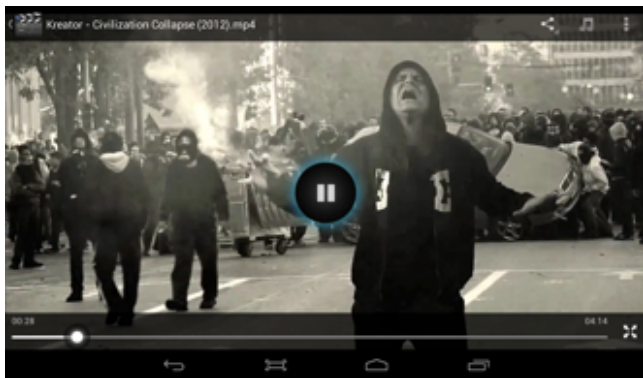
Удаление трека.

## Звуковые эффекты

Вызов эквалайзера с возможностью самостоятельно настроить частоты, выбрать предустановку по стилю музыки, отрегулировать усиление низких частот и эффекта 3D.








## 7.3 Видеоплеер

Для того чтобы запустить воспроизведение, выберите видеофайл в программе **Файловый менеджер**. Если в системе установлено несколько программ воспроизведения видео, после касания файла выберите пункт с необходимым вам приложением.



Меню проигрывателя отображается при запуске видеоплеера. Для повторного вызова меню коснитесь любой области экрана.

Панель управления видеоплеера содержит следующие элементы:

-  Уменьшение громкости;
-  Увеличение громкости;
-  Предыдущий файл;
-  Остановка/Воспроизведение;
-  Следующий файл;
-  Выбор субтитров, звуковой дорожки, параметров видеоизображения и режима воспроизведения;
-  Выход из видеоплеера.

Если видео не воспроизводится, попробуйте скачать другой плеер на сервисе Play Маркет. Устройство не гарантирует воспроизведение видеофайлов в разрешении HD (720p) и Full HD (1080p).

## 7.4 Камера

Устройство LEXAND SB7 HD оборудовано задней камерой с разрешением 2 Мп. С помощью камеры Вы можете производить видео/фото съемку. Для управления камерой и настройками (режим съемки, установка цветовых эффектов, баланс белого и т.д.) Вам необходимо нажать на значок **Камера** и установить необходимые настройки.

## 8. ПРИЛОЖЕНИЯ

### 8.1 Электронная почта

Устройство может использоваться для синхронизации, получения и отправки электронных писем. Для этого предназначено два приложения:

#### 1. E-mail

Универсальный почтовый клиент, позволяющий осуществить привязку устройства к любому сервису электронной почты. Коснитесь кнопки Email в меню программ. Введите адрес своей электронной почты и пароль для входа в аккаунт. При необходимости воспользуйтесь кнопкой **Вручную**, чтобы выбрать протокол подключения и самостоятельно ввести подробные настройки соединения с почтовым сервисом. Поддерживается подключение нескольких аккаунтов.

#### 2. Gmail

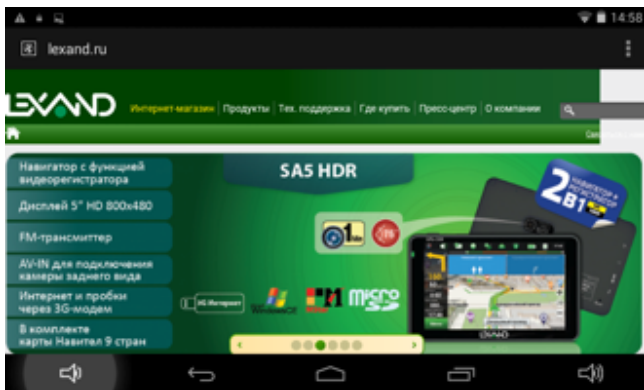
Почтовый сервис компании Google. Коснитесь кнопки Gmail в меню программ. Если у вас уже есть аккаунт, выберите пункт **Существующий**, затем введите адрес электронной почты и пароль. Если у вас нет аккаунта Gmail, выберите пункт **Новый** и введите запрашиваемые сведения. Помните, что без аккаунта Gmail доступ к сервису Play Маркет невозможен.




### 8.2 Диктофон


Коснитесь кнопки **Диктофон** в меню программ, чтобы вызвать соответствующую программу. С ее помощью вы можете произвести запись голосовых заметок. Файлы сохраняются в корневом директории внутренней памяти устройства, в формате 3GPP. Для их прослушивания выберите нужный файл в приложении **Файловый менеджер** и запустите в программе **Видеопроигрыватель**.

### 8.3 Браузер

Коснитесь кнопки **Браузер** в меню программ, чтобы вызвать средство просмотра и навигации по веб-страницам. Программа позволяет просматривать сохраненные ранее веб-страницы, а также посещать сайты при наличии подключения по Wi-Fi или 3G.






Для того чтобы посетить сайт, коснитесь области адресной строки сверху. Наберите адрес на появившейся клавиатуре и коснитесь кнопки **Go**. Если требуется открыть сайт в новом окне, коснитесь кнопки , затем выберите на панели сверху . Находясь в окне открытой веб-страницы, коснитесь  для вызова меню настроек. Здесь доступны основные опции браузера, например: добавление в закладки, вызов списка закладок, поиск по странице, сохранение для просмотра без Wi-Fi и другие.

Если вы открыли несколько веб-страниц, для переключения между ними коснитесь кнопки  и выберите нужный сайт в открывшемся окне.



## 8.4 Загрузки

Для управления файлами, загруженными из Интернета через браузер, используется приложение **Загрузки**. Коснитесь соответствующей кнопки в меню программ для запуска приложения. Допускается сортировка списка файлов по дате загрузки и по размеру.

Загруженные файлы можно поодиночке или группой удалять, а также пересылать на какой-либо электронный адрес. Коснитесь области  слева от файла, чтобы выделить его. Произведите данную операцию с требуемыми файлами. Вверху справа появятся кнопки действий. Коснитесь , чтобы выбрать почтовую программу и произвести отправку файла или файлов. Коснитесь , чтобы произвести удаление.

## 8.5 Файловый менеджер

Коснитесь клавиши **Файловый менеджер** в меню программ для запуска инструмента навигации по папкам и файлам. Меню приложения содержит следующие элементы:



Возврат в предыдущую папку;



Переход к памяти внутреннего накопителя;



Переход к памяти карты MicroSD;



Переход к содержимому устройства, подключенного по OTG-кабелю;



Список всех изображений в памяти;



Список всех видеофайлов в памяти;



Возврат в предыдущую папку;



Операции с файлами: копировать, вставить, переместить, удалить;



Вызов контекстного меню. Создание новой папки, поиск файлов и настройки программы.



## 9. СОВЕТЫ ПО УХОДУ

Аккуратное обращение с устройством гарантирует его бесперебойную исправную работу и уменьшает риск возникновения повреждений. Держите устройство подальше от мест с повышенной влажностью и высокой температурой.

Не следует надолго выставлять устройство на солнце или под воздействие сильного ультрафиолета.

Не следует класть любые предметы на устройство и тем более их на него ронять.

Не следует подвергать устройство ударам и ронять его с любой высоты.

Не следует подвергать устройство воздействию быстрых и значительных перепадов температур. От этого внутри прибора возможно скопление конденсата. В случае появления конденсата внутри прибора, дайте ему полностью высохнуть перед тем, как снова начать работу.

Не следует садиться на устройство. По этой причине мы не рекомендуем носить устройство в задних карманах одежды.

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 LCD-дисплеев портативных устройств. Нельзя чистить устройство во включенном состоянии. Для протирки экрана и корпуса устройства следует пользоваться мягкой тканью, смоченной в воде.

Нельзя пользоваться бумажными салфетками для чистки сенсорного экрана.





Никогда не пытайтесь разбирать, ремонтировать или вносить любые изменения в конструкцию устройства. Разборка, модификация или любые попытки ремонта могут стать причиной повреждения устройства и даже причиной травм или материального ущерба, и обязательно влекут за собой отмену всех гарантий на устройство.

Не следует хранить или перевозить и переносить легковоспламеняющиеся жидкости, газы или взрывчатые вещества вместе с устройством, его деталями или комплектующими.



## 10. НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неполадка	Причина	Устранение неполадки
Устройство не включается или неожиданно выключается	Разряжена батарея	Зарядите батарею
Тусклое изображение	Подсветка экрана недостаточно яркая	Отрегулируйте яркость и время отключения подсветки
Устройство не реагирует на касание кнопок меню или реагирует слишком медленно	Зависание устройства	1. Выполните перезагрузку устройства, используя утопленную кнопку Reset 2. Вызовите список выполняемых в системе задач и удалите ненужные процессы
Отсутствие звука или звук слишком слабый	1. Установлен самый низкий уровень громкости 2. Неправильное подключение наушников 3. Активирован FM-трансмисмиттер	Прибавьте звук; проверьте, выключен ли FM-трансмисмиттер; правильно подключите наушники
Нет соединения с «Play Маркет», хотя есть доступ в Интернет	Неправильно выставленная дата в системе	Откройте настройки системы и установите правильную дату

