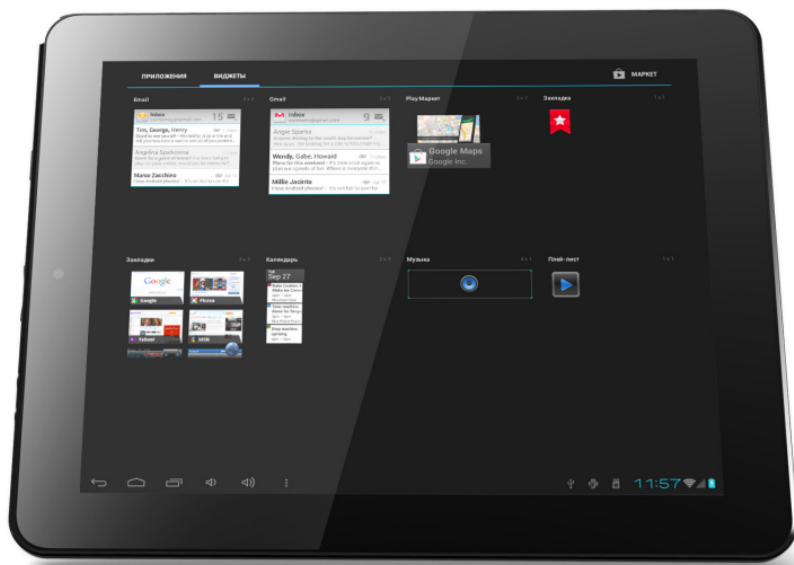




ПЛАНШЕТНЫЙ КОМПЬЮТЕР

magicpad L971S

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Содержание

Общие меры безопасности	2
Комплект поставки	4
Внешний вид	5
Подключение к персональному компьютеру	6
Включение и выключение устройства	7
Зарядка аккумулятора	8
Подключение устройств	9
Операционная система	10
Технические характеристики	11
Гарантийные условия	12

Общие меры безопасности

Внимание!

Перед тем, как начать работу с планшетным компьютером Gmini MagicPad L971S, пожалуйста, внимательно прочтите это руководство пользователя и храните его под рукой для дальнейшего использования.

Воздействие жидкости

- Не допускайте попадания жидкости на поверхность или внутрь корпуса планшетного компьютера - это может привести к его поломке.
- Не ставьте на планшетный компьютер или рядом с ним емкости с жидкостью.

Дополнительные устройства

- Не используйте с планшетным компьютером любые неподдерживаемые устройства – это может привести к его поломке.

Использование наушников

- Не используйте наушники во время вождения мотоцикла или велосипеда. Это опасно, а в некоторых странах запрещено законом. Особенную опасность может представлять использование наушников во время пересечения автомобильной дороги по пешеходному переходу или вне его.
- Чтобы избежать ухудшения или полной потери слуха, специалисты не рекомендуют слушать музыку в наушниках на высокой громкости длительное время.

- Если у Вас возникли проблемы со слухом, убавьте громкость или откажитесь от использования наушников.

Ремонт

- Обращайтесь для осуществления обслуживания планшетного компьютера только к квалифицированному, авторизованному производителем сервисному персоналу.

Внимание!

Во избежание потери важных данных, периодически проводите резервное копирование важных данных из памяти планшетного компьютера. Производитель планшетного компьютера не несет ответственности за все виды потерь данных и не оказывает поддержки по восстановлению таких данных.

Производитель приобретенного вами планшетного компьютера (MagicPad) стремится к тому, чтобы информация, содержащаяся в данном руководстве, была достоверной и полной, но при этом не несет ответственности за случайно допущенные орфографические ошибки или опечатки.

Производитель оставляет за собой право вносить исправления в данное руководство пользователя без предварительного уведомления. Содержащаяся в руководстве пользователя информация носит справочный характер и не накладывает обязательств на производителя.

Комплект поставки



Планшетный
компьютер



USB-кабель



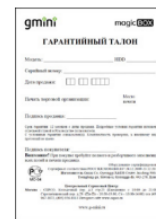
Зарядное
устройство



USB-переходник*



Руководство
пользователя



Гарантийный
талон

* Опционально

Внешний вид



1. Экран.
2. Камера.
3. Динамик.
4. Разъем для подключения зарядного устройства.
5. Разъем 3,5 мм для подключения наушников.
6. Разъем microUSB для подключения к компьютеру.
7. Регулятор громкости.
8. Разъем видеовыхода miniHDMI.
9. Слот для карты памяти формата microSD.
10. Кнопка включения/выключения питания планшетного компьютера.

Подключение к ПК с ОС Windows

Для подключения планшетного компьютера к персональному компьютеру следует:

1. Подключить USB-кабель к разъему microUSB на устройстве.
2. Подключить USB-кабель к порту USB 2.0 компьютера.
3. Дождаться, когда операционная система обнаружит новое устройство.
4. В нижней правой части экрана планшетного компьютера нажать на значок USB-соединения  , выбрать пункт **USB-подключение установлено** и нажать на кнопку **Включить USB-накопитель**.

После подключения устройства к ПК, оно будет отображаться в **Проводнике** как съемный диск USB. С помощью **Проводника** или другого файлового менеджера скопируйте в память устройства необходимые файлы.

Для отключения устройства от компьютера необходимо воспользоваться безопасным извлечением устройств. Для этого необходимо:

1. Дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по значку  в области уведомления Windows.
2. В появившемся окне выбрать **Запоминающее устройство для USB** и нажать кнопку **Остановить**.
3. В появившемся окне **Остановка устройства** нажать кнопку **OK**.
4. После появления сообщения об успешном отключении устройства отсоединить USB-кабель от устройства и компьютера.

Включение и выключение устройства

Для включения планшетного компьютера нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения питания.

Для разблокировки планшетного компьютера дотроньтесь пальцем до значка с изображением замка и передвиньте его вправо или влево до совмещения с другим значком. При совмещении со значком открытого замка произойдет разблокировка планшетного компьютера. При совмещении со значком фотоаппарата планшетный компьютер перейдет в режим фотокамеры.

Для перевода планшетного компьютера в спящий режим кратковременно нажмите на кнопку включения/выключения питания.

Для вывода планшетного компьютера из спящего режима кратковременно нажмите на кнопку включения/выключения питания.

Для полного выключения планшетного компьютера нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения питания. В появившемся окне нажмите кнопку **OK**.

Зарядка аккумулятора

Для зарядки встроенного аккумулятора подключите планшетный компьютер к зарядному устройству из комплекта поставки. Зарядное устройство подключите к электрической сети.

Планшетный компьютер может заряжаться от USB-порта персонального компьютера. Для этого переведите планшетный компьютер в спящий режим и подключите с помощью кабеля из комплекта поставки к USB-порту ПК. Учтите, что зарядка планшетного компьютера от USB-порта идет медленнее, чем от зарядного устройства.

Подключение устройств

Для подключения к планшетному компьютеру внешних USB-устройств (накопитель памяти, 3G-модем и т. д.) воспользуйтесь переходником с разъема microUSB на USB . Переходник поставляется опционально и может не входить в комплект поставки.

Для подключения к планшетному компьютеру карты microSD вставьте ее в слот карты памяти и нажмите до щелчка. Планшетным компьютером поддерживаются карты microSD объемом до 32 Гб.

Для подключения планшетного компьютера к телевизору или монитору подключите один конец кабеля miniHDMI - HDMI (не входит в комплект поставки) к видеовыходу планшетного компьютера, а другой к видеовходу HDMI телевизора или монитора.

Для подключения к планшетному компьютеру наушников или внешней акустической системы вставьте 3.5 мм штекер в разъем для подключения наушников.

Операционная система

На планшетном компьютере Gmini MagicPad L971S установлена операционная система Google Android версии 4.x.x (Ice Cream Sandwich). Со справкой по этой операционной системе вы можете ознакомиться на странице:

<http://www.android.com/about/ice-cream-sandwich/>

Все права на операционную систему Android Ice Cream Sandwich принадлежат компании Google.

Технические характеристики*

Процессор	Boxchip A10 1.2 ГГц + GPU Mali-400
Операционная система	Google Android 4.x.x с поддержкой Adobe Flash 11.1
Экран	9.7" IPS 1024 x 768 пикселей
ОЗУ	1 ГБ DDR3
Память	4 ГБ
Поддержка карт памяти	microSD (до 32 ГБ)
USB	microUSB
Wi-Fi	802.11 b/g/n
Камера	0.3 мегапикселя
Аккумулятор	Литий-полимерный 3.7 В 6000 мАч
Датчик положения	Гравитационный
Микрофон	Встроенный
Разъем для наушников	3.5 мм
Видеовыход	miniHDMI
Видео	MPEG-1/2: DAT, MPG, VOB, TS MPEG-4 / DIVX / H.264: AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP REAL MEDIA: RM, RMVB VC-1: WMV, ASF H.263: 3GP, MOV, MP4 SORENSEN SPARK: FLV
Аудио	MP1, MP2, MP3, WMA, WAV, APE, OGG, OGA, FLAC, AAC, M4A
Изображения	JPG, GIF, BMP, PNG
Текст	DOC, XLS, PPT, PDF, TXT и т. д.
Размеры	243,5 x 188 x 12 мм
Вес	595 г

*Технические характеристики могут быть незначительно изменены без предварительного уведомления.

Гарантийные условия

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку данного Изделия и гарантируем его надежную работу. В случае если данное Изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем Вам обращаться в авторизованные сервисные центры, полную информацию о которых можно получить в центральном сервисном центре или у Изготовителя. Адреса авторизованных сервисных центров Вы найдете в отдельном гарантийном талоне.

Изготовитель устанавливает гарантийный срок на Изделие – 12 месяцев, исчисляемый с момента передачи Изделия покупателю. На аккумуляторные батареи, зарядные устройства, наушники (гарнитуры), кабели синхронизации и чехлы гарантийный срок составляет 6 месяцев с момента передачи Изделия покупателю.

Срок службы изделия установлен изготовителем в размере 3 лет.

Условия гарантии:

I. Изготовитель не гарантирует программную и аппаратную совместимость Изделия с программным обеспечением и оборудованием, не входящими в комплект поставки Изделия, кроме случаев, когда это прямо указано в Руководстве пользователя.

II. Изготовитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем Изделия и (или) третьими лицами вследствие нарушения требований Руководства пользователя при использовании, хранении или транспортировке Изделия.

III. Настоящая гарантия не распространяется на:

1. Программное обеспечение, поставляемое вместе с Изделием.
2. Расходные материалы, поставляемые и используемые вместе с Изделием.
3. Документацию, дискеты, компакт-диски, упаковочные материалы, поставляемые вместе с Изделием.
4. Потертости, трещины и иные повреждения корпуса Изделия, не влияющие на технические характеристики Изделия и образовавшиеся в связи с его обычным использованием.

IV. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случаях:

1. Если дефекты Изделия вызваны нарушением правил его эксплуатации, хранения или транспортировки, изложенных в Руководстве пользователя.
2. Если дефекты Изделия вызваны прямым или косвенным механическим, химическим, термическим или биологическим воздействием, излучением, действием агрессивных или нейтральных жидкостей или газов, а также любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме случаев, когда такое воздействие прямо допускается Руководством пользователя.
3. Если ремонт, техническое обслуживание или модернизация Изделия производились лицами, не уполномоченными на то Изготовителем.
4. Если дефекты Изделия вызваны действием непреодолимой силы, которое Изготовитель не мог предвидеть, контролировать и предотвратить.
5. Если отсутствуют или нарушены пломбы, установленные на Изделии Изготовителем или авторизованным сервисным центром.

6. Если дефекты Изделия вызваны изменением настроек программного обеспечения, установленного на момент поставки Изделия.
7. Если дефекты Изделия вызваны совместным использованием Изделия с оборудованием или программным обеспечением, не входящим в комплект поставки Изделия, если иное не оговорено в Руководстве пользователя.
8. Если дефекты Изделия вызваны действием вредоносных программ для ЭВМ (компьютерными вирусами).
9. Если дефекты Изделия вызваны эксплуатацией неисправного Изделия, либо в составе комплекта неисправного оборудования.

Ремонт неисправного Изделия, не подлежащего гарантийному обслуживанию, осуществляется авторизованными сервисными центрами по установленным сервисными центрами расценкам и в сроки, оговариваемые дополнительным соглашением в момент оформления заказа на ремонт.

⚠ Внимание!

При обнаружении дефектов Изделия, вызванных причинами, указанными в п. 2 раздела IV настоящей гарантии, для обеспечения работоспособности Изделия может быть необходимо заменить не только непосредственно поврежденные или уничтоженные таким воздействием комплектующие детали, узлы и агрегаты, но также и некоторые (или все) комплектующие детали, узлы и агрегаты, которые могут быть прямо или косвенно подвержены влиянию таких воздействий, независимо от технического состояния таких комплектующих деталей, узлов и агрегатов на момент обнаружения дефекта Изделия. Стоимость такого ремонта может достигать полной стоимости Изделия, а в некоторых случаях превосходить её.

20.04.12