

QUMO Flame User Manual

Данное руководство содержит важные меры безопасности и информацию о правильного использования. Пожалуйста прочтите данное руководство перед использованием планшета, чтобы избежать несчастных случаев.

Не помещайте планшет в места с повышенной температурой, влажной и пыльной средой, не оставляйте планшет летнее время внутри автомобиля при закрытых окнах.

Не допускайте падения или сильных встрясок планшета, это может быть причиной повреждения или возникновения неисправностей.

Выберите правильную громкость, чтобы избежать проблем с ухом при использовании наушников.

Не пересекайте дорогу и не управляйте транспортным средством используя наушники, что бы избежать дорожно-транспортный происшествий. Для зарядки планшета используйте зарядные устройства и аксессуары из комплекта поставки.

Не забудьте зарядить планшет в следующих ситуациях:

Значок аккумулятора становится пустым или показывает низкий заряд.

Система автоматически выключается, либо выключается сразу после перезагрузки.

Кнопки управления не реагируют должным образом.

Основные характеристики

- 8" сенсорный «мультитач» экран ТFT с разрешением 800×480
- Процессор ARM-Cortex A8 с тактовой частотой 800 МГц
- 512 МБ DDR2 оперативной памяти
- 3D-ускоритель для игр
- Встроенный адаптер Wi-Fi (IEEE802.11 b/g)
- Встроенный модуль 3G (WCDMA, HSDPA, UMTS) со слотом для стандартной SIM-карты
- HDMI порт для TV выхода
- Веб-камера на передней панели
- USB хост
- Слот MicroSD с поддержкой карт объемом до 32 ГБ
- Встроенный динамик и встроенный микрофон.
- Совместимость с клавиатурой и мышью

Спецификация программного обеспечения

- Android 2.2 (Froyo)
- Интернет-браузер
- VoIP телефония с подключением по Wi-Fi
- Возможность просматривать и редактировать файлы MS office (с помощью сторонних приложений)
- Видео: AVI, MKV, FLV, MPEG, WMV, RM/RMVB
- Аудио: MP3, WMA, AAC, WAV
- Изображения: JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF

Внешний вид планшета



- 1. Светодиодный индикатор
- 2. Кнопка «Вкл./выкл.»
- 3. Кнопка «Сброс»
- 4. Регулятор громкости
- 5. Веб-камера
- 6. Сенсорная кнопка «Меню»
- 7. Сенсорная кнопка «Домашний экран»
- 8. Сенсорная кнопка «Назад»
- 9. Сенсорная кнопка «Поиск»
- 10. Микрофон
- 11. Слот для SIM-карты
- 12. 3,5-мм вход для наушников
- 13. Разъём Mini-USB (под крышкой)
- 14. Слот для карты MicroSD (под крышкой)
- 15. Видеовыход (под крышкой)
- 16. Вход для зарядного устройства
- 17. Динамики

Использование планшета

Включение планшета

Долгое нажатие на кнопку «Вкл./выкл.» включает или выключает планшет. Это может занять несколько минут для загрузки планшета.

Короткое нажатие кнопки «Вкл./выкл.» выключает/выключает экран.

Рабочий стол

После включения планшета на экране появится Рабочий стол с иконками приложений, статусная строка сверху, строка поиска и боковая панель меню.



Режим ожидания и разблокировка

Короткое нажатие на кнопку «Вкл./выкл./Режим сна» переводит устройство в режим сна и выводит его из него.

После выключения режима ожидания, сдвиньте значок замка в направлении стрелки до конца для того чтобы разблокировать экран.



Настройки

На Рабочем столе нажмите кнопку «Меню» и выберите пункт «Настройки».



Вы окажетесь в меню настроек планшета.

Ψ		🛜 👬 🛃 2:10 ам
Setti	ngs	
(((●	Wireless & networks	
•)	Sound	
۴	Display	
III	Location & security	
	Applications	
Ø	Accounts & sync	
Ш	Privacy	
ulub	SD card & device storage	
~		

Беспроводные сети

Режим полета — Выберите этот пункт если вы хотите отключить беспроводные соединения, напрмер на время авиаполёта.

3G — Используйте этот пункт для подключения к интернету если вы находитесь в зоне покрытия сети 3G. Доступность 3G определяется наличием подключения к соответствующей услуге у вашего провайдера связи. *Wi-Fi* — Выберите для включения или выключения Wi-Fi соединения

Настройки Wi-Fi — В данном пункте меню вы можете выбрать сеть для подключения из числа доступных. При включённой опции «Уведомления о сетях», планшет будет автоматически уведомлять вас об обнаружении доступных сетей WI-FI.

Звук

Установите каждую настроику по желанию.		
	ê 📶 🛃	2:11 AM
Sound settings		
General		
Silent mode Silence all sounds except media & alarms		S
Vibrate Vibration feedback for calls and notifications		S
Volume		

Местоположение и защита

Использование беспроводных сетей — Использовать беспроводные сети для определения местоположения. Настроить блокировку экрана — Блокировка экрана графическим ключом и т.д.

Пароли — Показывать пароль при вводе.

Установка с SD карты — Установить сертификаты шифрования с карты памяти. *Установить пароль* — Установить или изменить пароль для доступа к данным

Приложения Р По Аpplication settings	🗟 🚻 🕝 2:11 ам
Unknown sources Allow installation of non-Market applications	\checkmark
Manage applications Manage and remove installed applications	
Running services View and control currently running services	
Development Set options for application development	

Неизвестные источники — Если вы хотите иметь возможность устанавливать приложения не из Android Market, отметьте данный пункт.

Управление приложениями — Управление всеми установленными приложениями.

V # B			🛱 🚻 🚭 2:11 ам
Manage applications			
<u>↓</u>			
Downloaded	Running	All	On SD card
Blackmart Alpl 572 KB	ıa		
Screen Capture	e Shortcut Free		
Screen Capture	2		
Screen Shot It	Trial		
Screenshot ER	Demo		
screenshot			
Superuser 269 KB			

Выберите из списка приложение для управления. Нажмите УДАЛИТЬ для удаления выбранного приложения.

	🗟 📶 💶 2:11 ам
Application info	
Screen Shot It Trial	
Force stop	Uninstall
Storage	
Total	684KB
Application	659KB
Data	25.00KB
Clear data	Move to SD card
Clear data Cache	Move to SD card
Clear data Cache Cache	Move to SD card
Clear data Cache Cache	Move to SD card 0.00B Clear cache
Clear data Cache Cache Launch by default	Move to SD card O.00B Clear cache
Clear data Cache Cache Launch by default No defaults set.	Move to SD card 0.00B Clear cache
Clear data Cache Cache Launch by default No defaults set.	Move to SD card 0.00B Clear cache Clear defaults
Clear data Cache Cache Launch by default No defaults set. Permissions	Move to SD card 0.00B Clear cache Clear defaults

Работающие программы — Просмотр и управление запущенными программами. *Разработка* — Настройка параметров для разработки приложений.

Аккаунты и синхронизация

В данном разделе вы можете связать планшет со своим аккаунтом Google и аккаунтами других поставщиков услуг. После подключения к интернету, информация с вашего аккаунта будет синхронизирована с устройством.

Конфиденциальность

Резервное копирование данных — Создание резервных копий настроек и других данных. *Сброс настроек* — Удаляет все данные с планшета и восстанавливает заводские настройки.

Hacmpoйка SD карты и памяти планшета Проверка памяти планшета и состояния MicroSD карты. SD card & device storage settings SD card & device storage settings SD card Total space 6.58GB Internal device storage Available space 396MB

Язык и Клавиатура

Выбрать язык — выберите предпочтительный язык интерфейса.

Клавиатура Android — Настройки клавиатуры Android. В настройках клавиатуры выберите способ ввода и тип клавиатуры. Если вы хотите использовать языки ввода отличные от английского, выберите пункт «Язык ввода» и найдите в списке нужный язык.

	🔁 🛄 🥶 2:12 ам
Language & keyboard settings	
Select language English (United States)	
Text settings	
Android keyboard Onscreen keyboard settings	
User dictionary	

Дата и время — В данном меню можно осуществить настройку времени и даты. При выборе пункта «Автоматически», планшет будет синхронизировать время по данным из интернета. 24-часовой формат — Установите галочку чтобы использовать 24-часовой формат времени.

O Qumo Flame

Обновление системы — Проверка обновлений для системы. Расход заряда батареи — Просмотр статистики энергопотребления. Правовая информация — Информация о лицензиях ПО.

Подключение планшета к персональному компьютеру

Подключите планшет к компьютеру посредством прилагаемого USB-кабеля. Коснитесь пальцем статусной строки на Рабочем столе и не отпуская палец переместите её вниз, чтобы открыть статусную панель.

July 7, 2011	🖸 🛄 🕒 2.13 AM
(No service)	
Ongoing	
Take a screenshot Take screenshot with a 5 second delay	1:59 AM
Caracter USB debugging connected Select to disable USB debugging	
Select to copy files to/from your computer	

Выберите пункт «Устройство USB подключено», и нажмите экранную кнопку «Включить USB накопитель». Планшет будет распознан операционной системой компьютера, после чего вы можете использовать его в качестве внешнего накопителя. После окончания работы, снова войдите в статусную панель и отключите режим USB-накопителя.

Если в ваш планшет вставлена карта памяти MicroSD, то для доступа к ней с компьютера её необходимо будет смонтировать аналогичным образом отдельно.

Установка стороннего программного обеспечения на планшет

Метод 1.

- Подключите планшет к интернету.
- Запустите Android Market и найдите приложения которые вы хотите установить.
- Следуйте инструкциям на экране по установке приложения.

Метод 2.

• Подключите планшет к компьютеру и смонтируйте его как USB-накопитель.

• Скопируйте установочный файл проложения для Android (с расширением .*apk*) во внутреннюю память планшета.

- Отключите режим USB-накопителя и отсоедините планшет от компьютера.
- Запустите приложение «ES Проводник» и найдите файл . *арk*, который скопировали на планшет.
- Нажмите на файл для начала установки приложения. Следуйте инструкциям на экране.

Добавление элементов на Рабочий стол

Нажмите и удерживайте пустую область на экране.

•		🛜 👬 🕼 2:13 ам
l	Google	
O A	dd to Home screen	
1	Shortcuts	
133 C	Widgets	
	Folders	
	Wallpapers	
	Gallery Calculator	••

Ярлыки — Нажмите «Ярлыки» и затем «Приложения». Нажмите на значок приложения которое хотите установить на Рабочий стол.

⊙ c	hoose widget
	Analog clock
10	Calendar
1	Home screen tips
<u>s</u>	Latitude
	Market
\odot	Music
	Picture frame

Папки — Нажмите Папки и выберите Новая папка для создания на Рабочем столе.

Обои — Нажмите ОБОИ и выберите одну из категорий обоев. Выбери нужные обои и нажмите Установить обои.

Смена метода ввода

Если на планшете установлены другие способы ввода, для смены способа вода выберите приложение ПОИСК, долгим нажатием в строке поиска вызывается всплывающее меню для смены метода ввода.



Нажмите «Способ ввода» и выберите установленную клавиатуру, после этого появится клавиатура с желаемым методом ввода.

¥ 🛍 😁						1	🌇 💶 2:15 ам
Google							
Select	input m	ethod					
Android k	eyboard						•
	_		_	_		_	_
Q W	/ Е	R	T	Y	UII	0	Р
A	S	D	F	G H	J	К	
•	Z	Х	С	V B	N	М	
?123					•		Go

Настройка 3G

E Location & security

Applications

🗰 Privacy

Accounts & sync

SD card & device storage



Отключите Wi-Fi. После этого проверьте 3G.



После 1-2 минут иконка в правом верхнем углу поменяется с 🛍 на 📶 Затем нажмите «Мобильная сеть».

 $\langle \rangle$

	🔋 🔜 🥰 2:15 ам
Wireless & network settings	()
Airplane mode Disable all wireless connections	~
3G open 3G	×
Wi-Fi Connected to Imuz	~
Wi-Fi settings Set up & manage wireless access points	
VPN settings Set up & manage Virtual Private Networks (VPNs)	
Mobile networks Set options for roaming, networks, APNs	

Проверьте «Передача данных» и нажмите «Точки доступа (APN)».

Mobile network settings	
Enable data access over Mobile network	\checkmark
Data roaming Connect to data services when roaming	\sim
Access Point Names	
Use only ZG networks Saves battery	
Network operators Select a network operator	

Введите информацию в каждую категорию, в соответствии с вашим провайдером коммуникационных услуг.

	📶 🕒 4:00 ам
Name Not set>	O
APN <not set=""></not>	\odot
Proxy <not set=""></not>	\odot
Port <not set=""></not>	\odot
Username <not set=""></not>	
Password <not set=""></not>	\odot
Server	\odot
MMSC Not set>	
MMS nrbw	

Имя: Здwap (для примера) APN: Прокси: Порт: Имя пользователя: Пароль: Сервер: узнать у провайдера услуг MMSC: узнать у провайдера услуг Прокси-сервер MMS: узнать у провайдера услуг Порт MMS: узнать у провайдера услуг MCC: узнать у провайдера услуг MNC: узнать у провайдера услуг Tuп аутентификации : узнать у провайдера услуг Тип APN: узнать у провайдера услуг После окончания ввода данных нажмите

😰 🛅	📶 📛 4:04 ам
Edit access point	
<not set=""></not>	¥
Server <not set=""></not>	
MMSC <not set=""></not>	
MMS proxy <not set=""></not>	
MMS port <not set=""></not>	
MCC 460	
MNC ⁰¹	
Authentication type	
APN type	Discard

После этого в пункте "Точки доступа (APN)" появится новая точка доступа. Убедитесь, что она включена.



После 20-30 секунд появится иконка 3G () в правом верхнем углу. Теперь сеть 3G работает.



Характеристики планшета

Операционная система		Android 2.2 Froyo
Процессор		ARM Cortex A8 800 МГц
Память		DDR2 512MB
Экран		8" ТFT 800×480, сенсорный, «мультитач»
Built-in flash memory		8/16 GB
Порты	Аудио разъем	3.5ø
	USB порт	1×5pin мини USB порт
	DC	5V, 2A
	HDMI разъем	Да
	Micro SD	Місго SD карточка
	OTG port	Такой же как и USB порт
	Кнопки	Питание, регулировка громкости, перезагрузка, функциональные клавиши
Динамик		2W, Частота : 20Hz — 20k Hz, N/S : >85%
G-sensor		Да
Камера		2.0 мпикс (лицевая)
Wi-Fi		802.11b/g
3G		Built-in 3G (WCDMA, HSDPA, UMTS)
		UMTS Band : HSUPA/HSDPA/WCDMA
		- 2100/1900/850(900)MHz
		GSM Band EDGE/GPRS/GSM
		- 1900/1800/900/850MHz
Микрофон		Да
Питание		Блок питания 5V -2А
Аккумулятор		3.7V 4500mAh Li-Polymer
Размер		161 х 213 х 12.9 мм / 566 гр.
Время зарядки	Через блок питания	Около 3-4 часов
Комплектация		чехол, USB-кабель, блок питания, краткое руководство пользователя, гарантийный талон