

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

EVE 8800 3G

ES8031EG

Благодарим Вас за выбор продукции Digma!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

- Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.
- Производитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Планшетный компьютер EVE 8800 3G
- Сетевой адаптер питания
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

РАЗМЕР УСТРОЙСТВА: 207,5 x 121 x 9 мм

ВЕС УСТРОЙСТВА: 400 г

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ОС Windows 10

Популярная операционная система для планшетных ПК с возможностью установки приложений.



IPS ЭКРАН 8" 1280 x 800 Пикс

Отличное качество изображения, насыщенные цвета даже на солнце, широкий угол обзора.



3G

Поддержка голосовых вызовов и быстрого обмена информацией через сотового оператора при установке SIM-карты (не входит в комплект).



ЧЕТЫРЕХЪЯДЕРНЫЙ ПРОЦЕССОР

QUAD-CORE Intel® Atom™ Z3735F, частота до 1.33 ГГц*. Быстрая работа сложных программных приложений для мобильных устройств.



КАМЕРА

Камера 2.0 Мпикс на задней стороне устройства для осуществления фотосъемки и записи видео. Камера 0.3 Мпикс на фронтальной стороне устройства для осуществления фотосъемки и видеосвязи



SIM-КАРТА

Возможность использования SIM-карты (Будьте на связи, путешествуйте, оптимизируйте траты; SIM-карта в комплект не входит).



ВИДЕО

Поддержка форматов видео: MP4, 3GP, AVI



ИЗОБРАЖЕНИЯ

Поддержка форматов изображения: JPG, BMP, PNG



РАЗМЕР

207,5 x 121 x 9 мм



ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ 1 ГБ ВСТРОЕННАЯ ПАМЯТЬ 16 ГБ**

Поддержка внешней SD-карты объемом памяти до 32 Гб.



Wi-Fi 802.11 B / G / N

Интерфейс для подключения к беспроводной сети и выходу в Интернет



БАТАРЕЯ

Емкость 4000 mAh



ЕМКОСТНАЯ СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ

Простое управление касанием пальца без использования стилуса и ввод текста с виртуальной экранной клавиатуры.



G-СЕНСОР

Датчик позволяет определить положение устройства в пространстве, определяя угол его наклона относительно поверхности Земли.



BLUETOOTH 4.0 LE

Возможность подключения беспроводной гарнитуры, клавиатуры и передачи информации.



АУДИО

Поддержка форматов аудио:
MP3, MP2, OGG, AAC, M4A, AMR, FLAC, APE, MAV

*Частота процессора может быть ограничена автоматически до меньших значений.

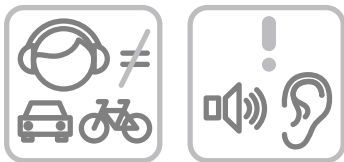
**Доступный пользователю объем памяти меньше полного, так как часть памяти занята операционной системой и предустановленными приложениями. Объем доступной памяти может меняться в зависимости от версии встроенного ПО.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. В случае его неисправности обратитесь в сервисный центр.
- Допустимая температура внешней среды в режиме эксплуатации: от 0 до +35°C.
Температура хранения: от -5 до +45°C.
Относительная влажность: от 5% до 90% без конденсата (25°C).
- Избегайте контакта устройства с источниками огня во избежание взрыва или пожара.
- Не подвергайте интернет-планшет воздействию слишком высоких или слишком низких температур.
- Избегайте попадания воды на устройство.
- Избегайте падения устройства и его удара о другие предметы.
- Не подвергайте интернет-планшет сильному механическому воздействию.
- Компания-производитель не несет ответственности в случае повреждения экрана пользователем.
- Избегайте контакта устройства с источниками электромагнитного излучения.
- Не используйте для чистки изделия химические вещества или моющие средства; всегда выключайте интернет-планшет перед чисткой.
- Не отключайте устройство от ПК во время форматирования или копирования файлов.
- Во время использования изделия в качестве съемного диска всегда четко следуйте указаниям по выполнению операций. Любое ошибочное действие может привести к потере файлов.
- Создайте резервные копии важных данных на Вашем ПК, поскольку ремонт устройства или другие причины могут привести к потере данных.
- Используйте только одобренные производителем аксессуары.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ

- В целях безопасности на дороге не используйте устройство с наушниками, если Вы управляете автомобилем или едете на велосипеде.
- Уменьшите громкость, переходя проезжую часть дороги.
- Используя наушники, избегайте прослушивания музыки на слишком высокой громкости в течение длительного времени – в противном случае это может привести к проблемам со слухом.
- Прекратите использование устройства или уменьшите звук, если Вы услышали звон в ушах.




НАЧАЛО РАБОТЫ

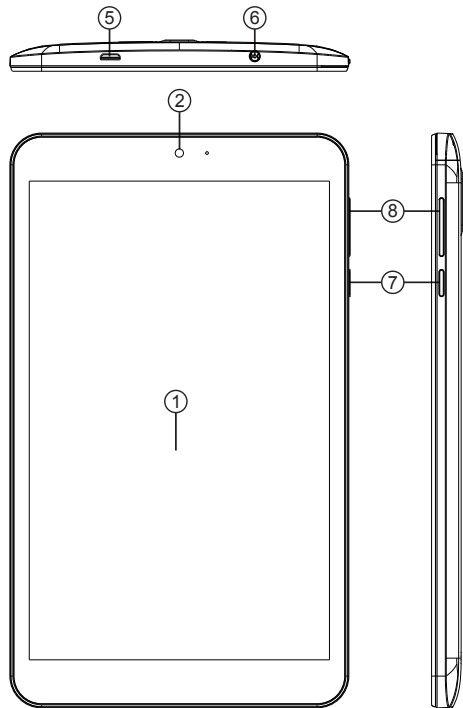
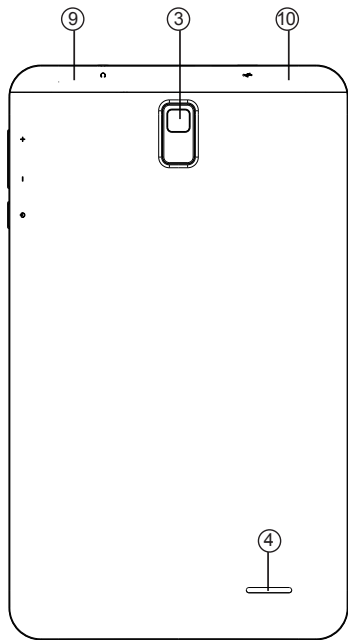
Включение: Нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку включения питания. Дождитесь окончания процесса загрузки устройства и появления экрана блокировки.

Разблокировка: подробнее на стр.10.

Выключение: Нажмите и удерживайте около 4-х секунд кнопку включения питания, пока не появится окно интерфейса выключения. Выберите пункт, подтверждающий выключение. Устройство выключится.

ОПИСАНИЕ КНОПОК И ПОРТОВ УСТРОЙСТВА

- (1) Экран
- (2) Фронтальная камера
- (3) Задняя камера
- (4) Динамик
- (5) USB разъем
- (6) Разъем для наушников
- (7)  : Кнопка питания:
долгое нажатие – включение или выключение устройства;
короткое нажатие – перевод в режим сна или вывод из этого режима
(включение экрана)
- (8) Кнопка регулировки громкости:
 V+ : увеличение громкости
 V- : уменьшение громкости
- (9) Слот для MicroSD карты (под крышкой)
- (10) Слоты для SIM-карт (под крышкой)



ВНИМАНИЕ:

- Не отсоединяйте устройство во время воспроизведения на Вашем ПК файлов, хранящихся в памяти устройства.
- Не отсоединяйте устройство от компьютера во время передачи данных, в противном случае это может привести к повреждению или потере данных.

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

ВНИМАНИЕ:

Перед первоначальной эксплуатацией устройства рекомендуется зарядить аккумулятор в течение 8-10 часов. Стандартное время зарядки устройства при последующих циклах составляет около 3-4-х часов.

Оптимальные параметры работы устройства достигаются после нескольких циклов заряда-разряда аккумуляторной батареи.

- Зарядка устройства начнется автоматически после его подключения к работающему компьютеру или к сети переменного тока через прилагаемый в комплекте адаптер.
- Если во время процесса зарядки Вы одновременно копируете файлы на устройство, возможна более долгая зарядка аккумулятора.
- При подключении заряженного устройства возможна неустойчивая работа сенсорного экрана. Это обусловлено принципом работы емкостного сенсора и не является дефектом устройства.

ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ БАТАРЕИ

 Полная зарядка батареи  Батарея разряжена, требуется подзарядка

ВНИМАНИЕ:

- Рекомендуемая температура окружающей среды для зарядки аккумуляторной батареи – от 0°C до 35°C.
- Если устройство не используется в течение продолжительного времени, заряжайте аккумуляторную батарею через каждые 2-3 месяца.
- Сразу зарядите устройство, если появилось сообщение о низкой зарядке аккумулятора.
- Не допускайте зарядки устройства в течение времени, превышающего оптимальное время зарядки аккумулятора. В противном случае это может привести к уменьшению срока службы аккумуляторной батареи.
- Если устройство не используется в течение продолжительного времени, храните его при температуре $23\pm 5^{\circ}\text{C}$ и влажности $65\pm 20\%$ для поддержания оптимального срока службы аккумулятора.
- Неправильная зарядка аккумуляторной батареи может стать причиной пожара или взрыва устройства. Для замены используйте батареи только эквивалентного вида.
- Не демонтируйте, не взламывайте и не сжигайте батарею, поскольку это может привести к пожару, ожогам и др.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Устройство автоматически выключится, если аккумуляторная батарея полностью разряжена.

ВАЖНО: Дата изготовления указана на упаковке.

DIGMA

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Официальный сайт компании : www.digma.ru

Адреса сервисных центров : www.digma.ru/support/scenters/

Служба технической поддержки: www.digma.ru/support/help/

Полные условия гарантийного обслуживания: www.digma.ru/support/rules/

ТАКЖЕ МЫ БУДЕМ РАДЫ ВАС ВИДЕТЬ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:



www.facebook.com/Digma.TM



twitter.com/digma_news



vk.com/club25816705

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Nippon Klick Systems LLP; 40 Willoughby Road, London N8 OJG, United Kingdom. Made in China

Ниппон Клик Системс ЛЛП; 40 Виллоугхби Роад, Лондон Н8 ОЖГ, Великобритания. Сделано в Китае