

DIGMA EVE 10.1 3G



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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 дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- | | |
|----------------------------|---|
| • Digma EVE 10.1 3G | • ОС Windows 8.1 64bit |
| • Сетевой адаптер питания | Популярная операционная система
для планшетных ПК. |
| • USB-кабель | Приложения из магазина Windows
могут отличаться для разных рынков. |
| • Руководство пользователя | |
| • Гарантийный талон | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ПРОЦЕССОР

Двухъядерный процессор Intel® Celeron® N2805 (1М Кэш, 1.46Гц).



3G

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



ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ 2 ГБ

ВСТРОЕННАЯ ПАМЯТЬ 32 ГБ

Возможность увеличения внутренней памяти до 64 ГБ.



ЭКРАН 10,1" 1280 x 800 px.

IPS-матрица – отличное качество изображения, насыщенные яркие цвета даже на солнце, широкий угол обзора.



ЕМКОСТНАЯ СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ

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



WI-FI 802.11 b / g / n

Интерфейс для подключения к беспроводной сети и выходу в Интернет.



A-GPS НАВИГАЦИЯ

Определение местоположения по базовым станциям.



BLUETOOTH

Возможность подключения беспроводной гарнитуры и передачи информации.



РАЗМЕР

259 x 164 x 9,5 мм



G-SENSOR

Гравитационный датчик отслеживает положение устройства в пространстве, осуществляя поворот экрана.



РУСИФИЦИРОВАННОЕ МЕНЮ



CAMERA

Камера 1 Мпикс на фронтальной стороне устройства для осуществления фотосъемки и видеосвязи.



АУДИО

Поддержка форматов аудио: MP3 / WMA / OGG / AAC / FLAC / APE / WAV.



ВИДЕО

Поддержка форматов видео: VP8 / H.264 / H.263 / VC-1 / MPEG-1, 2, 4 / DIVX-3, 4, 5, 6 / XVID / WMV7,8 / VP6 / AVS.



ИЗОБРАЖЕНИЯ

Поддержка форматов JPG / JPEG / GIF / BMP / PNG.



E-BOOK

Поддержка форматов TXT / RTF / FB2 / CHM / PDF / EPUB / WORD / EXCEL / POWER POINT.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. В случае его неисправности, обратитесь в сервисный центр.
- Не подвергайте интернет-планшет воздействию прямых солнечных лучей и обогревающих устройств.
- Избегайте контакта устройства с источниками огня, во избежание взрыва или пожара.
- Не подвергайте интернет-планшет воздействию слишком высоких или слишком низких температур.
- Не храните устройство в местах с повышенной влажностью, а также в пыльных или грязных местах.
- 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.

ВИД СПЕРЕДИ

1. Фронтальная камера

Встроенная веб-камера позволяет делать собственные снимки, записывать видео и совершать видеозвонки.

2. Индикатор камеры

Во время работы камеры индикатор горит.

3. Датчик освещения

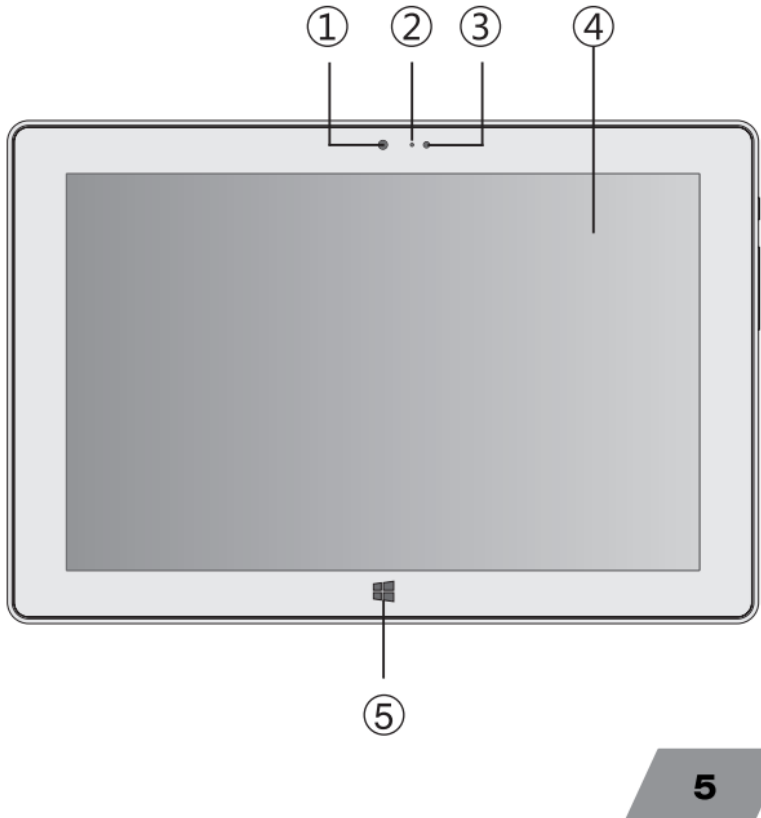
Благодаря новой технологии контроля яркости, планшет оптимизирует освещенность элементов на экране, непрерывно контролируя условия работы, что позволяет экономить энергию батареи.

4. Сенсорный экран

Вы можете управлять системой и приложениями с помощью пальца.

5. Кнопка Windows 8

Нажимая на эту кнопку, вы можете вернуться к стартовому экрану или к ранее открытому приложению.



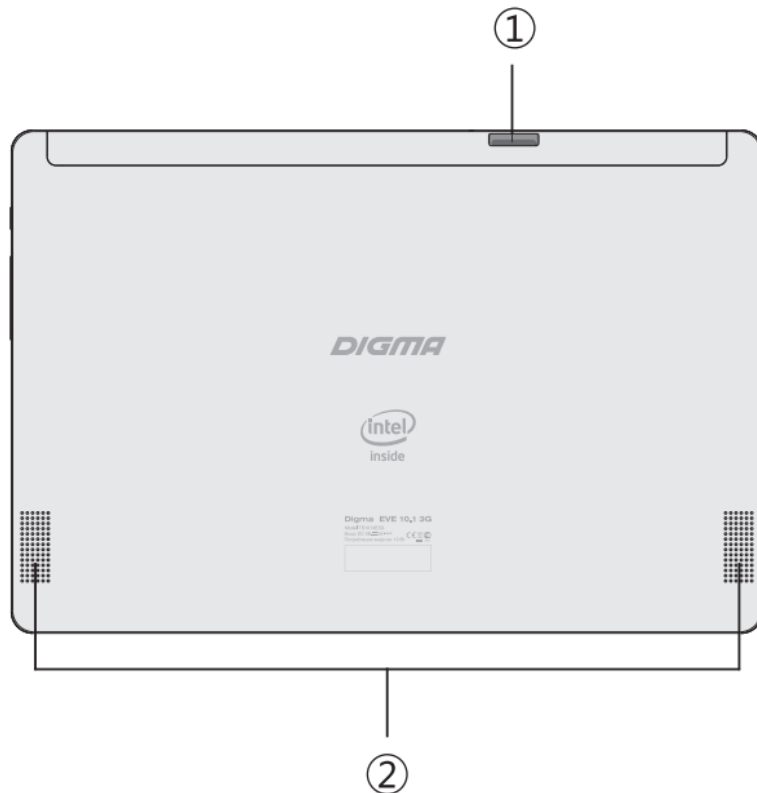
ВИД СЗАДИ

1. Слот SIM карты 3G

Вставьте 3G SIM карту (технология «Включи и играй» не поддерживается). С ее помощью вы можете подключаться к сети 3G. (За подробной информацией обратитесь к местному оператору связи)

2. Динамик

Источник звука для мультимедиа файлов и операционной системы.



ВИД СБОКУ

1. Аудио разъем (встроенный микрофон)

Подключите 3,5 мм штекер наушников для прослушивания аудио и он-лайн общения.

2. Порт мини HDMI

С помощью переходного кабеля с мини HDMI на HDMI cable (не входит в комплект поставки) подключите другое аудио-видео устройство, например телевизор, или другое совместимое цифровое устройство, использующее HDMI соединение.

3. Порт микро USB 3.0

С помощью кабеля микро USB 3.0 (не входящего в комплект поставки), USB (Универсальная последовательная шина) порт планшета можно соединять с другими портами USB 3.0, 2.0 или USB 1.1 таких устройств как клавиатура, устройств управления курсором, камер, внешние жесткие диски. Соединение по USB обеспечивает скорость передачи данных 4,8 Гбит/с (USB 3.0), 480 Мбит/с (USB 2.0) и 12 Мбит/с (USB 1.1).

4. Гнездо питания

Подключите источник переменного тока для питания устройства и зарядки батареи.

5. Слот микро SD карты

Вставьте карту памяти микро SD для расширения возможностей планшета. С помощью микро SD карты вы также сможете производить обмен данными с планшетом.

6. Микрофон

Принимает звуки и голоса для записи.

7. Кнопка питания (с индикатором заряда батареи)

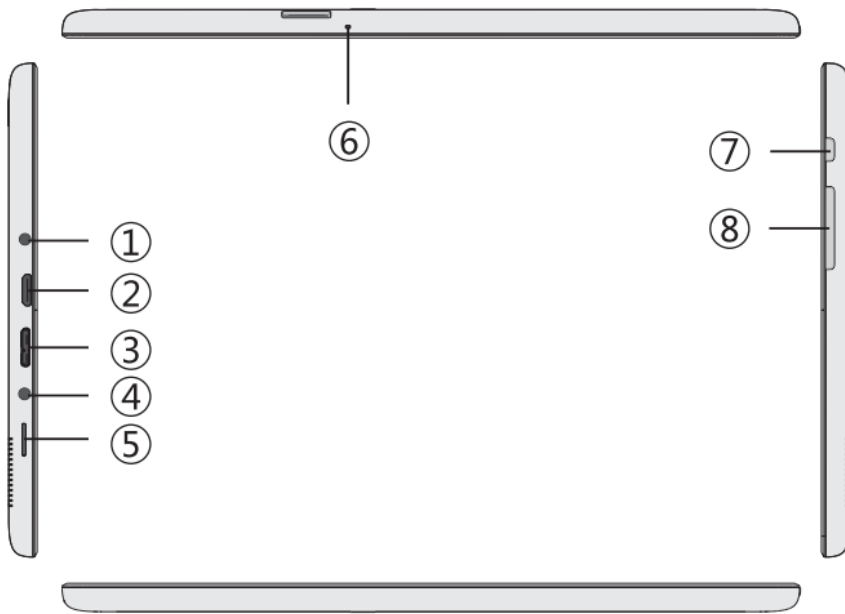
Нажмайте на эту кнопку для включения и выключения планшета, а также для перевода в режим ожидания или сна.

8. Кнопка громкости

Эта кнопка служит для регулировки громкости (+ увеличение громкости/- уменьшение громкости).

Перезагрузка системы:

В случае неправильной работы системы, для перезагрузки нажмите одновременно кнопку уменьшения громкости «—» и кнопку питания и удержите их нажатыми в течение 4 секунд.



ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ

Состояние заряда батареи показывается с помощью двух цветов индикатора

В таблице ниже приводится описание состояний батареи:

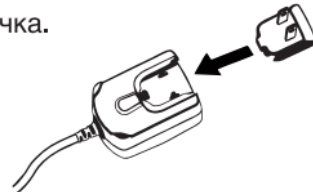
Цвет	Состояние
Синий	Батарея полностью заряжена
Красный	Идет процесс зарядки
Синий	Сетевой адаптер не подключен к планшету

Примечание: Во избежание повреждений работы системы, следует заряжать батарею каждые три месяца.

ЗАРЯДКА ПЛАНШЕТА

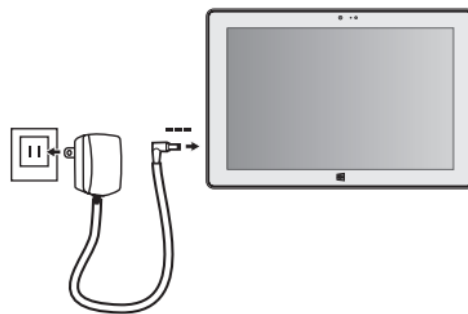
1. Сборка сетевого адаптера

Вдвиньте разъем в корпус адаптера до щелчка.



2. Подключение питания

Подключите разъем постоянного тока к гнезду питания планшета, сетевой адаптер в розетку переменного тока.



Примечание: при долгом использовании планшета или при зарядке поверхность планшета может нагреваться.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения вашей безопасности и защиты планшета от повреждений следуйте следующим пунктам инструкции:

- Не производите ремонт и обслуживание планшета самостоятельно. Строго следуйте инструкции по установке.
- Убедитесь, что никакие предметы не лежат на кабеле сетевого адаптера. Не размещайте кабель в местах, где можно об него споткнуться или наступить на него.
- Не накрывайте корпус адаптера бумагой и другими вещами, не ухудшалось его охлаждение, а также не используйте адаптер, когда он находится в транспортировочной коробке.
- Используйте только входящий в комплект поставки сетевой адаптер. Использование адаптера другого типа может привести к его взрыву и пожару.
- При перемещении планшета в место с другой температурой и влажностью на его поверхности и внутри корпуса может образовываться конденсат. Во избежание повреждения устройства перед его использованием необходимо дать необходимое время для испарения влаги.
- При извлечении разъемов держите их ровно, чтобы их контакты не погнулись.

**СЕ МАРКИРОВКА
ДЛЯ ЗАМЕТОК**



СЕ маркировка устройств без беспроводных функций

LAN/Bluetooth

Поставляемая версия устройства соответствует требованиям директив EEC 2004/108/EC «Электромагнитная совместимость» и 2006/95/EC «Слаботочечные системы».

Информация о воздействии радиочастот (SAR) – СЕ

Настоящее устройство соответствует европейским требованиям (1999/519/EC) об ограничении воздействия электромагнитных полей с целью защиты здоровья общества.

Ограничения являются частью расширенных рекомендаций по защите общества. Эти рекомендации разработаны и проверены независимыми научными организациями на основании регулярных научных исследований и оценок. В качестве единицы измерения электромагнитного излучения Европейский Совет рекомендует использовать коэффициент удельного поглощения (SAR). Предел SAR равен 2,0 Вт/кг в перещете для более 10 грамм ткани тела. Настоящий планшет отвечает требованиям Международной Комиссии по Защите от неионизирующего излучения (ICNIRP).

Настоящее устройство проверено на уровень воздействия излучения операций производимых вблизи тела, и оно соответствует требованиям директивы по излучению ICNIRP и европейского стандартов EN 62311 и EN 62209-2. Коэффициент SAR измерялся при непосредственном контакте с телом во время передачи данных на максимальном заявлном уровне выходной мощности на всех частотных диапазонах мобильных устройств.

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИТАНИЯ

Устройства с уровнем тока до 6 А и массой более 3 кг должны комплектоваться двух-, трехжильным кабелем с поперечным сечением не менее 0,75 мм² (H05VV-F).

ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Замена батареи неподходящего типа несет опасность взрыва. Утилизируйте батарею согласно инструкции.

Не выбрасывайте батарею в городские мусорные контейнеры. Символ перечеркнутого мусорного контейнера на колесах означает, что нельзя выбрасывать батарею в городские мусорные контейнеры.

Не выбрасывайте планшет в городские мусорные контейнеры. Настоящее устройство разработано с возможностью повторного использования или правильной переработкой его компонентов. Символ перечеркнутого мусорного контейнера на колесах означает, что нельзя выбрасывать изделия (электрическое и электронное оборудование, а также содержащие ртуть элементы батарей) в городские мусорные контейнеры. Проверьте требования местного законодательства к утилизации электронных устройств.

Не бросайте планшет в огонь. Не замыкайте контакты накоротко.

Не разбирайте планшет.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ



MP3-ПЛЕЕРЫ



ПЛАНШЕТЫ И СМАРТФОНЫ



ЭЛЕКТРОННЫЕ КНИГИ



МЕДИА ЦЕНТРЫ



АВТОМОБИЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА



ЦИФРОВЫЕ ФОТОРАМКИ



ТВ-ТЮНЕРЫ

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

www.digma.ru