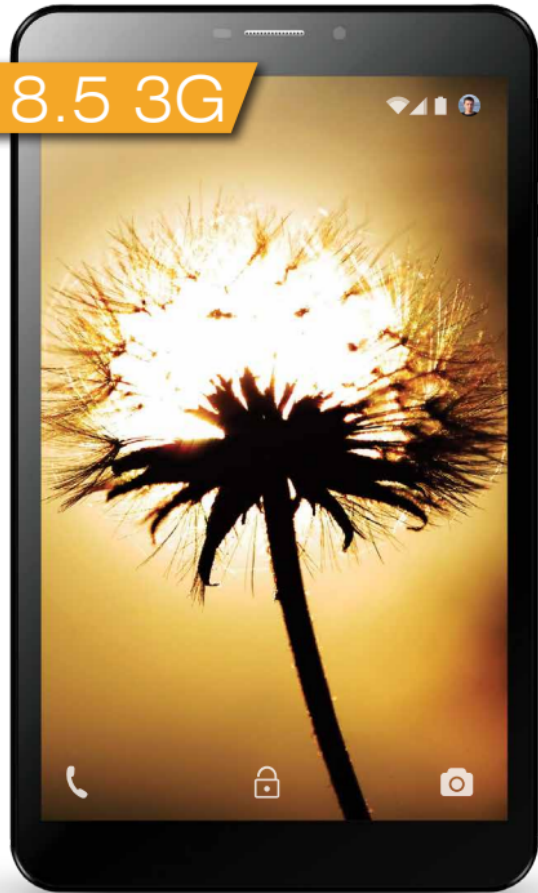


DIGMA Plane 8.5 3G



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:

- Планшетный компьютер Digma Plane 8.5 3G
- Сетевой адаптер питания
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ЧЕТЫРЕХЪЯДЕРНЫЙ ПРОЦЕССОР

Intel® Atom™ x3-C3230RK Processor, 1.0 ГГц



3G

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



ОС ANDROID 5.1

Популярная операционная система для планшетных ПК, возможность установки приложений



ЭКРАН 8" 1280 x 800 px.

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



ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ 1 ГБ

ВСТРОЕННАЯ ПАМЯТЬ 16 ГБ**

Возможность увеличения flash памяти до 48 ГБ



CAMERA

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



2 SIM

Возможность использования двух SIM-карт (будьте на связи, путешествуйте, оптимизируйте траты).



ВСТРОЕННАЯ LI-POL БАТАРЕЯ

Емкость 3500 мАч



WI-FI 802.11 b / g / n

Интерфейс для подключения к беспроводной сети и выходу в Интернет



BLUETOOTH

Возможность подключения беспроводной гарнитуры и передачи информации



G-SENSOR

Гравитационный датчик отслеживает положение устройства в пространстве, осуществляя поворот экрана



АУДИО

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



E-BOOK***

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



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



GPS

Возможность использования навигации без предустановки дополнительных программ



ИЗОБРАЖЕНИЯ

Поддержка форматов JPG / JPEG / GIF / BMP / PNG



USB-РАЗЪЕМ С ТЕХНОЛОГИЕЙ OTG

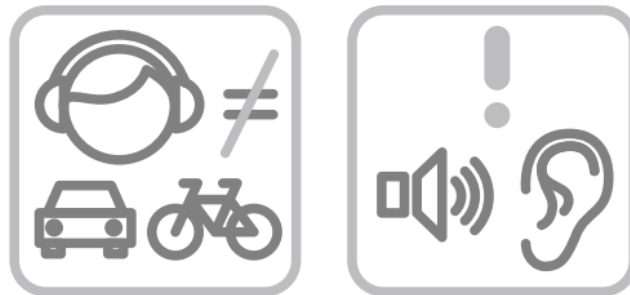
Подключение клавиатуры/мыши/USB-устройств (дополнительных устройств памяти или флеш-накопителей)

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

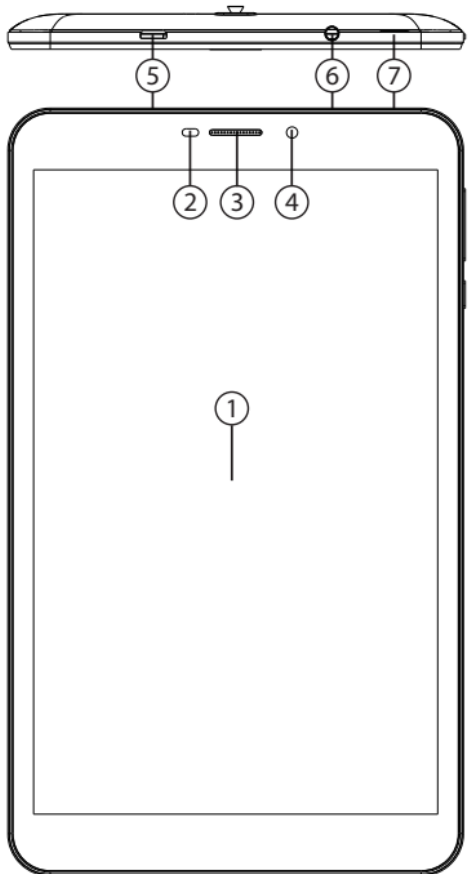
Включение: Нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку включения питания. Дождитесь окончания процесса загрузки устройства и появления экрана блокировки.

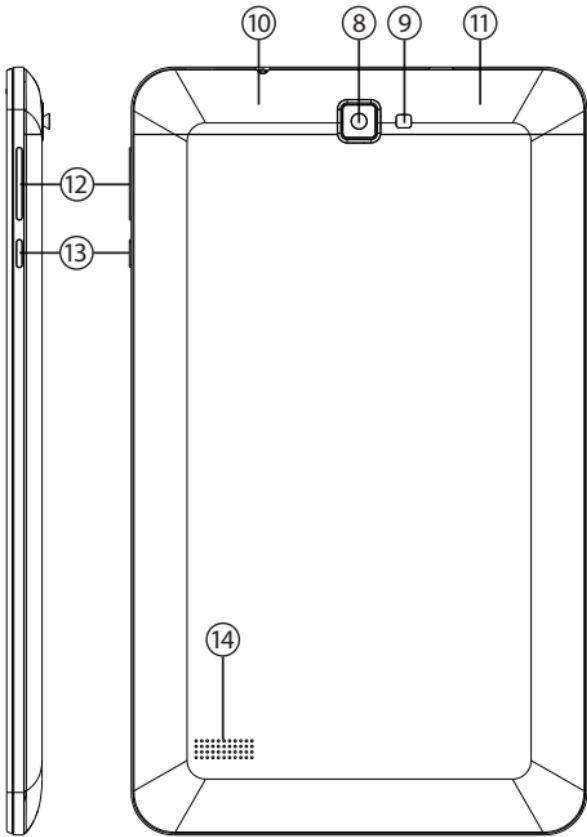
Разблокировка: подробнее на стр.10.

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) Датчик освещенности
- (3) Передний динамик
- (4) Передняя камера
- (5) Разъем USB
- (6) Разъем наушников
- (7) Паз для открывания задней крышки





(8) Задняя камера

(9) Вспышка

(10) Слот для MicroSD карты (под крышкой)

(11) Слоты для SIM-карт (под крышкой)

(12) Кнопка регулировки громкости:

+ : увеличение громкости

- : уменьшение громкости

(13) : Кнопка питания:

- долгое нажатие – включение / выключение устройства,

- короткое нажатие – перевод в режим сна или вывод из этого режима (включение экрана)

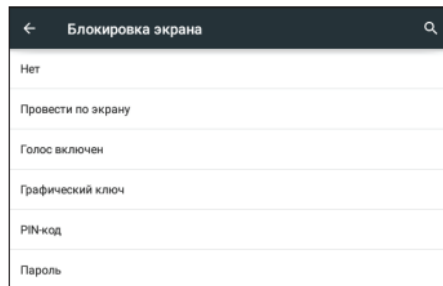
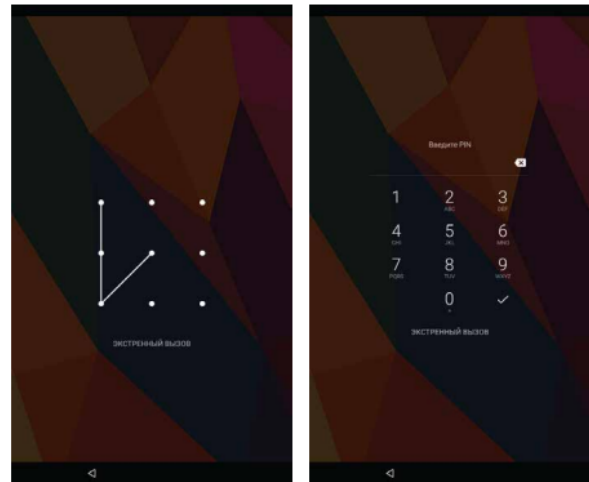
(14) Задний динамик

Режим ожидания:

В рабочем режиме короткое нажатие на кнопку включения питания переведет устройство в режим ожидания, экран погаснет.

Повторное короткое нажатие на кнопку питания выведет устройство из этого режима, на дисплее появится экран блокировки.

Чтобы разблокировать смартфон, проведите пальцем снизу вверх в любой части экрана.



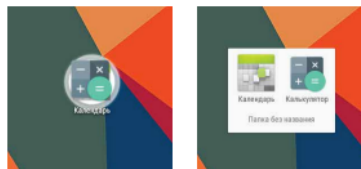
Есть возможность обезопасить себя от несанкционированного доступа несколькими способами:

- блокировка с помощью графического ключа;
- блокировка с помощью пароля или пин-кода;
- блокировка голосом.

УДАЛЕНИЕ ЯРЛЫКОВ ПРИЛОЖЕНИЙ НА ГЛАВНОМ ЭКРАНЕ

Нажмите и удерживайте некоторое время палец на ярлыке выбранного приложения. Дождитесь появления синей рамки. Для удаления перетащите эту иконку и наложите ее на значок мусорной корзины .

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАПОК



Вы можете объединять несколько ярлыков в папки на главном экране. Для этого нажмите и удерживайте некоторое время палец на одном из ярлыков, затем перетащите его на другой ярлык, с которым хотите объединить в одну папку.

На Главном экране можно производить следующие действия с папками:

Открывать папку легким касанием пальца.

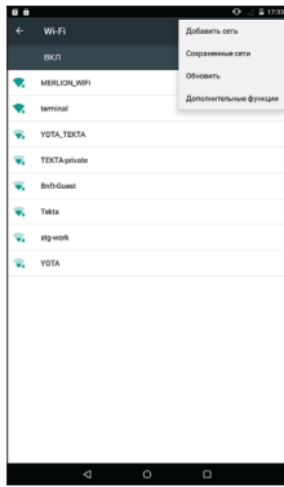
Переименовать папку, прикоснувшись пальцем к ее имени.

Передвигать папки и ярлыки по рабочему столу: нажмите и удерживайте палец, затем перетащите папку в нужное место.

КНОПКА ВХОДА В ПОДМЕНЮ

На главном экране и в различных приложениях может присутствовать иконка  . При нажатии на нее откроется всплывающее подменю для дополнительных настроек и управления.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО WI-FI



После установки параметров подключения и соединения с беспроводной сетью в верхней части экрана появится значок .

Зайдя в раздел Wi-Fi, Вы увидите переключатель Wi-Fi, список доступных сетей и кнопку  ,зывающую подменю функций:

- ◆ Добавить сеть – ручное добавление сети Wi-Fi.
- ◆ Сохраненные сети – список сохраненных сетей.
- ◆ Обновить – обновить список сетей.
- ◆ Дополнительные функции:
 - 1) Уведомление о сетях (переключатель) – уведомления о наличии доступных сетей
 - 2) Всегда искать сети (переключатель) – поиск сетей, даже когда модуль Wi-Fi отключен.
 - 3) Wi-Fi в спящем режиме – выбор из трех вариантов:
 - не включать;
 - только при питании от сети;
 - всегда выключать.
 - 4) Полоса частот Wi-Fi :
 - автоматически;
 - только 5 ГГц;
 - только 2,4 ГГц.
 - 5) Установка сертификатов
 - 6) Wi-Fi Direct – поиск и подключение к устройствам, поддерживающим данную технологию.
 - 7) Кнопка WPS – подключение к роутеру по WPS
 - 8) Вход по PIN-коду WPS
 - 9) MAC-адрес и IP-адрес

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТЯМ 3G

Для активации функции 3G* установите SIM-карту мобильного оператора в специальный слот на планшете (только для моделей планшетов со встроенным модулем 3G). Только после этого включите планшетное устройство, поиск сигнала сети 3G произойдет автоматически.

* Выключите соединение по Wi-Fi перед запуском функции 3G/LTE

Внимание: Перед сменой или извлечением SIM-карты из планшета во избежание повреждения карты предварительно выключите устройство.

С осторожностью используйте SIM-карты универсального размера (SIM/MicroSIM), так как канавка для превращения SIM в MicroSIM может повредить контакты разъема SIM-карты. Не рекомендуется использование адаптеров SIM-карт. Вставляйте и извлекайте SIM-карту без усилий. Механическое повреждение разъема является негарантийным случаем.

ОПИСАНИЕ СТРОКИ СОСТОЯНИЯ

Верхняя строка



Wi-Fi индикатор сети Wi-Fi

Мобильная сеть индикатор уровня мобильной сети

Батарея индикатор уровня заряда батареи

11:55 текущее время

Нижняя строка



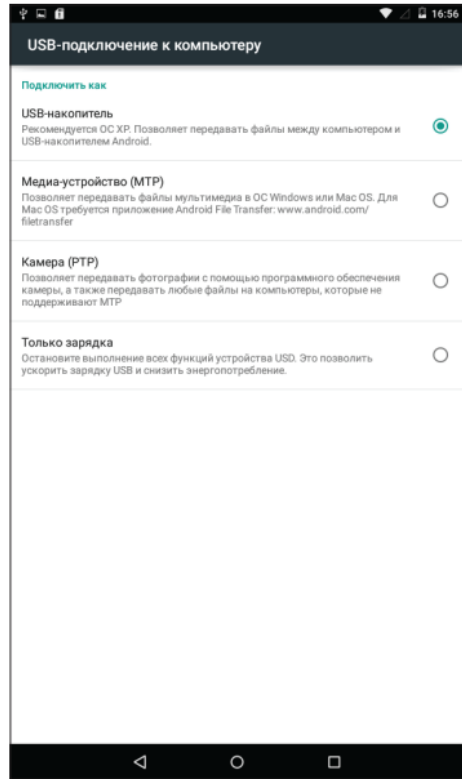
◀ кнопка «Назад»

○ кнопка «Домой»

□ меню Многозадачности

СОЕДИНЕНИЕ С ПК

1. Включите устройство
2. Подключите USB кабель к компьютеру;
3. На появившемся экране выберите «USB-накопитель»
4. Соединение с компьютером произойдет автоматически, после этого можно копировать данные на устройство.



УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЙ

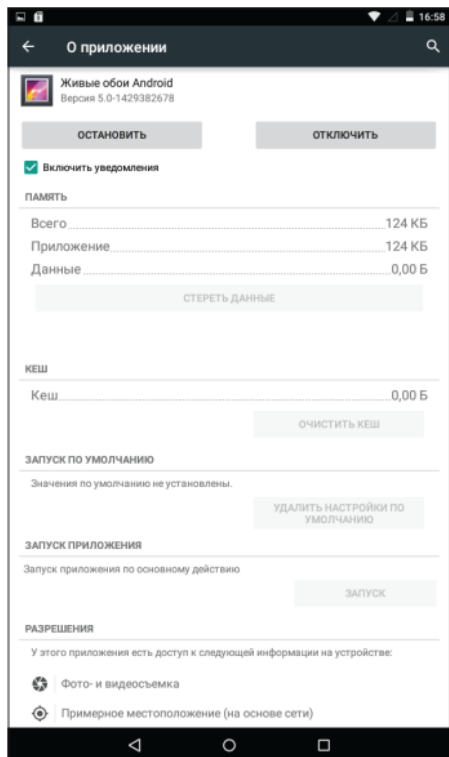
1. Скопируйте приложение на Micro-SD карточку.
2. Откройте «Менеджер файлов» и нажмите на приложение, которое хотите установить.
3. Нажмите «Установить».
4. Следуйте инструкциям.
5. Для удаления приложения в соответствующем меню настройки найдите приложение и нажмите «Удалить».

Если Вы устанавливаете приложение не из Google Play Market, может потребоваться включение настройки «Установка из неизвестных источников».

ВНИМАНИЕ! Установка программ из непроверенных источников может привести к установке вредоносных программ!

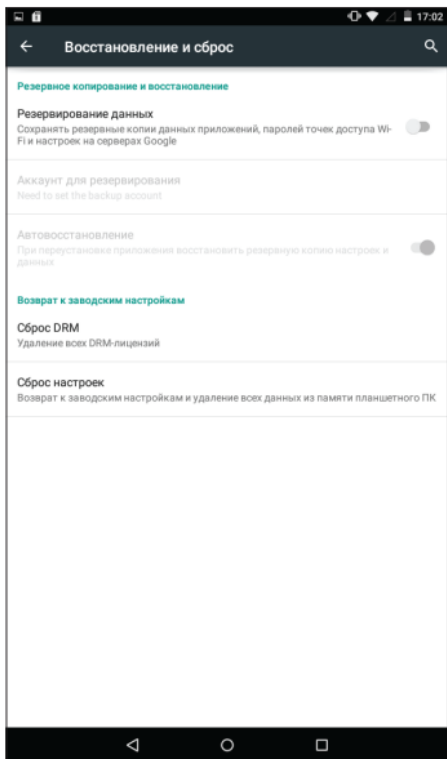
Установка приложений предусмотрена только на внутреннюю память устройства.

Внешняя SD-карта предназначена только для данных пользователя и не подходит для установки приложений.



АРХИВИРОВАНИЕ И СБРОС ДАННЫХ

Если Вы хотите восстановить на устройстве заводские установки, зайдите в настройку «Восстановление и сброс». Перед сбросом всех настроек Вы можете сохранить свои данные, которые полностью теряются при восстановлении заводских настроек.



ПРИЛОЖЕНИЕ «КАМЕРА»



Нажмите на иконку для запуска приложения.

В этом приложении доступны следующие элементы управления:

Иконка в правом нижнем углу открывает интерфейс просмотра фотографий и видео.

При нажатии на иконку происходит фотосъемка.

При нажатии на иконку начинается запись видео, во время которой Вы при необходимости можете также вести фотосъемку, используя .

Масштабирование производится путем сведения-разведения двух пальцев.

Иконка включает/выключает вспышку.

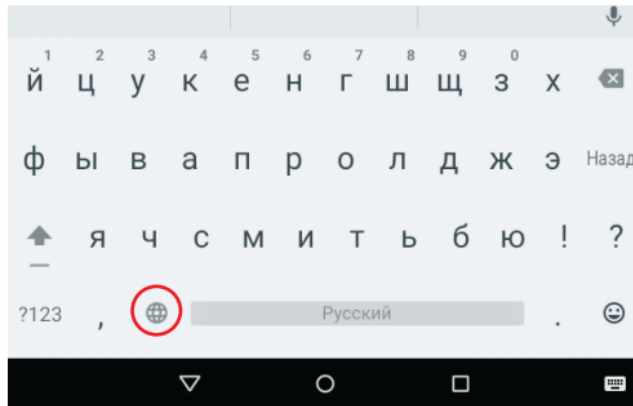
Иконка производит переключение между фронтальной и тыловой камерами на устройстве.

Иконка открывает подменю настроек приложения Камера.

Иконка открывает следующие настройки: Экспозиция, Цветовой эффект, Баланс белого, Режим съемки.

СМЕНА ЯЗЫКА

Для переключения языка при вводе текста нажмите иконку внизу экрана.



Загрузить доступные обновления ПО, драйверов, документацию, узнать условия гарантийного обслуживания и адреса сервисных центров, а также задать письменный вопрос в службу технической поддержки можно на соответствующей странице этого сайта: <http://www.digma.ru/support/>

ЗАГРУЗКА ФАЙЛОВ С КОМПЬЮТЕРА

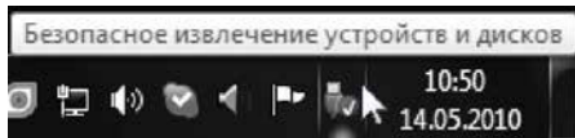
Для загрузки файлов с компьютера выполните следующие действия:

- Откройте меню «Проводник» или папку «Мой компьютер». Карта памяти, установленная в устройство, будет отображаться как «Съемный накопитель».
- Выберите файлы/папки для передачи с компьютера и перенесите их с помощью мыши в необходимую папку съемного накопителя (файлы также можно перенести с ПК на устройство с помощью функций «Копировать» и «Вставить»).
- Для удаления файлов со съемного накопителя USB используйте команду «Удалить».

ОТСОЕДИНЕНИЕ USB-КАБЕЛЯ

После завершения процесса копирования файлов, пожалуйста, отсоедините USB-кабель от устройства следующим образом:

- Дважды щелкните левой кнопкой мыши по пиктограмме «Безопасное извлечение устройства» на Панели задач в правом нижнем углу рабочего стола.
- Выберите необходимое USB-устройство в окне «Безопасное извлечение устройства» и нажмите кнопку «Остановить».
- Только после появления окна «Теперь Вы можете безопасно отключить устройство USB», отсоедините устройство от компьютера.



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 зарядного 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 $23\pm5^{\circ}\text{C}$ и влажности $65\pm20\%$ 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.

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 0JG, United Kingdom. Made in China

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

Intel, the Intel logo, the Intel Inside logo and Intel Atom are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries.



