

Gsmart



S1205

GIGABYTE™ Communications Inc. Manufactured in Taiwan

Авторское право

Все мобильные изделия производства компании GIGA-BYTE Communications, указанные в данном документе, включая это устройство, принадлежности, программное обеспечение, текст, музыку и изображения, являются собственностью компании GIGA-BYTE Communications либо переданы ей по лицензии первоначальными изготовителями. Воспроизведение, передача, распространение или хранение содержимого данного документа, полностью или частично, в любой форме без предварительного письменного разрешения компании GIGABYTE Communications Inc. запрещено.

Правила безопасной эксплуатации

В данной главе содержится важная информация по безопасной и эффективной эксплуатации. Прежде чем использовать устройство, прочтите эту информацию.

Воздействие радиочастотной (РЧ) энергии

Устройство содержит передатчик и приемник. Во включенном состоянии оно принимает и передает РЧ-энергию. Используйте устройство соответствующим образом.

Данные по удельному коэффициенту поглощения (SAR)

Максимальные значения SAR для данного устройства при испытании для использования вблизи уха - NCC: Макс. уровень SAR:

GSM 900 МГц: 0.606Вт/кг.

DCS 1800 МГц: 0.339Вт/кг.

Потенциально взрывоопасная атмосфера

Выключайте телефон заранее перед входом в любую зону с потенциальной взрывоопасной атмосферой, такую как газовые станции, зоны с взрывоопасными химикатами или легковоспламеняющимися предметами.

Безопасность во время полетов

Во время полета отключайте функции Wi-Fi, Bluetooth, сотовой связи и GPRS. Находясь на борту самолета, выключайте свой телефон, если вас проинструктируют об этом.

Учреждения

Выключайте устройство в учреждениях, где об этом имеются специальные предупреждения. К таким учреждениям могут относиться больницы или медицинские учреждения, где может использоваться оборудование, восприимчивое к внешней РЧ-энергии.

Разрешенные принадлежности и батареи

Используйте только оригинальные или разрешенные производителем принадлежности, батареи и зарядные устройства.

Идентификационные номера, выдаваемые органами государственного регулирования

В целях нормативной идентификации вашему изделию присвоен номер модели S1205.

Для обеспечения продолжительной надежной и безопасной работы устройства используйте для данного устройства только указанные ниже принадлежности.

Примечание:

Данное изделие предназначено для использования с сертифицированным источником питания ограниченной мощности класса 2 или класса 3 с номинальными напряжением 5 В (пост.тока) и макс. током 1 А.

Уведомление для стран Европейского Союза

Наличие маркировки CE подтверждает соответствие изделия директивам комиссий Европейского Союза: R&TTE (99/5/EC), EMC (89/336/EEC) и директивам по низковольтным устройствам (73/23/EEC и 2006/95/EC).

Соответствие данным директивам подразумевает соответствие следующим европейским нормам (в скобках указаны эквивалентные международные стандарты)

- EN 60950-1 (IEC 60950-1)

Безопасность оборудования для информационных технологий.

- ETSI EN 301 511

Глобальная система мобильной связи (GSM); гармонизированные европейские нормы для станций подвижной связи в диапазонах GSM 900 и GSM 1800, включающие основные требования статьи 3.2 директивы R&TTE (1995/5/EC).

- ETSI EN 301 489-1

Вопросы электромагнитной совместимости и радиочастотного спектра (ERM); обеспечение электромагнитной совместимости (EMC) радиоаппаратуры и услуг радиосвязи; Часть 1: Общие технические требования.

- ETSI EN 301 489-7

Вопросы электромагнитной совместимости и радиочастотного спектра (ERM); обеспечение электромагнитной совместимости (EMC) радиоаппаратуры и услуг радиосвязи; Часть 7: Особые условия для подвижного и переносного радиотехнического и вспомогательного оборудования для

систем цифровой сотовой радиосвязи (GSM и DCS).

- **ETSI EN 301 489-17**

Вопросы электромагнитной совместимости и радиочастотного спектра (ERM); обеспечение электромагнитной совместимости (EMC) радиоаппаратуры и услуг радиосвязи; Часть 17: Особые условия для широкополосных передающих систем в диапазоне 2,4 ГГц и высокопроизводительного оборудования для радиочастотных локальных сетей большой мощности, работающих в диапазоне 5 ГГц.

- **ETSI EN 300 328**

Вопросы электромагнитной совместимости и радиочастотного спектра (ERM); Широкополосные передающие системы, оборудование передачи данных в диапазоне 2,4 ГГц ISM, использующее технологии распределенной модуляции спектра.

Меры безопасности в отношении воздействия ВЧ-излучения

- Используйте только такие принадлежности, которые разрешены изготовителем изделия либо не содержат металлических компонентов.
- При использовании принадлежностей, которые не разрешены изготовителем изделия, могут быть нарушены местные требования к уровню радиочастотного облучения, поэтому их не следует использовать.

Воздействие радиочастотных (РЧ) сигналов

Устройство содержит передатчик и приемник радиосигналов. Уровень сигнала значительно ниже ограничений, установленных международными нормами радиочастотного излучения. Эти ограничения являются частью стандартных инструкций и образуют уровни запрета радиочастотного излучения для населения. Инструкции основаны на стандартах по безопасности, первоначально установленных международными ассоциациями стандартов.

- Американский национальный институт стандартов (ANSI) IEEE. C95.1-1992
- Национальный совет по защите от радиации и радиационным параметрам (NCRP). Доклад '86 года. (1986 г.)
- Комиссия по защите от неионизирующих излучений (ICNIRP) 1996
- Министерство здравоохранения (Канада), Кодекс безопасности 6. Стандарты устанавливают важные безопасные предельные нормы, обеспечивающие безопасность всех людей, независимо от возраста и здоровья.

Стандарт излучения для беспроводных мобильных телефонов применяет единицу измерения, называемую удельным поглощением радиочастотного излучения (SAR). Этот стандарт устанавливает важные пределы безопасности, обеспечивает дополнительную защиту населения и учитывает

различные варианты эксплуатации.

Так же, как и пользователям других мобильных передающих радиоустройств, для удовлетворительной работы этого устройства и безопасности пользователя рекомендуется не располагать антенну слишком близко к каким-либо частям тела во время работы этого устройства.

Устройство имеет внутреннюю антенну. Используйте только прилагаемую встроенную антенну.

Использование неразрешенных или измененных антенн может привести к снижению качества связи и повреждению телефон, в результате чего снизится его производительность и уровень SAR превысит максимально допустимый.

Для обеспечения максимальной производительности телефон и соответствия уровня воздействия ВЧ-излучения на человека требованиям соответствующих стандартов всегда используйте устройство только в предназначенных для этого местах. При совершении вызова или ответе на телефонные звонки не касайтесь и не удерживайте область антенны. При совершении или ответе на телефонные звонки не касайтесь и не удерживайте область антенн. Это может привести к снижению качества связи и увеличению энергопотребления устройства. Отсутствие физического контакта с областью антенны ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ телефон обеспечивает наилучшее качество связи и максимальное время работы от батареи.

Информация Ассоциации мобильных телекоммуникаций и Интернета

Кардиостимуляторы

Ассоциация производителей медицинских приборов (Health Industry Manufacturers Association) рекомендует, чтобы мобильный телефон и кардиостимулятор находились друг от друга на расстоянии минимум 15 сантиметров для предотвращения возможных помех в работе кардиостимулятора. Эти рекомендации совпадают с результатами независимых исследований и рекомендациями организации Wireless Technology Research, проводящей исследования беспроводных технологий. Люди, использующие кардиостимуляторы, должны:

- ПОСТОЯННО держать телефон на расстоянии более 15 сантиметров от своего кардиостимулятора, когда телефон ВКЛЮЧЕН.
- Не носить телефон в нагрудном кармане.
- Прикладывать телефон к уху со стороны, противоположной той, где носится кардиостимулятор, чтобы свести к минимуму возможность возникновения помех. При любых подозрениях о возникновении помех немедленно ВЫКЛЮЧИТЕ телефон.

Слуховые аппараты

Некоторые цифровые беспроводные телефоны могут вызывать помехи в работе слуховых аппаратов. В этом случае обратитесь за советом в сервисный центр или позвоните в службу работы с заказчиками,

чтобы обсудить альтернативные варианты.

Другие медицинские устройства

Если вы используете какое-либо другое индивидуальное медицинское устройство, то проконсультируйтесь с производителем вашего устройства, чтобы узнать, надежно ли оно экранировано от внешнего излучения ВЧ-энергии. Ваш врач может помочь в получении этой информации.

ВЫКЛЮЧАЙТЕ телефон при нахождении в медицинских учреждениях, если в них вывешены соответствующие инструкции. В больницах и медицинских учреждениях может использоваться оборудование, чувствительное к внешнему излучению ВЧ-энергии.

Замечание по Директиве WEEE

Директива об утилизации электрического и электронного оборудования (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE), вступившая в силу 13 февраля 2003 года в качестве закона Европейского Союза, вызвала серьезные изменения в правилах обращения с электрическим оборудованием, срок службы которого истек.

В первую очередь эта Директива направлена на то, чтобы сократить объем деталей, не подлежащих переработке для повторного применения и рассчитанных только на уничтожение, и вместе с тем стимулировать их вторичное использование, переработку и другие формы восстановления.

Наличие логотипа WEEE (показан слева) на изделии или на упаковке означает, что данное изделие нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Вы несете ответственность за утилизацию всех ваших электрических и электронных устройств, содержащих вредные материалы, поэтому их следует сдавать в специальные пункты приема для вторичной переработки. Такой специализированный сбор и правильная утилизация электронного и электрического оборудования, отслужившего свой срок, позволит нам сохранить природные ресурсы. Кроме того, надлежащая переработка электронного и электрического оборудования обеспечит безопасность для здоровья человека и окружающей среды. За подробными сведениями о сборе, утилизации и вторичной переработке пришедших в негодность электрических и электронных приборов обращайтесь к местным властям, в службу сбора бытовых отходов, магазин, где вы приобрели прибор или его изготавителю.

Соответствие требованиям Директивы по RoHS

Это устройство соответствует требованиям Директивы 2002/95/EC Европейского Парламента и Совета Европы от 27 января 2003 года и дополнений к этой Директиве по ограничению использования определенных видов опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Общая информация

В данной главе содержится важная информация по безопасной и эффективной эксплуатации устройства. Прочтите эту информацию, прежде чем использовать устройство. Игнорирование следующих предупреждений может привести к нарушению закона.

- Прежде чем использовать устройство, убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ извлекать аккумулятор из устройства во время зарядки.
- Прежде чем вставить SIM-карту в устройство, убедитесь, что устройство выключено.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ разбирать устройство самостоятельно. Это должно быть сделано уполномоченным специалистом.
- При нахождении в местах общего пользования используйте устройство в соответствии с предупреждениями.
- В некоторых странах запись телефонного разговора считается нарушением закона. Всегда спрашивайте разрешение у другой стороны, если вы собираетесь записать ваш разговор.
- Для защиты слуха – убавьте громкость, прежде чем использовать наушники или другие аудиоустройства.
- Чтобы не повредить сенсорный экран и устройство, НЕ подвергайте устройство излишнему физическому воздействию, и перед тем, как сесть, вынимайте телефон из кармана брюк. Также рекомендуется нажимать сенсорный экран только пальцем или пером телефона. На экран, треснутый из-за неправильного обращения, гарантия не распространяется.
- При долгом использовании, например, при разговорах по телефону, при зарядке батареи или при просмотре веб-страниц, устройство может нагреваться. В большинстве случаев – это нормально.
- Refer servicing to the provider, or an authorized technician under the following conditions: 1. Повреждение устройства. 2. Ненормальное функционирование устройства, несмотря на соблюдение инструкций. 3. Намокание устройства. 4. Попадание на устройство жидкостей или падение на него посторонних предметов.
- Не вставляйте в разъемы и отверстия не разрешенные для этого предметы.
- Не кладите устройство рядом с кухонными плитами, батареями отопления, обогревателями и другими источниками тепла.
- При переноске устройства из одного места в другое, где сильно отличается температура и/или влажность, на устройстве или внутри него может сконденсироваться влага. Во избежание повреждения устройства дайте влаге испариться, прежде чем его использовать.
- Во избежание повреждения устройства, не устанавливайте устройство на неустойчивых столах, штативах, подставках и т.п.
- Перед чисткой корпуса отсоедините от него кабели. Для чистки сенсорного экрана используйте влажную салфетку; ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать жидкие или аэрозольные очистители.



Содержание

Авторское право	0-1
Правила безопасной эксплуатации	0-2
Идентификация в контролирующих органах	0-3
Общая информация	0-7
Глава 1 Приступая к работе	1-1
1.1 Сведения об устройстве.....	1-1
1.2 Батарея.....	1-3
1.3 SIM-карта.....	1-3
1.4 Запирание/отпирание устройства.....	1-4
1.5 Ориентация экрана.....	1-4
1.6 Информация на дисплее.....	1-5
Глава 2 Функции телефона	2-1
2.1 Использование телефона	2-1
2.2 Прием или сброс звонка.....	2-1
2.3 Журнал звонков	2-1
2.4 Дополнительные сведения.....	2-3
Глава 3 Ввод текста	3-1
3.1 Метод ввода	3-1
3.2 Рисование	3-2
3.3 Запись звукового сообщения	3-3
Глава 4 Параметры	4-1
4.1 Личные.....	4-1
4.2 Система	4-2
Глава 5 Синхронизация	5-1
5.1 О программе ActiveSync	5-1
5.2 Установка и применение ActiveSync	5-1
5.3 Синхронизация через Bluetooth	5-2
Глава 6 Подключения.....	6-1
6.1 Подключение к Интернету	6-1
6.2 Параметры связи GPRS	6-1
6.3 Передача данных по Bluetooth	6-2
6.4 Общий Интернет	6-2
6.5 Wi-Fi	6-3
6.6 USB-ПК	6-4

Глава 7 Сообщения	7-1
7.1 SMS/MMS	7-1
7.2 Настройка учетной записи эл.почты.....	7-2
7.3 Использование эл.почты	7-2
7.4 Синхронная обработка эл.почты	7-2
7.5 Прямая загрузка эл.почты	7-3
7.6 Messenger.....	7-4
Глава 8 Мультимедиа.....	8-1
8.1 Камера	8-1
8.2 Режим видео	8-2
8.3 Фото и видео	8-2
8.5 JAVA.....	8-3
8.6 FM-станция	8-3
8.7 Мой альбом	8-3
Глава 9 Приложения	9-1
9.1 Календарь	9-1
9.2 Контакты.....	9-1
9.3 Задачи	9-2
9.4 Microsoft Office Mobile	9-2
9.5 Проигрыватель Windows Media.....	9-3
9.6 Internet Explore	9-4
9.7 Калькулятор	9-5
9.8 Игры	9-5
9.9 Секундомер	9-5
9.10 ZIP	9-5
9.11 Архивация данных Pocket Backup	9-5
9.12 Поиск телефона	9-6
9.13 Remote Desktop Mobile	9-6
9.14 Голосовые команды.....	9-6
Глава 10 Технические характеристики	11-1
Глава 11 Вопросы и ответы	12-1

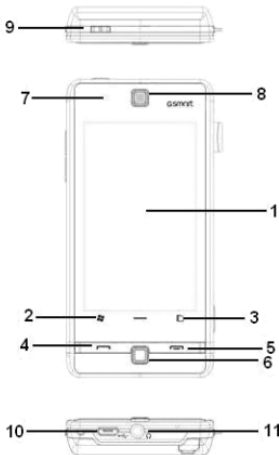
1

Общие сведения

1. Общие сведения

1.1 Информация об изделии

Данный раздел знакомит вас с аппаратной частью устройства.



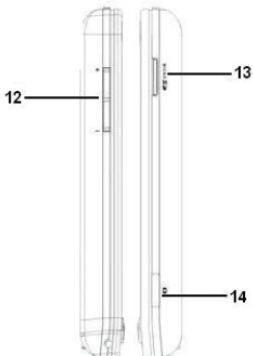
№	Элементы	Функции
1	Сенсорный экран	Экран телефона. Элементы на экране выбираются пером (стилусом).
2	Клавиша «Windows»	Открывает меню «Пуск».

3	Клавиша «Настройки телефона»	Открывает экран настроек телефона.
4	Кнопка «Вызов»	Позвонить / Ответить на звонок.
5	Кнопка «Отбой»	Завершение звонка / Возврат к экрану «Сегодня» из других экранов.
6	Кнопка «Ввод»	Активация функции значка, выбранного на экране.
7	Индикатор	Цвет индикатора показывает различные состояния устройства. Красный: Включена зарядка. Зеленый: Обнаружена сеть мобильной связи. Синий: Включена сеть Bluetooth, Wi-Fi, GPS.
8	Приемник / Динамик	Воспроизведение голоса и мелодий.
9	Кнопка «Питание»	Прижмите на несколько секунд, чтобы включить/выключить устройство.

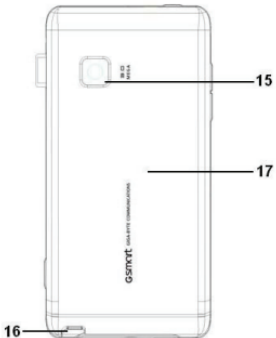
1

Общие сведения

10	Гнездо MicroUSB	Подключение кабеля USB для зарядки батареи, синхронизации данных с настольным ПК и передачи данных. Также используется для подключения гарнитуры.
11	Разъем для наушников	Для прослушивания музыки через наушники.



	Micro SD	памяти Micro SD.
14	Кнопка «Камера»	Для включения камеры.
15	Объектив камеры	Камера сзади устройства для съемки качественных видеоклипов и фотографий с разрешением 3 Мпикс.
16	Перо	Перо используется 2 способами: 'Касание': коснитесь пером нужного элемента и отнимите его от экрана. Прижатие: прижмите перо к нужному элементу до появления всплывающего меню.



12	Клавиша «Громкость»	Для регулировки громкости переместите эту клавишу вверх или вниз.
13	Гнездо карты	Для установки карты

No.	Items	Functions
17	Крышка батареи	Сняв крышку батареи, установите батарею и вставьте в держатель SIM-карты. Уберите перо и крышку батареи. Найдите кнопку сброса. Прижмите кнопку для сброса настроек телефона.

1.2 Батарея

Изделие поставляется со сменной перезаряжаемой литий-полимерной батареей. Время работы батареи в режиме ожидания и в режиме разговора зависит от вашей сети и от интенсивности использования телефона.

Примечание: Использование с этим телефоном батарейных блоков или адаптеров питания (зарядных устройств), не рекомендованных (не одобренных) компанией GSmart, может представлять опасность и может привести к аннулированию любых разрешений и гарантий в отношении этого изделия. Когда зарядник не используется, отсоединяйте его от источника электроэнергии

Откройте крышку батареи

Протолкните крышку батареи вверх и снимите ее.

Зарядка батареи

Перед первым использованием устройства требуется установить батарею и выполнить полную зарядку. Батарею можно зарядить двумя способами:

1. Универсальный адаптер питания: Включите адаптер питания в подходящую сетевую розетку и вставьте соединитель в зарядное гнездо устройства. Зарядка батареи начнется автоматически.
2. Кабель USB: Подключите устройство к ПК с помощью кабеля USB из комплекта поставки.

Кнопка питания

Кнопка питания сверху устройства используется для его включения и выключения.

Для снижения энергопотребления можно уменьшить уровень яркости и время подсветки экрана.

Коснитесь «Пуск» > «Настройка» > «Электропитание» > вкладка «Дополнительно» и выберите время подсветки. Эта настройка позволяет экономить энергопотребление.

Заряд батареи

Коснитесь «Пуск» > «Настройка» > «Электропитание» > вкладка «Аккумулятор». Уровень заряда отображается в строке состояния.

Спящий режим

1. Спящий режим – это режим пониженного потребления энергии для экономии заряда батареи. Телефон автоматически переходит в спящий режим после определенного периода бездействия. Перевести устройство в спящий режим можно и вручную – нажатием кнопки питания. Подсветка экрана погаснет и устройство перейдет в спящий режим. Когда устройство находится в спящем режиме, оно не отвечает ни на какие действия и прикосновения к экрану или клавиатуре.
2. Для выхода из спящего режима нажмите кнопку питания еще раз.

1

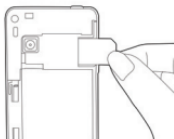
Общие сведения

3. Вы можете настроить время перехода в спящий режим. В спящий режим устройство переходит автоматически, когда в течение заданного времени с телефоном не совершалось никаких действий.
 - Коснитесь «Пуск» > «Настройка» > «Электропитание» > вкладка «Дополнительно».
 - Выберите нужный период времени на вкладке «Питание от аккумулятора» или «Внешнее питание».
 - Нажмите «OK» для сохранения настройки.

1.3 SIM-карта

Перед установкой/извлечением SIM-карты убедитесь, что устройство выключено и не подключено ни к какому источнику питания.

1. Протолкните крышку батареи вверх и снимите ее.
2. Найдите держатель SIM-карты в верхней части устройства.
3. Вставьте SIM-карту в держатель, расположив SIM-карту металлическими контактами вниз.



4. Пожалуйста, не забудьте защелкнуть SIM-карту для ее безопасной фиксации. Если вы не защелкните SIM-карту, устройство не будет активировано и Вы не сможете закрыть крышку батареи. Защелка SIM-карты находится в верхнем правом углу устройства.



5. Вставьте батарею обратно в гнездо батареи и верните крышку батареи на место.
6. Вдвиньте крышку батареи на место до щелчка.

1.4 Запирание/отпирание устройства

1. Заприте устройство:
Чтобы запереть устройство нажмите «Пуск» > «Блокировка». Запертое устройство не реагирует на касания экрана или ввод с клавиатуры.
2. Отпирите устройство:
Чтобы отпереть устройство сдвиньте ярлык «Блокировка» на экране.

Примечание: Процедура запирания/отпирания устройства выполняется на экране «Блокировка» в ОС «Стандартная Windows».

Настройка дополнительной защиты
Установите личный пароль для защиты телефона.

Надежный пароль должен состоять не менее чем из 7 символов, представляющих собой комбинацию из заглавных и строчных букв, цифр и знаков препинания.

1. Нажмите «Пуск» > «Настройка» > «Блокировка»

1

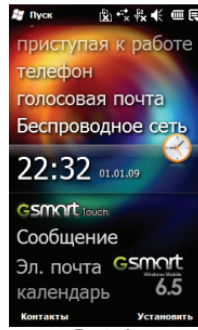
Общие сведения

2. Чтобы включить эту функцию, укажите, как долго устройство должно находиться в выключенном состоянии, прежде чем запросить пароль для использования. Коснитесь «Запрос при бездействии устройства».
3. Выберите тип пароля, который вы хотите использовать: Надежный буквенно-цифровой или простой PIN.
4. Введите пароль, а затем введите его еще раз в поле «Подтвердить».
5. На вкладке «Подсказка» можно указать подсказку к паролю на случай, если вы забудете пароль. Этую подсказку смогут видеть другие.
6. На вкладке «Экран» можно изменить экран «Разблокиров.».
7. Нажмите «OK», чтобы сохранить настройки.
 - Если настроено подключение устройства к сети, тогда для обеспечения безопасности сети используйте надежный пароль.
 - Если вы забыли пароль, требуется выполнить сброс устройства. Сброс удалит все файлы, данные и программы.
 - Если вы создавали файл резервной копии с помощью ActiveSync, то можно восстановить все ваши программные данные.

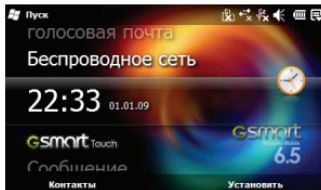
1.5 Ориентация экрана

- Вы можете поменять ориентацию экрана на дисплее. Для некоторых программ удобнее использовать книжную ориентацию экрана, а для чтения длинных текстовых файлов лучше подходит альбомная ориентация. Коснитесь «Пуск» > «Настройка» > «Система» > «Экран» > вкладка «Общие».
1. На вкладке «Общие» выберите ориентацию экрана: «Книжная», «Альбомная» (для правши) или «Альбомная» (для левши).

2. Нажмите OK, экран изменится согласно вашему выбору.



Portrait



Landscape

1.6 Информация на дисплее

На главном экране отображается следующая информация:

1. Меню «Пуск»

Для открытия меню «Пуск» коснитесь ярлыка «Пуск». Чтобы вернуться к экрану «Сегодня» из любого режима, нажмите «Пуск» >

1

Общие сведения

«Сегодня».

2. Стока состояния и значков

Показывает значки уведомлений и состояние системы. Касаясь значков, вы получаете доступ к параметрам соответствующих функций.

3. Экран «Сегодня»

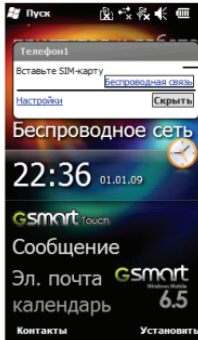
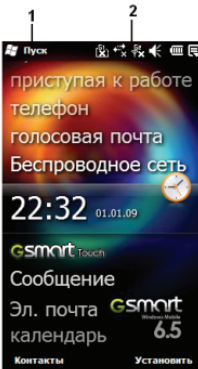
На экране «Сегодня» в этой области содержатся ярлыки программ и важная текущая информация. Для изменения настроек экрана «Сегодня» нажмите «Пуск» > «Настройка» > «Сегодня».

4. Стока команд

В разных режимах в этой строке могут отображаться команды меню, панель ввода, команды создания и редактирования файлов и т.д.

5. Всплывающее окно

Обеспечивает быстрый доступ к командам функций. Для выполнения действия коснитесь нужной команды. Чтобы убрать всплывающее окно, коснитесь в другой области экрана



1

Общие сведения

Меню «Пуск»

Значки	Программы	Описание
	Сегодня	Переключение к экрану «Сегодня».
	Параметры	Настройка параметров устройства.
	Мультимедиа	Камера, Фото и видео, FM-станция, Мой альбом, Windows Media
	Утилиты	Калькулятор, Zip, Секундомер, Календарь, Наст. мел. звон., Заметки, ActiveSync, Копирование Pocket Backup, Adobe Reader LE
	Телефон	Функции телефона.
	Текст	SMS\MMSS.
	Эл. почта	SMS\MMSS и эл. почта.
	Контакты	Ваши контакты.
	Internet Explorer	Сетевой обозреватель.
	Приступая к работе	Краткая справка по часто

	Marketplace	используемым функциям.
	Messenger	Покупка дополнительных программ.
	Microsoft My Phone	Выполняет функции MSN.
		Служба My Phone позволяет синхронизировать данные в телефоне с вашей учетной записью в службе My Phone.
	Windows Live	Панель поиска Live Search от Microsoft.
	Игры	Bubble Breaker, Косынка.
	Заметки	Для записи заметок, напоминаний или рисунков.
	Задачи	Для контроля незавершенных задач.
	Office Mobile	Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile и OneNote Mobile.
	Проводник	Управление файлами в телефоне и на

1

Общие сведения

		карте памяти (при ее наличии).
	Поиск телефона	Поиск данных, программ и файлов.
	Справка	Справка по использованию программ.
	Remote Desktop Mobile	Удаленное управление настольным компьютером с вашего телефона.
	Поиск Live Search	Поиск Live Search.
	Voice Commander	Запуск программ и функций голосовой командой.
	Spb Keyboard	Метод и параметры ввода текста.

Параметры

Нажмите Пуск > Параметры.

Программы	Описание
Bluetooth	Настройки функций Bluetooth.
Часы и сигналы	Настройка времени и будильников.
Заблокировать	Позволяет установить для устройства личный пароль.
Электропитание	Состояние питания и мощности беспроводной связи.

Звуки и уведомления	Настройка оповещений, звуковых сигналов и вибровызова.
Сегодня	Настройка функций, отображаемых на экране «Сегодня».
Подключения	Дополнительные параметры подключений.
Личные	Дополнительные личные настройки.
Система	Дополнительные параметры системы.

Нажмите Пуск > Параметры > Подключения.

Программы	Описание
Передача	Можно выбрать получение всех входящих передач.
Подключения	Настройки и управление модемными соединениями.
Регистрация в домене	Регистрация домена позволяет подключить телефон к информационным ресурсам компании.
Настройка подключения	Выбор автонастройки подключения.
Сет. маршрутизатор	Использование для текущего подключения SIM1 или SIM2.
USB-ПК	Выбор типа соединения – «ActiveSync» или «Дисковод».
Wi-Fi	Параметры беспроводной сети.
Беспров. соед.	Вкл/выкл Wi-Fi, Bluetooth, Телефон, GPRS, Push E-mail и «Режим полета».

1

Общие сведения

Нажмите Пуск > Параметры > Личные.

Программы	Описание
Кнопки	Назначение кнопкам запуска программ.
Ввод	Настройка метода ввода текста.
Данные о владельце	Введите сведения о себе.
Телефон	Настройки функций вашего телефона.

Нажмите Пуск > Параметры > Система.

Программы	Описание
Сведения	Содержит информацию об устройстве.
Подсветка	Настройки подсветки.
Сброс	Очистка всех личных данных и возврат к настройкам по умолчанию.
Обратная связь	Программа повышения качества ПО
Сведения об устройстве	Просмотр информации об устройстве.
Шифрование	Шифрование данных на карте памяти Micro SD.
Отчеты об ошибках	Отчеты об ошибках в работе системы.
Внешний GPS	Параметры GPS
Управляемые программы	Просмотр установленных программ
Память	Состояние памяти и запущенные программы.
Настройки быстрого меню	Быстрое меню открывает доступ к настройкам часто используемых функций.
Язык и	Настройки региона, формата

стандарты	чисел, валюты, времени и даты.
Удаление программ	Удаление программ с устройства.
Время включения и выключения	Настройка времени включения и выключения питания.
Экран	Настройка ориентации экрана, выравнивания экрана и размера текста.
Диспетчер задач	Просмотр запущенных приложений. Вы можете просмотреть количество занимаемой ими памяти и загрузку ЦП.
Параметры Voice Commander	Параметры активации программ и функций голосовой командой.

Строка состояния и значков

В этой строке отображаются состояние и уведомления системы. Касаясь значков, вы получаете доступ к параметрам соответствующих функций.

Тип индикатора	Значки	Описание
Батарея		Полный заряд батареи.
		Низкий заряд батареи. Зарядите ее.
		Батарея заряжается.

1

Общие сведения

Вызовы		Переадресация вызова.
		Вызов на удержании.
		Передача данных.
		Имеются пропущенные звонки.
		Режим разговора
Подключения		Нет связи
		GPRS в зоне доступа.
		GPRS подключена.
		Подключение к GPRS...
		Включен Bluetooth.
		Включен Wi-Fi; Wi-Fi в зоне доступа; Wi-Fi подключена.
Сигнал		SIM1: Сильный сигнал.
		SIM2: Сильный сигнал.
		SIM1: Нет сети.
Сообщения		У вас новые сообщения.
		У вас новые голосовые сообщения.
		У вас новые мгновенные сообщения.
		Системная громкость.
		Громкость телефона.
		Звонок включен.

1

Общие сведения

		Звонок выключен.
Настройки быстрого меню		Быстрое меню открывает доступ к настройкам часто используемых функций.

2

Функции телефон

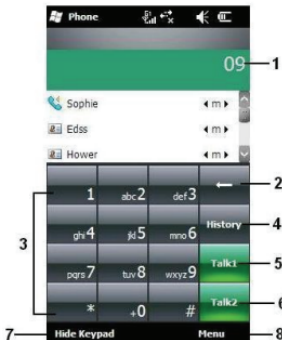
2. Функции телефон

2.1 Использование телефона

Для доступа к функциям телефона нажмите кнопку «Call». Перед использованием функций телефона, вставьте SIM-карту.

Экран «Телефон»

1. Набранный вами номер
2. Стирание номеров
3. Клавиатура
4. Звонки
5. Позвонить через SIM1
6. Позвонить через SIM2
7. Скрыть клавиатуру
8. Меню



Звонок из списка контактов

На экране «Сегодня» нажмите «Контакты» в нижнем левом углу экрана для входа в список контактов.

В поле поиска введите часть имени контакта или номера телефона, который вы хотите найти. Телефон проведет поиск контактов, соответствующих вашему запросу. Для быстрого поиска контактов можно также вводить текст, касаясь букв, расположенных на экране слева.

Кнопка **К** закрывает меню поиска, а кнопка **Л** открывает.

1. Для просмотра контактов, найденных по первым буквам, протяните строку вверх или вниз.
2. Чтобы позвонить, выберите нужный контакт.
3. Нажмите «Меню» для выбора нужной команды.

Создание нового контакта

На экране «Контакты» нажмите «Создать». Затем выберите «Контакт Outlook» или «Контакт SIM». После выбора типа контакта можно отредактировать информацию о контакте.

1. Можно создать фото контакта, которое будет отображаться на экране при звонке от контакта.
2. Выравнение «Мелодия звонка» можно настроить мелодию звонка от контакта.
3. Нажмите ОК, чтобы сохранить контакт, и выйдите из экрана.

2.2 Прием или сброс звонка

При приеме звонка появляется сообщение о звонке. Для ответа на звонок – нажмите «Ответ» или «Звонок». Для сброса или отказа от звонка – нажмите «Отбой» или кнопку «End». При этом вызов может быть перенаправлен на вашу голосовую почту, если эта услуга поддерживается оператором.

2.3 Журнал звонков

Журнал звонков содержит данные о всех входящих, исходящих и пропущенных вызовах. Для просмотра вы можете выбрать все или только избранные звонки.

1. На экране «Сегодня» нажмите кнопку «Call».
2. Затем нажмите «Журнал».
3. Нажмите «Меню» и выберите нужное действие. Команда «Фильтр» позволяет просматривать разные категории звонков. Команда «Таймеры» позволяет проверить общее время и число звонков от абонентов.
4. Чтобы перезвонить, коснитесь контакта на экране «Звонки».
5. Чтобы открыть меню команд, прижмите на время номер телефона в журнале звонков.

2.4 Дополнительные сведения

Настройка телефон

Настройка параметров телефон:

Вы можете просмотреть и изменить такие параметры, как тип звонка, мелодия звонка и звук клавиатуры. Вы также можете защитить устройство от несанкционированного использования.

- Нажмите «Пуск» > «Параметры» > «Личные» > «Телефон».

Вкладка «Телефон»

На вкладке «Телефон» можно настроить следующие параметры:

Тип звонка

Позволяет выбрать сигнал оповещения о входящем звонке. Можно, например, выбрать звуковой сигнал, виброзвонок или их сочетание. Коснитесь списка «Тип звонка» и выберите нужную настройку.

Мелодия звонка

Откройте список мелодий и выберите нужную.

1. Для использования файлов «.wav» и «.midi» в качестве мелодий звонков их можно скопировать из папки компьютера в папку «Мелодии» в вашем телефоне с помощью компьютерной программы ActiveSync. Затем их можно выбирать в списке мелодий звонков.
2. Вы можете также подключиться к Интернету и скачать мелодии в форматах «.wav» и «.midi».

Клавиатура

Позволяет настроить звук кнопок.

«Долгий сигнал» - продолжительный звук нажатия кнопок при наборе номера. «Короткий сигнал» - звук нажатия кнопок длится одну-две секунды. «Выключить» - отключает звук нажатия кнопок при наборе номера.

Вкладка «Безопасность»

Для повышения безопасности телефон установите флагок «Запрашивать ПИН».

Нажмите «Изм. ПИН» или «Изм. ПИН2.», чтобы изменить ПИН-код вашей SIM-карты

Вкладка «Службы»

Включает настройки: Запрет звонков, Определитель номера, Переадресация звонков, Ждущий вызов, Голосовая почта, SMS-сообщения, Запрет номеров.

1. Нажмите «Пуск» > «Параметры» > «Личные» > «Телефон» > вкладка «Службы».
2. Выберите нужную настройку и нажмите «Получить параметры».
3. Нажмите «OK», чтобы сохранить настройки.

Функция	Описание
Запрет звонков	Блокирование входящих и/или исходящих звонков.

2

Функции телефон

Номер абонента	Показ абоненту вашего имени и/или номера телефона.
Переадресация звонков	Переадресация всех или выбранных входящих звонков на другой номер телефон.
Ждущий вызов	Уведомление о входящем звонке во время разговора.
Голосовая почта и SMS-сообщения	Настройки для центра поддержки SMS и голосовой почты.
Запрет номеров	Позволяет звонить только на определенные номера.

Примечание: Все услуги на вкладке «Службы» предоставляются сетевым оператором. Подробные сведения получите у вашего оператора.

Вкладка «Сеть»

Нажмите «Пуск» > «Параметры» > «Личные» > «Телефон» > вкладка «Сеть».

- В разделе «Текущая сеть» нажмите «Поиск сети» для настройки автоматического обнаружения сети.
- В разделе «Выбор сети» задайте выбор сети – «Автоматический» или «Вручную».
- В разделе «Любимые сети» нажмите «Приоритет сетей» и настройте порядок приоритета сетей.

Международные звонки

При звонке за границу нужно перед набором номера ввести международный код доступа. Если перед номером ввести «+», вводить международный код доступа не требуется.

Для ввода «+» прижмите кнопку «0», пока она не изменится на «+».

1. Введите полный номер телефон. Он должен

включать в себя код страны, код города/зоны (без предшествующего ноля) и номер телефон.

2. Нажмите «Звонок» или кнопку Call.

Экстренные звонки

Введите международный номер экстренной помощи – 112, затем нажмите «Звонок» или кнопку Call. На вашей SIM-карте могут иметься дополнительные номера служб экстренной помощи. Подробные сведения получите у вашего оператора.

Если устройство заперто, тогда перед звонком в службу экстренной помощи его необходимо разблокировать.

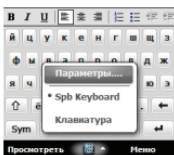
3

Метод ввода

3. Метод ввода

3.1 Метод ввода

1. Запустите текстовую программу, например Word Mobile или Заметки.
2. Внизу посередине экрана находится значок метода ввода. Для выбора метода ввода коснитесь стрелки у значка метода ввода.



Block Recognizer

1. Нажмите стрелку у значка метода ввода и выберите «Block Recognizer».
2. Пишите буквы и цифры в соответствующем поле – буквы и цифры автоматически преобразуются в машинописный текст.
3. Не пишите буквы за пределами полей ввода.

Клавиатура

1. Нажмите стрелку у значка метода ввода и выберите «Клавиатура».
2. Для ввода заглавных букв нажмите «САР» или «Shift».

Letter Recognizer

1. Нажмите стрелку у значка метода ввода и

выберите «Letter Recognizer».

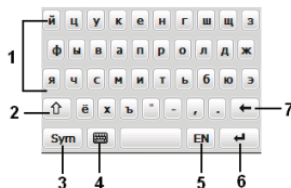
2. Пишите буквы и цифры в соответствующем поле.

Spb Keyboard

«Spb Keyboard» – специальная экранная клавиатура для быстрой и точной пальцевой печати. Нажатая кнопка выделяется, что делает пальцевый ввод таким же простым и удобным, как и управление перемещением пальца по экрану. По желанию клавиатуру можно использовать в полуэкранном или полноэкранном режиме.

Полуэкранный режим

«Spb Keyboard» в полноэкранном режиме может использоваться в качестве стандартного метода ввода, полностью совместимого с Windows Mobile. Эта клавиатура позволяет вводить текст пальцем очень легко и быстро.



1. Зона символов
2. Кнопка «SHIFT» (переключает регистр). Активируется двойным касанием.
3. Кнопка переключения символов.
4. Кнопка «Клавиатура». Включает полноэкранный режим. Прижатие кнопки возвращает стандартный режим клавиатуры.

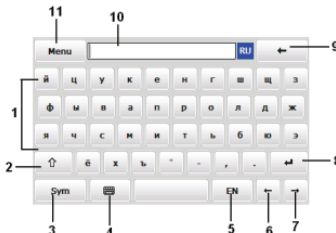
3

Метод ввода

5. Кнопка «Control» используется для выполнения специальных действий при ее нажатии вместе с другой кнопкой (например, «Control+C» = «Копировать»). Эта кнопка может использоваться для переключения языка ввода, когда добавлен второй язык.
6. Кнопка «ВВОД».
7. Кнопка «BACKSPACE».

Полноэкранный режим

При работе «Spb Keyboard» в полноэкранном режиме для ввода текста используется весь экран устройства (в альбомной ориентации). Полнозерканный режим обеспечивает быстрый пальцевый ввод текста. Режим «Во весь экран» – это стандартная клавиатура QWERTY, специально предназначенная для пальцевой печати.



1. Зона символов
2. Кнопка «SHIFT» (переключает регистр). Активируется двойным касанием.
3. Кнопка переключения символов.
4. Кнопка «Клавиатура». Включает полуэкранный режим.
5. Переключение языка ввода.
6. Кнопка «Влево».

7. Кнопка «Вправо».
8. Кнопка «ВВОД».
9. Кнопка «BACKSPACE».
10. Зона текста.
11. Открывает меню команд клавиатуры «Spb Keyboard».

Transcriber

«Transcriber» (программа распознавания рукописного текста) позволяет писать текст от руки – прописью, печатным или смешанным стилем. «Transcriber» работает в фоновом режиме, распознавая слова с помощью встроенного словаря. Если включен режим «Transcriber», движения пера в любой части экрана распознаются, как ввод рукописного текста.

1. Нажмите стрелку у значка метода ввода и выберите «Transcriber».
2. Установите курсор там, где должен появиться печатный текст.
3. С помощью пера напишите на экране нужный текст. После отрыва пера от экрана рукопись будет преобразована в печатный текст.

3.2 Рисование

Рисование на экране осуществляется аналогично рукописному вводу. Рисование отличается от рукописи лишь способом выбора и редактирования объектов. Например, размер рисунков можно менять, а размер рукописи нет. Нажмите «Пуск» > «Заметки». Для создания заметки нажмите «Создать».

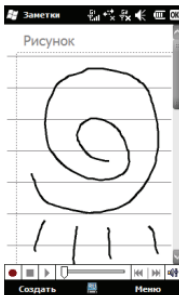
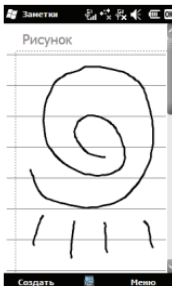
Создание рисунка

Сначала перечеркните три линии на разлинованном экране одним штрихом. Появится рамка рисунка. Следующие штрихи в рамке рисунка будут относиться к рисунку. Если сперва не перечеркнуть три линии на экране, рисование

3

Метод ввода

будет рассматриваться, как рукописный ввод.



Правка рисунка

Сначала выберите рисунок для редактирования.

1. Для этого прижмите рисунок пером, пока не появится символ «+». Перетащите символ «+» и поднимите перо – рисунок будет выделен.
2. С помощью команд меню выбранный рисунок можно вырезать (или скопировать) и вставить в другое место.

3.3 Запись звуковой заметки

Звукозапись

1. Перед записью звуковой заметки, откройте заметку. Нажмите «Пуск» > «Заметки». Для создания заметки нажмите «Создать».
2. Если панели звукозаписи нет, нажмите «Меню» > «Показать панель записи».
3. Поднесите микрофон телефон ко рту или источнику звука.

4. Чтобы начать запись, коснитесь .
5. Чтобы прекратить запись, коснитесь . Значок фонограммы будет добавлен в заметку..
6. Для прослушивания записи, коснитесь в заметке, или значка в списке заметок.

Затем звукозапись можно сохранить в списке заметок. Коснитесь «Меню» > «Показать панель записи». Нажмите , а затем коснитесь .

4. Параметры

Часы и сигналы

Настройка параметров времени и будильников.
Нажмите Пуск > Параметры > Часы и сигналы.

1. На вкладке «Время» настройте часовой пояс, время и дату.
2. Нажмите OK, всплывающее окно предложит сохранить изменения.
3. Нажмите «Да» для выхода с сохранением изменений.
- На вкладке «Сигналы» настройте параметры будильников.
- На вкладке «Дополнительно» настройте другие параметры.
- Нажмите Пуск > Параметры > Система > Язык и стандарты.

Настройте формат времени и даты.

Звуки и уведомления

Настройка параметров оповещений, звуковых сигналов и вибровызыва.

Отключение звуков и оповещений сокращает расход зарядя батареи.

1. Нажмите Пуск > Параметры > Звуки и уведомления.
2. На вкладке «Звуки» отметьте нужные элементы.
3. На вкладке «Уведомления» настройте параметры оповещений. Выберите событие и тип напоминания.
4. На вкладке «Вибрация» можно настроить параметры активации вибросигнала.

Сегодня

Изменение внешнего вида и состава функций экрана «Сегодня».

Для изменения темы экрана «Сегодня»:

1. Нажмите Пуск > Параметры > Сегодня.
2. На вкладке «Вид» выберите желаемую тему. Для использования собственного фона отметьте пункт «Использовать эту картинку как фон», нажмите «Обзор» и укажите путь к файлу рисунка.
3. Выберите папку и коснитесь нужного файла.
4. Нажмите OK, чтобы сохранить настройку.

Примечание: Для фоновых рисунков рекомендуется формат JPEG (480 x 800 пикселов). Чтобы переслать любимую тему другу, выберите тему и на вкладке «Вид» нажмите «Передать».

Для настройки отображаемых сведений:

1. Нажмите Пуск > Параметры > Элементы.
2. Выберите нужные элементы, которые будут отображаться на экране «Сегодня».
3. Для дополнительной настройки выберите элемент и коснитесь «Параметры» (доступно не для всех элементов).

Microsoft My Phone

Служба My Phone позволяет синхронизировать контакты, календарь, задачи, сообщения, музыку, фото, видео и другие данные телефона с данными вашей учетной записи в службе My Phone: <http://myphone.microsoft.com>.

1. Нажмите Пуск > Microsoft My Phone.
2. Войдите в систему, введя свой адрес эл.почты и пароль, зарегистрированные в Windows Live. Нажмите «Вход».
3. Выберите метод синхронизации. Нажмите «Далее».
4. Выберите типы данных для синхронизации.

- Следуя инструкциям, выполните процедуру настройки, и нажмите «Готово».
- Нажмите «Синхрон.» для запуска синхронизации.

4.1 Личные

Кнопки

Назначение кнопок для запуска программ.

Нажмите Пуск > Параметры > Личные > Кнопки.

Данные о владельце

В разделе «Данные о владельце» можно ввести ваши личные данные, позволяющие опознать владельца телефона.

- Нажмите Пуск > Параметры > Личные > Данные о владельце.
- На вкладке «Личные данные» введите сведения о себе.

Ввод

Настройка параметров ввода текста. Нажмите Пуск > Параметры > Личные > Ввод.

- На вкладке «Метод ввода» выберите желаемый метод ввода
- На вкладке «Завершение слов» укажите, нужно ли предлагать слова-подстановки и выполнять автокоррекцию слов.
- На вкладке «Параметры» можно выбрать формат для записи голоса и указать, нужно ли начинать предложения с заглавной буквы и использовать прокрутку до последней строки.

4.2 Система

Сведения

Просмотр информации об устройстве. Нажмите Пуск > Параметры > Система > Сведения.

Подсветка

Настройка параметров подсветки и уровня

яркости для экономии заряда батареи. Нажмите Пуск > Параметры > Система > Подсветка.

- На вкладке «Питание от аккумулятора» можно включить или отключить подсветку при работе от батареи.
- На вкладке «Внешнее питание» можно включить или отключить подсветку при питании от внешнего источника.
- На вкладке «Дополнительно» можно настроить яркость подсветки.
- Нажмите «Электропитание» для настройки параметров электропитания.

Сертификаты

Нажмите «Сертификаты» для просмотра имени поставщика и срока действия сертификата.

Нажмите Пуск > Параметры > Система > Сертификаты.

Сброс

Очистка всех данных пользователя и возврат к настройкам по умолчанию. Нажмите Пуск > Параметры > Система > Сброс.

Обратная связь

Связь со службой «Программа улучшения качества ПО» компании Microsoft®. Отметьте «Определять отзывы» для участия в программе, или «Не отправлять», чтобы отказаться. Нажмите Пуск > Параметры > Система > Обратная связь.

Сведения об устройстве

Просмотр информации о телефоне. Нажмите Пуск > Параметры > Система > Сведения об устройстве.

Шифрование

Установка флагка «Шифровать файлы при записи на карту памяти» включает шифрование файлов при сохранении на карту памяти Micro SD. Зашифрованные файлы доступны для чтения

только этим устройством. Нажмите Пуск > Параметры > Система > Шифрование.

Отчеты об ошибках

Устройство может собирать сведения о работе программ для последующей передачи отчета при возникновении серьезной ошибки, чтобы помочь компании Майкрософт улучшить используемые вами программы. Отсыпка отчетов добровольна и конфиденциальна. Нажмите Пуск > Параметры > Система > Отчеты об ошибках.

Внешний GPS

Программа настройки GPS.

- На вкладке «Программы» можно выбрать порт, используемый программами для получения данных GPS.
- На вкладке «Оборудование» укажите порт, к которому подключено устройство GPS.
- Вкладка «Доступ» позволяет Windows Mobile управлять устройством GPS и одновременным доступом программ к данным GPS.

Управляемые программы

Просмотр установленных программ. Выберите Пуск > Параметры > Система > Управляемые программы.

Память

Отображает объем памяти, занятой запущенными программами. Вам может понадобиться завершить программу, в случае ее нестабильной работы. Нажмите Пуск > Параметры > Система > Память.

- Вкладка «Оперативная» отображает объем памяти. Эта вкладка показывает объемы памяти для хранения данных и памяти, занимаемой программой. Можно посмотреть информацию о полной, используемой и свободной памяти.

• Вкладка «Карта памяти» показывает объем доступной памяти на карте памяти.

Настройки быстрого меню

Быстрое меню открывает доступ к настройкам часто используемых функций. Нажмите Пуск > Параметры > Система > Быстрое меню.

Язык и стандарты

Эта функция позволяет выбрать единицы измерения и формат отображения величин, принятые в вашем регионе. Нажмите Пуск > Параметры > Система > Язык и стандарты. Используется для установки региональных стандартов, включая формат чисел, валюты, даты и времени.

Удаление программ

Эта функция позволяет удалить программы, сохраненные в памяти телефона. Она также показывает полный объем доступной памяти. Выберите в списке программу, которую хотите удалить, и нажмите «Удалить». Нажмите Пуск > Параметры > Система > Удаление программ.

Время включения и выключения

Эта вкладка позволяет задать время включения и выключения устройства. Нажмите Пуск > Параметры > Система > Время включения и выключения.

Экран

Настройка ориентации экрана, выравнивания экрана и размера текста. Нажмите Пуск > Параметры > Система > Экран.

Диспетчер задач

Проверка запущенных приложений. Вы можете проверить объем занимаемой ими памяти и загрузку ЦП. Нажмите Пуск > Параметры > Система > Диспетчер задач.

Параметры Voice Commander

- Voice Commander: Вкладка «Voice Commander» в разделе «Программы» позволяет записывать Voice Commander для запуска приложений.
- Параметры Voice Commander: В настройках голосовых команд можно записывать речевые команды или практиковать произношение цифр. Нажмите «Пуск» > «Параметры» > «Система» > «Параметры Voice Commander».



удалить голосовую команду.

- На вкладке «Приложения» можно записать Voice Commander для приложений.
- На вкладке «Музыка»: Можно записать Voice Commander для запуска файлов MP3 в телефоне или на карте Micro SD.
- На вкладке «Произношение цифр» вы можете практиковать произношение. Нажмите для записи произношения цифры в «Моделях звучания цифр». Нажмите для удаления записанных моделей.
- На вкладке "Настройка цифр" можно задать длину телефонного номера в голосовых командах.
- Вкладка "Дополнительные настройки" позволяет настроить чувствительность записи.
- Вкладка "Сведения" содержит сведения о программе «Voice Commander».

- На вкладке «Контакты» выберите контакт из списка контактов.
- Выбрав контакт, коснитесь значка для записи голосовой команды.
- Если контакт имеет несколько номеров, необходимо выбрать только один из них.
- После нажатия , программа запишет ваш голос.
- После записи голосовой команды рядом с контактом появится значок .
- Коснитесь , чтобы перезаписать голосовую команду. Коснитесь , чтобы

5. Синхронизация

5.1 О программе ActiveSync

Программа Microsoft ActiveSync позволяет синхронизировать данные в телефоне и на компьютере.

- Вы можете синхронно обновлять данные Outlook в устройстве и в персональном компьютере .
- Можно синхронизировать файлы Microsoft Word и Microsoft Excel в компьютере и телефоне. Файлы преобразуются к совместимой версии автоматически.

По умолчанию "автоматическая синхронизация всех данных" программой ActiveSync не выполняется. Вы можете изменить эту настройку, при этом в параметрах ActiveSync можно включить или выключить синхронизацию для конкретных данных.

ActiveSync применяется для следующих целей:

- Архивация и восстановление сохраненных данных телефон.
- Копирование файлов между устройством и ПК.
- Синхронизация при подключении к ПК или синхронизация по команде.
- Синхронизация по диапазонам и типам файлов. Например, можно задать синхронизацию встреч за последние несколько недель.

5.2 Установка и применение ActiveSync

Примечание: Не подключайте устройство к компьютеру до установки приложения ActiveSync. После установки ActiveSync устройство можно подключить к компьютеру по кабелю USB.

ActiveSync в Windows XP

1. Установка ActiveSync:

Установите на компьютер программу Microsoft ActiveSync. Загрузите программу Microsoft ActiveSync с сайта Microsoft:
www.microsoft.com/getstarted.

2. Подсоединение:

Подсоедините это устройство с ОС Windows Mobile к компьютеру по кабелю USB.

3. Применение ActiveSync:

Синхронизация файлов и загрузка программ на ваше устройство выполняется с помощью Мастера ActiveSync, снабженного подробными пошаговыми инструкциями. Следуя инструкциям, выполните процедуру настройки.

- После подключения устройства к компьютеру по кабелю USB, на экране компьютера появится надпись «Подключено». На панели задач компьютера появится зеленый значок



, показывающий, что устройство подключено.

- В меню ActiveSync выберите значок утилиты «Проводник» для просмотра файлов в памяти устройства. Можно выполнять действия сразу над группой файлов в памяти устройства.

5

Синхронизация

ActiveSync в Windows Vista

В Windows Vista вместо программы Microsoft ActiveSync используется «Центр устройств Windows Mobile». Запуск со страницы [веб-сайта Microsoft](#).

При первом запуске «Центра устройств Windows Mobile» после подключения телефона к ПК нужно создать связь Windows Mobile с устройством. Выполните следующие действия:

1. Подсоедините телефон к компьютеру. Программа «Центр устройств Windows Mobile» настроится и запустится автоматически.
2. Следуя инструкциям, выполните процедуру настройки.
3. Выберите объекты для синхронизации и нажмите «Далее».
4. После настройки параметров «Центр устройств Windows Mobile» синхронизирует телефон автоматически.

5.3 Синхронизация через Bluetooth

Данные можно синхронизировать через Bluetooth. Нажмите «Пуск» > «ActiveSync» > «Меню», выберите «Подключение - Bluetooth» и нажмите «Синхронизировать» для проведения синхронизации.

Примечание: Для синхронизации данных в телефоне и компьютере по Bluetooth ваш компьютер должен иметь адаптер Bluetooth, хост-адаптер или встроенный интерфейс Bluetooth.

6. Подключения

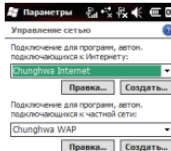
6.1 Подключение к Интернету

Перед подключением к Интернету по GPRS убедитесь, что ваш оператор связи предоставляет данную услугу. GPRS позволяет работать дома и путешествовать не теряя связи с Интернетом. Данное устройство позволяет просматривать веб-страницы, читать и отправлять эл. почту и MSN-сообщения через беспроводную сеть.

6.2 Параметры связи GPRS

Настройка GPRS

- Выберите Пуск > Параметры > Подключения > Подключения > Дополнительно.
- Нажмите «Выбрать сети» для открытия экрана «Управление сетью».



- Выберите в списке нужную сеть; нажмите «Создать» для добавления доступной сети в список; нажмите «Изменить» для изменения параметров первоначальной сети.

- Нажмите ОК для выхода с сохранением настроек.

Активация связи GPRS

- Нажмите Пуск > Internet Explorer.
- Введите URL в поле адреса и нажмите для подключения к сайту.
- После установления соединения значок сменился значком .
- Или же выберите Пуск > Параметры > Подключения > Подключения > Задачи. Затем нажмите «Управление подключениями» и откройте вкладку «Модем». Прижмите значок соединения до открытия всплывающего меню и выберите «Подключиться».



Авто-конфигурация

Можно задать авто-конфигурацию цифрового соединения.

- Нажмите Пуск > Параметры > Подключения > Авто-конфигурация.

6

Подключения

- Выберите: Вкл. или Выкл.
- Нажмите OK для сохранения настройки.



Сет. маршрутизатор

Выбор SIM-карты для подключения.

- Нажмите Пуск > Параметры > Подключения > Сет. маршрутизатор.
- Выберите для подключения SIM1 или SIM2.
- Нажмите OK для сохранения настройки.

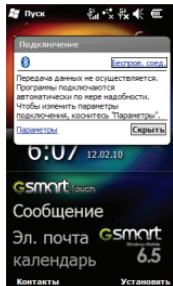


6.3 Передача данных по Bluetooth

Для подключения по Bluetooth убедитесь, что устройство, к которому вы подключаетесь, также имеет интерфейс Bluetooth.

Настройка подключения Bluetooth

Включите Bluetooth и нажмите [G] вверху экрана «Сегодня». Появится окно со значком .



Bluetooth – это техника ближней радиосвязи. Перед использованием Bluetooth завершите настройку параметров подключения.

- Выберите Пуск > Параметры > Bluetooth > Режим.
- Отметьте «Включить Bluetooth»
- Если хотите, чтобы ваш телефон обнаруживался другими Bluetooth-устройствами, поставьте флагок «Сделать это устройство видимым для других устройств». (Без этого флагка другие Bluetooth-устройства не смогут обнаружить ваш телефон.)

6

Подключения

- Откройте вкладку «Устройства» для проверки установленных соединений.
- На вкладке «Устройства» нажмите «Добавить устройство», чтобы найти другие Bluetooth-устройства в зоне действия связи.
- Выберите нужное устройство и нажмите «Далее». Система потребует ввести пароль. Введите пароль и нажмите «Далее».
- Если пароль введен правильно, будет установлено подключение.

Примечание: Вы можете приобрести дополнительное оборудование Bluetooth. Подробные сведения можно получить у

Порты COM

При покупке, например, устройства Bluetooth GPS, вы можете зарегистрировать его, как виртуальный последовательный порт, выполнив следующие действия:
Выберите Пуск > Параметры > Bluetooth > Порты COM.

Регистрация последовательного порта:

- Подключите ваш телефон к Bluetooth GPS через Bluetooth. Выберите «Новый входящий порт»; появится экран установки.
- Выберите порт.
- Выберите «Готово».

6.4 Общий Интернет

Это устройство можно использовать, как беспроводной модем. Подключить ваш ПК или ноутбук к беспроводной сети позволяет программа «Общий Интернет». Чтобы подключить телефон к ПК по USB-кабелю, на ПК нужно установить программу ActiveSync 4.5 (или более новой версии). Найдите драйверы ActiveSync на диске с программным обеспечением.

- Нажмите Пуск > Общий Интернет.
- В списке «Подключение ПК» выберите «USB» или «Личная сеть Bluetooth».
- Подключите телефон к ПК/ноутбуку по кабелю USB или через Bluetooth и нажмите «Подключиться».

Примечание: Прежде, чем нажать «Подключиться», убедитесь, что:

- Вы вставили SIM-карту с подключенной услугой GPRS.
- Телефон подключен к ПК/ноутбуку по кабелю USB или через Bluetooth.
- Приложение ActiveSync закрыто.

6.5 Wi-Fi

Телефон можно подключить к сети Wi-Fi.

- Выберите Пуск > Параметры > Подключения > Беспроводная связь.
- Нажмите «Wi-Fi».
- Нажмите OK для включения беспроводной сети.

После включения Wi-Fi появится окно «Обнаружена новая сеть». Выберите сеть и введите пароль доступа к локальной сети. Нажмите «Подключиться» для подключения устройства к локальной сети.

Примечание: При изменении IP-адреса в меню «Пуск > Параметры > Подключения > Wi-Fi > Сетевые адAPTERы > Изменить > IP-адрес», требуется выполнить

6

Подключения

6.6 USB-ПК

Телефон можно использовать, как запоминающее устройство или устройство чтения карт Micro SD.

1. Нажмите Пуск > Параметры > Подключения > USB-ПК.
2. Выберите тип соединения – «ActiveSync» или «Дисковод».
3. Подключите устройство к компьютеру по кабелю USB.
4. Компьютер обнаружит новое устройство автоматически.

7. Сообщения

Программа «Сообщения» используется для работы с текстовыми (SMS), мультимедийными (MMS) и почтовыми сообщениями. Для отправки и получения сообщений ваше устройство должно быть подключено к сети. После подключения устройства к сети вы сможете пользоваться экраном «Сообщения» для обмена почтовыми сообщениями.

Вы можете:

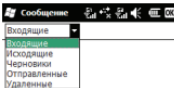
- Подключать устройство к почтовому серверу для приема или отправки писем напрямую.
- Синхронно обновлять эл.почту Microsoft Outlook и сервера Microsoft Exchange на этом устройстве и на компьютере.

Для приема и отправки SMS\MMS нужно лишь включить эту функцию телефона; при этом вверху строки состояния появится значок Устанавливать соединение или создавать новую учетную запись эл.почты в разделе «Сообщения» не требуется.

7.1 SMS\MMS

Выберите Пуск > SMS.

- Для просмотра сообщений откройте папку «Входящие», «Исходящие», «Черновики», «Отправленные» или «Удаленные».
- Для открытия всплывающего меню прижмите строку сообщения.
- Выберите «Меню > Создать» для создания нового SMS или MMS.
- Коснитесь значка «Метод ввода» внизу посередине экрана, выберите метод ввода и отредактируйте SMS или MMS.



При чтении SMS\MMS вы можете:

Нажать «Пуск > SMS», прочесть сообщение и послать ответное SMS или MMS.

- Коснуться номера телефона на экране и сохранить его, как новый контакт.
- Нажать на сообщении, чтобы сразу ответить на него.
- Нажать значок «Метод ввода» внизу посередине экрана для выбора методов ввода.
- Нажать «Меню» для просмотра других команд.

Примечание: Размер отправляемых MMS не должен превышать ограничения, установленного оператором связи.

Создание и отправка SMS:

- Чтобы написать новое SMS, нажмите «Пуск > SMS > Меню > Создать > SMS».

7

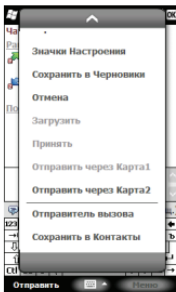
Сообщения

- Коснитесь поля «Кому» и введите номера телефонов или нажмите «Меню > Добавить получателя» и добавьте получателей.
- В области текста введите содержимое сообщения. Нажмите значок «Метод ввода» внизу посередине экрана для выбора метода ввода текста.
- Прижмите перо в области текста, чтобы открыть всплывающее меню.
- Выберите «Отправить», чтобы отправить SMS.



Копирование SMS на SIM-карту:

- Нажмите Меню > SMS.
- Выберите сообщение, которое вы хотите скопировать, и нажмите «Меню > Копировать на SIM1 (или Копировать на SIM2)».



Отправка MMS в ответ на SMS:

- В папке входящих SMS/MMS-сообщений выберите и откройте сообщение.
- Нажмите Меню > Создать > MMS.
- Нажмите «Меню > Вставка» и добавьте в MMS нужные элементы (снимок/видео, аудиофайл, звукозапись, текст, рамки, вложение или шаблоны).
- Коснитесь «Отправить» для отправки MMS.

Создание и отправка MMS:

- Чтобы написать новое MMS, нажмите «Пуск > SMS > Меню > Создать > MMS».
- Выберите MMS.
- Введите номера получателей, касаясь полей «Кому», «Копия» или «СК», либо нажмите «Меню > Получатели > Добавить получателя > Из контактов» (или «Из журнала звонков»).
- Коснитесь поля «Тема» и введите тему сообщения.
- В области текста введите содержимое сообщения. Нажмите значок «Метод ввода» внизу посередине экрана для выбора метода ввода текста.

7

Сообщения

- Прижмите перо в области текста, чтобы открыть всплывающее меню.
- Коснитесь «Отправить» для отправки MMS.



7.2 Настройка учетной записи эл. почты

Программа «Электронная почта» позволяет обмениваться почтовыми сообщениями при наличии учетных записей эл. почты. Для создания учетной записи эл. почты, выполните следующие действия.

Получите следующие данные у поставщика услуг Интернета или у администратора сети вашей компании:

- Нажмите Пуск > Эл. почта.
- Адрес эл. почты, имя учетной записи, пароль и доменное имя.
- Сервер POP3 или IMAP4.
- Сервер SMTP

Настройка учетной записи эл. почты:

- Нажмите Пуск > Эл. почта > Меню > Настройка эл. почты. Введите ваш адрес эл. почты и

пароль и настройте новую учетную запись, следуя инструкциям на экране.

- Подключите устройство к сети (см. "Раздел 6") и начинайте обмениваться эл. почтой.

7.3 Использование эл. почты

При чтении эл. почты:

Выберите «Пуск > Эл. почта > [учетная запись] > Меню» и нажмите «Отправить/получить», чтобы отправить и получить новую почту. Откройте папку «Входящие». Коснитесь нечитанного письма для его просмотра.

- Нажмите значок «Метод ввода» для выбора метода ввода текста.
- Коснитесь «Меню» для просмотра других команд.
- Прижмите письмо, чтобы открыть всплывающее меню.



Адрес эл. почты:	<input type="text" value="432@e6.ru"/>
Пароль:	<input type="password"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Сохранить пароль	



Создание и отправка письма:

Чтобы написать письмо, нажмите «Пуск > Эл. почта > [учетная запись] > Меню > Создать». Написав письмо, нажмите «Отправить» для его отправки.

При создании эл.письма:

1. Введите адреса эл.почты получателей, нажимая поля «Кому», «Копия» и «СК», либо нажмите «Меню > Добавить получателя».
2. Коснитесь поля «Тема» и введите тему сообщения.
3. В области текста введите содержимое сообщения.
4. Коснитесь «Отправить» для отправки письма.
5. Коснитесь значка «Метод ввода» внизу посередине экрана для выбора методов ввода.
6. Нажмите «Меню» для просмотра других команд.
7. Прижмите перо в области текста, чтобы открыть всплывающее меню.

7.4 Синхронная обработка эл.почты

Для синхронизации эл.почты в телефоне и ПК вы должны активировать синхронизацию папки «Входящие» в ActiveSync. Подробные сведения о синхронизации папки «Входящие» см. в Справке по ActiveSync на вашем компьютере.

Правила синхронизации папки «Входящие»

1. Прочтите разделы, относящиеся к ActiveSync.
2. Если вы не хотите передавать данные по ActiveSync, вы можете копировать эл.почту между устройством и компьютером вручную.
3. Будет синхронизирована только эл.почта из папки «Входящие» вашего ПК.
4. Синхронизирована может быть только эл.почта на сервере Microsoft Exchange или в Microsoft Outlook.
5. Сначала почта из папки «Outlook» на этом устройстве будет отправлена на ПК, затем она будет доставлена через сервер Microsoft Exchange или через Microsoft Outlook.
6. При удалении письма в этом устройстве оно

также удаляется и на компьютере – в следующем сеансе синхронизации.

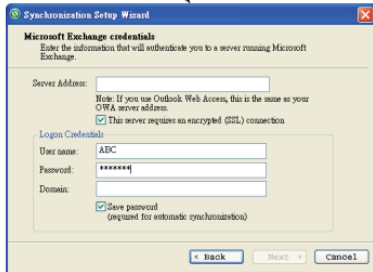
7. Сообщения SMS/MMS на устройстве не синхронизируются.
8. Вы можете получать новую электронную почту прямо с сервера электронной почты без подключения к ПК.
9. С почтой можно работать как онлайн, так и автономно. В режиме онлайн, если устройство подключено к серверу электронной почты, можно читать и отвечать на электронную почту напрямую.

7.5 Прямая загрузка эл.почты

Для прямой загрузки эл.почты включите Wi-Fi или GPRS и подключитесь к серверу Exchange.

Прямая загрузка эл.почты на ПК:

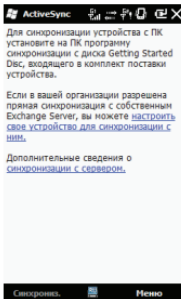
1. С установочного диска установите программу Microsoft ActiveSync на компьютер.
2. Подключите устройство к компьютеру по кабелю USB.
3. Выполните инструкции в диалоговом окне ActiveSync и нажмите «ДАЛЕЕ».
4. Введите адрес сервера, имя пользователя, пароль и домен. Если сервер требует SSL-шифрования, отметьте пункт «Требуется шифрованное подключение (SSL) к серверу». Нажмите «ДАЛЕЕ».



5. Отметьте те элементы, которые нужно синхронизировать: «Эл.почта», «Календарь», «Контакты», «Задачи».

Прямая загрузка эл.почты на телефоне:

1. Выберите «Пуск > Программы > ActiveSync > Меню > Добавить сервер».



2. Введите ваш адрес эл.почты и нажмите «Далее».

3. Введите свое имя пользователя, пароль и домен, и нажмите «Далее».
4. Дождитесь завершения автоматической настройки либо нажмите «Пропустить».
5. Введите адрес сервера и нажмите «Далее».
6. Выберите данные для синхронизации и нажмите «Готово».

Теперь интерактивная связь между вашим устройством и сервером Exchange установлена. Выбрав команду «Пуск > ActiveSync > Синхронизация» вы можете запускать синхронизацию с сервером Exchange через Wi-Fi или GPRS.

Примечание: Для прямой загрузки эл.почты требуется включить Wi-Fi или GPRS и подключиться к серверу Microsoft Exchange. Дополнительные сведения о сервере Microsoft Exchange приведены на веб-сайте компании Microsoft:
<http://www.microsoft.com>.

7.6 Messenger

Программа «Messenger» на вашем устройстве позволяет вам пользоваться сервисом Windows Live Messenger. Для использования программы «Messenger» нужно включить Wi-Fi или GPRS.

Windows Live Messenger:

1. Нажмите Пуск > Messenger.
2. Выберите свой статус и нажмите «Вход».
3. Введите имя пользователя MSN и пароль. Следуя инструкциям, завершите процедуру настройки.

7

Сообщения



8. Мультимедиа

8.1 Камера

Камеру телефона можно использовать для съемки интересных моментов.

Для включения камеры нажмите «Пуск > Мультимедиа > Камера».



Настройки камеры (нажмите внизу экрана)



Описание значков в строке функций

Значки	Описание
	Режим камеры

	Режим сцены: Авто, Портрет, Пейзаж, Спорт, Ночь, Документ, Антишейк
	Режим съемки: Обычный, Лучший снимок, Вилка EV, Серия 4 кадра, Серия 8-кадров, Серия 16-кадров
	Автоспуск: Выкл, 5 секунд, 10 секунд, 15 секунд, 30 секунд
	Выход
	Эффекты: Обычный, Черно-белый, Сепия, Сепия-зеленый, Сепия-синий, Цвет/негатив, Ч/Б негатив, Темный фон
	Яркость
	Мой альбом

Настройки камеры:

- Формат кадра:** QVGA, VGA, 1MP, 2MP, 3MP
- Настройка:** Насыщенность, Резкость,
Контраст
- Баланс белого:** Авто, Пасмурно, Солнечно,
Эл.лампа, Флуоресцент, Вольфрам
- Значение ISO:** Авто
- Дополнительно:**
 - Место сохранения: Устройство, SD-карта
 - Качество снимка Высокое, Среднее, Низкое
 - После-просмотр: Выкл, Вкл.

8

Мультимедиа

- Полосовой фильтр: 50 Гц, 60 Гц.
 - Сброс настроек
- 6. Сведения:** Описание камеры

8.2 Режим видео

Выберите «Пуск > Мультимедиа > Камера» и нажмите 



Съемка:

Наведите камеру на снимаемый объект и кнопкой «Камера» запустите съемку. Для остановки съемки нажмите кнопку «Камера» еще раз.

Описание значков в строке функций:

Значки	Описание
	Режим видео
	Режим сцены: Авто, Ночь
	Предел записи: Без предела, 15 секунд 30 секунд, 60 секунд
	Формат видео: 176X144(QCIF), 320x240(QVGA), 640X480(VGA)
	Выход

	Эффекты: Обычный, Черно-белый, Сепия, Сепия-зеленый, Сепия-синий, Цвет.негатив, Ч/Б негатив, Темный фон
	Яркость
	Мой альбом

Параметры видео:

- Настройка:** Насыщенность, Резкость, Контраст
- Баланс белого:** Авто, Пасмурно, Солнечно, Эл.лампа, Флуоресцент, Вольфрам
- Дополнительно:**
 - Место сохранения: Устройство, SD-карта
 - Качество снимка Высокое, Среднее, Низкое
 - После-просмотр: Выкл, Вкл.
 - Полосовой фильтр: 50 Гц, 60 Гц.
 - Сброс настроек
- Сведения:** Сведения о видеосъемке

8.3 Фото и видео

Программа «Фото и видео» используется для управления снимками и видеозаписями. Для изменения формата снимков выберите «Пуск > Программы > Мультимедиа > Фото и видео > Меню > Сервис > Параметры > вкладка Общие».

В программе «Фото и видео»:

- Нажмите «Мои рисунки» для просмотра папок.
- Нажмите «Дата» для сортировки снимков по времени.
- Коснитесь снимка для его просмотра.
- Нажмите «Меню» для просмотра других команд.



8.5 JAVA

Поддержка JAVA в телефоне позволяет использовать приложения JAVA. Нажмите Пуск > Мультимедиа > Java.

8.6 FM-станция

Для прослушивания радио подключите стерео-наушники. Без подключения наушников FM-радио не работает.

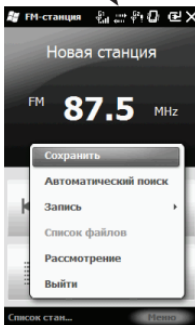
1. Нажмите Пуск > Мультимедиа > FM-станция.
2. Коснитесь для уменьшения частоты на 0,1 МГц.
3. Коснитесь для поиска предыдущего канала.
4. Коснитесь для поиска следующего канала.
5. Коснитесь для увеличения частоты на 0,1 МГц.
6. Кнопки / переключают источник звука. – стерео-наушники. – динамики.
7. Нажмите для просмотра списка каналов.
8. Нажмите для отключения звука. Нажмите для включения звука.

Меню

Нажмите «Меню» для просмотра других команд.

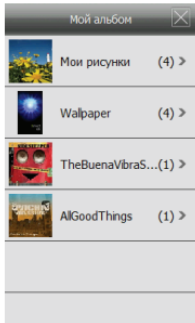
8

Мультимедиа

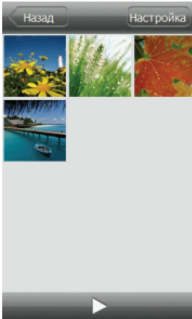


8.7 Мой альбом

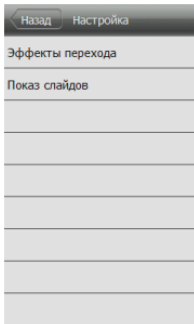
Программа «Просмотр фото» позволяет смотреть фотографии. Нажмите Пуск > Мультимедиа > Мой альбом. На экране отображаются файлы фото, названия списков, первая фотография и число СНИМКОВ.



Нажмите на файле для просмотра снимков в этом файле. Нажмите ► для запуска слайд-шоу.



Нажмите «Параметры» для настройки переходов и слайд-шоу.



Во время слайд-шоу можно нажать на фото, для просмотра дополнительных функций.



1. Нажмите и выберите «Назначить контакту», «Отправить», «Сделать фоновой картинкой» или «Отмена»
2. Нажмите для перехода к предыдущему фото.
3. Нажмите для возврата в режим слайд-шоу.
4. Нажмите для перехода к следующему фото.
5. Нажмите для удаления фото.

9. Приложения

9.1 Календарь

Встречи и собрания:

Используйте «Календарь» для планирования встреч, собраний и других событий. Чтобы включить «Календарь» нажмите «Пуск > Сервис > Календарь».

Календарь можно просматривать в различных режимах: «День», «Неделя», «Месяц», «Год» и «Повестка».

1. Выберите нужную дату.
2. Выберите встречу из списка для просмотра и правки деталей встречи.
3. Нажмите «Меню» для просмотра других команд.

Для выбора вида календаря и настройки напоминаний нажмите «Пуск > Сервис > Календарь > Меню > Сервис > Параметры».

Создание встречи:

1. Нажмите Пуск > Сервис > Календарь. Выберите дату и время встречи.
2. Выберите «Меню > Новая встреча > Встреча».
3. В поле «Тема» впишите тему.
4. В поле «Место» впишите место.
5. В поле «Начало» выберите время начала.
6. В поле «Окончание» выберите время окончания.
7. На вкладке «Заметки» добавьте свои заметки.
8. Конснитеесь ОК для сохранения встречи и возврата в «Календарь».

Если вы выбрали «Напомнить» в поле «Напоминание», то устройство напомнит вам о событии звуковым сигналом согласно настройкам в разделе «Пуск > Параметры > Звуки и

уведомления».

Просмотр и обновление календаря:

Выберите встречу для просмотра сводки встречи. Для правки деталей встречи выберите «Меню > Изменить».

Отправка приглашения:

«Календарь» позволяет создать приглашение к встрече в добавлении информации из Outlook или Pocket Outlook. При синхронизации сообщений или подключении устройства к серверу эл. почты, приглашения к встречам генерируются автоматически. Выберите «Пуск > Сервис > Календарь > Меню > Сервис > Параметры > Встречи» и в поле «Способ отправки приглашений» выберите способ отправки приглашения.

9.2 Контакты

В разделе «Контакты» на экране «Сегодня» хранится информация о ваших знакомых. В нем хранятся номера телефонов, адреса эл. почты, домашние адреса и другая информация об абонентах. Контакту можно назначить картинку или мелодию звонка от контакта.

Телефонная книга:

«Контакты» позволяют работать с телефонной книгой.

1. В поле «Введите имя...» можно ввести часть имени или телефона для поиска контакта в списке контактов.
2. В поле «Введите имя...» введите букву – будут найдены все контакты на эту букву.
3. Конснитеесь имена контакта или номера телефона – для просмотра и правки деталей контакта.

4. Прижмите имя контакта для открытия меню команд.
5. Коснитесь «Создать» – для добавления новых контактов.
6. Нажмите «Меню» для просмотра других команд.

Добавление контактов:

1. В «Контактах» коснитесь «Создать». Выберите тип контакта
2. Ползунком справа экрана настройте отображение экрана.
3. В поле «Мелодия звонка» выберите мелодию звонка от контакта.
4. Для добавления заметки, выберите вкладку «Заметка» и введите текст.
5. Коснитесь OK для сохранения и возврата в «Контакты».

Поиск контактов:

Способы поиска приведены ниже:

- Введите имя или телефон контакта в поле «Введите имя» – в списке контактов появится информация о контакте.
- Нажмите «Меню > Фильтр» и выберите способ отображения контактов, с помощью которого в списке контактов будут отображаться только контакты определенной категории.
- Для просмотра контактов по организациям выберите «Меню > Просмотр по > Организации», после чего список контактов будет отсортирован по организациям.
- Для поиска контакта выберите «Пуск > Поиск телефона». В поле «Искать» введите часть имени контакта, а в поле «Тип» выберите «Контакты». Нажмите «Поиск» для проведения поиска.

Просмотр и обновление новых контактов:

Выберите контакт в списке контактов для просмотра сводки по контакту. Для правки

деталей контакта выберите «Меню > Изменить».

9.3 Задачи

Программа «Задачи» используется для контроля незавершенных задач.

1. Для создания новой задачи коснитесь поля «Создать задачу».
2. «!» означает «в первую очередь».
3. В списке «Задач» можно просмотреть информацию о задачах.
4. Прижмите задачу для открытия меню команд.
5. Для добавления задач нажмите «Меню > Создать задачу».
6. Список задач можно отсортировать. Нажмите «Меню > Сортировать по».
7. Можно отобразить в списке только задачи одной категории. Выберите «Меню > Фильтр».

Создание задачи:

1. На экране «Задачи» нажмите «Меню > Создать задачу».
2. Выберите поле для ввода данных.
3. Выберите поля «Начало» и «Срок» для ввода первого и последнего дня задачи.
4. Вы можете выбрать «Повтор», чтобы выбрать периодично задачи.
5. В поле «Напоминание» укажите время напоминания или выберите «Нет» (если напоминать не надо).
6. Коснитесь «Категории» выбора категории задачи.
7. Для добавления заметки, выберите вкладку «Заметки» и введите нужный текст.
8. Коснитесь OK для сохранения задачи и возврата в «Задачи».

Проверка и правка задач:

Выберите задачу в списке задач для просмотра сводки по задаче. Коснитесь нужной задачи и выберите «Изменить» для правки деталей

задачи.

9.4 Microsoft Office Mobile

Word Mobile

Программа «Word Mobile» позволяет редактировать файлы документов. Выполнение синхронизации позволяет обновлять содержимое на устройстве и на компьютере.

«Word Mobile» позволяет создавать документы – письма, протоколы собраний, отчеты. Для создания файла выберите «Пуск > Office Mobile > Word Mobile > Создать». «Word Mobile» может открывать не более одного документа за раз.

При открытии файла Word можно:

1. Добавить / удалить папки в списке «Все папки».
2. Нажмите «Имя» («Дата», «Размер», «Тип») для сортировки списка.
3. Конснитесь файла, чтобы его открыть.
4. Прижмите файл – для открытия меню команд.
5. Для создания нового документа нажмите «Создать».
6. Нажмите ярлык «Метод ввода» для выбора метода ввода текста.
7. Нажмите «Меню» для просмотра других команд.

Внимание: При синхронизации или копировании файлов с устройства на компьютер, файлы Word Mobile будут преобразованы в файлы Word. Хотя большая часть текста и разбиение на параграфы при таком преобразовании

Excel Mobile

Программа «Excel Mobile» позволяет редактировать файлы. Выполнение

синхронизации позволяет обновлять содержимое на устройстве и на компьютере. «Excel Mobile» позволяет создавать документы – например, отчеты о доходах и расходах.

Для создания файла Excel выберите «Пуск > Office Mobile > Excel Mobile > Создать». «Excel Mobile» может открывать не более одного документа за раз.

Файлы Excel Mobile сохраняются в списке «Excel Mobile». Для удаления, копирования или отправки файла, прижмите файл, чтобы открыть меню команд.

«Excel Mobile» предоставляет основные средства для работы с электронными таблицами – формулы, функции, сортировку и фильтрацию.

Внимание: При синхронизации или копировании файлов с устройства на компьютер, файлы Excel Mobile будут преобразованы в файлы Excel. Несмотря на то, что большая часть настроек в процессе такого преобразования

PowerPoint Mobile

Программа «PowerPoint Mobile» позволяет редактировать файлы. Выполнение синхронизации позволяет обновлять содержимое на устройстве и на компьютере.

«PowerPoint Mobile» позволяет просматривать и воспроизводить файлы PowerPoint. Чтобы открыть файл PowerPoint, выберите «Пуск > Office Mobile > PowerPoint Mobile».

1. Добавить / удалить папки в списке «Все папки».
2. Нажмите «Имя» («Дата», «Размер», «Тип»)

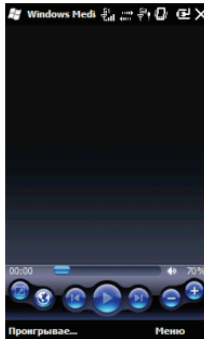
- для сортировки списка.
- Коснитесь файла, чтобы его открыть.
 - Прижмите файл для открытия меню команд.
 - Выберите «Открыть», чтобы открыть файл.
 - Нажмите «Меню» для просмотра других команд.

OneNote Mobile

Программа «OneNote Mobile» позволяет редактировать заметки. Нажмите «Пуск > Office Mobile > OneNote Mobile > Создать», чтобы создать новую заметку. После редактирования выберите «Готово» для завершения редактирования.

9.5 Проигрыватель Windows Media

Проигрыватель Windows Media позволяет воспроизводить аудио и видеофайлы. Для запуска проигрывателя Windows Media нажмите «Пуск > Windows Media > Windows Media».



- Нажмите для просмотра на весь экран.

2. Нажмите , чтобы вывести экран нужный веб-сайт, найти на нем интересующую вас музыку и изображения и воспроизвести их.

3. Нажмите для перехода к предыдущему файлу.

4. Нажмите или для пуска или остановки воспроизведения файла.

5. Нажмите для перехода к следующему файлу.

6. Кнопки / регулируют громкость.

Нажмите «Меню > Библиотека» и выберите место сохранения файла.

- Для открытия файлов нажмите «Меню > Открыть файл». Нажмите «Меню > Обновить библиотеку», чтобы сохранить файлы из телефона и карты Micro SD card в библиотеки в телефоне и на карте Micro SD.
- Для воспроизведения музыки или видео выберите нужный файл в библиотеке и нажмите «Пуск».

Вы можете использовать синхронизацию, чтобы скопировать файлы с компьютера на это устройство. Проигрыватель Windows Media на этом устройстве может воспроизводить файлы Windows Media и MP3-файлы.

9.6 Internet Explorer

Просматривать веб-сайты можно следующим образом: Нажмите «Пуск > Internet Explorer» для запуска Internet Explorer.

Вы можете:

Синхронизировать избранные ссылки в компьютере и в устройстве. В компьютере эти ссылки сохраняются в папке «Избранное»

9

Приложения

программы Internet Explorer.

Подключаться к поставщику услуг Интернета или к сети для просмотра веб-сайтов. Загружать файлы и программы из Интернета или корпоративной сети.

Просмотр веб-страниц в Интернете:

- Подключите это устройство к Интернету через GPRS или Wi-Fi.
- Нажмите Пуск > Internet Explorer.
- Нажмите для открытия дополнительных функций.
- Нажмите для перехода к предыдущему файлу. Нажмите для входа в раздел «Избранное». Нажмите для выбора методов ввода. Нажмите , чтобы увеличить или сжать текст в веб-странице. Нажмите , чтобы открыть меню.
- В разделе «Избранное», нажмите для перехода к предыдущей странице, нажмите для добавления ссылки на нужную веб-страницу, нажмите , чтобы создать новую папку, нажмите для изменения веб-страницы и папок, нажмите для удаления веб-страницы и папок.
- Введите адрес веб-сайта в поле URL. Нажмите значок у поля адреса, чтобы открыть веб-страницу. Прикните перо в области веб-страницы для открытия меню команд.

9.7 Калькулятор

Калькулятор позволяет выполнять простые операции на этом устройстве. Для запуска

калькулятора нажмите «Пуск > Сервис > Калькулятор».

9.8 Игры

Экран «Игры» позволяет запускать игры на этом устройстве.

- Нажмите Пуск > Игры.
- Выберите игру.

9.9 Секундомер

Секундомер используется для отсчета времени. Выберите «Пуск > Сервис > Секундомер».



Коснитесь для запуска отсчета времени.

Коснитесь для приостановки отсчета.

Коснитесь для добавления записей.

Коснитесь для завершения отсчета.

Коснитесь для сохранения записей. Для настройки обратного отсчета переместите значок

9

Приложения

времени и коснитесь Коснитесь для запуска обратного отсчета.

9.10 ZIP

Программа ZIP позволяет сжимать файлы для экономии памяти и повышения эффективности устройства.

Сжатие файлов:

1. Чтобы сжать файл, выберите «Пуск > Проводник».
2. Прижмите файл, который хотите сжать, для открытия меню команд.
3. В меню команд выберите «Добавить в Zip».

Затем, вы можете:

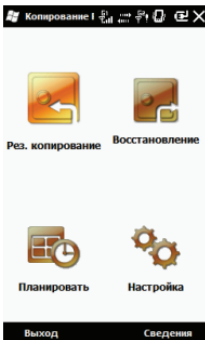
- Выбрать требуемый метод сжатия.
- Зашифровать файл. При распаковке файла система потребует ввести пароль.
- Нажмите «Пуск», чтобы сжать файл.

Распаковка файлов:

1. Чтобы распаковать файл, выберите «Пуск > Сервис > Zip»
2. Вы можете выбрать другую папку, чтобы открыть другие сжатые файлы. В списке файлов коснитесь файла, который вы хотите распаковать.
3. Коснитесь «Да» и, если нужно, введите пароль, чтобы распаковать сжатый файл.

9.11 Архивация данных Pocket Backup

Выберите «Пуск > Сервис > Pocket Backup».



Архивация данных

1. В основном экране выберите «Архивация данных».
2. На следующем экране будет предложено выбрать, какие данные следует архивировать. Нажмите «Далее».
3. На следующем экране введите имя архива и место сохранения. Нажмите «Далее» для запуска процедуры.

Восстановление данных

Выберите файл архива для восстановления данных.

Расписание

1. В основном экране выберите «Расписание».
2. На следующем экране задайте настройки планируемой архивации. Нажмите «Готово», чтобы сохранить настройки.

Внимание: Перед обновлением операционной системы этого устройства нажмите «Архивация данных» и создайте архив всех данных, которые вы хотите сохранить. После обновления операционной системы устройства вы можете нажать «Восстановление» для восстановления сохраненных данных на ваше устройство.

9.12 Поиск телефона

Нажмите Пуск > Поиск телефона.

Программа «Поиск» позволяет проводить поиск файлов и данных по ключевым словам. В поле «Искать» введите ключевое слово, а в поле «Тип» выберите тип данных. Затем нажмите «Найти».

9.13 Remote Desktop Mobile

Нажмите «Пуск > Remote Desktop Mobile».

«Remote Desktop Mobile» позволяет управлять внешним компьютером через Active Sync. В поле «Компьютер» введите IP-адрес компьютера, введите имя пользователя, пароль и домен в полях «Имя пользователя», «Пароль», «Домен» – и нажмите «Подключиться».

9.14 Голосовые команды

Программа «Голосовые команды» позволяет записать голосовые команды для вызова приложений и контактов. Коснитесь «Пуск > Голосовые команды».

10 Технические характеристики

10. Технические характеристики

Параметры	Характеристики
Системная информация	
Операционная система	Microsoft Windows Mobile 6.5 Professional
Процессор	MT6516 (416 МГц)
Память	ПЗУ 256 Мб, ОЗУ 128 Мб
Физические характеристики	
Размеры (Д x Ш x Т)	110,6 x 55 x 13,1 мм
Вес	114,5 г (с батареей)
Батарея	
Емкость батареи	литий-полимерный аккумулятор, 1320 мАч
Время работы в ждущем режиме	до 150 ч. (зависит от наличия местных сетей и от интенсивности использования телефона)
Время работы в режиме разговора	до 4 ч. (зависит от наличия местных сетей и от интенсивности использования телефона)
Характеристики дисплея	
Тип	3,2-дюймовая сенсорная ЖК-панель (TFT, WQVGA, 65536 цветов)
Разрешение	240 x 400 пикс.
Диапазон	
Диапазон	*GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900
Интерфейсы	
Bluetooth	Bluetooth 2.1
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g
CSD	Есть
Коммутируемый модем	Есть
USB	Micro USB 2.0
Изображение	
Формат	JPEG, GIF, PNG, BMP
Макс. размер	Зависит от ёмкости ОЗУ

10 Технические характеристики

ЗВУК	
Формат	MP3, AMR, AAC, MIDI
Макс. размер	Зависит от емкости ОЗУ
ВИДЕО	
Формат	3GP, WMV7/8/9, H.264 D1
Макс. размер	Зависит от емкости ОЗУ
Телефонная книга	
Размер	Зависит от емкости ОЗУ
Мелодии звонка	
Тип	MP3, AAC, AMR
Полифония	64-голосный MIDI-файл
Цифровая камера	
Тип	JPEG, GIF, PNG, BMP
Камера	3,0 Мпикс.
Видеозапись	Есть
Сообщения	
Windows Live	Есть
Messenger	Есть
SMS	Есть
MMS	Есть
Эл. почта	Есть
ВНЕШНЯЯ ПАМЯТЬ	
Тип	Карта памяти Micro SD
Макс. размер	до 16 Гб
Рабочая температура	
Температурный диапазон	-10°C~45°C

11. Вопросы и ответы

Почему я не могу включить устройство?

Убедитесь, что батарея полностью заряжена и правильно закреплена в устройстве.

Включите устройство в сетевую розетку через адаптер питания. Проверьте, горит ли индикатор устройства, и включите его, нажав кнопку питания на устройстве.

Почему устройство не издает звуковых сигналов?

Коснитесь значка динамика  в правом верхнем углу экрана и отрегулируйте громкость.

При открытии файла и запуске программ появляется сообщение «Недостаточно памяти». Что делать?

Память устройства – общая для программ и хранения данных. Освободите часть памяти, выполнив следующие действия:

1. Удалите редко используемые программы.
2. Удалите редко используемые файлы.

Почему экран не точно реагирует на касания?

Нажмите «Пуск > Параметры > Система > Экран > вкладка Общие». Выберите «Выровнять экран», чтобы выровнять экран.

Невозможно установить соединение устройства с приложением ActiveSync. Что делать?

Убедитесь, что на вашем компьютере установлено приложение ActiveSync 4.5 или более поздней версии. Последнюю версию программы можно скачать с веб-сайта Microsoft.

Убедитесь, что устройство подключено к компьютеру по кабелю USB.

Проверьте, не запущена ли другая программа, использующая тот же последовательный порт.

Если после этого все равно не удается установить подключение, удалите приложение ActiveSync с компьютера и вновь установите его.

Как мне вынуть карту памяти Micro SD из адаптера SD-карты?

Гнездо карты памяти на данном устройстве предназначено для карты Micro SD. Чтобы вынуть карту памяти Micro SD из адаптера SD-карты, сначала надавите на SD-карту, а затем выньте.

Могу ли я синхронизировать информацию с ПК и с сервером Microsoft Exchange одновременно?

Нет. Одновременно синхронизировать информацию можно либо только с сервером Exchange либо только с ПК.

Как мне подключить гарнитуру Bluetooth к моему устройству?

1. Нажмите «Пуск > Параметры > Bluetooth > Устройства», а затем нажмите «Добавить устройство».
2. Коснитесь имени гарнитуры Bluetooth и нажмите «Далее». Устройство автоматически подключится к гарнитуре Bluetooth.
3. Windows Mobile попытается использовать один из заранее настроенных паролей (0000, 1234...), чтобы подключиться к гарнитуре Bluetooth автоматически.

Как на моем устройстве настроить звуковой сигнал оповещения о входящих текстовых сообщениях?

1. Нажмите Пуск > Параметры > Звуки и

уведомления.

2. На вкладке «Уведомления» в меню «События» выберите «Сообщения: Новое SMS».
3. Отметьте пункт «Воспроизводить звук» и выберите звук.

Как выполнить сброс настроек с помощью кнопок устройства?

Эта операция удалит все ваши личные данные и восстановит исходные заводские значения для всех настроек параметров.

1. Одновременно прижмите боковую кнопку «Громче» и кнопку «Вызов», а затем нажмите кнопку «Питание».
2. Выполните инструкции на экране, затем нажмите боковую кнопку «Тише» для восстановления исходных заводских настроек. Чтобы отменить эту операцию, нажмите любую другую кнопку.

Внимание: При низком уровне заряда батареи выполнить сброс настроек

Как мне получить твердую копию этого руководства пользователя?

Это руководство пользователя можно скачать в разделе «Продукция» на официальном вебсайте компании GSmart (www.gigabytecm.com).

При изменении этого документа его последнюю версию можно скачать с официального вебсайта компании GSmart.

GIGA-BYTE COMMUNICATIONS INC.
B2, No. 207, Sec. 3, Beixin Road,
Xindian, Taipei, 231, Taiwan
+886-2-89132220
www.gigabytecm.com