

## А702 Руководство пользователя



**Издание:** R00 (2007/11)

#### Торговые марки.

Microsoft, Windows, логотип Windows, Windows Media, Outlook и ActiveSync являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками корпорации Microsoft в Соединенных Штатах Америки и/или других странах. Продукты Microsoft лицензированы для ОЕМ корпорацией Microsoft Licensing, и дочерних компаний корпорации Microsoft. Торговая текстовая марка и логотипы Bluetooth являются собственностью корпорации Bluetooth SIG. Все бренды и названия продуктов являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний.

#### Примечание.

Информация в данном руководстве изменяется без предварительного предупреждения..



## Содержание.

В	веден	ие	ix
Pe	гуля	тивная информация	<b>x</b> i
1	Нач	ало работы	1-1
	1.1	· Hammahama dan manananan and an mahamanan	
		обеспечения	
		Компоненты передней части	
		Компоненты задней части	
		Компоненты левой стороны	
		Компоненты правой части	1-5
		Компоненты верхней части	
	1.2		
	1.3	1 ''	
	1.4	Включение и выключение устройства	
		Включение устройства в первый раз	1-11
		Переключение на экономичный режим	1-11
		Выключение устройства	
	1.5	and the contract of the contra	
	1.6	Использование устройства в автомобиле	
		Использование автомобильного держателя	1-15
		Подключение к автомобильному зарядному	
		устройству	1-15
	1.7	Расширение возможностей вашего устройства	1-16
		Использование карт памяти Micro SD	1-16
		Использование наушников	1-17

2	Осн	овные функции	2-1
	2.1	Использование стилуса	2-1
	2.2	Использование колесика	
	2.3	Экран текущего дня	
		Альбомный вид	
	2.4	Навигационная панель и панель инструментов	
	2.5	Панель быстрого запуска	2-5
	2.6	Меню Міо	2-6
		Выбор иконок программ	2-7
	2.7	Запуск программ	2-8
	2.8	Выпадающие меню	
	2.9	Уведомления	2-9
	2.10	Ввод информации	2-10
		Ввод текста с помощью панели ввода	2-10
		MioKeyboard	2-11
		Написание на экране	2-12
		Рисование на экране	2-12
		Запись сообщения	2-13
		Использование шаблонов текста	2-15
	2.11	Блокировка вашего устройства	
		Блокировка клавиатуры	2-16
		Блокировка устройства	
		Блокировка телефона	2-18
3	Исп	ользование телефона	3-1
	3.1	Краткая информация о вашем телефоне	3-1
		Перед началом работы	3-1
	3.2	Функция включения и выключения телефона	
		Выключение телефона	3-2
		Включение телефона	
		Запуск Microsoft Phone	
		Иконки состояния телефона	
	3.3	Осуществление вызова	
		Набор номера	
		Осуществление вызова с использованием	
		последнего набранного номера	3-5
		Осуществление вызова с использованием	
		телефонной книги	3-6

	Осуществление вызовов с использованием списка	
	ВЫ30В0В	3-7
3.4	Ответ на входящий вызов	3-7
	Отклонение вызова	3-8
	Завершение вызова	3-8
3.5	Регулировка громкости во время разговора	3-9
	Регулировка громкости телефона	
	Отключение звука во время разговора	3-9
	Использование устройства громкой связи	3-10
3.6	Управление несколькими вызовами	3-10
	Удержание вызова для ответа на второй вызов	3-10
	Отклонение второго вызова	
	Удержание вызова для осуществления второго	
	вызова	3-11
	Переключение между вызовами	3-11
	Настройка конференц-связи	3-12
3.7	Создание заметки во время вызова	3-13
3.8	Использование списка вызовов	3-14
	Просмотр списка вызовов	3-14
	Управление списком вызовов	
	Добавление новой записи в контакты с помощью	
	СПИСКА ВЫЗОВОВ.	3-16
3.9	Использование быстрого набора	3-16
	Создание записи быстрого набора	3-17
	Редактирование или удаление записи быстрого	
	набора	3-17
3.10	Управление телефонными номерами	3-18
	Передача из Microsoft Contacts	3-18
	Передача с SIM карты	
3.11	Настройка вашего телефона	3-19
	Изменение настроек телефона	3-20
	Изменение настроек услуг	3-21
	Изменение настроек сети	3-21
	Изменение кода PIN2	3-22
	Сотовое вещание.	
3.13	Дополнительные функции телефона	
	Проверка вашей голосовой почты.	
	Вызов службы экстренной помощи	
	Звонок по международному номеру	3-24

4	Упр	авление вашим устройством	4-1
	4.1	Управление электропитанием	4-1
		Сигналы и действия при низкой зарядке	
		аккумуляторной батареи	4-1
		Управление электропитанием	4-2
		Советы по экономии электропитания	4-3
	4.2	Управление памятью	
		Основная память	
		Mio Recovery.	
		Карта памяти	
		Smart Quit.	
	4.3	Настройка вашего устройства	
	4.4	Поиск и объединение информации	4-12
5	Mic	rosoft Pocket Outlook	5_1
J	5.1		
	<b>5.</b> I		5-1
		Создание встречи	
	5.2	Использование экрана с краткой информацией	
	5.2	Контакты: Отслеживание друзей и коллег Создание контакта	
		Использование экрана с краткой информацией	
	5.3	Задачи: Ведение списка задач	
	5.5	Создание задачи	
		Использование экрана с краткой информацией	
	5.4	Заметки: Запись мыслей и идей	
	J. <del>T</del>	Создание заметки.	
	5.5	Сообщения: Отсылка и получение электронных	0 12
	0.0	сообщений.	5-13
		Загрузка сообщений	
		E-mail Direct Push.	
		Настройка учетной записи электронной почты	
		Создание и отправка сообщения электронной	
		почты и SMS.	5-15
		Создание и отправка MMS сообщения	
		Получение и просмотр MMS сообщения	
		Получение вложений	
		•	

6	Дог	олнительные программы	6-1
	6.1	ActiveSync	6-1
		Синхронизация данных	
		Прямая синхронизация с Exchange Server (Серве	
		обмена информацией)	
	6.2	Word Mobile.	
		Создание документа	6-4
		Открытие документа	
	6.3	Excel Mobile	
		Создание рабочего документа	6-6
		Открытие рабочего документа	6-7
	6.4	PowerPoint Mobile	6-8
	6.5	Windows Live	6-9
		Подписка на Windows Live	6-9
	6.6	Windows Media Player Mobile	6-11
	6.7	Фото и видео	
		Просмотр изображений и видеороликов	6-12
		Навигация по изображениям	6-13
	6.8	Калькулятор	
	6.9	Общий Интернет	6-15
		USB Соединение	6-15
		Bluetooth Соединение	6-16
7	Кам	ıepa	7-1
	7.1	Введение	
	7.2	Съемка	
		Режим Непрерывной съемки	
		Штамп GPS (Глобальная система навигации и	
		определения положения) в изображение	7-4
		Настройки фотокамеры	
	7.3	Запись видеороликов.	
		Настройки видеокамеры	
	7.4	Режим просмотра	
	7.5	Редактирование изображений	7-10
	7.6	Отправка Изображений	
8	Ппс	ограммы Mio	8-1
•	_	Поиск в экстренных ситуациях	

		Создание получателя SMS	8-2
		Отправка экстренного сообщения	8-2
		Настройка вашего экстренного сообщения	
	8.2	Мио SMS-координаты	8-3
	8.3	Быстрое GPS-позиционирование	
	8.4	Contact Guard	8-5
		Установка пароля	8-6
		Настройка списка	8-6
		Настройка элементов	8-7
	8.5	Mio Blacklist	8-7
		Настройка списка	
		Настройка элементов	
		Изменение настроек фильтра	
	8.6	Диспетчер SIM-карты	
		Контакты SIM	
		SMS сообщения	
	8.7	MioCalc	
		Запуск и использование программы MioCalc	
		Использование калькулятора	8-11
		Использование конвертера валют	
		Использование конвертера единиц измерения	
	8.8	Ускоренный голосовой набор	
		Создание голосового тэга	
		Использование голосового тэга	
	8.9	Часовые пояса	
		Запуск и просмотр мирового времени	8-17
		Изменение стиля часов.	
		Выбор городов	
		Регулировка времени	
		Синхронизация GMT	8-19
9	Всп	омогательные программы	9-1
	9.1	Установка программ	
	9.2	Mundu Radio	
	٥.٢	Прослушивание Интернет радио	
	9.3	Mobile Assistant.	
	0.0	Мелодия звонка	
		Изображение.	
		Контакты на SIM-карте	
		Romanibi na Oni Napro	

	Диспетчер SMS9	-11
	Резервная копия данных9	-12
	Проводник	-14
	Параметры сети9	
10	Выполнение соединения1	0-1
	10.1 Настройки соединения1	0-1
	Соединение GPRS/EDGE1	0-1
	Беспроводное сетевое соединение1	
	10.2 Использование функции Bluetooth1	0-4
	Включение и выключение функции Bluetooth 1	0-4
	Отправка файлов посредством функции Bluetooth 1	0-5
	Создание соединения Bluetooth 1	0-5
	10.3 Использование программы Internet Explorer Mobile 1	0-7
	Просмотр Интернет страниц1	0-7
	Добавление избранной ссылки1	8-0
11	Выявление неисправностей и техническое	
	обслуживание1	1-1
	обслуживание1	
	<b>обслуживание1</b> 11.1 Сброс вашего устройства1	1-1
	<b>обслуживание</b>	1-1 1-2
	обслуживание       1         11.1 Сброс вашего устройства       1         11.2 Восстановление исходного состояния       1         11.3 Выявление неисправностей       1	1-1 1-2 1-3
	обслуживание       1         11.1 Сброс вашего устройства       1         11.2 Восстановление исходного состояния       1         11.3 Выявление неисправностей       1         Проблемы с электропитанием       1	1-1 1-2 1-3 1-3
	обслуживание       1         11.1 Сброс вашего устройства       1         11.2 Восстановление исходного состояния       1         11.3 Выявление неисправностей       1         Проблемы с электропитанием       1         Проблемы с памятью       1	1-1 1-2 1-3 1-3 1-3
	обслуживание       1         11.1 Сброс вашего устройства       1         11.2 Восстановление исходного состояния       1         11.3 Выявление неисправностей       1         Проблемы с электропитанием       1         Проблемы с памятью       1         Проблемы с экраном       1	1-1 1-2 1-3 1-3 1-3 1-5
	обслуживание       1         11.1 Сброс вашего устройства       1         11.2 Восстановление исходного состояния       1         11.3 Выявление неисправностей       1         Проблемы с электропитанием       1         Проблемы с памятью       1         Проблемы с экраном       1         Проблемы с соединением       1	1-1 1-2 1-3 1-3 1-3 1-5 1-6
	обслуживание       1         11.1 Сброс вашего устройства       1         11.2 Восстановление исходного состояния       1         11.3 Выявление неисправностей       1         Проблемы с электропитанием       1         Проблемы с памятью       1         Проблемы с экраном       1	1-1 1-2 1-3 1-3 1-3 1-5 1-6 1-8
	обслуживание       1         11.1 Сброс вашего устройства       1         11.2 Восстановление исходного состояния       1         11.3 Выявление неисправностей       1         Проблемы с электропитанием       1         Проблемы с памятью       1         Проблемы с экраном       1         Проблемы с соединением       1         11.4 Уход за вашим устройством       1         Общие сведения       1	1-1 1-2 1-3 1-3 1-3 1-5 1-6 1-8
	обслуживание       1         11.1 Сброс вашего устройства       1         11.2 Восстановление исходного состояния       1         11.3 Выявление неисправностей       1         Проблемы с электропитанием       1         Проблемы с памятью       1         Проблемы с экраном       1         Проблемы с соединением       1         11.4 Уход за вашим устройством       1	1-1 1-2 1-3 1-3 1-5 1-6 1-8 1-8



## Введение.

## Приветствие.

Поздравляем вас с покупкой этого продукта со встроенным телефоном и навигационными функциями. Данный продукт является устройством, основанным на Microsoft® Windows Mobile™ версия 6. Благодаря размеру и возможностям устройства вы можете сохранять важную деловую и личную информацию актуальной и всегда держать ее под рукой. Microsoft® ActiveSync® 4.5 увеличивает возможности вашего устройства, позволяя выполнять синхронизацию информации, находящейся на вашем настольном компьютере или на сервере обмена информацией Microsoft, с устройством.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** данный продукт является устройством с четырехполосным радио, не все регионы поддерживают прием четырехполосного радио.

## Как найти информацию.

Если вы не нашли какую-то информацию в данном руководстве, смотрите следующую таблицу для получения специфической информации:

Для получения информации по	Смотрите этот источник
Первоначальный запуск	Руководство по быстрому запуску
Использование функций телефона	Глава 3 данного руководства
Использование программ прилагаемого компакт-диска	Глава 9 данного руководства
Microsoft ActiveSync	Раздел 6.1 данного руководства
	Справку по ActiveSync на вашем настольном компьютере
Последние обновления и подробная техническая информация	Интернет сайт продукта: www.mio-tech.com
	Интернет сайт Microsoft: www.microsoft.com



## Регулятивная информация.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Маркировочные этикетки, расположенные снаружи вашего устройства, отображают нормы, которым соответствует ваша модель. Пожалуйста, проверяйте маркировочные этикетки и смотрите соответствующие формулировки, приведенные в этой главе. Некоторые уведомления применяются только к определенным моделям.

## Регулятивные формулировки.

### Европейское извещение.

Продукты с маркировкой СЕ соответствуют Директиве по терминальному радио и телекоммуникационному оборудованию (R&TTE) (1999/5/EEC), Директиве по электромагнитной совместимости (89/336/EEC) и Директиве по низкому напряжению (2006/95/EC) — с внесенными изменениями Директивой 93/68/ECC — выпущенным Комиссией Европейского Сообщества.

Соответствие этим директивам подразумевает соблюдение следующих Европейских стандартов:

1999/5/ЕЕС Директива по терминальному радио и телекоммуникационному оборудованию (R&TTE)

EN 301 511 / EN 300 328

Удельная мощность поглощения (SAR)

Стандарт: EN 50360, EN 50361

2006/95/EC Директива по низкому напряжению (LVD)

IEC 60950-1:2001

89/336/ЕЕС Директива по электромагнитной совместимости (ЕМС-Директива)

Стандарт: EN 301489-1/7/17

Производитель не несет ответственность за изменения, внесенные пользователем, и их последствия, которые могут изменить соответствие продукта маркировке CE.

#### Bluetooth.

#### Bluetooth QD ID B012914

## Правила по технике безопасности.

- Продолжительное прослушивание музыки с максимальной громкостью может причинить вред здоровью.
- Использование наушников, отличных от рекомендуемых / поставляемых, может привести к нарушению слуха из-за чрезмерного звукового давления.
- НЕ светите фонариком в глаза людям (особенно детям) и животным. Интенсивный свет от фонарика может повредить зрение.

## Информация об адаптере переменного тока.

- **ОСТОРОЖНО:** Используйте только адаптер переменного тока (PSAA05R-050), поставляемый с вашим устройством. Использование адаптера переменного тока другого типа приведет к повреждению и/или опасности.
- Данный продукт должен поставляться с ВЫШЕУКАЗАННЫМ блоком питания с маркировкой "LPS," "Ограниченный источник питания" с максимальной производительностью + 5 В постоянного тока / 1.0 А.
- Не используйте адаптер во влажных условиях. Никогда не дотрагивайтесь до адаптера, если ваши руки или ноги влажные.
- Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха вокруг адаптера.
   Избегайте использовать адаптер в местах с ограниченным потоком воздуха.
- Подключайте адаптер только к корректному источнику питания.
   Напряжение и требования по заземлению указаны на корпусе продукта и/или упаковке.
- Не используйте адаптер, если кабель поврежден.

Не пытайтесь выполнять сервисное обслуживание адаптера.
 Внутри адаптера нет частей, подлежащих сервисному обслуживанию. Замените адаптер, если он поврежден или подвергся воздействия чрезмерного количества влаги.

### Информация об аккумуляторной батарее.

- **ОСТОРОЖНО:** Существует риск взрыва при использовании аккумуляторной батареи не корректного типа. Утилизацию использованных аккумуляторных батарей выполняйте в соответствии с инструкциями.
- Заменяйте использованные аккумуляторные батареи такими же аккумуляторными батареями или эквивалентного типа, рекомендуемыми производителями.
- Не протыкайте аккумуляторные батареи и не бросайте их в огонь.
   Аккумуляторная батарея может взорваться с высвобождением опасных химических веществ.
- Используйте только указанные зарядные устройства.

## Информация о воздействии радио частот.

Данный продукт является маломощным радиопередатчиком и приемником. Когда он включен, он получает и отправляет радиочастотные сигналы (RF). Удельной мощностью поглощения (SAR) является единица измерения количества радиочастотной энергии, поглощаемой телом. Самое высокое значение SAR для данного продукта при тестировании составляло 0.49 мW/г для GSM900, 0.448 мW/г для DCS1800, 0.013 мW/г для WLAN, что ниже предела 2.0 W/кг.

Для минимизации воздействия радиочастотной энергии на человеческое тело осторожно используйте функции телефона. Например, делайте звонки настолько короткими, насколько это возможно.

## Информация об электростатических разрядах.

Электростатические разряды могут нанести вред нормальному функционированию электронных устройств. Ваше оборудование может повести себя не нормально в таком случае, приводя к возможному повреждению данных или потере не сохраненных данных. Перезапустите ваше оборудование.

Чтобы избежать потери данных из-за электростатических разрядов или иных типов событий, рекомендуется регулярно сохранять данные и выполнять резервные копии данных.

# 1

## Начало работы.

Данная глава знакомит вас с внешними компонентами вашего устройства и с процессом настройки устройства для дальнейшего использования.

## 1.1 Идентификация компонентов аппаратного обеспечения.

Рисунки, приведенные ниже, ознакомят вас с различными клавишами, разъемами, портами и функциями вашего устройства.

## Компоненты передней части.



Номер	Компонент	Описание
0	Индикатор Wi-Fi/Bluetooth	Мигающий зеленый цвет показывает, что включена функция Wi-Fi.
		Мигающий синий цвет показывает, что включена функция Bluetooth.
2	Индикатор зарядки/ уведомлений	<b>Красный цве</b> т показывает, что выполняется зарядка аккумуляторной батареи.
		Зеленый цвет показывает, что аккумуляторная батарея полностью заряжена.
		Мигающий зеленый цвет показывает, что устройство находится внутри мобильной телефонной сети.
		Мигающий красный цвет информирует вас о запланированных встречах, аварийных сигналах и напоминаниях.
•	Наушник	Работает как раковина телефонной трубки во время разговора.
4	Сенсорный экран	Отображает вывод для вашего устройства. Коснитесь экрана стилусом для выбора команд меню и ввода информации.
6	Клавиша ОК	Закрывает текущую программу.
6	Функциональная клавиша	Выполняет команду, показанную на экране непосредственно над клавишей.
7	Клавиша окончания	Прекращает или отклоняет вызов.
	вызова	Возвращает к экрану Текущего дня из других программ.
		Запускает функцию голосового управления при нажатии и удержании клавиши нажатой в течение 3 секунд. (Для получения более подробной информации смотрите раздел 8.8.)

Номер	Компонент	Описание
8	Клавиша возврата на одно положение	удаляет один или несколько символов, расположенных влево от курсора, когда вы находитесь в режиме работы с текстом.
9	Клавишная числовая панель	Используется для ввода чисел и символов.
•	Клавиша «Пуск»	Открывает меню «Пуск».
•	<b>Клавиша вызова</b> Посылка вызова и ответ на вызов.	
		Нажмите во время разговора для удержания вызова.

## Компоненты задней части.



Номер	Компонент	Описание
0	Вспышка	Обеспечивает дополнительное освещение при фотографировании. Используйте вспышку с осторожностью (для получения более подробной информации смотрите раздел "Правила по технике безопасности" на странице хіі).
2	Фиксатор аккумуляторно й батареи	Закрепляет аккумуляторную батарею на месте.
6	Объектив камеры	Снимает фотографии или записывает видео ролики.
4	Зеркало	Позволяет вам отрегулировать расстояние и угол при съемке самого себя.
6	Динамик	Воспроизводит музыку, звуки и голос.

## Компоненты левой стороны.



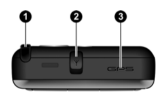
Номер	Компонент	Описание	
0	Колесико	Передвигается вверх или вниз по меню при прокручивании его вверх или вниз.	
		Подтверждает ваш выбор при нажатии на него, подобно клавише <b>Enter / Ввод</b> , расположенной на клавиатуре.	
		Выполняет регулировку громкости во время разговора.	
2	Клавиша сброса	Перезапускает ваше устройство.	
•	Разъем мини-USB	Используется для подключения адаптера переменного тока или USB кабеля.	
4	Отверстие для наручного шнурка	Наручный шнурок крепится к этому отверстию.	

## Компоненты правой части.



Номер	Компонент	Описание		
0	Клавиша включения электропитания	Включает и выключает устройство.		
2	Микрофон	Служит для записи звука и голоса.		
		Работает как микрофон во время разговора.		
8	Клавиша GPS	Запускает опциональную навигационную программу.		
4	Слот для карт памяти Micro SD	Используется для опциональных карт памяти Micro SD, которые позволяют хранить данные на съемных источниках.		
6	Клавиша Камера	Запускает программу камеры для съемки изображений или записи видеороликов.		
6	Разъем для наушников	Используется для подключения стерео наушников.		

## Компоненты верхней части.



Номер	Компонент	Описание
0	Стилус	Коснитесь сенсорного экрана для осуществления выбора или ввода информации. Выньте стилус из гнезда для использования, храните стилус в его гнезде, если не используете.
2	Разъем автомобильн ой антенны	Этот разъем (под защитной резиновой крышкой) позволяет использовать опциональную внешнюю антенну с магнитным креплением, которая может размещаться на крышке автомобиля, для обеспечения лучшего приема сигнала в зонах с плохим приемом.
6	Антенна GPS	Получает сигналы от спутниковых аппаратов GPS.

## 1.2 Установка SIM карты и аккумуляторной батареи.

После подключения у оператора сотовой связи вам будет предоставлена SIM (модуль идентификации абонента) карта. Эта карта содержит реквизиты счета вашего мобильного телефона, контакты и любые дополнительные услуги, на которые вы подписаны.

Перед использованием телефона необходимо установить SIM карту.

1. Нажмите на фиксатор и снимите заднюю панель.



2. Откройте держатель SIM карты, потянув его влево (**●**),а затем вверх (**②**). Установите SIM карту в держатель (соблюдайте направление). Надавите на держатель SIM карты, чтобы установить его на место



3. Контактная поверхность должна находиться вверху, вставьте аккумуляторную батарею под углом, а затем надавите на нее, чтобы она вошла в отсек для аккумуляторной батареи.



Если вам необходимо вынуть аккумуляторную батарею, пальцем нажмите на зажим и выньте аккумуляторную батарею из отсека. НЕ используйте отвертки или другие металлические инструменты, чтобы вынуть аккумуляторную батарею из устройства, т.к. они могут повредить аккумуляторную батарею и безвозвратно изменить ее функционирование.



4. Установите на место заднюю панель: закрепите заднюю панель с помощью фиксаторов на устройстве (**①**) и закройте заднюю панель (**②**).



## 1.3 Зарядка аккумуляторной батареи.

Полностью зарядите аккумуляторную батарею перед использованием устройства в первый раз. При зарядке устройства в первый раз время зарядки должно составлять не менее 8 часов.

- 1. Соедините преобразователь с адаптером переменного тока (1).
- 2. Вставьте разъем постоянного тока адаптера переменного тока в разъем мини-USB, расположенный на устройстве (2), другой конец адаптера переменного тока вставьте в розетку (3).



3. Во время выполнения зарядки индикатор зарядки горит красным цветом. Не отсоединяйте устройство от адаптера переменного тока до тех пор, пока устройство не зарядится полностью, что обозначается переходом красного индикатора на зеленый. Обычно это занимает пару часов.

По возможности оставляйте устройство соединенным с адаптером переменного тока и источником питания. Это позволит держать аккумуляторную батарею полностью заряженной.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Внешний вид конвертера различается в зависимости от региона, в котором вы приобретаете устройство.
- Также ваше устройство может заряжаться, когда оно подключено посредством USB кабеля к настольному компьютеру.

**ОСТОРОЖНО:** для оптимальной работы литиевой аккумуляторной батареи соблюдайте следующее:

- Температура окружающего воздуха во время зарядки должна находиться в диапазоне 0~40° С.
- При полной разрядке аккумуляторной батареи из-за длительного периода использования или простоя подключите устройство к блоку питания переменного тока для зарядки и выждите минимум 5 минут перед включением устройства.
- Не заряжайте аккумуляторную батарею при высоких температурах (например, под прямыми лучами солнца).
- Нет необходимости полностью разряжать аккумуляторную батарею перед зарядкой. Вы можете заряжать аккумуляторную батарею в любое время.
- Если вы не пользуетесь устройством в течение длительного периода, полностью заряжайте аккумуляторную батарею минимум один раз в две недели. Чрезмерная разрядка аккумуляторной батареи может отразиться на эффективности зарядки.

1-10 Начало работы.

## 1.4 Включение и выключение устройства.

### Включение устройства в первый раз.

- 1. Убедитесь, что устройство соединено с адаптером переменного тока или аккумуляторная батарея заряжена.
- 2. Нажмите на клавишу включения в течения 3 секунд, чтобы включить ваше устройство.
  - Загорится подсветка клавиатуры, на экране появится программа установки системы.
- 3. Следуйте экранным инструкциям для выполнения установки системы
- 4. Если была вставлена SIM карта и оператор сотовой связи (или вы) установили функцию запроса PIN кода, вам будет предложено ввести PIN код. Введите PIN код и нажмите Ввод.
  - Если SIM карта еще не вставлена, на экране отобразится сообщение об отсутствии SIM карты. Вы можете нажать **Отмена** для продолжения процедуры запуска.
- 5. Затем отобразится экран Текущего дня.
  - Если была вставлена SIM карта, устройство найдет сеть и на экране отобразится название оператора сотовой связи.
- 6. Система автоматически определит данные на вашей SIM карте и предложит вам автоматически установить настройки GPRS. Выберите **Да** для продолжения.

## Переключение на экономичный режим.

По умолчанию устройство автоматически переключится на экономичный режим через 1 минуту бездействия при работе от аккумуляторной батареи. Вы можете нажать на клавишу включения для возобновления работы устройства.

В экономичном режиме, если вставлена SIM карта, индикатор зарядки будет мигать зеленым цветом, показывая, что устройство находится в мобильной сети. Устройство будет автоматически возобновлять работу при получении входящего вызова, и будет звучать сигнал (или устройство будет вибрировать в зависимости от ваших настроек), а на экране будет отображаться номер телефона и имя звонящего.

Для изменения этих настроек, выберите  $\nearrow$  Настройка  $\rightarrow$  Личные  $\rightarrow$  Настройки Міо  $\rightarrow$  Питание  $\rightarrow$  Дополнительно.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Устройство не переключается в экономичный режим при использовании навигационной программы (только для определенных моделей). В таких случаях время ожидания устройства сокращается без использования внешнего источника питания. Следовательно, советуем корректно завершать работу навигационной программы, если в ней нет больше необходимости.

### Выключение устройства.

Если вы не используете устройство, нажмите на клавишу включения в течение 3 для выключения устройства.

1-12 Начало работы.

## 1.5 Установка Microsoft ActiveSync.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы используете операционную систему Windows Vista, вам не нужно устанавливать программу Microsoft ActiveSync на ваш компьютер. Настройки синхронизации вы можете изменять через программу Windows Mobile Device Center. Для получения более подробной информации по программе Windows Mobile Center смотрите справку или документацию по операционной системе Windows Vista.

Вы можете использовать технологию Microsoft ActiveSync для синхронизации информации, находящуюся на вашем настольном компьютере и/или на сервере обмена информацией Microsoft, с информацией, находящейся на вашем устройстве. ActiveSync сравнивает информацию на устройстве с информацией на настольном компьютере и/или сервере и обновляет все ячейки, сохраняя вашу информацию актуальной.

ActiveSync уже установлен на вашем устройстве. Вам необходимо установить ActiveSync 4.5 на ваш настольный компьютер с помощью диска, поставляемого с устройством, или с Интернет сайта корпорации Microsoft (www.microsoft.com).

#### осторожно:

- Перед установкой убедитесь, что на вашем настольном компьютере установлен Microsoft Outlook.
- Подключайте устройство к компьютеру только ПОСЛЕ завершения установки ActiveSync.
- В некоторых специфических случаях устройство может испытывать трудности при подключении на компьютерах с операционной системой Windows, запускающих ActiveSync. Проблемы могут вызываться взаимодействием с программами-файерволами, приложениями, управляющими Интернет трафиком, или инструментами настройки LAN. Для решения таких проблем, выберите → Настройка → Подключения → От USB к ПК, поставьте галочку в окошке для меток Включить режим расширенных сетевых возможностей, а затем выберите ок. Если проблема не была устранена, пожалуйста, смотрите раздел с ответами на вопросы на сайте Mio Technology (www.mio-tech.com).

Выполните действия, описанные ниже:

1. Включите ваш настольный компьютер.

- 2. Вставьте прилагаемый диск начала работы в привод CD-ROM на вашем настольном компьютере.
- 3. На начальном экране выберите нужный язык и кликните Далее.
- 4 Кликните Установка
- 5. Убедитесь, вы выбрали ActiveSync. Кликните **Установить**.
- 6. Кликните **Принять**, запустится установка. Установка может занять несколько минут. Пожалуйста, подождите.
- 7. После завершения установки кликните **Закрыть** для закрытия экрана установки.
- 8. Соедините устройство с настольным компьютером: вставьте конец мини-USB кабеля в устройство, а другой конец в USB порт вашего настольного компьютера.
- 9. Функция "Add New Hardware Wizard / Обнаружено новое оборудование" автоматически установит USB драйвер.



10. Следуйте инструкциям на экране для соединения и синхронизации устройства с настольным компьютером.

#### 11. Кликните Готово.

После выполнения первой синхронизации данные, хранящиеся на настольном компьютере, такие как календарь, контакты и задачи, скопируются на ваше устройство. Теперь вы можете брать его с собой, куда бы вы не пошли.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы установили пароль на устройство, необходимо будет ввести пароль на настольном компьютере для соединения с ActiveSync. Смотрите пункт "Блокировка устройства" в разделе 2.11 для получения более подробной информации.

1-14 Начало работы.

## 1.6 Использование устройства в автомобиле.

### Использование автомобильного держателя.

Используйте автомобильный держатель для крепления вашего устройства в автомобиле. (Смотрите отдельную документацию для получения информации по установке.) убедитесь, что GPS антенна направлена на небо.

## Подключение к автомобильному зарядному устройству.

**ОСТОРОЖНО:** Для защиты устройства от неожиданных скачков тока подключайте автомобильное зарядное устройство только после запуска двигателя автомобиля.

Автомобильное зарядное устройство подает питание на устройство. Вставьте один конец автомобильного зарядного устройства в разъем питания расположенного на устройстве, а другой конец в автомобильный прикуриватель.



## 1.7 Расширение возможностей вашего устройства.

### Использование карт памяти Micro SD.

Ваше устройство имеет слот для карт памяти Micro SD, куда вы можете вставлять опциональные карты памяти Micro SD, или карту беспроводной связи SDIO. С помощью съемных карт памяти вы можете хранить ваши данные или делать резервные копии, а также обмениваться данными с другими устройствами.

Для использования карты памяти Micro SD вставьте ее в слот, как показано на рисунке, этикетка карты должна находиться вверху. Соблюдайте инструкции, прилагаемые к карте памяти, для получения более подробной информации.



Чтобы вынуть карту памяти, сначала убедитесь, что никакие приложения не используют карту памяти. Затем слегка потяните за верхнюю часть карты памяти, чтобы освободить ее, а затем выньте ее из слота.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Карта памяти также называется карта запоминающего устройства. .
- Убедитесь, что в слот не попало инородных предметов.
- Перед использование карты SDIO сначала установите драйвер, поставляемый с ней, на устройство, а затем перезапустите устройство.
   Выполнение этих действий гарантирует, что устройство корректно распознает карту.
- Mio Technology не гарантирует совместимость продукта с картами Micro SD других производителей.

1-16 Начало работы.

## Использование наушников.

Наушники позволяют вам свободно общаться с помощью гарнитуры «свободные руки».



Клавиша ответа позволяет выполнять следующие действия:

- Нажмите, чтобы ответить на входящий вызов.
- Нажмите во время разговора для прекращения вызова.

# 2

## 2 Основные функции.

Данная глава знакомит вас с основными функциями устройства, такими как стилус, навигационный джойстик, экран текущего дня, меню и программы. Также вы узнаете, как вводить информацию и блокировать устройство.

## 2.1 Использование стилуса.

Используйте стилус для навигации и выбора объектов на экране.

Выньте стилус из слота и выдвиньте его для более удобного использования. Всегда храните стилус в слоте, если не используете его.

#### • Нажатие

Дотроньтесь до экрана стилусом один раз для открытия элементов и выбора опций.

#### • Перетаскивание

Задержите стилус на экране и протащите через экран для выбора текста и картинок. Обведите список для выбора большого количества пунктов.

#### • Нажатие и удержание.

нажмите стилусом на иконку и задержите его, чтобы увидеть список действий доступных для этого элемента. В появляющемся меню быстрого вызова выберите действие, которое вы хотите выполнить.



## 2.2 Использование колесика.

С помощью колесика вы можете передвигать меню и активировать выбранные элементы. Это особенно удобно при использовании устройства одной рукой.

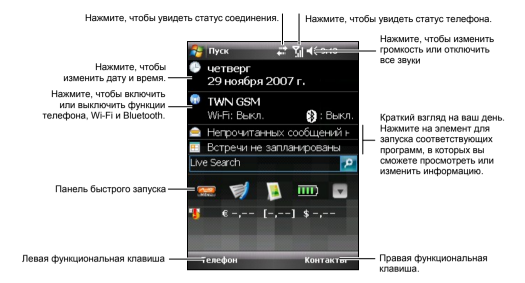
- Чтобы передвинуться вверх или назад по меню, поверните колесико вверх и отпустите его.
- Чтобы передвинуться вниз или вперед по меню, поверните колесико вниз и отпустите его.
- Для активации выбранного элемента нажмите на центральную часть колесика.



## 2.3 Экран текущего дня.

При первом ежедневном включении устройства отображается экран текущего дня. Экран текущего дня доступен из любого места путем нажатия **Сегодня**.

Экран текущего дня отображает ваши назначенные встречи, активные задачи и информацию о ваших сообщениях электронной почты. В верхней части экрана текущего дня вы увидите иконку громкости, часы и индикаторы соединения. Вы можете нажать на раздел экрана текущего дня для запуска программ, связанных с этим разделом.

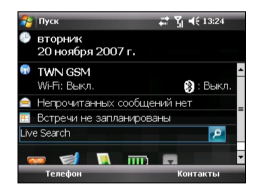


**ПРИМЕЧАНИЕ:** Вы можете выбирать пункты, которые будут отображаться на экране текущего дня с помощью  $2 \to \text{Настройка} \to \text{Личные} \to \text{Сегодня}$ .

# Альбомный вид.

Вы можете использовать устройство в альбомном виде.

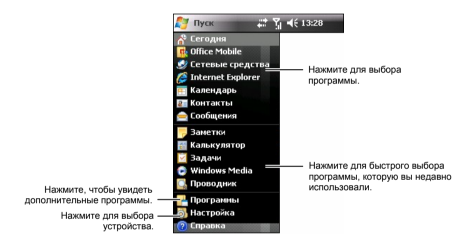
Для изменения вида экрана нажмите **№** → Настройка → Система → Экран.



# 2.4 Навигационная панель и панель инструментов.

Навигационная панель расположена в верхней части экрана. Она отображает активные программы и текущее время и позволяет вам переключаться между программами и закрывать экраны.

Навигационная панель и меню Пуск:



Используйте панель инструментов, расположенную в нижней части экрана, для выполнения задач в программах. Панель инструментов содержит левую и правую функциональные клавиши, а также кнопку панели ввода, расположенную между ними. Правая функциональная клавиша обычно является клавишей **Меню**, в то время как левая функциональная клавиша изменяет свое значение в программах.

Пример панели инструментов:



# 2.5 Панель быстрого запуска.

Вы можете использовать панель быстрого запуска, расположенную на экране текущего дня, для быстрого запуска отдельных программ.



По умолчанию вы можете использовать панель быстрого запуска для запуска следующих программ (слева направо):

- Меню Міо (Смотрите раздел 2.6.)
- Список вызовов (Смотрите раздел 3.8.)
- Изображения и видеоролики (Смотрите раздел 6.7.)
- Аккумуляторная батарея

На панели быстрого запуска Меню Міо является не изменяемым элементом. Вы можете нажать на клавишу **№** для выбора до 8 элементов, которые будут отображаться на панели быстрого запуска.

Сначала уберите галочку напротив элемента, который более не будет отображаться, а затем выберите нужный элемент. Вы можете нажимать на кнопку Вверх и Вниз для регулировки положения пунктов.

Когда закончите, нажмите ок для сохранения настроек.

# 2.6 Меню Міо.

Вы можете открыть Меню Міо, нажав на клавишу , расположенную на панели быстрого запуска.

Меню Міо отображает иконки программ. Иконка выбранной программы является выделенной. При нажатии на иконку вы можете запустить программу или открыть папку для доступа к ее содержимому.



Таблица, приведенная ниже, объясняет значение иконок и приводит названия соответствующих программ:

Иконка	Описание		
	Сообщения		
	Контакты		
	Звонки		
18	Календарь		
3	Мультимедиа		
	В этой папке содержится Камера, Windows Media, Фото и видео и Игры.		
	Инструменты		
	В этой папке содержится Часы и будильник, Проводник, Калькулятор, MioCale, Поиск, Часовые пояса, Mio Blacklist и Contact Guard.		
	Бизнес		
	В этой папке содержится Мои документы, Задачи, Заметки, Word Mobile, Excel Mobile и PowerPoint Mobile.		

Иконка	Описание
	Соединения
	В этой папке содержится Сотовое вещание, Мио
	SMS-координаты, Поиск в экстренных ситуациях, Быстрое
	GPS-позиционирование, Bluetooth, ActiveSync и Параметры
	GPRS.
	Internet / Интернет
	В этой папке содержится Messenger и Internet Explorer.

Для выхода из Меню Міо нажмите на функциональную клавишу **Меню** → **Выход**.

## Выбор иконок программ.

В дополнение к заранее определенным элементам, отображаемым на главной странице Меню Міо, также вы можете добавлять другие программы в Меню Міо.

- 1. На главной странице Меню Міо нажмите на функциональную клавишу **Больше** для доступа ко второй странице.
- 2. Выберите расположение иконки.
- Нажмите на функциональную клавишу Меню → Назнач. закладку.
- На экране отобразится список установленных программ. Выберите нужную программу и нажмите на функциональную клавишу Выбор.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы удалить иконку программы, которую вы назначили, выберите иконку и нажмите функциональную клавишу **Меню** → **Удалить закладку**.

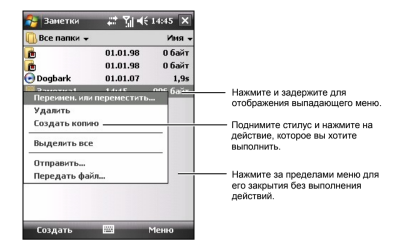
# 2.7 Запуск программ.

Вы можете переключаться с одной программы на другую без закрытия программы.

- Для запуска программы нажмите расположенный в левом верхнем углу экрана и выберите программу из меню Пуск.
- Для запуска дополнительных программ нажмите → Программы и нажмите на иконку программы.
- Вы можете нажать клавишу программы, расположенную на устройстве. Иконки на клавишах обозначают программы по умолчанию, с которыми они связаны.
- Нажмите на иконку программы, расположенную на панели быстрого запуска на экране текущего дня или в Меню Міо.

# 2.8 Выпадающие меню.

С помощью выпадающих меню вы можете быстро выбирать действия для элемента. Действия в выпадающих меню изменяются в разных программах. Для открытия выпадающих меню нажмите и задержите стилус на названии элемента, с которым вы хотите выполнить действие. Когда меню откроется, поднимите стилус и нажмите на действие, которое вы хотите выполнить. Или нажмите в любом месте за пределами меню, чтобы меню закрылось без выполнения любых действий.



# 2.9 Уведомления.

Ваше устройство уведомляет вас различными способами, когда необходимо выполнить какие-либо действия. Например, если вы внесли встречу в Календарь, задачу с датой выполнения в Задачи или установили будильник в Часах, вы будете уведомлены одним из следующих способов:

- На экране отобразится сообщение.
- Прозвучит заданный вами сигнал.
- Индикатор уведомления будет мигать желтым цветом.

Для выбора типов и сигналов напоминания для устройства нажмите  $\nearrow$  Настройка  $\rightarrow$  Личные  $\rightarrow$  Звуки и уведомления.

# 2.10 Ввод информации.

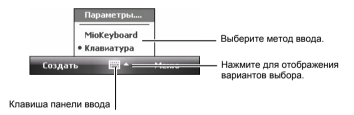
У вас есть несколько вариантов ввода новой информации:

- Используйте панель ввода для ввода текста, или используйте экранную клавиатуру, или другие способы ввода.
- Пишите непосредственно на экране.
- Рисуйте на экране.
- Говорите в микрофон для записи сообщения.

### Ввод текста с помощью панели ввода.

Используйте панель ввода для ввода информации в любой программе на устройстве. Вы можете набирать текст с помощью экранной клавиатуры. Символы отображаются, как напечатанный на экране текст.

Для отображения или скрытия панели ввода нажмите на клавишу **Панель ввода**. Нажмите на стрелку, расположенную рядом с клавишей панели ввода для отображения вариантов выбора.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Также вы можете нажать и удерживать нажатой клавишу звездочка (★) для изменения режима ввода текста.

При использовании панели ввода устройство автоматически предлагает слово, которое вы набираете или пишете, и отображает его над панелью ввода. Когда вы нажимаете на отображаемое слово, оно вставляется в ваш текст в точке ввода. Чем дольше вы используете устройство, тем больше слов устройство может автоматически дополнять.



ПРИМЕЧАНИЕ: Для изменения свойств предложения слова, таких как количество слов предлагаемых за раз, нажмите *№* → Настройка → Личные → Ввод → Завершение слова.

## MioKeyboard.

Вы можете нажать 223 для изменения режима ввода текста.

- Режим ввода текста Multipress, нижний регистр.
- Режим ввода текста Multipress, верхний регистр.
- Pежим ввода текста Multipress (Русский), верхний регистр.
- Режим ввода текста Multipress (Русский), нижний регистр.
- Режим ввода числовых значений.

Для ввода символов нажмите ф. э. для открытия списка символов. Нажмите для закрытия списка символов.

Чтобы ввести слово "к":

- 1. Переключитесь на режим ввода теста
- Нажмите 444.



## Написание на экране.

В любой программе, которая принимает написание, такой как программа Заметки, вы можете использовать ваш стилус для написания непосредственно на экране. Пишите так же, как вы пишете на бумаге. Вы можете редактировать и форматировать написанное вами и конвертировать информацию в текст.

Чтобы писать на экране, нажмите **Меню** → **Изменить способ ввода** для переключения в режим рисования. На экране отобразятся линии, которые помогут вам ориентироваться.

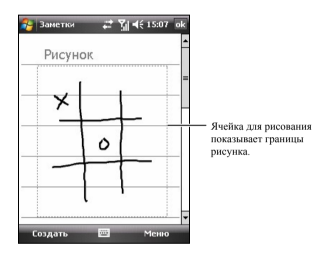
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не все программы поддерживают режим рисования.



### Рисование на экране.

Вы можете рисовать на экране также, как вы пишете на экране. Разница между написанием и рисованием на экране состоит в том, как вы выбираете элементы, и как они будут редактироваться. Например, можно изменить размер выбранных рисунков, а размер написанного нет.

- 1. Нажмите **Меню**  $\rightarrow$  **Изменить способ ввода** для переключения в режим рисования. Перед командой появится отметка ( $\sqrt{}$ ).
- 2. Для создания рисунка пересеките три линии за одно нажатие. Отобразится ячейка для рисования.
- 3. Последующие касания ячейки для рисования будут частью рисунка. Рисунки, которые не пересекают три линии, будут считаться письмом.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Вам может понадобиться изменить масштаб рисунка, чтобы вам было проще рисовать или просматривать рисунок. Нажмите **Меню** → **Масштаб**, а затем выберите нужный масштаб рисунка.

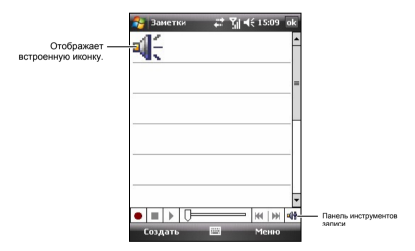
# Запись сообщения.

В любой программе, в которой вы можете писать и рисовать на экране, вы также можете быстро записывать свои мысли, напоминания и номера телефонов с помощью записи сообщения. В программе Заметки вы также можете создавать отдельную запись или добавлять запись в написанную заметку. Если вы хотите добавить запись к заметке, сначала откройте заметку. В программе Messaging вы можете добавлять запись к сообщению электронной почты.

#### Для создания записи:

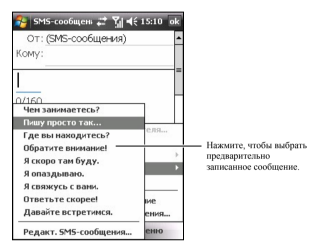
- 1. Держите микрофон устройства около рта или другого источника звука.
- 2. Нажмите клавишу записи на панели инструментов записи для начала записи. Если говорящий не молчит, звуковой сигнал означает, что устройство ведет запись.
- 3. Для прекращения записи нажмите клавишу стоп на панели инструментов записи. Прозвучит два звуковых сигнала. Новая запись отобразится списке заметки как встроенная иконка.

Чтобы прослушать запись, нажмите на нее в списке или нажмите на ее иконку в заметке.



#### Использование шаблонов текста.

При использовании программ Messaging или MSN Messenger используйте Шаблоны текста для быстрого добавления предварительно заданного или часто используемого текста в сообщения. Чтобы вставить сообщение, нажмите Меню → Мой текст, а затем выберите сообщение.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** После добавления шаблона текста вы можете добавить текст перед отсылкой сообщения.

Для редактирования шаблонов текста нажмите **Меню**  $\rightarrow$  **Мой текст**  $\rightarrow$  **Редакт. SMS-сообщения**. Выберите сообщение, которое вы хотите изменить, и внесите нужные изменения.

# 2.11 Блокировка вашего устройства.

Вы можете выбрать нужный вам уровень безопасности устройства путем блокировки клавиатуры, устройства или телефона.

### Блокировка клавиатуры.

Блокировка клавиатуры отключает функционирование клавиатуры. Это используется, например, если ваше устройство включено и находится в кармане, и вы хотите предотвратить случайное нажатие клавиш или случайный набор телефонных номеров.

Для блокировки клавиатуры:

- 1. Нажмите № → Настройка → Личные → Сегодня → Элементы.
- 2. Select **Блокировка**, and tap **ok** to save the setting.
- 3. Нажмите Устройство разблокировано на экране текущего дня. Ваше устройство не будет реагировать ни на какие нажатия на экране или на клавишах.

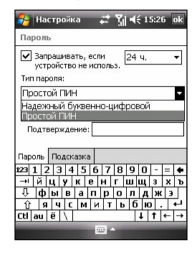


4. Для снятия блокировки нажмите **Разблокиров**. (левая функциональная клавиша) **→ Разблокиров**..

# Блокировка устройства.

Блокировка устройства предотвращает доступ к личным данным. Вы можете обеспечить большую безопасность ваших данных, если активируете запрос пароля при каждом включении устройства.

- 2. Нажмите для выбора Запрашивать, если устройство не использ. в течение, и в ячейке справа выберите нужный период времени.
- 3. Выберите тип пароля.
- 4. Введите пароль, который вы хотите использовать для доступа к устройству при его блокировке, а затем подтвердите пароль.
- 5. Нажмите ок для сохранения настроек.



В следующий раз при включении устройства вам будет предложено ввести ваш пароль. Также пароль необходимо будет вводить на вашем настольном компьютере при соединении через ActiveSync.

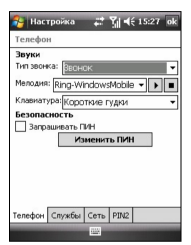
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы забыли свой пароль, необходимо очистить память перед тем, как вы сможете снова работать с устройством. Смотрите раздел 11.2.

## Блокировка телефона.

Вы можете защитить ваш телефон от неразрешенного использования посредством назначения пароля называемого PIN (личный идентификационный номер). Ваш первый PIN будет дан вам оператором сотовой связи.

- 1. Нажмите клавиша вызова для запуска телефона.
- Нажмите функциональную клавишу Меню → параметры.
- 3. В закладке **Телефон** поставьте галочку в окошко метки **Запрашивать ПИН**.
- 4. Введите PIN и нажмите Ввод.
- 5. Для изменения PIN в любое время нажмите **Изменить ПИН**.
- 6. Нажмите **ок** для сохранения настроек.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Звонки в службы экстренной помощи осуществляются в любое время без запроса PIN.



# 3

# **Использование** телефона.

Данная глава объясняет, как посылать и принимать вызовы, отслеживать ваши вызовы, управлять вашими вызовами и номерами телефона более эффективно, а также как использовать функции телефона.

# 3.1 Краткая информация о вашем телефоне.

Ваше устройство содержит встроенный телефон стандарта GSM (глобальная система мобильной связи) 850/900/1800/1900 МГц / EDGE (ускоренный обмен данными в среде GSM) / GPRS (Технология беспроводной передачи пакетных данных на больших скоростях).

Встроенный в устройство телефон также можно использовать для подключения к ISP или рабочей сети, так что вы можете просматривать Интернет сайты и читать сообщения с электронной почты. Вы можете подключаться к Интернету или рабочей сети через GPRS/EDGE, с помощью сотовой линии, или с помощью модема, определенного вашим оператором сотовой связи.

## Перед началом работы.

Для использования телефона вам сначала необходимо открыть счет у оператора сотовой связи стандарта GSM/GPRS. Доступные вам функции зависят от услуг, предлагаемых оператором сотовой связи и типа подписки.

Ваш оператор сотовой связи предоставит вам SIM (модуль идентификации абонента) карту. Эта карта содержит детали счета вашего мобильного телефона, контакты, которые можно на ней хранить, и дополнительные услуги, на которые вы подписаны. Вы должны вставить SIM карту в телефон перед тем, как сможете посылать и принимать вызовы или использовать услуги по беспроводной пересылке данных. (Для получения более подробной информации по установке SIM карты, смотрите пункт "Установка SIM карты и аккумуляторной батареи" в разделе 1.2.)

# 3.2 Функция включения и выключения телефона.

Включение и выключение телефона вы осуществляете не зависимо от устройства. Телефон по умолчанию является включенным.

При необходимости вы можете выключать телефон (например, в самолете). После выключения телефона вы можете использовать другие функции устройства, такие как Камера, Календарь, игры, Windows Media Player Mobile, и т.д.

## Выключение телефона.

- 1. Нажмите на раздел Беспров. соединения на экране текущего дня.
  - Или –

Нажмите на иконку соединения, расположенную на навигационной панели, и нажмите Беспров. соед..

2. Нажмите Телефон.

Раздел Беспров. соединения на экране текущего дня отображает Телефон выключен, показывая, что включен режим полета.

## Включение телефона.

- 1. Нажмите на раздел Беспров. соединения на экране текущего дня.
  - Или –

Нажмите на иконку соединения, расположенную на навигационной панели, и нажмите Беспров. соед..

#### 2. Нажмите Телефон.

Раздел Беспров. соединения на экране текущего дня отобразит название оператора сотовой связи, показывая, что режим полета выключен.

## Запуск Microsoft Phone.

Нажмите клавиша вызова для запуска телефона.

Вы можете использовать другие программы на устройстве во время разговора. Для быстрого переключения к телефону нажмите на клавиша вызова.

# Иконки состояния телефона.

Иконки отображаются на навигационной панели для обозначения статуса функций телефона. Они приведены ниже.

Иконка	Значение	Описание
۲×	Телефон выключен (режим полета)	Нажмите на эту иконку, чтобы увидеть состояние телефона.
<u>Ş</u> il	Уровень сигнала	Количество вертикальных столбиков в иконке показывает уровень сигнала.
ଶା	Вызов в процессе	Телефон набирает номер или вы говорите по телефону. Нажмите на эту иконку, чтобы быстро переключиться к клавишной панели телефона, если вы используете другие программы во время вызова.

Иконка	Значение	Описание
وإ	Пропущенный вызов	Нажмите на эту иконку, чтобы просмотреть пропущенные вами вызовы.
<b>c</b>	Удержание вызова	Эта иконка показывает вам, что вы поместили вызов на удержание.
G	GPRS доступен	Эта иконка показывает, что GPRS соединение доступно для использования.
G.	GPRS используется	Эта иконка показывает, что GPRS соединение используется.
E	EDGE доступен	Эта иконка показывает, что EDGE соединение доступно для использования.
<b>□</b> ,	EDGE используется	Эта иконка показывает, что EDGE соединение используется.
$\bowtie$	Новое сообщение	Нажмите на эту иконку, чтобы просмотреть не прочитанные сообщения.
<b>*</b>	Отсутствует SIM карта	Эта иконка показывает, что SIM карта не была установлена, и вы не можете использовать функцию телефона.

# 3.3 Осуществление вызова.

Существует несколько способов, с помощью которых вы можете вызвать другого абонента. Самым простым способом является набор номера на клавишной панели телефона.

# Набор номера.

1. На экране текущего дня введите номер телефона или первые несколько букв имени контакта с помощью числовой клавишной панели устройства.

При использовании других программ: нажмите клавиша вызова на устройстве для запуска телефона. Затем введите номер телефона или первые несколько букв имени контакта с помощью числовой клавишной панели устройства.



2. Программа выполняет поиск в Контактах, списках последних вызовов и быстрого набора на соответствие имени и/или номеру. Когда вы увидите имя человека, которому вы хотите позвонить, выберите его и нажмите клавиша вызова на устройстве для начала вызова.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если вы ввели неправильный номер, вы можете нажать клавишу возврата на одну позицию или вы можете удалить все введенные цифры, нажав и удерживая нажатой нажать клавишу возврата на одну позицию.
- Если вы осуществляете международный звонок, нажмите и удерживайте нажатой клавишу 0 до тех пор, пока не появится знак +. Знак + заменяет международный код (00) страны, из которой вы звоните.

# Осуществление вызова с использованием последнего набранного номера.

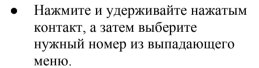
Для осуществления вызова с использованием последнего набранного номера:

- На клавишной панели телефона нажмите на клавиша вызова.
- При использовании других программ нажмите на клавиша вызова дважды.

# Осуществление вызова с использованием телефонной книги.

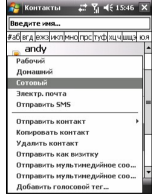
Microsoft Contacts отображает информацию о контактах, хранящихся в памяти вашего устройства и на вашей SIM карте.

- Нажмите 
   <sup>№</sup> → Контакты, или нажмите функциональную клавишу Контакты на экране текущего дня.
- 2. Выполните одно из следующих действий, чтобы позвонить человеку из вашего списка контактов:
  - Выберите имя человека, которому вы хотите позвонить. Затем выберите нужный номер и нажмите на функциональную клавишу Звонок или нажмите на клавиша вызова.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для получения более подробной информации по контактам смотрите раздел 5.2.





# Осуществление вызовов с использованием списка вызовов.

Список вызовов отображает вызовы, набранные, принятые и пропущенные вами.

- 1. Нажмите клавиша вызова на устройстве для запуска телефона.
- 2. Нажмите
- 3. Выполните одно из следующих действий, чтобы позвонить кому-то из списка вызовов:
  - Выберите номер, по которому вы хотите позвонить, а затем нажмите функциональную клавишу Позвонить или нажмите клавища вызова.
  - Нажмите и удерживайте нажатым нужный контакт, а затем нажмите Позвонить в выпадающем меню.



# 3.4 Ответ на входящий вызов.

При получении входящего вызова устройство издает сигнал или вибрирует, в соответствии с настройками, которые вы задали для телефона. На всплывающем окне отображается имя и номер телефона звонящего. Если имени звонящего нет в списке контактов, то отображается только номер телефона звонящего.

Чтобы ответить на входящий звонок, нажмите **Ответ** на всплывающем окне или нажмите клавиша вызова.



#### Отклонение вызова.

Чтобы отклонить входящий вызов, нажмите **Отбой** на всплывающем окне или нажмите клавиша окончания вызова. Если у вас установлена голосовая почта, то вызов будет автоматически переадресован на голосовую почту.

## Завершение вызова.

Чтобы завершить вызов, нажмите **Оконч**. или нажмите клавиша окончания вызова.



# 3.5 Регулировка громкости во время разговора.

## Регулировка громкости телефона.

Чтобы отрегулировать громкость во время разговора, нажмите на иконку ◀€, расположенную на навигационной панели.

**ОСТОРОЖНО:** Никогда не устанавливайте слишком высокий уровень громкости при использовании наушников. Чрезмерный уровень громкости может привести к повреждению слуха.



# Отключение звука во время разговора.

Во время разговора вы можете отключить микрофон, чтобы человек, с которым вы говорите, не мог вас слышать, но вы могли слышать его или ее.

На клавишной панели телефона нажмите **Откл. звук** для отключения микрофона. В правом верхнем углу отобразится значок **Х** 

Чтобы включить микрофон, нажмите **Вкл. звук**.



# Использование устройства громкой связи.

Вы можете включить громкую связь, чтобы во время разговора ваши руки были свободны.

На клавишной панели телефона нажмите **Дин-к вкл.** для включения функции громкой связи. На навигационной панели отобразится значок .

Чтобы отключить функцию громкой связи, нажмите Дин-к выкл..



# 3.6 Управление несколькими вызовами.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Вам необходимо подписаться на услугу "Вторая линия" у вашего оператора сотовой связи и соответствующим образом настроить устройство. Точное количество людей, с которыми вы можете вести одновременный разговор, зависит от вашего оператора сотовой связи.

Во время вызова вы можете посылать или принимать другой вызов, включив удержание первого вызова. Затем вы сможете переключаться между двумя звонящими или устроить конференцию между всеми тремя звонящими.

## Удержание вызова для ответа на второй вызов.

- 1. Если во время разговора по устройству вам поступает второй вызов, появляется вплывающее окно, чтобы предупредить вас.
- 2. Нажмите на функциональную клавишу **Ответ**, чтобы включить удержание первого вызова и ответить на второй вызов.
- 3. Чтобы завершить второй вызов и вернуться к первому, нажмите **Оконч.** или клавища окончания вызова.

### Отклонение второго вызова.

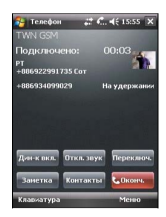
Чтобы отклонить второй вызов и оставить активным ваш текущий вызов, нажмите **Отбой**. Не нажимайте клавиша окончания вызова, т.к. это приведет к завершению текущего вызова.

# Удержание вызова для осуществления второго вызова.

- 1. Во время разговора нажмите **Удерж**. на клавишной панели телефона, чтобы включить удержание первого вызова.
- 2. Наберите второй номер или первые несколько букв имени второго контакта с помощью клавиатуры устройства. Затем нажмите клавиша вызова для соединения. Подождите, пока будет набран номер.
- 3. Чтобы завершить второй вызов и вернуться к первому, нажмите **Оконч.** или нажмите на клавиша окончания вызова.

# Переключение между вызовами.

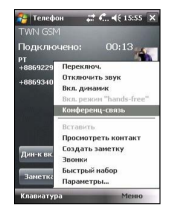
Если вы включили удержание вызова и набрали второй номер или приняли второй вызов, как было описано выше, вы можете переключаться между двумя вызовами путем нажатия Переключ...

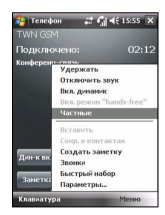


## Настройка конференц-связи.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Возможно вам понадобится проконсультироваться у вашего оператора сотовой связи о доступности этой функции и подписке на функцию конференц-связи.

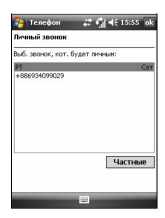
- Если вы включили удержание вызова и набрали второй номер или приняли второй вызов, как было описано выше, вы можете настроить конференц-связь путем нажатия функциональной клавиши Меню → Конференц-связь.
- Чтобы добавить дополнительных людей к вашей конференции, нажмите функциональную клавишу Удерж. Наберите номер второго абонента и нажмите клавиша вызова для соединения. Подождите, пока будет набран номер. Затем нажмите функциональную клавишу Меню → Конференц-связь.
- Если требуется поговорить с одним из участников конференции отдельно, нажмите функциональную клавишу Меню → Частные.





Выберите номер и нажмите Частные.

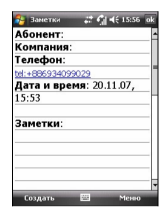
Для возврата в конференцию нажмите функциональную клавишу **Меню** → **Конференц-связь**.



# 3.7 Создание заметки во время вызова.

Вы можете создавать заметки во время вызова.

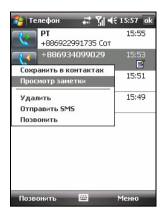
- 1. Нажмите на клавишу Заметка.
- 2. Введите заметку и нажмите **ок**.



Чтобы просмотреть заметку, созданную во время вызова:

- 1. На устройстве нажмите клавиша вызова для запуска телефона.
- 2. Нажмите
- 3. Иконка означает, что в содержимое телефонного вызова включена заметка. Нажмите и удерживайте нажатым имя или номер вызова, а затем выберите Просмотр заметки в выпадающем меню.

Также вы можете нажать **№** → **Программы** → **Заметки**, и откройте заметку из папки Вызовы



# 3.8 Использование списка вызовов.

Список вызовов предоставляет информацию о времени и продолжительности входящих, исходящих и пропущенных вызовов, а также краткую информацию об общем количестве вызовов. Список вызовов обеспечивает легкий доступ ко всем заметкам, созданным во время вызова.

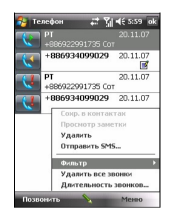
Чтобы открыть список вызовов:

- 1. На устройстве нажмите клавиша вызова для запуска телефона.
- 2. Нажмите

## Просмотр списка вызовов.

Вы можете нажать функциональную клавишу **Меню**  $\rightarrow$  **Фильтр**, чтобы изменить вид списка вызовов (**Все звонки** по умолчанию).

- Все звонки отображают все вызовы, набранные и входящие, в хронологическом порядке.
- **Пропущенные** ( ) отображает только вызовы, на которые вы не ответили.
- Исходящие ( ) отображает только вызовы, исходящие с вашего устройства.
- **Входящие** ( отображает только вызовы, принятые на вашем устройстве.



Для просмотра времени, даты и продолжительности вызова, нажмите на элемент в списке, чтобы просмотреть подробную информацию.

Для удаления всех элементов списка нажмите функциональную клавишу **Меню** → **Удалить все звонки**.

### Управление списком вызовов.

Вы можете нажать функциональную клавишу **Меню**  $\rightarrow$  **Длительность звонков** для управления списком вызовов.

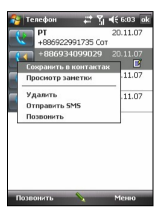
- Все звонки отображает статистику, включая общее количество вызовов и общее время. Счетчик Все звонки обнулить нельзя.
- Набранные сотовые номера отображает общее количество вызовов и общее время, с момента последней очистки списка вызовов.



# Добавление новой записи в контакты с помощью списка вызовов.

Вы можете добавлять телефонный номер, находящийся в списке вызовов, в контакты.

- 1. Нажмите и удерживайте нажатой запись, которую вы хотите перенести, затем нажмите Сохранить в контактах в выпадающем меню.
- 2. Выберите **<Новый контакт>**, введите имя контакта и выберите корректный номер.
- 3. Нажмите функциональную клавишу **Сохранить** для сохранения ввода.



# 3.9 Использование быстрого набора.

Вы можете назначить быстрый набор для часто используемых телефонных номеров для того, чтобы вы могли позвонить по телефонному номеру с помощью одного нажатия. Быстрый набор можно назначить только для телефонных номеров, сохраненных в контактах.

# Создание записи быстрого набора.

- 1. На устройстве нажмите клавиша вызова для запуска телефона.
- 2 Нажмите
- Нажмите функциональную клавишу Меню → Создать.
- 4. Выберите контакт.
- 5. В поле **Номер** выберите номер телефона, для которого вы хотите назначить быстрый набор.
- 6. В поле **Место** выберите номер быстрого набора, который будет использоваться.
- 7. Нажмите **ок** для сохранения настроек.

ПРИМЕЧАНИЕ: Цифра 1 быстрого набора занята для вашей голосовой почты.

# Редактирование или удаление записи быстрого набора.

- 1. На устройстве нажмите клавиша вызова для запуска телефона.
- 2 Нажмите
- 3. Нажмите и удерживайте нажатой запись, которую вы хотите изменить, затем выберите **Изменить** или **Удалить** в выпадающем меню.
- 4. Для сохранения изменений нажмите функциональную клавишу **ок** или нажмите **Да** для удаления записи.

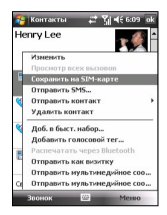


# 3.10 Управление телефонными номерами.

Телефонные номера могут храниться в различных местах на вашем устройстве. Следовательно, вы можете добавлять, открывать и передавать телефонные номера различными способами.

## Передача из Microsoft Contacts.

- 2. Выберите нужную запись из списка контактов.
- Перейдите к телефонному номеру, который вы хотите скопировать, и нажмите функциональную клавишу Меню → Сохранить на SIM-карте.

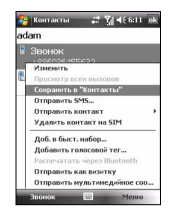


4. Примените или измените детали контакта. После окончания нажмите функциональную клавишу **ок**.

Для получения более подробной информации по использованию контактов смотрите раздел 5.2.

## Передача с SIM карты.

- 2. Выберите нужную запись на SIM карте в списке контактов.
- Нажмите функциональную клавишу Меню → Сохранить в "Контакты".
- 4. Примените или измените детали контакта. После окончания нажмите функциональную клавишу **ok**.



Для получения более подробной информации по использованию контактов смотрите раздел 5.2.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы хотите скопировать с SIM карты все контакты на ваше устройство, в списке контактов нажмите функциональную клавишу **Меню** → **Скопировать все контакты на SIM**. Заметьте, что выполнение этого действия приведет к копированию контактов с SIM карты в список контактов при вставленной SIM карте.

# 3.11 Настройка вашего телефона.

Для открытия настроек телефона нажмите клавиша вызова на устройстве для запуска телефона, затем нажмите функциональную клавишу **Мено**  $\rightarrow$  **Параметры**.

# Изменение настроек телефона.

Перейдите к закладке Телефон.

Вы можете изменять настройки телефона, такие как тип звонка и мелодия звонка, которая будет использоваться для входящих вызовов, сигналы клавишной панели, которые будут звучать при вводе телефонных номеров. Также вы можете защитить ваш телефон от неразрешенного использования.



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Для использования файлов с расширениями .mp3, .wav, .mmf или .mid в качестве мелодии звонка используйте программу ActiveSync, установленную на вашем настольном компьютере, для копирования файлов в папку \Application Data Используемые данные \Sounds Звуки, расположенную на устройстве, или на карту памяти. Затем выберите мелодию из списка мелодий. (Для получения более подробной информации по копированию файлов на устройство смотрите справку по программе ActiveSync на вашем настольном компьютере.)
- Вызов службы экстренной помощи можно осуществить в любое время без ввода PIN кода.

## Изменение настроек услуг.

Перейдите к закладке Службы.

Вы можете открывать и изменять настройки услуг, на которые вы подписаны через вашего оператора сотовой связи. Например, вам может потребоваться заблокировать определенные входящие и/или исходящие вызовы, настроить переадресацию входящих звонков на другой номер телефона, включить уведомление о поступивших входящих вызовах, когда вы разговариваете, или включить определение своего номера при посылке вызова. Доступные вам услуги зависят от вашего оператора сотовой связи и типа вашей подписки.



Чтобы просмотреть настройки услуг, выберите услугу и нажмите Получение параметров.

## Изменение настроек сети.

Перейдите к закладке Сеть.

Вы сможете просматривать доступные беспроводные сети определять порядок, по которому ваш телефон будет работать с другой сетью, если текущая сеть не доступна, а также указывать, хотите ли вы выбирать сеть вручную или автоматически. Текущая сеть остается активной до тех пор, пока вы не выберете другую сеть, пока не будет потерян сигнал или вы не вставите другую SIM карту.



## Изменение кода PIN2.

Перейдите к закладке PIN2.

Вам будет предложено ввести код PIN2 для доступа к специфическим функциям (таких как, счетчик зарядок).

Проконсультируйтесь у вашего оператора сотовой связи, поддерживает ли ваша SIM карта функции связанные с PIN2.

Чтобы изменить код PIN2, выберите Change PIN2 / Изменить код PIN2, а затем выполните инструкции, приведенные на экране, введите старый и новый код PIN2.

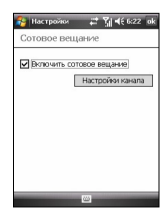


# 3.12 Сотовое вещание.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не все операторы сотовой связи предоставляют услугу инфо-сообщений. Пожалуйста, обращайтесь к вашему оператору сотовой связи, чтобы узнать о доступности таких услуг.

Сотовое вещание являются дополнительной услугой, предоставляемой вам оператором сети, и позволяют вам получать различную информацию, такую как прогноз погоды, курс валют и дорожное движение. Для получения доступных номеров по темам обращайтесь к вашему оператору сотовой связи.

- Нажмите → Настройка → Личные → Настройки Міо → Сотовое вещание.
- 2. Выберите Включить сотовое вещание.
- 3. Нажмите Настройки канала.



- 4. Выберите Получить список каналов.
- 5. Выберите язык для сообщений. Будут отображаться сообщения только на выбранном языке. Также вы можете выбрать отображение сообщений на всех языках.
- 6. Вы можете добавлять, удалять или изменять каналы сообшений.
- 7. Нажмите ок для сохранения настроек.



# 3.13 Дополнительные функции телефона.

## Проверка вашей голосовой почты.

Первое положение вашего списка быстрого набора по умолчанию задано как ящик вашей голосовой почты. При установке SIM карты устройство автоматически определяет номер ящика вашей голосовой почты и устанавливает его на первое положение списка быстрого набора.

Чтобы проверить вашу голосовую почту:

- 1. Нажмите клавиша вызова на устройстве для запуска телефона.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
  - Нажмите , и выберите первое положение.
  - Нажмите и удерживайте нажатой цифру 1.

## Вызов службы экстренной помощи.

Вы можете использовать устройство для вызова международной службы экстренной помощи по номеру 112. Обычно этот номер может использоваться для вызова службы экстренной помощи в любой стране с SIM картой или без нее, пока вы находитесь в радиусе действия сотовой связи

Некоторые операторы сотовой связи могут требовать, чтобы была вставлена SIM карта, а в некоторых случаях требуют ввести PIN код.

Существуют другие номера для вызова службы экстренной помощи. Ваш оператор сотовой связи может сохранять дополнительные местные номера для вызова службы экстренной помощи на SIM карте.

## Звонок по международному номеру.

Когда вы вручную набираете номер, нажмите и удерживайте нажатой цифру  $\mathbf{0}$ , до тех пор, пока не отобразится знак +. Знак + заменяет международный префикс (00) страны, из которой вы звоните.

Введите полный номер, по которому вы хотите позвонить, включая код страны, междугородний код (без ведущего нуля) и местный номер телефона.

# 4

# Управление вашим устройством.

Данная глава расскажет вам, как эффективно управлять электропитанием, памятью, настройками и данными, хранящимися на вашем устройстве.

# 4.1 Управление электропитанием.

Полностью заряженная аккумуляторная батарея обеспечивает электропитание на 8 часов эксплуатации. Время эксплуатации полностью заряженной аккумуляторной батареи зависит от того, как вы используете устройство. Некоторые функции, такие как использование функций навигации GPS, мультимедиа или телефона и использование карт памяти Micro SD, может значительно сокращать время работы аккумуляторной батареи.

# Сигналы и действия при низкой зарядке аккумуляторной батареи.

#### осторожно:

- Когда заряд аккумуляторной батареи полностью заканчивается, устройство автоматически отключается. Немедленно зарядите аккумуляторную батарею или замените старую аккумуляторную батарею новой. Замену аккумуляторной батареи необходимо выполнить в течение 5 минут, чтобы сохранить корректное системное время.
- При зарядке аккумуляторной батареи после предупреждения о низком уровне зарядке вы должны выполнять зарядку, по меньшей мере, в течение 30 минут перед тем, как можно будет отключить адаптер переменного тока. Устройство не сможет включиться в течение первых нескольких минут зарядки до тех пор, пока заряд аккумуляторной батареи не достигнет защитной точки системы.

Вы можете управлять зарядом аккумуляторной батареи, нажав  $\nearrow$  Настройка  $\rightarrow$  Система  $\rightarrow$  Питание. Оставшийся заряд аккумуляторной батареи отображается на панели состояния.

Если уровень заряда аккумуляторной батареи низкий, устройство отобразит всплывающее сообщение с предупреждением. Вам необходимо сохранить свои данные и сразу же зарядить аккумуляторную батарею; иначе устройство отключится автоматически. Необходимо подключить устройство к внешнему источнику переменного тока для выполнения зарядки, перед тем, как вы сможете снова использовать устройство.

## Управление электропитанием.

С устройством поставляется инструмент, называемый "eUtility." Этот инструмент позволяет вам эффективно управлять электропитанием для продления срока службы аккумуляторной батареи.

Нажмите 🏄 → Настройка → Личные → Настройки Mio → eUtility.

#### Система.

На этой странице отображается информация о программе и аппаратном обеспечении, такая как версия операционной системы и встроенных программ и MAC адрес модуля Bluetooth. На ней нет элементов, для которых можно изменять значения.

#### Питание.

При необходимости вы можете изменять настройки элементов. Также вы можете выбрать события для возврата устройства в рабочее состояние из ждущего режима.

#### WiFi.

Вы можете выбрать режим приема сигнала Wi-Fi.

- **Авто** Данная опция продлевает срок службы аккумуляторной батареи.
- **Высокое качество работы** Данная опция обеспечивает наилучший прием сигнала Wi-Fi.

#### Форматировать.

Если вы хотите удалить все данные, хранящиеся в памяти Mio Recovery (место хранения опциональных навигационных программ и данных), вы можете использовать функцию Форматирование раздела «Mio Recovery».

## Советы по экономии электропитания.

Соблюдайте следующие рекомендации для максимизации срока службы аккумуляторной батареи, особенно когда вы будете использовать устройство только с электропитанием от аккумуляторной батареи в течение длительных периодов времени.

- Чаще включайте экономичный режим или выключайте устройство.
  - По умолчанию подсветка экрана автоматически отключается и устройство переключается в экономичный режим, если оно не используется в течение определенного периода времени. Вы можете сократить время простоя, нажмите 
    → Настройка → Питание → Дополнительно для выполнения настройки. Нажимайте на клавишу выключения в течение 3 секунд, чтобы выключить устройство, если оно не используется, даже на короткий период времени.
- Функции выключения не требуются, отрегулируйте настройки.
  - ✓ Убавьте громкость.
  - ✓ Отключите звуки и световую подсветку, оставив лишь самые необходимые уведомления. Нажмите → Настройка → Личные → Звуки и уведомления для выполнения настройки.
  - ✓ Выньте карту памяти Micro SD, если она установлена, из слота, если вы ее не используете.
- Избегайте ситуаций, сокращающих заряд аккумуляторной батареи, таких как:
  - ✓ При подключении устройства к настольному компьютеру (во время подключения ваше устройство не будет переключаться в экономичный режим.)
  - ✓ При использовании карты памяти Micro SD.
  - ✓ При отслеживании передачи через Bluetooth соединение (хотя вы можете настроить непрерывное отслеживание вашим устройством передачи через соединение, это приведет к быстрой разрядке вашей аккумуляторной батареи.)
  - ✓ При прослушивании звуков или музыки, или при записи.
  - ✓ При частом использовании программы e-mail Direct Push.
  - ✓ При частом использовании постоянно включенных сетевых услуг.

## 4.2 Управление памятью.

#### Основная память

Файлы, настройки и данные, которые вы записываете на устройство, хранятся в основной памяти вашего устройства.

## Mio Recovery.

Устройство имеет место в памяти Mio Recovery для хранения файлов данных. Файлы, хранящиеся в Mio Recovery, отображаются в папке Mio Recovery, находящейся в Мое устройство в проводнике просмотра файлов.

Данные, хранящиеся в Mio Recovery, будут сохранены, даже если произойдет отключение электропитания.

## Карта памяти.

Вы можете приобрести карту памяти Micro SD для резервного копирования, хранения и архивации, а также для передачи больших файлов на другие устройства. Файлы, хранящиеся на карте памяти, отображаются в папке Storage Card, находящейся в Мое устройство в проводнике просмотра файлов.

Данные, хранящиеся на карте памяти, будут сохранены, даже если произойдет отключение электропитания.

### Smart Quit.

Вы можете изменить состояние при закрытии программы с помощью Smart Quit (интеллектуального выхода).

Нажмите 🌅 → Настройка → Система → Smart Quit. Доступные опции включают:

- При закрытии приложений, сворачивать и удерживать в памяти.
- При закрытиии приложений завершать работу и освобождать память.

# 4.3 Настройка вашего устройства.

**ОСТОРОЖНО:** Некорректные настройки могут привести к некорректному функционированию вашей системы. Убедитесь, что полностью понимаете функцию определенного элемента, прежде чем выполнять его настройку.

Вы можете настроить устройство в соответствии с вашими потребностями. Нажмите **ж > Настройка**. Вы можете выбрать любую иконку на закладках **Личные**, **Система** или **Подключения**, чтобы увидеть свойства. Элементы, которые вы можете настраивать, описаны далее:

Элемент		Описание	
Личные	Ввод	Используется, чтобы назначить элементы, связанные с методами ввода, и установить формат записи голоса.	
	Данные о владельце	Используется для ввода вашей персональной информации.	
	Заблоки-ровать	Используется, чтобы установить пароль для обеспечения защиты вашего устройства. (Для получения более подробной информации смотрите "錯誤! 找不到參照來源。/ Блокировка устройства" в разделе 2.11.)	
	Звуки и уведомления	Используется для настройки состояний и типов сигналов, громкости системы и способов уведомления.	
	Кнопки	Используются, чтобы назначить программы для клавишей аппаратного обеспечения и установить скорость повтора управления вверх / вниз.	
	Меню	Используется для выбора элементов, которые будут отображаться в меню Пуск.	

Элемент Описание

#### Настройки Міо

Используется для открытия различных полезных программ Mio:

#### • Подсветку

Используется для изменения уровня яркости дисплея и для установки автоматического отключения в целях экономии электропитания.

#### • Сотовое вещание

Используется для получения различной информации, такой как прогноз погоды, курс валют и информация о дорожном движении от вашего оператора сотовой связи. (Для получения более подробной информации смотрите раздел 3.12.)

#### • eUtility

Используется для эффективного управления электропитанием для увеличения времени использования аккумуляторной батареи. (Для получения более подробной информации смотрите раздел 4.1.)

Элемент Описание

#### • Лампа

Лля использования вспышки в качестве фонарика. По умолчанию вы можете нажать клавишу GPS для включения фонарика, даже если устройство заблокировано. Фонарик светит в течение 10 секунд после каждого включения. Для выключения фонарика в течение 10 секунд, нажмите клавишу включения электропитания. Нажмите на клавишу включения электропитания еще раз для включения полсветки. Будьте осторожны при использовании фонарика (смотрите раздел "Инструкции по технике безопасности" на странице хіі для получения более подробной информации).

#### Настройки GPS

Используется для конфигурации настроек аппаратного обеспечения GPS и управления модулем GPS.

#### • Питание

Используется для отображения оставшегося заряда аккумуляторной батареи и для установки времени, после которого устройство автоматически переходит в экономичный режим.

Элемент		Описание		
		• Ускоренный голосовой набор Используется для записи голосовых тегов, в результате вы можете набирать телефонный номер или запускать программы, просто произнося слово. (Для получения более подробной информации смотрите раздел 8.8.)		
		• Smart Quit Вы можете изменить состояние при закрытии программы с помощью Smart Quit. (Для получения более подробной информации смотрите раздел 4.1.)		
Сегодня		Используется для выбора информации, которая будет отображаться на экране текущего дня, и для выбора темы рабочего стола.		
	Телефон	Используется для выбора функции телефона. (Смотрите раздел 3.11 для получения более подробной информации.)		
Система	Обратная связь	Используется, если вы хотите отправить ваши отзывы о работе программного обеспечения Windows Mobile.		
	Отчеты об ошибках	Используется для включения или выключения отчета об ошибке. Отчет об ошибке отсылает информацию, необходимую группе технической помощи, для диагностики программной ошибки для программного обеспечения устройства Windows Mobile.		

Элемент	Описание
Память	Используется для временной регулировки распределения между картой памяти и памятью программы, для просмотра объема карты памяти (если установлена) и для ручного закрытия программы, если ее работа становится не стабильной или недостаточное количество памяти программы.
Сведения	Используется, чтобы просмотреть информацию об аппаратном обеспечении устройства и определить название устройства, которое устройство использует для идентификации себя в других компьютерах.
Серти- фикаты	Используется для установки вашей идентификации или идентификации других компьютеров. Сертификаты помогают установить вашу идентификацию, когда вы регистрируетесь в защищенной сети, такой как корпоративная сеть. Также сертификаты помогают установить идентификацию других компьютеров, таких как серверы, с которыми вы соединяетесь. Это помогает предотвратить неразрешенное использование устройства и информации.
Удаление программ	Используется для удаления программ, которые вы установили на устройство.
Центр обновл.Windows	Используется для настройки устройства на проверку важных обновлений.

31	<b>темент</b>	Описание		
	Часы и сигналы	Используется для определения времени и даты, а также для установки будильника.		
	Шифрование	Используется, если вы хотите закодировать данные, хранящиеся на ваших картах памяти. Зашифрованные данные можно будет прочесть только на этом устройстве.		
	Экран	Используется для установки ориентации экрана в книжный или альбомный вид.		
		Используется для регулировки сенсорного экрана для более точного нажатия на экран.		
		Используется для включения функции ClearType для облегчения чтения текста в программах, которые поддерживают функцию ClearType.		
		Используется для регулировки размера текста для отображения большего количества содержимого на экране или для увеличения удобочитаемости текста в большинстве программ.		
	Язык и стандарты	Используется для установки региона вашего местоположения и форматов чисел, валюты, времени и даты.		

Элемент		Описание	
Подключения	Bluetooth	Используется для установки или изменения Bluetooth соединения. (Для получения более подробной информации смотрите раздел 10.2.)	
	Wi-Fi	Используется для конфигурации модуля Wi-Fi.	
	Беспров. соед.	Используется для изменения статуса функций телефона и Bluetooth. (Для получения более подробной информации смотрите разделы 3.2, 10.1 и 10.2.)	
	От USB к ПК	Используется для разрешения проблем при соединении с ActiveSync посредством отключения Включить режим расширенных сетевых возможностей.	
	Передача	Используется для отсылки и получения информации и файлов с помощью функции Bluetooth. (Для получения более подробной информации смотрите раздел 10.2.)	
	Подключения	Используется для установки или изменения информации о соединениях. (Для получения более подробной информации смотрите раздел 10.1.)	

## 4.4 Поиск и объединение информации.

Функция Поиск на устройстве помогает вам быстро находить нужную информацию.

Чтобы найти файл, нажмите  $\nearrow$  Сервис среДства  $\rightarrow$  Поиск. Введите текст, который вы хотите найти, выберите тип данных, а затем нажмите функциональную клавишу Поиск для начала поиска.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для быстрого поиска информации, которая занимает место на устройстве, выберите **Больше 64 КБ** в пункте **Тип**.

# 5

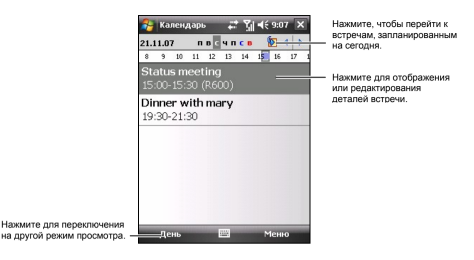
# Microsoft Pocket Outlook.

Данная глава расскажет вам, как использовать программу Microsoft Pocket Outlook, которая содержит календарь, список контактов, задачи, заметки и сообщения. Вы можете использовать эти программы отдельно или вместе. Например, адреса электронной почты, хранящиеся в контактах, могут использоваться для написания электронных писем в Сообщения.

## 5.1 Календарь: Назначенные встречи.

Используйте календарь для управления вашими встречами, включая другие события. Вы можете просмотреть свои назначенные встречи несколькими способами (повестка дня, ежедневно, еженедельно, ежемесячно и ежегодно, и настроить в Календаре напоминание о встречах посредством звучания сигнала или другим способом. Встречи, назначенные на сегодняшний день, могут отображаться на экране текущего дня.

Нажмите 🎥 → Календарь.

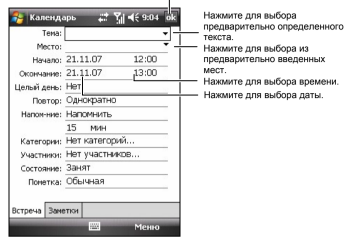


**ПРИМЕЧАНИЕ:** Вы можете настроить вид Календаря (например, изменить первый день недели), нажав функциональную клавишу **Меню** → **Параметры**.

## Создание встречи.

- 1. В режиме просмотра Ежедневно или Еженедельно нажмите на нужную дату и время, на которое у вас запланирована встреча.
- 2. Нажмите функциональную клавишу Меню → Нов. встреча.

Нажмите для возврата к календарю (встреча будет сокранена автоматически).

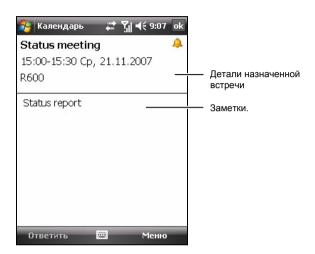


- 3. Используя панель ввода, сначала выберите поле для заполнения, а затем введите описание и место встречи. (Для получения информации о том, как вводить текст, смотрите раздел 2.10.)
- 4. Введите другую нужную информацию. Вам потребуется скрыть панель ввода, чтобы увидеть все доступные поля.
- 5. Нажмите **ок** для сохранения и возврата в Календарь.

Для получения более подробной информации нажмите 🎥 🗲 Справка.

## Использование экрана с краткой информацией.

При выборе встречи в Календаре отображается экран с краткой информацией. Для изменения информации о встрече нажмите функциональную клавишу **Меню** → **Изменить**.

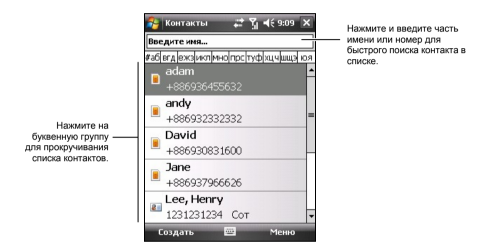


**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы получаете приглашение на встречу, вы можете нажать функциональную клавишу **Ответить**, чтобы отправить электронное письмо приглашающей на встречу стороне.

# 5.2 Контакты: Отслеживание друзей и коллег.

Контакты хранят список ваших друзей и коллег по работе для того, чтобы вы могли легко найти нужную информацию, где бы вы не находились: дома или в дороге.

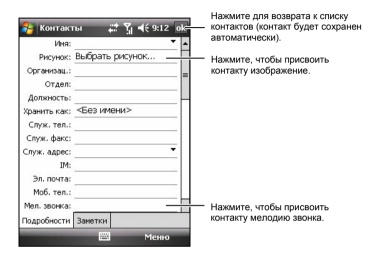
Для запуска программы на экране текущего дня нажмите  $\nearrow$  Контакты, или нажмите функциональную клавишу Контакты.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для изменения информации, отображаемой в списке, нажмите функциональную клавишу **Меню** → **Параметры**.

## Создание контакта.

- 1. В контактах нажмите функциональную клавишу Создать.
- 2. Выберите, хотите ли вы создать контакт в Outlook или на SIM карте.



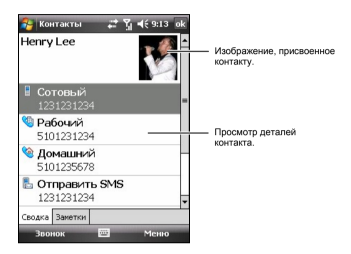
Вы можете задать только имя контакта и номер телефона для контактов, сохраняемых на SIM карте.

- 3. Используйте панель ввода, чтобы ввести имя и другую информацию о контакте. Вам потребуется скрыть панель ввода, чтобы увидеть все доступные поля. (Для получения информации о том, как вводить текст, смотрите раздел 2.10.)
- 4. Нажмите ок для сохранения и возврата к списку контактов.

Для получения более подробной информации нажмите 🍂 🗲 Справка.

## Использование экрана с краткой информацией.

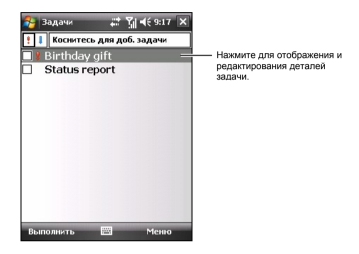
При нажатии на контакт в списке контактов отображается экран с краткой информацией. Для изменения информации о контакте нажмите функциональную клавишу Меню → Изменить.



# 5.3 Задачи: Ведение списка задач.

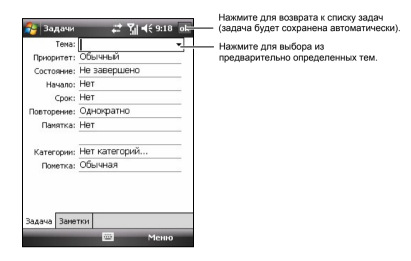
Используйте Задачи для отслеживания того, что вам необходимо сделать.

Чтобы открыть программу, нажмите 🏄 → Программы → Задачи.



## Создание задачи.

 В задачах нажмите функциональную клавишу Меню → Создать задачу.



- 6. Используя панель ввода, введите описание. (Для получения информации о том, как вводить текст, смотрите раздел 2.10.)
- 7. Вы можете ввести дату начала и дату завершения или ввести другую информацию, выбрав сначала поле для заполнения. Вам потребуется скрыть панель ввода, чтобы увидеть все доступные поля.
- 8. Нажмите **ок** для сохранения и возврата к списку задач.

Для получения более подробной информации нажмите 🍂 🗲 Справка.

## Использование экрана с краткой информацией.

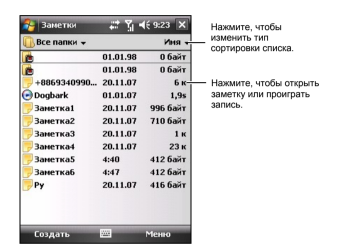
При нажатии на задачу в списке задач отображается экран с краткой информацией. Для изменения задачи нажмите функциональную клавишу **Изменить**.



# 5.4 Заметки: Запись мыслей и идей.

Используйте эту программу Заметки для быстрой записи напоминаний, идей, рисунков и телефонных номеров. Вы можете создавать написанные заметки или записывать сообщения. Также вы можете включить записанное сообщение в заметку.

Чтобы открыть программу, нажмите 🎥 → Программы → Заметки.



## Создание заметки.

- 1. В заметках нажмите функциональную клавишу Создать.
- 2. Создайте вашу заметку, путем написания, рисования, набора текста или записи сообщения. Для получения более подробной информации об использовании панели ввода и рисовании на экране, а также по записи сообщений смотрите раздел 2.10.



3. Нажмите ок для сохранения и возврата к списку заметок.

Для получения более подробной информации нажмите 🏄 🗲 Справка.

# 5.5 Сообщения: Отсылка и получение электронных сообщений.

Вы можете работать с сообщениями электронной почты , SMS и MMS с помощью программы Сообщения.

Чтобы открыть программу, нажмите 🏄 → Сообщения.

## Загрузка сообщений.

Способ, с помощью которого вы можете загрузить сообщения, зависит от типа вашей учетной записи:

- **Текстовые сообщения** SMS сообщения приходят автоматически, если ваш телефон включен. Если ваш телефон выключен (в режиме полета), сообщения будут храниться оператором сотовой связи до тех пор, пока вы в следующий раз не включите телефон.
- Электронная почта Outlook Для отсылки и получения электронных сообщений с помощью учетной записи Outlook E-mail начните синхронизацию через ActiveSync. (Для получения более подробной информации смотрите раздел 6.1.)
- Электронная почта ISP Для отсылки и получения электронных сообщений с помощью учетной записи, полученной у вашего оператора сети Интернет (ISP) или доступ к которой вы получаете через соединение с сервером VPN (обычно рабочая учетная запись), загрузите сообщения через удаленный сервер электронной почты. (Смотрите следующий раздел для получения более подробной информации по настройкам соединения.)
- MMS MMS сообщения приходят автоматически, если ваш телефон включен. Если ваш телефон выключен (в режиме полета), сообщения будут храниться оператором сотовой связи до тех пор, пока вы в следующий раз не включите телефон.
- Windows Live Для отсылки и получения электронных сообщений с помощью учетной записи Hotmail, загрузите сообщения через удаленный сервер электронной почты. (Данный элемент отображается только если вы подписаны на Windows Live. Для получения более подробной информации по Windows Live смотрите раздел 6.5.)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** По умолчанию сообщения, которые вы отправляете, сохраняются в папке устройства Sent / Отправленные. Если вы не хотите сохранять копии отправленных сообщений, в списке сообщений нажмите функциональную клавишу **Меню** → **Сервис** → **Параметры** → **Сообщения**, и уберите галочку из окошка метки **Сохр. копии в "Отправленные."** 

#### E-mail Direct Push.

Ваше устройство содержит Messaging & Security Feature Pack (MSFP). При соединении с сервером обмена информацией, который поддерживает Microsoft Exchange 2003 Service Pack 2 (или более поздний), устройство получает уведомления в реальном времени о поступлении новых сообщений электронной почты посредством технологии Direct Push. Новые сообщения электронной почты автоматически загружаются на устройство с сервера обмена информацией, вам не нужно проверять или загружать сообщения вручную.

Перед использованием функции Direct Push вам необходимо настроить синхронизацию между устройством и сервером и выполнить начальную синхронизацию. (Для получения более подробной информации смотрите пункт "Прямая синхронизация с сервером обмена информацией" в разделе 6.1.)

## Настройка учетной записи электронной почты.

Вам необходимо настроить учетную запись электронной почты, которую вы получили у вашего оператора сети Интернет (ISP) или учетную запись, доступ к которой вы получаете через соединение с сервером VPN (обычно рабочая учетная запись), перед тем, как вы сможете отправлять и посылать сообщения электронной почты.

- 1. Нажмите 🎥 → Сообщения.
- 2. Нажмите Новая уч. запись на экране выбора учетной записи.
- 3. Соблюдайте экранные инструкции для завершения создания учетной записи.

## Создание и отправка сообщения электронной почты и SMS.

- 1. Нажмите 🎥 → Сообщения.
- 2. Выберите нужную учетную запись на экране выбора учетных записей.
- 3. Нажмите функциональную клавишу Меню → Создать.
- 4. Введите адрес электронной почты или адрес текстового сообщения одного или нескольких получателей, разделяя их точкой с запятой. Для открытия адресов и телефонных номеров из Контактов нажмите **Кому**.





- Напишите ваше сообщение и тему. Чтобы быстро добавить шаблон сообщения, нажмите функциональную клавишу Меню → Мой текст, и выберите нужное сообщение.
- 6. Чтобы добавить вложение к сообщению электронной почты, нажмите функциональную клавишу Меню → Вставить, и выберите тип элемента, который вы хотите вложить: рисунок, Речевые заметки, или файл. Выберите файл, который вы хотите вложить или запишите голосовое сообщение. Внедренные объекты нельзя присоединять к сообщениям.
- 7. Нажмите на функциональную клавишу Отправит.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если вы работает в автономном режиме, сообщения электронной почты будут помещены в папку Outbox / Исходящие и будут отправлены при следующем подключении к Интернету.
- SMS сообщения нельзя отправить или получить во время использования соединения GPRS/EDGE или ActiveSync.

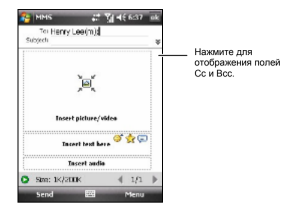
## Создание и отправка MMS сообщения.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Вам необходимо подключить услугу GPRS и MMS у вашего оператора сотовой связи, перед тем, как вы сможете отправлять и получать MMS сообщения.
- В зависимости от подключенной услуги, возможно, вы не сможете отправлять и получать MMS сообщения пользователям, пользующимся другой сетью сотовой связи.
- 1. Убедитесь, что вы выполнили корректную настройку GPRS. (Для получения более подробной информации по GPRS смотрите раздел 10.1.)
- 2. Нажмите **№** → Сообщения.
- 3. Выберите ММS на экране выбора учетных записей.
- 4. Проверьте ваши настройки MMS.

Нажмите функциональную клавишу **Меню** → Сервис → **Параметры** → **MMS** → **Servers** / **Серверы**. Убедитесь, что выбрана настройка MMS вашего оператора сотовой связи, а затем нажмите **ок** для сохранения настройки.

- 5. Нажмите функциональную клавишу Меню → Создать.
- 6. Нажмите **Custom** для начала нового сообщения.
- 7. Введите номер сотового телефона одного или нескольких получателей, разделяя их точкой с запятой. Для открытия телефонных номеров из списка контактов нажмите **То / Кому** и выберите нужных получателей.



- 8. Введите тему.
- Чтобы добавить изображение или видеоролик, нажмите Insert picture/video / Вставить изображение/видеоролик и выберите нужное изображение или видеоролик.

Также вы можете нажать , чтобы снять новое изображение, или , чтобы записать новый видеоролик.

10. Нажмите Insert text here / Введите текст здесь, чтобы ввести текст сообщения. Чтобы быстро добавить шаблоны сообщений, нажмите р и затем выберите нужное сообщение из шаблонов.

Чтобы вставить в текст смайлик, нажмите <sup>(2)</sup>; чтобы вставить избранные ссылки в текст, нажмите <sup>(2)</sup>.

11. Чтобы вставить аудио файл, нажмите Insert audio / Вставить аудио и выберите нужный аудио файл.

Чтобы добавить голосовую запись, нажмите 

В. Нажмите Record / запись для начала записи. Чтобы остановить запись, нажмите Stop / Стоп. Нажмите Play / Воспроизведение, чтобы прослушать сделанную вами запись. Нажмите Done / Готово после окончания воспроизведения записи. Запись (в формате AMR) теперь добавлена в сообщение.



- 12. Чтобы добавить новую страницу, нажмите У. Чтобы удалить страницу, нажмите функциональную клавишу Meню  $\rightarrow$  Slides / Страницы → Delete Slide / Удалить страницу.
- 13. Чтобы добавить вложение, нажмите функциональную клавишу Меню → Attachment / Вложение → функциональную клавишу Меню, а затем выберите: визитная карточка, встреча или файл. Затем выберите нужный элемент.
- 14. Перед отправкой сообщения вы можете просмотреть его, нажав 🕒



15. Нажмите функциональную клавишу Отправит.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

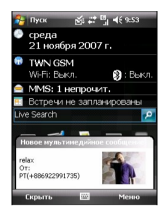
- Программа отправки MMS поддерживает аудио файлы в формате WAV. Однако, в зависимости от технических характеристик телефон получателя вашего сообщения может не поддерживать формат WAV.
- Чтобы удалить выбранное сообщение с изображением / видеороликом / аудио / текстом, нажмите и удерживайте нажатым нужное сообщение, затем нажмите Remove / Удалить или Clear / Очистить в выпадающем меню.
- Для регулировки ограничения размера одного сообщения в списке сообщения нажмите функциональную клавишу **Меню** ightarrow **Сервис** ightarrow **Параметры** ightarrow **MMS** → Серверы. Затем выберите настройку MMS вашего оператора сотовой связи. Измените настройку в Отправка ограничения сообщения, а затем нажмите функциональную клавишу **ок** для сохранения настроек.
- Некоторые операторы сотовой связи ограничивают максимальный размер MMS сообщения. Пожалуйста, обращайтесь к вашему оператору сотовой связи, чтобы узнать установлено ли ограничение на размер MMS сообщения.
- MMS сообщения нельзя отправить или получить при использовании Active-Sync соединения.

## Получение и просмотр MMS сообщения.

При получении MMS сообщения программа автоматически запускает GPRS соединение, а на навигационной панели появляется иконка №. Новое MMS сообщение будет сохранено в папку Вхоляшие MMS.

- 2. В списке сообщений выберите сообщение, которое вы хотите просмотреть.
- Программа загрузит и начнет воспроизведение выбранного сообщения. Если в сообщении больше одной страницы, программа автоматически перевернет страницы. Для воспроизведения на весь экран нажмите .

Для повторного воспроизведения сообщения нажмите **()**.





## Получение вложений.

Вложение, отправляемое с сообщением электронной почты или загруженное с сервера, отображается под темой сообщения. Нажатие на вложение приводит к его открытию, если оно было полностью загружено, или помечает его для загрузки при следующем подключении к Интернету и получении электронной почты. Также вы можете автоматически загружать вложения с вашими сообщениями, если вы используете учетную запись электронной почты Outlook или IMAP4

# 6

## Дополнительные программы.

В дополнение к Microsoft Pocket Outlook, существуют другие программы Microsoft встроенные в устройство. В этой главе приведено описание по использованию этих программ.

## 6.1 ActiveSync.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- ActiveSync уже установлен на устройстве. Вам необходимо установить ActiveSync на Ваш настольный компьютер. (Порядок выполнения установки смотрите в разделе 1.5.)
- Если вы используете операционную систему Windows Vista, вам не нужно устанавливать программу Microsoft ActiveSync на ваш компьютер. Настройки синхронизации вы можете изменять через программу Windows Mobile Device Center. Для получения более подробной информации по программе Windows Mobile Center смотрите справку или документацию по операционной системе Windows Vista.

После того как Вы установили соединение между устройством и настольным компьютером, Вы можете выполнить синхронизацию информации между двумя устройствами с помощью ActiveSync. При синхронизации происходит сравнение данных с обеих сторон и обновление обоих компьютеров самой последней информацией. Например, Вы можете:

- Обновлять базу данных в Pocket Outlook Контакты, Календарь и Задачи, посредством синхронизации устройства с данными Microsoft Outlook вашего настольного компьютера.
- Синхронизировать электронные сообщения в папке Inbox / Входящие устройства с электронными сообщениями в Microsoft Outlook вашего настольного компьютера.

• Синхронизировать файлы Microsoft Word и Excel между устройством и настольным компьютером. Ваши файлы автоматически конвертируются в соответствующий формат.

Также, с помощью ActiveSync, Вы также можете:

- Копировать (предпочтительнее, чем синхронизировать) файлы между устройством и настольным компьютером.
- Добавлять и удалять программы установленные на устройстве.
- Выходить через Ваш настольный компьютер в сеть или Интернет.

## Синхронизация данных.

После того как Вы установили связь для синхронизации и выполнили первую синхронизацию, Вы можете запустить синхронизацию с устройства.

- 1. Соедините устройство с Вашим настольным компьютером. (Порядок осуществления установки соединения, смотрите Пункт 7, Раздела 1.5).
- 3. Нажмите функциональную клавишу **Синхрониз.** для запуска синхронизации.



По умолчанию, ActiveSync не выполняет автоматическую синхронизацию всех типов информации. Используйте свойства ActiveSync для запуска и прекращения синхронизации отдельных типов информации. Вы можете выбирать типы информации для синхронизации и контролировать количество данных, которые необходимо синхронизировать. Например, Вы можете выбрать необходимое количество Встреч за прошлые недели для синхронизации.

Для получения более подробной информации по настройке свойств ActiveSync и использовании ActiveSync на Вашем настольном компьютере, смотрите Справку ActiveSync настольного компьютера. Для получения более подробной информации по использованию ActiveSync на устройстве, смотрите Справку ActiveSync устройства.

## Прямая синхронизация с Exchange Server (Сервером обмена информацией).

- 1. Подключите устройство к Интернету. (Для получения более подробной информации по установки подключений, смотрите раздел 10.1).
- 2. На устройстве, перейдите R ot Сервис среДства ot ActiveSync.
- 3. Нажмите функциональную клавишу Меню → Доб. сервер-источник.
- 4. Соблюдайте приведенные на экране инструкции, чтобы завершить установку.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если на экране высвечивается сообщение, в котором вас спрашивают о соглашении с политикой безопасности для синхронизации с Exchange Server (Сервером обмена информацией), для продолжения нажмите **ОК**.
- Вам могут посоветовать установить пароль для блокировки устройства. Вы можете увеличить период времени (максимум на 24 часа) прежде чем устройство попросит вас заново ввести пароль.

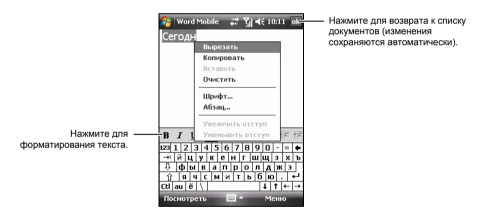
## 6.2 Word Mobile.

Microsoft Word Mobile работает с Microsoft Word, установленным на вашем настольном компьютере, для обеспечения простого доступа к копиям ваших документов. Вы можете создавать новые документы на устройстве или копировать документы из вашего настольного компьютера.

Чтобы открыть программу, выберите  $\nearrow$  Office Mobile  $\rightarrow$  Word Mobile.

## Создание документа.

- 1. Нажмите функциональную клавишу Создать.
- 2. Введите информацию. (Для получения более подробной информации по вводу текста, смотрите раздел 2.10.)



3. После завершения, нажмите **ok**, документ автоматически сохранится и ему будет присвоено имя в соответствии с первыми символами текста набранного в документе.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для открытия образца документа, в отличие от чистого документа, выберите образец для создания нового документа. В **Меню** нажмите функциональную клавишу → **Параметры** и выберите нужный образец. После того как вы нажмете функциональную клавишу **Создать**, откроется готовый образец с соответствующим текстом и форматированием.

## Открытие документа.

Когда вы переключаетесь в Word Mobile, для вас представлен список документов. Для открытия нужного документа нажмите на него. Вы можете открывать только один документ за раз; при открытии второго документа, происходит автоматическое сохранение и закрытие первого документа.

Для получения более подробной информации, нажмите 🎥 🗲 Справка.

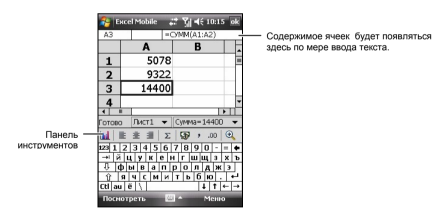
## 6.3 Excel Mobile

Microsoft Excel Mobile работает с Microsoft Excel, установленным на вашем настольном компьютере, для обеспечения простого доступа к копиям ваших рабочих документов. Вы можете создавать новые рабочие документы на устройстве или копировать их с вашего настольного компьютера на устройство.

Чтобы открыть программу, выберите  $\stackrel{\text{def}}{\longrightarrow}$  Office Mobile  $\rightarrow$  Excel Mobile.

## Создание рабочего документа.

- 1. Нажмите функциональную клавишу Создать.
- Для использования панели инструментов Excel, нажмите функциональную клавишу Просмотреть → Панель инструментов.
- 3. Работа в Excel Mobile осуществляется таким же способом что и в Excel вашего настольного компьютера. Вы можете вводить формулы и функции, а затем фильтровать данные для просмотра необходимой информации. (для получения более подробной информации по вводу текста, смотрите раздел 2.10.)



4. После завершения, нажмите **ok**, рабочий документ автоматически сохранится и ему будет присвоено имя в соответствии с первыми символами текста набранного в рабочем документе.

## Открытие рабочего документа

Когда вы переключаетесь в Excel Mobile, для вас представлен список рабочих документов. Для открытия нужного рабочего документа нажмите на него. Вы можете открывать только один рабочий документ за раз; при открытии второго рабочего документа, вас попросят сохранить первый рабочий документ.

Для получения более подробной информации, нажмите 🎥 🗲 Справка.

## 6.4 PowerPoint Mobile

С помощью PowerPoint Mobile, вы можете открывать и просматривать слайды созданные на вашем настольном компьютере. Слайды созданные в форматах \*.ppt и \*.pps, посредством PowerPoint '97 и более поздней версией можно просматривать на устройстве.

- Чтобы открыть программу, нажмите → Office Mobile → PowerPoint Mobile
- 2. В списке презентаций, выберите те слайды, которые вы хотите посмотреть.



3. Кликните на текущий слайд, чтобы перейти к следующему слайду. Если в настройках презентации установлено время смены слайдов, то слайды будут меняться автоматически.

Для получения более подробной информации, нажмите 🎥 🗲 Справка.

## 6.5 Windows Live

С помощью Windows Live, вы можете:

- Использовать Hotmail для чтения, написания и отправки сообщений электронной почты.
- Синхронизировать ваши контакты Windows Live, сообщения электронной почты и данные Messenger на устройстве.

Чтобы использовать Windows Live, вы должны подключиться к Интернету. (Смотрите раздел 10.1 для получения более подробной информации по соединению.)

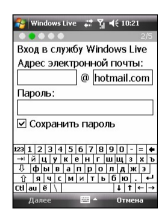
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Длительное подключение к Windows Live может значительно сократить заряд аккумуляторной батареи.

Перед тем, как вы сможете использовать Windows Live, вы должны настроить учетную запись Hotmail, Messenger или Passport.

- Чтобы создать учетную запись Hotmail, зайдите на сайт http://www.hotmail.com.
- Чтобы создать учетную запись Messenger, зайдите на сайт http://im.live.com.
- Чтобы создать учетную запись Passport, зайдите на сайт http://www.passport.com.

### Подписка на Windows Live

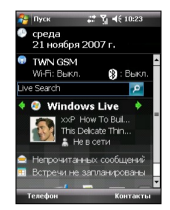
- Нажмите → Сервис среДства → Windows Live.
- 2. Нажмите Вход в службу Windows Live.
- 3. Нажмите **Принять**, чтобы продолжить.
- 4. Введите адрес электронной почты и пароль, который вы будете использовать при подписке на Windows Live.



По умолчанию программа сохранит ваш пароль и автоматически полпишет вас.

Нажмите функциональную клавишу Далее.

- 5. Выберите, хотите ли вы отображать строку Live Search и службы Windows Live на экране текущего дня. Нажмите функциональную клавишу Далее.
- 6. Выберите информацию, которую вы хотите синхронизировать. Нажмите функциональную клавишу **Далее** для начала синхронизации.



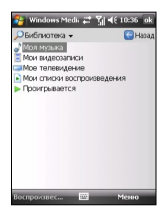
- 7. После того как вы подпишитесь на экране будет отображаться статус вашей учетной записи.
  - Чтобы переключаться между службами Windows Live, нажимайте ♦ / ♦.
- 8. Чтобы отписаться от Windows Live, нажмите на область отображения статуса учетной записи на экране текущего дня, а затем нажмите функциональную клавишу Меню → Параметры учетной записи → Сменить учетную запись → Да.

## 6.6 Windows Media Player Mobile

Microsoft Windows Media Player Mobile предназначен для проигрывания звуковых и видео файлов, которые хранятся на устройстве или в сети Интернет.

Вы можете проигрывать файлы в Windows Media или MP3 форматах (включая файлы с расширениями .asf, .wma, .wmv и .mp3).

Для открытия программы, нажмите 🍠 🗲 Windows Media.



Экран библиотеки



Экран воспроизведения

Используйте Microsoft Windows Media Player на вашем настольном компьютере для синхронизации (если используется Windows Media Player 10) или копирования (если используется Windows Media Player 9) звуковых и видео файлов с вашего компьютера на устройство.

Для получения более подробной информации, нажмите  $\not$   $\rightarrow$  Справка, или просмотрите справку Windows Media Player на вашем настольном компьютере.

## 6.7 Фото и видео.

#### С Фото и видео, вы можете:

- Просматривать и редактировать изображения.
- Записывать и просматривать видеоролики, сохраненные на устройстве или на карте Micro SD.
- Пересылать изображения и видео клипы.
- Устанавливать изображение на экране в качестве фонового рисунка.
- Просматривать изображения отдельно, в качестве эскиза или слайда.
- Редактировать изображения, путем обрезки, вращения и регулировки яркости и контраста.

## Просмотр изображений и видеороликов.

- 1. Вы можете скопировать изображения и видео файлы с вашего настольного компьютера в папку Мое устройство \ Му Documents Мои документы \ Мои фото(графии). (Для получения более подробной информации по копированию файлов на устройство, смотрите справку ActiveSync Help на вашем настольном компьютере.)
- 2. Вставьте карту памяти Micro SD, чтобы просмотреть сохраненные на ней изображения или видеоролики.

На экране, в панели быстрого запуска, нажмите .

- 4. В папке устройства **My Documents** в папке **Mou фото(графии)**, по умолчанию программа показывает эскизы изображений и видеороликов.
- 5. На экране откроются эскизы изображений и видеороликов. Вы можете выбрать один из них и просмотреть в полноэкранном режиме.

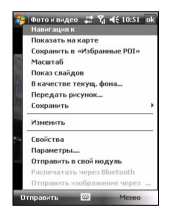


## Навигация по изображениям.

ПРИМЕЧАНИЕ: Это свойство предназначено только для выбранных моделей.

Если вы используете функцию GPS Stamp из программы фотокамеры для съемки изображений с данными GPS позиционирования, затем вы можете легко находить координаты тех мест, просматривая изображения в программе Фото и видеоролики.

• Навигация к показывает координаты места, в котором было снято изображение.



- **Показать на карте** показывает на карте место, в котором было снято изображение.
- **Сохранить в «Избранные POI»** сохраняет место, в котором было снято изображение, в данные (POI) навигационной программы.

Помните, что доступные операции зависят от типа и версии навигационной программы.

Для получения более подробной информации нажмите **№** → Справка. Для получения более подробной информации по использованию фотокамеры смотрите Главу 7.

## 6.8 Калькулятор.

Вы можете пользоваться калькулятором для выполнения любых стандартных операций, для которых вы обычно используете карманный калькулятор.

- Для открытия программы, нажмите ₱ → Программы → Калькулятор.
- 2. Пользуйтесь клавишной панелью для ввода чисел и выполнение расчетов.
- 3. Вы можете сохранять числа в памяти калькулятора для последующего использования.

Для сохранения числа, нажмите на прямоугольник расположенный с левой стороны клавишной панели. В прямоугольнике появится буква М.

- Чтобы добавить набранное число к уже сохраненному числу, нажмите М+
- Для отображения сохраненного числа в памяти, нажмите **MR**.
- Чтобы очистить память, нажмите МС.



## 6.9 Общий Интернет

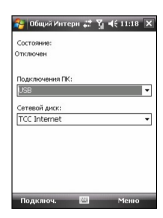
С помощью Общий Интернет, вы можете использовать устройство в качестве внешнего модема соединенного с компьютером через USB или Bluetooth соединение.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Общий Интернет не функционирует в операционной системе Windows 98.
- Перед использованием функции Общий Интернет, в ActiveSync вашего настольного компьютера, отмените **Разрешить USB-подключение**, чтобы закрыть соединение ActiveSync. Для повторного использования соединения, вам необходимо выбрать **Разрешить USB-подключение**. (Пользователям операционной системы Windows Vista необходимо смотреть справку или документацию по Windows Vista для выполнения корректных действий.)

### USB Соединение.

- 1. Удостоверьтесь, что устройство не соединено с другим устройством, и что вы выполнили корректные настройки GPRS. (для получения более подробной информации по GPRS соединению, смотрите раздел 10.1.)
- 2. Нажмите 🍠 → Сервис среДства → Общий Интернет.
- 3. В Подключения ПК, выберите USB.
- 4. В Сетевой диск, выберите настройку GPRS.
- 5. Нажмите функциональную клавишу **Подключ.** для подключения устройства к Интернету.
- 6. Соедините устройство с компьютером. (Порядок осуществления установки соединения, смотрите пункт 7, раздела 1.5.)
  - Теперь ваш компьютер подключится к Интернету посредством устройства.
- 7. Для завершения соединения на устройстве нажмите функциональную клавишу **Отключ**..



## Bluetooth Соединение.

- 1. Для использования Bluetooth соединения, вы должны сначала активировать и установить персональную сеть Bluetooth (PAN) на компьютере. (Для получения более подробной информации обращайтесь к Справке и Поддержке Windows. Для получения более подробной информации по функционированию Bluetooth на устройстве смотрите раздел 10.2.)
- 2. Удостоверьтесь, что устройство не соединено с другим устройством, и что вы выполнили корректные настройки GPRS. (для получения более подробной информации по GPRS соединению, смотрите раздел 10.1.)
- 3. Нажмите 🎥 → Сервис среДства → Общий Интернет.
- 4. В Подключения ПК, выберите Bluetooth PAN. Если в настройках Bluetooth появится окошко и спросит вас сделать ли устройство видимым, нажмите Да.
- 5. В Сетевой диск, выберите настройку GPRS.
- 6. Нажмите функциональную клавишу **Подключ.** для подключения устройства к Интернету.
- 7. Подключите компьютер к персональной сети Bluetooth. (Для получения более подробной информации, смотрите документацию по Bluetooth на компьютере и Справку и Поддержку Windows.)

Теперь ваш компьютер подключится к Интернету посредством устройства.

8. Для завершения соединения на устройстве нажмите функциональную клавишу **Отключ**..



# 7

## Камера.

Ваше устройство оборудовано встроенной CMOS (комплементарный металло-оксидный полупроводник; КМОП) Камера . Вы можете фотографировать или записывать видеоролики, а затем просматривать их на устройстве. Еще, посредством сетевой службы вы можете пересылать снимки и видеоролики.

## 7.1 Введение.

Чтобы перейти в программу, нажмите клавишу Камера, расположенную на устройстве или  $\nearrow$  Программы  $\rightarrow$  Камера.

Программа автоматически переходит в режим ожидания.

 Программа переходит в режим ожидания через 2 минуты бездействия в режиме предварительного просмотра. Вы увидите сообщение на экране "Для повторной активации камеры нажмите кнопку камеры." Нажмите клавишу Камера для возврата в программу.



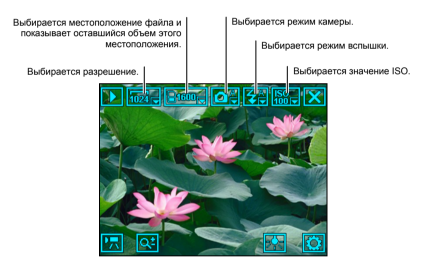
По умолчанию, подсветка отключается через 30 секунд бездействия в режиме ожидания. (Чтобы изменить настройку, нажмите 
 → Настройка → Личные → Настройки Міо → Подсветку → Дополнительно.) Экранное сообщение пропадет. Нажмите в любом месте экрана или нажмите любую клавишу для активации подсветки.

Камера. 7-1

 По умолчанию, устройство переходит в экономичный режим через 1 минуту работы программы находящейся в резервном режиме с отключенной подсветкой. (Чтобы изменить настройку, нажмите → Настройка → Личные → Настройки Міо → Питание → Дополнительно.) Нажмите клавишу Питание для возврата в программу.

### 7.2 Съемка.

- 1. По умолчанию, Камера находится в режиме фотокамеры и альбомном виде.
- 2. В смотровом окне возьмите цель в кадр. При необходимости вы можете поворачивать устройство.



- Для настройки яркости изображения, нажмите  $\square$ . Диапазон настройки составляет от  $-3 \sim +3$ .
- Для увеличения или уменьшения изображения, нажмите или используйте колесико, расположенное на устройстве.
   Диапазон масштабирования составляет 1x, 2x и 4x.
   (Фактические свойства зависят от разрешения изображения.
   Чем выше разрешение, тем меньше возможность масштабирования.)

7-2 Камера.

- Нажимая на центр колесика можно скрывать / отображать экранные клавиши.
- 3. Чтобы изменить настройки, нажмите . (Далее в этой главе, смотрите "Настройки фотокамеры.")
- 4. Если вы готовы снимать, нажмите клавишу Камера наполовину, чтобы сфокусировать объектив, а затем полностью нажмите клавишу Камера для съемки.
- 5. Изображение сохраняется автоматически в формате JPG. Если вставлена карта памяти, файл сохранится в папке \Storage Card Карта памяти \ Му Pictures Мои фото(графии). В другом случае файл сохранится в папке \Мое устройство \ Му Documents Мои документы \ Мои фото(графии) на устройстве.
- 6. Для просмотра сохраненных изображений, нажмите для перехода в режим просмотра. (для получения более подробной информации, смотрите раздел 7.4.)
- 7. Для закрытия программы нажмите ...

## Режим Непрерывной съемки.

В режиме Камера, вы можете переключиться в режим Непрерывной съемки, что позволяет снимать 3 изображения одним нажатием на клавишу Камера.

Нажмите → → → → ОК . Иконка обозначает режим Непрерывной съемки. Выполняйте съемку в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе "Съемка."

Камера. 7-3



**ПРИМЕЧАНИЕ:** В режиме непрерывной съемки вспышка автоматически отключается.

## Штамп GPS (Глобальная система навигации и определения положения) в изображение.

Программа содержит дополнительную функцию добавления данных GPS. С помощью этой функции информацию с координатами места, где было снято изображение, можно добавлять к метаданным изображения. Затем, вы сможете использовать опциональную навигационную программу для определения места, где изображение было снято.

Порт GPS устройства был активирован, теперь система выполняет поиск данных позиционирования GPS.

Как только система получила данные позиционирования GPS, информация с координатами текущего местоположения отобразится на экране. Выполняйте съемку в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе "Съемка."

7-4 Камера.



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Программа прекратит поиск, если в течении 2 минут не были получены данные позиционирования GPS. Для запуска повторного поиска нажмите на иконку.
- Из-за ограничений операционной системы, информация GPS будет стираться, если такие изображения были отредактированы и сохранены посредством программы Фото и видео.

## Настройки фотокамеры.

В режиме Камера нажмите для доступа к соответствующим настройкам.

Элемент	Название	Описание
۵	Режим	Устанавливает режим фотокамеры. Доступными значениями являются Авто (по умолчанию), Ночь, Спорт, Дневное освещение, Облачность, Вольфрамовый и Светящийся.
4	Вспышка	Устанавливает режим вспышки. Доступными значениями являются <b>Вкл.</b> , <b>Выкл.</b> и <b>Авто</b> (по умолчанию).
	Разрешение	Устанавливает разрешение изображений. Доступными разрешениями являются 2048Х1536, 1600Х1200 (по умолчанию), 1280Х960, 1024Х768, 800Х600, 640Х480 и 320Х240.

Камера. 7-5

Элемент	Название	Описание
8	Таймер	Устанавливает время задержки таймера. Доступными значениями являются <b>5 с</b> , <b>10 с</b> и <b>Выкл.</b> (по умолчанию).
	Эффект	Позволяет вам применять специальные эффекты к изображению. Доступными значениями являются Обычный (по умолчанию), Сепия и Моно.
<b>₹</b> <b>GP5</b>	Штамп GPS	При включении этой функции вы можете добавлять данные GPS позиционирования к вашему изображению. (Смотрите раздел "Штамп GPS (Глобальная система навигации и определения положения) в изображение" для получения более подробной информации.)
	Непрерывно	Включает режим непрерывной съемки. (Смотрите раздел "Режим непрерывной съемки" для получения более подробной информации.)

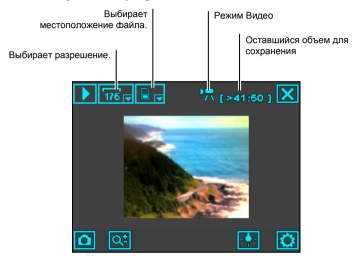
Нажмите для перехода на вторую страницу:

Элемент	Название	Описание
<b>E</b>	Место хранения	Устанавливает место сохранения ваших изображений: на устройство или на карту памяти Micro SD.
ISO	ISO	Устанавливает насколько быстро камера реагирует на освещенность.
•	Звук затвора	Выбирает звук при срабатывании затвора фотокамеры.
FC	Подавление мерцания	Устанавливает частоту вспышки.
<b>*</b>	Сброс	Восстанавливает все настройки фотокамеры на заводские значения.

7-6 Камера.

## 7.3 Запись видеороликов.

- 1. По умолчанию, Камера находится в режиме Камера. Нажмите для перехода в режим Видеокамера.
- 2. В смотровом окне возьмите цель в кадр. При необходимости вы можете поворачивать устройство.



- 3. Чтобы изменить настройки, нажмите . (Далее в этой главе, смотрите "Настройки видеокамеры.")
- 4. Если вы готовы снимать, нажмите клавишу Камера для записи видео. Чтобы остановить видеозапись, снова нажмите клавишу Камера.

Камера. 7-7



Длина записанного видеоролика (например, 00:50) отображается в верхней части экрана. По умолчанию, длина видеоролика ограниченна до 15 секунд. Вы можете изменить настройку в Настройки видеокамеры.

- 5. Видеоролик автоматически сохранится в формате 3GP. Если вставлена карта памяти, файл сохранится в папке \Storage Card Карта памяти \ My Videos Мои видеозаписи. В другом случае файл сохранится в папке \Moe устройство \ My Documents Мои документы \ My Videos Мои видеозапис на устройстве.
- 6. Для просмотра сохраненных видеороликов, нажмите для перехода в режим просмотра. (Для получения более подробной информации, смотрите раздел 7.4.)
- 7. Для закрытия программы нажмите 🗵.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для просмотра видеороликов, которые вы записали с помощью устройства, на вашем настольном компьютере вам необходимо установить на настольный компьютер QuickTime. Вы можете бесплатно загрузить QuickTime на сайте Apple (www.apple.com).

7-8 Камера.

## Настройки видеокамеры.

В режиме Видеокамера нажмите для доступа к соответствующим настройкам.

Элемент	Название	Описание
	Разрешение	Устанавливает разрешение видеороликов. Доступными значениями являются <b>176Х144</b> (по умолчанию) и <b>128Х96</b> .
	Огранич. по времени	Устанавливает время для ограничения размера видеороликов. Доступными значениями являются <b>10 с</b> , <b>15 с</b> и <b>Выкл.</b> .
<b>P</b>	Запись звука	Устанавливает, добавлять звук в видеоролики или нет.
	Формат записи	Устанавливает формат записи видеороликов на <b>3GP</b> (по умолчанию) или <b>MP4</b> .
<b>E</b>	Место хранения	Устанавливает место сохранения ваших изображений: на устройство или на карту памяти Micro SD.
Č	Сброс	Восстанавливает все настройки фотокамеры на заводские значения.

## 7.4 Режим просмотра.

Из режима Камера или видеокамера, нажмите для перехода в режим просмотра.

При просмотре изображения, на экране отображается следующее:



Камера. 7-9

При просмотре видеоролика, на экране отображается следующее:



Клавиша / Иконка	Описание
<b>A</b> *	Переключает на программу Фото и видео.
7/13	Номер текущего файла и полное количество файлов.
鱼	Удаляет текущий файл.
M	Переходит к следующему файлу.
M	Переходит к предыдущему файлу.
	Позволяет вам редактировать изображение. (Для получения более подробной информации, смотрите раздел 7.5.)
≡₩	Позволяет вам пересылать изображение. (Для получения более подробной информации, смотрите раздел 7.6.)
	Переключает в режим Камера.
	Проигрывает видеоролик.
	Переключает в режим Видеокамера.

## 7.5 Редактирование изображений.

При просмотре изображения, нажмите 

и выберете необходимое разрешение (320Х240 или 640Х480) чтобы войти в режим редактирования.

7-10 Камера.



По умолчанию, активирована функция кисточки. Вы можете писать или рисовать на экране.



- Для отмены ваших выполненных действий, нажмите (допускается повторное нажатие).
- Для отключения функции кисточки, нажмите . В этом режиме вы можете перетаскивать изображение по экрану. Для повторного включения функции кисточки нажмите .

Камера. 7-11



- Для сохранения отредактированных изображений в качестве нового файла, нажмите .
- Для отмены ваших действий и возврату к предыдущему экрану, нажмите

## 7.6 Отправка Изображений.

Если в режиме просмотра вы выбираете [ ], вы можете переслать изображение следующими способами:

- Через ММЅ сообщения:
- В качестве изображений контакта:

7-12 Камера.

# 8

## Программы Міо.

В дополнение к программному обеспечению Microsoft устройство также содержит дополнительные программы для улучшения функциональных возможностей и упрощения использования.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

В связи с постоянным развитием продукта, программное обеспечение, поставляемое с устройством, может изменяться и обновляться. Если вы обнаружили разницу между информацией в данном руководстве и вашим устройством, использование должно основываться на имеющемся у вас продукте.

## 8.1 Поиск в экстренных ситуациях.

С помощью устройства экстренного определения координат точки вы можете указать получателей текстовых сообщений с уведомлением, что вам нужна помощь и/или указанием координат точки, где вы сейчас находитесь, посредством нажатия на одну кнопку. Вы можете использовать Поиск в экстренных ситуациях, даже если навигационная программа не установлена на устройстве.

Нажмите  $Arr > Программы \to СреДства GPS \to Поиск в экстренных ситуациях.$ 

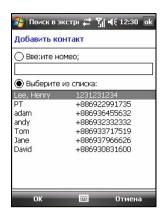
Программы Міо. 8-1

## Создание получателя SMS.

- 1. Нажмите Добавить.
- 2. Выберите нужный контакт из списка контактов

Также вы можете нажать **Вве:ите номео**, вручную ввести номер телефона и затем нажать функциональную клавишу **ОК**.

- 3. Чтобы удалить получателя, выберите элемент, который вы хотите удалить из списка, и нажмите **Удалить**.
- 4. Нажмите ок для сохранения настроек.



## Отправка экстренного сообщения.

- 1. Убедитесь, что вы указали получателей экстренного сообщения.
- 2. Убедитесь, что устройство может получить сигнал GPS.
- 3. Нажмите на центр колесика и удерживайте нажатым в течение 6 секунд для активации программы. (Если вы не указали получателей, программа отобразит сообщение с предупреждением.)
- 4. Программа активирует порт GPS устройства и выполнит поиск данных GPS, а затем отправит сообщение. (Вы можете использовать программу быстрого позиционирования GPS для более быстрого определения положения GPS. Смотрите раздел 8.3 для получения более подробной информации.)
  - Если вы указали большое количество получателей, то всем получателям будет доставлено это сообщение.
- 5. Программа автоматически отобразит уведомления, что сообщение было отправлено.

Если устройство получило данные GPS (в течение 2 минут), сообщение будет содержать координаты вашего текущего местонахождения. Если устройство не смогло получить данные GPS, то в сообщении будет указано только, что вы нуждаетесь в помощи.

## Настройка вашего экстренного сообщения.

Вы можете редактировать текст экстренного сообщения для того, чтобы он отвечал вашим предпочтениям.

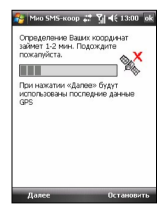
- 1. Нажмите функциональную клавишу Опции.
- 2. Введите нужный текст.
- 3. Также вы можете вставить в текст координаты, нажав функциональную клавишу **Меню** → **Укажите Ваши координаты**.
- 4. Нажмите функциональную клавишу ОК для сохранения изменений.

## 8.2 Мио SMS-координаты.

Вы можете использовать устройство для уведомления ваших друзей и членов семьи о вашем текущем местонахождении. Эта функция может быть очень важной во время групповой деятельности или спасательных работ вне помещений. Вы можете использовать Muo SMS-координаты, даже если на устройстве не установлена навигационная программа.

Нажмите  $\nearrow$  Программы  $\rightarrow$  СреДства GPS  $\rightarrow$  Мио SMS-координаты.

- 1. Убедитесь, что устройство может получить сигнал GPS.
- 2. Нажмите функциональную клавишу **Создать**. Программа активирует порт GPS устройства и выполнит поиск данных GPS.
- 3. Когда на экране отобразятся координаты вашего текущего местонахождения, введите телефонный номер получателя и текст сообщения.
- 4. Нажмите функциональную клавишу **Отправить**, чтобы отправить сообщение.



Программы Міо. 8-3

Если на устройстве установлена навигационная программа, вы можете выполнить следующие действия после получения таких сообщений. (Заметьте, что доступные действия зависят от версии навигационной программы.)

- **Непосредственная навигация** Запустить навигационную программу и определить местонахождение, указанное в сообщении.
- **Показать на карте** Запустить навигационную программу и просмотреть на карте место, указанное в сообщении.
- **Получить адрес** Запустить навигационную программу и запросить адрес места, указанного в сообщении.
- Сохранить в РОІ Запустить навигационную программу и добавить место, указанное в сообщении, к данным точки интереса (POI).
- **Ответить** Ответить текстовым сообщением или сообщением с указанием данных GPS вашего текущего местонахождения.
- Удалить / Удалить все Удалить одно или несколько сообщений.

  ПРИМЕЧАНИЕ: Определение местонахождения может быть не совсем точным, если место находится на краю карты.

## 8.3 Быстрое GPS-позиционирование.

Обновление эферемидного файла является полезным для быстрого позиционирования GPS при использовании опциональной навигационной программы. Вы можете обновлять калибровочные данные с сервера производителя с помощью программы Быстрое GPS-позиционирование.

Нажмите  $\nearrow$  ¬ Программы → СреДства GPS → Быстрое GPS-позиционирование.

- 1. Вам необходимо подключиться к Интернету для загрузки нового файла с калибровочными данными. (Для получения более подробной информации по соединениям смотрите раздел 10.1.)
- 2. Нажмите ок на показанном сообщении.
- 3. Нажмите Загрузить файл.
- 4. После загрузки файла с калибровочными данными экран отобразит период его лействия.



- 5. Если вы хотите создать точку обновления в Календаре, выберите Отобр. дату истеч. срока. Точка обновления будет создана автоматически и показана на экране текущего дня.
- 6. Если вы хотите, чтобы устройство автоматически загружало файл с калибровочными данными после истечения его действия, выберите Загружать автоматически.
- Нажмите **ok**.

## 8.4 Contact Guard.

Программа Contact Guard скрывает данные о ваших контактах, SMS и списка вызовов от других.

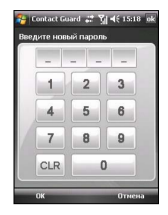
Нажмите  $\nearrow$  Программы  $\rightarrow$  СреДства телефона  $\rightarrow$  Contact Guard.

Программы Міо. 8-5

## Установка пароля.

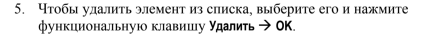
Введите ваш пароль и нажмите функциональную клавишу **ОК**. Отобразится главный экран программы.

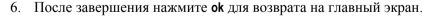
Если вам необходимо сменить пароль, на главном экране нажмите функциональную клавишу **Меню Э Изменить пароль**.



## Настройка списка.

- Нажмите функциональную клавишу Меню → Список пользователя.
- 2. Нажмите функциональную клавишу **Добавить**.
- 3. Выберите нужный контакт из списка контактов. Если контакт имеет несколько телефонных номеров, выберите нужный номер.
- 4. Контакт будет отображаться в списке





#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если вы изменили контактные данные после того, как добавили контакт в список, Contact Guard не выполнит автоматическое обновление этих данных. Вам потребуется удалить контакт, а затем снова добавить его в список.
- Программа поддерживает до 100 элементов.



## Настройка элементов.

Нажмите на главном экране Активно, выберите Защита именной карточки, Защита SMS и/или Защита архива звонокв, а затем нажмите ок для сохранения настроек.

Для отключения функции защиты отмените выбор нужного элемента и нажмите **ок** для сохранения настроек.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы вставили SIM карту в другое устройство, контакты на SIM карте, защищенные Contact Guard, не будут отображаться на другом устройства.

### 8.5 Mio Blacklist

Вы можете использовать программу Mio Blacklist для быстрой сортировки входящих звонков и/или SMS сообщений.

Нажмите  $R o \Pi$ рограммы o СреДства телефона o Mio Blacklist.

## Настройка списка.

- 1. Нажмите функциональную клавишу Меню → Список пользователя
- 2. Нажмите функциональную клавишу Добавить.
- 3. Выберите нужный контакт из списка контактов. Если контакт имеет несколько телефонных номеров, выберите нужный номер.
- 4. Контакт будет отображаться в списке
- Добавить 5. Чтобы удалить элемент из списка, выберите его и нажмите функциональную клавишу Удалить > ОК.

Mio Blacklist 🚜 🎖 📢 15:23 ok

Список пользователя Henry Lee m

6. После завершения нажмите ок для возврата на главный экран.

Программы Міо.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если вы изменили контактные данные после того, как добавили контакт в список, Mio Blacklist не выполнит автоматическое обновление этих данных. Вам потребуется удалить контакт, а затем снова добавить его в список.
- Программа поддерживает до 100 элементов.

## Настройка элементов.

Нажмите на главном экране **Активно**, выберите **Телефонный звонок** и/или **SMS**, а затем нажмите **ок** для сохранения настроек.

Отфильтрованные входящие вызовы не будут отображаться в списке вызовов, а отфильтрованные SMS сообщения будут сразу же перемещаться в папку Удаленные сообщения учетной записи текстовых сообщений.

Для отключения функции фильтрации отмените выбор нужного элемента и нажмите **ок** для сохранения настроек.

## Изменение настроек фильтра.

По умолчанию программа выполняет сортировку в соответствии с вашим списком. Также вы можете настроить программу на прием только вызовов и/или SMS сообщений ото контактов Outlook. Для включения этой функции на главном экране нажмите функциональную клавишу Меню → Настройки, выберите Только принятые звонки, а затем нажмите ОК для сохранения настроек.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Функция **Только принятые звонки** поддерживает до 1,000 контактов Outlook.

## 8.6 Диспетчер SIM-карты.

Программа Диспетчер SIM-карты отображает и управляет вашими контактами и SMS сообщениями, хранящимися на вашей SIM карте.

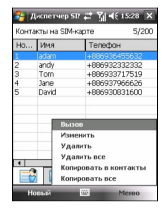
Нажмите 🎤 → Программы → СреДства телефона → Диспетчер SIM-карты.

#### Контакты SIM.

Программа отображает список контактов SIM по умолчанию. Выберите нужный контакт и выполните следующие действия:

- Чтобы позвонить, нажмите Вызов.
- Чтобы изменить информацию о контакте, нажмите **Изменить**.
- Чтобы удалить один контакт SIM, нажмите Удалить; чтобы удалить все контакты SIM, нажмите Удалить все.
- Чтобы скопировать один контакт SIM в телефонную книгу Outlook, нажмите Копировать в контакты; чтобы скопировать все контакты SIM в телефонную книгу, нажмите Копировать все.

Чтобы создать новый контакт на SIM карте, нажмите функциональную клавишу **Новый**, введите информацию о контакте и затем нажмите **ОК**.



# SMS сообщения.

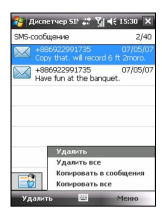
Нажмите **Для** открытия списка с SMS сообщениями.

Чтобы прочитать сообщение, выберите нужный элемент из списка. Чтобы вернуться к списку сообщений, нажмите функциональную клавишу **Назад**.

Программы Міо. 8-9

Вы можете выполнить следующие действия:

- Чтобы удалить одно сообщение, нажмите Удалить; чтобы удалить все сообщения, нажмите Удалить все.
- Чтобы скопировать одно сообщение в Messaging, нажмите Копировать в сообщения; чтобы скопировать все сообщения в Messaging, нажмите Копировать все.



# 8.7 MioCalc.

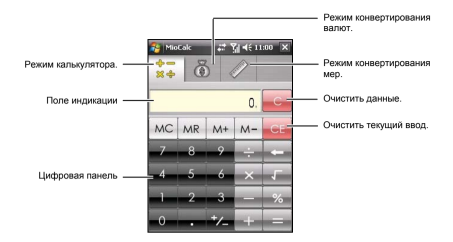
Вы можете использовать программу MioCalc для выполнения простых арифметических действий, а также конвертирования валют и единиц измерения.

# Запуск и использование программы MioCalc.

MioCalc обеспечивает три режима: Калькулятор, Конвертер валют и Конвертер единиц измерения.

Нажмите  $\rat{A}$  → Программы → Инструменты → MioCalc.

Отобразится экран с калькулятором.



Чтобы переключиться в режим конвертирования валют или единиц измерения, нажмите соответствующую клавишу расположенную в верхней части экрана.

Для выхода из программы нажмите клавишу <sup>×</sup>, расположенную в правом верхнем углу экрана.

# Использование калькулятора.

В режиме калькулятора вы можете выполнять простые арифметические действия, для которых вы обычно используете карманный калькулятор.

- 1. По умолчанию отобразится экран калькулятора. Если нет, нажмите клавишу для переключения в режим калькулятора.
- 2. Нажимайте на цифровую панель для ввода чисел и математических символов.
- 3. Нажмите на клавишу со знаком равенства для расчета результата.

#### Использование памяти калькулятора.

Режим калькулятора позволяет вам сохранять числовое значение в памяти калькулятора для дальнейшего использования.

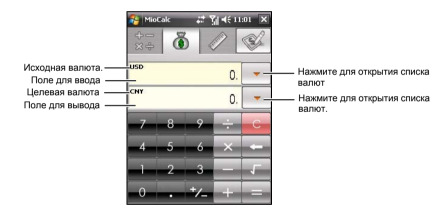
Программы Міо. 8-11

Вы можете использовать клавиши памяти для сохранения, отображения или изменения значения, которое вы сохранили в памяти. Когда значение сохраняется в память калькулятора, в поле индикации отобразится индикатор памяти (М). Вы можете использовать это сохраненное значение для сложения или вычитания значения с/из значения, хранящегося в памяти.

# Использование конвертера валют.

Используйте конвертер валют для выполнения любых действий по конвертированию валют. Также вы можете изменять обменный курс.

1. Нажмите клавишу для переключения в режим конвертера валют.



- 2. Нажмите на стрелку, расположенную рядом с полем для ввода, для открытия списка валют и выберите валюту, с которой будет выполняться конвертирование (исходная валюта). После выбора валюты сокращенное название валюты будет отображаться в левом верхнем углу поля для ввода.
- 3. Нажмите на стрелку, расположенную рядом с полем для вывода, для открытия списка валют и выберите валюту, в которую будет выполняться конвертирование (целевая валюта). После выбора валюты сокращенное название валюты будет отображаться в левом верхнем углу поля для вывода.

4. Введите значение валюты в поле ввода с помощью числовой клавишной панели. Конвертированное значение валюты сразу же отобразится в поле вывода.

Также вы можете выполнять простые арифметические действия в поле ввода.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Программа использует обменные курсы, заданные по умолчанию, до тех пор, пока вы не измените их. (Для получения более подробной информации смотрите следующий подраздел.)

#### Редактирование обменных курсов.

Перед выполнением конвертирования валют вы можете отредактировать обменные курсы для соответствия текущим обменным курсам.

- 1. Нажмите клавишу для переключения в режим конвертера валют.
- 2. Выберите исходную и целевую валюту.
- 3. Нажмите клавишу для отображения полей с обменными курсами.
- 4. Введите обменные курсы и нажмите клавишу для сохранения настроек и возврата к экрану конвертера валют.

Программа использует европейскую валюту (EUR) в качестве базовой валюты.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для возврата к экрану конвертирования валют без сохранения настроек нажмите клавишу.

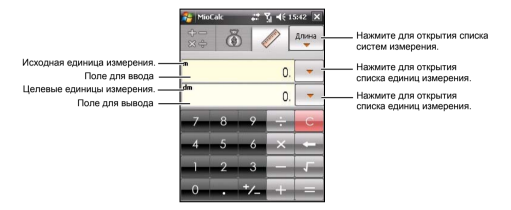


Программы Міо. 8-13

# Использование конвертера единиц измерения.

Режим конвертирования единиц измерения позволяет вам конвертировать единицы измерения.

1. Нажмите клавишу для переключения в режим конвертирования единиц измерения.



- 2. Нажмите на клавишу , расположенную в правом верхнем углу, для открытия списка систем измерения и выберите нужную систему измерения.
- 3. Нажмите на стрелку, расположенную рядом с полем для ввода, для открытия списка единиц измерения и выберите единицу измерения, с которой будет производиться конвертирование (исходные единицы измерения). После выбора единицы измерения сокращенное название единицы измерения будет отображаться в правом верхнем углу поля для ввода.
- 4. Нажмите на стрелку, расположенную рядом с полем для вывода, для открытия списка единиц измерения и выберите единицу измерения, в которую будет производиться конвертирование (целевые единицы измерения). После выбора единицы измерения сокращенное название единицы измерения будет отображаться в правом верхнем углу поля для вывода.

5. Введите значение в поле для ввода с помощью числовой клавишной панели. Конвертированное значение сразу же отобразится в поле для вывода.

Также вы можете выполнять простые арифметические действия в поле ввода.

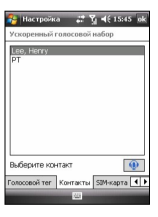
# 8.8 Ускоренный голосовой набор.

Вы можете записать голосовые тэги для того, чтобы вы могли набирать телефонные номера и запускать программы, просто произнося слово.

# Создание голосового тэга.

- 2. Нажмите Контакты, SIM или Application / Приложение.

Или выберите нужный контакт, хранящийся на SIM карте, или программу.



Программы Міо. 8-15

- 5. После записи программа проиграет голосовой тэг. Иконка , расположенная справа от выбранного элемента, означает, что был создан голосовой тэг.
- 6. Чтобы обновить голосовой тэг, нажмите на иконку и повторите шаг 4.
- 7. Нажмите ок для сохранения настроек.

ПРИМЕЧАНИЕ: Также вы можете создать голосовой тэг в Контактах. Выберите нужный контакт и телефонный номер и нажмите функциональную клавишу Меню → Добавить голосовой тег.



#### Использование голосового тэга.

- 1. Выполните одно из следующих действий для запуска программы Ускоренный голосовой набор:

  - Нажмите и удерживайте нажатой клавиша окончания вызова в течение 3 секунд.

Если голосовых тэгов еще не было записано, программа предложит вам создать голосовой тэг.

- 2. После того как прозвучит сигнал, проговорите голосовой тэг, записанный вами ранее.
- 3. Программа проиграет голосовой тэг и начнет набор телефонного номера или запустит соответствующую программу.
- 4. Если устройство не распознает голосовой тэг, повторите вышеописанные лействия.

## 8.9 Часовые пояса.

Часовые пояса позволяет вам узнать текущее время в пяти разных городах.

# Запуск и просмотр мирового времени.

Нажмите  $^{*}$  → Программы → Инструменты → Часовые пояса.

Главный экран мирового времени (стандартный стиль) показан справа.

По умолчанию на экране отображается пять стандартных часов. Самые большие часы показывают время в главном городе. Другие часы показывают время в других городах.

Для выхода из программы нажмите функциональную клавишу **Выход**.

**ПРИМЕЧАНИЕ**: Вы можете использовать навигационный джойстик для изменения цвета стрелок часов.



Программы Міо. 8-17

#### Изменение стиля часов.

Часовые пояса предоставляет три разных стиля, которые вы можете выбрать: стандартный (по умолчанию), модный и цифровой.







Цифровой стиль

Чтобы изменить стиль часов, нажмите функциональную клавишу **Меню** и выберите нужный стиль.

# Выбор городов.

Вы можете выбрать свои пять городов, которые будут отображаться на экране, из списка 472 городов.

- 1. Нажмите функциональную клавишу **Меню** и выберите **Выберите город**.
- 2. Экран отображает информацию по пяти городам.
- 3. Чтобы изменить город, нажмите на стрелку, расположенную рядом с названием города, для открытия выпадающего списка, и выберите нужный город из списка.
- 4. Нажмите функциональную клавишу **ОК** для сохранения настроек.



# Регулировка времени.

- 1. Нажмите функциональную клавишу Меню и выберите Настройка часов.
- Настраиваемыми элементами являются:
  - Город Выберите один из пяти городов, для которого вы хотите изменить время. Нажмите на стрелку, расположенную рядом с названием города, для открытия выпадающего списка и выберите город из списка.



- Дата Нажмите на стрелку, расположенную рядом с датой, для открытия календаря и выберите нужную дату.
- **Время** Нажмите на поле с часами, минутами или секундами, а затем нажмите на стрелку, расположенную рядом со временем, для изменения значения.

Следующие элементы также отображаются, но их нельзя изменять:

- **GMT** отображает время по Гринвичу (GMT) (Час:Минута:Секунда Месяц/День/Год).
- Час. Пояс отображает часовой пояс выбранного города.
- 3. После завершения нажмите функциональную клавишу **ОК** для сохранения настроек.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При установке времени города время других городов меняется соответственно.

# Синхронизация GMT.

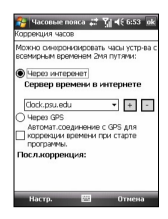
Для сохранения точного времени на вашем устройстве вы можете подключиться к серверу для выполнения синхронизации времени GMT на вашем устройстве. Часовые пояса позволяет вам соединяться с одним из 19 серверов времени, назначенных по умолчанию.

Программы Міо. 8-19

- 1. Подключите устройство к Интернету. (Для получения более подробной информации по подключениям смотрите раздел 10.1.)
- 2. Нажмите функциональную клавишу **Меню** и выберите **Коррекция** часов.
- 3. Выберите одно из следующих действий:

#### • Через Интернет:

Выберите сервер, к которому вы хотите подключиться. Нажмите на стрелку, расположенную рядом с названием сервера, для открытия выпадающего списка и выберите нужный сервер из списка. Чтобы добавить новое время сервера, нажмите клавишу , расположенную рядом с названием сервера, чтобы удалить время сервера, которое вы добавили, нажмите клавишу .



#### • Через GPS:

Выберите **Автомат.соединение с GPS для коррекции времени при старте программы**. Это позволяет устройству автоматически соединяться с GPS и регулировать время при каждом запуске Мирового времени.

4. Нажмите функциональную клавишу **Настр.** для выполнения синхронизации времени.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для выполнения калибровки времени в Мировом времени посредством соединения к Интернету через соединение ActiveSync после того, как вы восстановили устройство в заводское состояние, сначала проверьте настройки Интернета: нажмите 
→ Настройка → Подключения → Подключения → Подключения → Выбрать сети. Выберите Мой поставщик Интернета в качестве настройки частной сети и нажмите ок. Помните, что вам необходимо изменить настройку перед использованием других программ, требующих подключения к Интернету.

8-20

# 9

# Вспомогательные программы.

Вспомогательными программами являются программы поставляемые, но не установленные, производителем.

Вспомогательными программы хранятся на поставляемом с устройством компакт-диске и не установлены на ваше устройство или настольный компьютер. Эти программы включают:

- Mundu Radio
- Mobile Assistant

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием компакт-диска для установки программы, убедитесь, что ваше устройство соединено с настольным компьютером через ActiveSync. (Для получения более подробной информации по процедуре соединения смотрите раздел 1.5.) Если вы используете операционную систему Windows Vista, вам не нужно устанавливать программу Microsoft ActiveSync на ваш компьютер. Настройки синхронизации вы можете изменять через программу Windows Mobile Device Center. Для получения более подробной информации по программе Windows Mobile Center смотрите справку или документацию по операционной системе Windows Vista.

# 9.1 Установка программ.

Порядок выполнения установки является следующим:

- 1. Соедините устройство с настольным компьютером.
- 2. Вставьте компакт-диск в привод CD-ROM настольного компьютера.
- 3. Автоматически запустится установка программ, записанных на компакт-диске. Выберите нужный язык и кликните **OK**.
- 4. Кликните **ОК** на экране.

- 5. Кликните Далее на экране приветствия.
- 6. Кликните Да для принятия условий лицензирования.
- 7. В зависимости от ваших потребностей выберите **Выборочная** установка или **Полная установка**, и кликните **Далее**.
- 8. Если вы выбрали **Выборочная установка**, выберите папку для установки и нажмите **Далее**. Затем выберите программы, которые вы хотите установить, и кликните **Далее**.
- 9. На экране отобразятся программы, которые будут установлены. Кликните **Далее**.
- 10. Прогресс установки будет отображаться на экране. Следуйте инструкциям на экране для завершения установки.
- 11. На устройстве, если будет предложено, нажмите функциональную клавишу **Установить** для запуска установки.
- 12. После завершения установки нажмите ок.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В связи с непрерывными усовершенствованиями устройства компакт-диск, поставляемый с устройством может обновляться. Пожалуйста, посетите Интернет сайт www.mio-tech.com для просмотра или загрузки самых последних версий поставляемого программного обеспечения или другой информации.

# 9.2 Mundu Radio.

Вы можете использовать программу Mundu Radio для прослушивания Интернет радио.

Перед тем как вы сможете использовать программу Mundu Radio, вы должны настроить учетную запись Mundu. Перейдите по ссылке http://radio.mundu.com.

# Прослушивание Интернет радио.

- 1. Подключите устройство к Интернету. (Для получения более подробной информации по выполнению соединения смотрите раздел 10.1.)
- 2. Нажмите 🎥 → Программы → Mundu Radio.
- 3. Введите ваше имя пользователя Mundu и пароль. Выберите Auto Login / Автоматическая регистрация, если вы хотите, чтобы программа выполняла регистрацию автоматически. Нажмите Login / Регистрация.
- 4. После регистрации экран отобразит список доступных радиостанций. Для начала прослушивания выберите нужную радиостанцию и нажмите

Чтобы просмотреть большее количество радиостанций, нажмите **More Station / Еще станции**, выберите нужную категорию, а затем выберите нужную станцию из списка.



- Чтобы обновить список радиостанций, нажмите More Station / Еще станции → Update List / Обновить список → Update List / Обновить список.
   (Во время прослушивания вы не можете обновить список радиостанций. Сначала нажмите дл прекращения прослушивания.)
- 6. Для переключения пользователей нажмите Options / Свойства → Change User / Изменить пользователя. (Во время прослушивания вы не можете переключать пользователей. Сначала нажмите дл прекращения прослушивания.)
- 7. Нажатие на **ok** приведет к закрытию экрана, однако воспроизведение радио останется в фоновом режиме. Для закрытия программы нажмите **Options / свойства** → **Exit / Выход** → **Yes / да**.

# 9.3 Mobile Assistant.

Вы можете использовать программу Mobile Assistant на вашем настольном компьютере в качестве мощного инструмента для эффективного управления данными, которые хранятся на устройстве, через простой пользовательский интерфейс.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Перед запуском Mobile Assistant убедитесь, что устройство уже соединено с настольным компьютером посредством ActiveSync. (Для получения более подробной информации по выполнению подключений смотрите раздел 1.5.)
- Mobile Assistant не поддерживает операционную систему Windows 98.

После установки Mobile Assistant на рабочем столе настольного компьютера появляется ярлык Mobile Assistant ( ). Двойной клик по ярлыку запускает программу Mobile Assistant.



Главный экран программы Mobile Assistant отображает различные функции доступные для использования. Пожалуйста, прочитайте следующие разделы для получения более подробной информации по этим функциям. Вы можете проверить текущий статус ActiveSync в правом нижнем углу экрана.

## Мелодия звонка.

Вы можете использовать программу RingTone для открытия и проигрывания аудио файлов (формата MP3, WAV или MID), хранящихся на вашем настольном компьютере, и установки их в качестве мелодии для входящих вызовов или новых сообщений.

- 1. На главном экране программы Mobile Assistant кликните **Мелодия звонка → Открыть новый файл**.
- 2. Выберите нужный файл. Программа начнет воспроизведение файла.



Информация о текущем файле отображается с правой стороны экрана. Вы можете использовать клавиши, расположенные на экране, для контроля воспроизведения.

- 3. Вы можете выполнить следующие действия:
  - Чтобы скопировать текущий файл с компьютера на устройство, кликните **Передать на телефон**.

- Чтобы задать текущий файл MP3/MID/WAV в качестве мелодии звонка для входящих вызовов, кликните Установить в качестве мелодии звонка.
- Чтобы задать текущий файл MP3/MID/WAV в качестве мелодии для новых сообщений, кликните Установить в качестве уведомления о SMS-сообщении.

Файл будет сохранен в папке \Application Data – Данные приложений \Sounds - Мелодии на устройстве.

4. Чтобы открыть другой файл, кликните **Cancel / Отменить**. Для возврата к главному экрану программы Mobile Assistant кликните **Готово** или **▼**.

# Изображение.

Вы можете использовать программу Image для установки изображения (формата BMP, JPG, JPEG или GIF) в качестве обоев рабочего стола вашего устройства, изображения контакта или MMS изображения.

- На главном экране программы Mobile Assistant кликните Изображение → Открыть новый файл.
- 2. Выберите нужный файл. Изображение будет показано в правой верхней части экрана.

При просмотре изображения вы можете нажимать клавиши для увеличения изображения, для уменьшения масштаба или для отображения истинного размера изображения.



3. На экране появится красная рамка. Вы можете обрезать изображение, при необходимости, для создания обоев рабочего стола, изображения контакта или MMS изображения. Кликните Обрезка для фонового рисунка, Обрезка для изображения контакта или Обрезка для MMS.

Вы можете поместить рамку в любое место. Рамку нельзя переместить за пределы черной области просмотра, однако, вы можете изменить масштаб изображения, чтобы сделать его больше черной зоны просмотра, а затем установите рамку в нужное положение.



- 4. Кликните Далее.
- 5. Вы можете отрегулировать яркость и контрастность изображения, передвигая кнопку. Затем кликните **Далее**.



- 6. Вы можете выполнить следующие действия:
  - Чтобы сохранить отредактированное изображение как новый файл, кликните **Сохранить на ПК**. Название файла будет содержать "-1" для отличия.
  - Чтобы скопировать отредактированное изображение с компьютера на устройство, кликните Передать на телефон.
     Изображение будет сохранено в папке \My Documents \ Mou фото(графии) на устройстве его название будет содержать "-1" для отличия.
  - Чтобы задать отредактированное изображение а качестве обоев рабочего стола устройства, кликните Установить в качестве фонового рисунка. Изображение будет сохранено в папке \Му Documents \ Мои фото(графии) на устройстве его название будет содержать "-1" для отличия. Данная функция не доступна, если вы не выбрали Обрезка для фонового рисунка в шаге 3.



- 7. Вы можете нажать **Назад**, чтобы вернуться к предыдущим экранам. Чтобы открыть другой файл, кликните **Отмена**.
- 8. Для возврата к главному экрану программы Mobile Assistant кликните **Готово** или **Х**.

# Контакты на SIM-карте.

Вы можете использовать программу Контакты SIM для быстрого управления контактами, хранящимися на SIM карте.

1. На главном экране программы Mobile Assistant кликните **Контакты на SIM-карте**. Список контактов SIM карты отобразится с правой стороны экрана.



- 2. Вы можете выполнить следующие действия:
  - Чтобы создать новый контакт SIM, кликните Далее, введите имя и телефонный номер, затем кликните OK для сохранения данных.



- Чтобы отредактировать данные контакта SIM, выберите нужный контакт из списка и кликните Редактировать, или просто дважды кликните по нужному контакту. Затем кликните ОК для сохранения изменений.
- Чтобы удалить контакт SIM, выберите нужный контакт из списка, кликните **Удалить**, а затем кликните **ОК** для продолжения.
- При необходимости вы можете нажать **Обновить** для повторной загрузки контактов SIM.
- 3. Чтобы вернуться к главному экрану программы Mobile Assistant, кликните .

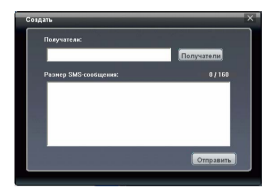
# Диспетчер SMS.

Диспетчер SMS помогает вам отправлять SMS сообщения и управлять ими на компьютере.

1. На главном экране программы Mobile Assistant кликните Диспетчер SMS. SMS сообщения, хранящиеся на устройстве и SIM карте, отобразятся с правой стороны экрана.



- 2. Вы можете выполнить следующие действия:
  - Чтобы создать новое SMS сообщение, кликните Создать, введите телефонный номер получателя (также вы можете кликнуть Получатели для выбора получателя) и текст сообщения, а затем кликните Отправить.



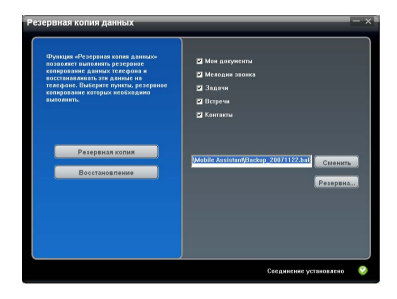
- Чтобы ответить на сообщение или переслать сообщение, выберите нужный элемент и кликните Ответить (или дважды кликните по нужному элементу) или Переслать. Введите телефонный номер получателя и текст сообщения, а затем кликните Отправить.
- Чтобы удалить сообщение, выберите нужный элемент и затем кликните **Удалить**. Чтобы удалить все сообщения, кликните **Удалить все**, а затем кликните **ОК**, чтобы продолжить.
- При необходимости вы можете нажать **Обновить**, чтобы повторно загрузить сообщения.
- 3. Чтобы вернуться к главному экрану программы Mobile Assistant, кликните .

# Резервная копия данных.

Резервное копирование данных позволяет вам выполнять резервное копирование данных с устройства на компьютер, а также восстанавливать данные с компьютера.

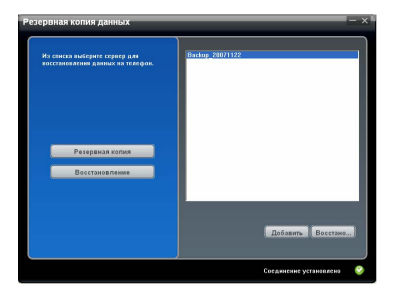
- 1. На главном экране программы Mobile Assistant кликните **Резервная копия данных**.
- 2. Чтобы выполнить резервное копирование данных с устройства, выберите типы информации с правой стороны экрана, а затем кликните **Резервная копия** в правом нижнем углу экрана. После завершения процедуры кликните **OK**.

По умолчанию файл резервного копирования будет сохранен в папке C:\Documents and Settings\[имя пользователя]\Application Data\Mobile Assistant на компьютере. Вы можете нажать Сменить, чтобы изменить папку для хранения.



3. Чтобы восстановить данные, кликните **Восстановление**, выберите нужный файл для восстановления с правой стороны экрана, а затем кликните **Восстановление** в правом нижнем углу экрана. Когда будет предложено, кликните **Восстановление**, чтобы продолжить. После завершения процедуры кликните **ОК**.

Чтобы изменение было применено, отключите соединение ActiveSync и перезапустите устройство.



4. Для возврата к главному экрану программы Mobile Assistant кликните ...

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы выбираете резервное копирование или восстановление мелодий звонка, также выполняйте резервное копирование или восстановление настроек мелодий звонка.

# Проводник.

Вы можете просматривать файлы, хранящиеся на устройстве, с помощью программы Проводник.

На главном экране программы Mobile Assistant кликните Проводник.

# Параметры сети.

Программа Параметры сети помогает вам быстро выполнять установку настроек сети сотового телефона.

1. На главном экране программы Mobile Assistant кликните Параметры сети.

- 2. Выберите вашего оператора сотовой связи из списка и кликните Установка для установки настроек сети. После завершения процедуры кликните **OK**.
- 3. Для возврата к главному экрану программы Mobile Assistant кликните .

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Вы можете установить только одну настройку сети на устройство. После установки выбранной настройки текущая настройка будет удалена и заменена новой.

# 10

# Выполнение соединения.

Чтобы использовать полные возможности вашего устройства, вы захотите подключиться к Интернету. Данная глава объяснит вам, как выполнять подключение устройства различными способами, включая технологию беспроводной передачи пакетных данных на больших скоростях (GPRS), беспроводную сетевую карту, и функции Bluetooth. Также данная глава описывает программу Internet Explorer, используемую для просмотра Интернет страниц.

# 10.1 Настройки соединения.

# Соединение GPRS/EDGE.

Ваше устройство может получать GPRS и EDGE, услугу высокоскоростной передачи данных, которая передает данные через сотовую сеть. Дополнительно GPRS и EDGE обеспечивает постоянное подключение к Интернету.

Чтобы использовать GPRS и EDGE, вы должны подключить функцию у вашего оператора сотовой связи.

Настройки соединения GPRS|EDGE для различных операторов сотовой связи были встроены в устройство. Просто выберите соответствующую настройку соединения для вашего оператора сотовой связи.

- 1. Нажмите 

  1. Нажмите
  № Сервис среДства
  → Параметры GPRS.
- Выберите вашу страну и оператора сотовой связи и нажмите функциональную клавишу Применить → Да.

#### Начало и прекращение GPRS|EDGE соединения.

Чтобы запустить соединение, просто используйте нужную программу. Например, запустите программу Internet Explorer Mobile и откройте Интернет страницу. Ваше устройство автоматически подключится.

Для прекращения соединения нажмите иконку соединения, расположенную на навигационной панели, а затем нажмите Беспров. соед. → функциональную клавишу Меню → Отключить сотовые данные.

# Беспроводное сетевое соединение.

Ваше устройство имеет встроенный модуль беспроводного сетевого подключения. Если вы находитесь в среде беспроводного соединения LAN (WLAN), вы можете подключаться к сети без физических кабелей

#### Включение и выключение Wi-Fi радио.

По умолчанию Wi-Fi радио является выключенным. Чтобы включить Wi-Fi радио, выполните следующие действия:

- 1. Нажмите на раздел Беспров. соединения на экране текущего дня.
- 2. Нажмите Wi-Fi для изменения состояния Wi-Fi радио с Выкл. на Доступен.
- 3. Для выключения Wi-Fi радио, нажмите Wi-Fi для изменения состояния Wi-Fi радио с Доступен на Выкл..

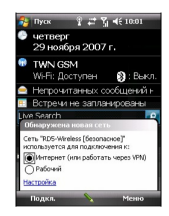
#### Создание беспроводного подключения к сети.

- 1. Включите Wi-Fi радио. (Смотрите пункт "Включение и выключение Wi-Fi радио" в данной главе.)
- По умолчанию устройство автоматически определит доступные беспроводные сети.
- Если будет найдено несколько сетей, на экране отобразится список доступных сетей. Выберите нужную сеть и нажмите функциональную клавишу **ОК**.



- 4. Выберите подключение к Интернету или к частной сети, а затем нажмите функциональную клавишу **Подкл**..
- 5. Если выбранная сеть требует сетевого ключа, введите ключ и нажмите функциональную клавишу **Подкл.**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для изменения сетевых настроек нажмите → Настройка → Подключения → Wi-Fi. Выберите нужную сеть, для которой вы хотите изменить настройки.



Начало и прекращение беспроводного сетевого соединения.

После установки беспроводной сетевой карты и настройки беспроводной сети, используйте нужную программу, когда вы находитесь в пределах действия беспроводной сети. Например, запустите программу Internet Explorer Mobile и откройте Интернет страницу. Ваше устройство автоматически подключится и на навигационной панели появится иконка ?...

Для завершения соединения нажмите на иконку **№**, расположенную на навигационной панели экрана текущего дня **Э Беспров. соед. Э Wi-Fi**.

**ПРИЕЧАНИЕ:** После завершения использования беспроводной сети не забудьте выполнить действия по завершению соединения. Если модуль беспроводной сети останется активным, то будет повышен расход электропитания.

# 10.2 Использование функции Bluetooth.

**ПРИМЕЧАНИЕ**: Mio Technology не гарантирует совместимость продукта с гарнитурой / устройствами Bluetooth всех производителей.

Ваше устройство содержит возможности для работы с Bluetooth. Технология Bluetooth является технологией беспроводного взаимодействия с небольшим радиусом действия. Устройства с технологией Bluetooth могут обмениваться информацией на расстоянии около 10 метров (30 футов) без физического соединения.

# Включение и выключение функции Bluetooth.

По умолчанию функция Bluetooth является выключенной.

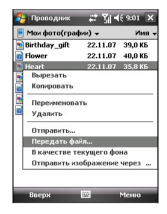
- 1. Выполните одно из следующих действий:
  - Нажмите на раздел Беспров. соединения на экране текущего дня.
  - Нажмите иконку соединения на навигационной панели → Беспров. соед..
- 2. Для включения функции Bluetooth нажмите **Bluetooth** на экране менеджера беспроводного соединения.
- 3. Для передачи данных посредством технологии Bluetooth нажмите функциональную клавишу Меню → Параметры Bluetooth → Режим, выберите Сделать это устройство видимым для других устройств и нажмите ok.
- 4. Для выключения функции Bluetooth нажмите **Bluetooth** на экране менеджера беспроводного соединения.
- 5. Нажмите функциональную клавишу Готово.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- По умолчанию функция Bluetooth отключена. Если вы включили функцию, а затем выключили устройство, то функция Bluetooth также выключиться. При следующем включении устройства функция Bluetooth включится автоматически.
- После завершения использования функции Bluetooth отключите ее. Если функция Bluetooth останется активной, то будет повышен расход электропитания.

# Отправка файлов посредством функции Bluetooth.

- 1. Включите функцию Bluetooth. (Смотрите пункт "Включение и выключение функции Bluetooth" в этой главе.)
- 2. В программе нажмите и удерживайте нажатым элемент, который вы хотите передать, такой как встреча в календаре, задача, визитная карточка в контактах или файл в Проводник.
- 3. Нажмите **Передать [тип файла]** в выпадающем меню.



4. Ваше устройство произведет поиск других устройств с функцией Bluetooth в пределах действия и отобразит список. Выберите устройство, на которое вы хотите отправить элемент.

**ОСТОРОЖНО:** Перед отправкой файлы автоматически сохраняются. Если документ Word или Excel был создан на настольном компьютере, не поддерживаемое содержимое и форматирование может быть потеряно во время сохранения файла.

## Создание соединения Bluetooth.

Соединение используется для связи вашего устройства с другими устройствами с функцией Bluetooth для обеспечения обмена информацией безопасным способом. Создание соединения включает ввод одинакового кода пересылки Bluetooth на обоих устройствах. После создания соединения необходимо только включить функцию Bluetooth для обмена информацией.

- 1. Убедитесь, что оба устройства включены, являются видимыми и находятся в пределах действия. (Для получения более подробной информации по включению функции Bluetooth на устройстве смотрите пункт "Включение и выключение функции Bluetooth" в этой главе.)
- Нажмите → Настройка → Подключения → Bluetooth → Устройства → Добавить устройство.



- 3. Ваше устройство выполнит поиск других устройств с функцией Bluetooth и отобразит список найденных устройств.
- 4. Выберите название другого устройства и нажмите Далее.
- 5. В поле **Код связи** введите буквенно-числовой код передачи от 1 до 16 символов и нажмите **Далее**.
- 6. Введите тот же код передачи на другом устройстве.
- 7. Чтобы дать соединению название измените название устройства в **Отображаемое имя**.
- 8. Нажмите Готово.

# 10.3 Использование программы Internet Explorer Mobile.

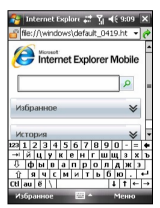
Используйте программу Internet Explorer Mobile для просмотра Интернет страниц одним из следующих способов:

- Подключитесь к ISP или сети и откройте Интернет страницу. (Смотрите раздел 10.1 для получения более подробной информации по соединениям.)
- Во время синхронизации с вашим настольным компьютером загрузите ваши избранные ссылки, которые хранятся в подпапке Mobile Favorites в Internet Explorer на настольном компьютере.

Во время подключения к ISP или сети вы также можете загружать файлы и программы из Интернета или локальной сети.

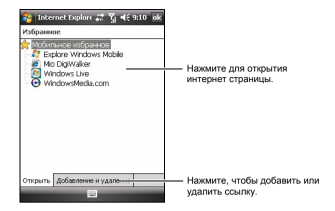
Нажмите → Internet Explorer для запуска программы. Отобразится домашняя страница Internet Explorer Mobile.

Для получения более подробной информации нажмите  $R \to C$ правка.



# Просмотр Интернет страниц.

- 1. Нажмите **№** → Internet Explorer.
- 2. Нажмите функциональную клавишу **Избранное** для отображения списка избранных ссылок.



3. Выберите страницу, которую вы хотите открыть.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если ссылка не доступна, вам необходимо загрузить страницу на ваше устройство посредством синхронизации или соединения с Интернетом.

Чтобы открыть страницу, которой нет в списке избранных ссылок, в поле адреса, расположенном в верхней части экрана, введите адрес страницы, которую вы хотите просмотреть, и нажмите . Или нажмите на стрелку для выбора из ранее набранных адресов.

# Добавление избранной ссылки.

- 2. Загрузите страницу, которую вы хотите добавить.
- 3. Нажмите и удерживайте нажатой страницу, а затем выберите **Добавить в избранное** в выпадающем меню.
- 4. Введите название и выберите папку для сохранения ссылки.
- 5. Нажмите ок для сохранения настроек.



# Выявление неисправностей и техническое обслуживание.

столкнуться, и их решение. Также в ней приведено руководство по уходу за вашим устройством.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы столкнулись с проблемой, которую не можете решить, обращайтесь за помощью к вашему дилеру.

# 11.1 Сброс вашего устройства.

**ОСТОРОЖНО:** Сброс устройства приведет к потере всех не сохраненных данных.

Сброс устройства схож с перезапуском вашего настольного компьютера. Происходит повторный запуск операционной системы, однако, вы потеряете все не сохраненные данные.

Иногда может понадобиться сбросить устройство, например, вы можете выполнить сброс устройства, если оно не отвечает на запросы, другими словами, если устройство «зависло».

Используйте стилус, чтобы нажать на клавишу сброса, расположенную на устройстве.



# 11.2 Восстановление исходного состояния.

В некоторых случаях может потребоваться восстановить устройство в исходное состояние, очистив память устройства. Например, необходимо очистить память:

- Если устройство не отвечает после выполнения сброса.
- Если вы забыли пароль.

Очистка памяти означает, что все данные, которые хранятся на вашем устройстве, включая все файлы, системные настройки и установленные дополнительные программы будут удалены. (Программы установленные в ROM (постоянное запоминающее устройство) на заводе удалены не будут.)

**ОСТОРОЖНО:** Чтобы сохранить ваши данные, необходимо периодически выполнять резервное копирование данных.

Выполните следующие действия, чтобы очистить память устройства:

- 1. Убедитесь, что устройство выключено.
- 2. Нажмите клавиша включения электропитания, затем нажмите и удерживайте нажатой клавиша вызова до тех пор, пока устройство не начнет вибрировать.
- 3. Устройство включится автоматически. Загорится подсветка клавишной панели и на экране отобразится мастер установки. Следуйте инструкциям на экране для завершения установки.
- 4. Установите соединение с настольным компьютером.
- 5. При необходимости установите вспомогательное программное обеспечение

# 11.3 Выявление неисправностей.

# Проблемы с электропитанием.

При использовании аккумуляторной батареи не подается электропитание.

• Оставшийся заряд аккумуляторной батареи слишком низкий для работы устройства. Подсоедините адаптер переменного тока к устройству и внешнему источнику электропитания переменного тока. Затем включите устройство.

#### Быстро заканчивается заряд аккумуляторной батареи.

• Возможно, вы используете устройство способом, который приводит к большому потреблению электропитания. (Для получения более подробной информации смотрите пункт "Советы по экономии электропитания" в разделе 4.1.)

# Проблемы с памятью.

Если отображается сообщение о недостаточном количестве памяти из-за проблем распределения памяти, попробуйте выполнить следующие действия, чтобы освободить память на устройстве.

**ОСТОРОЖНО:** Будьте внимательны при удалении файлов. Удаление файлов, функция которых не известна, может привести к некорректному функционированию программ или функций. Рекомендуется выполнить резервное копирование перед удалением файлов.

- Удалите все ненужные больше файлы. Нажмите → Программы → Проводник. Нажмите и удерживайте нажатым файл, который вы хотите удалить, затем выберите Удалить в выпадающем меню. Чтобы найти ваши самые большие фалы, нажмите → Сервис среДства → Поиск. В списке Тип выберите Больше 64 КБ → Поиск.
- В свойствах Internet Explorer удалите все файлы и очистите историю. В Internet Explorer нажмите Меню → Сервис → Параметры → Память. Нажмите Удалить файлы и Очистить журнал.

- Закройте программы, которые вы больше не используете. В большинстве случаев программы автоматически закрываются для освобождения памяти. Однако, в некоторых ситуациях, например, когда диалоговое окно подтверждения ждет ответа пользователя, программа может не закрываться автоматически. Чтобы проверить состояние ваших активных программ, нажмите → Настройка → Система → Память → Запущенные программы. Выберите программу, которую вы хотите просмотреть, затем нажмите Актив.. Закройте все открытые окна или сообщения и вернитесь к списку программ. Если это не помогает, вы можете закрыть программу вручную. Сначала, убедитесь, что вы сохранили вашу работу при закрытии открытых элементов. Затем закройте программу, нажав Останов. или Остан. все в закладке Запущенные программы.
- Выполните сброс устройства, как описано в разделе 11.1 и 11.2.

Если у вас есть карта памяти, переместите ваши данные на карту памяти, как описано ниже.

- Переместите электронные вложения. В программе Messaging нажмите функциональную клавишу Меню → Сервис → Параметры → Хранение и выберите Хранить вложения на карте памяти при ее наличии. Все вложения будут перемещены на карту памяти, а новые вложения будут автоматически сохраняться на карте памяти.
- Настроить программы, такие как Заметки, Word Mobile и Excel Mobile, автоматически сохранять новые элементы на карту памяти.
   В программе нажмите функциональную клавишу Меню → Параметры. В поле Сохранить в выберите Storage Card.

# Проблемы с экраном.

#### Экран выключен.

Если экран не отвечает даже после включения устройства, попробуйте выполнить следующие действия, чтобы разрешить эту проблему:

- Подсоедините адаптер переменного тока к устройству и к внешнему источнику электропитания переменного тока.
- Выполните сброс устройства, как описано в разделе 11.1.

#### Экран отвечает медленно.

• Убедитесь, что уровень заряда аккумуляторной батареи не слишком низкий или что не запущено слишком много программ. Если проблема все еще присутствует, выполните сброс устройства, как описано в разделе 11.1.

#### Экран замер.

• Выполните сброс устройства, как описано в разделе 11.1.

#### Информацию на экране трудно читать.

- Убедитесь, что подсветка экрана включена.
- Перейдите в место, где хорошее освещение.
- Если вы испытываете трудности с чтением документов на экране, попробуйте отрегулировать масштаб или размер текста.
  - ✓ Нажмите A > Настройка A > Система A > Экран A > Размер текста и выберите размер текста.
  - ✓ В программе Заметки нажмите функциональную клавишу Меню
     → Масштаб и выберите нужный масштаб.
  - ✓ В программе Word Mobile и Excel Mobile нажмите функциональную клавишу Посмотреть → Масштаб и выберите нужный масштаб.
  - ✓ В программе Internet Explorer Mobile нажмите функциональную клавишу **Меню** → **Вид** и выберите нужный размер.

Не точный ответ на нажатие стилусом.

Наложение экранов или не корректное отображение экранов.

• Если вы видите наложение экранов или экран запущенной программы не отображается, сначала нажмите в любое место на текущем экране для возврата к предыдущему экрану.

# Проблемы с соединением.

#### Проблемы при синхронизации.

- Убедитесь, что не используется другое соединение.
- Убедитесь, что вы установили корректную версию ActiveSync на ваш настольный компьютер. Устанавливайте версию ActiveSync, которая поставляется с устройством или с сайта корпорации Microsoft (www.microsoft.com).
- Если проблемы продолжают возникать, попробуйте подключиться к Интернету или загрузить данные через соединение ActiveSync, проверьте, одинаковые ли настройки соединения на устройстве и настольном компьютере:

На устройстве: нажмите  $\nearrow \to$  Настройка  $\to$  Подключенияя  $\to$  Подключения  $\to$  Дополнительно  $\to$  Выбрать сети  $\to$  Подключение для программ, автом. подключающихся к Интернету.

В программе ActiveSync на настольном компьютере: кликните Файл → Параметры подключения → This computer is connected to / Компьютер подключен к.

#### Проблемы с подключением кабеля.

- Убедитесь, что устройство и настольный компьютер включены, перед выполнением соединения.
- Убедитесь, что кабель корректно вставлен в порт USB на вашем настольном компьютере.

#### Проблемы при подключении к сети.

- Убедитесь, что сетевая карта совместима с вашим устройством.
- В свойствах вашей сетевой карты проверьте, корректна ли конфигурация настроек IP и адреса ваших серверов DNS и/или серверов WINS. Это может проверить ваш сетевой администратор.
- Проверьте с вашим сетевым администратором правильность имени пользователя и пароля.
- Убедитесь с вашим сетевым администратором, что сеть, к которой вы пытаетесь подключиться, доступна, попробуйте подключиться к ней с другого компьютера.
- Если проблемы продолжают возникать, попробуйте подключиться к сетям WLAN, проверьте настройки соединения на устройстве: нажмите 
   → Настройка → Подключения → Подключения →
   Дополнительно → Выбрать сети. Выберите для обоих элементов Мой поставщик Интернета. Для использования GPRS соединения вам необходимо изменить настройки GPRS соединения на корректные.

# 11.4 Уход за вашим устройством.

Соответствующий уход за устройством обеспечит надежную работу и сократит риск повреждения устройства.

## Общие сведения.

- Не подвергайте устройство воздействию чрезмерного уровня влажности и экстремальных температур.
- Избегайте воздействия на устройство прямого солнечного света или сильного ультрафиолетового излучения в течение длительного периода времени.
- Избегайте прикосновения сенсорного экрана к вашей коже при занятиях спортом или если ваша одежда влажная.
- Не кладите и не роняйте на верхнюю часть устройства никакие предметы.
- Не роняйте устройство и не ударяйте по нему.
- Храните устройство в защитном покрытии, когда оно не используется.
- Не подвергайте устройство воздействию резких изменений температур. Это может привести к конденсации влаги внутри модуля, что может привести к повреждению устройства. В случае конденсации влаги подождите, пока устройство полностью высохнет.
- Убедитесь, что вы не сидите на устройстве, когда оно находится в заднем кармане ваших брюк.
- Поверхность экрана легко поцарапать. При нажатии на экран используйте только стилус. Не касайтесь экрана пальцами, ручками, карандашами и любыми другими острыми предметами.
- Никогда не выполняйте очистку включенного устройства. Используйте мягкий безворсовый материал, смоченный в воде, чтобы протирать экран и внешнюю часть устройства.
- Не используйте бумажные полотенца для очистки экрана.

- Никогда не пытайтесь разбирать, ремонтировать или вносить любые изменения в устройство. Демонтаж, модификации или любая попытка самостоятельного ремонта может привести к повреждению устройства и даже к травме или повреждению собственности
- Храните устройство и его аксессуары в не доступном для детей месте.

# Сведения по телефону.

- При вождении автомобиля используйте наушники или останавливайте машину перед использованием телефона.
- Используйте автомобильную гарнитуру или гарнитуру «свободные руки» для осуществления звонков при вождении автомобиля, чтобы вы могли держать руль двумя руками.
- Ваше устройство является низкочастотным (RF) устройством с небольшим потреблением электропитания. Оно получает и отправляет RF сигналы, если функция телефона включена. Следовательно, будьте осторожны:
  - Большинство RF устройств экранированы от RF сигналов.
     Однако, устройство может создавать помехи, находящимся близко устройствам, таким как телевизор, радио или компьютер.
  - Выключайте функцию телефона, где имеются ограничения по его использованию, для предупреждения создания помех или возникновения опасности.
  - Выключайте функцию телефона вблизи медицинского оборудования (такого, как электрокардиостимуляторы или слуховые аппараты) во избежание создания помех.
  - Выключайте функцию телефона на газовых и бензиновых заправках, химических предприятиях или в зонах, где хранятся взрывчатые вещества.
  - Выключайте функцию телефона в самолете, чтобы не создавать помехи для измерительных приборов самолета.

# Сведения по транспортировке.

- Перед отправкой в путешествие выполните резервное копирование данных. В качестве дополнительной меры предосторожности возьмите с собой резервную копию данных.
- Выньте карту памяти Micro SD, если она установлена, из слота.
- Выключите устройство и отключите от всех внешних устройств.
- Убедитесь, что аккумуляторная батарея полностью заряжена.
- Возьмите с собой адаптер переменного тока. Используйте адаптер переменного тока в качестве источника электропитания и для зарядки аккумуляторной батареи.
- Храните устройство внутри защитного покрытия, если не используете его в дороге.
- Держите устройство в ручном багаже в защитном покрытии. Не сдавайте устройство в багаж.
- Если вы собираетесь взять с собой устройство заграницу, узнайте у вашего дилера, подойдет ли ваш адаптер переменного тока для использования в стране назначения.
- Если вы собираетесь подключаться заграницей к Интернету через модем, убедитесь, что у вас установлен корректный модем и кабель для использования в стране назначения.