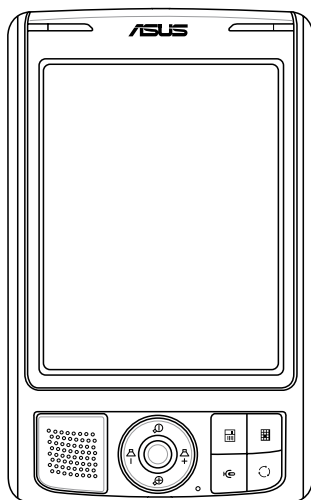


**ASUS**<sup>®</sup>

# MyPal A639



**Руководство пользователя**

R3210

Второе издание

Сентябрь 2007

© 2007 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права защищены.

Запрещается полное или частичное копирования данного руководства, включая изделия и программное обеспечение, описанные в нем, передача, преобразование, сохранение в системе поиска или переводение на другой язык в любой форме или любыми средствами, кроме документации, хранящейся по купу телем с целью резервирования, без специального письменного разрешения ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Гарантия будет потеряна и обслуживание не будет производиться если: (1) изделие отремонтировано, модифицировано либо изменено без письменного разрешения ASUS; или (2) серийный номер изделия неразборчив либо отсутствует.

ASUS ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО "В ТОМ ВИДЕ, В КАКОМ ЕСТЬ", БЕЗ ЛЮБОЙ ГАРАНТИИ, ЯВНО ВЫРАЖЕННОЙ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМОЙ, ВКЛЮЧАЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ИЛИ УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОММЕРЧЕСКОЙ ВЫГОДЫ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ЭТИМИ ГАРАНТИЯМИ ИЛИ УСЛОВИЯМИ.

КОМПАНИЯ ASUS, ЕЕ ДИРЕКТОРЫ, ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА, СЛУЖАЩИЕ ИЛИ АГЕНТЫ НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ КОСВЕННЫЕ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СЛЕДСТВИЕМ ЧЕГО-ЛИБО УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ ИЗ-ЗА ПОТЕРИ ПРИБЫЛЕЙ, ПОТЕРИ БИЗНЕСА, ПОТЕРИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ДАННЫХ, ПРЕРЫВАНИЯ КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И Т.П.), ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИЯ ASUS УВЕДОМИЛА О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ ИЗ-ЗА ЛЮБОЙ НЕДОРАБОТКИ ИЛИ ОШИБКИ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ИЛИ ИЗДЕЛИИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВЕДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, ПРЕДСТАВЛЕНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ИНФОРМАТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ОНИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ И НЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИСТОЛКОВАНЫ КАК ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ASUS. ASUS НЕ БЕРЕТ НА СЕБЯ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ИЛИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ЗА ЛЮБЫЕ ОШИБКИ ИЛИ НЕТОЧНОСТИ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, ВКЛЮЧАЯ ИЗДЕЛИЯ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ОПИСАННЫЕ В НЕМ.

Microsoft, Activesync, Outlook, Pocket Outlook, Windows и логотип Windows являются либо зарегистрированными товарными знаками, либо товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах. Продукты Microsoft лицензированы для OEM-производителей компанией Microsoft Licensing, полностью принадлежащей Microsoft.

# Краткое содержание

<b>Глава 1 Знакомство .....</b>	<b>1</b>
Введение .....	1
Установка и извлечение аккумулятора .....	5
Подключение источника питания .....	5
Настройка GPS .....	6
Дополнительные устройства хранения данных .....	7
Активизация устройства MyPal .....	8
Основные экраны устройства MyPal .....	9
<b>Глава 2 Основные операции .....</b>	<b>11</b>
Просмотр сведений о системе .....	11
Ввод информации .....	11
Поиск и организация информации .....	17
Использование приложения Проводник .....	17
Личная настройка устройства .....	18
Использование простых приложений .....	26
<b>Глава 3 Синхронизация и расширение .....</b>	<b>31</b>
Microsoft® ActiveSync® .....	31
Синхронизация Вашего устройства .....	33
<b>Глава 4 Microsoft® Pocket Outlook .....</b>	<b>39</b>
Календарь .....	39
Контакты .....	42
Задачи .....	45
Заметки .....	46
Сообщения .....	48
<b>Глава 5 Программы помощники .....</b>	<b>53</b>
Word Mobile .....	53
Excel Mobile .....	56
PowerPoint Mobile .....	58

Windows Live® .....	60
Windows Media Player для Pocket PC.....	64
<b>Глава 6 Internet Explorer Mobile.....</b>	<b>65</b>
Использование Pocket Internet Explorer.....	65
Папка Избранное мобильного устройства.....	66
<b>Глава 7 Подключение .....</b>	<b>71</b>
Подключения к Интернет .....	71
Подключение к рабочей сети.....	72
Создание соединений.....	72
Завершение соединения .....	74
Настройка шлюза WAP.....	72
Использование правил набора номера.....	72
Использование Клиент служб терминалов .....	76
Инфракрасные соединения.....	77
<b>Глава 8 Bluetooth® .....</b>	<b>79</b>
Значок Bluetooth .....	79
Настройки Bluetooth .....	80
Диспетчер Bluetooth.....	82
Службы удаленных устройств.....	83
Настройка высококачественно настройка наушников Bluetooth или стереодинамиков для использования с карманным ПК.....	89
Настройка ActiveSync через Bluetooth.....	89
<b>Глава 9 Wi-Fi .....</b>	<b>91</b>
Использование Wi-Fi®.....	91
Менеджер Wi-Fi.....	94
<b>Приложение - Предупреждения.....</b>	<b>97</b>
Заявление Федеральной комиссии связи США.....	97
Заявление Канадского департамента связи.....	97
Предупреждения по технике безопасности UL.....	98
Список регулирующих утверждений.....	99

# Спецификация MyPal A639

Процессор	Marvell® процессор, PXA 270, 416MHz
Операционная система	Microsoft® Windows Mobile® 6 (Pocket PC)
Память	1GB Flash ROM 64MB SDRAM
Дисплей	3.5 дюймовая, Brilliant TFT LCD матрица, отображающая 65тысяч оттенков, QVGA, с разрешением сенсорного экрана 240x320
Аккумулятор	1300 mAh, Литий-ионный, сменный аккумулятор
Гнезда для внеш.карт	SDIO/SD/MMC
Соединение	Bluetooth® v 2.0 (EDR) ИК порт: SIR 115.2kbps макс. USB 1.1 WLAN 802.11b/g
Звук	Гнездо для стереонаушников диаметром 3.5 мм
GPS	SiRF Star III / чипсет GPS с встроенной GPS антенной
Габариты	122 мм x 73.2 мм x 18.8 (19.45) мм
Вес	187 гр. (с аккумулятором)

(Спецификация может изменяться без уведомления.)

**Важно** Во избежание повреждения вашего Pocket PC и аксессуаров, лучше использовать устройство(даже в защитном чехле) при температуре 20-30 °C (68-86 °F) и влажности 50%. Использование устройства при повышенной или пониженной температуре может повредить устройство и сократить срок службы аккумулятора.



# Комплект поставки

В комплект поставки входит ряд принадлежностей для данного карманного ПК. После распаковки сверьте наличие компонентов со списком ниже и убедитесь в отсутствии повреждений. При отсутствии компонентов и в случае их повреждений немедленно обратитесь к коммерческому представителю или продавцу.

## Стандартные комплектация

- ASUS MyPal A639 Pocket PC
- Кабель синхронизации USB
- Адаптер/кабель питания от сети переменного тока
- Microsoft Getting Started CD (Основы работы): включает Microsoft® ActiveSync® версии 4.5 или старше
- Стилус
- Защитный чехол
- Сменный 1300мАч литий-ионный аккумулятор
- Руководство пользователя
- Руководство по быстрой установке
- Автомобильная подставка и гибкий кронштейн
- Автомобильное зарядное устройство
- Гарантийный талон
- Крэدل

## Дополнительные принадлежности (приобретаются отдельно)

- Комплект стилусов
- Аккумулятор
- Внешняя антенна
- Компактный кабель синхронизации USB
- Адаптер от сети переменного тока
- Подставка
- Клавиатура Bluetooth
- Стереонаушники с микрофоном
- Автомобильное зарядное устройство и переходник
- Переходник (26 pin<->DC)
- Наушники Bluetooth
- Кожаный защитный чехол

**Примечание** По запросу компании Microsoft мы удалили программу Microsoft® Outlook с диска Windows Mobile® 6. Программа Microsoft® Outlook 2002/2007 приобретается отдельно.

# Глава 1 Знакомство

## Введение

Куда бы Вы ни направлялись, ASUS® MyPal A639 является отличным спутником. Он оснащен процессором 416MHz Marvell® PXA270, 64 Мбайт оперативной памяти SDRAM и 1ГБ флэш-памяти, с установленной операционной системой Microsoft® Windows Mobile® 6 и массой полезных служебных программ. Вы носите в кармане все необходимое!

В MyPal A639 добавлена функция Wi-Fi, которая позволяет вам подключаться к беспроводным сетям и Интернет. MyPal A639 имеет один слот SD card.

## Элементы передней панели

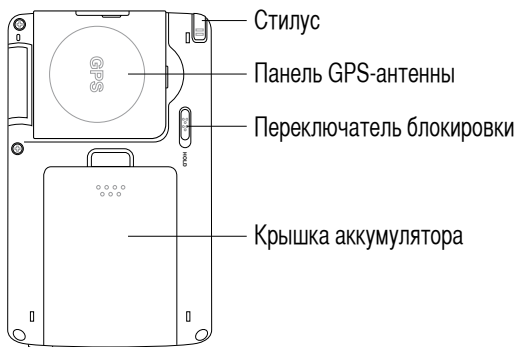


- **Индикатор питания** - мигает красным цветом во время зарядки аккумулятора; непрерывно горит зеленым цветом, когда аккумулятор полностью заряжен и устройство подсоединено к сети питания переменного тока.
- **Индикатор Bluetooth/GPS/Wi-Fi** - загорается синим цветом при включении Bluetooth®; зеленым - при включении GPS; красным - при включении Wi-Fi.
- **Сенсорный ЖК-экран** - позволяет вводить, считывать, передавать, принимать и редактировать данные, нажимая на экран. Яркость экрана регулируется установкой уровня подсветки.
- **Динамик** - позволяет вам слышать звуки, издаваемые устройством.

- **4-позиционная кнопка перемещения** - функционально эквивалентна четырем клавишам со стрелками на клавиатуре. Эта кнопка позволяет перемещаться между значками программ, папками и файлами в меню путем прокручивания изображения вверх, вниз, влево или вправо.

Если ASUS® MyPal используется с программой GPS, вы можете использовать эти кнопки для увеличения, уменьшения и регулирования громкости.

- **Кнопка запуска** - функционально эквивалентна клавишам ввод/возврат на клавиатуре. Однократное нажатие запускает выбранную программу или открывает файл.
- **Кнопка запуска Контакты** - В любое время открывает ваш список контактов.
- **Кнопка запуска Календарь** - В любое время открывает программу Календарь.
- **Кнопка Переключатель режима** - позволяет вам переключаться между Today, Windows Media Player и Rotate screen. Эта кнопка также работает как переключатель задач, позволяя вам переключаться между несколькими запущенными программами.
- **Кнопка Заметки** - В любое время открывает программу Заметки.



## Функциональные элементы задней панели

- **Стилус** - используется для надавливания и вычерчивания символов на сенсорном ЖК-экране.
- **Панель GPS-антенны** - используется для приема сигналов, определяющих ваше местонахождение. Эта информация принимается со спутников. Откройте эту панель когда используете GPS. Если принимаемый сигнал слишком слаб вы можете подключить внешнюю антенну к разъему на верхней стороне панели.
- **Переключатель блокировки** - предоставляет меру безопасности во избежание случайных нажатий или включения устройства. Установите переключатель в положение Hold для выключения экрана и предохранения его от включения когда

вы касаетесь экрана или нажимаете кнопки. Переместите переключатель в другое положения для отключения этой функции.

- **Крышка аккумулятора** - закрывает отсек аккумулятора.

---

**Примечание** В целях предосторожности, кнопка питания блокируется когда вы снимаете крышку аккумулятора. Вы можете включить питание только если крышка аккумулятора установлена. Крышка аккумулятора является съемной, и позволяет вам вынимать или заменять аккумулятор.

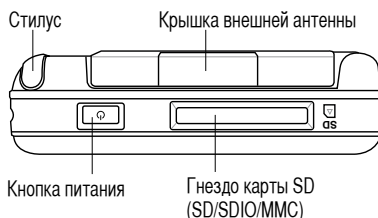
---

## Функциональные элементы на боковых панелях

- **Инфракрасный (ИК-) порт** - позволяет копировать и передавать данные на другое устройство с ИК-портом. Для успешного обмена данными, ИК порты обоих устройств должны быть установлены друг против друга в радиусе досягаемости ИК передачи.



## Функциональные элементы на верхней панели



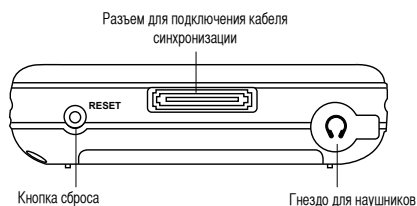
- **Крышка внешней антенны** - закрывает порт внешней антенны. Если сигнал GPS слабый, к порту подключается внешняя антенна.
- **Гнездо карты SD** - служит для установки карты памяти SD или интерфейсной платы SDIO (например 802.11b/g, модемы)
- **Кнопка питания** - Включает/ выключает питание устройства если нажать кнопку быстро.

---





**ПРИМЕЧАНИЕ** Для выключения устройства удерживайте кнопку питания около 4 секунд, затем нажмите **Да**.

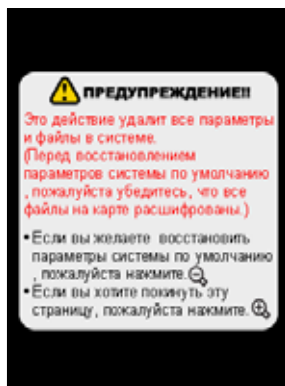
---

## Функциональные элементы на нижней панели



- **Гнездо для наушников** - служит для подключения наушников.
- **Разъем для подключения кабеля синхронизации** - к этому разъему подключается 26-контактный USB кабель для синхронизации вашего устройства с вашим компьютером.  
Это также заряжает аккумулятор.
- **Кнопка сброса** - позволяет выполнять **программный сброс** в случае нарушения работы устройства или при зависании приложения. Для выполнения сброса системы надавите на этот контакт кончиком стилуса.

**Примечание** Для выполнения сброса нажмите и удерживайте кнопку уменьшить громкость  и кнопку переключения режима  затем нажмите Стилусом кнопку сброса. Затем появится предупреждающее сообщение, нажмите на  для выполнения сброса или нажмите на  для ухода с этой страницы. **Перед сбросом убедитесь, что все файлы на карте памяти расшифрованы. После сброса зашифрованные файлы будут невозможно открыть.**

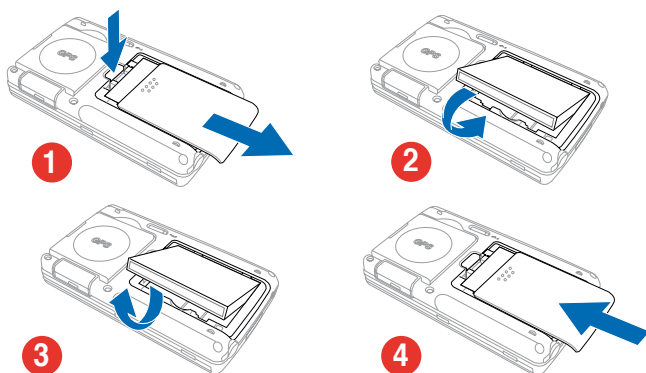


## Автомобильный комплект GPS

Автомобильный комплект GPS включает:

- **Автомобильная подставка** - подставка Pocket PC.
- **Гибкий кронштейн** - надежно крепит Pocket PC в автомобиле.

## Установка и извлечение аккумулятора



**Примечание** Открытие крышки аккумулятора автоматически отключает питание. В отсеке аккумулятора имеется механизм, который автоматически отключает питание при открытии крышки аккумулятора. Это мера безопасности, предусмотренная для защиты цепей питания.

## Подключение источника питания

**Важно** Перед первым использованием устройства следует зарядить аккумулятор.

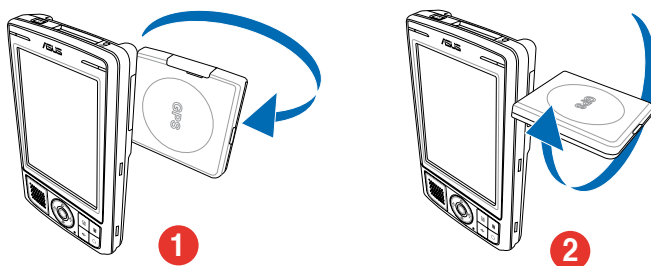


**Примечание** Сразу после подключения кабеля питания к сетевой розетке мигает индикатор питания (красный) - начинается зарядка аккумулятора. Уровень заряда аккумулятора смотрите во 2 главе "Изменение параметров питания от аккумулятора".

# Настройка GPS

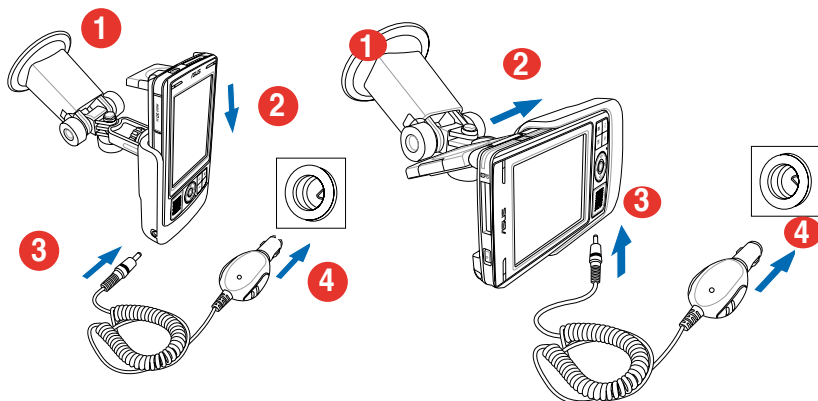
## Прием GPS-сигнала:

Откройте панель GPS-антенны на задней стороне устройства. Вы можете повернуть панель как показано ниже.



**Примечание** Для лучшего приема сигнала, панель GPS-антенны следует ориентировать параллельно земле. Если GPS сигнал слабый, приобретите и используйте дополнительную внешнюю антенну. Откройте крышку, расположенную наверху панели, затем подключите внешнюю антенну.

## Использование автомобильного набора GPS:



Вертикальное размещение

Горизонтальное размещение

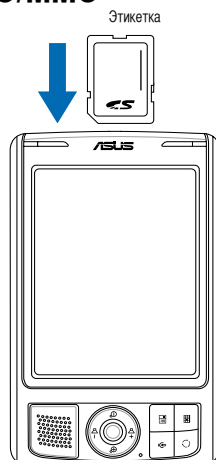
**Примечание** Осторожно изогните кронштейн при ориентации. Не прилагайте чрезмерных усилий к кронштейну. Устройство должно быть тщательно установлено в держатель во избежание повреждения 26-контактного разъема устройство и полочки устройства.

## Дополнительный устройства хранения данных

MyPal A639 оснащен стандартным слотом для карт SD. В этот слот можно вставить SD/MMC карты памяти. Он также поддерживает различные карты SDIO, например: 802.11b/g, модемы, и др.

### Установка и извлечение карт SD/SDIO/MMC

1. Развернув карту этикеткой вверх (обычно на ней указано название изготовителя карты), а стороной со штрих-кодом/серийным номером вниз, вставьте карту в слот для карт SD.
2. Нажмите на карту, пока она полностью не поместится в слоте. При правильной установке край карты SD находится на уровне верхнего края слота устройства. Карты SDIO обычно имеют утолщение, выступающую за край.
3. Для извлечения, слегка нажмите на карту для выдвигания ее из слота.



---

**Примечание** Карта SD/MMC/SDIO при установке ориентируется строго определенным образом и при правильной установке без усилий фиксируется в гнезде. При установке карты в гнездо НЕ ПРИКЛАДЫВАЙТЕ ЧРЕЗМЕРНОЕ УСИЛИЕ!

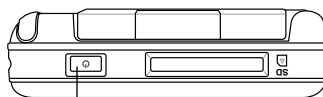
---

# Активизация устройства MyPal

Перед использованием устройство следует надлежащим образом откалибровать и активизировать. Этот процесс гарантирует точное позиционирование указателя при вводе текста и выборе пунктов меню.

**Для калибровки и активизации данного устройства выполните следующие действия:**

1. Нажмите кнопку питания.



Кнопка питания

2. При включении устройства в первый раз или после аппаратного сброса появится экран приветствия. Нажмите на экран для продолжения.




---

**Примечание** Для выполнения аппаратного сброса, смотрите описание на странице 4.

---

3. Для выполнения юстировки нажмите стилусом на центр перекрестья. Для надлежащей калибровки эту операцию требуется выполнить несколько раз.

---

**Примечание** Для запуска функции Align Screen в любое время, нажмите  > **Настройка** > вкладка **Система** > **Экран** > Кнопка **Выровнять** экран.

---




4. Следуйте инструкциям на экране до завершения настройки.
5. Когда вы осуществили настройку нажмите стилусом на экран. Теперь устройство готово к использованию.

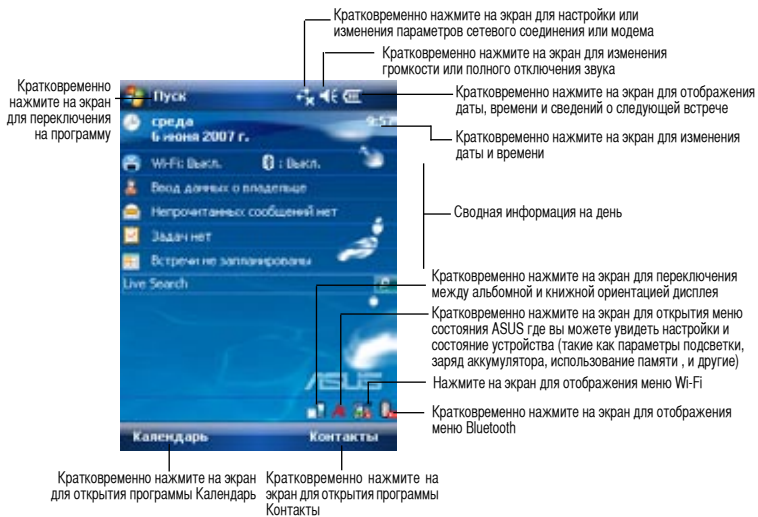
# Основные экраны устройства MyPal

## Экран Сегодня

Обычно экран Сегодня отображается каждый день при первом включении устройства.


**Примечание** Когда устройство уже включено и на экране отображается любая программа, для отображения экрана Сегодня кратковременно нажмите на значок , затем выберите **Сегодня**.

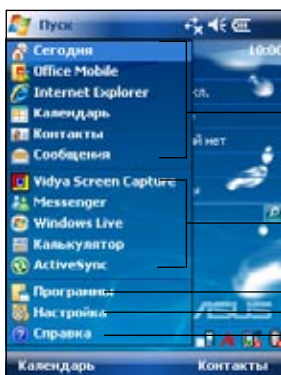
Как показано в примере ниже, экран Сегодня позволяет быстро просматривать сводную информацию на текущий день.



На экране Сегодня кратковременно нажмите на один из перечисленных пунктов для отображения подробных сведений. В главе 2 “Базовые операции” описываются процедуры изменения текущих задач и мероприятий, а также добавления новых элементов или информации.

## Меню Пуск

Из меню **Пуск** можно выбирать программы, параметры настройки и разделы справки. Для отображения меню **Пуск** кратковременно нажмите на значок  в верхней части экрана.



Кратковременно нажмите на экран для запуска программы

Кратковременно нажмите на экран для запуска последней использованной программы

Кратковременно нажмите на экран для отображения меню Программы  
Кратковременно нажмите на экран для отображения меню Настройка  
Кратковременно нажмите на экран для отображения разделов справки

## Панель команд

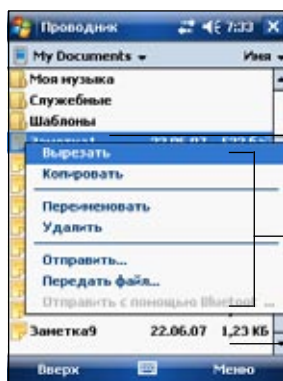
В нижней части экрана расположена панель команд. Меню и кнопки на панели команд можно использовать для выполнения различных операций в программах.

Меню и кнопки для различных программ различны.

## Всплывающие меню

С помощью всплывающих меню легко выбирать действия для определенного элемента.

Например, всплывающее меню приложения **Проводник** можно использовать для удаления, копирования или выделения элементов.



Нажмите с удерживанием до отображения всплывающего меню

Кратковременно нажмите на действие, которое требуется выполнить

Для закрытия всплывающего меню без выполнения действия нажмите на область за пределами меню

Для доступа к всплывающему меню нажмите с удерживанием на элемент, над которым требуется выполнить действие. После отображения меню поднимите конец пера и кратковременно нажмите Стилусом на пункт, соответствующий требуемому действию. Для закрытия всплывающего меню без выполнения какого-либо действия кратковременно нажмите на экран вне области меню.

**Примечание** Всплывающие меню также доступны в большинстве других программ данного устройства, однако пункты всплывающих меню зависят от программы или приложения.

## Глава 2 Основные операции

### Просмотр сведений о системе


Предусмотрено оперативное отображение технических характеристик данного устройства.

---

**Примечание** Информация, которая отображается на экранах сведений о системе, не может изменяться пользователем.

---

**Для отображения сведений о системе выполните следующие действия:**

1. Нажмите значок  > **Настройка** > вкладка **Система** > значок **Системная информация**.
2. Кратковременно нажмите на вкладку **Подключения** для отображения сведений об устройстве. Здесь будет показана различная информация такая как ID устройства, память и возможности Wireless.
3. Кратковременно нажмите на вкладку **Общие** для просмотра информации об устройстве.



### Ввод информации

Информацию можно вводить в устройство любым из следующих способов:

- Ввод текста на панели ввода с помощью виртуальной клавиатуры или системы распознавания текста.
- Запись текста стилусом непосредственно на экране
- Рисование на экране
- Продиктуйте текста в микрофон для записи сообщений
- Синхронизация или копирование информации с настольного компьютера в данное устройство с помощью приложения Microsoft® ActiveSync®

## Ввод текста с панели ввода

Панель ввода служит для ввода информации. Вводить текст можно с **Клавиатурой**.


Для отображения или скрытия панели ввода кратковременно нажмите на . Для отображения вариантов кратковременно нажмите на .

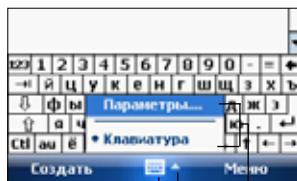
---

**Примечание**  появляется рядом  только когда видна панель ввода.

---

### Для печати на виртуальной клавиатуре используйте следующую процедуру:

1. Кратковременно нажмите на  > **Клавиатура**.
2. Для ввода информации кратковременно нажмите на клавиши стилусом.



Кратковременно нажмите для отображения или скрытия панели ввода


Кратковременно нажмите для отображения способов ввода

Выберите способ ввода

## Функция автоматического завершения слов

При использовании панели ввода и виртуальной клавиатуры данное устройство предугадывает вводимое слово и отображает его над панелью ввода. При кратковременном нажатии на отображаемое слово оно вставляется в текст в позиции ввода текста. По мере эксплуатации данного устройства его словарный запас расширяется и, соответственно, растет вероятность точного угадывания.

**Для изменения параметров функции автоматического завершения слов выполните следующие действия:**

1. Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > вкладка **Личные** > **Ввод** > вкладка **Завершение слов**.
2. Выполните требуемые изменения и нажмите **ок**.




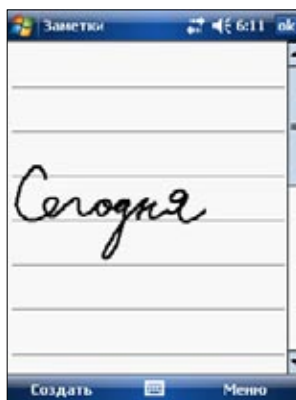
Кратковременно нажмите на это поле, если данное слово совпадает с требуемым словом

## Ввод рукописного текста

В любой программе, работающей с рукописным текстом, например в Заметках, вкладке заметки в Календаре, Kontakтах и Задачах, вы можете использовать стилус для непосредственной записи на экране. Пишите на экране как на обычной бумаге. Вы можете редактировать и форматировать написанное, а также позднее преобразовать рукописный текст в печатный текст.

### Для ввода рукописного текста в произвольном месте экрана.

1. Кратковременно нажмите на  > Программы > Заметки > Создать
2. На экране отображается пустое разлинованное пространство для упрощения письма.
3. Запишите текст.



## Рисование на экране

Рисование на экране выполняется таким же образом, как письмо на экране. Различие между письмом и рисованием на экране заключается в способе выбора элементов и в способах их редактирования. Например, размер выбранных рисунков можно изменять, а размер рукописного текста - нет.

### Для создания рисунка выполните следующие действия:

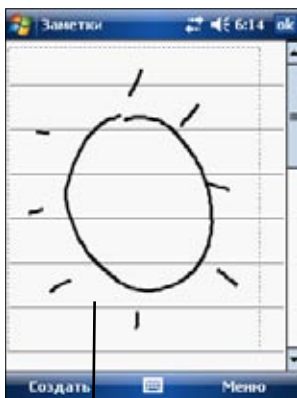
1. С помощью стилуса проведите черту, которая пересекает три линии на экране. На месте этой черты отображается окно рисования.

---

**Примечание** Если рисунок не пересекает три линии, окно рисования не отображается.

---

2. Продолжите рисование. Если последующие штрихи выходят за пределы окна рисования, окно рисования расширяется и охватывает все штрихи.






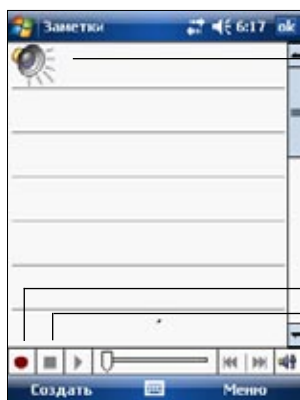
Окно рисования обозначает границы рисунка

## Звукозапись сообщения

В любой программе, позволяющей писать и рисовать на экране, можно также задиктовывать текст, напоминания и телефонные номера в виде звукозаписи. В программах Календарь, Задачи, Контакты звукозапись может создаваться на вкладке Заметки. В программе Задачи можно либо создавать отдельные звукозаписи, либо включать звукозапись в рукописные заметки. Если требуется включить звукозапись в заметку, сначала откройте заметку. В программе **Outlook** можно добавлять звукозаписи в сообщения электронной почты.

### Для создания звукозаписи выполните следующие действия:

1. Кратковременно нажмите на  > **Программы** > **Заметки** > **Создать**.
2. Микрофон устройства должен располагаться рядом с источником звука (возле губ).
3. Кратковременно нажмите на  (красная кнопка) для начала записи. Для завершения звукозаписи кратковременно нажмите на . После завершения записи воспроизводятся два звуковых сигнала.
4. Новая звукозапись отображается в списке **Заметки** либо в виде значка встроенной записи. Для воспроизведения звукозаписи кратковременно нажмите на эту запись в списке (в случае встроенной записи кратковременно нажмите на значок динамика).



Указывает на наличие  
встроенной звукозаписи

Кратковременно нажмите для  
начала звукозаписи

Кратковременно нажмите для  
завершения звукозаписи

Для изменения формата звукозаписи выполните следующие действия:

1. В списке заметок временно нажмите на **Меню > Параметры** > ссылка **Глобальные параметры** > закладка **Параметры**.
2. Выберите требуемый формат, затем нажмите на **OK**.

---

**Примечание** В сравнении с другими вариантами формат **Pulse Code Modulation (PCM)** обеспечивает более высокое качество звука, но требует в 50 раз больше памяти, чем записи Mobile Voice.


---

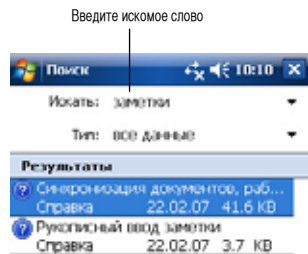
## Поиск и организация информации

Функции **Поиск** и **Справка** устройства позволяют быстро находить требуемую информацию.


### Использование функции поиска

Для поиска информации выполните следующие действия:

1. Нажмите на  > **Справка** > **Поиск**.
2. Введите искомый текст, выберите тип данных и временно нажмите на **Поиск** для запуска процесса поиска. Для быстрого поиска информации, которая занимает значительный объем памяти устройства, выберите в меню Туре вариант **Larger than 64 KB**.




Для использования функции **Справка** выполните следующие действия:

1. Временно нажмите на  > **Справка**.
2. Временно нажмите на ссылку по теме, которую требуется отобразить.



### Использование приложения Проводник

Для использования приложения **Проводник** с целью поиска и распознавания файлов:

- Временно нажмите на  > **Программы** > значок **Проводник** для отображения файлов, хранящихся в устройстве.

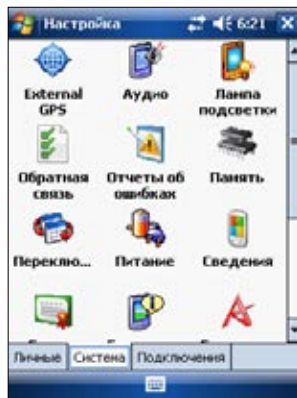
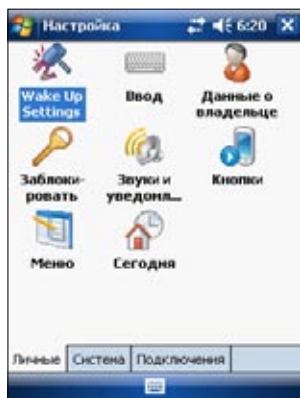
## Личная настройка устройства

Можно выполнить личную настройку устройства, настраивая параметры, используя встроенные программы и устанавливая дополнительное программное обеспечение.

**Для просмотра доступных вариантов выполните следующие действия:**


- Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > вкладка **Личные** или **Система**.

**Примечание** Для отображения других значков экрана Настройка нажмите стилусом на движок с правой стороны экрана и удерживайте стилус на экране.




## Изменение даты и времени

**Для изменения даты и времени выполните следующие действия:**

1. Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > вкладка **Система** > значок **Часы и сигналы**.
2. Во вкладке **Время** установите требуемые значения.


**Примечание** Кратковременно нажмите на вкладку **Дополнительно** и выберите **Отображать часы в строке заголовка всех программ** для отображения часов в верхнем правом углу экрана.

**Для изменения параметров будильника:**

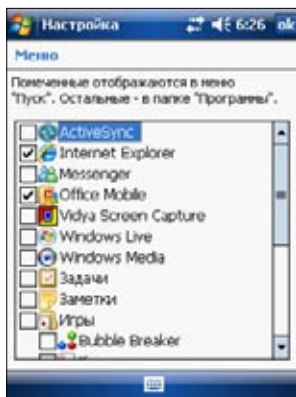
1. Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > вкладка **система** > значок **Часы и Сигналы** > вкладка **Сигналы**.
2. Установите требуемые значения.

## Изменение меню Пуск

Для изменения элементов меню:

1. Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > значок **Меню**.
2. Установите флажки проверки напротив тех элементов, которые должны отображаться в меню **Пуск**.
3. Тар **ОК**.

**Примечание** Элементы, которые не добавлены в меню Пуск можно найти в меню Программы.



## Изменение сведений о владельце


Для изменения сведений о владельце выполните следующие действия:

1. Кратковременно нажмите на  > **Настройки** > значок **Данные о владельце**.
2. Введите сведения, которые должны отображаться на экране текущей даты.
3. Добавьте замечания к сведениям о владельце, кратковременно нажав на вкладку **Заметки**.
4. Введите требуемый текст.
5. Кратковременно нажмите на вкладку **Options**, затем выберите те пункты, которые должны отображаться на экране при включении данного устройства. По завершении кратковременно нажмите на кнопку **ОК**.



## Назначение пароля


Для назначения пароля устройства выполните следующие действия:

1. Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > значок **Пароль**.
2. Установите флажок проверки **Запрашивать, если устройство не использ. в течение**, затем из доступных вариантов выберите период, кратковременно нажимая на стрелку 'вниз'.

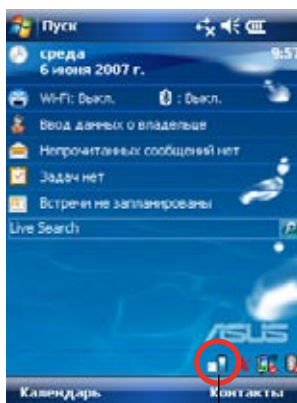
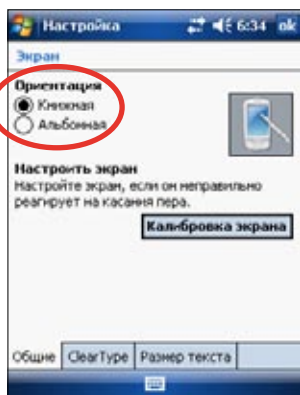
3. Выберите тип пароля, **Простой из 4 цифр** или **Надежный буквенно-цифровой**.
4. Введите пароль, если вы выбрали **Надежный пароль**, вам нужно ввести пароль дважды.
5. Нажмите на вкладку **Совет** для создания подсказки если забыли пароль.
6. Нажмите **ОК** когда закончите.

## Изменение ориентации экрана на дисплее

Для изменения ориентации экрана выполните следующие действия:

1. Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > вкладка **Система** > значок **Экран**.
2. Выберите требуемую ориентацию, затем нажмите кнопку **ОК**.

### Книжная ориентация




Нажмите для изменения ориентации экрана


### Альбомная ориентация



**Для включения функции ClearType выполните следующие действия:**

1. Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > вкладку **Система** > значок **Экран** > вкладку **Clear Type**.
2. Установите флажок проверки **Включить Clear Type**, затем на кнопку **ОК**.

**Для изменения размера шрифта на экране выполните следующие действия:**

1. Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > вкладка **Система** > значок **Экран** > вкладка **Размер текста**.
2. Перемещайте движок в направлении **Самый мелкий** или **Самый крупный** до получения требуемого размера текста. Кратковременно нажмите на кнопку **ОК**.


---

**Примечание** По умолчанию движок установлен в центре.


---

## Изменение оформления экрана

**Для изменения оформления экрана выполните следующие действия:**


1. Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > значок **Сегодня**.
2. Из доступных вариантов выберите требуемое оформление.  
или  
Установите флажок проверки **Использовать эту картинку как фон**, затем нажмите на **Обзор** для выбора изображения из файлов изображений.
3. По завершении кратковременно нажмите на кнопку **ОК**.

**Для задания элементов, отображаемых на экране текущей даты:**

1. Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > значок **Сегодня** > вкладка **Элементы**.
2. Установите флажки проверки напротив требуемых элементов. По завершении кратковременно нажмите на кнопку **ОК**.

## Изменение назначения кнопок

**Для изменения назначения кнопок выполните следующие действия:**

1. Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > значок **Кнопки**.
2. Выделите кнопку, кратковременно нажав на нее.
3. Кратковременно нажмите на стрелку 'вниз' для отображения программ, которые можно назначить этой кнопке.
4. Повторите шаги 2 и 3 для изменения назначения других кнопок.
5. По завершении кратковременно нажмите на кнопку **ОК**.





## Для настройки кнопок:

1. Кратковременно нажмите на вкладку **Управление кнопками “Вверх” и “Вниз”**.
2. Кратковременно нажмите стилусом в требуемом положении движка.
3. Кратковременно нажмите на вкладку **Дополнительно** для дополнительных настроек.
4. По завершении кратковременно нажмите на кнопку **ОК**.

## Использование переключателя режима и переключателя задач


В правой группе кнопок на устройстве (см. главу 1), функция правой кнопки по умолчанию, определена как кнопка переключения задач, которая позволяет вам быстро переключаться между экраном, Сегодня, Windows Media, и Rotate screen. При нажатии на эту кнопку появляется окно переключателя режима.

### Для изменения переключателя задач:

1. Нажмите на  > **Настройка** > вкладка **Система** > **Переключатель режима** > вкладка **Настройки дисплея**.
2. Три программы, упомянутые раньше выбраны по умолчанию для использования в переключателе режимов. Вы можете удалить программы, сняв соответствующие флажки.
3. Для изменения порядка программ, нажмите кнопки  или .
4. Установите флажок под  если вы хотите добавить значок выхода в окно переключателя режимов.
5. По завершении кратковременно нажмите на кнопку **ОК**.

Если вы хотите использовать кнопку как кнопку переключателя задач, следуйте инструкциям ниже. Переключатель задач позволяет вам переключаться между запущенными программами.

### Включение переключателя задач:

1. Нажмите на  > **Настройка** > вкладка **Система** > **Переключатель режима** > вкладка **Основа**, затем выберите переключатель задач
2. По завершении кратковременно нажмите на кнопку **ОК**.


---

**Примечание** В закладке Основа, вы можете увеличить задержку времени для переключателя режима или переключателя задач тем самым предоставив вам больше времени для выбора.

---






## Настройка подсветки

Для задания режима подсветки:

1. Нажмите на  > **Настройка** > вкладка **Система** > значок **Лампа подсветки**.
2. Настройте яркость экрана, перемещая движок в направлении **Тёмный** или **Яркий** до получения требуемой яркости экрана.
3. Нажмите на вкладку **Дополнительно** и настройте параметры подсветки при использовании аккумулятора и сети переменного тока.
4. По завершении кратковременно нажмите на кнопку **ОК**.

## Изменение параметров питания от аккумулятора

Для изменения параметров питания от аккумулятора выполните следующие действия:

1. Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > вкладка **Система** > значок **Питание** для отображения состояния питания от аккумулятора. На этом экране отображается измеренный уровень оставшегося заряда аккумулятора в процентах. Информацию на этом экране изменить невозможно.
2. Кратковременно нажмите на значок **Дополнительно** для настройки параметров энергосбережения аккумулятора.
3. Кратковременно нажмите на вкладку **Режим работы** для установки производительности вычислений для программ.
  -  **Максимум** - обеспечивает лучшую производительность. Устанавливайте этот режим когда играете в игры или смотрите видео. Тем не менее, установка в турборежим может уменьшить срок работы аккумулятора.
  -  **Нормально** - обеспечивает нормальную производительность. Устанавливайте этот режим при прослушивании файлов MP3 или для приложений которые не требуют больших ресурсов.
  -  **Экономия энергии**- Этот режим имеет маленькую производительность, но большее время работы от аккумулятора. Устанавливайте этот режим когда используете текстовые приложения такие как Word, Excel и другие.
  - Для автоматической экономии энергии выберите  **Авто**. Этот режим устанавливает скорость процессора в зависимости от запущенных программ.
4. По завершении кратковременно нажмите на кнопку **ОК**.


## Выбор звуковых сигналов и уведомлений



Данное устройство может напоминать о запланированных делах несколькими способами. Например, если в программе **Календарь** назначена встреча или в программе **Часы** установлен будильник, Вы получите уведомление одним из следующих способов:

- На экране будет отображено окно сообщения
- Прозвучит сигнал (тип сигнала можно выбрать)
- На устройстве будет мигать индикатор


**Для задания звуковых сигналов и уведомлений выполните следующие действия:**

1. Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > вкладка **Личные** > значок **Звуки и уведомления** > вкладка **Звуки**. Выберите элементы, которые требуется включить.
2. Кратковременно нажмите на вкладку **Уведомления** и задайте подробные сведения для уведомления о событии.
3. По завершении кратковременно нажмите на кнопку **ОК**.

## Изменение параметров настройки звука



**Для изменения параметров настройки звука:**

1. Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > вкладка **Система** > значок **Аудио**.
2. Настройте громкость, баланс, уровень высоких и низких частот, а также режим стерео, перемещая движок вправо или влево до получения на выходе требуемых характеристик звука.
3. По завершении кратковременно нажмите на кнопку **ОК**.

---

**Примечание** Для восстановления настройки звука по умолчанию кратковременно нажмите на кнопку **По умолчанию**.

---

**Для изменения параметров микрофона выполните следующие действия:**

1. Кратковременно нажмите на вкладку **МІС** на экране настройки звука.
2. В **Регулировка чувствительности МІС**, выберите Ручной или позвольте устройству автоматически регулировать Уровень AGC. Установите более высокий или более низкий Уровень AGC, перемещая движок влево или вправо.


---

**Примечание** Для восстановления настроек по умолчанию кратковременно нажмите на кнопку **По умолчанию**.

---

## Для изменения параметров включения:



1. Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > вкладка **Личные** > значок **Wake up Settings**.
2. Установите флажки напротив пунктов функций/условий для включения устройства. Устройство будет включаться от нажатия любой функциональной клавиши на передней панели.
3. По завершении кратковременно нажмите на кнопку **ОК**.

## Для изменения параметров работы USB




1. Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > вкладка **Подключения** > значок **Настройка USB**.
2. Выберите интерфейс USB.
  - **Передавать как сетевой интерфейс** - настройка вашего устройства как сетевой карты, что позволяет вам подключить его к ПК для серфинга и т.п.
  - **Передавать как последовательный интерфейс** - создает последовательное соединение между вашим устройством и ПК. Выберите этот элемент при использовании ActiveSync.
  - **Имитация кардридера**-превращает ваше устройство в устройство хранения данных, подобное кардридеру.
  - **Имитация флеш-диска**- превращает ваше устройство в устройство хранения данных, подобное внешнему флеш-диску. Объем внутреннего флеш, предназначенного для хранения данных более чем 800Мб.
3. По завершении кратковременно нажмите на кнопку **Применить**.


## Изменение параметров настройки памяти




### Для изменения параметров распределения памяти:

1. Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > вкладка **Система** > значок **Память**.
2. По завершении кратковременно нажмите на кнопку **ОК**.

### Для проверки памяти на карте памяти:

1. Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > вкладка **Система** > значок **Память** > вкладка **Карта памяти** для отображения сведений о выбранной карте памяти.
2. Если требуется очистить память карты, удалите часть файлов с карты памяти. Для удаления файлов используйте приложение File Explorer. Смотрите “Использование File Explorer”.

Для просмотра выполняющихся программ выполните следующие действия:

1. Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > вкладка **Система** > значок **Память** > вкладка **Запущенные программы**.
2. Если требуется освободить часть памяти системы, занятой выполняющимися программами, выберите программу и кратковременно нажмите на пункт **Останов..** Для завершения всех выполняющихся программ нажмите на пункт **Остан.все.**

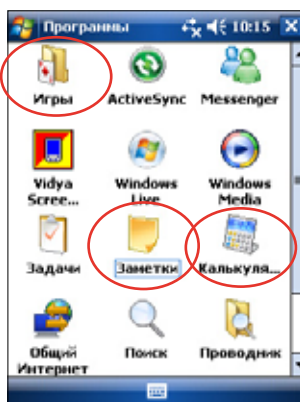
## Использование простых приложений

В устройство записано несколько простых приложений, которые полезны в повседневной работе с устройством.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ** Основные приложения, входящие в комплект операционной системы Microsoft® Windows Mobile® 6 обсуждаются в других главах.

---



Для доступа к этим приложениям выполните следующие действия:

1. Кратковременно нажмите на  > **Программы**.
2. Кратковременно нажмите на значок для запуска определенного приложения.

### Калькулятор

Нажмите на значок **Калькулятор** для использования основных функций калькулятора.

### Игры

Кратковременно нажмите на значок **Игры** для отображения доступных игр.


### Bubble Breaker

Цель игры - взорвать все шарики. Для этого требуется нажать на несколько шариков одного цвета, которые соединены друг с другом. Чем большее число шариков Вы взорвете одновременно, тем выше счет.

## Косыка

Цель игры - использовать все карты из колоды для складывания четырех стопок одной масти (тузы, потом по возрастанию двойки и т.д.).

---

**Примечание** Подробнее правила игры можно посмотреть нажав  > **Справка**  
> **Содержание** > **Игры**.


---

## Рисунки и видео

Используйте приложение **Рисунки и видео** для просмотра изображений и видеофайлов различных форматов хранящихся в устройстве или на карте памяти. Вы можете послать их вашим друзьям, просмотреть или назначить изображение в качестве фона экрана текущей даты.

Подробнее об использовании этой функции см. интерактивную справку на данном устройстве.

**Для использования приложения Рисунки выполните следующие действия:**

1. Кратковременно нажмите на  > **Программы** > значок **Рисунки и видео**.
2. Кратковременно нажмите на уменьшенную копию изображения, которое требуется открыть.
3. Когда изображение или видео на экране, нажмите **Меню** для изменения масштаба (увеличить, уменьшить), посмотреть слайдшоу, редактировать изображения или посмотреть видео.
4. Кратковременно нажмите на **Меню** > **Уст. как текущий фон...** для использования этого изображения как фона на экране текущей даты.

или

Кратковременно нажмите на **Меню** > **Передать...** если вы хотите послать изображение на другое устройство через ИК порт.

5. Кратковременно нажмите на **Отправить** для вложения рисунка в сообщение электронной почты.

**Использование автокорректировки:**

- Кратковременно нажмите на **Меню** > **Изменить** > **Меню** > **Автозамена** для автоматической настройки изображения.

---

**Примечание** Нажмите на **Меню** > **Отменить** для отмены последнего действия. Нажмите на **Вернуться к сохраненному** для отмены всех действий.

---

## Для поворота изображения выполните следующие действия:

- Кратковременно нажмите на **Меню > Изменить > Повернуть**. Каждое нажатие **Повернуть** поворачивает изображение на 90 градусов по часовой стрелке.

## Для обрезания изображения выполните следующие действия:

1. Кратковременно нажмите на **Меню > Изменить > Меню > Обрезать**.
2. Выделите область изображения, которое вы хотите сохранить.
3. Нажмите внутри выделенного прямоугольника для обрезания изображения.
4. Нажмите **Автозамена** для отмены последнего действия.



## Для сохранения изображения выполните следующие действия:

- Кратковременно нажмите на **Меню > Сохранить как...** для сохранения измененного изображения.

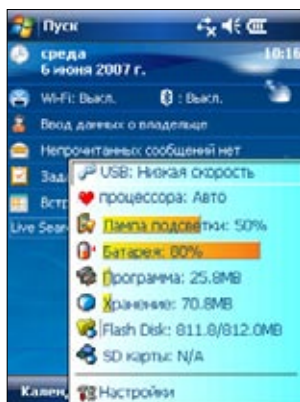
## Проверка состояния устройства



Используя **Состояние Asus** можно быстро посмотреть информацию такую как количество используемой памяти и оставшегося заряда аккумулятора.

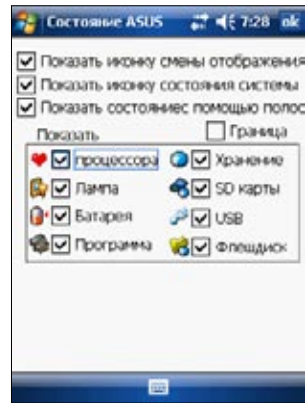
## Для открытия Состояние Asus выполните следующие действия:

1. Кратковременно нажмите на значок Состояние Asus в нижнем правом углу экрана.
2. В появившемся меню будет указана основная информация об устройстве. Нажмите на элемент для доступа к дополнительным опциям.




**Для изменения настроек Состояние Asus выполните следующие действия :**

1. Кратковременно нажмите на значок **Состояние Asus** в нижнем правом углу экрана затем нажмите **Настройки...**
2. Сделайте необходимые изменения в доступных элементах. Вы можете удалить элементы из меню Состояние Asus, сняв флажки рядом с элементами в группе **Показать**
3. По завершении кратковременно нажмите на кнопку **ОК**.



---

**Примечание** Если вы сняли флажок **Показать иконку состояния системы**, значок Состояние Asus не будет показан на экране **Сегодня**. Для того, чтобы значок Состояние Asus появился снова, нажмите на  > **Настройка** > вкладка **Система** > значок **Состояние Asus** .

---



## Глава 3

# Синхронизация и расширение

## Microsoft® ActiveSync®

Microsoft® ActiveSync® - это одна из важных встроенных программ MyPal. С помощью ActiveSync можно синхронизировать информацию в настольном компьютере с информацией на Вашем устройстве. Посредством синхронизации данные в устройстве сравниваются с данными в настольном компьютере, и оба компьютера обновляются самой последней информацией. Для получения последней версии Microsoft® ActiveSync®, посетите сайт: [www.microsoft.com/windowmobile/help/activesync/default.aspx#disclaimer](http://www.microsoft.com/windowmobile/help/activesync/default.aspx#disclaimer).

### Например:

- Поддерживайте данные Pocket Outlook “свежими”, синхронизируя устройство с данными настольного компьютера.
- Синхронизируйте файлы Microsoft Word и Microsoft Excel между устройством и настольным компьютером. Ваши файлы автоматически преобразуются в соответствующий формат.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ** По умолчанию ActiveSync автоматически не синхронизирует никакой информацией. Чтобы включить или отключить синхронизацию для информации конкретного типа, используйте опции ActiveSync.

---

### С помощью ActiveSync можно также:

- Выполнять резервное копирование и восстановление данных Вашего устройства.
- Копировать (а не синхронизировать) файлы между устройством и настольным компьютером.
- Управлять активностью синхронизации путем выбора режима синхронизации. Например, можно осуществлять синхронизацию непрерывно, пока устройство подключено к настольному компьютеру, или только тогда, когда Вы этого хотите.
- Задавать, информацию какого типа следует синхронизировать, и управлять объемом синхронизируемых данных. Например, можно задать выполнять синхронизацию Ваших встреч только за последние две недели; при этом более старые встречи синхронизироваться не будут.

### Для получения дополнительной информации об использовании ActiveSync:

1. Запустите ActiveSync на настольном компьютере.
2. В строке меню ActiveSync нажмите **Справка** и активизируйте **Справка Microsoft ActiveSync**

# Установка ActiveSync®

В вашем устройстве программа ActiveSync уже установлена. Чтобы синхронизировать информацию в устройстве с компьютером, нужно установить ActiveSync на компьютере. Установите ActiveSync с компакт-диска “Getting Started CD” (Основы работы), идущего в комплекте.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ** Перед установкой ActiveSync убедитесь, что в компьютере установлено программное обеспечение Microsoft® Outlook®. Если Outlook отсутствует, или даже установлено программное обеспечение Outlook 98 или Outlook 2000, рекомендуется обновить Outlook от [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).

---

## Чтобы установить ActiveSync в компьютер:

1. Включите компьютер и монитор.

---

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ** Не подключайте устройство к компьютеру, пока не закончите установку ActiveSync.

---

2. Вставьте “Getting Started CD” (Основы работы) в оптический привод вашего компьютера. Компакт-диск автоматически активизируется, и отображается начальный экран, а затем - главное меню, из которого можно начать установку.
3. Перед установкой ActiveSync и Outlook прочтите **Обзор**, чтобы убедиться в правильности выполнения последовательности установки, потом нажмите **Далее**.
4. Следуйте инструкциям на сменяющихся друг друга экранах.  
Если ранее на компьютер было установлено приложение Microsoft® ActiveSync®, мастер установки обнаружит его и отобразит сообщение с запросом.  
Нажмите **Далее** для продолжения установки и **замены** текущей версии.  
Нажмите **Отмена** для выхода и **сохранения** текущей версии.
5. Дождитесь завершения копирования мастером всех необходимых файлов и обновления системы.

---

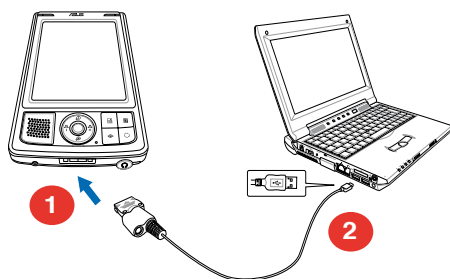
**ПРИМЕЧАНИЕ** Вы можете подключить КПК к компьютеру сразу после установки ActiveSync. Убедитесь, что выбрана опция Передавать как сетевой интерфейс или Передавать как последовательный интерфейс в **Настройка** > вкладка **Подключения** > **Настройка USB**.

---

# Синхронизация Вашего устройства

## Подключение Вашего устройства к компьютеру

1. Подсоедините 26-контактный разъем кабеля синхронизации к 26-контактному разъему в нижней части вашего устройства.
2. Подсоедините другой конец кабеля синхронизации к порту USB компьютера.



## Установка синхронизации

Сразу после завершения инсталляции автоматически запустится мастер **Sync Setup** чтобы помочь установить синхронизацию и задать установочные параметры синхронизации. Здесь можно точно определить, информацию какого типа Вы хотели бы синхронизировать с компьютером.

---

**Синхронизация** - это программа, который позволяет синхронизировать устройство с настольным компьютером. Эта программа хранится в настольном компьютере. Дополнительная программа, позволяющая настольному компьютеру распознать устройство, хранится в устройстве.

---

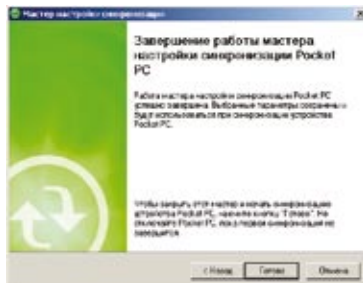
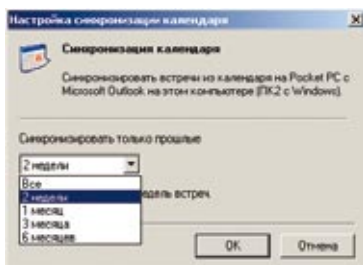
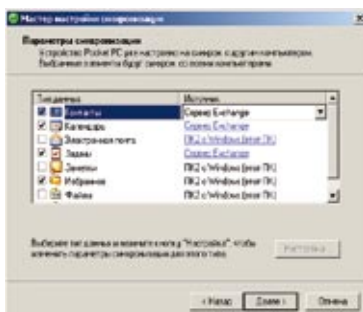
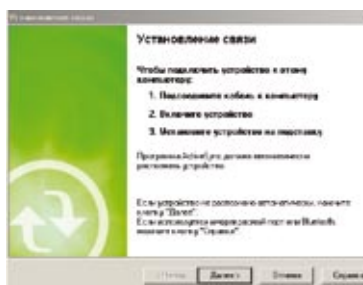
## Создание синхронизации

1. На экране мастера установки синхронизации нажмите **Далее**.

2. Выберите, какие виды информации вы хотите синхронизировать. Щелкните на **Далее**. Если вы хотите настроить параметры синхронизации для какого-то элемента, выберите его и щелкните на **Настройка**.

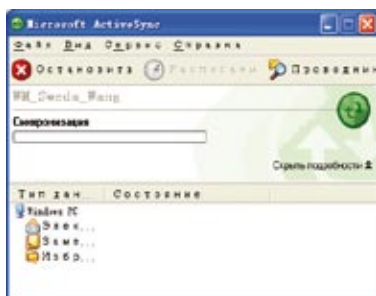
Например, в окне **Настройка синхронизации календаря** выберите желаемый режим синхронизации между устройством и компьютером. Затем щелкните на **OK**.

3. Щелкните на **Готово**, чтобы закончить создание синхронизации.



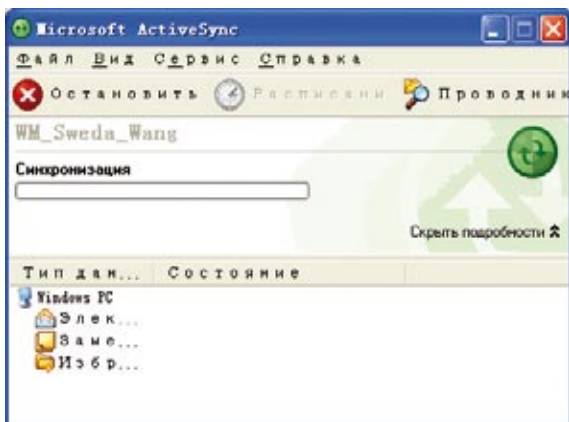
Сразу после создания синхронизации ActiveSync® автоматически запускается и начинает первую синхронизацию между устройством и компьютером.

Более подробную информацию о синхронизации вы найдете в последующих разделах.



## Проверка синхронизированной информации

После выполнения первой синхронизации посмотрите на Календарь, Контакты и Задачи на Вашем устройстве. Вы заметите, что календарная информация Microsoft Outlook компьютера была скопирована в устройство, а информация устройства - в компьютер.



---

**ПРИМЕЧАНИЕ** Откройте Microsoft Outlook на настольном компьютере, чтобы увидеть скопированную с устройства информацию.

---

## Запуск синхронизации вручную

После установки ActiveSync и завершения первого процесса синхронизации можно инициировать синхронизацию с устройства в любое время.

### Чтобы инициировать синхронизацию вручную:

1. Кратковременно нажмите на  > Программы > **ActiveSync** для отображения экрана ActiveSync.



Коснитесь для начала/останова синхронизации


Коснитесь для изменения настроек синхронизации

2. Чтобы начать синхронизацию, установите соединение между устройством и компьютером, после чего коснитесь **Синхрониз.**

Для завершения синхронизации коснитесь **Остановить**.

Вы можете произвести синхронизацию через ИК (инфракрасный порт) предварительно изменив настройки синхронизации. Для этого сначала вам нужно остановить синхронизацию с вашим компьютером.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ** Для получения дополнительной информации о синхронизации: нажмите  при отображенном экране ActiveSync и затем нажмите Справка.

---

## Опции синхронизации

Программа Microsoft ActiveSync позволяет задавать установки синхронизации в любое время. Можно выбрать элементы для синхронизации, установить режим синхронизации и задать правила синхронизации.

### Чтобы отобразить опции синхронизации:

- В окне ActiveSync на настольном компьютере нажмите на значке **Параметры** или
- В строке меню нажмите на **Действия** и затем на **Пара..**

### Чтобы выбрать элементы для синхронизации:

1. Поставьте галочку рядом с элементом, который хотите синхронизировать.
2. Выделите отмеченный элемент и нажмите кнопку **Настройка**, чтобы задать опции синхронизации для этого элемента. Например, выделите **Календарь** и нажмите **Настройка**, чтобы открыть окно **Календарь Настройка Синхронизация**. Задайте доступные параметры и нажмите **ок**.
3. Сделайте то же самое для других отмеченных элементов.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для неотмеченных элементов задать опции нельзя.

---

4. После выполнения нажмите **ок**.



## Глава 4

# Microsoft® Pocket Outlook

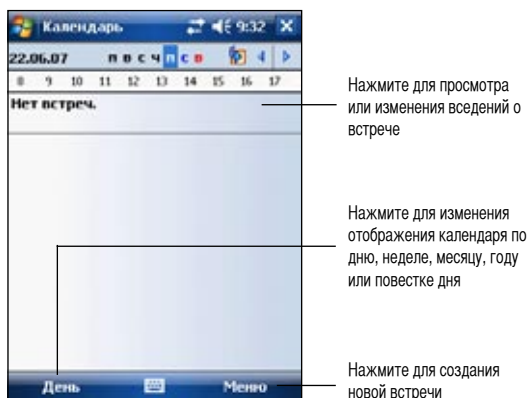
Microsoft® Pocket Outlook включает в себя Календарь, Контакты, Задачи, Заметки и Messaging. Эти программы могут использоваться по отдельности или совместно. Например, можно использовать адрес электронной почты, хранящийся в программе Контакты для передачи сообщений электронной почты в программе Messaging.

С помощью ActiveSync® можно синхронизировать информацию Microsoft Outlook или Microsoft Exchange в настольном компьютере с Вашим устройством. Можно также синхронизировать эту информацию непосредственно с сервером Microsoft Exchange. При каждом выполнении синхронизации ActiveSync сравнивает изменения, сделанные в устройстве и настольном компьютере или сервере, и обновляет оба компьютера самой последней информацией. Для получения дополнительной информации об использовании ActiveSync обратитесь к ActiveSync Help на настольном компьютере.

Переключиться на любую из программ Pocket Outlook можно нажав .

## Календарь

Используйте Календарь для планирования встреч, включая собрания и другие события. Вы можете назначать свои встречи в одном из нескольких представлений [Agenda (Повестка встречи), Day (День), Week (Неделя), Month (Месяц), Year (Год)] и легко переключать представления с помощью меню Просмотреть.



---

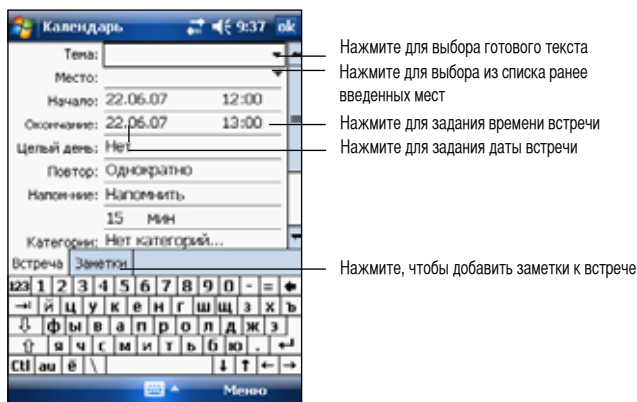
**ПРИМЕЧАНИЕ** Можно настроить экран Календарь, например, изменив первый день недели, коснувшись **Меню > Параметр**.

---

# Назначение встреч


## Чтобы назначить встречу:

1. Если Вы находитесь в представлении День или Неделя, нажмите нужной даты для встречи.
2. Нажмите **Меню > Новая встреча**.



3. Используя панель ввода, введите описание и местоположение. Сначала касанием выберите поле.
4. При необходимости нажмите даты и времени, чтобы изменить их.
5. Введите другую нужную информацию. Чтобы увидеть все доступные поля, потребуется скрыть панель ввода.
6. Для добавления заметок нажмите закладки **Задачи**. Можете ввести текст, сделать рисунок или записать сообщение. Для получения дополнительной информации о создании заметок обратитесь к разделу "Задачи: фиксация мыслей и идей" ниже в данной главе.
7. Нажмите **ok**, чтобы вернуться в Календарь.

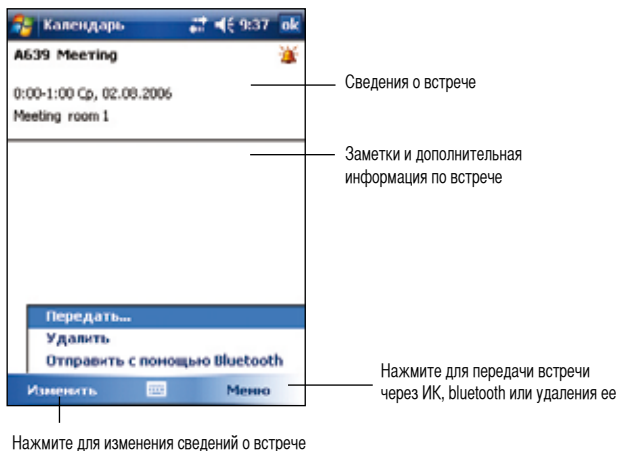
---

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если при назначении встречи Вы выбрали **Меню > Параметры...** > вкладка **Встречи** Ваше устройство будет напоминать Вам в соответствии с опциями, установленными в , **Настройка**, закладке **Личные, Звуки и уведомления**.

---

## Использование экрана сводной информации

При касании встречи в программе Календарь отображается экран сводной информации. Чтобы изменить данные встречи, нажмите **Изменить**.



## Создание приглашений на собрания

Программу Календарь можно использовать для назначения собраний с пользователями Outlook и Pocket Outlook. Приглашение на собрание будет создаваться автоматически и посылаться либо при синхронизации Входящие, либо при подключении к серверу электронной почты.

### Содать приглашение на собрание:

1. Нажмите **Меню > Параметры> Встречи**, чтобы указать, как Вы хотите посылать приглашения на собрания.
2. Если Вы посылаете и принимаете сообщения электронной почты с помощью ActiveSync, выберите **ActiveSync**.

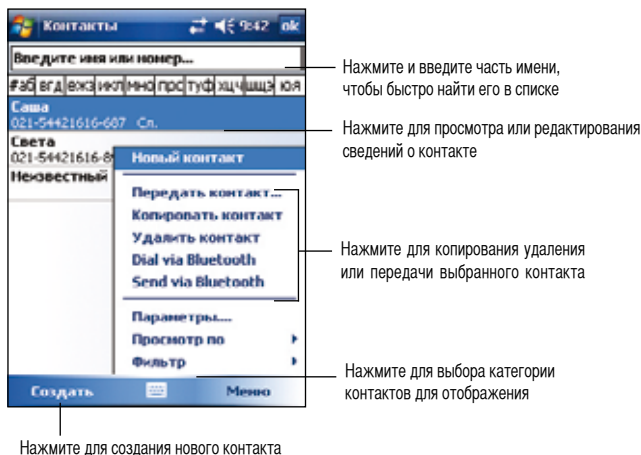
### Чтобы запланировать собрание:

1. Назначьте встречу.
2. В сведениях о встрече скройте панель ввода и затем нажмите **Участники**.
3. Из списка адресов электронной почты, введенных в программе Контакты, выберите участников собрания.

Извещение о собрании создается автоматически и помещается в папку Исходящие. Подробнее о передаче и получении запросов о встречах см. интерактивную справку программ Календарь и Сообщения на устройстве.

## Контакты

Программа Контакты поддерживает список Ваших друзей и коллег, чтобы Вы могли легко найти нужную информацию независимо от того, где находитесь - дома или в дороге. С помощью инфракрасного порта (IR) устройства можно быстро обеспечить совместное использование контактной информации с другими пользователями устройства.

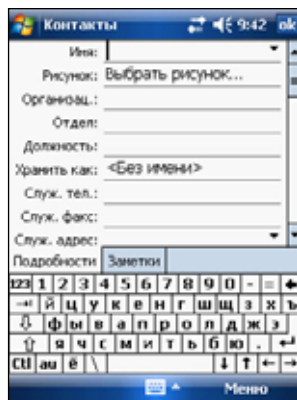


**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы изменить способ, с помощью которого информация отображается в списке, нажмите **Меню > Параметры**.

## Создание контактов

Чтобы создать контакт:

1. Нажмите  > **Контакты** > **Создать**.
2. Используя панель ввода, введите имя и другую контактную информацию. Чтобы увидеть все доступные поля, потребуется выполнить прокручивание вниз.
3. Чтобы назначить категорию контакта, выполните прокручивание и нажмите **Категории**, после чего выберите категорию из списка. В списке контактов можно отобразить контакты по категории.

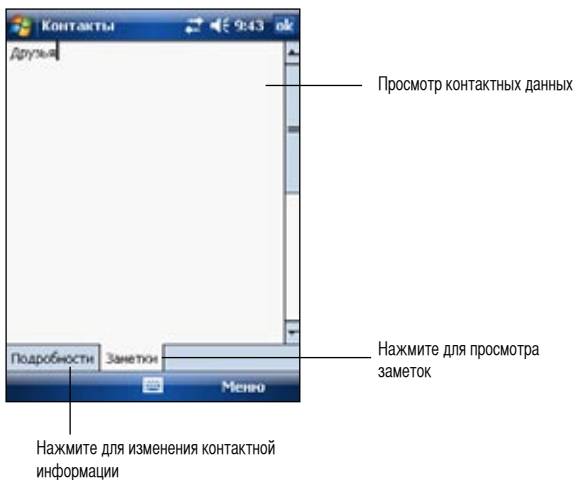


4. Для добавления заметок нажмите закладки **Заметки**. Можете ввести текст, сделать рисунок или записать сообщение. Для получения дополнительной информации о создании заметок обратитесь к разделу “Заметки: фиксация мыслей и идей” ниже в данной главе.
5. Нажмите **ok**, чтобы вернуться к списку контактов.




## Использование экрана сводной информации

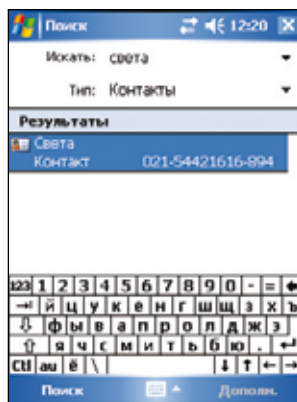
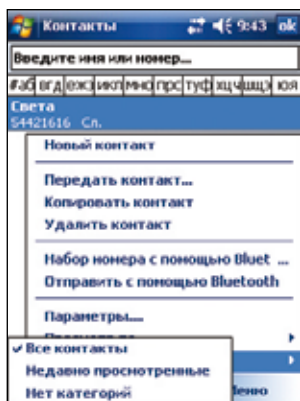
При касании контакта в списке контактов отображается экран сводной информации. Для изменения контактной информации нажмите **Изменить**



## Поиск контакта

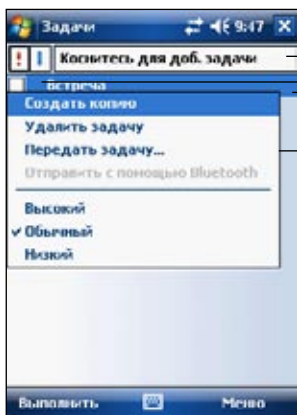
Найти контакт можно одним из четырех перечисленных ниже способов.

1. В списке контактов введите имя контакта в поле под навигационной панелью. Чтобы снова отобразить все контакты, удалите текст в поле.
2. Нажмите **Меню** > **Фильтр** и выберите тип контакта, который хотите отобразить. Чтобы снова отобразить все контакты, выберите **Все контакты**. Для просмотра контакта, которому не назначено никакой категории, выберите **Нет категорий**.
3. Чтобы просмотреть названия компаний, к которым относятся Ваши контакты, в списке контактов нажмите **Просмотр по>Организации**. Справа от названия компании появится число связанных с ней контактов.
4. Нажмите на  > **Программы** > **Поиск**. Введите имя контакта, выберите **Контакты** для типа и нажмите **Поиск**.



## Задачи

Используйте Задачи, чтобы следить за тем, что Вы должны сделать. Нажмите **Меню > Сортировать по**



Нажмите для создания и введения новой задачи

Указывает на высокий приоритет

Нажмите для просмотра или редактирования сведений о задаче

Нажмите для просмотра или редактирования сведений о задаче

## Создание задач

Чтобы создать задачу:

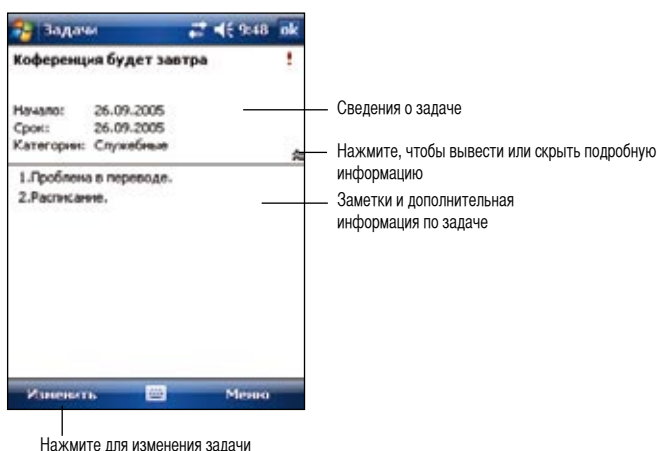
1. Нажмите  > **Программы > Задачи > Меню > Создать задачу** чтобы отобразить пустую форму задачи.
2. Используя панель ввода, введите описание.
3. Введите даты начала и окончания или другую информацию, коснувшись соответствующего поля. Если панель ввода открыта, вам потребуется скрыть ее, чтобы увидеть все доступные поля.
4. Чтобы назначить задаче категорию, нажмите **Категории** и выберите категорию из списка. В списке задач можно отобразить задачи по категории.



5. Для добавления заметок нажмите закладки **Заметки**. Можете ввести текст, сделать рисунок или записать сообщение. Для получения дополнительной информации о создании заметок обратитесь к разделу “Заметки: фиксация мыслей и идей” ниже в данной главе.
6. Нажмите **ok**, чтобы вернуться к списку задач.

## Использование экрана сводной информации

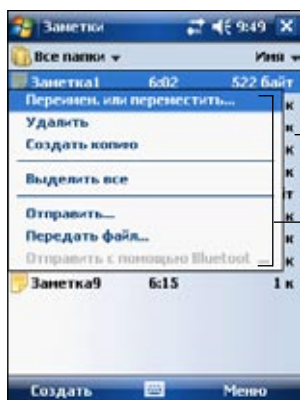
При касании задачи в списке задач отображается экран сводной информации. Чтобы изменить задачу, нажмите **Изменить**.



## Заметки

С помощью программы Заметки можно быстро фиксировать мысли, напоминания, идеи и телефонные номера. Можно создать написанную заметку или запись сообщения. Можно также включить запись сообщения в заметку. Если при создании записи открыта какая-либо заметка, запись будет включена в эту заметку в виде значка. Если заметка не отображается, запись будет создана в автономном виде.

Вы можете изменить используемые по умолчанию настройки заметок, включая режим письма, шаблон, место сохранения файлов и функцию кнопки “Запись”.



Нажмите для изменения порядка сортировки списка

Нажмите и удерживайте перо, чтобы вывести всплывающее меню действий

Нажмите, чтобы открыть заметку или воспроизвести звукозапись

Нажмите желаемого действия для элемента

Нажмите для создания новой заметки или звукозаписи.

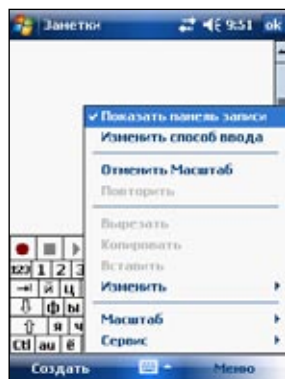
1. Нажмите > **Программы > Заметки > Меню > Параметры.**
2. В окне **Станд.режим** выберите одно из следующих:
  - **Запись** если вы хотите нарисовать или ввести рукописный текст.
  - **Набор** если вы хотите напечатать текст.
3. Нажмите **ok**.

**ПРИМЕЧАНИЕ** На экране Параметр нажмите > Справка для получения информации о других настройках.

## Создание заметок

**Чтобы создать заметку:**

1. Нажмите > **Заметки > Создать**
2. Создайте заметку, написав, нарисовав, введя что-либо или записав сообщение. Для получения дополнительной информации об использовании панели ввода, записи и рисовании на экране, а также создании записей сообщений обратитесь к главе 2.
3. Нажмите **ok** для сохранения заметки возврата к списку заметок.



**ПРИМЕЧАНИЕ** Нажмите **Меню > Показать панель записи** для отображения инструментов записи и создания записи.

## Сообщения

Программа Сообщения служит для передачи и приема сообщений электронной почты одним из следующих способов:

- Синхронизируйте сообщения электронной почты с Microsoft Exchange или Microsoft Outlook на настольном компьютере;
- Посылайте и получайте сообщения электронной почты путем подключения непосредственно к серверу электронной почты через поставщика услуг Интернета (ISP) или сеть.

## Синхронизация сообщений электронной почты

Сообщения электронной почты могут синхронизироваться как составная часть общего процесса синхронизации. Вам потребуется включить синхронизацию Inbox в ActiveSync. Подробнее об активизации синхронизации почты см. интерактивную справку ActiveSync на настольном компьютере.

### Во время синхронизации:

- Сообщения копируются из почтовых папок Exchange или Outlook настольного компьютера в папку ActiveSync в программе Входящие устройства. По умолчанию будут приниматься сообщения только за последние три дня, первые 100 строк каждого сообщения и вложения размером менее 100 Кбайт.
- Сообщения электронной почты в папке Исходящего устройства передаются в Exchange или Outlook и затем посылаются из этих программ.
- Чтобы передать сообщения электронной почты, находящиеся в подпапке, их необходимо выбрать в ActiveSync на настольном компьютере.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Сообщения электронной почты можно также синхронизировать с настольным компьютером с удаленного объекта. За дополнительной информацией обратитесь к главе 7.

---

## Прямое подключение к почтовому серверу

В дополнение к синхронизации почтовых сообщений с вашим настольным компьютером, вы можете посылать и принимать постовые сообщения подключившись к почтовому серверу используя модем или сетевую карту подключенные к вашему устройству. Вам нужно установить удаленное подключение к сети или Интернет провайдеру и подключиться к вашему почтовому серверу. Для дополнительной информации смотрите главу 7.

Когда вы подключились к вашему почтовому серверу, новые сообщения загрузятся в папку Входящие Устройства, сообщения в папке Outbox устройства будут посланы, а сообщения которые были удалены на сервере удалятся из папки Входящие Устройства.

Сообщения, получаемые непосредственно от сервера электронной почты, связываются с этим сервером, а не с настольным компьютером. При удалении сообщения в устройстве оно также удаляется с сервера электронной почты при следующем подключении к нему на основе настроек, выбранных в ActiveSync.

Можно работать как в режиме подключения, так и автономно. При работе в режиме подключения Вы читаете сообщения и отвечаете на них, подключенным к серверу электронной почты. Сообщения посылаются, как только Вы касаетесь **Отправить**, что экономит пространство в устройстве.

Если Вы уже загрузили с сервера электронной почты заголовки сообщений или неполные сообщения, то можете отключиться от сервера и, работая в автономном режиме, решить, какие сообщения нужно загрузить полностью. При следующем подключении Inbox полностью загрузит с сервера сообщения, отмеченные для получения, и отправит созданные Вами сообщения.

По умолчанию при подключении к серверу электронной почты или синхронизации с настольным компьютером Вы получите сообщения только за последние три дня, размер каждого нового сообщения должен быть менее 0.5 Кбайт, если более 0.5 Кбайт, вы должны загрузить его через гиперссылку. Оригинальные сообщения остаются на сервере электронной почты или настольном компьютере.

Вы можете отметить сообщения, которые хотите получить полностью во время следующей синхронизации или следующего соединения с сервером электронной почты. В списке сообщений нажмите и удерживайте стилус на сообщении, которое хотите получить. Во всплывающем меню нажмите **Загрузить сообщение**. Значки в списке сообщений Входящих указывают состояние сообщений.

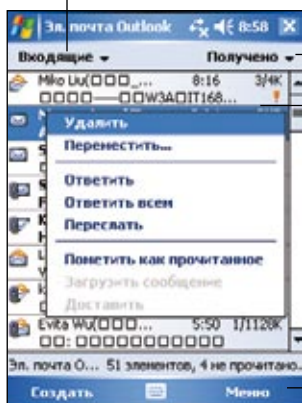
Параметры загрузки задаются при настройке услуги и выборе опций синхронизации. Их можно изменить в любое время.

- Опции, относящиеся к синхронизации Входящие, изменяются с помощью опций ActiveSync. Для получения дополнительной информации обратитесь к ActiveSync Справка на настольном компьютере.
- Опции, связанные с непосредственными соединениями с сервером электронной почты, изменяются в программе Входящие на Вашем устройстве. Нажмите **Меню > Сервис > Параметры**. В закладке Сервис нажмите услуги, которую хотите изменить. Для удаления услуги нажмите и удержите стилус на ней и выберите **Удалить**.

## Чтение сообщений в папке Входящие

Принимаемые сообщения сохраняются в папке Входящие. По умолчанию самые последние принятые сообщения отображаются в верхней части списка. Непрочитанные сообщения выделены жирным шрифтом.

Нажмите и выберите службу и папку для отображения

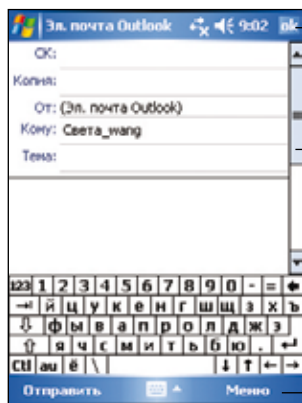


Выберите порядок сортировки сообщений

Нажмите и удерживайте стилус, чтобы вывести всплывающее меню действий

Нажмите, чтобы подключиться к службе для отправки и получения электронной почты

Для отображения сообщения электронной почты кратковременно надавите на него в папке Входящие.



Нажмите для возврата к списку сообщений

Нажмите для удаления данного сообщения

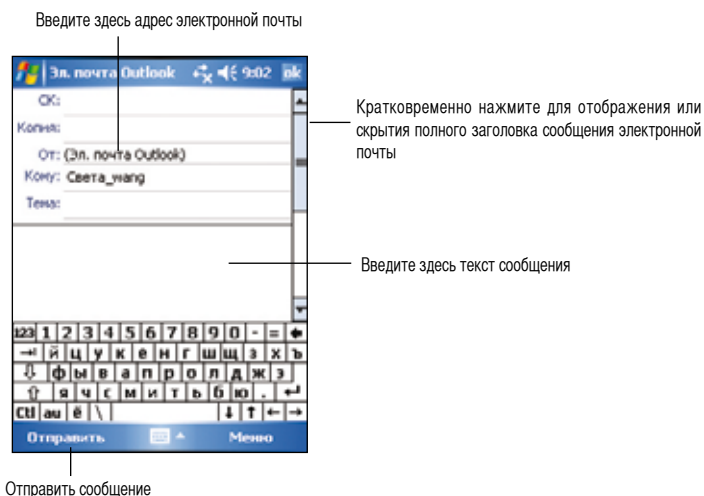
Нажмите **Меню** для отображения списка доступных действий с сообщением

Нажмите для ответа на это сообщение

# Составление сообщений

## Для составления сообщения:

1. Кратковременно нажмите на **Создать** для отображения экрана пустого сообщения электронной почты.



2. В поле **Кому** введите адрес электронной почты получателя. Можно либо ввести адрес электронной почты, либо выбрать имя в списке Contacts, кратковременно надавив на кнопку **“Кому”**.

Если требуется передать копию данного сообщения электронной почты другим получателям, кратковременно нажмите на стрелку вниз в углу области адресов для отображения строк **Копия:** в заголовке сообщения.

Адреса в полях **Кому** и **Копия:** могут просматриваться всеми получателями.

Для передачи сообщения электронной почты нескольким получателям введите адреса электронной почты, отделяя их друг от друга точкой с запятой. Точка с запятой автоматически вставляется между адресами электронной почты, выбираемыми из списка Contacts.

Все имена из списка Контакты, имеющие адреса электронной почты, отображаются в адресной книге электронной почты.

3. Введите одну тему и составьте свое сообщение.
4. Завершив составление сообщения, кратковременно надавите на **Отправить**.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ** Для ввода часто используемых сообщений, надавите **Меню > Мой текст** и выберите желаемое сообщение.

Для создания или редактирования часто используемых сообщений, нажмите **Меню > Мой текст > Изменить мой текст**, выберите сообщение для изменения или выберите чистую строку внизу списка, затем введите текст и надавите **OK**.

---

## Сохранение составленных сообщений

При работе в автономном режиме сообщения помещаются в папку **Исходящие** и будут отправлены при следующем установлении соединения.

Если немедленная отправка сообщения не требуется, после составления сообщения кратковременно надавите на **OK** для его сохранения в папке **Черновики**.

Когда потребуются отправить сообщение, откройте папку **Черновики** и нажмите на это сообщение. Нажмите **Отправить** для передачи сообщения.

## Управление сообщениями и папками электронной почты


Поведение создаваемых папок зависит от того, что Вы используете - ActiveSync, SMS, POP3 или IMAP4.

- При использовании ActiveSync сообщения электронной почты в папке **Входящие** программы Outlook будут автоматически синхронизироваться с Вашим устройством. Можно задать синхронизацию дополнительных папок, назначив их для ActiveSync. Создаваемые папки и перемещаемые сообщения будут тогда зеркально отображаться на сервере. Например, в случае перемещения двух сообщений из папки **Входящие** в папку, названную **Семья**, которая назначена для синхронизации, сервер создает копию папки **Семья** и копирует упомянутые сообщения в эту папку. Вы можете затем прочитать эти сообщения, находясь вдали от настольного компьютера.
- При использовании SMS сообщения сохраняются в папке **Входящие**.
- При использовании POP3 и перемещении сообщений электронной почты в созданную папку связь между сообщениями в устройстве и их копиями на почтовом сервере разрывается. При следующем подключении почтовый сервер увидит, что сообщения от Inbox устройства отсутствуют и удалит их из сервера. Это исключает появление дублированных копий сообщения, но также означает, что Вы больше не будете иметь доступа к сообщениям, перемещенным в папки, созданные откуда угодно, кроме устройства.
- При использовании IMAP4 создаваемые папки и перемещаемые сообщения электронной почты зеркально отображаются на сервере. Следовательно, сообщения доступны в любое время, когда Вы подключаетесь к почтовому серверу, причем независимо откуда - с устройства или с настольного компьютера. Эта синхронизация папок происходит всякий раз, когда Вы подключаетесь к почтовому серверу, создаете новые папки или переименовываете/удаляете папки, когда вы подключены к серверу.

## Глава 5

# Программы компаньоны

Программы с компакт-диска Companion включают в себя Microsoft® Word Mobile, Microsoft® Excel Mobile, Microsoft® PowerPoint Mobile, и Windows Media™ Player для Pocket PC.

Чтобы переключиться на какую-либо сопутствующую программу в Вашем устройстве, нажмите **Программы** в меню  и затем программы, которую хотите открыть.


## Word Mobile

Word Mobile работает с Microsoft Word на настольном компьютере, чтобы вы могли получать простой доступ к копиям документов. Вы можете создавать новые документы на устройстве или копировать документы с настольного компьютера в устройство. Синхронизируйте документы с настольным компьютером и кпк, чтобы везде иметь самые свежие данные.

Используйте Word Mobile для создания документов типа писем, заметок на собраниях, отчетов о поездках.

## Создание документов Word Mobile

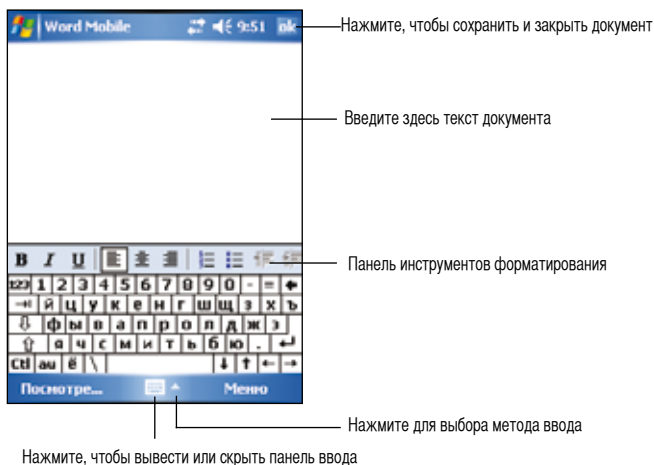
### Чтобы создать новый документ Word:

1. Нажмите , затем **Программы** и **Word Mobile**, чтобы запустить приложение. Если на устройстве имеются ранее созданные документы Microsoft Word или Word Mobile, то на экране появится их список.
2. Нажмите **Создать**, чтобы отобразить пустой документ.
3. Введите текст, используя средства панели ввода.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ** Если Вы выбрали шаблон для новых документов в диалоговом окне Параметры, этот шаблон появится с соответствующим текстом и уже выполненным форматированием.

---

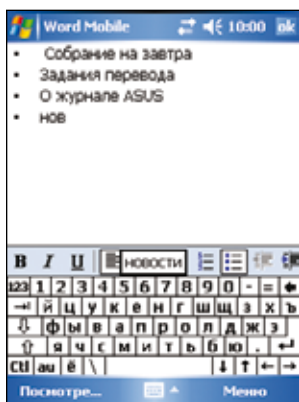


## Сохранение документов Pocket Word

### Чтобы сохранить документ Word:

После завершения редактирования документа коснитесь **ok**.

Если вы не задали имя файла, то при сохранении документа в качестве имени файла будет использована его первая строка. Например, если первая строка документа содержит слова **Bits-n-Pieces**, то именно эти слова появятся в списке документов Word.



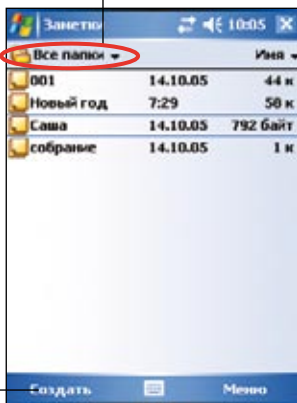
## Определение опций сохранения:

1. При открытом документе коснитесь **Меню > Файл > Сохранить как...** чтобы выбрать **Сохранить как** экран.
2. Измените имя файла, просто введя новое имя в поле **Имя**.
3. Нажмите направленной вниз стрелки в поле **Папка**, чтобы выбрать папку, куда хотите поместить файл.
4. Нажмите направленной вниз стрелки в поле **Тип**, чтобы выбрать формат файла.
5. Нажмите направленной вниз стрелки в поле **Место**, чтобы указать местоположение сохраняемого файла - либо в основной памяти устройства, либо на карте памяти, если она имеется.
6. Нажмите **Сохранить**.

## Открытие существующего документа Pocket Word

Pocket Word содержит список файлов, сохраненных в Вашем устройстве. Чтобы открыть файл, нажмите его в списке. Чтобы удалить, скопировать или передать файл, нажмите и удержите перо на файле в списке и затем выберите соответствующее действие во всплывающем меню.

Нажмите, чтобы выбрать папку для просмотра



Нажмите для изменения порядка сортировки списка

Нажмите, чтобы открыть документ

Нажмите для создания нового документа

**ПРИМЕЧАНИЕ** При открытии существующего документа, если вы хотите изменить имя файла, папку и его местонахождение, нажмите **Меню > Файл > Переимен. или переместить...**

В конкретный момент времени можно открыть только один документ Pocket Word; когда Вы открываете второй документ, Вам задается вопрос, сохранить ли первый.

## Просмотр документов

Если вы открываете документ Word созданный на настольном компьютере, выберите **По размерам окна** в меню **Посмотре...** так чтобы вы могли видеть целый документ.

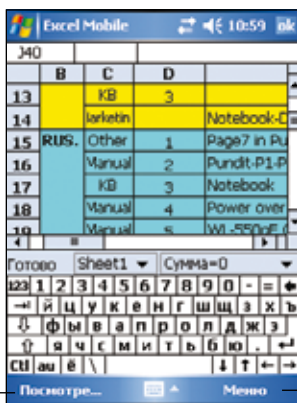
Вы также можете регулировать размер просмотра документа меняя масштаб.

**Для увеличения или уменьшения масштаба выполните следующее:**

Нажмите **Посмотре... > Масштаб**, затем выберите желаемый масштаб.

## Excel Mobile

Excel Mobile имеет такие базовые инструменты для создания электронных таблиц, как формулы, функции, средства сортировки и фильтрации. Чтобы отобразить панель инструментов, коснитесь **Посмотре...** и затем **Панель инструментов**.



Содержимое ячейки выводится здесь при вводе или после выбора ячейки


Нажмите для доступа к опциям просмотра

Нажмите для открытия меню функций Excel

**ПРИМЕЧАНИЕ** В конкретный момент времени можно открыть только один документ Excel Mobile; когда Вы открываете второй документ, вам задается вопрос, сохранить ли первый.


## Создание документов Excel Mobile

**Чтобы создать новый документ Excel:**

1. Нажмите , **Программы, Excel Mobile**.
2. Нажмите **Создать**, чтобы отобразить пустой документ.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Если Вы выбрали шаблон для новых документов в диалоговом окне **Параметры**, этот шаблон появится с соответствующим текстом и уже выполненным форматированием.

## Открытие существующего документа Excel Mobile

1. Кратковременно нажмите на , затем на Программы и Excel Mobile для отображения списка файлов Excel Mobile.
2. Кратковременно нажмите на файл, который требуется открыть.

## Сохранение документов Excel Mobile

### Чтобы сохранить документ Excel:

После завершения редактирования документа коснитесь **ок**.

По умолчанию документ сохраняется с именем файла Book1. Имя файла можно изменить на имя, которое лучше описывает документ. Опции сохранения рассмотрены в следующем разделе.

### Чтобы задать опции сохранения:

1. Когда документ открыт, нажмите на **Меню > Файл > Сохранить как...** чтобы выбрать Сохранить как... экран.
2. Измените имя файла, просто введя новое имя в поле **Имя**.
3. Нажмите направленной вниз стрелки в поле **Папка**, чтобы выбрать папку, куда хотите поместить файл.
4. Нажмите направленной вниз стрелки в поле **Тип**, чтобы выбрать формат файла.
5. Кратковременно нажмите на стрелку 'вниз' в поле **Место** для указания местоположения сохраненного файла, например, основная память, флэш-память или карта памяти (если установлена).
6. Нажмите **ок**.


### Для переименования/перемещения файла:

1. Когда документ открыт, кратковременно нажмите на **Меню > Файл > Переим. или переместить...** чтобы выбрать **Переим. или переместить...** экран.
2. Измените имя файла в поле **Имя**.
3. Кратковременно нажмите на стрелку вниз в поле **Папка** для выбора папки, в которую требуется переместить файл.
4. Кратковременно нажмите на стрелку вниз в окне **Место** для выбора папки.
5. По завершении кратковременно нажмите на кнопку **ок**.

## Советы по работе в Excel Mobile

При работе в больших рабочих листах в Excel Mobile примите к сведению следующее:

- **Во весь экран**, чтобы видеть максимально возможную часть рабочего листа. Нажмите **Посмотре...** и затем **Во весь экран**. Для выхода из полноэкранного режима коснитесь **Восстанов**.
- **Отображайте и скрывайте элементы окна**. Нажмите **Посмотре...** и затем элементов, которые нужно отобразить или скрыть.
- **Закрепляйте области рабочего листа**. Сначала выберите ячейку, где хотите закрепить области. Нажмите **Посмотре...** и затем **Закрепить панели**. Вы можете захотеть закрепить верхнюю и левую области рабочего листа, чтобы при его прокручивании оставались видимыми метки строк и столбцов.
- **Разделяйте области** для просмотра других участков большого рабочего листа. Нажмите **Посмотре...** и затем **Разбить**. Перетащите разделительную линию в нужное место. Чтобы снять разделение, нажмите **Посмотре...** и затем **Удалить разбиение**.
- **Отображайте и скрывайте строки и столбцы**. Чтобы скрыть строку или столбец, выберите ячейку в строке или столбце, который хотите скрыть. Нажмите **Формат**, затем **Строка** или **Столбец** и затем **Скрыть**. Чтобы отобразить скрытую строку или столбец, нажмите **Панель инструментов**, затем введите ссылку, которая находится в скрытой строке или столбце. Нажмите **Формат**, затем **Строка** или **Столбец** и затем **Показать скрытое**.

Для получения дополнительной информации об использовании Excel Mobile нажмите , и затем **Справка**.

## PowerPoint Mobile

PowerPoint Mobile работает с Microsoft PowerPoint на вашем компьютере для предоставления вам простого доступа к вашим презентациям PowerPoint. Скопируйте файлы презентаций PowerPoint с компьютера на устройство и просмотрите их. Синхронизируйте файлы презентаций в вашем компьютере и устройстве чтобы иметь обновленное содержание в обоих местах.

---


**ПРИМЕЧАНИЕ** PowerPoint Mobile позволяет только просматривать презентации PowerPoint.

---

## Открытие файла презентации PowerPoint

Если вы предварительно скопировали файлы презентаций PowerPoint Mobile на ваше устройство, то после надавливания на значок PowerPoint Mobile вы увидите список документов.

## Открыть файл PowerPoint Mobile :

1. Нажмите  > **Программы** > **PowerPoint Mobile** для изображения одной страницы файла PowerPoint.
2. Нажмите файл, который ты хочешь просмотреть.

## Просмотр файлов PowerPoint Mobile

### Для перехода к предыдущему или следующему слайду:

1. Во время просмотра файла PowerPoint, нажмите стрелки в нижнем-левом углу экрана для открытия меню.
2. В меню, нажмите **Далее** или **Назад** для перехода вперед или назад в файле PowerPoint Mobile. Нажмите **Перейти к слайду** для перехода на определенный слайд в вашей презентации.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ** При просмотре файла PowerPoint, вы также можете перейти на следующий слайд коснувшись экрана.

---

### Для масштабирования слайда:

1. Во время просмотра файла PowerPoint, нажмите стрелки в нижнем-левом углу экрана для открытия меню.
2. В меню, нажмите на **Крупнее**. В нижнем левом углу экрана, с помощью стилуса перетащите красный прямоугольник на определенную область слайда.
3. Нажмите увеличительного стекла для увеличения или уменьшения слайда. Нажмите **Перейти к полному экрану** для установки слайда в полный экран.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ** При просмотре не в полный экран, меню не доступно

---

## Произвольный просмотр (слайдшоу)

1. Во время просмотра файла PowerPoint, нажмите стрелки в нижнем-левом углу экрана для открытия меню.
2. Нажмите **Перейти к слайду** затем произвольно выберите то, что хотите видеть.

## Настройка просмотра

1. Во время просмотра файла PowerPoint, нажмите стрелки в нижнем-левом углу экрана для открытия меню.
2. Нажмите **Параметры слайд-шоу**. Во вкладке **Ориентация**, выберите желаемую ориентацию слайдов.
3. Нажмите вкладки **Воспроизведение**, нажмите **Переопределить для всех файлов** если вы не хотите использовать настройки файла PowerPoint, созданного на вашем компьютере.
4. Выберите желаемые опции. По завершении нажмите **ok**.

## Windows Live®

Windows Live® - программа для обмена сообщениями, позволяющая вам:

- Видеть кто из ваших собеседников в сети и общаться с ними с помощью сообщений.
- Доступ к вашей учетной записи если она у вас есть и отправлять и принимать электронную почту.

### Использование Windows Live®:


У вас должна быть учетная запись Microsoft Passport™ или Microsoft Exchange e-mail.

У вас должен быть паспорт для использования службы MSN Messenger. Если у вас есть учетная запись Hotmail® или MSN, у вас уже есть паспорт. Как только Вы получили Microsoft Passport или учетную запись Microsoft Exchange, Вы готовы к использованию учетной записи.

Войдите в Microsoft Passport на <http://www.passport.com>.

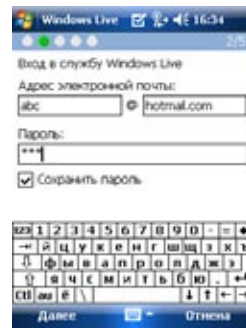
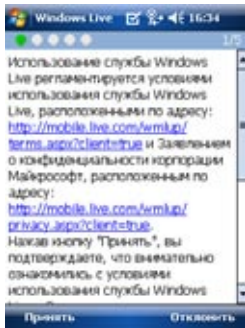
Получите бесплатный Microsoft Hotmail e-mail адрес на <http://www.hotmail.com>.

### Вход в Windows Live® Messenger

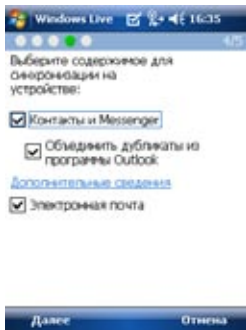
1. Коснитесь  > Программы > Messenger.
2. Коснитесь **Вход**. Затем в появившемся окне коснитесь **ok**.



3. Коснитесь **Принять**. Затем введите ваш e-mail адрес и пароль и коснитесь **Далее**.
4. Если вы не хотите вводить пароль в будущем, выберите **Сохранить пароль** и коснитесь **Далее**.



5. Установите галочки, если желаете чтобы Windows Live отображался на экране Today. Затем коснитесь **Далее**.
6. Установите галочки для тех элементов, которые вы желаете синхронизировать с вашим устройством.



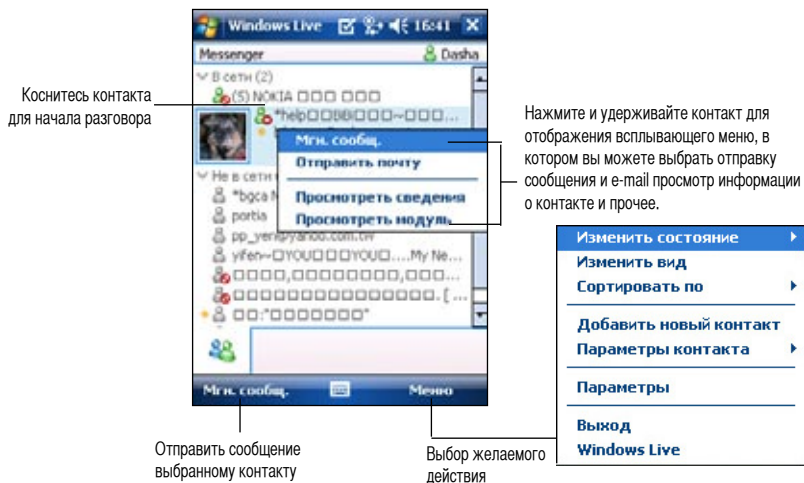

---

**Примечание** Если вы уже используете Messenger на вашем компьютере, ваши контакты появятся в вашем устройстве.

---

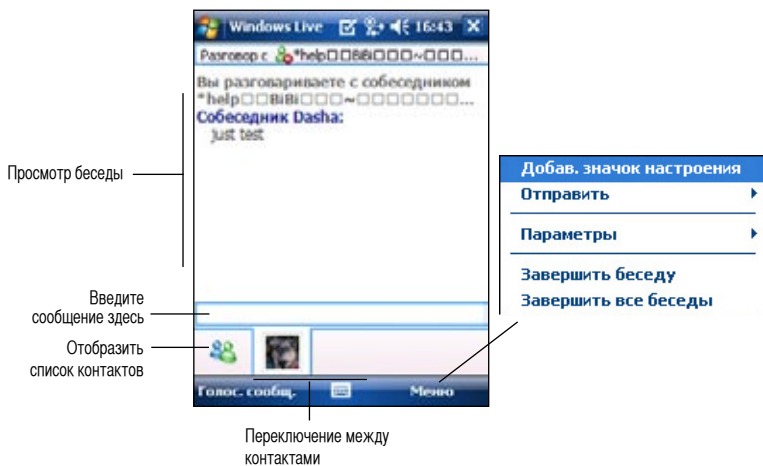
## Контакты MSN Messenger

Экран MSN Messenger показывает все контакты, разделенные на категории **В сети** и **Не в сети**. При подключении вы можете общаться, отправлять e-mail, блокировать или удалять контакты из вашего списка.



## Общение

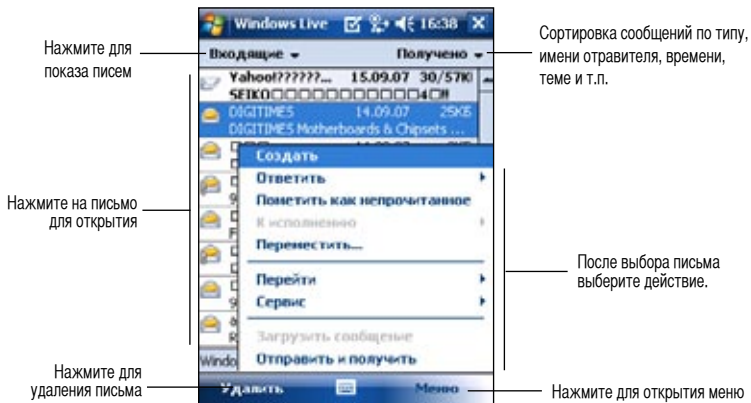
Нажмите контакт для открытия окна. Введите ваше сообщение внизу экрана, затем нажмите **Отправить**. Для приглашения другого пользователя к беседе, нажмите **Меню > Параметры > Добавить участника**, затем выберите контакт, который хотите пригласить.



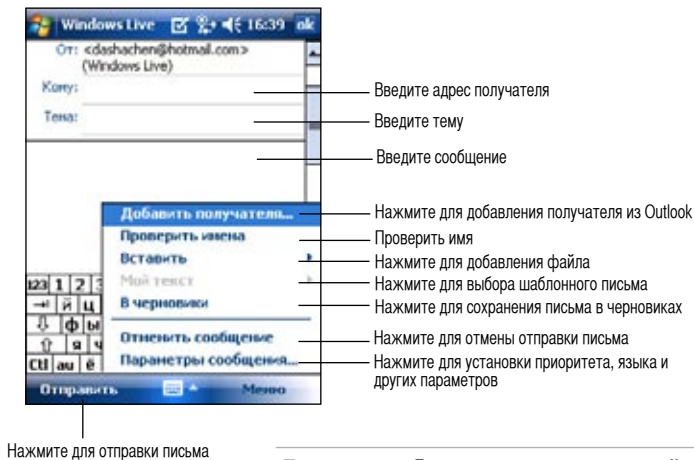
## Использование Hotmail


С помощью Windows Live, вы можете получить доступ к почтовому ящику hotmail на вашем Pocket PC и отправлять и принимать электронную почту.

1. Для открытия Hotmail коснитесь  > **Программы > Windows Live.**



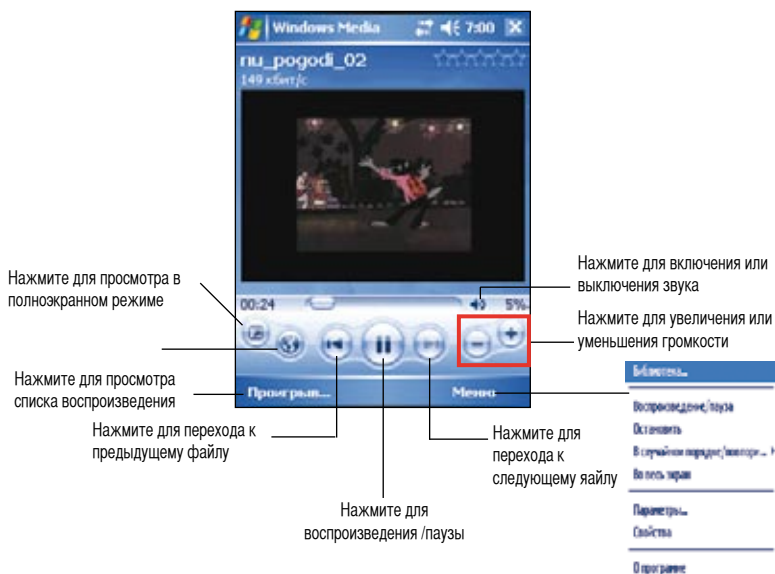
2. Создание и отправка контакту e-mail




**Примечание** Для получения дополнительной информации на экране Hotmail нажмите  > **Справка.**

## Windows Media Player для Pocket PC

Используйте Microsoft® Windows Media Player для Pocket PC для воспроизведения цифровых аудио и видеофайлов, которые хранятся в вашем устройстве или в сети. Для переключения в приложение Windows Media Player для Pocket PC, нажмите на  > **Windows Media**.



Чтобы скопировать цифровые аудио и видеофайлы с настольного компьютера в карманный, используйте Microsoft Windows Media Player на настольном компьютере. В карманном компьютере можно воспроизводить файлы Windows Media и MP3.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Для получения дополнительной информации об использовании Windows Media Player для Pocket PC, нажмите  и затем **Справка**.

# Глава 6

## Internet Explorer Mobile

Используйте Microsoft Pocket Internet Explorer для просмотра Web-или WAP-страниц любым из перечисленных ниже способов.


- Во время синхронизации с настольным компьютером загрузите ссылки на любимые страницы и избранное мобильного пользователя из подпапки Mobile Favorites программы Internet Explorer на настольном компьютере.
- Подключитесь к поставщику услуг Интернета (ISP) или к сети и начните поиск и просмотр информации в Web. Для этого сначала необходимо создать соединение. Для получения информации о создании соединения обратитесь к главе 7.

Подключившись к ISP или к сети, Вы можете также загружать файлы и программы из Интернета или интрансети.

## Использование Pocket Internet Explorer

Pocket Internet Explorer можно использовать для просмотра загруженного в устройство избранного и каналов мобильного пользователя без подключения к Интернету. Можно также подключиться к Интернету через ISP или сетевое соединение для поиска и просмотра информации в Web.

### Запуск Pocket Internet Explorer

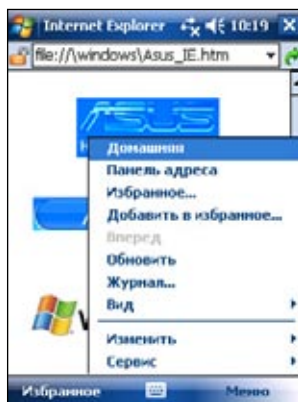
1. Нажмите , а затем Internet Explorer.
2. Нажмите кнопки **Домашняя**, чтобы вывести экран приветствия Pocket Internet Explorer со ссылками на полезные веб-сайты.
3. Нажмите любой из кнопок веб-сайтов, чтобы перейти на определенный сайт.



## Изменение настроек просмотра

Чтобы изменить настройки просмотра:

1. Нажмите **Меню > Посмотреть** затем выберите опции просмотра. Например, для установки полноэкранного режима коснитесь **Во весь экран**. Для отключения полноэкранного режима, нажмите, затем снова выберите **Во весь экран**.
2. Нажмите **Масштаб** для выбора желаемого размера текста.



## Поиск и просмотр информации в Интернете

Для поиска и просмотра информации в Интернете:

1. Установите соединение с ISP или корпоративной сетью с помощью Соединение. За подробными сведениями обратитесь к главе 8.
2. Для подключения и начала просмотра выполните одно из следующих действий:
  - Нажмите кнопки **Избранное...** и затем избранного, которое хотите просмотреть.
  - Нажмите **Посмотреть** и затем **Один столбец**. Введите адрес Web-сайта, который хотите посетить, и коснитесь **Переход**.

## Папка Избранное мобильного устройства

С Вашим устройством будут синхронизироваться только элементы, хранящиеся в подпапке **Избранное мобильного устройства папки Избранное...** программы Internet Explorer на настольном компьютере. Эта папка была создана автоматически при установке ActiveSync.

### Ссылки на любимые страницы

Во время синхронизации список ссылок на любимые страницы в папке **Избранное мобильного устройства настольного компьютера** синхронизируется с **Pocket Internet Explorer** в устройстве. При каждой синхронизации данные обоих компьютеров обновляются в соответствии с изменениями, сделанными в том и другом списках. Если Вы не отмечаете ссылку на любимую страницу в качестве избранного мобильного пользователя, в Ваше устройство будет загружена только ссылка, и для просмотра страницы потребуется подключение к ISP или к сети. Для получения дополнительной информации о синхронизации обратитесь к **Справка ActiveSync** на настольном компьютере.

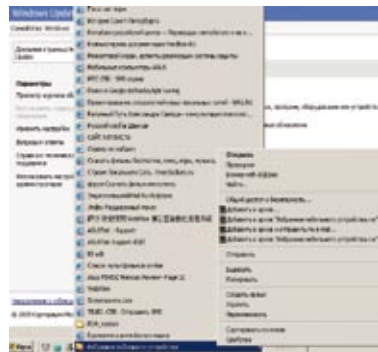
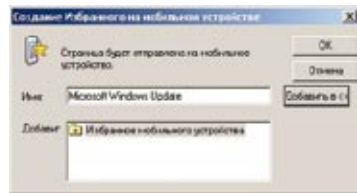
## Избранное мобильного пользователя

Если Вы используете на компьютере Microsoft Internet Explorer 5.0 или более новой версии, то можете загружать избранное мобильного пользователя в свое устройство. При синхронизации избранного мобильного пользователя в Ваше устройство загружается содержимое Web, благодаря чему Вы можете просматривать страницы, будучи отключенными от ISP и настольного компьютера.

Чтобы быстро создать избранное мобильного пользователя, используйте расширение Internet Explorer, установленное с ActiveSync.

### Для создания избранного на мобильном устройстве:

1. В Internet Explorer на компьютере нажмите на Сервис и затем на Создание Избранного на Мобильном устройстве.
2. Чтобы изменить имя ссылки, введите новое имя в поле Имя.
3. Нажмите **ok**. Internet Explorer загружает самую последнюю версию страницы в настольный компьютер.
4. Если Вы хотите загружать страницы, связанные с только что созданным избранным мобильного устройства, нажмите в Internet Explorer компьютера правую кнопку мыши на избранном мобильного устройства и затем нажмите Свойства. В закладке **Загрузка** задайте глубину в числе ссылок, которые хотите загружать. Чтобы сэкономить память устройства, используйте глубину уровня 1.
5. Синхронизируйте устройство с настольным компьютером. Избранное мобильного устройства, сохраненное в папке Избранное программы Internet Explorer, загружается в устройство.



---

**ПРИМЕЧАНИЕ** Чтобы поддерживать информацию в настольном компьютере и устройстве обновленной, Вам придется загружать содержимое Web вручную. Для этого перед синхронизацией с устройством нажмите в Internet Explorer настольного компьютера **Сервис > Синхронизовать**. Вы увидите время, когда содержимое Web было последний раз загружено в настольный компьютер, и при необходимости сможете загрузить его вручную.

В панель Сервис Internet Explorer можно добавить кнопку для создания Мобильного избранного . Для этого нажмите в Internet Explorer на настольном компьютере **Вид > Панели инструментов > Настройка...**

---

## Экономия памяти устройства

Избранное мобильного устройства занимает память в устройстве. Чтобы минимизировать объем занимаемой памяти:

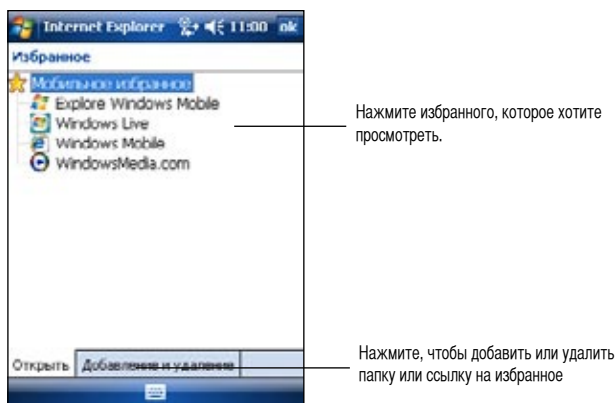
- В настройках для информации типа Избранное в опциях ActiveSync отключите изображения и звуки или запретите загрузку в устройство некоторого избранного мобильного устройства. За дополнительной информацией обратитесь к Справке ActiveSync.
- Ограничьте число загружаемых связанных страниц. Для этого нажмите в Internet Explorer на настольном компьютере правую кнопку мыши на избранном мобильного устройства, которое хотите изменить, и затем нажмите **Свойства**. В закладке **Загрузка** задайте 0 или 1 в качестве числа связанных страниц, которые хотите загружать.

## Просмотр избранного и каналов мобильного пользователя

**Чтобы просмотреть избранное и каналы мобильного устройства:**

1. Нажмите **Меню > Избранное** , чтобы вывести свой список избранных сайтов.
2. Нажмите страницы избранного, которую хотите просмотреть.

Вы увидите страницу, которая была загружена во время последней синхронизации с настольным компьютером. Если эта страница отсутствует в Вашем устройстве, избранное недоступно. Вам придется выполнить синхронизацию с настольным компьютером снова, чтобы загрузить страницу в устройство, или для просмотра этой страницы подключиться к Интернету.



## Добавление/удаление избранного и папок мобильного избранного

### Чтобы добавить избранное:

1. Нажмите **Меню > Избранное > Добавление и удаление**.
2. Нажмите кнопки **Добавить...** для отображения экрана **Добавить в избранное**.
3. Введите в поле **Имя** для избранного, которое хотите добавить.
4. Введите адрес URL в поле **Адрес (URL)**.
5. Выберите в рамке **Создать в:** папку, куда хотите поместить избранное.
6. Нажмите **Добавить** для возврата к экрану **Избранное**, в котором теперь отображается добавленное избранное.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ** Для удаления избранного, коснитесь удаляемого элемента, затем нажмите кнопку **Удалить**.

---

### Чтобы добавить папку:

1. Нажмите **Меню >Избранное > Добавление и удаление**.
2. Нажмите кнопки **Созд. папку**
3. Введите имя для папки, которую хотите создать.
4. Нажмите **Добавить** для возврата к экрану **Избранное**, в котором теперь отображается добавленная папка.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ** Для удаления папки, коснитесь папки, которую хотите удалить затем надавите кнопку **Удалить**.

---



# Глава 7 Подключение

Устройство позволяет создавать соединения с Интернетом и корпоративной сетью в офисе для выполнения таких действий, как просмотр информации в Интернете или интрасети, отправление и получение сообщений электронной почты и служб мгновенных сообщений, а также синхронизация информации с помощью ActiveSync.


Для установления связи можно использовать модем, беспроводную сеть или карту локальной сети (Ethernet). С помощью модемного соединения связь можно установить через внешний модем или по сотовой сети через мобильный телефон.

На устройстве имеется два набора настроек соединения: My ISP и Моя рабочая сеть. Настройки Мой поставщик Интернета применяются для связи с Интернетом, а настройки Моя рабочая сеть можно использовать для связи с любой частной сетью, например, корпоративной сетью в вашем офисе. Просто введите необходимые параметры, и вы готовы к установлению связи. Дополнительную информацию см. в разделах “Подключение к Интернету” и “Подключение к рабочей сети”.

Кроме того, вы можете устанавливать связь с другими устройствами с помощью инфракрасного (ИК) порта или средств Bluetooth. Подробнее см. раздел “Соединение через инфракрасный порт (ИК)” далее в этой главе или “Главу 8 Соединение Bluetooth®”.

## Подключение к Интернет

### Для подключения к Интернет


1. Получите от вашего Интернет провайдеру следующую информацию: телефонный номер Интернет провайдера, имя пользователя и пароль.
2. Нажмите  > **Настройка** > вкладка **Подключения** > **Подключения**.
3. В разделе Мой поставщик Интернета нажмите кнопки **Добавить новое подключение** через модем.
4. Создайте модемное соединение (дополнительную информацию см. в разделе “Создание модемного соединения”).
5. Чтобы установить соединение, начните работу с нужной вам программой. Например, запустите Pocket Internet Explorer и откройте веб-страницу. Устройство установит связь автоматически.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ** Для подключения к ISP с помощью сетевой карты или беспроводной сети добавьте новое соединение в разделе Моя рабочая сеть.

---

## Подключение к рабочей сети

1. Получите от администратора сети следующую информацию: телефонный номер сервера, имя пользователя и пароль.
2. Нажмите  > **Настройка** > вкладка **Подключения** > **Подключения**.
3. В разделе **Моя рабочая сеть** создайте соединение с помощью модема, сетевой карты, беспроводной сети или сервера VPN. Порядок его создания см. в разделе “Создание соединений”.
4. Чтобы установить соединение, начните работу с нужной вам программой. Например, запустите Pocket Internet Explorer и откройте веб-страницу. Устройство установит связь автоматически.



## Создание соединений

### Модемные соединения

#### Создание модемного соединения

Получите от Интернет провайдера или администратора сети следующую информацию: телефонный номер, имя пользователя, пароль, имя домена и параметры TCP/IP.

Если ваше устройство не имеет доступа к мобильной телефонной сети, вставьте в него карту модема.

1. Нажмите  > **Настройка** > вкладка **Подключения** > **Подключения**.
2. Для создания нового соединения в разделе **Мой поставщик Интернета** или **Моя рабочая сеть** нажмите **Добавить новое подключение через модем** и следуйте инструкциям мастера **Новое Подключение**.
3. Чтобы получить дополнительную информацию на любом экране мастера или при изменении параметров, нажмите .

---



**ПРИМЕЧАНИЕ** Для изменения параметров модемных соединений в разделе **Мой поставщик Интернета** или **Моя рабочая сеть** коснитесь **Управление существующими подключениями**. Выберите нужное соединение, нажмите **Создать** и следуйте инструкциям на экране.

---

## Соединения с сервером VPN

Соединение VPN (виртуальная частная сеть) позволяет устанавливать защищенную связь с серверами (например, серверами корпоративной сети) через Интернет. Получите от администратора сети следующую информацию: имя пользователя, пароль, имя домена, параметры TCP/IP, а также имя машины или IP-адрес сервера VPN.

### Создание VPN-соединения

1. Нажмите  > **Настройка** > вкладка **Подключения** > **Подключения**.
2. Для создания нового соединения с VPN-сервером в разделе Моя рабочая сеть коснитесь **Добавить новое подключение через VPN-сервер** и следуйте инструкциям на экране.
3. Чтобы получить дополнительную информацию на любом экране мастера или при изменении параметров, нажмите .

---


**ПРИМЕЧАНИЕ** Для изменения параметров существующих соединений в разделе Моя рабочая сеть коснитесь **Управление существующими подключениями** > вкладка **VPN**. Выберите нужное VPN-соединение, коснитесь **Создать** и следуйте инструкциям на экране.

---

### Параметры прокси-сервера

При подключении к Интернет провайдеру или частной сети во время синхронизации мобильное устройство должно загрузить с ПК правильные параметры прокси-сервера. Если эти параметры не сохранены на ПК или их нужно изменить, получите у Интернет провайдера или администратора сети имя и тип прокси-сервера, порт, вид используемого протокола Socks и ваше имя пользователя и пароль.


#### Для изменения настроек прокси-сервера:

1. Кратковременно нажмите на  > **Настройка** > вкладка **Подключения**, затем кратковременно нажмите на значок **Подключения**.
2. В категории Моя рабочая сеть кратковременно нажмите на **Редактировать мои прокси-серверы**.
3. Установите флажки рядом с пунктами Эта сеть подключена к Интернету и Эта сеть подключена к Интернету через прокси-сервер.
4. В окне Прокси-сервер введите имя прокси-сервера.
5. Для изменения настройки прокси-сервера и портов для HTTP, WAP, Secure WAP и Socks кратковременно надавите на **Дополнительно...**
6. По завершении кратковременно нажмите на кнопку **OK**.

## Соединения с помощью сетевой карты

Сетевая карта (Ethernet) позволяет непосредственно подключиться к сети. После соединения вы можете просматривать информацию в Интернете или интрасети или загружать электронную почту. Создавать новое соединение на устройстве не нужно. За дополнительной информацией обращайтесь к администратору сети. Убедитесь, что приобретаемая и устанавливаемая вами сетевая карта совместима с устройством.

### Создание соединения с помощью сетевой карты

1. Получите от администратора сети следующую информацию: имя пользователя, пароль и имя домена.
2. Установите сетевую карту в устройство.
3. При первой установке карты автоматически появляется экран Сетевая настройка, который позволяет задать параметры для сетевой карты. Если окно не отображается (а также для изменения настройки впоследствии), кратковременно нажмите на  > **Настройка** > вкладка **Подключения** > **Сетевые Карты**.
4. Чтобы ввести данные о конкретных серверах, нажмите названия соответствующего адаптера, а затем Свойства. В большинстве сетей применяется DHCP, поэтому вам обычно не нужно изменять эти параметры, если только администратор сети не даст таких указаний.
5. Если необходимо, подключите сетевую карту к сети с помощью соответствующего кабеля. Дополнительную информацию см. в документации к сетевой карте.
6. Чтобы установить соединение, вставьте сетевую карту и начните работу с нужной вам программой. Например, запустите Pocket Internet Explorer и откройте веб-страницу. Устройство установит связь автоматически.


Если вы используете сетевую карту в двух сетях (например, в офисе для работы в частной сети и дома для доступа в Интернет), вам нужно будет изменить сеть, к которой подключается карта.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ** Вам могут потребоваться параметры прокси-сервера и VPN-соединения. За дополнительной информацией обращайтесь к администратору сети.

---

## Завершение соединения

- При соединении по модему или VPN коснитесь  в панели навигации и выберите Отключение.
- При соединении через кабель или подставку отсоедините устройство от кабеля (подставки).

- При соединении через инфракрасный порт перенесите устройство в сторону от другого устройства или компьютера.
- При соединении с помощью сетевой карты (Ethernet) удалите карту из устройства.
- При соединении по беспроводной сети отключите соединение.


## Настройка шлюза WAP

Чтобы получить доступ к WAP-сайтам с помощью Pocket Internet Explorer, вам необходимо настроить устройство для использования шлюза WAP. Выполните следующие шаги для создания нового набора параметров соединения с Интернетом с параметрами шлюза WAP.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ** Некоторые модели устройств не поддерживают функцию просмотра WAP-сайтов.


---

1. Получите от Интернет провайдера следующую информацию: **телефонный номер сервера ISP, имя пользователя и пароль**. Кроме того, свяжитесь с вашим поставщиком услуг мобильной связи и получите имя и номер порта сервера WAP.
2. Нажмите  > **Настройка** > вкладка **Подключения** > **Подключения**
3. Нажмите **Редактировать мои прокси-серверы**. Если прокси-сервер еще не настроен, нажмите **Настроить мой прокси-сервер**.
4. В поле **Подключение для программ, автом. подключающихся к Интернету:** нажмите **Создать** и введите имя соединения .
5. На вкладке **Параметры прокси-сервера** выберите **Эта сеть подключена к Интернету** и **Эта сеть подключена к Интернету через прокси-сервер**.
6. Если необходимо, в поле **Прокси-сервер** введите имя прокси-сервера.
7. Нажмите **Дополнительно>WAP**.
8. В поле **WAP** введите **имя сервера (WAP gateway server name)**. В поле **Порт** укажите номер порта. Чаще всего для WAP используется порт 9201.
9. Введите любое имя требуемое сервером WAP.


## Использование правил набора номера

В зависимости от вашего местоположения при наборе номера для соединения иногда требуется набирать дополнительные цифры. Например, часто необходим префикс 9 (при звонке из офиса) или набор кода города.

Чтобы в каждой такой ситуации не приходилось создавать новое модемное соединение, вы можете задать правила набора номера для мест, откуда вы часто звоните. На устройстве уже создано три места набора - Домашний, Мобильный и Служебный, но вы можете создавать дополнительные места. Если установить соединение не удастся, устройство даст вам возможность изменить место набора.

1. Нажмите  > **Настройка** > вкладка **Подключения** > **Подключения** > вкладка **Дополнительно** > **Правила набора...**
2. Выберите **Использ. правила набора номера**
3. Выберите место.
  - **Домашний** - Набор номера как местного без префикса 9.
  - **Служебный** - Набор номера как местного с префиксом 9.
4. Нажмите **Изменить...**
5. Для сохранения изменений нажмите на **ок**

---

**ПРИМЕЧАНИЕ** Для создания нового места коснитесь Создать и следуйте инструкциям на экране. Чтобы получить дополнительную информацию в любое время, коснитесь .


---

## Использование Клиента служб терминалов

Используйте Клиента служб терминалов с вашего Pocket PC для входа в компьютер и использования всех доступных программ на нем. Например, вместо запуска Word Mobile, вы со своего устройства можете запустить компьютерную версию Word и иметь доступ ко всем .doc файлам на этом компьютере.

Для удаленного доступа к компьютеру, в Windows 2000 или XP нужно запустить программу Terminal Services или Remote Desktop.

### Для доступа к компьютеру выполните следующее:

1. На вашем Pocket PC, нажмите  > **Программы** > **Клиент служб терминалов**.
2. Определите имя сервера, который использует программа Terminal Services или Remote Desktop в компьютере.

Вы также можете выбрать имя сервера из списка Последние серверы если вы раньше подключались к компьютеру.
3. Для использования программ с компьютера определенного размера для работы с вашим Pocket PC, вы можете выбрать опцию **Органичение рабочего стола сервера до размеров экрана** для лучшего соответствия программ экрану устройства.
4. Нажмите **Подключиться**.

## Навигация для Terminal Services Client

Содержимое окна в компьютере может быть шире экрана вашего Pocket PC. Вы можете увидеть две полосы прокрутки в вашем устройстве: одна для прокрутки содержимого окна, и одна для прокрутки экрана клиента служб терминалов вашего устройства. Для прокрутки содержимого окна, используйте кнопки направления внизу экрана клиента служб терминалов.

## Выход или отключение от удаленного компьютера

**Для выхода без отключения от удаленного компьютера:**

1. В компьютере, нажмите **Пуск > Завершение работы**.  
Появится окно **Завершение работы Windows**.
2. Нажмите **Выходить из системы <имя пользователя>**, затем **ОК**.


**Для отключения и завершения сессии с удаленным компьютером:**

1. В компьютере, нажмите **Пуск > Завершение работы**.  
Появится окно **Завершение работы Windows**.
2. Нажмите **Завершение работы**, затем **ок**.

## Инфракрасные соединения

### Настройка параметров передачи через ИК-порт

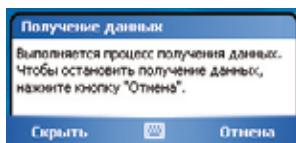
**Настройка параметров ИК-передачи**

1. Нажмите  > **Настройка > вкладка Подключения**.
2. Нажмите значок **Передача**, для открытия экрана настройки.
3. По умолчанию данное устройство обнаруживает входящие инфракрасные (ИК) сигналы и отображает запрос на осуществление приема. Если обнаружение и прием сигналов ИК-диапазона не требуется, снимите флажок **Получать все входящие передачи**

## Прием сигналов в инфракрасном диапазоне

### Для получения файлов через ИК-порт:

1. Когда другое инфракрасное устройство передает данные вам, ваше устройство принимает данные и сообщает состоянии принимаемых данных.
2. Кликните по кнопке **Да**, чтобы принять данные, или по кнопке **Нет**, чтобы запретить прием данных с внешнего устройства.



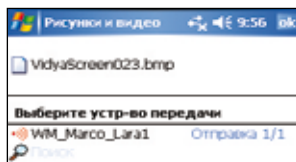
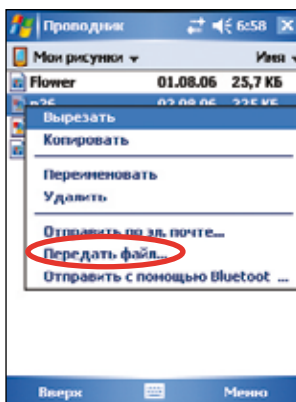
**ПРИМЕЧАНИЕ** Убедитесь, что ИК-порты устройств они не перекрываются и находятся на близком расстоянии. Принимаемые файлы автоматически сохраняются в папке.

## Передача сигналов в инфракрасном диапазоне

### Для передачи файлов через ИК-порт:

1. Нажмите стилусом на имя файла, подлежащего передаче, затем кликните на пункте всплывающего меню **Передать файл...**
2. Расположите ИК-порты устройств таким образом, чтобы они не перекрывались и находились на близком расстоянии. Если порты неверно расположены друг относительно друга, отображается сообщение, предлагающее расположить их надлежащим образом.

После передачи файла отображается сообщение Отправка.



## Часть 8 Bluetooth®

Bluetooth - это технология беспроводной передачи данных на короткие расстояния. Устройства, поддерживающие технологию Bluetooth, могут обмениваться данными на расстоянии около 10 метров без физического подключения.

В отличие от инфракрасной связи, при использовании технологии Bluetooth не придется выстраивать устройства в одну линию, чтобы обеспечить направленную передачу информации. Для передачи данных устройства должны быть расположены на расстоянии не более 10 метров (30 футов). При соблюдении указанной дистанции передача данных устройству может осуществляться даже в том случае, если оно находится в другой комнате.

Технология Bluetooth позволяет карманному персональному компьютеру выполнять следующие операции:

- обнаруживать другие устройства с технологией Bluetooth, расположенные поблизости;
- определять, какие службы поддерживают эти устройства;
- подключаться к этим службам, использовать их и отключаться от них;
- делать активными или неактивными отдельные службы;
- использовать такие методы защиты, как аутентификация, авторизация и шифрование.


---


**ПРИМЕЧАНИЕ** Если при использовании альбомной ориентации экрана появились проблемы при работе Bluetooth®, перейдите обратно к книжной ориентации.

---

### Значок Bluetooth

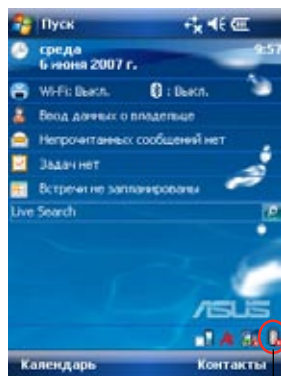
Значок Bluetooth расположен в нижнем правом углу экрана «Сегодня».

Если поддержка Bluetooth активизирована (включена), значок становится синим , а светодиод Bluetooth слева на устройстве мигает синим цветом.

Если поддержка Bluetooth неактивна (отключена), значок становится серым, а в нижнем правом углу значка появляется красный крест .

При выборе значка Bluetooth открывается меню, в котором можно:


- включать и отключать поддержку Bluetooth;
- запускать диспетчер Bluetooth;
- изменять параметры Bluetooth.

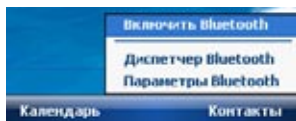


Значок Bluetooth

# Настройки Bluetooth

Для изменения настроек Bluetooth выполните следующее:

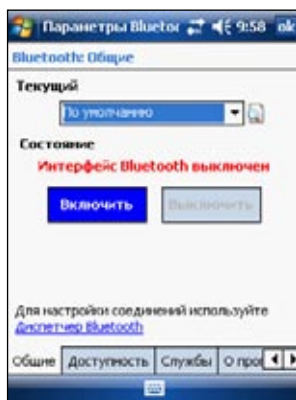
1. Нажмите  > **Параметры Bluetooth**
2. Нажмите одной из вкладок внизу экрана для просмотра и изменения различных параметров.



## Общие

Эта вкладка позволяет:

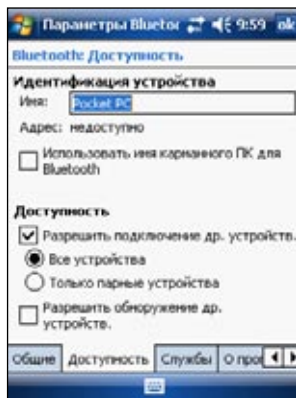
- выбрать профиль пользователя;
- посмотреть статус Bluetooth: включено (ON) или отключено (OFF);
- включить (ON) или отключить (OFF) поддержку Bluetooth;
- открыть диспетчер Bluetooth.



## Доступ

Эта вкладка позволяет:

- указать имя устройства;
- посмотреть адрес устройства Bluetooth (BDA);
- выбрать удаленные устройства, связь с которыми необходимо установить;
- разрешить или запретить удаленным устройствам обнаруживать ваше устройство.



## Службы

Во вкладке Службы, Вы можете включать/отключать сервисные программы, например Передача файлов, Обмен данными, Последовательный порт, Сервер персональной сети и Голосовой шлюз. Нажмите службы в списке, затем выберите Включить службу, Требуется авторизация, Требуется проверка подлинности или Требуется шифрование.

- **Передача файлов**

Эта вкладка позволяет настроить параметры передачи файлов и указать корневой каталог вашего устройства, к которому будут получать доступ удаленные устройства.

Более подробную информацию см. в разделе «Службы удаленных устройств».

- **Обмен данными**

Эта вкладка позволяет указать настройки служб и определить, какая визитная карточка будет использоваться по умолчанию.

- **Последовательный порт**

Эта вкладка позволяет указать настройки служб и просмотреть адреса последовательного порта. Вы не можете изменить назначенные адреса порта.

Более подробную информацию см. в разделе «Службы удаленных устройств».

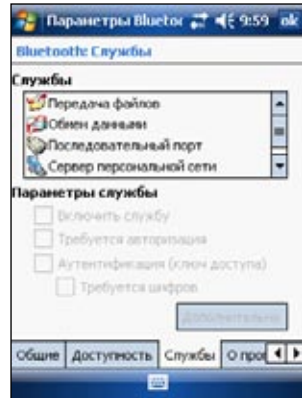
- **Сервер персональной сети**

Эта вкладка позволяет указать настройки служб для персонального сетевого сервера.

Более подробную информацию см. в разделе «Службы удаленных устройств».

- **Голосовой Шлюз**

Эта вкладка позволяет указать настройки служб для шлюза звукового входа.



# Диспетчер Bluetooth

Диспетчер Bluetooth позволяет устанавливать соединение Bluetooth для подключения к удаленным устройствам, работать с ним и управлять им.

## Для того чтобы запустить диспетчер Bluetooth:

- Щелкните по значку  выберите пункт «Диспетчер Bluetooth» из меню «Пуск».

В Диспетчере Bluetooth есть две вкладки:

- Мои Ярлыки** - отображает список предварительно сконфигурированных подключений. Нажмите **Создать** для создания нового подключения с другими устройствами через Bluetooth. Нажмите и удерживайте значок подключения для открытия всплывающего меню, содержащего опции для подключения к устройствам, отключения, проверки состояния подключения и другие.
- Активные Соединения** - отображает активный входящие и исходящие подключения. Нажмите **Создать** для создания нового подключения. Нажмите и удерживайте значок подключения для открытия всплывающее меню, содержащее опции для отключения от устройств и проверки состояния подключения.

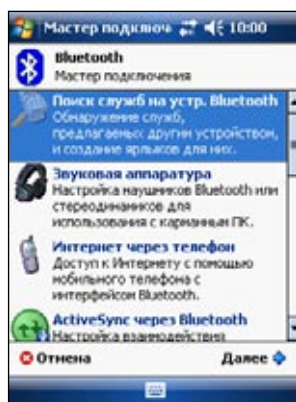
## Мастер подключения Bluetooth

Мастер подключения Bluetooth позволяет настраивать соединения с удаленными устройствами Bluetooth.

## Для того чтобы запустить мастер подключения Bluetooth:

- Выберите ОК на панели команд диспетчера Bluetooth. Появится экран мастера подключения Bluetooth.
- Укажите тип создаваемого соединения. Нажмите «Далее».
- Следуйте инструкциям на экране для установки соединения.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для получения более подробной информации о технологии Bluetooth воспользуйтесь онлайнвыми справочными службами устройств.



## Обмен визитными карточками

Функция обмена визитными карточками позволяет:

- пересылать вашу визитную карточку на удаленные устройства;
- получать визитные карточки от других устройств;
- обмениваться визитными карточками с одним или несколькими удаленными устройствами.

### Для того чтобы открыть экран «Обмен визитными карточками»:

1. Нажмите Меню > Обмен визитными карточками в меню.
2. Выберите желаемое действие.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Нажмите «Select the business card» для перехода к вкладке «Обмен данными»



## Службы удаленных устройств

### Беспроводной последовательный порт

Подключение через последовательный порт Bluetooth ничем не отличается от подключения устройств через последовательный порт с помощью обычного кабеля. При использовании обычного соединения нужно настроить приложение для использования этого последовательного порта.

### Для того чтобы указать настройки последовательного порта Bluetooth, выполните следующие операции:

1. Нажмите > Параметры **Bluetooth** > вкладка **Службы**.
2. Из списка служб выберите **Последовательный порт..**
3. Нажмите Дополнительно. Отметьте назначенный Экспортный Порт COM (порт 8) и сконфигурируйте приложение, которое будет использовать последовательный порт Bluetooth для отправки данных в этот порт.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Более подробную информацию о настройке в нем COM-порта исходящего соединения см. в документации по приложению.

4. В разделе «Мои ярлыки» диспетчера Bluetooth откройте соединение через последовательный порт Bluetooth для удаленного устройства.
5. Попробуйте получить или отправить данные из приложения.


## Удаленный доступ к сети

Функция удаленного доступа к сети позволяет подключаться к удаленному компьютеру по телефонной линии. Подключившись, вы можете пользоваться Интернетом, проверять и читать электронную почту и т. д.

Устройства, которые могут предоставлять удаленный доступ к сети:

- сотовые телефоны с поддержкой Bluetooth;
- настольные компьютеры с поддержкой Bluetooth, подключенные к телефонной сети;
- модемы с поддержкой Bluetooth..

### Чтобы использовать удаленный доступ к сети:

1. Нажмите  > Диспетчер Bluetooth.
2. Чтобы создать подключение к устройству, смотрите “Bluetooth Мастер подключения”.
3. В разделе «Мои ярлыки» выберите Новый ярлык и удерживайте на нем стилусом, а затем из выпадающего меню выберите - «Подключения».
4. Для первого устройства Bluetooth: в окне «Удаленный доступ к сети» дважды щелкните по элементу «**Создать**»
5. Введите следующую информацию для второго устройства Bluetooth: имя соединения; номер телефона, и другие подробные информации. Нажмите **ok**.
6. Введите необходимую информацию в последующих диалоговых окнах, чтобы завершить создание соединения.

## Диспетчер файлов Bluetooth

Диспетчер файлов Bluetooth автоматически появляется после установки соединения. Эта функция позволяет вам следующее:

- Управление структурой директорий на удаленном устройстве.
- Просмотр папок и файлов удаленного устройства.
- Создание новых папок на удаленном устройстве.
- Отправка, копирование или получение файлов с удаленного устройства.
- Удаление файлов на удаленном устройстве.

---

**Примечание** Файловые операции на удаленном устройстве ограничены корневой директорией FTP и поддиректориями на удаленном устройстве.

---

В диспетчере файлов Bluetooth можно указать папку для получения файлов на своем устройстве. Можно указать отдельные папки для каждого ярлыка соединения. Обратитесь к разделу «Указание локальной папки»

## Меню диспетчера файлов Bluetooth

- Файл** → Отправить файл...  
Создать папку  
Получить  
Удалить
- Сервис** → Указать локальную папку  
Обновить

### Для того чтобы сменить папку на удаленном устройстве:

1. Для того чтобы переместиться на уровень **ниже**, выберите нужную папку в главном окне диспетчера файлов Bluetooth.
2. Для того чтобы переместиться на уровень **выше**, нажмите на стрелку вниз справа от имени выбранной на данный момент папки и выберите Новую Папку из выпадающего списка

### Для того чтобы создать папку на удаленном устройстве:

1. Выберите папку, в которую нужно поместить новый каталог.
2. В меню «Файл» выберите «Создать папку».
3. Введите имя новой папки вместо выделенного имени по умолчанию (Создать папку).

### Для того чтобы отправить файл на удаленное устройство:

1. В меню «Файл» выберите «Отправить файл...», откроется диалоговое окно открытия файла. Это окно содержит следующие элементы: Папка - нажмите на стрелку вниз и выберите папку, содержащую файл, который вы хотите отправить  
Тип - единственный параметр по умолчанию: «Все файлы» (\*.\*)  
Список файлов в выбранной папке - выберите файл, который нужно отправить  
Кнопка «Отмена» - отменить отправку файла.
2. Выберите нужный элемент.  
Выбранный файл автоматически отправляется при нажатии на него после того, как основное окно диспетчера файлов Bluetooth откроется снова.

### **Для того чтобы получить файл с удаленного устройства:**

1. Выберите папку, в которой находится файл.
2. Выберите файл, который нужно получить или скопировать.
3. В меню «Файл» выберите пункт «Получить»

ИЛИ

Выберите нужный файл и удерживайте на нем стилус, затем во всплывающем меню выберите пункт «Получить».

Файл скопируется в локальную папку, указанную в поле «Локальная папка» в нижней части экрана.

### **Для того чтобы удалить файл с удаленного устройства:**

1. Выберите файл, который нужно удалить.
2. В меню «Файл» выберите «Удалить».
3. Нажмите ок в окне подтверждения.

ИЛИ

Выберите нужный файл и удерживайте на нем стилус, затем во всплывающем меню выберите пункт «Удалить».

### **Для того чтобы указать локальную папку для входящих файлов:**

1. В меню «Сервис» выберите пункт «Выбрать локальную папку».
2. Во всплывающем меню в верхней части экрана выберите нужную папку.
3. Нажмите на кнопку ок, чтобы вернуться к основному окну Диспетчера файлов Bluetooth. Вы увидите, что значение поля «Локальная папка» обновилось, теперь там указан выбранный каталог.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Указанная локальная папка для входящих файлов связана с выбранным ярлыком и сохраняется в текущем профиле. Можно указать отдельные локальные папки для каждого из ярлыков соединений.


---

Для того чтобы обновить список отображаемых файлов на удаленном устройстве, просто выберите «Обновить» в меню «Сервис».

## Отправка данных с помощью Bluetooth

С помощью Bluetooth можно легко отправлять на удаленное устройство Контакты, записи в календаре и задачи Pocket Outlook по отдельности или вместе.

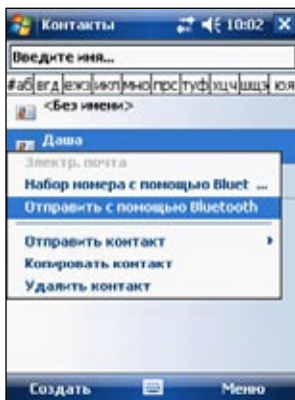
### Для отправки данных с помощью Bluetooth:

1. Выберите , затем выберите «Контакты», «Календарь» или «Задачи».
2. Выберите его и удерживайте на нем стило, затем во всплывающем меню выберите пункт «Отправить с помощью Bluetooth».

ИЛИ

На панели команд выберите «Меню», затем «Send via Bluetooth».

3. В окне «Выбор устройства Bluetooth» укажите принимающее устройство и нажмите на кнопку **OK**.



## Набор номера телефона с помощью Bluetooth

Эта функция позволяет выбрать нужный контакт из списка контактов Pocket Outlook и автоматически набрать его номер на подключенном сотовом телефоне. Если у выбранного контакта указано несколько телефонных номеров, выберите нужный.

### Для того чтобы набрать номер телефона с помощью Bluetooth:

1. В окне выбора контактов Pocket Outlook выберите нужный контакт и удерживайте на нем стилус, затем выберите пункт «Набор номера с помощью Bluetooth».
2. Если к устройству подключено несколько сотовых телефонов или телефон еще не выбран, нажмите на значок рядом с надписью «Выбирать телефон» и выберите нужный телефон.
3. Выберите номер, который хотите набрать, нажмите «Набор номера». После отправки номера на сотовый телефон соединение с устройством будет завершено. После завершения набора номера вы сможете пользоваться телефоном как обычно..

## Персональная сеть Bluetooth

Персональная сеть Bluetooth - частная временная сеть произвольного доступа, состоящая не более чем из восьми (8) устройств. Она позволяет легко осуществлять обмен информацией, для которого обычно требуется сеть TCP/IP.

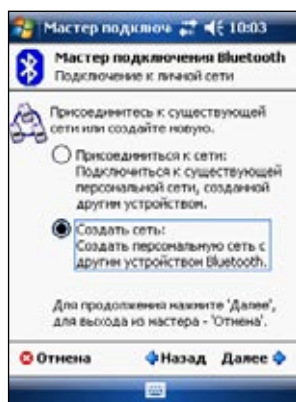
Большая часть чат-программ, многопользовательских игр и т. д. полноценно работают в персональной сети Bluetooth.

Частные сети Bluetooth обладают теми же настройками безопасности (доступность служб, авторизация, аутентификация и шифрование), что и другие Bluetooth-соединения.

Одно из Bluetooth-устройств в персональной сети должно быть сервером. Другие устройства подключаются к сети как клиенты. Сервер может запрещать доступ клиентов к сети или разрешать его на индивидуальной основе.

### Для настройки персональной сети Bluetooth:

1. В диспетчере Bluetooth выберите **«Создать»** > **«Подключение»** > **«Подключение к персональной сети»**. Нажмите **«Далее»**.
2. В окне мастера подключения выберите **«Создать сеть»** и нажмите **«Далее»**.
3. При необходимости добавьте в персональную сеть Bluetooth другие удаленные устройства.
  - а. Нажмите кнопку **«Добавить»** и выберите нужное устройство.
  - б. При необходимости добавьте другие устройства. В сети может быть не более восьми устройств, включая сервер.
4. После добавления устройств нажмите **ok** для завершения настройки.



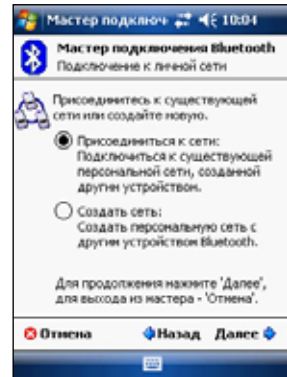
---

**ПРИМЕЧАНИЕ:** добавление устройств не обязательно. Во время настройки сервера добавлять устройства, входящие в персональную сеть, не обязательно. Другие устройства можно подключить к сети позже.


---

## Для подключения к персональной сети:

1. В диспетчере Bluetooth выберите «Создать»>«Подключение»>«Подключение к персональной сети». Нажмите «Далее».
2. В окне мастера подключения выберите «Подключение к персональной сети» и нажмите «Далее». Откроется окно обозревателя устройств Bluetooth.
3. Выберите сервер персональной сети и нажмите «Далее», чтобы подключиться к персональной сети.




## Настройка высококачественно настройка наушников Bluetooth или стереодинамиков для использования с карманным ПК

1. Нажмите  > Диспетчер Bluetooth
2. Нажмите Создать > Настройка высококачественно настройка наушников Bluetooth или стереодинамиков для использования с карманным ПК > Далее
3. Следуйте инструкциям на экране для завершения установки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Пожалуйста проверьте, что подключаемое устройство готово к соединению. Для подробной информации пожалуйста обратитесь к руководству устройства.

## Настройка ActiveSync через Bluetooth

1. Нажмите  > Диспетчер Bluetooth.
2. Нажмите Создать > ActiveSync via Bluetooth > Далее.
3. Следуйте инструкциям на экране для завершения установки. Пожалуйста, убедитесь, что номер COM-порта, установленного в программе ActiveSync на компьютере является тем же самым COM-портом, установленным в MyPal.
4. На экране мастера соединения Bluetooth выберите имя компьютера для
5. Выберите COM-порт, используемый компьютером и коснитесь Далее.
6. Нажмите Готово.



# Глава 9 Wi-Fi

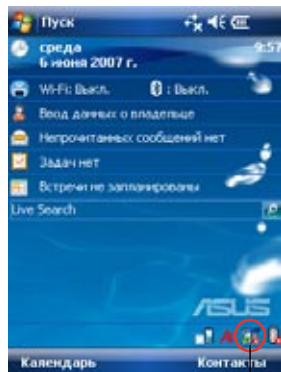
MyPal A639 поставляется со встроенной функцией Wireless Fidelity (Wi-Fi®), позволяющей соединяться с беспроводными сетями и выходить в Интернет. Работая по стандарту IEEE 802.11b/g для беспроводных ЛВС, MyPal A639 может соединяться со скоростью до 11 Мб/сек с точкой доступа (режим инфраструктуры) или с другим беспроводным устройством (режим прямого соединения).

## Доступ к функции Wi-Fi®

Значок Wi-Fi на экране Today (Сегодня) позволяет легко обратиться к функции Wi-Fi (Wireless Fidelity) устройства. Щелкнув по значку, можно вызвать меню, которое позволяет:

- Включить или выключить функцию беспроводной ЛВС
- Конфигурировать параметры функции Wi-Fi

**ПРИМЕЧАНИЕ** Функции Bluetooth® и Wi-Fi могут использоваться одновременно.




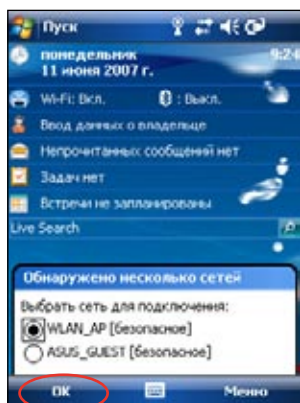
Значок беспроводной ЛВС

## Использование Wi-Fi®

### Включение Wi-Fi

Для включения функции Wi-Fi:

1. Нажмите на значок  > **Включить Wi-Fi**. Система произведет автоматический поиск всех доступных беспроводных сетей для функции Wi-Fi.
2. В списке обнаруженных беспроводных сетей выберите беспроводную сеть, к которой Вы хотите подключиться.
3. Выберите тип соединения **Интернет** или **Рабочий** для сети, к которой Вы хотите подключиться.
4. Нажмите на **OK**. Будет установлено указанное с выбранной сетью.



## Конфигурирование беспроводных сетей

### Для конфигурирования беспроводной сети:

1. После выбора сети для подключения, нажмите на **Настройка** вместо **Подключение**.
2. Нажмите **Сетевая Карта > Wireless**.
3. Нажмите на доступную беспроводную ЛВС и внесите необходимые изменения.  
Если в списке отсутствует беспроводная ЛВС, к которой Вы хотите подключиться, нажмите на **Добавить....** Для получения дополнительных сведений о том, как добавить новую ЛВС см. последующие разделы.
4. По завершении нажмите на кнопку **ok**.

### Конфигурирование сетевого адаптера:


1. Нажмите на вкладку **Сетевые Адаптеры**.
2. Внесите необходимые изменения в конфигурацию доступных адаптеров из списка.
3. По завершении нажмите на кнопку **ok**.
4. После изменения настроек сетевого адаптера появится сообщение о том, как удалить и затем переустановить сетевую карту, чтобы внесенные изменения вступили в силу. Нажмите на **ok**, чтобы закрыть окно.

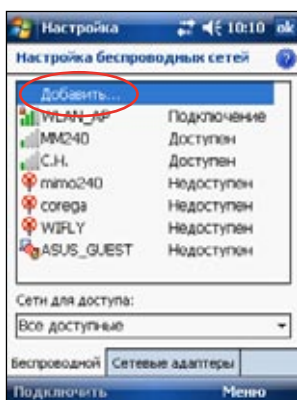
## Добавление беспроводной сети

Если не удалось автоматически обнаружить беспроводную сеть, к которой Вы хотите подключиться, сеть можно добавить вручную, если известны ее параметры. Прежде чем продолжать, узнайте параметры беспроводной сети у администратора сети.

### Для добавления беспроводной сети:

1. Откройте окно **Настройка беспроводных сетей**:
  - Нажмите на **Настройка** на выноске **Обнаружена новая сеть**  
**или**

- Нажмите  > **Настройки** > **Подключения** > **Сетевая карта**.



2. Нажмите на **Добавить...** в поле для беспроводных сетей.
3. При помощи панели ввода введите **Имя Сети**.  
Выберите соединения **Интернет** или **Рабочий** для сети, к которой Вы хотите подключиться..  
Если необходимо подключиться к другому беспроводному устройству (режим прямого подключения), выберите поле **Подключение типа** “**устройство-устройство**”
4. На вкладке **Ключ сети** для добавляемой беспроводной ЛВС, выберите настройки **Проверка подлинности** и **Шифрование данных**.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ** Узнайте параметры безопасности сети у администратора сети.

---

5. Нажмите на вкладку **802.1x** для конфигурирования других настроек безопасности сети.
6. Иначе, нажмите на **ok** для добавления беспроводной сети.  
Созданная беспроводная сеть добавляется к списку беспроводных сетей.  
Нажмите и удерживайте стилус на новой беспроводной сети в списке, затем нажмите Подключить во всплывающем меню для подключения вашего устройства к этой сети.

# Менеджер Wi-Fi

Менеджер Wi-Fi показывает состоянию подключения и информацию о беспроводной сети и позволяет вам вручную просматривать доступные беспроводные сети.

Для открытия Wi-Fi менеджера выполните следующее:

- Нажмите  > **Настройка WLAN Или,**
- Нажмите > **Настройки** > вкладка **Подключения** > **Manager Wi-Fi**.

В менеджере Wi-Fi есть четыре закладки:

## Состояние Wi-Fi

Эта вкладка показывает текущее соединение Wi-Fi и информацию о беспроводном подключении. Особенности отражены ниже:

Состояние - показывает состоянию подключения Wi-Fi..

- **Соединение установлено** - Устройство подключено к ЛВС. В этом пункте также показывается MAC адрес устройства.
- **Соединение отсутствует** - Имеется ранее установленное соединение, однако сигнал не принимается. Соединение прервано.

**ESSID** - В этом поле отображается идентификатор расширенного набора сервисов (ESSID), к которому подключено беспроводное устройство. Текст в этом поле обычно представляет собой трудно читаемую последовательность знаков.

**BSSID** - В этом поле отображается идентификатор базового набора сервисов (ESSID), к которому подключено беспроводное устройство. В режиме ESS - это MAC адрес точки доступа, к которому подсоединено устройство.

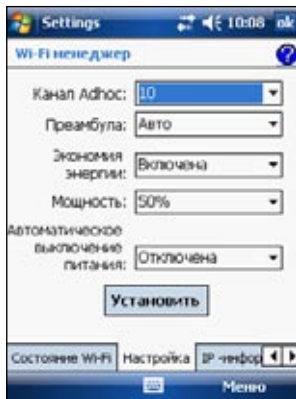
**Режим BSS** - В этом поле показывается к чему подсоединено устройство - к точке доступа (режим инфраструктуры) или к другому беспроводному устройству (режим прямого подключения).

**Канал** - показывает канал, используемый беспроводным устройством.

**IP адрес** - показывает адрес IP беспроводного устройства.

**Сила сигнала** - В этом поле показан уровень сигнала между устройством Wi-Fi и точкой доступа (или другим беспроводным устройством), с которым установлено соединение.

## Настройка



Эта вкладка позволяет вам определять параметры настройки для беспроводного подключения устройств, а так же настройки управления питанием.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Рекомендуется установить **Экономия энергии** в состояние **включена**.

## Информация по IP

При подключении к беспроводной сети в окне Wi-Fi Информация открывается вкладка IP Info, в которой приводятся данные по протоколу IP для устройства, включая имя хоста, домен, сервер DNS, IP-адрес и т.д.

Эта вкладка также позволяет обновить IP-адрес, если в беспроводной сети используется протокол динамической конфигурации хоста (DHCP).

Нажатие на кнопку **Обновить** заставляет устройство обновить назначенный сервером IP-адрес. Процесс обновления данных IP может занять несколько секунд.

Вы можете также проверить связь с устройством, подключенным к беспроводной сети, нажав кнопку **Ping**.

## Обзор









Эта вкладка позволяет вам искать доступные беспроводные сети поблизости от вашего местоположения. Нажмите кнопку **Повторить**, для поиска доступных беспроводных сетей и отображения результатов на экране.

Каждая беспроводная сеть представлена иконкой для легкой идентификации. Сетевой канал, RSSI и BSSID также показаны в колонках.



Обратитесь к таблице ниже, где описаны значения значков.

### Таблица значений значков

	Точка доступа с отключенным шифрованием по протоколу шифрования в беспроводной связи (WEP)
	Точка доступа с включенным шифрованием по протоколу WEP
	Точка доступа с отключенным шифрованием по протоколу WEP и MyPal в данный момент подключен к этой сети
	Точка доступа с включенным шифрованием по протоколу WEP и MyPal в данный момент подключен к этой сети
	беспроводное устройство с отключенным шифрованием по протоколу WEP
	беспроводное устройство с включенным шифрованием по протоколу WEP
	беспроводное устройство с отключенным шифрованием по протоколу WEP и MyPal в данный момент подключен к этой сети
	беспроводное устройство с включенным шифрованием по протоколу WEP и MyPal в данный момент подключен к этой сети

**ESSID** - Эта колонка показывает идентификатор расширенного набора сервисов (ESSID) в беспроводной сети, найденный при поиске.

**Канал** - Эта колонка показывает канал, используемый беспроводным устройством.

**RSSI** - Эта колонка показывает индикатор силы принимаемого сигнала (RSSI), передаваемого каждой из найденных беспроводных сетей. Эта информация помогает определить, к какой сети лучше подсоединить Ваше устройство. Обычно этот сигнал представляется как значение dBm.

Значок	Качество сигнала
	Отличный
	Хороший
	Низкий
	Слабый

**ПРИМЕЧАНИЕ** Эта иконка может быть зеленой или оранжевой. Зеленый цвет указывает, что сигнал получен от устройства IEEE 802.11b, а оранжевый цвет указывает, что сигнал получен от устройства IEEE 802.11g.

**BSSID** - Эта колонка показывает адрес управления доступом к среде передачи данных (MAC) точки доступа или же идентификатор базового набора сервисов (BSSID) для режима прямого соединения.

# Приложение - Предупреждения

## Заявление Федеральной комиссии связи США

Данное устройство соответствует Правилам FCC, Часть 15. Его функционирование подвержено следующим двум условиям:

- это устройство не может являться причиной вредных излучений, и
- это устройство должно допускать воздействие на него любых помех, в том числе тех, которые могут вызывать нежелательную работу.

Данное оборудование было протестировано, и результаты тестов показали, что оно соответствует ограничениям для цифровых устройств Класса В согласно Части 15 Правил FCC. Эти ограничения предусмотрены для обеспечения достаточной защиты от неприемлемых помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если установлено и используется не в соответствии с инструкциями изготовителя, может вызывать неприемлемые помехи для радиосвязи. Однако не существует гарантии, что помехи не будут возникать при конкретной установке. Если это оборудование вызывает неприемлемые помехи для радио или телевизионного приема, что может быть определено посредством выключения и включения оборудования, пользователю предлагается попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- переориентировать или переместить приемную антенну;
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подключить оборудование к розетке, относящейся к цепи, отличной от цепи, к которой подключен приемник;
- проконсультироваться с дилером или опытным радио/телевизионным механиком.

---

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Для обеспечения соответствия правилам FCC подключение монитора к графическому адаптеру следует выполнять экранированными кабелями. Изменения или модификации данного блока, специально не санкционированные стороной, отвечающей за соответствие, могут лишить пользователя полномочий эксплуатировать это оборудование.

---

## Заявление Канадского департамента связи

Данное цифровое устройство не превышает ограничений Класса В на излучение радиопомех от цифрового устройства, установленных в Правилах по радиопомехам Канадского департамента связи.

Это цифровое устройство Класса В соответствует Канадскому стандарту ICES-003.

# Предупреждения по технике безопасности UL

Требования стандарта UL 1459, охватывающего телекоммуникационное (телефонное) оборудование, предназначенное для электрического подключения к сети связи, которое имеет рабочее напряжение по отношению к земле, не превышающее 200 В (пиковое значение), 300 В (размах) и 105 В (среднеквадратическое значение), и устанавливается или используется в соответствии с национальными правилами эксплуатации и обслуживания электрических установок (NFPA 70).

При использовании карманного компьютера необходимо всегда соблюдать основные правила техники безопасности, чтобы снизить вероятность возникновения пожара, получения удара электрическим током и нанесения травм людям, включая следующее:

- **Не** используйте карманный компьютер вблизи воды, например, около ванны, таза для стирки, кухонной раковины, во влажном подвале или рядом с бассейном.
- **Не** используйте карманный компьютер во время грозы. При этом существует опасность получить удар электрическим током от молнии.
- **Не** используйте карманный компьютер вблизи утечки газа.

Требования стандарта UL 1642, охватывающего литиевые батареи и аккумуляторы, предназначенные для использования в качестве источников питания в изделиях. Такие батареи и аккумуляторы содержат металлический литий или литиевый сплав или литиевый ион и могут состоять из одного электрохимического элемента или двух и более элементов, соединенных последовательно, параллельно или последовательно и параллельно и преобразующих химическую энергию в электрическую посредством необратимой или обратимой химической реакции.

- **Не** бросайте использованные батареи карманного компьютера в огонь, т. к. они могут взорваться. Ознакомьтесь с местными правилами в отношении возможных инструкций по утилизации, чтобы снизить вероятность нанесения травм людям из-за пожара или взрыва.
- **Не** используйте адаптеры питания или батареи от других устройств, чтобы снизить вероятность нанесения травм людям из-за пожара или взрыва. Используйте только сертифицированные UL адаптеры питания и батареи, поставляемые изготовителем или авторизованными продавцами.

## Сменные батареи

Если оборудование оснащено сменной батареей, и установка батареи неправильного типа может привести к взрыву (например, при использовании некоторых литиевых батарей), то применимо следующее:

- если батарея находится в ОБЛАСТИ ДОСТУПА ОПЕРАТОРА, то рядом с батареей должна присутствовать маркировка, или в инструкции по эксплуатации и обслуживанию должно быть включено уведомление;
- если батарея находится где-нибудь в другом месте оборудования, то рядом с батареей должна присутствовать маркировка, или в инструкцию по обслуживанию должно быть включено уведомление.

Маркировка или уведомление должны включать приведенный ниже или подобный ему текст:

**CAUTION**  
**RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED**  
**BY AN INCORRECT TYPE.**  
**DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING**  
**THE INSTRUCTIONS**

Соответствие проверено инспектированием.

## Доступ оператора с помощью инструмента

Если для доступа к ОБЛАСТИ ДОСТУПА ОПЕРАТОРА необходим ИНСТРУМЕНТ, то все другие секции в пределах этой области, содержащие какую-либо опасность, должны быть недоступны ОПЕРАТОРУ с помощью того же ИНСТРУМЕНТА, или такие секции должны быть отмечены как запрещенные для доступа ОПЕРАТОРА.

Приемлемая маркировка относительно опасности получения удара электрическим током следующая (ISO 3864, No. 5036)

## Оборудование для мест с ограниченным доступом

Для оборудования, предназначенного для установки только в МЕСТЕ С ОГРАНИЧЕННЫМ ДОСТУПОМ, инструкции по установке должны содержать уведомление.

# Список регулирующих утверждений

## 15.21

Вас предупреждают, что любые изменения или модификации, не одобренные в этом руководстве могут аннулировать ваше право на использование устройства.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Любые изменения или модификации, не одобренные ответственной стороной, могут аннулировать права пользователя пользоваться оборудованием.

### **Запрещено**

Это устройство не должно быть объединено или действовать в соединении с любой другой антенной или передатчиком

#### **15.105 Требования Федеральной Комиссии по Связи (FCC), часть 15**

Это оборудование было протестировано и соответствует ограничениям для цифровых устройств класса В, в согласно с частью 15 Правил Федеральной комиссии по связи. Эти ограничения разработаны для обеспечения защиты от помех в месте установки.

Это оборудование может излучать радиосигналы и, если установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может вызвать радиопомехи. Однако, нет никакой гарантии, что помех не будет при специфической установке. Если это оборудование действительно вызывает помехи при радио- или телевизионном приеме, которые можно определить, выключив и включив оборудование, пользователь может попробовать устранить помехи одним из следующих способов:

- Переориентировать или переместить приемную антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование в розетку цепи питания отличную от той, в которую подключен получатель.
- Проконсультируются с дилером или опытным теле-радиотехником.

### **Регулирующая информация / Опровержения**

Установка и использование беспроводной ЛВС этого устройства должна быть проведена в строгом соответствии с инструкциями, включенными в документацию пользователя, которая поставляется вместе с продуктом. Любые изменения или модификации (включая антенну) сделанные с устройством, и не одобренные изготовителем, могут аннулировать право пользователя пользоваться оборудованием. Изготовитель не несет ответственности за любые радио- или телевизионные помехи, вызванные в результате самовольной модификации этого устройства, или замены соединяющих кабелей и оборудования от других изготовителей. Пользователь должен сам исправить любые помехи, вызванные самовольной модификацией, заменой или подключением. Изготовитель и его дилеры или дистрибьютеры не несут никакой ответственности за любые повреждения или нарушение правительственных инструкций, появившихся в результате неправильных действий пользователя.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Для соответствия с руководящими принципами по радиочастоте FCC, это оборудование должно быть установлено и работать на минимальном расстоянии в 20см между вами и источником излучения. Используйте только поставляемую антенну. Несертифицированная антенна, модификация, или приставки могут повредить передатчик и нарушить инструкции FCC.

### **Утверждение MPE (Информация Безопасности)**

Ваше устройство содержит передатчик малой мощности. Во время передачи устройство излучает радиосигналы.

## **Информация безопасности**

Для поддержки соответствия с инструкциями FCC, это оборудование должно быть установлено и работать на минимальном расстоянии в 20см между источником излучения и вашим телом. Используйте только поставляемую антенну. Несертифицированная антенна, модификация, или приставки могут повредить передатчик и нарушить инструкции FCC.

## **Предупреждения о радиоизлучении FCC**

Эта беспроводная ЛВС устройства была оценена бюллетенем Федеральной Комиссии по Связи ОЕТ 65С и найдена соответствующей требованиям CFR 47 секций 2.1091, 2.1093, и 15.247 (b) (4). Выходная мощность этой беспроводной ЛВС ниже ограничения FCC. Однако, это устройство должно использоваться таким образом, чтобы контакт с человеком в течение нормальной работы был ограничен. Ношение устройства на теле строго запрещается. При использовании данного устройства должно быть определенное расстояние между антенной и окружающими людьми. Для соответствия с ограничениями по радиочастоте, установленные в стандарте ANSI C95.1, расстояние между антеннами и пользователем не должно быть меньше чем 20см.