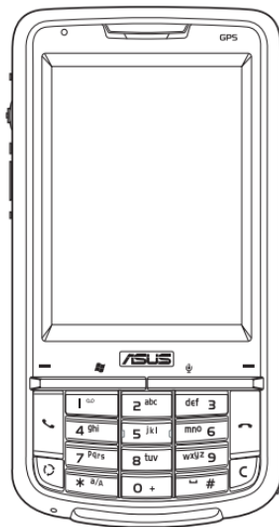




P526

Руководство пользователя



Ru 3311

Первое издание

Май 2007 г.

Авторское право © 2007 ASUSTeK Computers, Inc. Все права защищены.

Запрещается полное или частичное воспроизведение настоящего руководства, включая содержащиеся в нем описания изделий и ПО, а также его передача, расшифровка, сохранение в информационно-поисковой системе или перевод на любой язык в любой форме, любыми средствами без предварительного письменного разрешения компании ASUS Telecom (ASUS), за исключением документации, хранимой покупателем с целью резервного копирования.

Гарантия на изделие и его обслуживание не будут продлены в случае (1) ремонта, изменения или модификации продукта, если только на проведение подобного ремонта, изменения или модификации не получено разрешение компании ASUS в письменном виде или (2) если стерт или отсутствует серийный номер изделия.

КОМПАНИЯ ASUS ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО «КАК ЕСТЬ», БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ПРЯМЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ, ЛЮБЫЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ИЛИ УСЛОВИЯ ГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ, ИЛИ ПРИГОДНОСТИ К КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. КОМПАНИЯ ASUS, ЕЕ ДИРЕКТОРА, РУКОВОДИТЕЛИ, СОТРУДНИКИ ИЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ НЕ НЕСУТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ КОСВЕННЫЕ, ФАКТИЧЕСКИЕ ОСОБЫЕ ИЛИ СЛУЧАЙНЫЕ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ ОТ УПУЩЕННОЙ ВЫГОДЫ, УТРАТУ ПРЕДПРИЯТИЯ, НЕИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЛИ ПОТЕРЮ ДАННЫХ, ПРЕРЫВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ И ТОМУ ПОДОБНОЕ), ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИЯ ASUS БЫЛА ОСВЕДОМЛЕНА О ВОЗМОЖНОСТИ УБЫТКОВ ВСЛЕДСТВИЕ ДЕФЕКТА ИЛИ ОШИБКИ (В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИНФОРМАЦИЯ, ПРИВЕДЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ, НОСЯТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ИНФОРМАЦИОННЫЙ ХАРАКТЕР, И МОГУТ ИЗМЕНЯТЬСЯ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, И НЕ ДОЛЖНЫ РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК ОБЯЗАТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ ASUS. КОМПАНИЯ ASUS НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ЗА ЛЮБЫЕ ОШИБКИ ИЛИ НЕТОЧНОСТИ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬСЯ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ, ВКЛЮЧАЯ ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

Изделия и названия корпораций, используемые в данном руководстве, могут являться или не являться зарегистрированными товарными знаками или авторскими правами соответствующих компаний, и используются только с целью обозначения и разъяснения, к выгоде владельцев и без нарушений.

Содержание

Технические характеристики P526	8
Комплект поставки	9
Глава 1: Подготовка к эксплуатации	
Ознакомление с P526	12
Компоновка	12
Описание компонентов устройства	14
Подготовка устройства к эксплуатации	16
Установка SIM-карты и батареи	16
Зарядка батареи	18
Запуск	19
Включение устройства	19
Использование стилуса	19
Калибровка P526	20
Блокировка клавиш и кнопок	20
Экран «Сегодня»	21
Индикаторы состояния	22
Ориентация экрана	25
Меню «Начать»	26

Глава 2: Ввод данных

Использование панели ввода	28
Использование экранной клавиатуры	29
Письмо и рисование на экране	30
Запись голоса	31
Использование ActiveSync™	33
Синхронизация посредством mini-USB	35
Синхронизация с Exchange Server	36
Установка расписания синхронизации	38
Поиск информации	39
Получение справки	40

Глава 3: Функции телефона

Использование телефона	43
Телефонная клавиатура	43
Регулировка громкости	43
Осуществление вызова	44
Использование буквенно-цифровой клавиатуры	44
Осуществление вызова из списка контактов	46
Осуществление вызова из списка вызовов	46
Использование быстрого набора	47
Использование Voice Commander	48
Получение вызова	49

Глава 4: Функции беспроводной связи

Использование Wireless Manager	51
Использование Bluetooth®	52
Обзор.....	53
Включение Bluetooth на устройстве.....	53
Установка GPRS-соединения	56
Подключение GPRS.....	59
Отключение GPRS.....	60
Использование GPRS Tool.....	61

Глава 5: Функции мультимедиа

Использование камеры	64
Включение камеры	64
Экран режима «Фото»	66
Фотосъемка.....	73
Экран режима «Видео».....	74
Видеосъемка	79
Просмотр изображений и воспроизведение видео	80
Просмотр изображений и воспроизведение видео.....	80

Глава 6: Прочие функции

ASUS Launcher.....	83
Использование ASUS Launcher	83

Программа фильтрации звонков ASUS	84
Запуск программы фильтрации звонков ASUS	84
Использование программы фильтрации звонков ASUS.....	86
ДУ для PowerPoint	89
Использование ДУ для PowerPoint	89
Windows Live™	96
Регистрация.....	96
Встречи	101
Установка мелодии звонка	102
Добавление мелодии звонка	102
Смена мелодии звонка.....	103
Настройка пробуждения из спящего режима	104
Переключатель режимов	105
Системная информация	106
Восстановление параметров настройки, используемых по умолчанию	107

Глава 7: Состояние компонентов устройства

Значок помощника ASUS	109
«Установка USB»	110
«Яркость ЖК-дисплея»	111
«Аккумулятор»	111
«Память»	112
«Память флэш карты »	112

«Программы, запущенные в памяти»	113
«Параметры»	113
Примечания.....	115
Контактная информация.....	119

Технические характеристики P526

Процессор	TI OMAP 850
Операционная система	Microsoft® Windows Mobile™ 6
Память	128 Мб флэш-памяти NAND 64 Мб SDRAM
Дисплей	ЖК-дисплей с сенсорным экраном на тонкопленочных транзисторах (TFT) размером 2,6 дюйма, разрешением 320 x 240 пикселей, 65 536 цветами и светодиодной подсветкой
Диапазон частот	Четыре диапазона GSM (850, 900, 1800 и 1900 МГц) Встроенный GSM, GPRS, EDGE и GPS с внутренней антенной
GPS	Встроенный набор микросхем SiRF star III
GPRS	Класс B, Multislot класс 10
Камера	2х-мегапиксельная камера с фиксированным фокусным расстоянием
Соединения	Bluetooth: V1.2 USB: USB Client 1.1
Емкость батареи	Литий-ионная батарея емкостью 1300 мАч
Гнездо расширения	Слот расширения карты памяти MicroSD
Звук	Звуковой вход 2,5 мм Встроенный микрофон и стерео динамик
Вес	115 г (с батареей)
Размеры	110 x 58 x 15,4 мм
Время работы в режиме разговора*	4 часа (*в зависимости от сетевых настроек и режимов)
Время работы в режиме ожидания*	150 часов (*зависит от разных сетевых сред и сценария)

ПРИМЕЧАНИЕ. Технические характеристики могут изменяться без уведомления.

Комплект поставки

Проверьте наличие приведенных ниже компонентов в комплекте поставки P526:

- > Устройство ASUS P526
- > Батарея
- > Сетевой блок питания
- > Кабель с разъемом mini-USB
- > Гарнитура
- > Стилус
- > Автомобильное зарядное устройство сотового телефона
- > Автомобильный комплект (держатель КПК и крепление на лобовое стекло с присосками)
- > Защитный чехол
- > Компакт-диск с руководством по подготовке к работе
- > Руководство пользователя
- > Краткое руководство
- > Гарантийный талон

ПРИМЕЧАНИЕ.

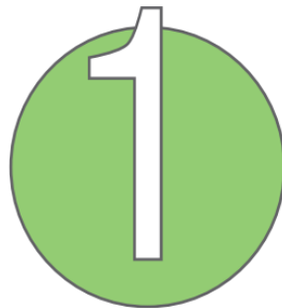
Если какие либо из указанных компонентов повреждены или отсутствуют, обратитесь к продавцу устройства.

ВНИМАНИЕ!

- Для снижения риска возгорания используйте батарею надлежащего типа. Дополнительную информацию см. в разделе «Установка SIM-карты и батареи».
 - Не пытайтесь разобрать батарею.
 - Утилизируйте использованные батареи надлежащим образом. Для получения информации о надлежащей утилизации батареи обратитесь к местным службам.
-

A blank sheet of white paper with rounded corners, featuring 20 horizontal green lines for writing. The paper is centered on a solid green background.

Глава

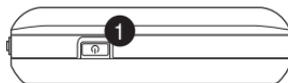


Подготовка к эксплуатации

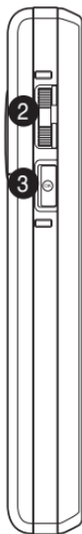
- Знакомство с P526
- Подготовка устройства к эксплуатации
- Запуск
- Экран «Сегодня»

Ознакомление с P526

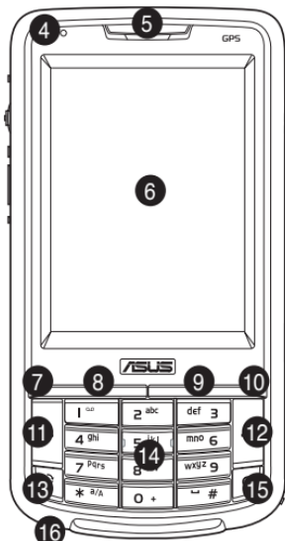
Компоновка



Элементы в верхней части устройства



Элементы в левой части устройства

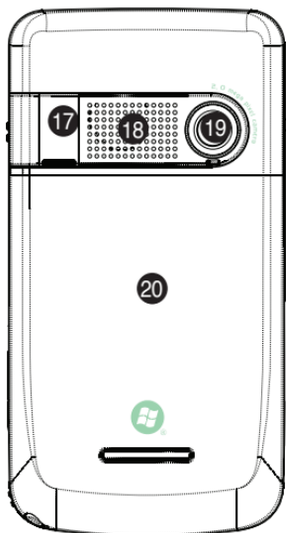


Элементы, расположенные на лицевой стороне устройства

Компоненты.

- 1 Кнопка питания
- 2 Поворотный переключатель
- 3 Кнопка «OK»
- 4 Индикатор уведомления
- 5 Приемник с наушником
- 6 Сенсорный ЖК-дисплей
- 7 Левая функциональная клавиша
- 8 Кнопка «Начать»
- 9 Кнопка «Voice Commander» и «Запись»
- 10 Правая функциональная клавиша
- 11 Клавиша вызова
- 12 Клавиша завершения вызова
- 13 Кнопка переключения режимов
- 14 Буквенно-цифровая клавиатура
- 15 Клавиша «Очистить»
- 16 Микрофон

Ознакомление с P526



Элементы, расположенные на обратной стороне устройства



Элементы в правой части устройства



Элементы, расположенные в нижней части устройства

Компоненты.

- 17 Разъем GPS-антенны
- 18 Стерефонический громкоговоритель
- 19 Объектив камеры
- 20 Батарейный отсек
- 21 Кнопка «Hold»
- 22 Кнопка камеры
- 23 Кнопка сброса
- 24 Гнездо карты памяти microSD
- 25 Стилус
- 26 Гнездо наушников
- 27 Разъем mini-USB

Описание компонентов устройства

№	Элемент	Описание
1	Кнопка питания	Нажмите кнопку однократно для переключения устройства в режим ожидания или для возврата устройства из спящего режима. Нажмите и удерживайте для включения и выключения питания
2	Поворотный переключатель	Этот 3-позиционный поворотный переключатель, который обеспечивает удобную навигацию в меню без использования стилуса
3	Кнопка «ОК»	Нажмите для подтверждения команды или для закрытия открытого приложения и выхода из него.
4	Индикатор уведомления	Этот многоцветный светодиодный индикатор уведомляет о следующих событиях: <ul style="list-style-type: none">• светится зеленым – телефон полностью заряжен;• мигает зеленым – найдена сеть;• светится красным – телефон заряжается;• мигает красным – уведомление о событии;• мигает синим – включен Bluetooth® или GPS.
5	Приемник с наушником	Позволяет прослушивать входящие и исходящие вызовы.
6	Сенсорный ЖК-дисплей	Этот 2,6-дюймовый сенсорный ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах (TFT) с разрешением 240 x 320 пикселей и 65 536 цветами позволяет писать, рисовать или выбирать данный при помощи стилуса.
7	Левая функциональная клавиша	Выполнение команды, обозначенной над кнопкой.
8	Кнопка «Начать»	Нажмите для вызова меню «Начать».
9	Кнопка «Voice Commander» и «Запись»	Нажмите для запуска приложения Voice Commander. Нажмите и удерживайте, чтобы начать запись звука
10	Правая функциональная клавиша	Выполнение команды, обозначенной над кнопкой.
11	Клавиша вызова	Нажмите для приема входящего вызова или осуществления вызова
12	Клавиша завершения вызова	Нажмите для завершения вызова или GPRS-соединения
13	Кнопка «Режим» и «Переключатель задач»	Позволяет переключаться между приложениями и задачами.

Описание компонентов устройства

№	Элемент	Описание
14	Буквенно-цифровая клавиатура	Позволяет вводить текст и цифры.
15	Клавиша «Очистить»	Удаляет введенный символ слева от курсора
16	Микрофон	Используется для осуществления или приема телефонных вызовов, записи звуков голоса и голосовых команд.
17	Разъем GPS-антенны	Позволяет установить внешнюю GPS-антенну для улучшения приема сигнала
18	Сtereo динамик	Позволяет прослушивать звуковые файлы и телефонные вызовы.
19	Объектив камеры	2x-мегапиксельный неподвижный объектив для фотосъемки.
20	Батарейный отсек	Содержит батарею, обеспечивающую питание устройству
21	Кнопка «Hold»	Перемещайте для блокировки или разблокировки всех клавиш, включая сенсорный ЖК-дисплей.
22	Кнопка камеры	Нажмите и удерживайте в течение трех секунд для включения камеры. Нажмите эту кнопку в режиме «Фото», чтобы сделать снимок. В режиме «Видео» нажмите кнопку, чтобы начать запись видео и нажмите ее повторно, чтобы остановить запись.
23	Кнопка сброса	С помощью стилуса нажмите кнопку сброса для «мягкого» сброса устройства
24	Слот карты памяти Micro-SD	Вставьте карту памяти Micro-SD в этот слот.
25	Стилус	Используйте стилус для письма, рисования или выбора элементов на сенсорном экране
26	Гнездо наушников	Служит для подключения гарнитуры
27	Разъем mini-USB	Данный разъем используется для синхронизации данных или зарядки батареи.

Подготовка устройства к эксплуатации

Установка SIM-карты и батареи

Прежде чем осуществить вызов с помощью P526, необходимо установить карту модуля идентификации абонента (SIM-карту). На SIM-карте содержится номер вашего телефона, сведения об абоненте, телефонная книга и дополнительная память телефона.

P526 поставляется с аккумуляторной литий-ионной батареей.

Новые батареи поставляются частично заряженными и должны быть полностью заряжены перед использованием. Обычно они достигают номинальной емкости после 4 (четырёх) циклов зарядки и разрядки. Рекомендуется заряжать новые батареи всю ночь, даже если через несколько часов индикатор показывает полный заряд батареи. Иногда процесс первоначальной зарядки может остановиться, и в таком случае рекомендуется извлечь батарею примерно на 15 (пятнадцать) минут и повторно установить ее для зарядки.

ВНИМАНИЕ!

Используйте только батареи, одобренные ASUS.

Установка SIM-карты и батареи:

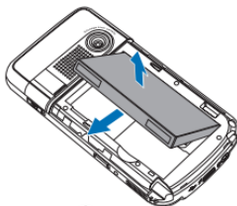
1. Снимите крышку батарейного отсека.

ПРИМЕЧАНИЕ.

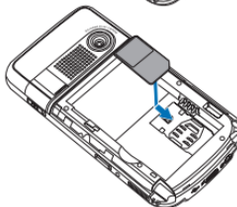
После открывания батарейного отсека во включенном состоянии для предотвращения потери данных устройство автоматически отключается.



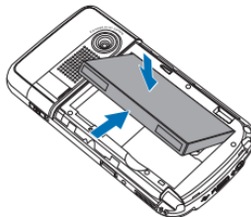
2. Извлеките батарею.



3. Вставьте SIM-карту золотыми контактами вниз и срезанным углом по направлению к верхнему левому углу гнезда, как показано на рисунке.



4. Установите батарею в отсек, надлежащим образом совместив ее медные контакты с контактами устройства.



5. Установите на место крышку батарейного отсека.



Зарядка батареи

Входящая в комплект поставки батарея поставляется частично заряженной. Перед первым использованием батареи зарядите ее в течение 4 (четырёх) часов.

Зарядка батареи.

1. Подключите штекер сетевого блока питания к разъему mini-USB в нижней части устройства.
2. Подключите вилку сетевого блока питания к заземленной розетке или удлинителю.



ПРИМЕЧАНИЕ.

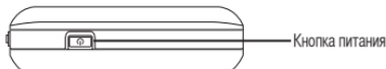
- Индикатор уведомления начинает светиться красным цветом и в строке состояния отобразится значок заряжающейся батареи, обозначающий зарядку батареи.
 - При полной разрядке батареи перед ее повторным включением необходимо заряжать батарею не менее 20 минут.
-

Запуск

Включение устройства

Перед первым включением устройства убедитесь, что батарея P526 полностью заряжена.
Включение питания.

1. Нажмите и удерживайте кнопку питания.



2. Следуйте указаниям на экране для выравнивания экрана и установки зоны местного времени.

Использование стилуса

Стилус – это устройство в виде ручки, расположенное за верхним правым углом P526.

- Используйте стилус для письма, рисования, выбора и перетаскивания элементов на сенсорном экране.
- Выберите элемент с помощью однократного нажатия.
- Нажмите и удерживайте элемент для отображения меню.

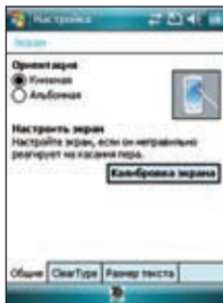


Калибровка P526

Калибровка устройства обеспечивает активацию нажатого на экране элемента. Сюда относится нажатие в центре мишеней, которые появляются в различных местах экрана.

Калибровка экрана.

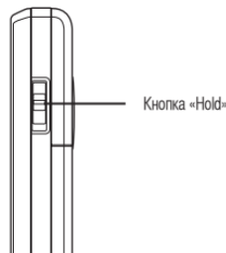
1. Нажмите **«Пуск»** > **«Настройка»** > выберите вкладку **«Система»** и затем нажмите значок **«Экран»**.
2. На вкладке **«Общее»** нажмите **«Выровнять экран»** и затем следуйте указаниям по калибровке экрана.



Блокировка клавиш и кнопок

Во избежание случайного набора номеров или запуска приложений можно заблокировать клавиши и кнопки устройства. Блокировка клавиш и кнопок.

1. Найдите кнопку «Hold» на правой стороне устройства.
2. Сдвиньте кнопку «Hold» вниз для блокировки.
3. Для разблокировки сдвиньте кнопку «Hold» вверх.

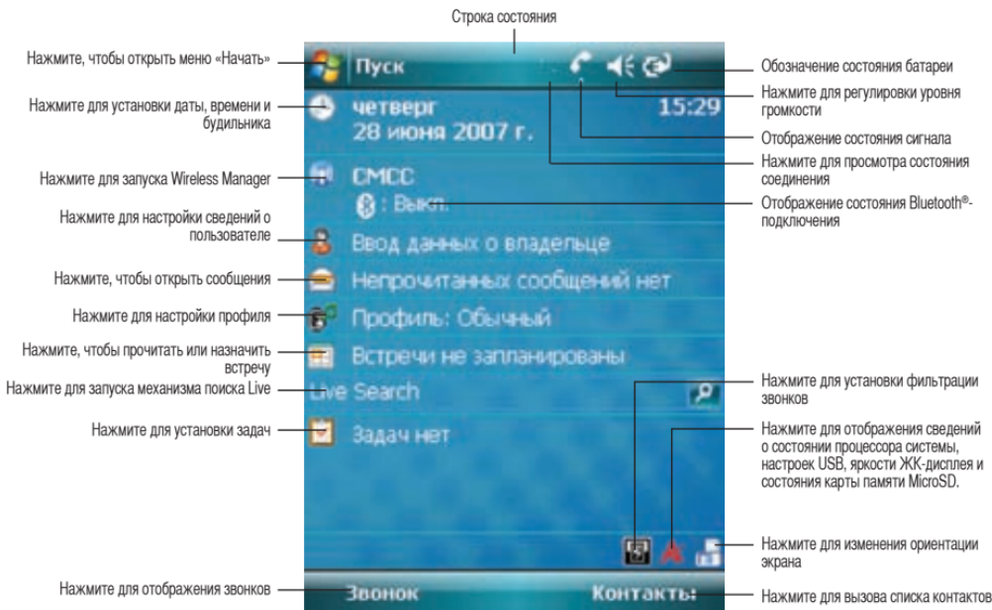


Экран «Сегодня»

На экране «Сегодня» отображается полезная информация. Можно сконфигурировать экран «Сегодня» для отображения всей необходимой важной информации.

- Для получения доступа к экрану «Сегодня» нажмите **«Начать»** > **«Сегодня»**.
- Для персонализации экрана «Сегодня» нажмите **«Начать»** > **«Параметры»** > вкладка **«Личное»** > **«Сегодня»**.

Ниже приведено описание общей информации, отображающейся на экране «Сегодня».



Индикаторы состояния

Значки индикаторов состояния экрана «Сегодня» см. в приведенной ниже таблице.

Значок	Описание
	Доступна GRPS (пакетная радиосвязь общего назначения).
	Подключение посредством GPRS.
	Установлено подключение посредством GPRS.
	Подключение с помощью ActiveSync.
	Соединение ActiveSync неактивно.
	Выполняется синхронизация ActiveSync.
	Ошибка синхронизации.
	Вызов переадресован.
	Процесс вызова.
	Удержание вызова.
	Пропущенные вызовы.
	Новое сообщение (SMS).

Индикаторы состояния

Значок	Описание
	Новая голосовая почта.
	Нет сети.
	Нет сигнала.
	Поиск сети.
	Отображение качества приема сигнала.
	Звук выключен.
	Звук включен.
	Низкий заряд батареи.
	Очень низкий заряд батареи.
	Батарея частично заряжена.
	Зарядка батареи.
	Батарея полностью заряжена.

Индикаторы состояния

Значок	Описание
	Роуминг. Этот значок отображается только при наличии функции международного роуминга.
	Включение вибрации или режима собрания.
	Подключена гарнитура Bluetooth.
	Подключение Bluetooth со звуком.
	Отображается при установке будильника.
	Отсутствует SIM-карта.
	Индикатор уведомления. Нажмите для просмотра уведомления.
	Активен чат Pocket Windows live.
	Новое сообщение (MMS)

Ориентация экрана

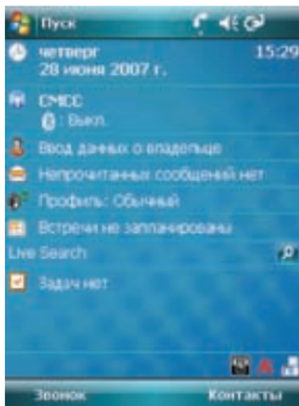
Можно установить два различных режима ориентации экрана:

1. «Портретный»
2. «Пейзажный»

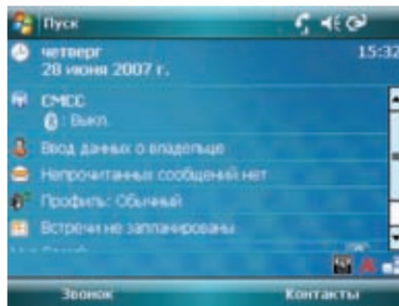
Установите портретный режим для улучшения просмотра или работы некоторых приложений устройства. Установите пейзажный режим при просмотре изображений, видео или длинных текстовых файлов.

Для изменения ориентации экрана нажмите **«Пуск»** > **«Настройка»** > вкладка **«Система»** > **«Экран»** и затем выберите необходимую ориентацию.

Также можно изменить ориентацию нажатием значка .



Портретный режим



Пейзажный режим

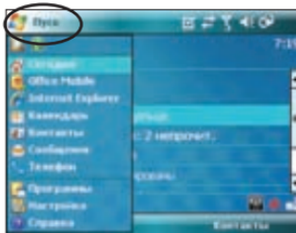
Меню «Пуск»

Меню «Пуск» содержит различные часто используемые программы и приложения.

Нажмите «Пуск» для отображения пунктов меню.



Портретный режим



Пейзажный режим

Также можно настроить элементы, отображающиеся в меню «Пуск».

Для этого выполните приведенные ниже действия.

1. Нажмите «Пуск» > «Настройка» > вкладка «Личные» > «Меню».
2. Установите флажки для тех элементов, которые должны отображаться в меню «Пуск». Можно выбрать до 7 (семи) элементов.



Глава

2

Ввод данных

- Использование панели ввода
- Письмо и рисование на экране
- Запись голоса
- Использование ActiveSync™
- Синхронизация с Exchange Server
- Поиск информации
- Получение справки

Использование панели ввода

Использование экранной клавиатуры

С помощью экранной клавиатуры можно вводить текст, символы, цифры или другие специальные символы, когда ввод с клавиатуры невозможен.

Ввод текста с использованием экранной клавиатуры.

1. В приложении нажмите стрелку панели ввода и затем нажмите **«Клавиатура»**.
2. Введите текст посредством нажатия клавиш на экранной клавиатуре.



Панель ввода

Увеличение экранной клавиатуры.

1. Нажмите стрелку панели ввода и затем нажмите «**Опции**».
2. Выберите «**Клавиатура**» из списка режимов ввода.
3. Нажмите «**Большие клавиши**».

Письмо и рисование на экране

На экране можно писать или рисовать и сохранять рукописные заметки. При необходимости использования рукописного текста или рисунков в заметках установите режим ввода по умолчанию в положение «**Письмо**». При необходимости использования печатного текста установите режим ввода по умолчанию в положение «**Печать**».

Установка режима ввода по умолчанию для **Заметки**.

1. Нажмите «**Пуск**» > «**Программы**» > «**Заметки**».
2. В программе **Заметки** нажмите «**Меню**» > «**Параметры**».
3. В станд.режиме нажмите стрелку вниз и выберите один из приведенных ниже вариантов.
 - «**Запись**», если необходимо нарисовать или ввести рукописный текст в заметке.
 - «**Набор**», если необходимо создать заметку с печатным текстом.
4. Установите другие опции в соответствии с предпочтениями пользователя.
5. После завершения нажмите .

Чтобы написать заметку

1. Нажмите «**Пуск**» > «**Программы**» > «**Заметки**».
2. В **Заметки** нажмите «**Создать**».
3. Напишите текст на экране.
4. После завершения нажмите  для возвращения в список **Заметки**.

Запись голоса

В любое время, когда телефон находится в режиме ожидания или в режиме работы, можно записать звук, голос или добавить запись к примечанию во время использования устройства.

Запись звука.

Чтобы начать запись, нажмите и удерживайте кнопку «Голосовая команда».



Нажмите и удерживайте для запуска диктофона

Или следуйте приведенным ниже инструкциям.

1. Нажмите «Пуск» > «Программы» > «Заметки».
2. В списке **Заметки** нажмите «Создать».
3. Если панель записи не отображается, нажмите «Меню» > «Показать панель записи».
4. Чтобы начать запись, нажмите значок записи.
5. Поместите микрофон рядом с источником звука.
6. Для завершения записи нажмите значок остановки. На заметке появится значок записи.
7. Нажмите **ok**.



Добавление записи к сохраненной заметке.

1. Нажмите «**Пуск**» > «**Программы**» > «**Заметки**».
2. Нажмите сохраненную заметку в списке Заметки, чтобы открыть его.
3. Если панель записи не отображается, нажмите «**Меню**» > «**Показать панель записи**».
4. Чтобы начать запись, нажмите значок записи.
5. Поместите микрофон рядом со ртом или источником звука.
6. Для завершения записи нажмите значок остановки. В заметке появится значок записи.
7. Нажмите .

Использование ActiveSync™

ActiveSync™ позволяет синхронизировать данные на устройстве с данными на компьютере. ActiveSync также может выполнить синхронизацию по беспроводной или сотовой сети с помощью Microsoft Exchange Server, если поставщик сотовой связи использует Microsoft Exchange Server под управлением Exchange ActiveSync. При непосредственной синхронизации с Exchange Server обновление данных доступно даже при выключенном ПК.

Во время синхронизации ActiveSync сравнивает данные устройства с данными компьютера или Exchange Server и обновляет все данные в соответствии с последними изменениями.

С помощью ActiveSync можно выбрать и синхронизировать данные в следующих местах

- Контакты
- Календарь
- Электронная почта
- Задачи
- Примечания
- Избранное
- Файлы
- Медицентр

Также можно выполнить обмен данными между компьютером и устройством без синхронизации.

ActiveSync уже установлена на устройстве, но перед синхронизацией данных с компьютером необходимо сначала установить ActiveSync на компьютере. Установите ActiveSync с компакт диска Microsoft Getting Started, который входит в комплект поставки устройства.

После установки ActiveSync настройте синхронизацию между устройством и компьютером. ActiveSync распознает устройство и автоматически передает настройки синхронизации на устройство.

При необходимости синхронизации устройства с Exchange Server посредством компании или поставщика услуг получите имя Exchange Server, имя пользователя, пароль и доменное имя от сетевого администратора перед запуском мастера настройки синхронизации.

Установка и конфигурирование ActiveSync на компьютере.

1. Установите компакт-диск Microsoft Getting Started, который входит в комплект поставки устройства, в привод CD-ROM компьютера.
2. Следуйте указаниям на экране.
3. После завершения установки мастер настройки синхронизации запустится автоматически при подключении устройства к компьютеру. Следуйте указаниям на экране для завершения работы мастера.
4. В мастере настройки синхронизации можно:
 - Сконфигурировать соединение Exchange Server для непосредственной синхронизации с Exchange Server. Получите от сетевого администратора необходимые параметры для ввода;
 - создать синхронизацию между компьютером и устройством.
5. Выберите тип данных, которые необходимо синхронизировать.
6. После завершения работы мастера, ActiveSync автоматически синхронизирует устройство. После завершения синхронизации можно отключить устройство.

ПРИМЕЧАНИЕ.

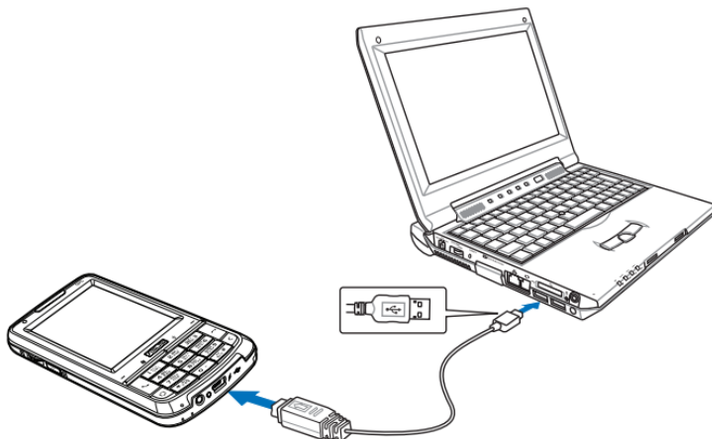
- При подключении устройство автоматически синхронизируется с компьютером. ActiveSync выполняет синхронизацию каждый раз при изменении данных на устройстве или компьютере.
 - Невозможно использовать беспроводную сеть для синхронизации базы данных.
 - Для получения дополнительной информации о синхронизации ActiveSync см. справку по Windows® Mobile.
-

Синхронизация посредством mini-USB

Для синхронизации с компьютером можно подключить устройство с помощью входящего в комплект поставки кабеля с разъемом mini-USB.

Синхронизация устройства посредством mini-USB.

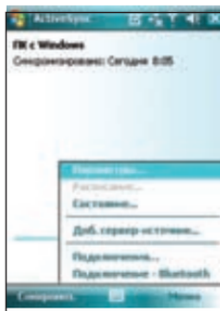
1. После установки ActiveSync на компьютер подключите разъем mini-USB к гнезду mini-USB в нижней части устройства.
2. Подключите другой конец кабеля USB к компьютеру. После подключения ActiveSync автоматически синхронизирует устройство.



Синхронизация с сервером Exchange

Для синхронизации устройства с Exchange Server выполните приведенные ниже действия.

1. В меню ActiveSync нажмите **«Меню»** > **«Доб. сервер-источник...»**.



2. В поле **«Адрес сервера»** введите имя сервера под управлением Exchange Server и затем нажмите **«Далее»**.

При необходимости установите флажок **«Требуется шифрованное подключение (SSL)»**.



3. Введите имя, пароль и домен и нажмите «Далее».



4. Установите флажки, чтобы выбрать элементы данных, которые необходимо синхронизировать с Exchange Server. Для изменения имеющихся параметров синхронизации выберите элемент данных и затем нажмите «Параметры». После завершения нажмите «Готово».



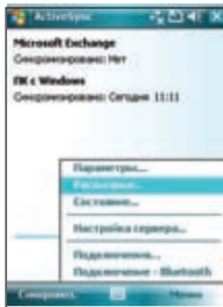
5. Начните процесс синхронизации.



Установка расписания синхронизации

Для установки синхронизации с Exchange Server выполните приведенные ниже действия.

1. На экране ActiveSync нажмите **«Меню»** > **«Расписание»**.



2. Подробную информацию о вводе см. в таблице.



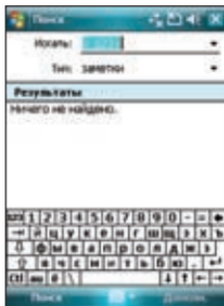
Громкость	Рекомендуемая настройка
Высокая	Выберите более короткий интервал в списке «Часы пик» .
Низкая	Выберите опцию «По мере появления элементов» или более длинный интервал в списке «Обычные часы» .
Во время роуминга	Установите флажок «Использовать вышеуказанные параметры при роуминге» .
Отправка сообщений	Установите флажок «Сразу отправлять исходящие сообщения» .

Поиск информации

С помощью инструмента поиска можно выполнять поиск файлов и других элементов, хранящихся на устройстве или внешней карте памяти MicroSD. Можно искать по имени файла или, по словам, расположенным в различных приложениях, включая Календарь, Контакты, Excel Mobile, Word Mobile, Outlook Mobile, Справку, Сообщения, Примечания и Задачи. Также можно настроить фильтр, ограничив поиск файлами размером не менее 64 Кб.

Поиск файла или элемента.

1. Нажмите «**Пуск**» > «**Программы**» > «**Поиск**».
2. В поле «**Поиск**» введите имя файла, слово или другую информацию, которую необходимо найти.
3. В поле «**Тип**» выберите тип данных для упрощения фильтрации поиска.
4. Нажмите «**Поиск**». Найденные элементы перечислены в результатах поиска.
5. В списке результатов нажмите элемент с необходимой информацией.



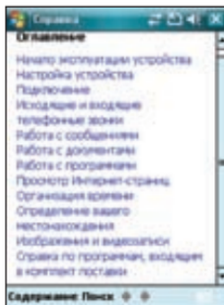
Получение справки

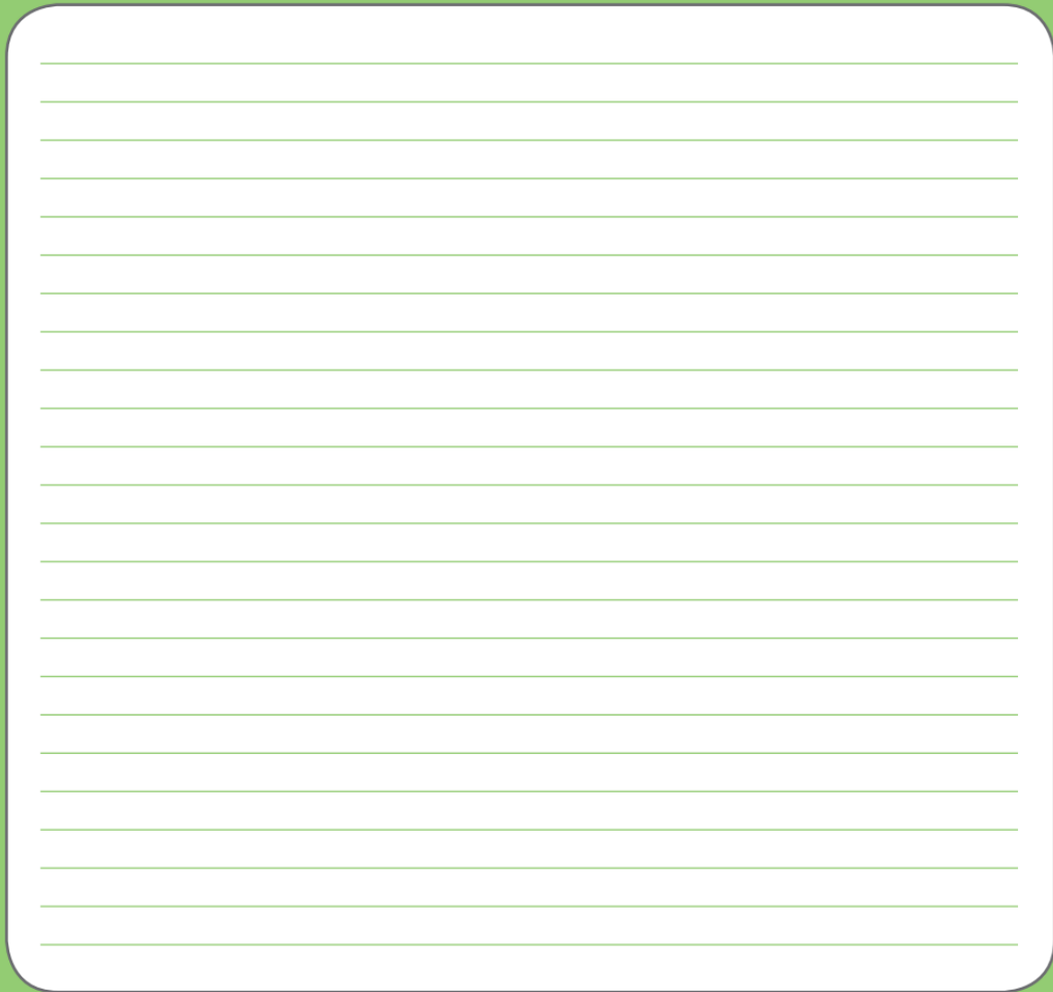
Можно легко получить справку по использованию какой-либо программы на устройстве.

Получение справки о программе.

- В экране «Сегодня» или в программе нажмите **«Пуск»** > **«Справка»**.

Откроется страница со ссылками на темы, в которых объясняется использование программы.





Глава



- Использование телефона
- Осуществление вызова
- Получение вызова

Использование телефона

Подобно обычному сотовому телефону, P526 можно использовать для осуществления и приема вызовов. Также можно сохранять список принятых и отправленных вызовов, отправлять сообщения SMS или MMS, делать примечания во время разговора, осуществлять вызов из списка контактов и копировать данные с установленной SIM-карты на устройство.

Телефонная клавиатура

Телефонная клавиатура позволяет легко набрать номер и получить доступ к контактам, звонкам, быстрому набору и к настройкам телефона. Для запуска телефонной клавиатуры выполните приведенные ниже действия.

- Нажмите **«Пуск»** > **«Телефон»**.

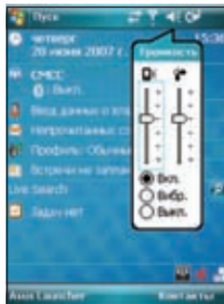


- Нажмите кнопку .

Регулировка громкости

Регулировка уровня громкости телефона или устройства.

1. Нажмите  в строке состояния.
 2. В меню громкости можно выполнить приведенные ниже действия.
- Переместить регулятор для настройки уровня громкости устройства или телефона.
 - Нажать **«Включить»**, **«Вибрация»** или **«Выключить»** для изменения настроек уровня громкости системы и звонка.
 - Использовать поворотный переключатель для настройки уровня громкости или установки режима.



Осуществление вызова

Можно осуществить телефонный вызов с помощью телефонной клавиатуры. Также можно осуществлять вызовы непосредственно из списка контактов, звонков, с помощью быстрого набора или Голосовая команда.

Использование буквенно-цифровой клавиатуры

Осуществление вызова с помощью буквенно-цифровой клавиатуры.

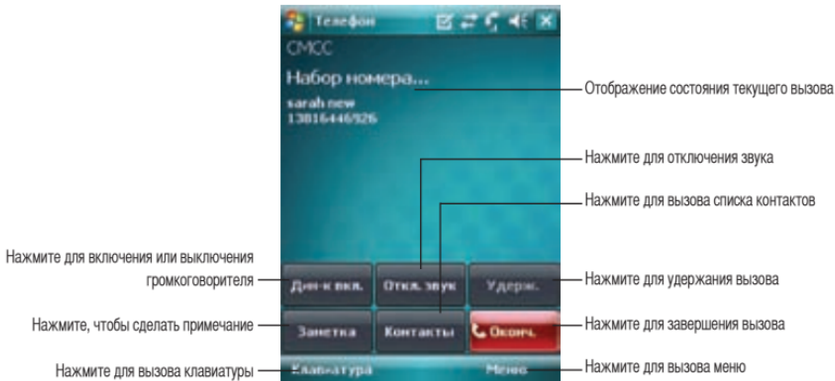
1. Убедитесь, что устройство не заблокировано.
2. Введите номер абонента и нажмите клавишу вызова.

При ошибке набора номера нажмите клавишу удаления, чтобы стереть цифру слева от курсора.

3. При соединении говорите с вызванным абонентом.
4. После окончания разговора нажмите клавишу завершения вызова.



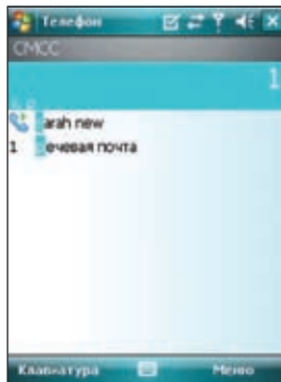
Функции телефонной клавиатуры



Использование интеллектуального набора

При интеллектуальном наборе используются определенные буквы, назначенные клавишам 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9. Пример. На клавише **2** abc есть буквы «а», «б» и «в». На клавише **3** def есть буквы «д», «е», «ж» и т.д. Согласно последовательности нажатых клавиш, при интеллектуальном наборе отображаются пункты из списка контактов или предыдущих вызовов, содержащие буквы нажатой клавиши.

Как показано в примере при нажатии клавиш **3, 4** и **2** отображаются все элементы, у которых первая буква «д», «е» или «ж», вторая буква «и», «й» или «к» и третья буква «а», «б» или «в».



Осуществление вызова из списка контактов

Осуществление вызова непосредственно из списка контактов.

1. Нажмите правую функциональную клавишу или на экране «Сегодня» нажмите **«Контакты»**.
2. Для осуществления вызова можно выполнить одно из приведенных ниже действий.
 - Нажмите имя контакта и затем на экране «Контакты» нажмите **«Вызов»**.



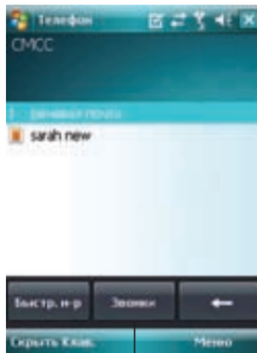
- Нажмите имя контакта и затем нажмите **«Вызов»**.
- Также можно нажать и удерживать контакт и в меню сокращений нажать **«Рабочий»**, **«Домашний»** или **«Мобильный»**.
- Нажмите **«Введите имя...»** и затем введите имя или номер абонента, которого необходимо вызвать из списка контактов. Нажмите **«Вызов»** или нажмите левую функциональную клавишу для набора номера выбранного абонента.

Осуществление вызова из списка вызовов

Для осуществления вызова из списка вызовов выполните приведенные ниже действия.

1. Нажмите **«Начать»** > **«Телефон»**.
2. На телефонной клавиатуре нажмите кнопку **«Звонки»**.
3. Прокрутите список до необходимого контакта или номера телефона и затем нажмите **«Вызов»**.
Чтобы найти больше номеров в других категориях, нажмите **«Меню»** > **«Фильтр»** и нажмите категорию.

Также можно вызвать **«Звонки»** из экрана «Сегодня», нажав левую функциональную клавишу.



Кнопка «Звонки»

Использование быстрого набора

С помощью быстрого набора можно вызвать часто набираемые номера абонентов одним нажатием. Например, при назначении контакта кнопке с цифрой 2 в быстром наборе можно просто нажать и удерживать , чтобы набрать номер контакта.

Создание записи для быстрого набора.

1. Убедитесь, что запись, которую необходимо создать, уже находится в списке контактов.
2. Нажмите «**Пуск**» > «**Телефон**».
3. Нажмите кнопку «**Быстрый набор**» на телефонной клавиатуре.
4. Нажмите «**Меню**» > «**Создать**».
5. Нажмите контакт из списка и затем нажмите «**Выбрать**».
6. В поле «Расположение» выберите доступную клавишу и нажмите «**ОК**».

Для удаления записи для быстрого набора выполните следующие действия.

- В списке быстрого набора нажмите и удерживайте запись и затем нажмите «**Удалить**».

Использование Голосовая команда

Для осуществления телефонного вызова с помощью **Голосовой команды** выполните приведенные ниже действия.

1. Нажмите кнопку «Голосовая команда», находящуюся рядом с правой функциональной клавишей.
2. На следующем экране устройство попросит произнести команду.
3. Четко скажите «Вызвать» и затем имя абонента из списка контактов.
4. Скажите «Да» или «Нет» после запроса подтверждения.

При ответе «Да» приложение продолжает работу и набирает номер, в противном случае происходит возврат к меню «Голосовая команда».

5. Скажите «До свидания» или нажмите  для выхода из «Голосовой команды».



ПРИМЕЧАНИЯ.

Для использования Голосовой команды с гарнитурой нажмите кнопку ответа на вызов* на гарнитуре и затем следуйте указаниям. (Кнопка ответа * может отсутствовать на некоторых моделях гарнитур).

Получение вызова

При получении вызова на устройстве появляется сообщение и входящий вызов можно принять или отклонить.

Прием или отклонение входящего вызова.

- Для ответа на вызов нажмите **«Ответ»** или нажмите клавишу вызова.
- Для отклонения входящего вызова нажмите **«Отбой»** или нажмите клавишу завершения вызова.

СОВЕТ:

Нажмите и удерживайте клавишу вызова для переключения приемника в режим громкоговорителя.



Клавиша вызова

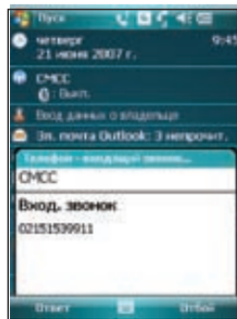
Клавиша
завершения
вызова

Во время входящего вызова отображается приведенный ниже раскрывающийся экран.

- Нажмите **«Ответ»** для приема вызова или
- нажмите **«Отбой»** для отклонения вызова.

Завершение вызова.

- Нажмите **«Окончить»** или нажмите клавишу завершения вызова для прекращения входящего или исходящего вызовов.





Функции беспроводного соединения

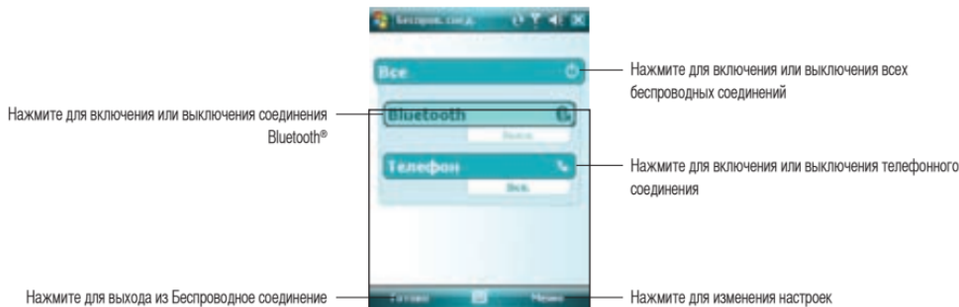
- Использование **Wireless Manager**
- Использование **Bluetooth®**
- Установка GPRS-соединения

Использование Беспроводное соединение

Беспроводное соединение позволяет включить или выключить беспроводные соединения в одном месте. Это быстрый способ для сохранения заряда батареи и подготовки устройства к авиаперелету.

Использование **Беспроводное соединение**.

1. Нажмите «**Пуск**» > «**Настройка**» > вкладка «**Подключения**».
2. Нажмите «**Беспроводное соединение**».
3. На экране Wireless Manager выполните любое из приведенных ниже действий.
 - Для включения или выключения необходимого типа беспроводного соединения нажмите кнопку. Если соединение уже выключено, кнопка отображается светлым цветом и значком, помеченным «X».
 - Для включения или выключения всех беспроводных соединений нажмите .
 - Для изменения настроек одного из отображаемых типов беспроводного соединения нажмите «**Меню**».



4. Для выхода из Беспроводное соединение нажмите «**Готово**» или .

Использование Bluetooth®

Обзор

Bluetooth® – это технология беспроводного соединения с малым радиусом действия, которая позволяет устройствам, оснащенным Bluetooth, обмениваться данными в радиусе 10 метров (30 футов) без необходимости физического соединения. Включение функции Bluetooth на устройстве позволяет выполнить следующие действия.

- Подключаться и обмениваться данными (например, файлами, задачами и контактами) с другими устройствами, оснащенными функцией Bluetooth.
- Использовать службы Bluetooth. После соединения с другим устройством или компьютером, использующим Bluetooth, можно использовать службы, доступные на этом устройстве.

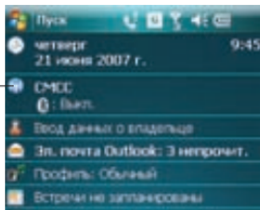
Включение Bluetooth на устройстве

Для включения или выключения Bluetooth на устройстве используйте Беспроводное соединение. Получить доступ к Беспроводное соединение можно одним из приведенных ниже способов.

1. Нажмите «Пуск» > «Настройка» > выберите вкладку «Подключения» и затем нажмите значок «Беспроводное соединение».
2. На экране Беспроводное соединение нажмите «Bluetooth».

Также можно запустить Беспроводное соединение из экрана «Сегодня», нажав значок «Беспроводное соединение».

Нажмите для запуска
Беспроводное
соединение



ПРИМЕЧАНИЯ.

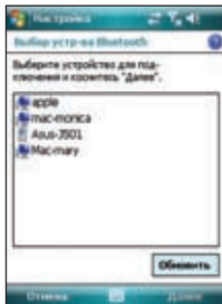
Для сохранения заряда батареи, если устройство не используется, отключите Bluetooth на устройстве.

Добавление Bluetooth-устройств

1. Убедитесь, что на устройстве, которое необходимо добавить, включена функция Bluetooth, и устройство работает в режиме обнаружения.
2. Нажмите «Пуск» > «Настройка» > «Подключения» и нажмите значок «Bluetooth».
3. Для поиска доступных Bluetooth-устройств нажмите «Добавить устройство...». Поиск может занять некоторое время.



4. Выберите устройство, с которым необходимо установить соединение, нажмите «Далее» или нажмите правую функциональную клавишу.



5. При отображении запроса введите буквенно-цифровой пароль устройства, с которым необходимо установить соединение, затем нажмите «Далее» или нажмите правую функциональную клавишу. Пароль можно найти в документации, входящей в комплект поставки устройства.



6. Введите название данного соединения.



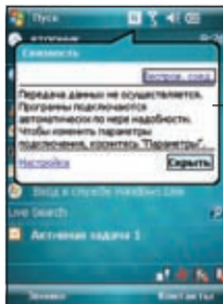
7. Для подключения других устройств повторите шаги 3 – 6.



Установка GPRS-соединения

P526 позволяет устанавливать соединение посредством пакетной радиосвязи общего назначения (GPRS). GPRS – это стандарт беспроводной связи, работающий со скоростью до 115 Кбит/с, по сравнению с 9,6 Кбит/с текущей глобальной системы мобильной связи (GSM). Он поддерживает широкий спектр частот, которые обеспечивают возможность отправки и получения небольших объемов данных, например, сообщений электронной почты и навигации в сети Интернет. Для установки GPRS-соединения выполните приведенные ниже действия.

1. В строке состояния экрана «Сегодня» нажмите **G**.
2. Нажмите «**Настройка**» в отобразившемся сообщении.



Всплывающая
выноски

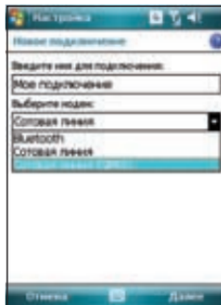
3. На экране «Настройка» выберите вкладку «Подключения» и затем нажмите значок «Подключения».



4. На экране «Подключения» нажмите **«Добавить новое подключение через модем»**.



5. Введите уникальное имя соединения и затем из списка модемов выберите **«Сотовая линия (GPRS)»**.



6. Введите имя точки доступа.



7. Введите имя, пароль и домен, нажмите «Готово». Обратитесь за помощью к сетевому администратору.



ПРИМЕЧАНИЕ.

Невозможно одновременно использовать соединения GPRS и USB.

Подключение GPRS

Для подключения GPRS выполните приведенные ниже действия.

1. Нажмите «Пуск» > «Настройка» > выберите вкладку «Подключения» и затем нажмите значок «Подключения».
2. На экране «Подключения» нажмите «Управление существующими подключениями».



3. Нажмите и удерживайте существующее соединение и затем во всплывающем меню нажмите «Подключить».

При необходимости удаления настроек выбранного подключения нажмите «Удалить».

4. Чтобы выйти при установленном подключении, нажмите **ok**.



ПРИМЕЧАНИЕ.

- При одновременном использовании WLAN и GPRS, при получении сигнала последнее подключение будет приоритетным. Не рекомендуется одновременно использовать WLAN и GPRS.

Если GPRS подключение установлено, как подключение, используемое по умолчанию, оно подключение выполняется автоматически при запуске приложения, которое использует выход в Интернет.

1. Запустите любое приложение, которое использует подключение к сети Internet (например, Internet Explorer).

Устройство автоматически установит соединение посредством GPRS-подключения, используемого по умолчанию. На экране отобразится всплывающая выноска с информацией о состоянии подключения.

2. После подключения можно начинать навигацию в сети Интернет. При использовании Internet Explorer отобразится домашняя страница.



Всплывающая выноска

Отключение GPRS

Для отключения GPRS выполните приведенные ниже действия.

1. Нажмите **G** в строке состояния.
2. На всплывающей выноске выберите «Отключить».

ПРИМЕЧАНИЕ.

- При настройке автоматической синхронизации ActiveSync с Exchange Server синхронизация произойдет после повторного подключения.
- GPRS автоматически подключается повторно каждый раз при запуске приложения, для которого требуется GPRS-подключение (например, Internet Explorer или Windows Live).



Использование GPRS Tool

С помощью GPRS Tool можно легко выбирать и подключаться к поставщику услуг GPRS.

Для подключения посредством GPRS Tool выполните приведенные ниже действия.

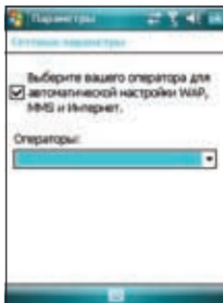
1. Нажмите «**Пуск**» > «**Настройка**» > выберите вкладку «**Подключения**» и затем нажмите значок «**Настройки сети**». Или в строке состояния нажмите **6**, затем во всплывающей выноске нажмите «**Параметры**».



2. На экране «Сетевая установка» из списка выберите поставщика услуг GPRS.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- Операторы изменяются в зависимости от региона.
 - Невозможно одновременно использовать соединения GPRS и USB.
-



Глава



Функции мультимедиа

- Использование камеры
- Просмотр фото и видео

Использование камеры

С помощью встроенной 2х-мегапиксельной камеры можно делать снимки и записывать аудио- и видеоклипы.

Включение камеры

Включение камеры.

- Нажмите «Пуск» > «Настройка» > «Фото и видео» > значок «Камера».
- Или нажмите и удерживайте кнопку камеры, расположенную с правой стороны устройства.



ПРИМЕЧАНИЕ.

- По умолчанию экран просмотра установлен в пейзажный режим.
- После включения камеры устройство по умолчанию переходит в режим «Фото».
- В режиме «Фото» кнопка камеры действует как кнопка спуска затвора.

Выключение камеры.

- На экране камеры нажмите значок выхода .

Доступные режимы съемки

Для камеры устройства можно установить два режима съемки.

- **Режим «Фото»** - в режиме «Фото» можно делать снимки и сохранять их на устройство или карту памяти MicroSD. Также можно сконфигурировать настройки камеры для условий съемки, установить размер изображения, выбрать масштаб, настроить качество изображения или изменить прочие дополнительные настройки.
- **Режим «Видео»** - в режиме «Видео» можно записывать аудио- и видеоклипы. Как и в режиме «Фото», здесь также можно выбрать масштаб, установить размер видео, применить некоторые эффекты, выбрать место сохранения и изменить дополнительные настройки.

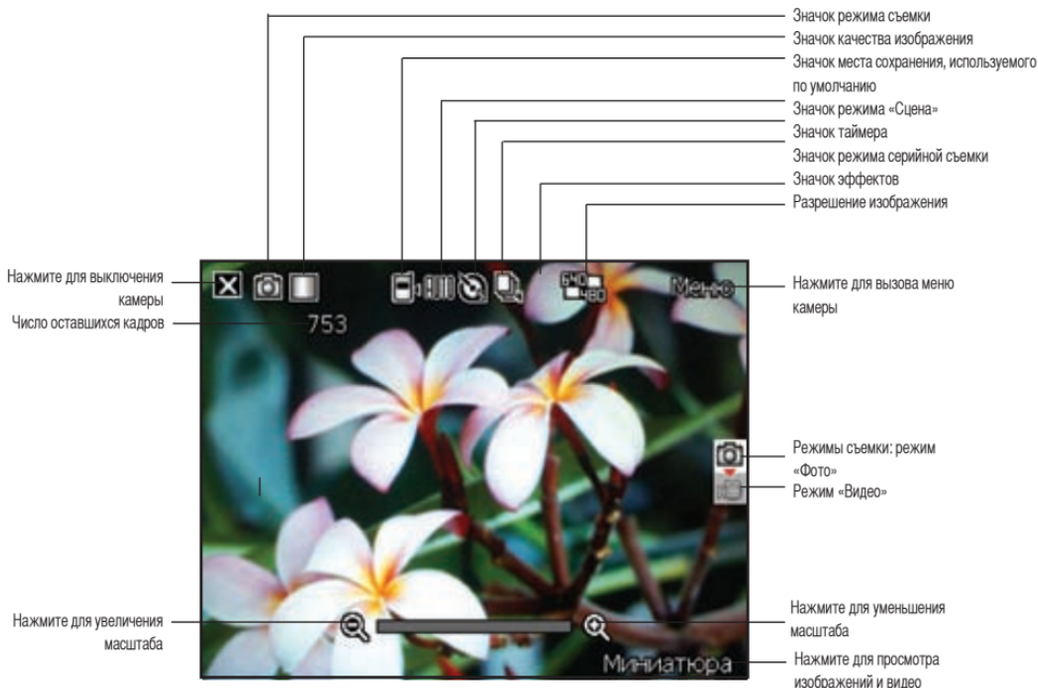
Поддерживаемые форматы

Используя фото- или видеорежим камеры, отснятые изображения или видеоклипы сохраняются в следующих форматах:

- **Фотографии (режим «Фото»)** - JPEG (.jpg)
- **Видео (режим «Видео»)** - 3GP (.3gp), MPEG-4 (.mp4)

Экран режима «Фото»

Ниже приведено описание экранных значков в режиме «Фото».



Значки режима «Фото»

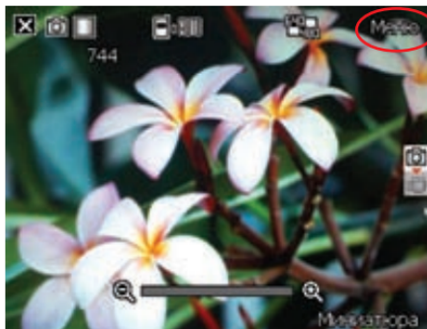
- **Значок режима съемки** [ / ] - указывает текущий режим съемки.
- **Значок качества изображения** [ /  / ] - указывает используемое качество изображения.
- **Значок места сохранения, используемого по умолчанию** [ / ] - указывает место сохранения, используемое по умолчанию, для отснятых изображений и видеоклипов.
- **Значок режима сцены** [ /  / ] - указывает используемый режим сцены.
- **Значок таймера** [ / ] - при включении таймера камеры (5 секунд или 10 секунд) отображается соответствующий значок таймера. При нажатии кнопки спуска затвора или кнопки навигации для получения снимка начинается обратный отсчет, и камера делает снимок после установленного периода времени.
- **Значок режима серийной съемки** [ / ] - указывает число кадров в режиме серийной съемки.
- **Значок эффектов** [ /  /  / ] - указывает используемые эффекты.
- **Разрешение изображения** [ /  /  /  /  / ] - указывает используемое разрешение. При установке разрешения 1600 x 1200 пикселей функция увеличения и уменьшения масштаба отключена.
- **Значок выхода** [] - нажмите для выключения камеры.
- **Увеличение** [] - нажмите для увеличения объекта на экране.
- **Уменьшение** [] - нажмите для уменьшения объекта на экране.
- **Миниатюры** [**Thumbnails**] - нажмите для запуска приложения «Изображения и видео» и просмотра изображений в режиме миниатюр.
- **Меню** [**Menu**] - нажмите для вызова опций меню режима «Фото».
- **Сведения об оставшемся числе кадров** - отображает информацию о количестве оставшихся доступных кадров на основании текущих настроек.

Меню опций режима «Фото»

Меню опций режима «Фото» позволяет изменить различные настройки камеры и изображения.

Запуск меню опций.

1. На экране камеры нажмите «**Меню**».



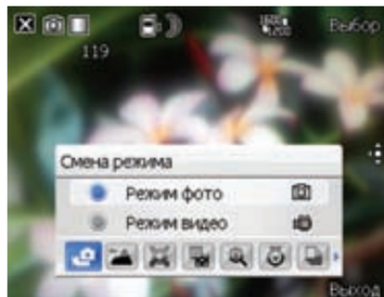
2. Для отображения содержимого в контекстном меню нажмите значок.



Контекстное меню опций в режиме «Фото»

«Смена режима»

С помощью опции «Смена режима» можно установить режим съемки «Фото» или «Видео».



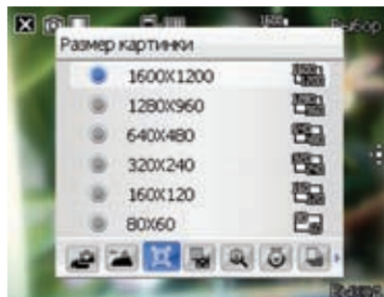
«Сцена»

С помощью опции «Сцена» можно выбрать установки, подходящие для ночной съемки или съемки спортивного события. Для использования наилучшей настройки выберите «Авто».



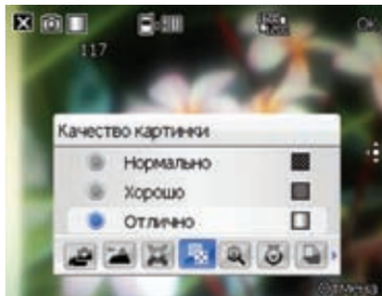
«Размер картинки»

Позволяет установить размер кадра изображения.



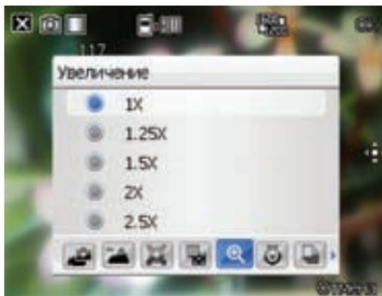
«Качество картинки»

Данная опция предоставляет доступ к трем установкам качества изображения: «Нормально», «Хорошо» и «Отлично». По умолчанию для качества изображения установлено значение «Отлично».



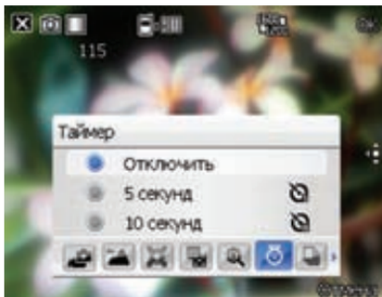
«Увеличение»

Позволяет изменить максимально допустимое увеличение.



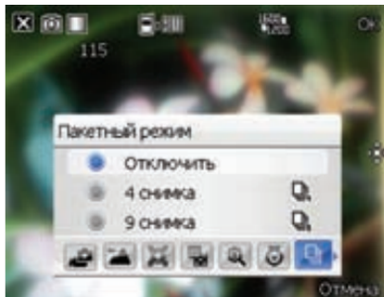
«Таймер»

Устанавливает задержку спуска затвора в 5 или 10 секунд после нажатия кнопки камеры и спуска затвора.



«Пакетный режим»

Позволяет получить серию из 4 или 9 снимков одним нажатием кнопки камеры и спуска затвора.



«Рамка»

Позволяет установить рамку изображения.

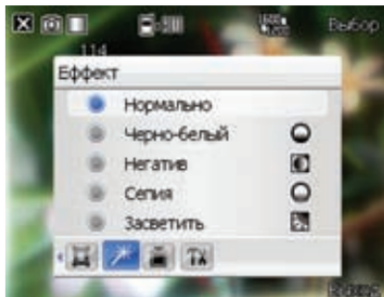
ПРИМЕЧАНИЕ.

Перед установкой рамки убедитесь, что для разрешения экрана установлено значение 320 x 240 пикселей.



«Эффект»

Опция «Эффект» позволяет применить некоторые эффекты к объекту. Выберите один из следующих вариантов: «Черно-белый», «Негатив», «Засветить» и «Сепия». Чтобы отменить эффект, установите значение «Нормально».

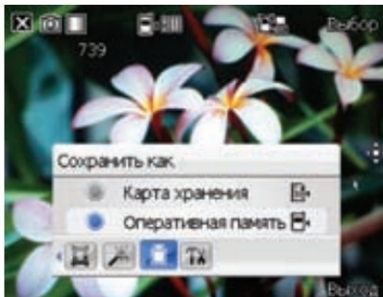


«Сохранить как»

Позволяет выбрать место сохранения, используемое по умолчанию, для отснятых изображений.

ПРИМЕЧАНИЕ.

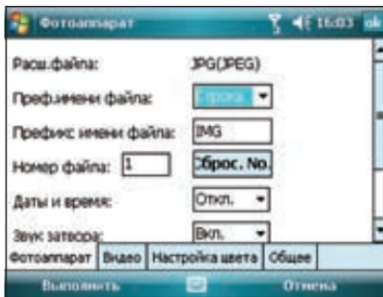
Перед установкой для места сохранения, используемого по умолчанию, значения «Карта хранения», подготовьте карту памяти MicroSD.



«Дополнительно»

Данная опция позволяет настроить приведенные ниже параметры.

- Формат префикса названия файла
- Префикс названия файла
- Номер файла
- Штмп даты и времени
- Звук затвора
- Интервал пакетов



Фотосъемка

После включения камеры, устройство по умолчанию переходит в режим «Фото». Или нажмите **«Меню»** > **«Смена режима»** > **«Режим Фото»** и затем нажмите **«Выбор»**.

Режим «Фото» также можно установить нажатием значка режима «Фото» на экране.

Фотосъемка.

1. Наведите устройство на объект и затем нажмите кнопку камеры и спуска затвора.
2. При отображении значка  убедитесь, что устройство устойчиво и не дрожит.
3. Для продолжения фотосъемки повторите шаги 1 и 2.



ПРИМЕЧАНИЕ.

Изображение автоматически сохраняется в место сохранения, используемое по умолчанию, и его можно просмотреть с помощью приложения «Фото и видео».

Экран режима «Видео»

Ниже приведено описание экранных значков в режиме «Видео».



Значки режима «Видео»

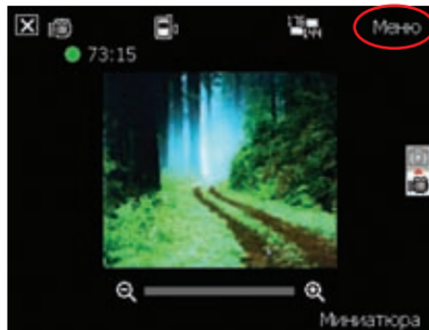
- **Значок режима съемки** [ / ] - указывает текущий режим съемки.
- **Значок места сохранения, используемого по умолчанию** [ / ] - указывает место сохранения, используемое по умолчанию, для отснятых видеоклипов.
- **Значок эффектов** [ /  /  / ] - указывает используемые эффекты.
- **Разрешение видео** [ /  /  / ] - указывает используемый размер видео.
- **Значок выхода** [] - нажмите для выхода из режима «Видео».
- **Увеличение** [] - нажмите для увеличения объекта на экране.
- **Уменьшение** [] - нажмите для уменьшения объекта на экране.
- **Миниатюры** [**Thumbnails**] - нажмите для запуска приложения «Изображения и видео» и воспроизведения видео.
- **Меню** [**Menu**] - нажмите для вызова опций меню режима «Видео».
- **Сведения об оставшемся времени записи видео** - отображает информацию об оставшемся времени записи видео на основании текущих настроек.

Меню опций режима «Видео»

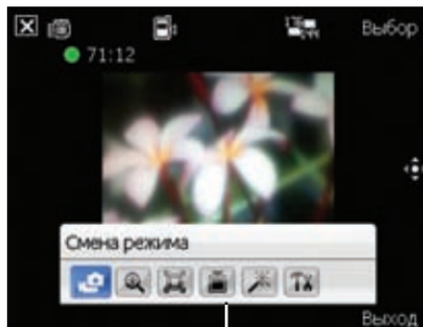
Меню опций режима «Видео» позволяет изменить различные настройки видео и воспроизведения.

Запуск меню опций режима «Видео».

1. На экране видео нажмите «**Меню**».



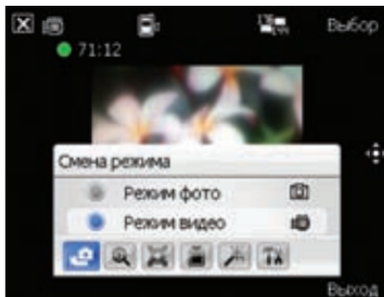
2. Для отображения содержимого в контекстном меню нажмите значок.



Контекстное меню опций в режиме
«Видео»

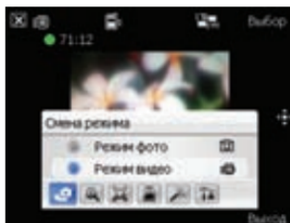
«Смена режима»

С помощью опции «Смена режима» можно установить режим съемки «Фото» или «Видео».



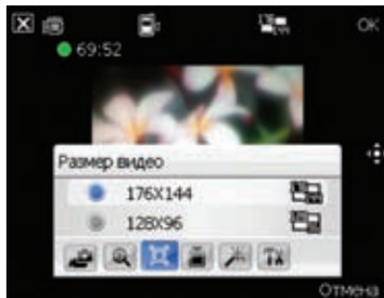
«Увеличение»

Позволяет изменить максимально допустимое увеличение.



«Размер видео»

Позволяет установить размер видеокadra.

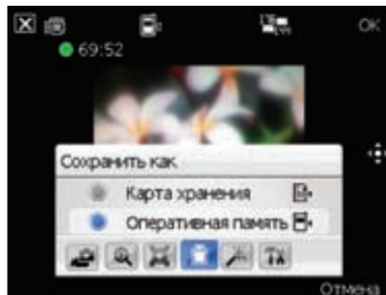


«Сохранить как»

Позволяет выбрать место сохранения, используемое по умолчанию, для снятых изображений.

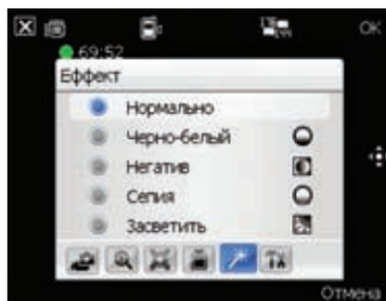
ПРИМЕЧАНИЕ.

Перед установкой для места сохранения, используемого по умолчанию, значения «Карта хранения», подготовьте карту памяти MicroSD.



«Эффект»

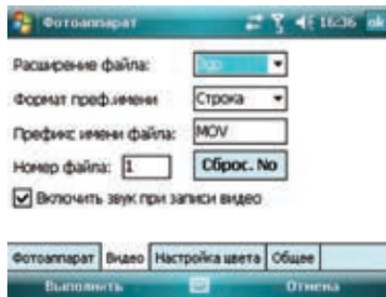
Опция «Эффект» позволяет применить некоторые эффекты к объекту. Выберите один из следующих вариантов: «Черно-белый», «Негатив», «Засветить» и «Сепия». Чтобы отменить эффект, установите значение «Нормальный».



«Дополнительно»

Данная опция позволяет настроить приведенные ниже параметры.

- Тип видеофайла
- Формат префикса названия файла
- Префикс названия файла
- Номер файла
- Включение или выключение звука во время записи

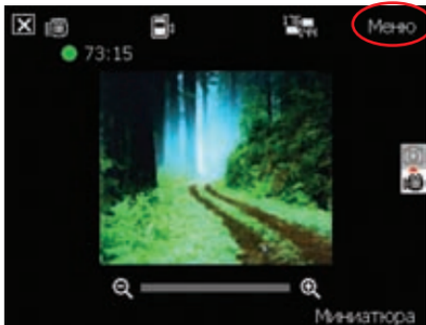


Видеосъемка

Для записи видео установите устройство в режим видеосъемки.

Установка режима «Видео».

- Нажмите **«Меню»** > **«Смена режима»** > **«Режим «Видео»** и затем нажмите **«Выполнить»**.
- Также можно установить режим **«Видео»** нажатием значка видеорежима на экране.



Запись видео.

1. Для начала записи наведите устройство на объект и затем нажмите кнопку камеры и спуска затвора.

В ходе записи видео индикатор записи изменит цвет с зеленого на красный.

2. Для остановки записи повторно нажмите кнопку спуска затвора и записи.



ПРИМЕЧАНИЕ.

- Видеоклип автоматически сохраняется в определенное по умолчанию место сохранения.
- Для воспроизведения видеоклипов на устройстве используйте Windows Media Player Mobile.
- Для воспроизведения видеоклипов на ПК используйте проигрыватель Apple® QuickTime™. Установщик QuickTime™ можно загрузить по адресу www.apple.com/quicktime.

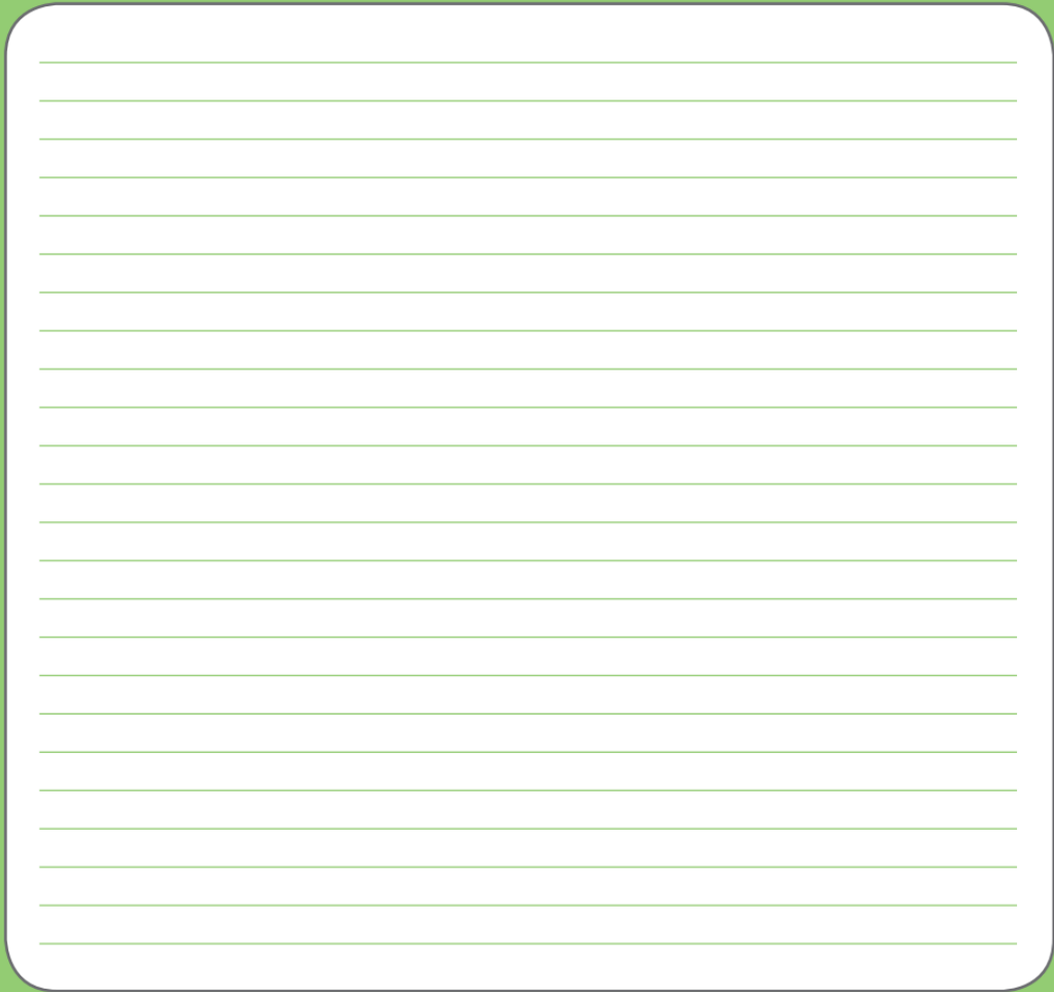
Просмотр изображений и воспроизведение видео

Для просмотра сохраненных изображений и воспроизведения видеоклипов используйте приложение «Изображения и видео».

Просмотр изображений и воспроизведение видео

Для просмотра изображений и воспроизведения видео выполните приведенные ниже действия.

1. Нажмите **«Пуск»** > **«Настройка»** > **«Фото и видео»**.
2. Нажмите значок необходимого изображения или видеоклипа.
 - Для просмотра изображений или запуска видеоклипов, сохраненных на карте памяти MicroSD, нажмите список папок (под названием **«Мои фото»**) и нажмите **«Карта памяти MicroSD»**.
 - Для просмотра изображений, сохраненных в папке **«Мои фото»** на устройстве, нажмите **«Мои фото»** и затем нажмите значок файла изображения.
 - Для просмотра видеоклипов, сохраненных в папке **«Мои видео»** на устройстве, нажмите **«Мои видео»** и затем нажмите значок видеофайла.



Глава



Прочие функции

- **ASUS Launcher**
- Программа фильтрации звонков ASUS
- ДУ для PowerPoint
- **Windows Live™**
- Установка мелодии звонка
- Настройка пробуждения из спящего режима
- Переключатель режимов
- Системная информация
- Восстановление параметров настройки, используемых по умолчанию

ASUS Launcher

ASUS Launcher – это альтернативная программа, с помощью которой можно удобно и быстро запускать приложения, выполнять задачи и изменять настройки устройства. По умолчанию меню ASUS Launcher отображается после включения устройства.

Программу можно запустить вручную из меню «Пуск» > «Программы» > «ASUS Launcher».

Использование ASUS Launcher

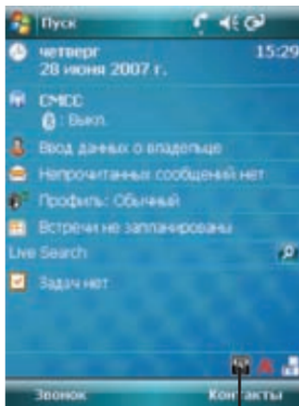


Программа фильтрации звонков ASUS

Программа фильтрации звонков ASUS – это простая и вместе с тем эффективная программа, которая позволяет управлять всеми входящими вызовами. С помощью данной программы можно управлять списком телефонных номеров из списка контактов, журналом звонков, журналом сообщений или любым телефонным номером вне списка, вызов которого необходимо принять или отклонить.

Запуск программы фильтрации звонков ASUS

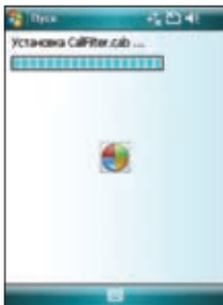
Для запуска программы фильтрации звонков ASUS на экране «Сегодня» нажмите  .



Нажмите для запуска программы фильтрации звонков

При первом запуске программы фильтрации звонков ASUS необходимо установить и выбрать место хранения программы. Ниже приведено описание шагов при первом запуске программы фильтрации звонков ASUS.

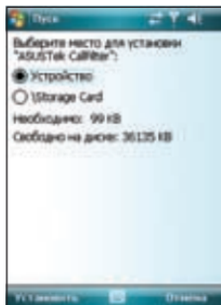
1. После нажатия  в экране «Сегодня», программа устанавливает необходимые CAB-файлы (.cab) на устройство. Для завершения процесса следуйте указаниям на экране.



ВНИМАНИЕ!

Для выполнения установки может потребоваться несколько секунд. НЕ ВЫКЛЮЧАЙТЕ устройство во время процесса установки.

2. При отображении запроса выберите место хранения и нажмите **«Установить»**.



3. После завершения, для перезапуска устройства нажмите **«ОК»**.

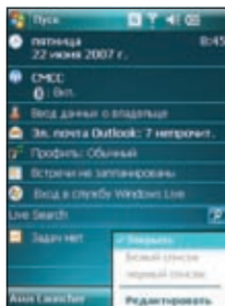


Использование программы фильтрации звонков ASUS

После установки необходимых файлов, для запуска контекстного меню фильтрации звонков ASUS нажмите . Контекстное меню обеспечивает удобство активации белого и черного списка.

В контекстном меню выполните следующие действия.

- Для активации белого списка и получения входящих вызовов только от тех абонентов, чьи номера есть в белом списке, нажмите **«Белый список»**.
- Для активации черного списка и отклонения всех входящих вызовов от тех абонентов, чьи номера есть в черном списке, нажмите **«Черный список»**.
- Чтобы открыть окно служебной программы фильтрации звонков, нажмите **«Редактировать»**.
- Для отключения фильтрации звонков нажмите **«Закреть»**.



— Контекстное меню фильтрации звонков

Управление белым списком

Белый список позволяет выбрать телефонные номера только тех абонентов, чьи вызовы необходимо принимать. Входящие вызовы с номеров вне белого списка будут автоматически отклоняться.

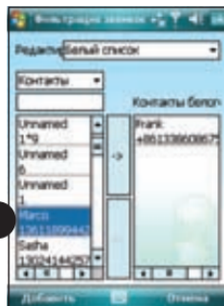
Для добавления элементов в белый список выполните приведенные ниже действия.

1. В контекстном меню фильтрации звонков ASUS выберите **«Редактировать»**.
2. В окне «Редактировать список» выберите **«Черный список»**.
3. Выберите источник данных. Можно получить данные из списка контактов, журнала звонков, журнала сообщений или ввести любой анонимный номер.
4. В списке (например, списке контактов) выберите элемент и затем нажмите **«Добавить»**.

Также для добавления нового элемента белого списка можно нажать **->**.

5. Для выхода щелкните **ok**.

Для удаления элементов из белого списка выберите контакт в белом списке и нажмите **«Удалить»** или **<-**.



Управление черным списком

Черный список позволяет выбрать телефонные номера абонентов, чьи вызовы необходимо отклонить. Входящие вызовы с номеров черного списка будут отклонены.

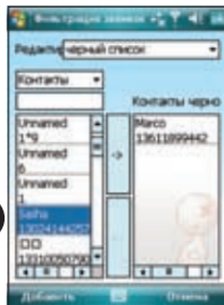
Для добавления элементов в черный список выполните приведенные ниже действия.

1. В контекстном меню фильтрации звонков ASUS выберите **«Редактировать»**.
2. В окне «Редактировать список» выберите **«Черный список»**.
3. Выберите источник данных. Можно получить данные из списка контактов, журнала звонков, журнала сообщений или ввести любой анонимный номер.
4. В списке (например, списке контактов) выберите элемент и затем нажмите **«Добавить»**.

Также для добавления нового элемента черного списка можно нажать **->**.

5. Для выхода щелкните **ok**.

Для удаления элементов из черного списка выберите контакт в черном списке и нажмите **«Удалить»** или **<-**.



ДУ для PowerPoint

ДУ для PowerPoint позволяет дистанционно управлять с устройства P526 презентациями PowerPoint™, выполняемыми на ПК или ноутбуке. Работая через беспроводное соединение Bluetooth, эта программа обеспечивает комфорт и свободу движений во время презентации. Она также предоставляет возможность просматривать примечания к слайдам, не мешая аудитории просматривать слайд-шоу.

Использование ДУ для PowerPoint

ВНИМАНИЕ!

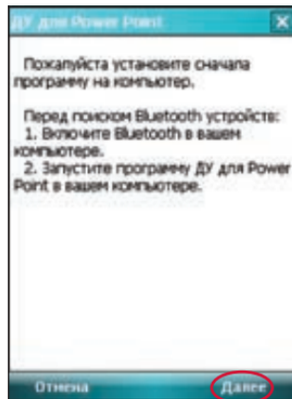
- Перед началом убедитесь, что на компьютере установлена служебная программа ДУ для PowerPoint. Установочные файлы находятся на компакт-диске, входящем в комплект поставки.
- ДУ для PowerPoint работает только с компьютерами, оснащенными Bluetooth.

Использование ДУ для PowerPoint.

1. Нажмите «**Пуск**» > «**Программы**» > «**ДУ для PowerPoint**». Также ДУ для PowerPoint можно запустить из меню ASUS Launcher. В меню ASUS Launcher нажмите «**Органайзер**» и затем нажмите «**ДУ для PowerPoint**».
2. Перед поиском Bluetooth-устройств выполните следующие действия.
 - Включите Bluetooth на компьютере.
 - Запустите программу ДУ для PowerPoint на компьютере.

Для этого на рабочем столе компьютера щелкните «**Пуск**» > «**Программы**» > «**ASUS**» > «**ДУ для PowerPoint**».

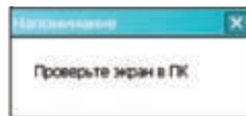
После завершения на устройстве нажмите «**Далее**».



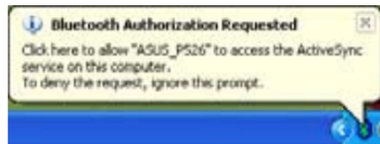
Ниже приведено описание меню ДУ для PowerPoint на экране компьютера.



3. В списке найденных Bluetooth-устройств выберите имя компьютера, на котором находится презентация PowerPoint, и нажмите «Далее».
4. Проверьте экран компьютера, когда на P526 отобразится следующее сообщение.



5. На экране компьютера отобразится следующее сообщение. Чтобы разрешить P526 доступ к службе ActiveSync компьютера, щелкните сообщение.



6. Чтобы разрешить компьютеру установить соединение с устройством, нажмите «Да».



7. На компьютере введите пароль аутентификации и щелкните «ОК». Пароль аутентификации используется для безопасного подключения.



8. При отображении запроса введите такой же пароль аутентификации на P526.



ПРИМЕЧАНИЕ. Пароль аутентификации Bluetooth требуется только в том случае, если между устройствами еще не установлено парное соединение..

9. Чтобы выбрать службы устройства, установите флажки и щелкните «**Готово**».

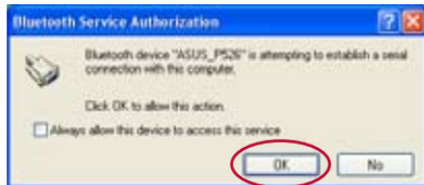


10. Для установки соединения с компьютером нажмите «**Подключить**».



11. Для установки соединения в меню ДУ для PowerPoint на компьютере щелкните .

При отображении запроса с сообщением авторизации службы Bluetooth щелкните «**ОК**».



12. При успешной установке соединения на устройстве отобразится следующий экран.

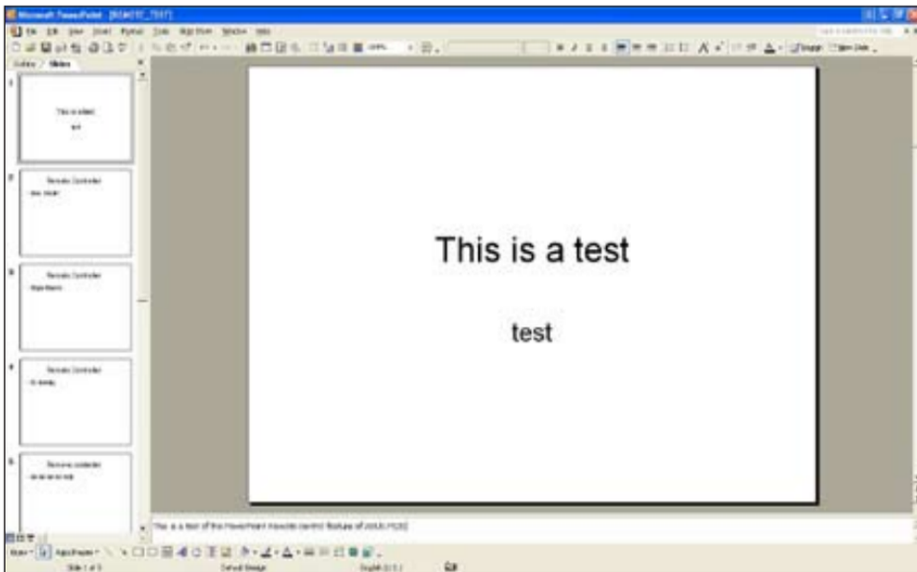
При сбое соединения повторите с шага 1.



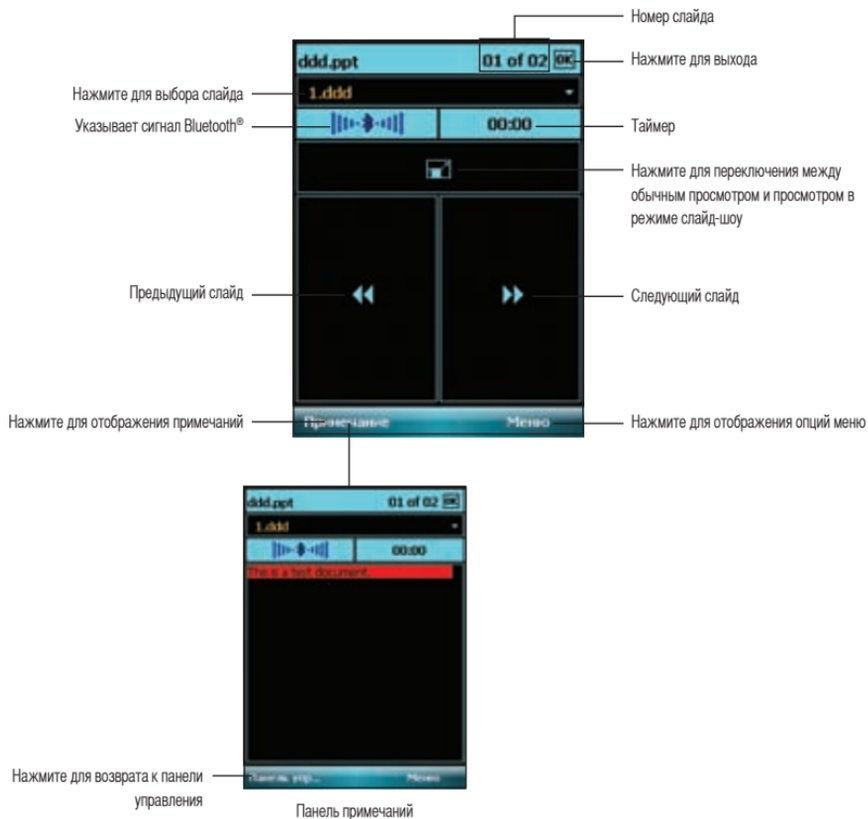
13. Для отображения файла нажмите имя файла PowerPoint (.ppt) и затем нажмите «Выбрать».



После выбора, на компьютере автоматически запустится Microsoft® PowerPoint с выбранным файлом.



14. Теперь с помощью устройства можно дистанционно управлять презентацией PowerPoint на компьютере. Ниже приведено описание меню управления на устройстве.



Windows Live™

Windows Live™ предоставляет ряд услуг, включая электронную почту, обмен сообщениями и поиск, который объединяет все необходимое при работе в сети Интернет. С помощью Windows Live на устройстве можно легко выполнить следующие действия:

- получить доступ к учетной записи Hotmail, MSN или Microsoft Exchange и отправить или получить сообщения электронной почты;
- посмотреть, кто из друзей находится в сети, и начать чат.
- выполнить поиск в сети с помощью простого и точного механизма поиска Windows Live.

Регистрация

Перед началом использования Windows Live на устройстве необходимо получить идентификационный номер Windows Live, Microsoft Passport или учетную запись электронной почты Microsoft Exchange. Если у пользователя уже есть учетная запись Hotmail или MSN Messenger, она уже является учетной записью Passport. Их можно использовать для регистрации Windows Live.

Если учетная запись отсутствует, посетите приведенные ниже веб-сайты и создайте бесплатную учетную запись.

www.live.com

www.passport.com

www.hotmail.com

ВНИМАНИЕ!

Для получения доступа к сети Интернет убедитесь, что телефон и SIM-карта поддерживают услугу обмена данными через мобильный телефон, например, пакетную радиосвязь общего назначения (GPRS). Для получения дополнительной информации обратитесь к производителю сотового телефона.

Регистрация Windows Live.

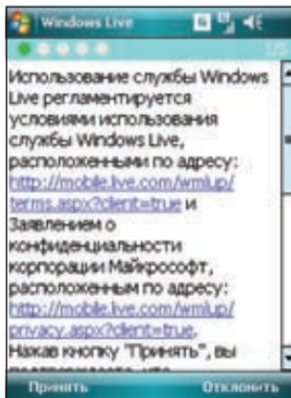
1. Нажмите «Пуск» > «Программы» > «Windows Live». Также можно запустить Windows Live из меню ASUS Launcher. Для этого нажмите «Игры и программы» и затем нажмите «Windows Live».
2. Нажмите «Зарегистрировать Windows Live». При отсутствии подключения к Интернет устройство автоматически установит соединение с сетью Интернет посредством GPRS.

ВНИМАНИЕ!

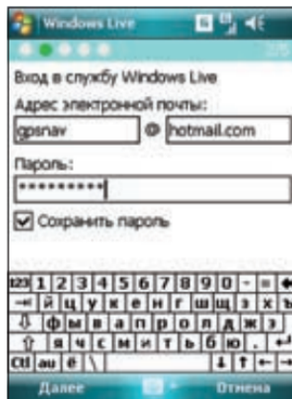
Убедитесь, что на устройстве выполнена настройка GPRS-подключения.

3. Ознакомьтесь с условиями использования Windows Live и нажмите «Принять». В случае несогласия нажмите «Отклонить».

При нажатии «Отклонить» система возвращается к экрану «Сегодня».



4. Введите адрес электронной почты, пароль и затем нажмите «Далее».

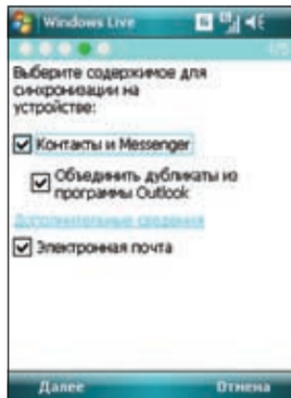


5. Для отображения или скрытия пунктов Windows Live на экране «Сегодня» установите флажки.

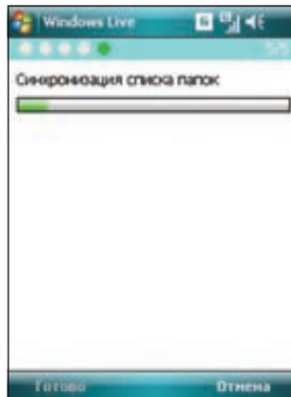
После завершения нажмите «Далее».



6. Выберите элементы, синхронизацию которых необходимо выполнить на устройстве, и нажмите «Далее».



Пока Windows Live выполняет синхронизацию элементов на устройстве, состояние синхронизации отображается, как показано на следующем экране. Это может занять некоторое время.



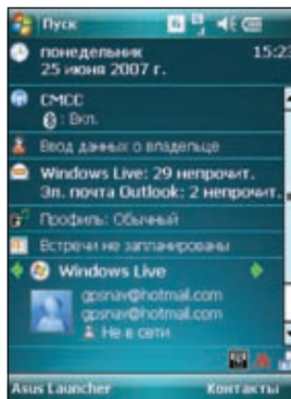
После выполнения синхронизации, отображается приведенный ниже экран. Для отображения пунктов Mail, Messenger или служб Sync нажимайте стрелки.

Для получения доступа к Windows Live и параметрам учетной записи нажмите «**Меню**».



При включении отображения Windows Live на экране «Сегодня» имя пользователя Windows Live и состояние учетной записи отображаются, как показано ниже.

Для получения доступа к меню Windows Live, Mail, Messenger или Sync нажимайте стрелки.



Встречи

Программа Встречи позволяет найти подходящее время для проведения видеоконференций, телефонных или сетевых встреч с участниками в разных часовых поясах.

Использование программы Встречи

Использование программы Встречи.

1. Нажмите «Пуск» > «Программы» > «Встречи».
2. Выберите дату и города.

Отобразится 24-часовое расписание выбранных городов с цветной кодировкой, которое позволяет определить наилучшее время встречи. Темно-синий цвет означает поздний вечер или раннее утро, светло-синий означает обычные часы, а белый цвет означает часы наибольшей нагрузки. Также можно изменить интервал отображаемого времени нажатием кнопки «Интервал» в нижнем правом углу экрана.

3. Выберите время встречи и нажмите «Новая дата».
4. Для добавления даты в календарь введите информацию о встрече и нажмите «ОК».



ПРИМЕЧАНИЕ.

Для использования летнего времени нажмите «Интервал» > «Летнее время».

Установка мелодии звонка

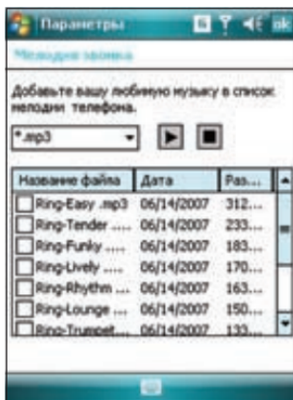
На P526 можно добавить и сконфигурировать любимую музыку для использования в качестве мелодии звонка телефона. Можно легко сконфигурировать любимые песни или звуки в качестве мелодии звонка со следующими совместимыми форматами звука: aac, acc+, amr, .mp3, .wav, .wma и .mid.

Добавление мелодии звонка

Чтобы добавить мелодию звонка, в настройках телефона выполните приведенные ниже действия.

1. Нажмите «Пуск» > «Параметры» > «Личное» > значок «Мелодия звонка».
2. В поле списка выберите определенное расширение файла.
3. Нажмите для проверки файла мелодии звонка, который необходимо добавить.

Чтобы воспроизвести звук мелодии звонка, нажмите  , для остановки нажмите  .



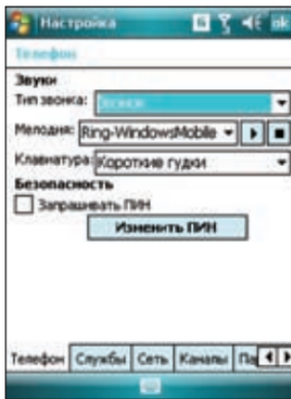
Смена мелодии звонка

Смена мелодии звонка.

1. Нажмите «Пуск» > «Параметры» > «Личное» > значок «Телефон».
2. Выберите мелодию звонка в поле списка «Мелодия звонка». В этом списке песни и звуки, добавленные в качестве мелодии звонка, отображаются наряду с мелодиями звонка, установленными по умолчанию, которые поставляются вместе с устройством.

Чтобы воспроизвести звук мелодии звонка, нажмите  , для остановки нажмите  .

3. После завершения нажмите  .



Настройка пробуждения из спящего режима

Можно установить действие для пробуждения, когда устройство находится в спящем режиме.

Установка действия пробуждения.

1. Нажмите **«Пуск»** > **«Настройка»** > **«Личные»** > значок **«Пробуждение»**.
2. Выберите действие из списка доступных действий пробуждения.

Для выбора всех действий нажмите **«Выбрать все»**, для отмены выбора всех доступных действий нажмите **«Отменить выбор»**.

3. После завершения нажмите **ok**.

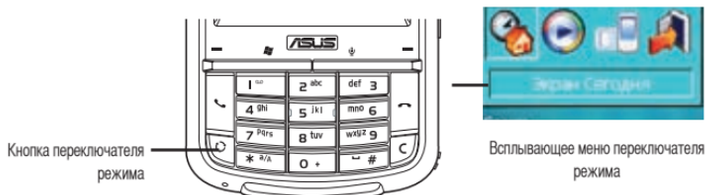


Переключатель режима

Переключатель режима позволяет легко переключаться между приложениями и задачами.

Для использования переключателя режима нажмите кнопку переключателя режима на клавиатуре устройства. Для переключения между приложениями нажмите эту кнопку еще раз.

Для использования данной функции нажмите и удерживайте кнопку переключателя режима.



Можно сконфигурировать переключатель режима и определить тип переключателя или выбрать пункты, отображающиеся во всплывающем меню переключателя режима.

Определение переключателя режима.

1. Нажмите **«Пуск»** > **«Параметры»** > **«Система»** > значок **«Переключатель режимов»**.
2. Для выбора типа переключателя нажмите переключатель.
3. Для установки времени ожидания переключения нажмите и перетащите ползунок.
Для выбора пункта, который должен отображаться во всплывающем меню переключателя, выполните приведенные ниже действия.
 1. Нажмите **«Пуск»** > **«Параметры»** > **«Система»** > значок **«Переключатель режимов»**.
 2. Выберите вкладку **«Элементы»**.
 3. Выберите элементы, установив флажки.

Системная информация

Системная информация содержит важную информацию об устройстве, включая текущие настройки устройства.

Запуск Системной информации.

1. Нажмите «Пуск» > «Параметры» > «Система» > значок «Системная информация».
2. Для отображения сведений об аппаратном обеспечении устройства выберите вкладку «Информация об устройстве».
3. Для отображения сведений о версии ПЗУ, загрузке, радио, версии батареи и МР выберите вкладку «Версия».

Информация об устройстве



Пункт	Описание
Имя устройства:	ASUS P526
UUID :	748F5000-2268-0901-140A-86572A590389
IMEI :	353172010000010
Размер флеш:	128 MB
Размер RAM:	64 MB
Разрешение экр...	240 x 320
Цвет:	65536
	0017e396c43a

Версия



Пункт	Описание
Дата ПЗУ:	2007/6/20
Версия ПЗУ:	A5.26.RUS.shp
Версия загрузки:	A5.26.RUS.shp
Версия Радио:	WB.6.4B
Версия аккумуля...	R1.3
Расширенная в...	Новостный

Восстановление параметров настройки, используемых по умолчанию

Данная опция позволяет восстановить параметры настройки, используемые по умолчанию.

Восстановление параметров настроек, используемых по умолчанию.

1. Нажмите «Пуск» > «Настройка» > «Параметры по умолчанию».
2. Для подтверждения необходимости восстановления параметров настроек, используемых по умолчанию, в поле «Пароль» введите «1234».
3. Нажмите «ОК».

Также можно восстановить параметры настроек, используемых по умолчанию, одновременно нажав поворотный переключатель вверх и кнопку сброса.



ВНИМАНИЕ!

Данная опция удалит все файлы, сохраненные на устройстве.

Глава



Состояние компонентов устройства

- **Значок помощника ASUS**

Значок помощника ASUS

Значок помощника ASUS позволяет легко проверить и посмотреть текущее состояние следующих компонентов устройства: «USB», «Яркость дисплея», «Заряд аккумулятора», «Память», «Карта памяти MicroSD» и «Хранение».

Для проверки состояния этих компонентов нажмите значок помощника ASUS  на экране «Сегодня».



«USB»: позволяет установить режим USB-соединения.

«Яркость»: нажмите для настройки яркости ЖК-дисплея при работе от аккумулятора или от внешнего источника питания.

«Питание»: отображает оставшийся заряд аккумулятора и позволяет настроить дополнительные функции энергосбережения.

«Память»: отображает общий, используемый в данный момент и оставшийся объем памяти.

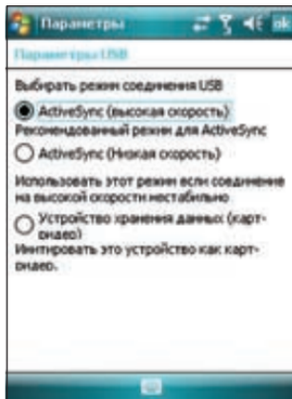
«Память карты памяти»: отображение всего объема памяти, используемого в данный момент, и оставшегося объема карты памяти.

«Карта памяти MicroSD»: нажмите для отображения содержимого установленной карты памяти MicroSD

«Параметры»: позволяет выбрать элементы для отображения в данном всплывающем меню «Помощник ASUS».

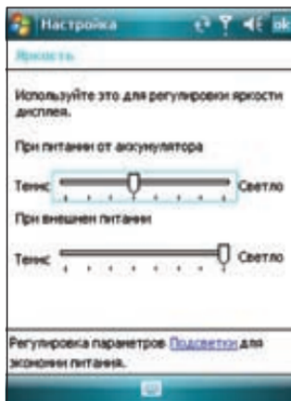
«Установка USB»

Позволяет установить режим USB-соединения.



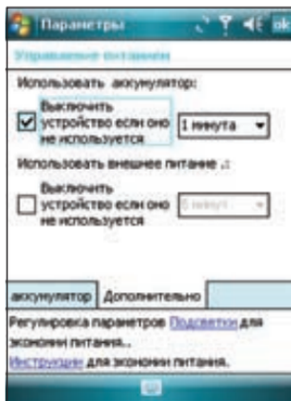
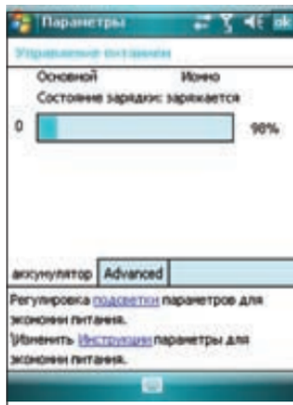
«Яркость ЖК-дисплея»

Настройка яркости ЖК-дисплея при работе от аккумулятора или от внешнего источника питания.



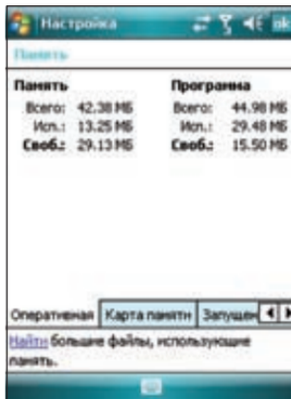
«Аккумулятор»

Отображает состояние заряда аккумулятора.



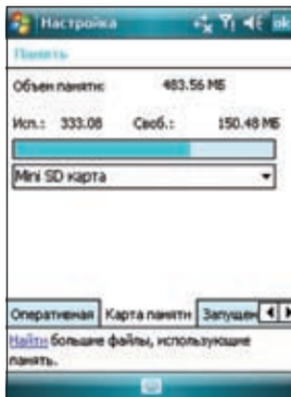
«Память»

Отображает общий объем памяти, используемый и оставшийся объем памяти.



«Память карты памяти»

Отображает общий, используемый в данный момент и оставшийся объем карты памяти.

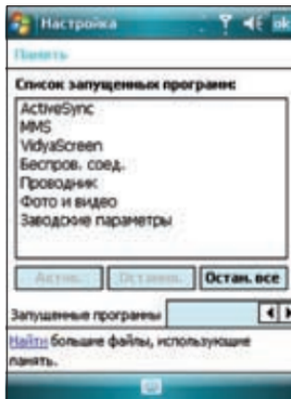


«Программы, запущенные в памяти»

Позволяет активировать или остановить любую программу, запущенную в памяти.

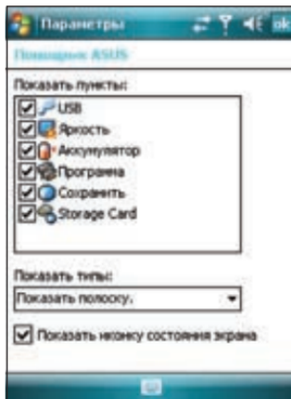
ВНИМАНИЕ!

При выходе из программы программа сворачивается и остается в памяти. С помощью данной опции можно остановить выполнение этих программ в фоновом режиме.



«Параметры»

Позволяет выбрать элементы отображения во всплывающем меню помощника ASUS.



Приложение

- Примечания
- Контактная информация

Примечания

Сменные аккумуляторы

В случае поставки оборудования со сменными аккумуляторами, и если замена аккумулятора на неподходящий тип привела к взрыву (например, некоторые литиевые аккумуляторы), применяются следующие правила:

- если аккумулятор расположен в ПРЕДЕЛАХ ДОСТУПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, рядом с аккумулятором должна быть маркировка или сообщение в инструкции по эксплуатации и в инструкции по обслуживанию;
- если аккумулятор расположен в другом месте оборудования, рядом с аккумулятором должна быть маркировка или сообщение в инструкции по обслуживанию.

Маркировка или сообщение должны содержать следующий или схожий текст.

ВНИМАНИЕ!

**ПРИ ЗАМЕНЕ НА АККУМУЛЯТОР НЕВЕРНОГО ТИПА МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ ВЗРЫВ.
УТИЛИЗИРУЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ В СООТВЕТСТВИИ С
ИНСТРУКЦИЯМИ.**

Доступ пользователя с инструментом

При необходимости использования ИНСТРУМЕНТА для получения доступа к ОБЛАСТИ ДОСТУПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, все прочие отсеки в пределах этой области, содержащей опасность, должны быть недоступны для ОПЕРАТОРА при использовании того же самого ИНСТРУМЕНТА или подобные отсеки должны быть промаркированы для ограничения доступа ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

Допустимая маркировка при опасности поражения электрическим током – (ISO 3864, No. 5036).

Оборудование для мест с ограниченным доступом

Для оборудования, предназначенного только для установки в МЕСТЕ ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА, инструкции по установке должны содержать сообщение об этом.

ВНИМАНИЕ!

Пользователю необходимо отключать устройство при воздействии областей с потенциально взрывоопасной атмосферой, таких как бензозаправочные станции, склады химических веществ и участки проведения взрывных работ.

ASUS

Адрес: 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan

Тел.: 886-2-2894-3447; Факс: 886-2-2890-7698

Декларация

Мы заявляем, что коды IMEI для данного продукта **P526**, уникальны для каждого устройства и предназначены только для данной модели. IMEI каждого устройства установлен на заводе и не подлежит изменению пользователем; он соответствует важным требованиям, касающимся целостности IMEI, выраженным в стандартах GSM.

Обращайтесь к нам в случае возникновения каких-либо вопросов или замечаний по этому поводу.

С уважением,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Тел.: 886-2-2894-3447

Факс: 886-2-2890-7698

Электронная почта: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

Контактная информация

ASUSTeK COMPUTER INC. (Тайвань)

Горячая линия: 0800-093-456 (бесплатный звонок из Тайваня)
Факс: 886-2-2895-9254
Онлайновая служба поддержки: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>
Веб-сайт: <http://tw.asus.com>

ASUSTeK COMPUTER INC. (Азиатско-Тихоокеанский регион)

Горячая линия: 886-2-2894-3447
Факс: 886-2-2890-7698
Онлайновая служба поддержки: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>
Веб-сайт: <http://www.asus.com>

ASUS COMPUTER GmbH (Германия и Австрия)

Горячая линия: +49-2102-9599-10
Факс: +49-2102-9599-11
Онлайновая служба поддержки: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>
Веб-сайт: <http://www.asus.de>

ASUS COMPUTER (Китай)

Тел.: +86-10-82667575
Онлайновая служба поддержки: <http://vip.asus.com.cn/eservice/techserv.aspx>

ASUSTek COMPUTER Inc. (Россия)

Техническая поддержка: +7-(495)-231-1999
Техническая служба онлайн: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>
Сайт поддержки: support.asus.com.tw/
Сайт компании ASUS Tek: <http://www.asus.com.ru>
Веб-сайт Pocket PC: <http://www.microsoft.com/mobile/pocketpc>