



ASUS[®]

P550

**Руководство
пользователя**



R3319

Первое издание

Ноябрь 2007

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 другие языки 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

Содержание.....	3
Технические характеристики P550.....	9
Комплект поставки.....	10

Глава 1: Подготовка к эксплуатации

Знакомство с P550	12
Компоновка	12
Знакомство с P550	13
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 P550	20
Блокировка клавиш и кнопок.....	20
Экран «Сегодня»	21
Индикаторы состояния.....	22
Ориентация экрана	25
Меню «Пуск»	26
ASUS Launcher	27
Использование ASUS Launcher	27



Глава 2: Ввод данных

Использование панели ввода	30
Использование экранной клавиатуры	30
Использование XT9 ввод	31
Письмо и рисование на экране	33
Запись голоса	34
Использование ActiveSync™	35
Синхронизация посредством mini-USB	37
Синхронизация посредством Bluetooth®	38
Синхронизация с Exchange Server	38
Настройка графика синхронизации	40
Поиск информации	41
Получение справки	42

Глава 3: Функции телефона

Использование телефона	44
Телефонная клавиатура	44
Включение и выключение режима полета	44
Регулировка громкости	46
Осуществление вызова	46
Использование буквенно-цифровой клавиатуры	46
Осуществление вызова из списка контактов	48
Осуществление вызова из списка вызовов	48
Использование быстрого набора	49
Использование Voice Commander	49



Прием вызова.....	50
Установка мелодии звонка	51
Добавление мелодии звонка	51
Установка мелодии звонка	52

Глава 4: Беспроводные функции

Использование приложения “Беспроводные соединения”	54
Использование Bluetooth®	55
Обзор.....	55
Включение / Выключение Bluetooth на устройстве	55
Создание партнерства Bluetooth.....	56
Принятие партнерства Bluetooth	56
Удаление партнерства Bluetooth	57
Создать исходящий порт Bluetooth	57
Использование Wi-Fi®	58
Включение Wi-Fi.....	60
Конфигурирование беспроводной сети.....	59
Добавление беспроводной сети	60
Использование Wi-Fi менеджер	61
Установка GPRS соединения.....	63
Подключение GPRS.....	65
Переключатель GSM/3G	68
Автоматическая настройка сети	69

Глава 5: GPS Функции



GPS Catcher.....	72
Обновление GPS-данных	72
Настройка GPS Catcher	73
Журнал перемещения	75
Включение GPS	75
Запись маршрута путешествия	76
Экспорт маршрута	79
Создание новой POI	81
Настройка Журнал перемещения	82
Location Courier.....	89
Использование Location Courier.....	91
Внешний GPS.....	92
Настройка внешнего GPS устройства	92

Глава 6: Функции мультимедиа

Использование камеры.....	96
Включение камеры	96
Функции джойстика в режиме камеры.....	97
Экран режима камеры	99
Фотосъемка	106
Экран режима видео	107
Запись видео	113
Просмотр изображений и видео	115
Просмотр изображений и видео.....	115
Редактирование изображений и видео	116





Streaming Player (Потоковый плеер)	118
Глава 7: Другие функции	
Ur Время	120
Установка времени	121
Установка будильника	120
Установка мирового времени	121
ДУ для PowerPoint	124
Использование ДУ для Powerpoint	122
Воскря (Резервное копирование)	129
Резервное копирование файлов	129
Восстановление файлов	130
Опция Резервного копирования	133
Встречи	134
Глава 8: Специальные функции	
Windows Live™	136
Регистрация	137
NewStation	141
Чтение NewStation	141
Создание новой категории	141
Добавление нового канала	142
Меню NewStation	145
Мои секреты	146



Настройка Моих секретов	146
Общий Интернет	148
Источник пробуждения	149
Переключатель режимов	150
Auto Cleaner	151
Системная информация	152
Восстановление параметров настройки, используемых по умолчанию	153

Глава 9: Состояние компонентов устройства

Помощник ASUS	156
Режим CPU	157
Установка USB	157
Яркость ЖК-дисплея	158
Управление питанием	158
Память	159
Память карты памяти	161
Список запущенных программ	160
Параметры	160
Приложение	
Информации по излучению (SAR)	162
Примечание	164
Информации безопасности	167
Контактная информация	173

Технические характеристики P550

Процессор	Marvell PXA 270 520МГц
Операционная система	Microsoft® Windows Mobile™ 6
Память	256 Мб флэш-памяти NAND; 64 Мб SDRAM
Система сети	UMTS 2100 МГц (3GPP Band I), Tri-Band GSM (900/1800/1900 МГц), GPRS Класс 10
Дисплей	ЖК-дисплей с сенсорным экраном на тонкопленочных транзисторах (TFT) размером 3,5 дюйма, разрешением 320 x 240 пикселей, 65 536 цветами
GPS	Встроенный набор микросхем SiRF star III
Камера	2х-мегапиксельная камера с фиксированным фокусным расстоянием
Соединения	WiFi 802.11 b+g, Bluetooth v2.0, mini-USB v1.1
Батарея	1530mAh сменная литий-ионная батарея
Емкость батареи	Время ожидания: 220 ч. (GSM) / 350 ч. (WCDMA)* Время разговора: 5 ч. (GSM) / 3.5 ч. (WCDMA)*
Разъемы	Разъем карт MiniSD
Аудио	2.5 мм аудио-порт Встроенный микрофон и динамик
Аудио/Видео	Поддержки: .3gp, .3g2, .MP4, .AAC, .AAC+, .AMR, .MID, .MP3, .WAV, .WMA, .WMV
Интернет	HTTP и WAP2.0
Вес	188 г (с батареями)
Размеры	121 мм x 70 мм x 16.5 мм
Сообщение	SMS, MMS v1.2, Push Email (Microsoft Exchange/Outlook)
Java	J2ME (CLDC 1.1 + MIDP2.0)
Мелодия	128-канальная полифония

ПРИМЕЧАНИЕ: Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

Комплект поставки

Проверьте наличие приведенных ниже компонентов в комплекте поставки P550:

- ✓ Устройство ASUS P550
- ✓ Батарея
- ✓ Сетевой блок питания
- ✓ Кабель с разъемом mini-USB
- ✓ Гарнитура
- ✓ Стилус
- ✓ 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.
-

Глава

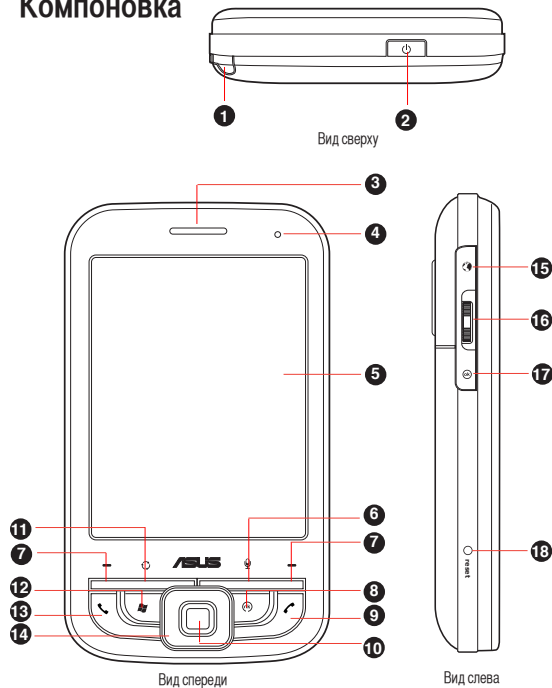
1

Подготовка к эксплуатации

- Знакомство с P550
- Подготовка устройства к эксплуатации
- Запуск
- Экран «Сегодня»
- ASUS Launcher

Знакомство с P550

Компоновка

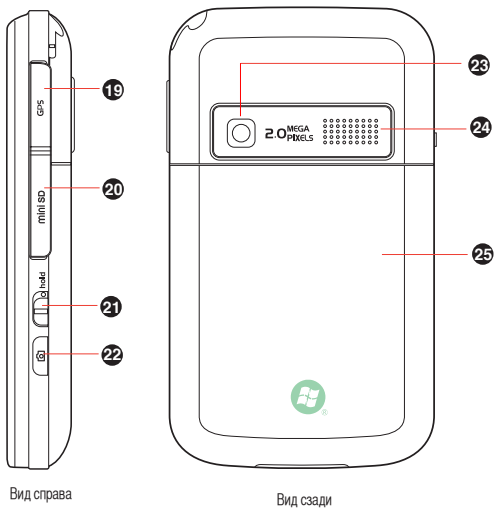


Компоненты:

- 1 Стилус
- 2 Кнопка питания
- 3 Приемник с наушником
- 4 Индикатор уведомления
- 5 Сенсорный ЖК-дисплей
- 6 Кнопка записи*
- 7 Левая/правая функциональная клавиша
- 8 Кнопка ОК*
- 9 Клавиша завершения вызова
- 10 Кнопка выполнения
- 11 Кнопка переключения режимов*
- 12 Кнопка Пуск*
- 13 Клавиша вызова
- 14 Кнопки навигации
- 15 Браузер*
- 16 Поворотный переключатель
- 17 Кнопка ОК
- 18 Клавиша «Очистить»

* Назначена горячей клавишей по умолчанию.
Для назначения клавиши, перейдите
Start > Settings > Personal tab > Buttons.

Знакомство с P550



Компоненты.

- 19 Разъем GPS-антенны
- 20 Гнездо карты памяти MiniSD
- 21 Кнопка питания «Hold»
- 22 Кнопка камеры
- 23 Объектив задней камеры
- 24 Стерефонический громкоговоритель
- 25 Задняя крышка
- 26 Разъем mini-USB
- 27 Гнездо гарнитуры

Описание компонентов устройства

No.	Элемент	Описание
1	Стилус	Используйте стилус для написания, рисования или выбора элементов на сенсорном экране
2	Кнопка питания	При однократном нажатии приводит к переходу устройства в спящий режим или выходу из него. При продолжительном нажатии приводит к включению/выключению устройства.
3	Приемник с наушником	Позволяет прослушивать входящие и исходящие вызовы.
4	Индикатор уведомления	Этот многоцветный светодиодный индикатор уведомляет о следующих событиях: <ul style="list-style-type: none">• Светится красным - батарея заряжается;• Светится зеленым - батарея полностью заряжена;• Мигает зеленым – найдена сеть/сигнал;• Мигает красным – уведомление о событии;• Мигает синим - Включен Bluetooth®, Wi-Fi®, или GPS.
5	Сенсорный LCD экран	Этот сенсорный TFT LCD экран позволяет Вам писать, рисовать и делать многое другое с помощью стилуса.
6	Кнопка Запись	Нажмите и удерживайте, чтобы начать запись звука.
7	Левая/правая функциональная клавиша	Выполнение команды, обозначенной над кнопкой.
8	Кнопка ОК	Нажмите для подтверждения команды или для закрытия открытого приложения и выхода из него.
9	Клавиша завершения вызова	Нажмите для завершения вызова.
10	Кнопка ввода/выполнения	Нажмите для подтверждения выбора или запуска приложения. Нажмите для получения изображения в режиме камеры. Нажмите, чтобы начать/остановить запись в режиме видео.
11	Кнопка переключения Режимов	Позволяет переключать приложения и задачи Нажмите и удерживайте на 7 секунд для запуска приложения Location Courier.
12	Кнопка Пуск	Нажмите для открытия меню Пуск.
13	Кнопка вызова	Нажмите, чтобы принять входящий вызов или сделать звонок.

Описание компонентов устройства

No.	Элемент	Описание
14	Кнопка навигации	Данная 5-позиционная клавиша навигации позволяет осуществлять навигацию по меню. Нажмите для подтверждения команды.
15	Браузер	Нажмите для доступа к Интернет.
16	Поворотный переключатель	Этот 3-позиционный поворотный переключатель, который обеспечивает удобную навигацию в меню без использования стилуса. Нажмите и удерживайте для появления меню Громкости.
17	Кнопка ОК	Нажмите для подтверждения команды или для закрытия открытого приложения и выхода из него.
18	Кнопка сброса	С помощью стилуса нажмите кнопку сброса для «мягкого» сброса устройства.
19	Разъем GPS-антенны	Позволяет установить внешнюю GPS-антенну для улучшения приема сигнала
20	Гнездо карты памяти MiniSD	Вставьте карту памяти MiniSD в этот слот.
21	Кнопка Hold	Переместите вниз для включения или выключения устройства.
22	Кнопка камеры	Нажмите для запуска камеры. Нажмите эту кнопку в режиме фотосъемки, чтобы сделать снимок. В режиме видеосъемки нажмите кнопку, чтобы начать запись видео, и снова нажмите ее для остановки записи.
23	Объектив камеры	2х-мегапиксельный неподвижный объектив для фотосъемки.
24	Громкоговоритель	Позволяет прослушивать звуковые файлы и телефонные вызовы.
25	Задняя крышка	Под задней крышкой находится батарея, которая обеспечивает питание устройства.
26	Mini-USB супс/кабель	Используйте кабель для синхронизации данных или для заряда батареи.
27	Гнездо наушников	Служит для подключения гарнитуры.

Подготовка устройства к эксплуатации

Установка SIM-карты и батареи

Прежде чем осуществить вызов с помощью P550, необходимо установить карту модуля идентификации абонента (SIM-карту). На SIM-карте содержится номер вашего телефона, сведения об абоненте, телефонная книга и дополнительная память телефона.

P550 поставляется с аккумуляторной литий-ионной батареей.

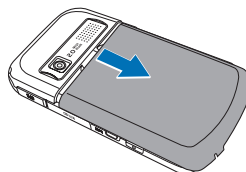
Новые батареи поставляются частично заряженными и должны быть полностью заряжены перед использованием. Обычно они достигают номинальной емкости после 4 (четырёх) циклов зарядки и разрядки. Рекомендуется заряжать новые батареи всю ночь, даже если через несколько часов индикатор показывает полный заряд 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!

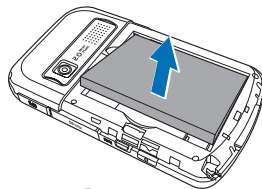
Используйте только батареи, одобренные ASUS.

Установка SIM-карты и батареи:

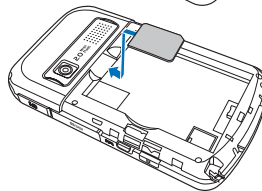
1. Снимите крышку батарейного отсека.



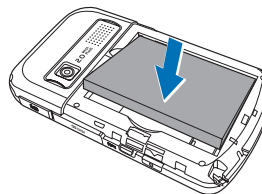
2. Извлеките батарею.



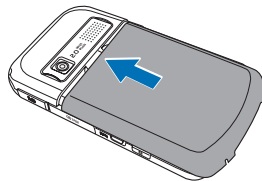
3. Вставьте SIM-карту золотыми контактами вниз и срезанным углом по направлению к верхнему левому углу гнезда, как показано на рисунке.



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



5. Установите на место крышку батарейного отсека.

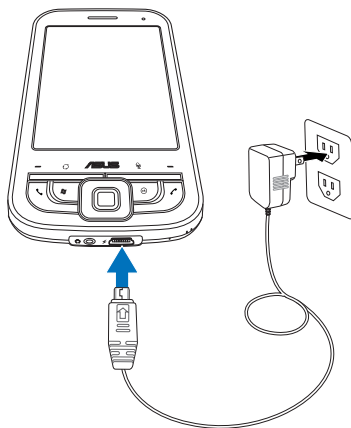


Зарядка батареи

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 P550 полностью заряжена.

Включение питания.

1. Сдвиньте вверх и удерживайте кнопку питания/Hold.



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

Использование стилуса

Стилус – это устройство в виде ручки, расположенное в отсеке с правой стороны нижней части P550.

- 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.

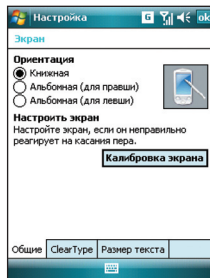


Калибровка экрана

Калибровка экрана необходима для точности ответа сенсорного экрана на нажатия стилусом. Чтобы откалибровать экран, используя стилус, осуществите нажатие в центре мишеней, которые появляются в различных местах экрана.

Калибровка экрана.

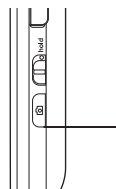
1. Нажмите **Пуск** > **Настройка** > выберите вкладку **Система** и затем нажмите значок **Экран**.
2. На вкладке **Общее** нажмите **Калибровка экрана** и затем следуйте указаниям по калибровке экрана.



Блокировка клавиш и кнопок

Во избежание случайного набора номеров или запуска приложений можно заблокировать клавиши и кнопки устройства. Для осуществления блокировки:

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

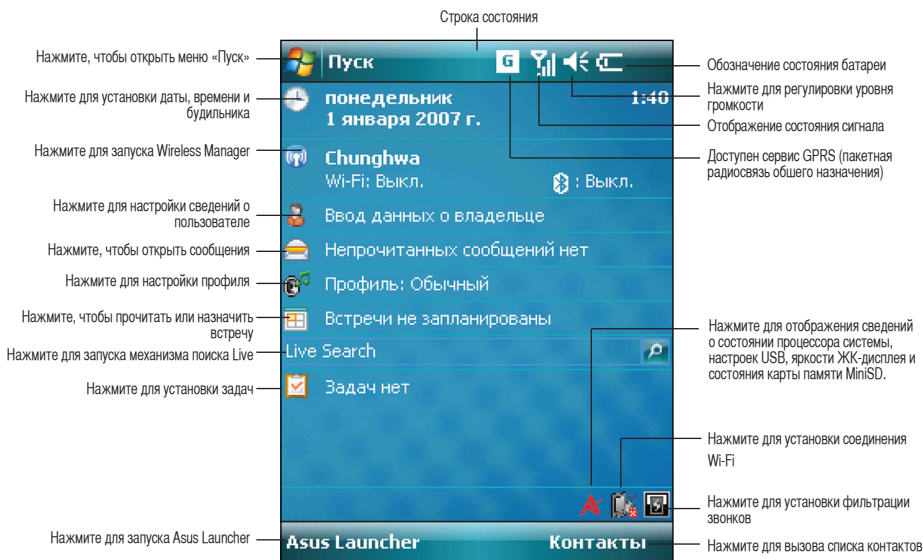


Кнопка Hold

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 **Пуск > Сегодня**.
- Для персонализации экрана «Сегодня» нажмите **Пуск > Настройка > вкладка Личные > «Сегодня»**.
Ниже приведено описание общей информации, отображающейся на экране «Сегодня».
















Индикаторы состояния











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

Иконка	Описание
	Доступен сервис третьего поколения (3G)
	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.
	Wi-Fi подключен и не соединен
	Wi-Fi соединен
	Вызов переадресован.
	Процесс вызова.

Индикаторы состояния

Иконка	Описание
	Удержание вызова.
	Пропущенные вызовы.
	Новое сообщение (SMS).
	Новая голосовая почта.
	Новое сообщение службы обмена мультимедийными сообщениями (MMS)
	Нет сети.
	Нет сигнала.
	Поиск сети.
	Отображение качества приема сигнала.
	Звук выключен.
	Звук включен.
	Низкий заряд батареи.
	Очень низкий заряд батареи.

Индикаторы состояния

Иконка	Описание
	Батарея частично заряжена.
	Зарядка батареи.
	Батарея полностью заряжена.
	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.


Ориентация экрана

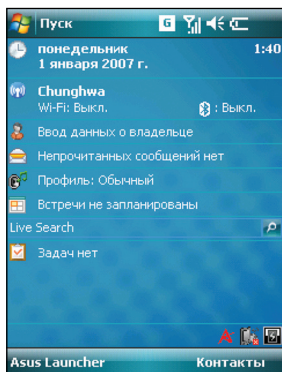
Можно установить два различных режима ориентации экрана:

1. Портретная ориентация
2. Альбомная ориентация

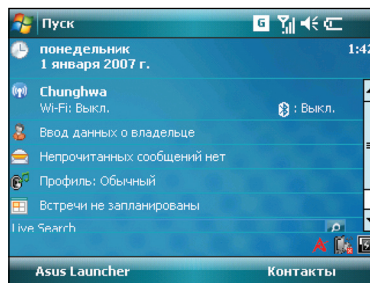
Установите Книжный режим для улучшения просмотра или работы некоторых приложений устройства. Установите Альбомный режим при просмотре изображений, видео или длинных текстовых файлов.

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

Также можно изменить ориентацию нажатием значка .



Портретный режим

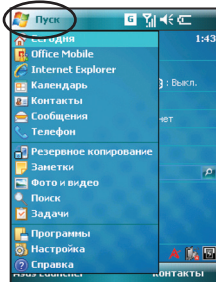


Альбомная режим

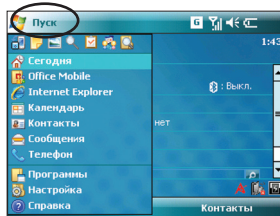
Меню «Пуск»

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

Нажмите «Пуск» для отображения пунктов меню.



Портретный режим

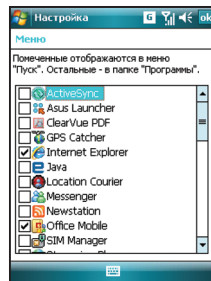


Пейзажный режим

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.




ASUS Launcher

Использование 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:

- Нажмите **Пуск > Программы > ASUS Launcher** из экрана Сегодня.
- Нажмите **ASUS Launcher**, находящееся на левом нижнем углу экрана Сегодня.



Нажмите для получения доступа к средствам обмена сообщениями, которые позволяют писать и читать сообщения электронной почты, MMS и текстовые сообщения.

Нажмите для доступа к Интернет, Сообщения и Windows Live.

Нажмите для включения камеры и фото- или видеосъемки.

Нажмите для запуска медицентра, просмотра и воспроизведения изображений и видео или поиска файлов.

Нажмите для получения доступа к инструментам планирования встреч, синхронизации устройства с ПК, выполнения презентаций или запуска Голосовая команда.

Нажмите для отображения списка контактов.

Нажмите для получения доступа к MS Office, составлению списка Календарь, Задачи, Заметки.

Нажмите для изменения профиля устройства. Также можно настроить громкость воспроизведения звуков.

Нажмите для вызова меню игр и приложений.

Нажмите для отображения списка вызовов. Также данный раздел позволяет осуществить вызов, отправить сообщение, удалить историю вызовов и проверить или сбросить таймер вызовов.

Нажмите для получения доступа к подменю и изменения настроек «Аудио», «Личное», «Система» и «Подключение». С помощью этой опции также можно отобразить информацию об устройстве или восстановить заводские настройки устройства.

Нажмите для отображения приложений, находящихся в папке GPS.

ASUS Launcher

Интернет Офис Профили

Камера Сообщения Воспр.

Файлы Контакты Звонки

Приложение GPS Параметры

Выбор Меню



A large white rectangular area with rounded corners, containing 25 horizontal green lines for writing. The area is surrounded by a thick green border.



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

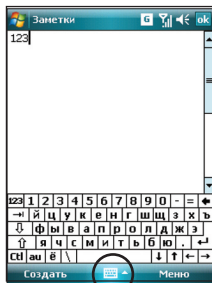
Использование панели ввода

Использование экранной клавиатуры

При помощи экранной клавиатуры можно вводить текст, символы, числа или специальные символы, если ввод разрешен.

Для ввода с помощью экранной клавиатуры:

1. В приложении коснитесь стрелочки возле значка панели ввода, затем выберите Клавиатура.
2. Введите текст, касаясь клавиш экранной клавиатуры



Панель ввода

Для увеличения размера букв экранной клавиатуры:


1. Коснитесь стрелочки возле значка панели ввода, затем выберите Параметры... .
2. Выберите Клавиатура в списке методов ввода.
3. Выберите Большие клавиши и нажмите ОК.

Использование ввода в режиме XT9

Режим XT9 позволяет вводить текст в буквенно-цифровом формате. При вводе буквенно-цифровых текстов с клавиатуры функция XT9 автоматически подбирает возможные варианты слов. Можно также переключаться между шестью различными языками, включая английский, французский, немецкий, итальянский, испанский и русский.


Для переключения в режим ввода XT9 нажмите стрелку панели ввода, а затем нажмите XT9.

Клавиатурные сокращения при использовании режима ввода XT9

- Для ввода слова или цифры нажимайте клавиши на экранной клавиатуре.
- Для вставки слова или цифры из списка слов выполните приведенные ниже действия:
 - а. При помощи поворотного переключателя или джойстика переместите полосу на слово из предложенного списка.
 - б. Нажмите поворотный переключатель или центр джойстика для добавления выбранного слова или цифры.
 - в. Нажмите клавишу  для удаления предыдущего символа или выделенного текста.

Параметры XT9

Для настройки XT9 в соответствии со своими предпочтениями выполните приведенные ниже действия.

1. Нажмите **Пуск** > **Программы** > **Заметки** > **Создать**, нажмите стрелку панели ввода, а затем нажмите XT9, входите в **параметры**.
2. Произведите необходимые настройки и проставив или убрав галочки.
3. После завершения настройки нажмите .





Письмо и рисование на экране

Вы можете писать или рисовать прямо на экране и затем сохранять свои рукописные заметки. Если Вы предпочитаете использовать рукописный текст или рисунки в заметках, установите в качестве режима ввода по умолчанию **Запись**. Если Вы предпочитаете текст, установите в качестве режима по умолчанию **Набор**.

Чтобы установить режим ввода по умолчанию для приложения Заметки:

1. Нажмите **Пуск > Программы > Заметки**.
2. В списке приложения **Заметки** нажмите **ОК** (если открылась новая заметка), а затем выберите **Меню > Параметры....**
3. В Режиме по умолчанию коснитесь стрелки вниз и выберите один из следующих пунктов:
 - **Запись** – если хотите рисовать или вводить рукописный текст в заметки.
 - **Набор** – если хотите создавать печатные заметки.
4. Установите другие опции в соответствии со своими предпочтениями.
5. Нажмите **ok** , когда закончите.

Чтобы написать заметку:

1. Нажмите **Пуск > Программы > Заметки**.
2. В списке приложения Заметки коснитесь **Создать**.
3. Напишите текст на экране.
4. Когда закончите, коснитесь **ok** , чтобы вернуться к главному экрану Заметок.

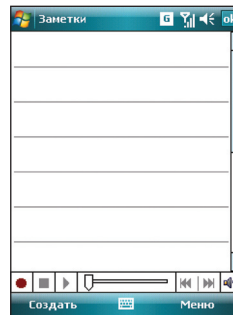


Запись голоса

В любое время, когда ваш телефон находится в режиме ожидания или активном режиме, вы можете записать звук, голос, или добавить запись к заметке, используя свое устройство.

Чтобы создать голосовую запись используя Заметки:

1. Нажмите **Пуск > Программы > Заметки**.
2. В списке Заметки Нажмите Новый.
3. Если Вы не видите панели управления записи, нажмите **Меню > Показать панель записи**.
4. Нажмите значок записи, чтобы начать запись.
5. Удобно разместите микрофон возле источника звука.
6. Нажмите значок остановки при окончании записи. В списке появится строка с иконкой динамика и заголовком по умолчанию Запись*, где звездочка - порядковый номер.
7. Нажмите **ok**.



Чтобы быстро записать звук или речь:

1. Нажмите и удерживайте кнопку записи, начнется запись.
2. Чтобы остановить запись необходимо отпустить кнопку.

Чтобы добавить запись к сохраненной заметке:

1. Нажмите **Пуск > Программы > Заметки**.
2. В списке приложения Заметки нажмите необходимую заметку для ее открытия.
3. Если Вы не видите панели управления записи, нажмите **Меню > Показать панель записи**.
4. Нажмите значок записи, чтобы начать запись.
5. Удобно разместите микрофон возле источника звука.
6. Нажмите значок остановки, когда закончите запись. В списке появится строка с иконкой динамика и заголовком по умолчанию Запись*, где звездочка - порядковый номер.
7. Нажмите **ok**.

Использование ActiveSync™

Программа ActiveSync™ позволяет синхронизировать данные Вашего устройства с ПК. ActiveSync также позволяет выполнить синхронизацию при помощи беспроводного соединения или с сервером Microsoft Exchange. При синхронизации с сервером Exchange, Вы сможете получить обновленную информацию даже если Ваш ПК выключен.

Во время синхронизации программа ActiveSync сравнивает данные на устройстве с данными на компьютере или сервере Exchange и обновляет необходимую информацию.

При помощи ActiveSync возможна синхронизация данных следующих приложений

- Контакты
- Календарь
- E-mail
- Задачи
- Заметки
- Избранное
- Файлы
- Медиа

При помощи ActiveSync Вы также можете передавать данные с компьютера на устройство и наоборот без выполнения синхронизации.

Программа ActiveSync уже установлена на Вашем устройстве, однако перед выполнением синхронизации данных с компьютером необходимо выполнить установку ActiveSync на ПК. Для установки ActiveSync вставьте компакт-диск Microsoft companion CD в устройство чтения компакт дисков.

После того как ActiveSync установлен, установите отношение синхронизации между своим устройством и компьютером. Active Sync распознает устройство автоматически и передаст настройки синхронизации, которые Вы установили, устройству.



Для синхронизации данных через сервер Exchange Вам необходимо получить имя сервера, имя учетной записи и пароль у сетевого администратора.

Для установки и настройки ActiveSync необходимо выполнить следующие шаги:

1. Вставьте компакт-диск Microsoft companion CD в устройство чтения компакт дисков.
2. Следуйте инструкциям на экране.
3. После завершения установки, будет автоматически запущена программа синхронизации ActiveSync

Для завершения установки и настройки ActiveSync следуйте инструкциям на экране.

4. В мастере установки синхронизации можно:
 - Настроить соединение с сервером Exchange. Для прямой синхронизации с Сервером Exchange получите у сетевого администратора необходимые параметры для ввода.
 - Выполните синхронизацию между ПК и устройством.
5. Выберите тип информации, которую хотите синхронизировать.
6. После того как мастер завершит работу, ActiveSync автоматически синхронизирует устройство. Вы можете отключить устройство после того, как синхронизация завершена.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Устройство, когда оно подключено, автоматически синхронизируется с компьютером. ActiveSync всегда выполняет синхронизацию, как при изменении данных на устройстве, так и при изменении данных на компьютере.
 - Вы не можете использовать WLAN для синхронизации базы данных.
 - Обратитесь к Windows Mobile Help для получения более подробной информации о синхронизации ActiveSync..
-

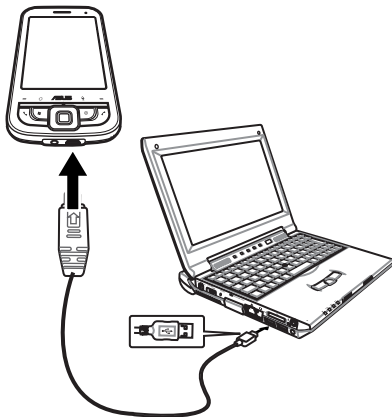


Синхронизация через USB

Вы можете подключить устройство, используя прилагаемый USB кабель, чтобы синхронизироваться с компьютером.

Для этого выполните следующие действия:

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



Синхронизация через Bluetooth®

Вы можете соединить Ваше устройство с настольным компьютером для синхронизации при помощи беспроводной технологии-- Bluetooth.

Синхронизация через Bluetooth:

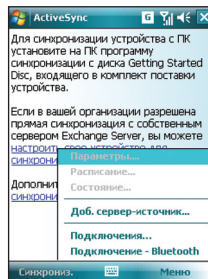
1. Следуйте инструкциям в ActiveSync Help на настольном компьютере для того, чтобы настроить Bluetooth на компьютере для работы с ActiveSync.
2. Включите Bluetooth на вашем компьютере.
3. На вашем устройстве, нажмите **Пуск > Программы > ActiveSync**.
4. На экране ActiveSync, нажмите **Меню > Подключение через Bluetooth**. Убедитесь, что Bluetooth включен на устройстве и на настольном ПК, и что они расположены достаточно близко друг к другу..

Если это первое соединение устройства с ПК через Bluetooth, Вам придется сначала выполнить настройку Bluetooth с помощью Мастера настройки Bluetooth на устройстве и установить партнерство между устройством и ПК. Подробнее о настройках Bluetooth читайте в Главе 4.

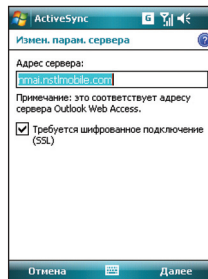
Синхронизация с Exchange Server

Чтобы синхронизировать устройство с Сервером Exchange :

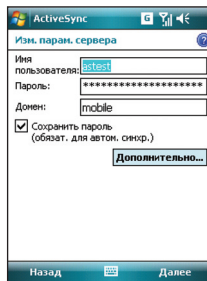
1. В меню ActiveSync коснитесь **Меню> Доб. сервер-источник.**



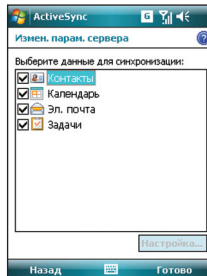
2. В поле Адрес сервера введите имя компьютера, на котором запущен сервер Exchange , а затем коснитесь **Далее**. Если необходимо пометьте поле **Требуется шифрованное подключение (SSL)**.



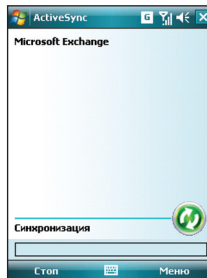
3. Введите свои имя, пароль и домен, а затем коснитесь **Далее**.



4. Пометьте галочками типы данных, которые хотите синхронизировать с Сервером Exchange. Чтобы изменить доступные настройки синхронизации, выберите типы данных, а затем коснитесь **Настройка**. Коснитесь **Готово**, когда закончите.



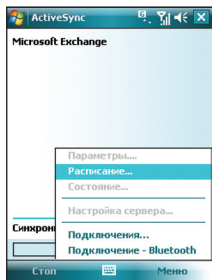
5. Запустите процесс синхронизации.



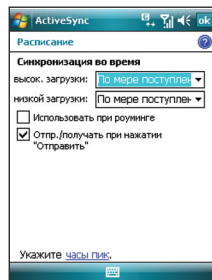
Настройка графика синхронизации

Чтобы установить синхронизацию с Сервером обмена выполните следующие действия:

1. На экране ActiveSync коснитесь **Меню > Расписание**.



2. Обратитесь к таблице для получения более подробной информации.



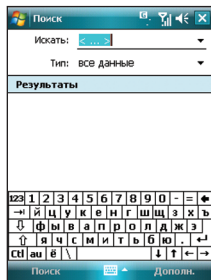
Синхронизация	Рекомендованные настройки
во время высокой загрузки	Выберите наименьший интервал в списке часы пик.
во время низкой загрузки	Выберите опцию По мере поступления или наибольший интервал в списке.
при роуминге	Пометьте Использовать данные настройки в роуминге.
во время отправки сообщений	Поставьте галочку если требуется не только отправлять но и получать новые сообщения при нажатии кнопки Отправить.

Поиск информации

Используя функцию поиска, Вы можете искать файлы и другие объекты, хранимые на устройстве или внешней карте MiniSD. Вы можете выполнять поиск по имени файла или по слову в различных приложениях, включая Календарь, Контакты, Excel Mobile, Word Mobile, Outlook Mobile, Помощь, Сообщения, Заметки, Задачи. Вы также можете использовать фильтр для файлов, объем которых превышает 64 Кб.

Для поиска файлов или другого элемента:

1. Коснитесь **Пуск > Программы > Поиск**.
2. В поле **Искать** введите имя файла, слово или другую информацию, которую хотите найти.
3. В поле **Тип** выберите тип данных для фильтра поиска.
4. Коснитесь **Поиск**. Найдите элементы, которые представлены в списке Результаты.
5. В списке Результаты коснитесь элемента, информация о котором Вам нужна.

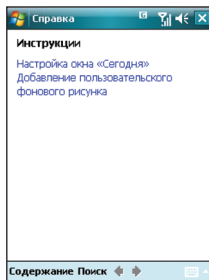


Справка

Вы можете легко получить помощь по использованию любых программ на устройстве.

Чтобы получить помощь по программе:

- На экране Сегодня или экране используемой программы коснитесь **Пуск > Справка**. Откроется страница со ссылками на темы, в которых объясняется, как использовать те или иные программы.



Глава



Функции телефона


- Использование телефона
- Вызов
- Прием звонка
- Установка мелодии звонка

Использование телефона

Подобно обычному сотовому телефону, с помощью P550 можно звонить и отвечать на звонки, причем пользоваться можно как обычной так и видеотелефонией. Также можно сохранять список сделанных и принятых звонков, 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 любое из нижеприведенных действий.

- Нажмите **Пуск** > **Телефон**.
- Нажмите кнопку .

Включение и выключение режима полета


Во многих странах действует закон, требующий выключать мобильные телефоны, находясь на борту воздушного транспортного средства. Отключение питания вашего устройства не означает, что телефон выключен. Чтобы отключить телефон, вы должны переключиться на режим полета.

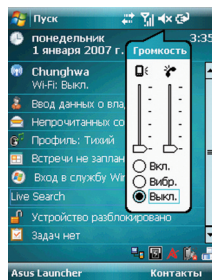
Вы можете включить и выключить режим полета, оставляя при этом все остальные функции устройства включенными.

- Нажмите значок сигнала  или нажмите **Пуск** > **Настройка** > вкладка **Подключения**, затем нажмите **Беспроводные соединения**.
- Нажмите **Выключить** чтобы переключиться на режим полета.

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.




Кнопка Поворотный переключатель

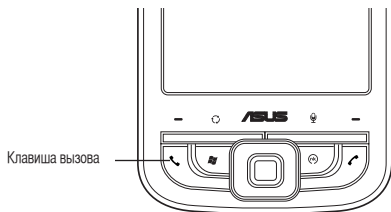
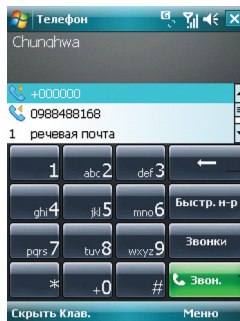
Осуществление вызова

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

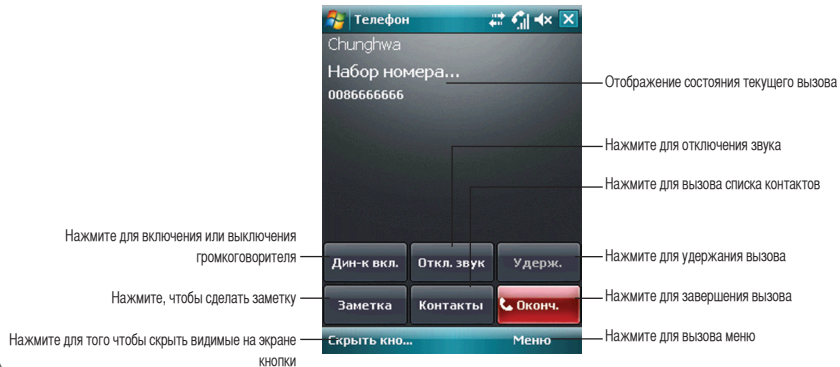
Использование буквенно-цифровой клавиатуры

Осуществление вызова с помощью буквенно-цифровой клавиатуры.

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



Осуществление вызова из списка контактов

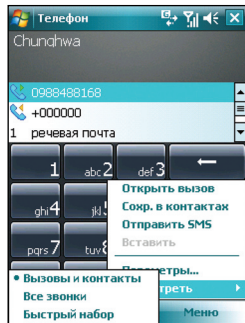
Осуществление вызова непосредственно из списка контактов.

1. Нажмите **Пуск > Телефон**.
2. На панели телефона нажмите **Контакты**, затем нажмите **Звонить**. Вы можете также запустить контакты с экрана Сегодня, нажав **Контакты** на панели Сегодня или нажав правую функциональную кнопку.
3. Для осуществления вызова можно выполнить одно из приведенных ниже действий:
 - Выберите контакт из списка контактов и затем нажмите **Звонить**.
 - Нажмите **«Введите имя...»** и затем введите имя, которого необходимо вызвать из списка контактов. Нажмите **Звонить** 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 **«Пуск» > «Телефон»**.
2. На телефонной экране нажмите кнопку **«Звонки»**.
3. Прокрутите список до необходимого контакта или номера телефона и затем нажмите **Позвонить**. Чтобы отфильтровать звонки по категориям, нажмите **«Меню» > «Фильтр»** и выберите категорию.



Использование быстрого набора

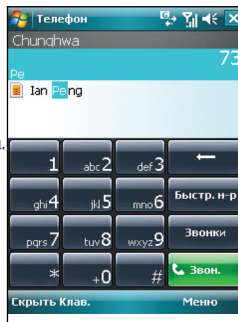
С помощью быстрого набора можно вызвать часто набираемые номера абонентов одним нажатием. Например, при назначении контакта кнопке с цифрой 2 в быстром наборе можно просто нажать и удерживать , чтобы набрать номер контакта.

Создание записи для быстрого набора.

1. Убедитесь, что запись, которую необходимо создать, уже находится в списке контактов.
2. Нажмите **Контакты** из экрана **Сегодня**.
3. Выберите и войдите в контакт из списка, который вы хотите добавить в лист **«Быстрый набор»**. Затем нажмите **Меню > Добавление в «Быстрый набор»**...
4. Редактировать имя и номер, выберите доступную клавишу для этого контакта.
5. Нажмите  для завершения


Для удаления записи для быстрого набора выполните следующие действия.

1. Нажмите **Пуск > Телефон > Быстрый набор**.
2. Выберите контакт, который вы хотите удалить из списка быстрого набора. Затем нажмите **Меню > Удалить**.
3. Нажмите **Да** во всплывающем сообщении.



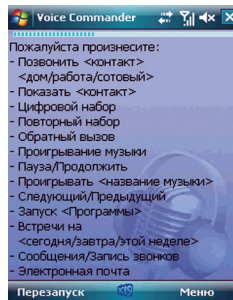
Использование Voice Commander (Голосовая команда)

Для осуществления телефонного вызова с помощью **Voice Commander** выполните приведенные ниже действия.

1. Нажмите **Пуск > Программы > Voice Commander**.
2. На следующем экране устройство попросит произнести команду.
3. Четко скажите **Звонить** 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 «Voice Commander».
5. Скажите **Закончить работу** или нажмите  для выхода из «Голосовая команда».

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вы можете назначить горячую клавишу для приложения "Голосовая команда". Нажмите **Пуск > Настройка > Кнопки**, затем установите одну клавишу для "Голосовая команда".



Прием вызова

Когда Вы принимаете вызов, появляется сообщение, дающее возможность ответить или игнорировать входящий вызов.

Чтобы ответить или отклонить входящий вызов:

- Для ответа нажмите **Ответ** или нажмите кнопку Вызов.
- Для отклонения вызова нажмите **Отбой** или нажмите кнопку **Отключить звук**.

ПРИМЕЧАНИЕ:

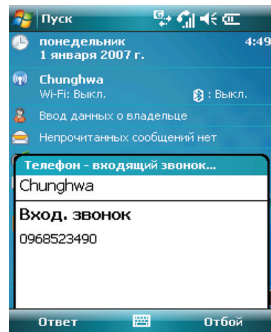
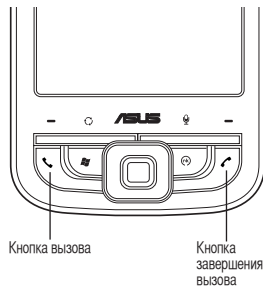
Длительное нажатие кнопки Вызов включает громкую связь.

Следующий всплывающий экран появляется во время входящего вызова:

- Нажмите **Ответ** для приема вызова или
- Нажмите **Отбой** для отклонения вызова

Следующий всплывающий экран появляется во время входящего вызова:

- Нажмите **Ответ** для приема вызова или
- Нажмите **Отбой** для отклонения вызова





Установка мелодии звонка

С P550 вы можете добавить и настроить Вашу любимую музыку в качестве мелодии звонка. Вы можете с легкостью использовать любимую мелодию в качестве мелодии звонка, используя следующие аудио форматы: aac/acc+, amr, .mp3, .wav, .wma, .mid.

Добавление мелодии в список выбора звонка




Для добавления мелодии в список выбора на Ваше устройство:

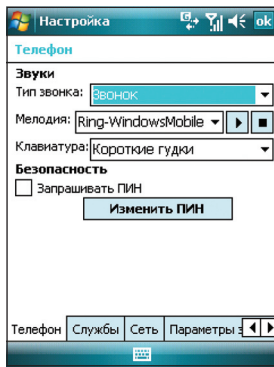
1. Нажмите **Пуск > Настройка > Личные > Тоны звука**.
2. Выберите расширение файла из списка.
3. Пометьте выбранные файлы из списка, которые Вы хотите добавить.
4. Нажмите  для воспроизведения мелодии музыки и нажмите  для остановки.



Установка мелодии звонка

Для установки мелодии звонка:

1. Нажмите **Пуск > Настройка > Личные > Телефон**.
2. Выберите мелодию из списка. Песни или мелодии, которые Вы добавили в качестве мелодии звонка, отображаются в этом списке, как и мелодии, идущие в поставке с телефоном. Нажмите  для воспроизведения мелодии и коснитесь  для останова.
3. Нажмите , когда завершите.



Глава

4


Функции беспроводного соединения

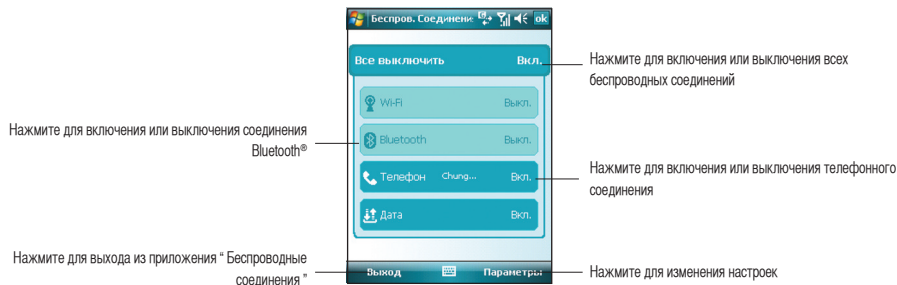
- Использование приложения “Беспроводные соединения”
- Использование Bluetooth®
- Использование Wi-Fi®
- Установка GPRS-соединения
- Переключатель GSM/3G
- Автоматическая настройка сети

Использование приложения “Беспроводные соединения”

Приложение “Беспроводные соединения” позволяет управлять беспроводными интерфейсами устройства удобным способом. Этот быстрый способ позволяет, в определенных ситуациях, сэкономить заряд батареи, а также подготовить устройство к авиаперелету.

Использование приложения “Беспроводные соединения”.

1. Нажмите **Пуск** > **Настройка** > вкладка **Подключения**.
2. На экране приложения “Беспроводные соединения” выполните любое из приведенных ниже действий:
 - Для включения или выключения необходимого типа беспроводного соединения выберите и нажмите соответствующую широкую кнопку. Если соединение уже выключено, кнопка отображается голубым цветом и надписью “Выкл”.
 - Для выключения всех беспроводных соединений нажмите **Все** 
 - Для изменения настроек одного из отображаемых типов беспроводного соединения нажмите **Параметры**.



3. Для выхода из приложения “Беспроводные соединения” нажмите **Выход** 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/Выключение Bluetooth на устройстве

Для включения или выключения Bluetooth на вашем устройстве:

1. На экране **Сегодня**, нажмите **Пуск > Настройка > вкладку Подключения > Bluetooth**.
2. Нажмите вкладку **Режим**, установите или снимите галочку **Включить Bluetooth**.

Также можно включить/выключить Bluetooth используя приложение **Беспроводные соединения**. Нажмите **Пуск > Настройка > вкладку Подключения > Беспроводные соединения**.

ПРИМЕЧАНИЕ.

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



Создание партнерства Bluetooth

Партнерство Bluetooth – это отношение, которое Вы создаете между своим и другим устройством Bluetooth, чтобы безопасно обмениваться информацией. Создание партнерства между двумя устройствами включает ввод одинакового пароля на обоих устройствах.

Чтобы создать партнерство Bluetooth:

1. Убедитесь, Bluetooth у обоих включен и устройство обнаружимо.
2. На экране Сегодня, нажмите **Пуск > Настройка >** вкладку **Подключения**.
3. Нажмите **Bluetooth >** вкладку **Устройства > Добавить устройство..** Ваше устройство ищет другие Bluetooth-доступные устройства и показывает их в списке.
4. Выберите нужное устройство и нажмите **Далее**.
5. Во вкладке **Код связи**, введите пароль для установки безопасного соединения. Пароль должен содержать от 1 до 16 символов.
Нажмите **Далее** если вы не хотите ввести пароль.
6. Дождитесь, пока второе устройство примет партнерство. При этом на втором устройстве потребуется ввести тот же пароль..
7. На экране отобразится имя второго устройства. Вы можете изменить это имя во вкладке **Отображаемое имя**.
8. Нажмите **Готово**.

Принятие партнерство Bluetooth

Чтобы принять партнерство Bluetooth:

1. Убедитесь, что Bluetooth включен и устройство обнаружимо.
2. Нажмите **Yes**, когда вам будет предложено установить партнерство.
3. Введите пароль (тот же самый, что был введен на другом устройстве при запросе партнерства) и установите безопасное соединение. Длина пароля должна быть от 1 до 16 символов.
4. На экране отобразится имя второго устройства. Вы можете изменить это имя во вкладке **Отображаемое имя**.
5. Нажмите **Готово**.





Удаление партнерства Bluetooth

Чтобы удалить партнерство Bluetooth

1. Нажмите **Пуск > Настройка > вкладка Подключения**.
2. Нажмите **Bluetooth > вкладка Устройства**.
3. Нажмите и удерживайте перо на партнерстве во вкладке Устройства.
4. Нажмите **Удалить**.

Создать исходящий порт Bluetooth

Пункт **Создать исходящий порт Bluetooth** будет доступен только в случае, если один или более Bluetooth-подключенных устройств поддерживают последовательные (COM) подключения.

1. Убедитесь, что ваше устройство подключено к другому устройству через Bluetooth.
2. Нажмите **Пуск > Настройка > вкладка Подключения**.
3. Нажмите **Bluetooth > вкладка Порты COM**.
4. Нажмите **Создать исходящий порт**.
5. Выберите нужный порт COM из списка.

Если этот порт не может быть подключен, это означает что он используется. Выберите другой номер порта.

6. Для использования этого COM порта для обмена данными только с устройствами, с которыми установлено Bluetooth-соединение, установите галочку **Безопасное подключение**.
7. Нажмите **Готово**.



Использование Wi-Fi®

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

- Включить или выключить Wi-Fi
- Открыть **Wi - Fi Менеджер**

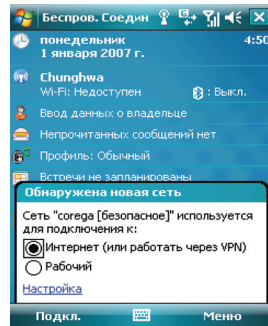
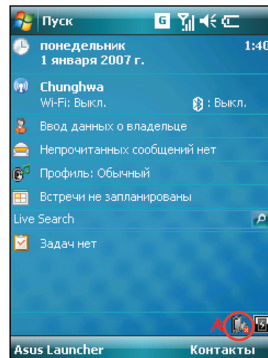
Использование Wi-Fi

Для включения функции Wi-Fi:

1. Нажмите на значок  > **Включить Wi-Fi**.

Система произведет автоматический поиск всех доступных беспроводных сетей.

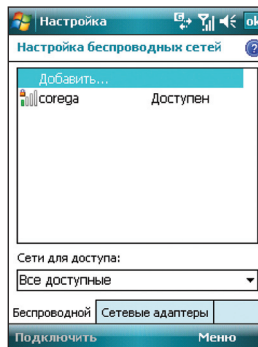
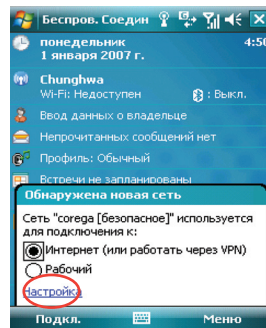
2. В списке обнаруженных беспроводных сетей выберите беспроводную сеть, к которой Вы хотите подключиться.
3. Выберите тип соединения **Интернет** или **Рабочий** для сети, к которой Вы хотите подключиться.
4. Нажмите **Подключить**. Устройство подключит к выбранной сети.



Конфигурирование беспроводных сетей

Конфигурирование беспроводной сети

- Для вызова страницы настройки Wi-Fi можно выполнить одно из приведенных ниже действий:
 - Нажмите **Настройка** после выбора беспроводной сети для подключения вашего устройства.
 - Нажмите **Пуск > Настройка > вкладка Подключения > Wi-Fi**.
- В окне **Настройка беспроводных сетей** выберите доступную беспроводную сеть, а затем выполните необходимые изменения. Если беспроводная сеть, с которой вы хотите установить соединение отсутствует в списке, нажмите **Добавить...** Подробную информацию о способе добавления новых беспроводных сетей см. в последующих разделах.
- Выберите вкладку **Сетевые адаптеры** и выберите адаптер. При необходимости выберите и нажмите адаптер для его настройки.
- После завершения настройки нажмите **ok**.



Добавление беспроводной сети

Если устройству не удастся автоматически определить беспроводную сеть, с которой вы хотите установить соединение, вы можете добавить сеть. Выясните настройки беспроводной сети у сетевого администратора.

Добавление беспроводной сети

1. Для вызова страницы настройки Wi-Fi можно выполнить одно из приведенных ниже действий.

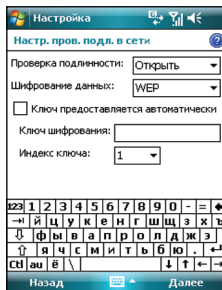
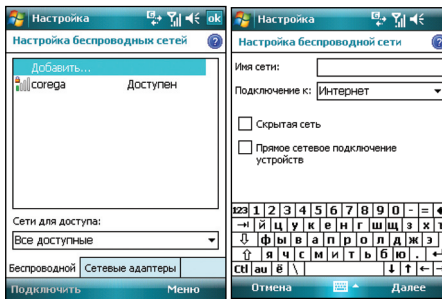
- Нажмите **Настройка** после выбора беспроводной сети для подключения вашего устройства.
- Нажмите **Пуск > Настройка > вкладка Подключения > Wi-Fi**. Затем нажмите **Добавить новую**.

2. Введите имя сети и выберите пункт из раскрывающегося меню **Подключение к:**. Затем нажмите **Далее**.

3. Настройте проверку подлинности, шифрование данных и сетевой ключ. Выясните эту информацию у вашего сетевого администратора. Затем нажмите **Далее**.

4. При необходимости изменения типа EAP установите флажок адаптера, а затем измените тип EAP.

5. После завершения настройки нажмите **Готово**.



Wi-Fi Менеджер

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

Для открытия Wi-Fi менеджера выполните следующее:

- Коснитесь  > Настройка Wi-Fi Менеджер,
- Коснитесь > Настройка > вкладка Подключения > Wi-Fi Менеджер

В менеджере Wi-Fi есть четыре закладки:

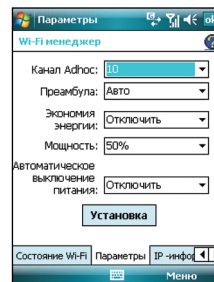
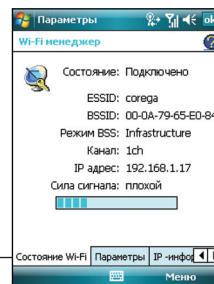
Состояние Wi-Fi

Эта вкладка показывает текущее соединение Wi-Fi и информацию о беспроводном подключении.

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.

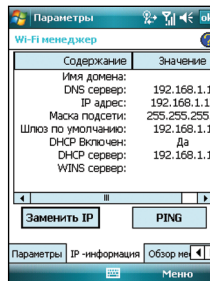


IP - Информация

Эта вкладка 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.

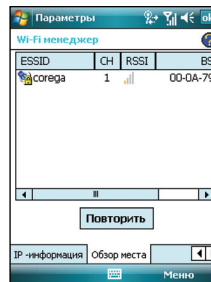
Вы можете также проверить связь с устройством, подключенным к беспроводной сети, нажав кнопку **PING**.



Обзор

Эта вкладка позволяет вам искать доступные беспроводные сети поблизости от вашего местоположения.

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



Установка GPRS-соединения

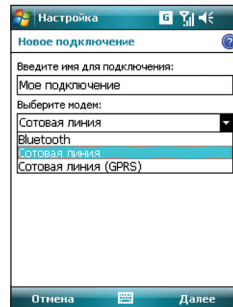
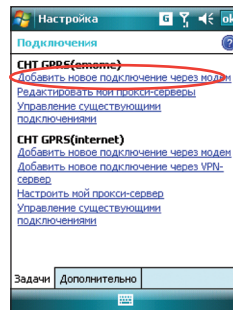
P550 позволяет устанавливать соединение посредством пакетной радиосвязи общего назначения (GPRS). GPRS – это стандарт беспроводной связи, работающий со скоростью до 115 Кбит/с, по сравнению с 9,6 Кбит/с текущей глобальной системы мобильной связи (GSM). Он поддерживает широкий спектр частот, которые обеспечивают возможность отправки и получения небольших объемов данных, например, сообщений электронной почты и навигации в сети Интернет. Для установки GPRS-соединения выполните приведенные ниже действия.

Для установки GPRS - соединения на вашем устройстве:

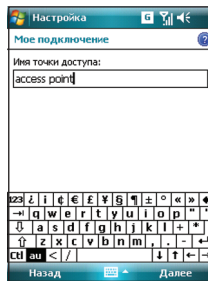
1. На экране **Сегодня**, нажмите **Пуск > Настройка > Вкладка Подключения > Подключения**.
2. На экране **Подключения** нажмите «**Добавить новое подключение через модем**».
3. Введите уникальное имя соединения и затем из списка модемов выберите «**Сотовая линия (GPRS)**». Нажмите **Далее**
4. Введите имя точки доступа.
5. Введите имя, пароль и домен, нажмите «**Готово**». Обратитесь за помощью к сетевому администратору.

ПРИМЕЧАНИЕ.

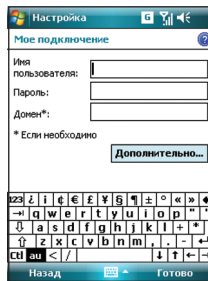
Невозможно одновременно использовать соединения GPRS и USB.



6. Введите имя точки доступа.



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



Подключение GPRS

Для подключения GPRS выполните приведенные ниже действия.

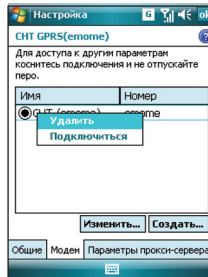
1. Нажмите **Пуск** > **Настройка** > выберите вкладку **Подключения** и затем нажмите значок **Подключения**.
2. На экране **Подключения** нажмите «**Управление существующими подключениями**».



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.

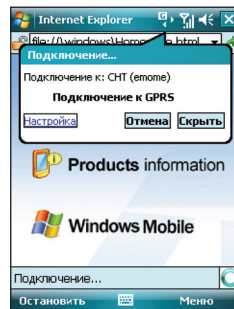
- При одновременном использовании WLAN и GPRS, при получении сигнала последнее подключение будет приоритетным. Не рекомендуется одновременно использовать WLAN и GPRS.

Если GPRS подключение установлено, как подключение, используемое по умолчанию, то соединение по нему происходит 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 всплывающее окно с информацией о состоянии подключения.

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



Отключение GPRS

Для отключения GPRS выполните приведенные ниже действия.

1. Нажмите **G** / **36** в строке состояния.
2. На всплывающем окне нажмите **Беспроводные соединения**, затем нажмите **Data On** для отключения GPRS.

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 приложения “Сетевая установка”

С помощью приложения “Сетевая установка” можно легко выбирать и подключаться к поставщику услуг GPRS.

Для подключения посредством приложения “Сетевая установка” выполните приведенные ниже действия:

1. Нажмите «**Пуск**» > «**Настройка**» > выберите вкладку «**Подключения**» и затем нажмите значок «**Сетевая установка**».
2. Нажмите кнопку Автоопределение. Устройство автоматически определит ваше местоположение и соответствующего оператора услуги.

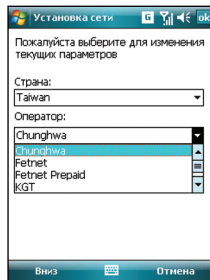
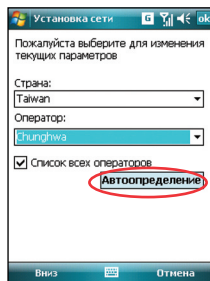
Установите флажок Список всех операторов, если вы хотите посмотреть всех операторов в определенной стране.

Вы можете вручную выбрать необходимую страну и операторов.

3. Нажмите **ok**.

ПРИМЕЧАНИЕ.

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

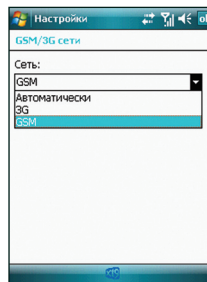


Переключатель GSM/3G

Эта функция позволяет удобно переключать типы сети. Доступны режимы: **Автоматически**, **3G** и **GSM**. По умолчанию выбран режим **Автоматически**, который позволяет устройству выполнять автоматический поиск соответствующего сервиса.

Выбор типа сети

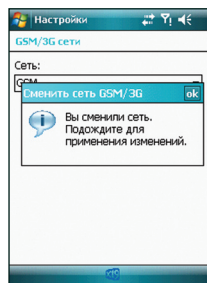
1. На экране Сегодня, нажмите **Пуск** > **Настройка** > вкладка **Подключения** > **GSM/3G сети**.
2. Выберите подходящий тип сети. После завершения нажмите **ok**.



3. Отобразится сообщение. Нажмите **ok** и перезагрузите устройство, чтобы это изменение вступило в силу..

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Тип сети отличается у различных провайдеров услуг.
- Убедитесь, что вы выбрали правильный тип сети для вашей SIM-карты.



Автоматическая настройка сети

Данная функция помогает автоматически настроить параметры сети в соответствии с вашей SIM-картой и вашим местоположением.

Использование автоматической настройки сети.

1. Нажмите **Пуск > Настройка > вкладка Подключения > Сетевая установка**.
2. Нажмите кнопку **Автовывбор...**
Устройство автоматически определит ваше местоположение и соответствующего оператора услуги.

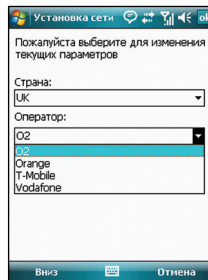
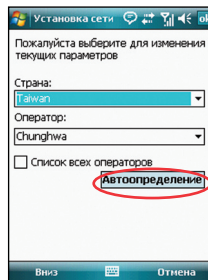
Установите флажок **Перечислить всех операторов**, если вы хотите посмотреть всех операторов в определенной стране.

При необходимости вы можете вручную выбрать страну и оператора.

3. После завершения нажмите **Готово** или .

ПРИМЕЧАНИЕ:

- В различных регионах действуют различные операторы.





A large white rectangular area with rounded corners, set against a green background. The area contains 20 horizontal green lines, providing a template for writing or drawing.





Глава

5

GPS функции

- GPS Catcher
- Журнал перемещения
- Location Courier
- Внешнее GPS-устройство

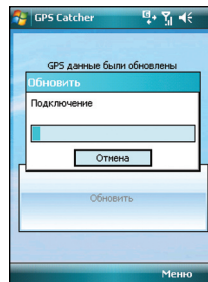
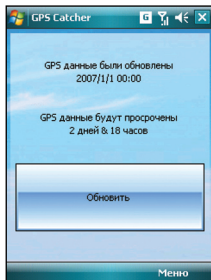
GPS Catcher

GPS Catcher позволяет обновлять GPS-данные на устройстве. GPS-данные содержат важную информацию о состоянии спутников, текущей дате и времени для определения положения спутников.

Обновление GPS-данных

Для обновления GPS-данных выполните приведенные ниже действия.

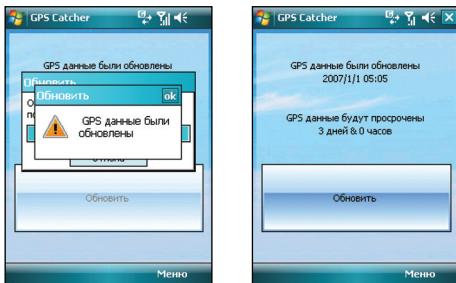
1. Нажмите **Пуск > Программы > GPS Catcher**.
2. Подключите устройство к компьютеру посредством USB-кабеля. Затем нажмите **Обновить**. Начнется процесс обновления.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Для успешного обновления убедитесь, что на вашем компьютере установлено ПО ActiveSync 4.5 и компьютер подключен к сети Интернет.

3. После завершения нажмите **ok**.



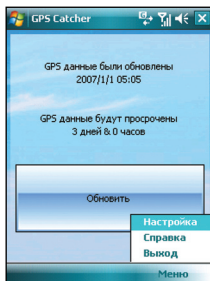
ПРИМЕЧАНИЕ:

Срок действия GPS-данных истекает через 3 дня. Вам потребуется обновить их по истечении этого срока. Вы также можете настроить GPS Catcher на автоматическое обновление, см. приведенный ниже раздел **Настройка GPS Catcher**.

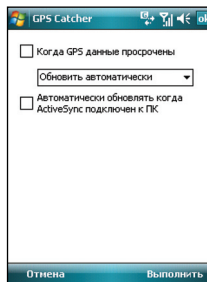
Настройка GPS Catcher

Для настройки GPS Catcher выполните приведенные ниже действия.

1. В окне GPS Catcher нажмите **Меню > Настройка**.



2. Установите параметры в соответствии со своими предпочтениями. После завершения настройки нажмите **ok**.



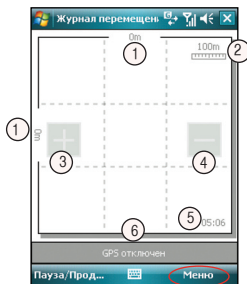
Журнал перемещения

Журнал перемещения позволяет записать маршрут путешествия и экспортировать его в файл формата KMZ для отображения в Google Earth на вашем ПК.

Включение GPS

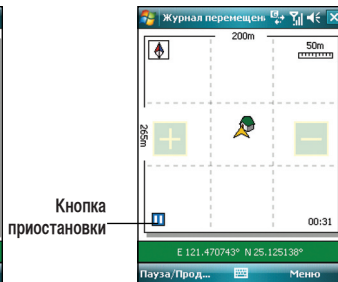
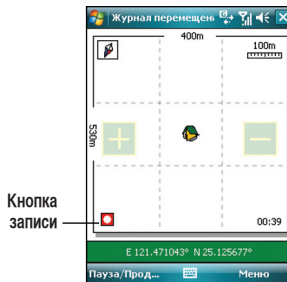
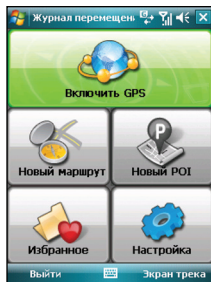
Для включения GPS выполните приведенные ниже действия:

1. Нажмите **Пуск > Программы > Журнал перемещения > Меню**.



1. Физическое расстояние
2. Масштаб
3. Кнопка увеличения масштаба
4. Кнопка уменьшения масштаба
5. Текущее время
6. Строка состояния

2. Нажмите **Включить GPS**. Затем устройство начинает поиск GPS-сигнала.



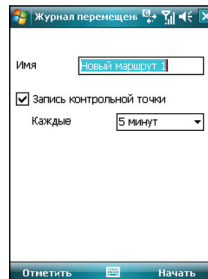
Запись маршрута путешествия

Для записи маршрута путешествия выполните приведенные ниже действия:

1. Нажмите **Пуск** > **Программы** > **Журнал перемещения** > **Меню** > **Новый маршрут**. Введите имя маршрута.

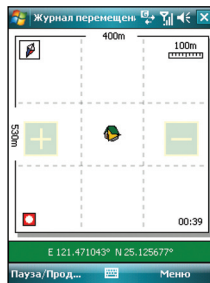
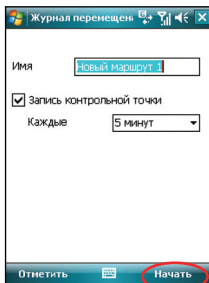
Если вы хотите записать контрольные точки, установите флажок **Запись контрольной точки** и задайте интервал.

Подробные сведения о настройке GPS и энергосбережении см. в параграфе «**Настройка GPS**» в разделе «**Настройка**».

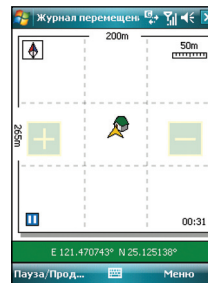


2. Нажмите **Начать**, чтобы начать запись маршрута путешествия.

При приеме GPS-сигнала нажмите кнопку **Запись** для начала записи маршрута. Нажмите **Приостановить/Возобновить** для приостановки или возобновления записи.



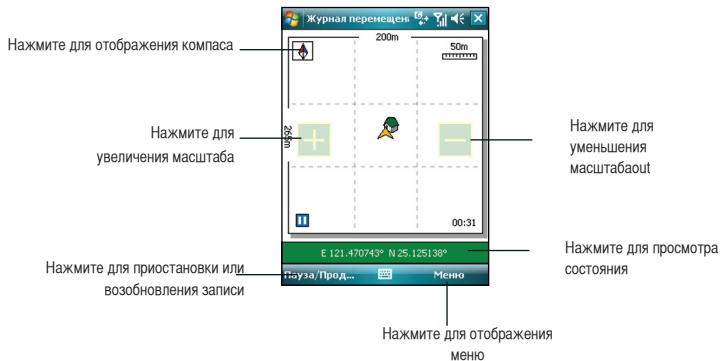
Ожидание GPS-сигнала



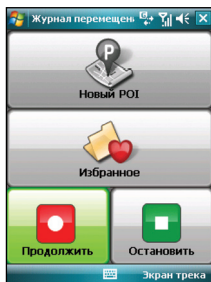
Запись

Во время записи соответствующее состояние отображается в строке состояния.

- Когда в строке состояния отображаются текущие GPS-координаты в формате Долгота/Широта, нажмите эту строку для отображения окна **Состояние GPS**. E 121.385345° N 31.088508°
- Когда в строке состояния отобразится расстояние путешествия и прошедшее время, нажмите эту строку для отображения окна скорости. Distance = 10m 00:04:38
- Когда в строке состояния отобразится скорость, высота и направление, нажмите эту строку для отображения компаса. 0.0km/h 14m N
- Когда в строке состояния отобразится количество важных точек (POI) и опорная точка, нажмите эту строку для отображения окна **Состояние GPS**. 0 POI 0 Check.Point



3. Нажмите **Меню** > **Остановить** для остановки записи.
Записи маршрутов сохраняются в папке **Избранное**.



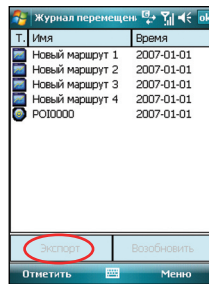
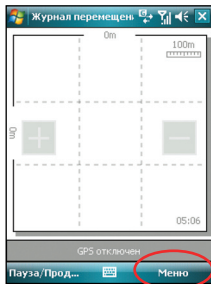
- **Новый POI**: нажмите для создания новой POI. Подробную информацию см. в приведенном ниже разделе «Создание новой POI».
- **Избранное**: управление всеми данными путешествия и POI. Данная функция отключена при записи маршрута.
- **Пауза**: нажмите для приостановки записи маршрута. Функция GPS остается включенной в данном режиме.
- **Остановить**: нажмите для остановки записи маршрута и выключения GPS.

Экспорт маршрута

Можно экспортировать маршрут путешествия в файл формата KMZ и загрузить его в Google Earth.

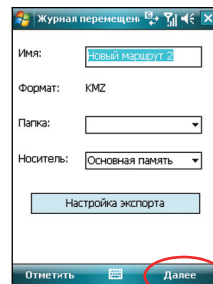
Экспорт маршрута:

1. В окне **Журнал перемещения** нажмите **Меню** > **Избранное**.
2. Выберите необходимый маршрут из списка и нажмите кнопку **Экспорт**.

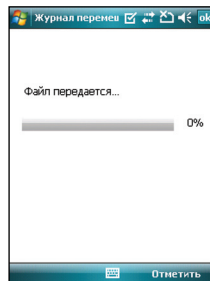


3. Измените имя маршрута и выберите целевую папку и место хранения. Затем нажмите **Далее**.

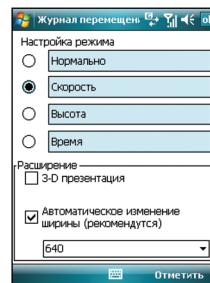
Вы также можете экспортировать настройки. Подробные сведения см. в параграфе **Настройка экспорта** в разделе **Настройка**.



- Во время экспорта вы можете нажать **Отмена** для остановки экспорта.
- После завершения отобразится сообщение с уведомлением. Затем нажмите **ok**.



Режимы отображения маршрутов в Google Earth отличаются от режима вывода и режима улучшенного представления, установленных в Настройке экспорта. См. примеры на следующей странице.





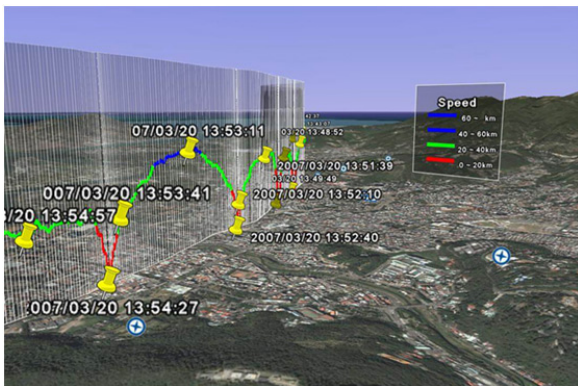
Обычный режим



Скоростной режим без 2D-представления



Скоростной режим с 3D-представлением

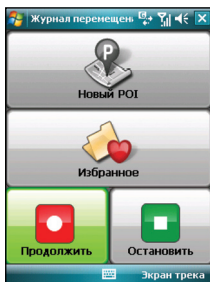


Создание новой POI

Во время записи маршрута путешествия можно создать новую важную точку (POI) в текущем положении.

Создание новой POI.

1. В окне **Журнал перемещения** нажмите **Меню > Новый POI**.



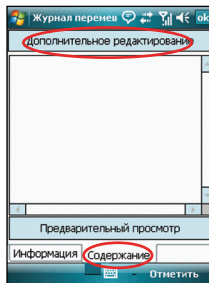
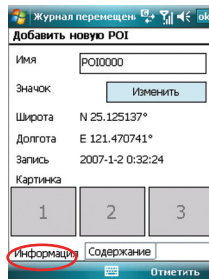
3. На вкладке **Содержание** можно добавить описание к POI. Также можно изменить шрифт текста и цвет в окне **Дополнительное редактирование**.

4. После завершения нажмите **ok**.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- Функция **Новый POI** отключена, если отключена функция GPS.

2. На вкладке **Информация** можно редактировать имена, сменить значок POI и добавить до трех изображений к POI.

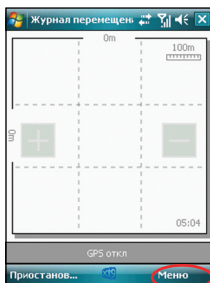


Настройки Журнал перемещения

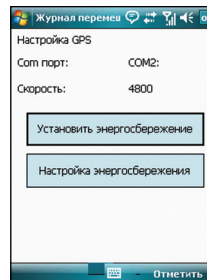
Настройка GPS

Настройки GPS позволяют установить режим GPS и режим энергосбережения при использовании GPS. Для режима GPS и режима энергосбережения выполните приведенные ниже действия.

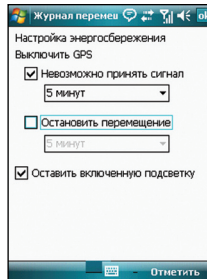
1. В окне **Журнал перемещения** нажмите **Меню** > **Настройка** > **Настройка GPS**.
2. Отобразится текущая настройка GPS. Можно нажать **Настройка GPS-устройства** для изменения настроек.



3. Нажмите **Установить** настройку питания. Проверьте параметры и установите значения в соответствии со своими предпочтениями
4. После завершения настройки нажмите **ok**.



ПРИМЕЧАНИЕ:
Подробнее см. в разделе «Внешнее GPS-устройство».

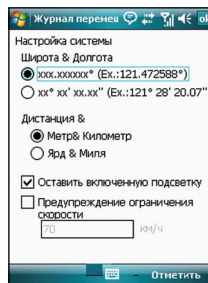
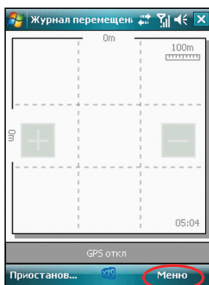


Настройка системы

Настройка системы позволяет установить стиль отображения единицы измерения, подсветку и предупреждение о пределе скорости.

Чтобы произвести настройки системы, проделайте следующее:

1. В окне **Журнал перемещения** нажмите **Меню > Настройка > Настройка системы**.
2. Установите стиль отображения единицы измерения, режим подсветки и предел скорости.



3. После завершения нажмите **ok**.

Настройка экспорта

В настройку экспорта входит **Настройка точки** и **Настройка режима**.

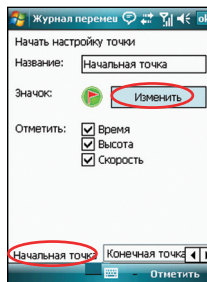
- **Настройка точки**

Настройка точки позволяет изменить имя и значок начальной / конечной точек, контрольной точки (точки этапа) и точки POI. Также можно установить метку с информацией для точек.

1. В окне **Журнал перемещения** нажмите **Меню > Настройка > Настройка экспорта > Настройка точки**.



2. Нажмите вкладки точек внизу экрана для установки каждой точки. Нажмите **ИЗМЕНИТЬ** для смены значка.



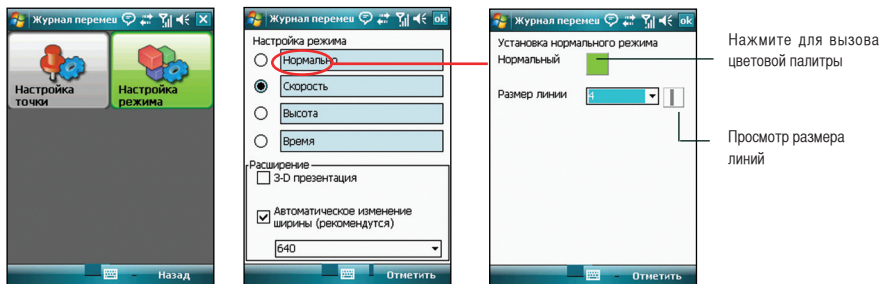
3. После завершения настройки нажмите **ok**.

• Настройка режима

Настройка режима позволяет настроить функции представления экспортированных данных, таких как разрядность, цвет линий и размер. Также можно настроить размер и эффекты отображения экспортированных данных.

Настройка режима:

1. В окне **Журнал перемещения** нажмите **Меню > Настройка > Экспортировать настройки > Настройка режима**.
2. Нажмите на имя режима для запуска подробной настройки режима. Выберите цвет и размер линий.
3. После завершения настройки нажмите **ok**.

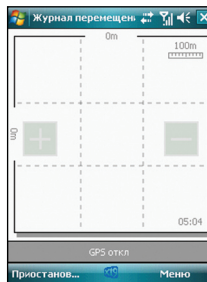


Настройка Горячие клавиши

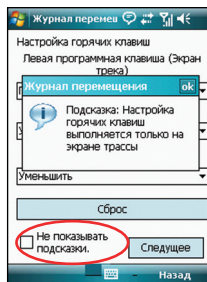
Данная функция позволяет назначить **Горячие клавиши** и удобно применять функции при запуске Журнал перемещения.

Для назначения "**Горячих клавиш**" выполните приведенные ниже действия.

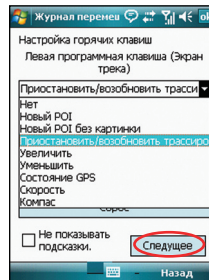
1. В окне **Журнал перемещения** нажмите **Меню** > **Настройка** > **Настройка Горячих Клавиш**.



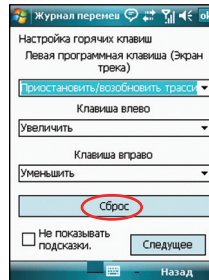
2. Нажмите **ok** при отображении советов. Если вы не хотите, чтобы они появлялись в следующий раз, установите флажок **Не показывать подсказки**.



3. В раскрывающемся меню выберите функции, которые вы хотите назначить клавишам. Нажмите **Далее** для продолжения.



4. В раскрывающемся меню выберите функции, которые вы хотите назначить клавишам. После завершения настройки нажмите **ok**. Вы также можете использовать кнопку **Сброс** для возврата всех настроек в состояние "по умолчанию".



Клавиши	Описание
Клавиша влево	Нажатие навигационной клавиши влево.
Клавиша вправо	Нажатие навигационной клавиши вправо.
Клавиша вверх	Нажатие навигационной клавиши.
Клавиша вниз	Нажатие навигационной клавиши вниз.
Центральная клавиша	Нажатие центра навигационной клавиши.

Сбросить все

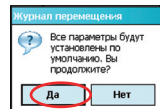
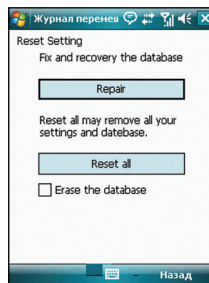
Данная функция позволяет сбросить все настройки в Журнал перемещения по умолчанию для исправления и восстановления базы.

Сброс настроек и восстановление базы данных:

1. В диалоговом окне **Настройка** нажмите кнопку **Сбросить все**.
2. Нажмите кнопку **Исправить** для исправления и восстановления базы данных.

Нажмите кнопку **Сбросить все** для сброса всех настроек в состояние по-умолчанию. Затем нажмите **Да** в раскрывающемся окне для подтверждения.

Установите флажок (Стереть базу данных), если вы хотите удалить всю базу данных.

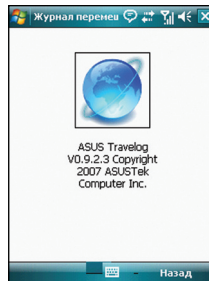


Справка

Можно просмотреть информацию о версии и авторских правах приложения Журнал перемещения.

Просмотр информации о версии и авторских правах Журнал перемещения :

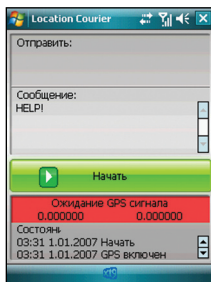
В окне **Журнал перемещения** нажмите **Меню** > **Настройка** > **Справка**.



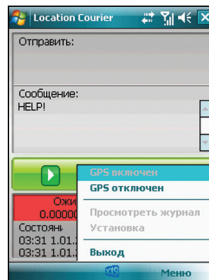
Location Courier

Location Courier позволяет отправлять координаты вашего местоположения посредством SMS-сообщений максимум пяти получателям одновременно. Также можно установить таймер для периодической отправки SMS-сообщений.

1. Нажмите **Пуск > Программы > Location Courier**.



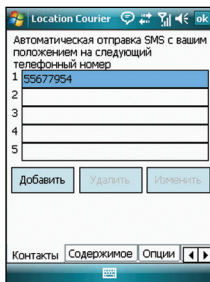
2. Нажмите **Меню > Установка** для редактирования содержимого сообщений и настройки свойств Location Courier.



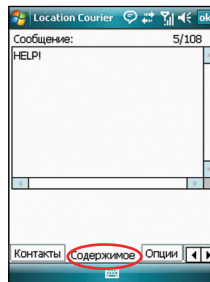
ПРИМЕЧАНИЕ:

Функция GPS автоматически включается при запуске приложения Location Courier..

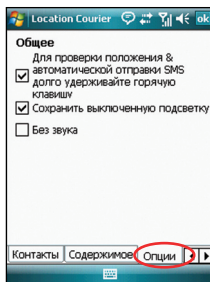
3. Введите номер абонента, которому вы хотите отправить SMS-сообщение. Нажмите кнопку **Добавить** для добавления контакта из списка контактов.



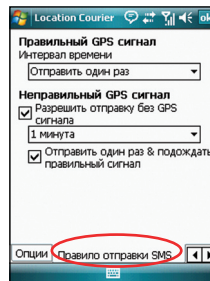
4. Нажмите **Содержимое**, а затем введите текст сообщения.



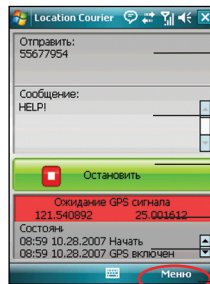
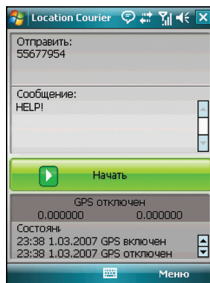
5. Выберите вкладку **Опции**, а затем установите необходимые настройки программы.



6. Выберите вкладку **Правило отправки SMS**, а затем выберите интервал времени **ok**.



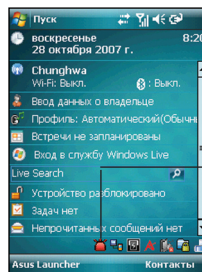
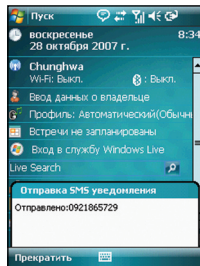
7. Установленные сообщения и получатели, отображаются в окне Location Courier. Нажмите **Пуск** для получения и отправки информации о местоположении посредством SMS-сообщений. Также можно включить или выключить функцию GPS или выйти из приложения Location Courier при помощи **Меню**



- Список получателей
- Содержимое сообщения
- Кнопка **Стоп**
- Состояние GPS
- Состояние Location Courier
- Нажмите для отображения меню

Отобразится сообщение. Оно уведомляет, что SMS-сообщение было успешно отправлено, и указывает время отправки следующего SMS-сообщения.

При работающем Location Courier можно просматривать состояние GPS с панели задач экрана **Сегодня**. Вы можете нажать значок состояния, чтобы открыть окно Location Courier.



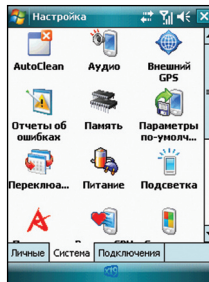
- Включено (красный)
- Ожидание (зеленый)
- Выключено (серый)

Внешний GPS

P550 позволяет использовать внешнее GPS-устройство для получения GPS-данных. Для использования внешнего устройства необходимо установить соединение между P550 и внешним GPS-устройством.

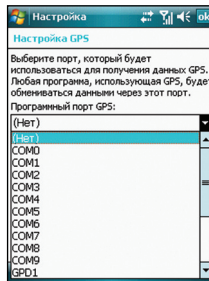
Установка внешнего GPS-устройства:

1. Нажмите **Пуск > Настройка > вкладка Система > Внешний GPS**.

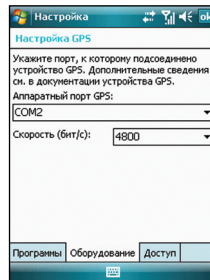


2. На вкладке **Программы**, выберите порт программы.

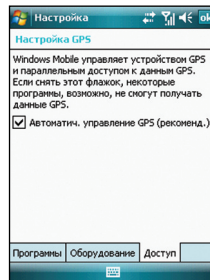
ПРИМЕЧАНИЕ: Другое GPS-приложение в P750 будет использовать тот же самый COM-порт, как и установленный здесь. Убедитесь, что этот порт также доступен в других GPS-приложениях.



3. На вкладке **Оборудование** укажите порт оборудования и скорость передачи для внешнего GPS-устройства. Подробную информацию см. в руководстве пользователя внешнего GPS-устройства.



4. На вкладке **Доступ** установите флажок **Автоматическое управление GPS** (рекомендуется).



ПРИМЕЧАНИЕ: Если этот флажок снят, некоторые GPS-приложения в P550 не смогут получать GPS-данные.



A large white rectangular area with rounded corners, containing 25 horizontal green lines for writing. The area is surrounded by a thick green border.



Глава

6

Функции мультимедиа

- Использование камеры
- Просмотр фото и видео
- Поточковый плеер

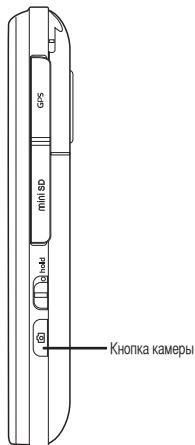
Использование камеры

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

Включение камеры

Чтобы начать использовать камеру, проделайте одно из приведенных ниже действий:

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



ПРИМЕЧАНИЕ.

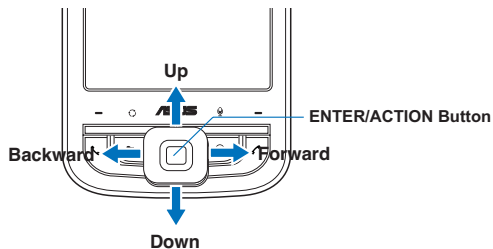
- По умолчанию экран просмотра установлен в пейзажный режим.
- После включения камеры устройство по умолчанию переходит в режим «Фото».
- В режиме «Фото» кнопка камеры действует как кнопка спуска затвора.

Чтобы выключить камеру необходимо:

- На экране камеры нажмите значок выхода .

Функции джойстика в режиме камеры

Далее описаны функции джойстика в режиме камеры:



Вверх	<p>В режиме предварительного просмотра камеры нажмите для перехода в режим видео.</p> <p>В меню камеры или видео нажмите для выбора элемента меню.</p>
Вниз	<p>В режиме предварительного просмотра видео нажмите для перехода в режим камеры.</p> <p>В меню камеры или видео нажмите для выбора элемента меню.</p>
Назад	<p>В режиме камеры, при разрешении ниже 1600x1200, нажмите для приближения.</p>
Вперед	<p>В режиме камеры, при разрешении ниже 1600x1200, нажмите для удаления.</p>
Кнопка ввода/действия	<p>Нажмите для получения изображения или начала записи видео. Нажмите еще раз для окончания записи.</p> <p>Нажмите для выполнения выбранного элемента меню или отображения большего количества элементов меню.</p>



Доступные режимы съемки

Для камеры можно установить два режима съемки.

- **Режим «Фото»** - в режиме «Фото» можно делать снимки и сохранять их на устройство или карту памяти MicroSD. Камеру можно сконфигурировать для определенных 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

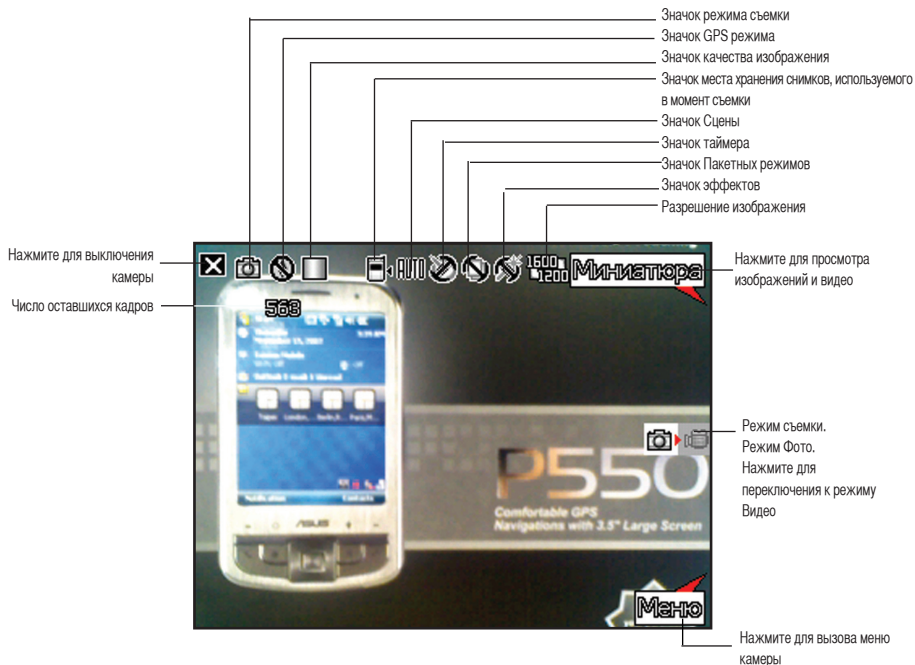
Используя фото- или видеорежим камеры, отснятые изображения или видеоклипы сохраняются в следующих форматах:

- **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** [ **Миниатюра**] - нажмите для запуска приложения «Изображения и видео» и просмотра изображений в режиме миниатюр.
- **Меню** [] - 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»

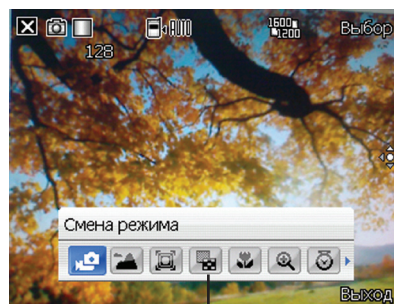
Меню опций режима «Фото» позволяет изменить различные настройки камеры и изображения.

Запуск меню опций:

1. На экране камеры нажмите «Меню».



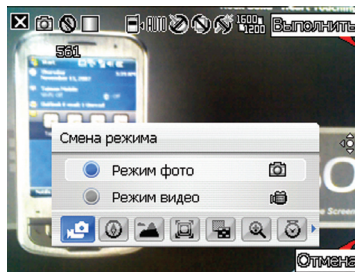
2. Для отображения содержимого в контекстном меню нажмите значок.



Контекстное меню опций в режиме «Фото»

«Смена режима»

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



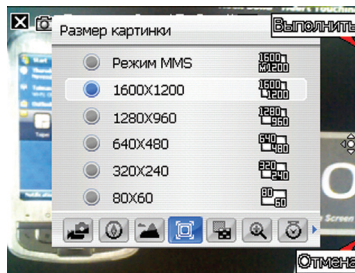
«Сцена»

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



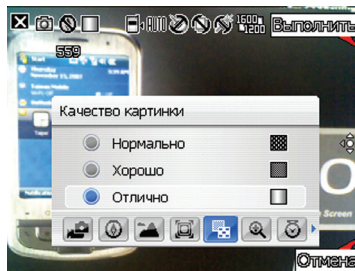
«Размер картинки»

Позволяет установить размер кадра изображения.



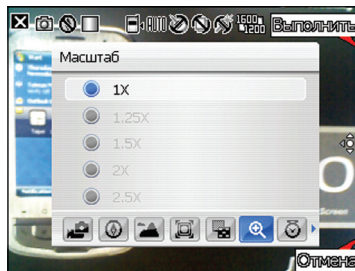
«Качество картинки»

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



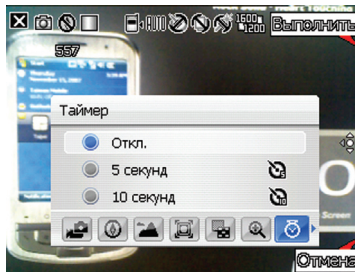
«Увеличение»

Позволяет изменить максимально допустимое увеличение.



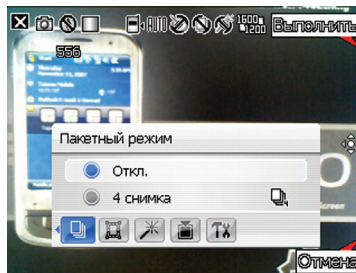
«Таймер»

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.

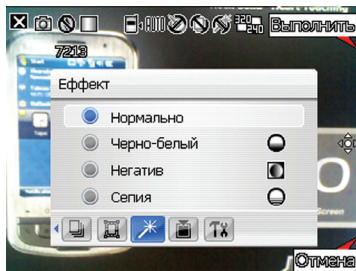


«Рамка»

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», и «Сепия». Чтобы отменить эффект, установите значение «Нормально».

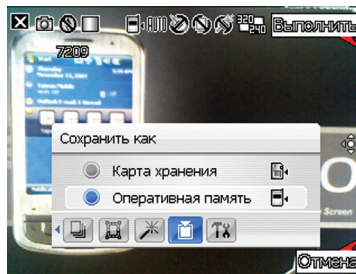


«Сохранить как»

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

ПРИМЕЧАНИЕ.

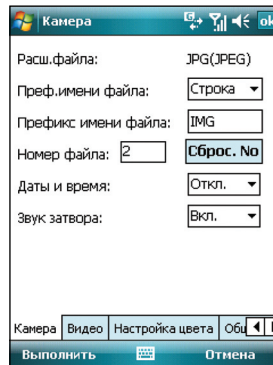
Перед установкой места хранения снимков, используемого по умолчанию, в значении «Карта памяти», установите в устройство карту памяти Мини SD.



«Дополнительно»

Данная опция позволяет настроить приведенные ниже параметры.

- Расширение файла
- Формат префикса имени файла
- Префикс имени файла
- Номер файла
- Штамп даты и времени
- Звук затвора




Фотосъемка

После включения камеры, устройство по умолчанию переходит в режим «Фото». Если установлен режим видео, нажмите «**Меню**» > «**Смена режима**» > «**Режим Фото**» и затем нажмите **выход**.

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

Чтобы сделать фотоснимок, следуйте инструкции:

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



ПРИМЕЧАНИЕ.

Изображение автоматически сохраняется в место хранения, 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** [ **Миниатюра**] - нажмите для запуска приложения «Изображения и видео» и воспроизведения видео.
- **Меню** [ **Меню**] - нажмите для вызова опций меню режима «Видео».



Меню опций режима «Видео»

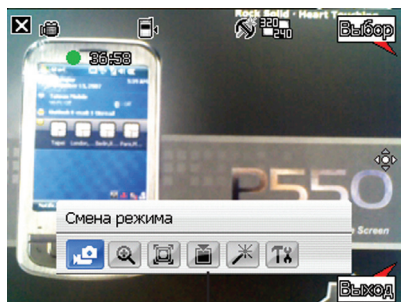
Меню опций режима «Видео» позволяет изменить различные настройки видео и воспроизведения.

Запуск меню опций режима «Видео»:

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



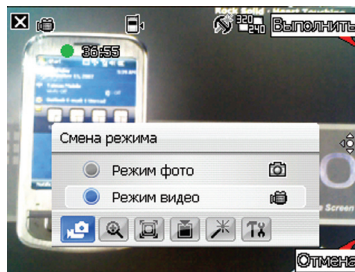
2. В появившемся контекстном меню нажмите на желаемый значок для отображения его содержимого меню.



Контекстное меню опций в режиме «Видео»

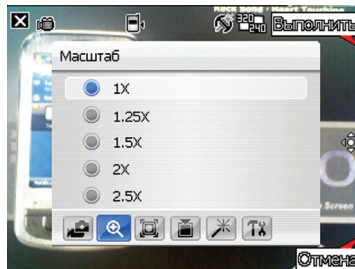
«Смена режима»

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»

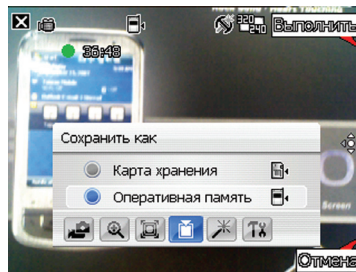
Позволяет выбрать место хранения, используемое по умолчанию, для отснятых видеоклипов.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Перед установкой места хранения, используемого по умолчанию, в значение **«Карта хранения»**, установите в устройство карту памяти Мини SD.

«Эффект»

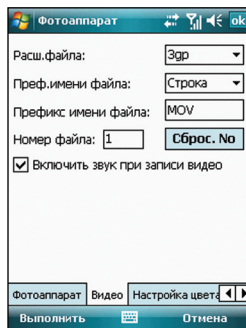
Опция «Эффект» позволяет применить некоторые эффекты к объекту. Выберите один из следующих вариантов. **«Черно-белый»**, **«Негатив»**, и **«Сепия»**. Чтобы отменить эффект, установите значение **«Нормальный»**.



«Дополнительно»

Данная опция позволяет настроить приведенные ниже параметры.

- Расширение файла
- Формат префикса имени файла
- Префикс имени 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.



Индикатор записи видео



ПРИМЕЧАНИЕ.

- Видеоклип автоматически сохраняется в определенное по умолчанию место хранения.
- 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

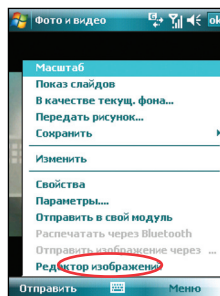
Для просмотра изображений и воспроизведения видео выполните приведенные ниже действия.

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

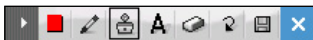
Редактирование изображений и фотоснимков

Редактирование изображений и фотоснимков.

1. Нажмите **Пуск** > **Программы** > **Фото и видео**.
Чтобы открыть изображение или фото, нажмите соответствующую миниатюру.
2. Нажмите **Меню** > **Редактор изображений**.



Панель инструментов



Значки	Описание	Значки	Описание
	Скрытие панели инструментов		Отображение палитры ластика
	Отображение цветовой палитры		Отмена редактирования
	Отображение палитры карандаша		Сохранение изображения
	Отображение палитры штампа		Выход из режима редактирования
	Отображение параметров шрифта		

3. Редактирование изображения.

Инструменты позволяют рисовать, добавлять штамп и вводить текст на изображении. Ластик позволяет стирать, а инструмент отмены позволяет отменить редактирование.

Рисование



Штампование



Ввод текста






ПРИМЕЧАНИЕ:

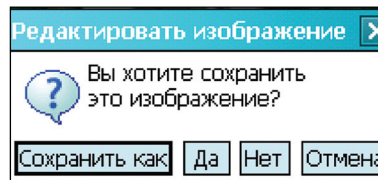
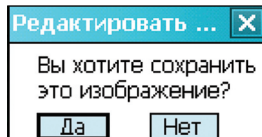
Функция редактирования изображений может быть применена только к изображениям и фотографиям с разрешением 320 x 240 пикселей. Изображения с разрешением более 320 x 240 пикселей будут уменьшены до этого разрешения.

- 4. Для сохранения изображения нажмите .
Для подтверждения нажмите **Да**.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Исходное изображение будет заменено измененным.


Для сохранения измененного изображения с другим именем файла в панели инструментов нажмите  и выберите **Сохранить как**.



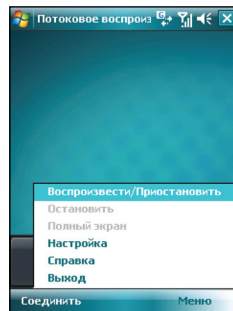
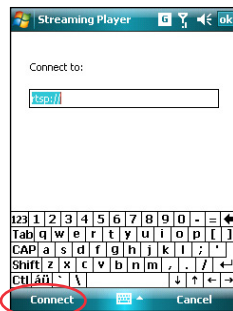
Streaming Player (Потоковый плеер)

Потоковый плеер позволяет наслаждаться онлайнным просмотром из сети Интернет видеофайлов следующих форматов: 3gp, 3g2, mp4 и sdp.

Использование Streaming Player

1. Нажмите **Пуск** > **Программы** > **Streaming pLayer**. Затем нажмите **Соединить**.
2. Введите адрес, к которому необходимо подключиться. Затем нажмите **Соединить**.
3. Для воспроизведения файла нажмите кнопку . Также для отображения списка меню и выполнения других операций нажмите **Меню**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием этого приложения необходимо подключить устройство к сети Интернет.



Глава




Business функции

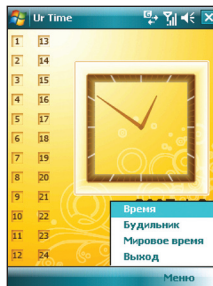
- Уг время (Ваше время)
- ДУ для PowerPoint
- Резервное копирование
- Встречи

Ur Время (Ваше время)


Программа **Ur Время** (Ваше время) позволяет найти подходящее время для проведения видеоконференций, телефонных или сетевых встреч с участниками в разных часовых поясах. Данная функция позволяет установить время, всемирное время и будильник.

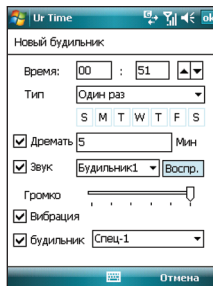
Установка времени

1. Нажмите **Пуск** > **Программы** > **Ur время**.
2. Нажмите **Меню** > **Время**. Установите местное время или время места, которое вы планируете посетить.
3. После завершения настройки нажмите .



Установка будильника

1. Нажмите **Пуск** > **Программы** > **Ur Время**.
2. Для добавления нового будильника нажмите **Меню** > **Будильник**, затем **Новый**, или выберите существующий будильник и нажмите **Изменить**.
3. Установите параметры будильника.
Для включения функции повтора после срабатывания установите флажок параметра **Дремать** и задайте интервал повтора.
4. После завершения настройки нажмите .

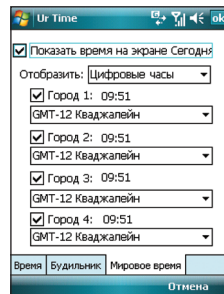


Установка мирового времени :

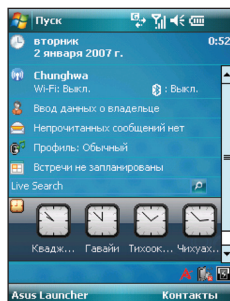
1. Нажмите **Пуск** > **Программы** > **Ur время (Ваше время)**.



2. Нажмите **Меню** > **Время** > закладка **Мировое время**. Доступна установка времени для четырех городов.



3. Нажмите **ok**. На экране **Сегодня** отобразятся циферблаты часов с временем всех указанных в нас тройках городов мира.



ДУ для PowerPoint

Утилита ДУ для PowerPoint позволяет вам дистанционно управлять презентациями PowerPoint™, запущенными на ноутбуке или настольном ПК. Работая через Bluetooth соединение он предоставляет свободное перемещение во время вашей презентации. Это также позволяет вам смотреть пояснения к слайдам не влияя на показ слайдшоу.

Использование ДУ для PowerPoint

ВНИМАНИЕ:

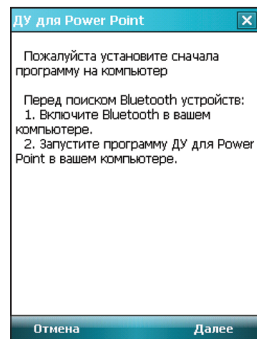
- Перед тем как начать, убедитесь, что вы установили утилиту ДУ для PowerPoint на ваш компьютер. Установочные файлы вы можете найти на поставляемом компакт-диске.
- Утилита ДУ для PowerPoint работает только на компьютерах, имеющих Bluetooth.

Для использования утилиты ДУ для PowerPoint:

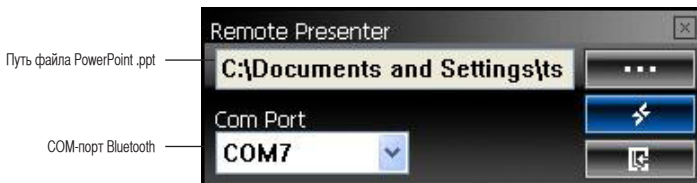
1. Нажмите **Пуск > Программы > ДУ для PowerPoint**.
2. Перед поиском Bluetooth устройств сделайте следующее:
 - Активируйте Bluetooth на вашем компьютере.
 - Запустите программу ДУ для PowerPoint на вашем компьютере.

Для запуска программы, на рабочем столе вашего компьютера: Коснитесь **Пуск > Программы > ASUS > Утилита ДУ для PowerPoint**.

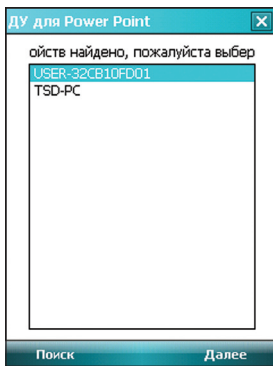
Когда выполните, коснитесь **Далее**.



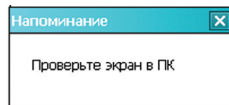
Ниже приведено описание меню утилиты ДУ для PowerPoint на экране компьютера.



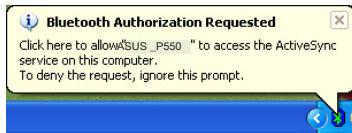
3. В списке найденных Bluetooth-устройств выберите имя компьютера, на котором находится презентация PowerPoint, и нажмите «Далее».



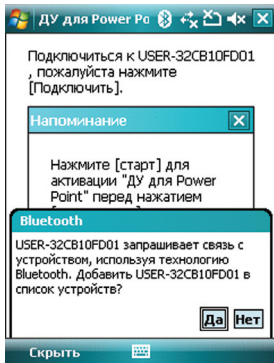
4. Проверьте экран компьютера, когда на P550 отобразится следующее сообщение:



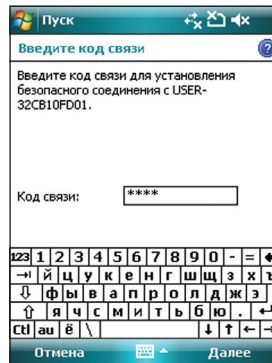
5. На экране компьютера отобразится следующее сообщение. Чтобы разрешить P550 доступ к службе ActiveSync компьютера, щелкните сообщение:



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



8. При отображении запроса введите такой же пароль аутентификации на P550.

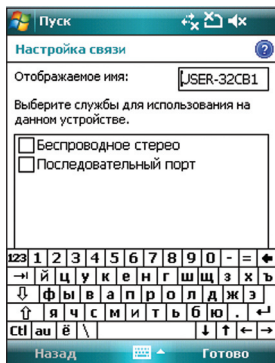


7. На компьютере введите пароль аутентификации и щелкните «ОК». Пароль аутентификации используется для безопасного подключения.

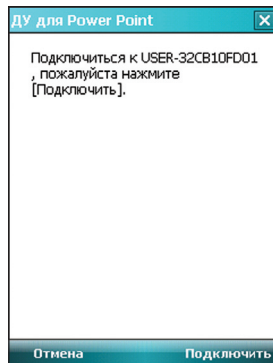



ПРИМЕЧАНИЕ. Пароль аутентификации Bluetooth требуется только в том случае, если между устройствами еще не установлено парное соединение.

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



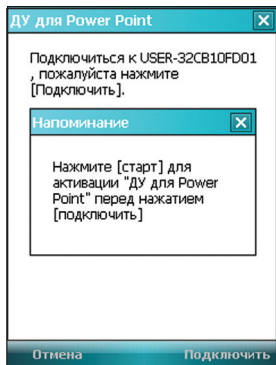
10. Для установки соединения с компьютером нажмите «**Подключить**».



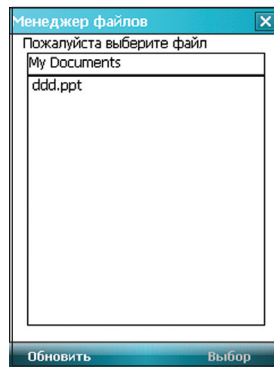
11. Для установки соединения в меню ДУ для PowerPoint на компьютере щелкните . При отображении запроса с сообщением авторизации службы Bluetooth щелкните «**ОК**».



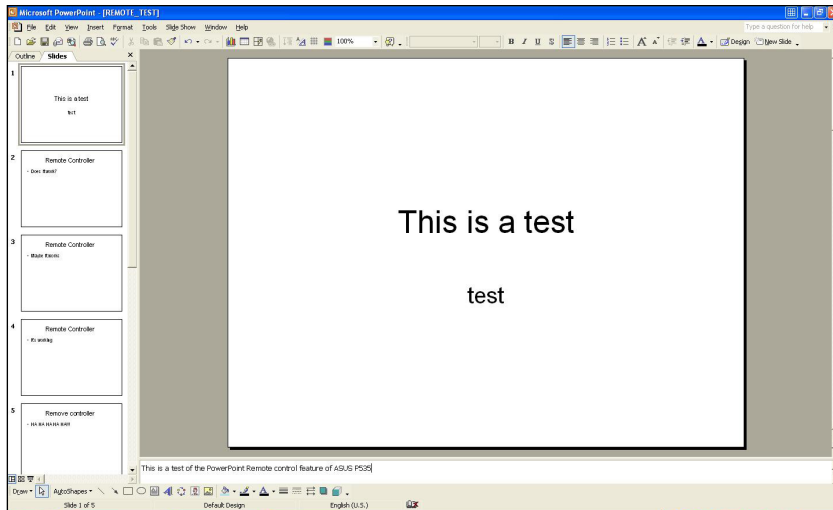
12. При успешной установке соединения на устройстве отобразится следующий экран.
При сбросе соединения повторите с шага 1.



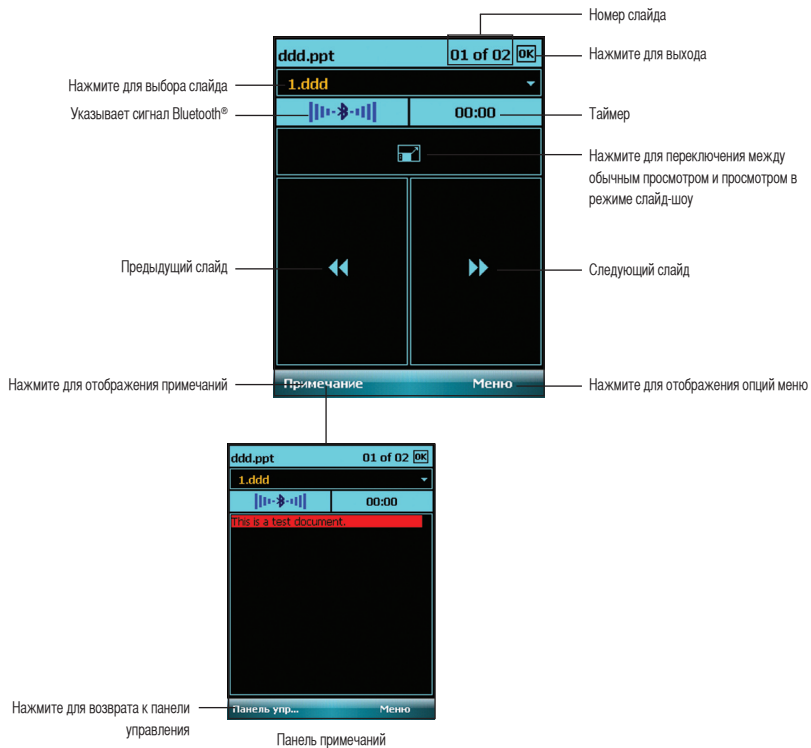
13. Для отображения коснитесь имени файла PowerPoint (.ppt) и затем нажмите **«Выбор»**.



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.



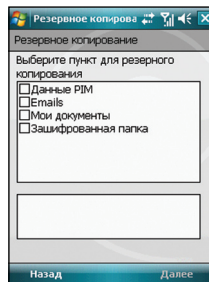
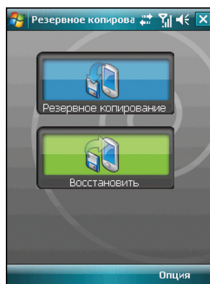
Резервное копирование

Утилита Резервное копирование позволяет выполнять резервное копирование и восстановление файлов и данных устройства и карты памяти.

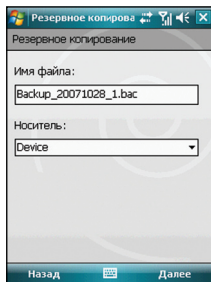
Резервное копирование файлов:

Выполнение резервного копирования файлов:

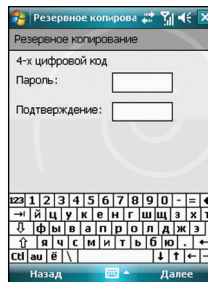
1. На экране **Сегодня** нажмите **Программы** > **Резервное копирование**. Нажмите одноименную кнопку.
2. Выберите пункты для резервного копирования. Затем нажмите **Далее**.



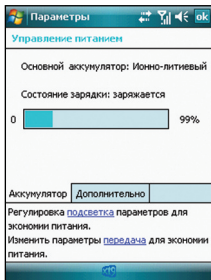
3. Переименуйте файл и выберите место хранения резервной копии. Затем нажмите **Далее**.



4. Для шифрования файла резервной копии введите пароль из четырех знаков. Затем нажмите **Далее**.



5. Для запуска резервного копирования нажмите **Начать**. Для возврата к предыдущему экрану нажмите **Назад**.



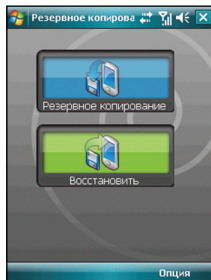
6. Для сброса настроек нажмит **Перезагрузка**.

ПРИМЕЧАНИЕ: При выполнении резервного копирования файлов все прочие приложения будут отключены..

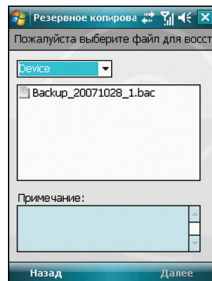
Восстановление файлов

Для восстановления файлов:

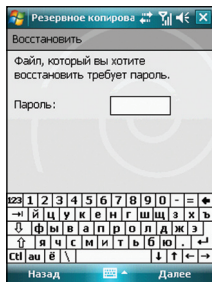
1. На экране **Сегодня** нажмите **Пуск**, > **Программы** > **Резервное копирование** > **Восстановить**



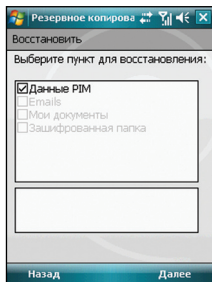
2. Выберите файл, который нужно восстановить. Затем нажмите **Далее**.



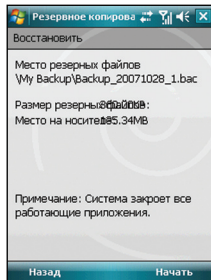
3. Для расшифровки файла резервной копии введите пароль из четырех знаков. Затем нажмите **Далее**.



4. Выберите пункты, восстановление которых необходимо выполнить. Затем нажмите **Далее**.



5. Для запуска восстановления нажмите **Начать**. Для возврата к предыдущему экрану нажмите **Назад**.



ПРИМЕЧАНИЕ:

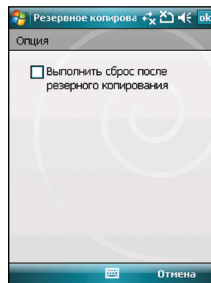
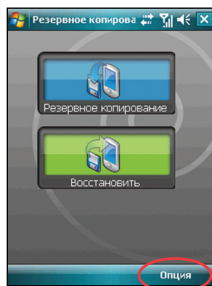
При выполнении восстановления файлов все прочие приложения будут отключены.

6. После завершения восстановления для сброса настроек нажмите **Перезагрузка**.

Опция Резервного копирования

Установить Резервное копирование:

1. На экране **Сегодня** нажмите **Пуск**, > **Программы** > **Резервное копирование**.
Затем нажмите **Опция**.
2. При необходимости **перезагрузки** устройства после выполнения резервного копирования установите этот флажок. После завершения настройки нажмите **ok**.



Встречи

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

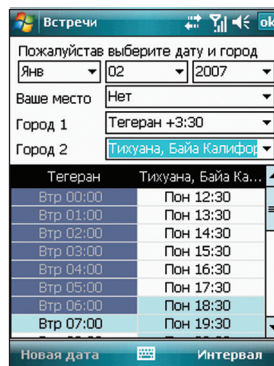
Использование программы Встречи

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»**.

Глава



Специальные функции

- Windows® Live
- NewStation
- Мои секреты
- **Общий Интернет**
- Переключатель режимов
- AutoClean (Автоматическая очистка)
- Источник пробуждения
- Системные информации
- Восстановление параметров настройки, используемые по умолчанию



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.

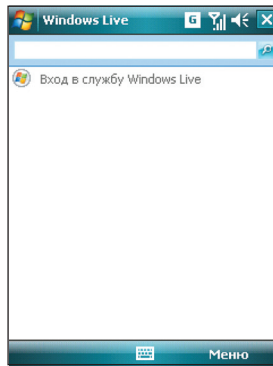


Регистрация Windows Live.

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

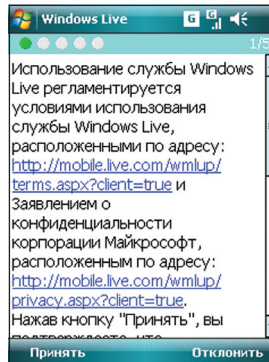
ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что на устройстве выполнена настройка GPRS-подключения.

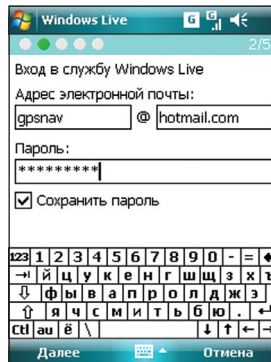


3. Ознакомьтесь с условиями использования Windows Live и нажмите «Принять». В случае несогласия нажмите «Отклонить».

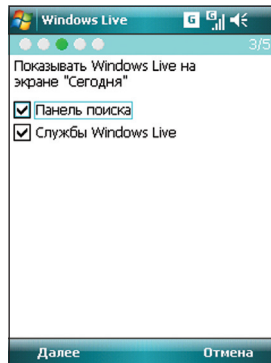
При нажатии «Отклонить» система возвращается к экрану «Сегодня».



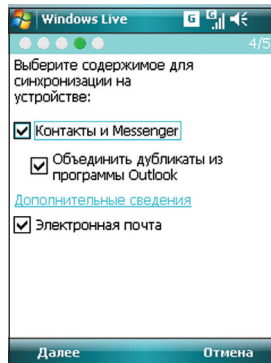
4. Введите адрес электронной почты, пароль и затем нажмите «**Далее**». Ваше устройство будет автоматически подключено к Интернет через GPRS.



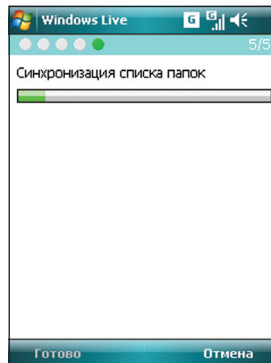
5. Для отображения или скрытия пунктов Windows Live на экране «Сегодня» установите флажки. После завершения нажмите «**Далее**».



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

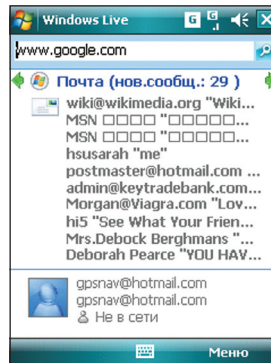


Пока Windows Live выполняет синхронизацию элементов на устройстве, состояние синхронизации отображается, как показано на следующем экране. Это может занять некоторое время.



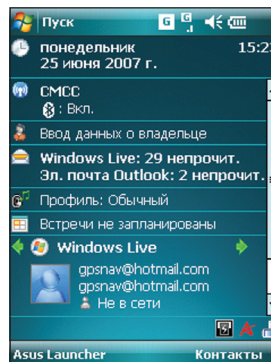
После выполнения синхронизации, отображается приведенный ниже экран. Для отображения пунктов Mail, Messenger или служб Sync нажимайте стрелки.

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.



NewStation

Программа «NewStation» P550 позволяет просматривать новости и блоги в любое время и в любом месте.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При использовании функции «NewStation» проверьте, что устройств подключено к сети Интернет.

Чтение NewStation

Для чтения NewStation:

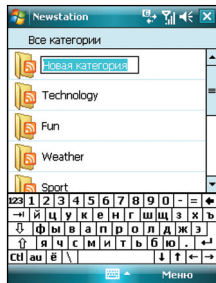
1. Нажмите **Пуск** > **Программы**>**NewStation**.
2. Выберите папку категории, которую необходимо открыть.
3. Нажмите на имя канала, который необходимо открыть.
4. Просматривайте необходимые темы.



Создание новой категории

Для создания новой папки категории.

1. Нажмите **Пуск** > **Программы** > **NewStation**.
2. Нажмите **Меню** > **Новая категория**, а затем измените имя категории.



Добавление нового канала

Перед использованием данной функции необходимо сначала добавить необходимые каналы.

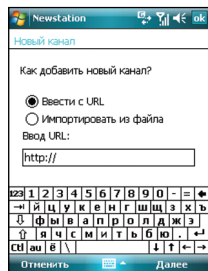
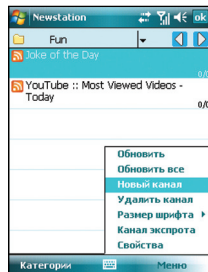
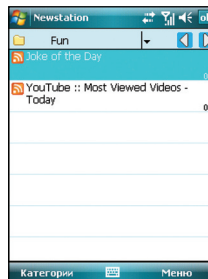
Для добавления канала.

1. Нажмите **Пуск** > **Программы** > **NewStation**, затем выберите папку категории и откройте её.

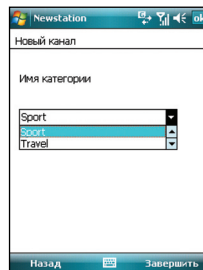
2. Нажмите **Меню** > **Новый канал**. Доступно добавление канала из сети Интернет или из существующего файла.

Добавление канала из сети Интернет:

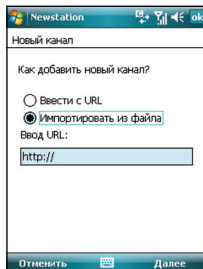
Переместите переключатель в положение **Вести с URL** и введите URL-адрес. Затем нажмите **Далее**.



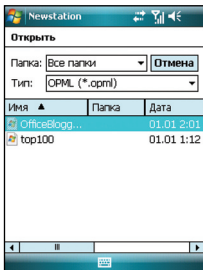
Выберите категорию, к которой необходимо добавить канал. Затем нажмите **Готово**.



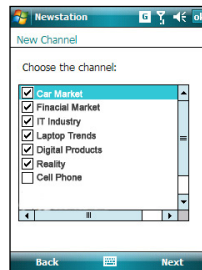
Импортирование канала из файла:
Переместите переключатель в положение **Импортировать из файла**. Затем нажмите **Далее**.



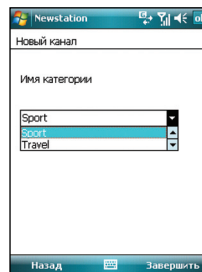
Выберите папку и файл из списка.



Выберите каналы из списка. Затем нажмите **Далее.**



Выберите категорию, к которой нужно добавить канал. Затем нажмите **Готово.**

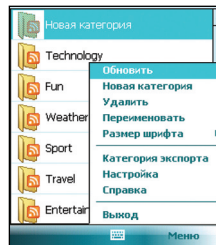


Меню «NewStation»

Меню Категория

Для использования меню категории.

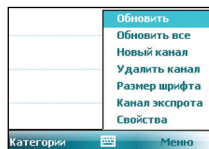
1. Нажмите **Пуск** > **Программы** > **NewStation**.
2. Выберите папку категории. Затем нажмите **Меню**. Отобразится список меню.
3. Выберите необходимый пункт.



Меню Канал

Для использования меню канала.

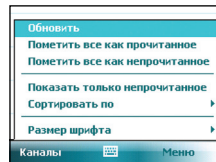
1. Нажмите **Пуск** > **Программы** > **NewStation**.
2. Выберите папку категории. Затем выберите канал и нажмите **Меню**. Отобразится список меню.
3. Выберите необходимый пункт.



Меню Тема

Для использования меню темы:

1. Нажмите **Пуск** > **Программы** > **NewStation**.
2. Выберите папку категории. Выберите канал, который нужно открыть. Выберите тему и нажмите **Меню**. Отобразится список меню.
3. Выберите необходимый пункт.

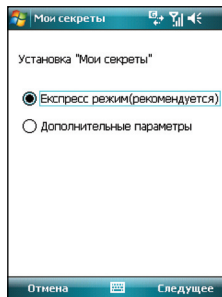


Мои секреты – специальная защищенная папка для хранения Ваших секретных документов, изображений или видео. Элементы, помещенные в папку My Secrets, будут зашифрованы для защиты. Пароль, определенный пользователем, требуется для разблокирования папки или внесения изменений.

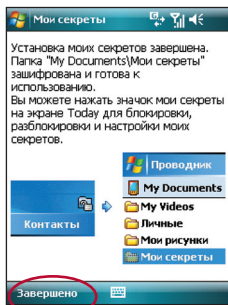
Включение Моих секретов

Включение папки Мои секреты, используя Express Mobile (рекомендовано):

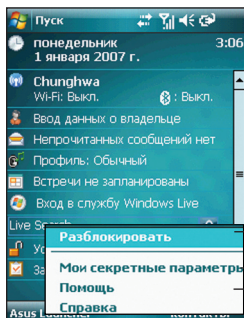
1. Коснитесь **Пуск > Программы**, а затем значка **Мои секреты**.
2. Коснитесь **Экспресс режим** (рекоменд.), а затем **Далее**.
3. Введите четырехзначный пароль.



4. Нажмите **Завершить**.



Папка **Мои секреты** в папке **Мои документы** станет зашифрованной. В панели инструментов на экране **Сегодня** отобразится соответствующий значок. Для смены пароля или отмены шифрования во всплывающем меню нажмите **Мои секретные параметры**.



Нажмите для блокировки и разблокирования папки Мои секреты

Нажмите для запуска дополнительных параметров

Нажмите для получения справки

Нажмите для просмотра версии папки Мои секреты

Общий Интернет

Общий Интернет позволяет вам использовать ваш P550 как внешний модем для подключения вашего компьютера к Интернет.

Для использования Общий Интернет:

1. Подключите ваше устройство к компьютеру используя Bluetooth или USB кабель.
2. Нажмите **Пуск > Программы > Общий Интернет**.
3. Выберите тип подключения ПК.
4. Выберите сетевое подключение вашего устройства к Интернет.
5. Нажмите **Подключить**.

примечание:

- Если вы хотите использовать USB как тип подключения ПК, установите Microsoft ActiveSync 4.2 или более позднюю версию на вашем ПК перед использованием Internet Sharing (Подключение к Интернет).
 - Если вы хотите использовать Bluetooth как тип подключения ПК, совершите настройку Bluetooth Personal Area Network (PAN), которая соответствует вашему компьютеру перед использованием Internet Sharing (Подключение к Интернет).
-

Источник пробуждения

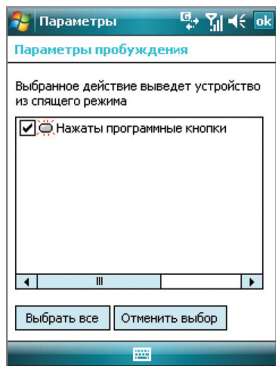
Можно установить действие для пробуждения, когда устройство находится в спящем режиме.

Установка действия пробуждения.

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

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

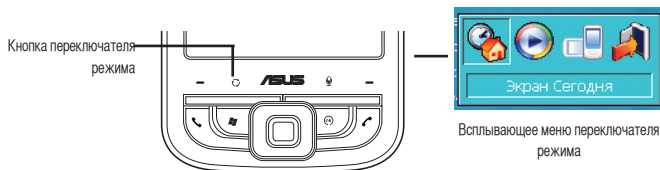
3. После завершения нажмите **ok**.



Переключатель режимов

Переключатель режимов 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.



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

Определение переключателя режима:

1. Нажмите **«Пуск»** > **«Настройка»** > **«Система»** > значок **«Переключатель режимов»**.
2. Выберите тип переключателя поставив его в одно из двух позиций.
3. Для установки времени ожидания переключения коснитесь и передвиньте ползунок.

Для выбора пункта, который должен отображаться во всплывающем меню переключателя, выполните приведенные ниже действия.

1. Нажмите **«Пуск»** > **«Настройка»** > **«Система»** > значок **«Переключатель режимов»**.
2. Выберите вкладку **«Элементы»**.
3. Выберите элементы, установив флажки.

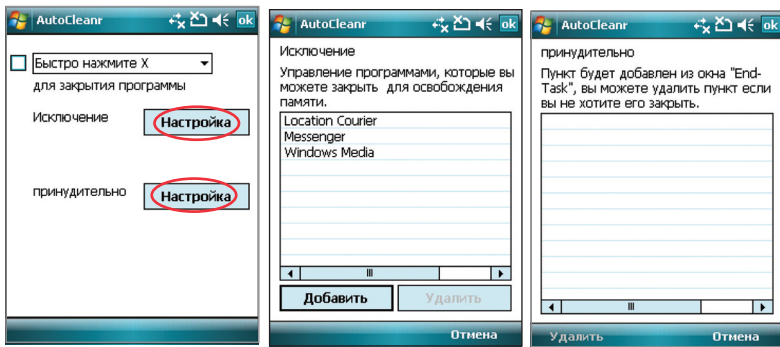
AutoClean (Автоматическая очистка)

При необходимости освобождения памяти и удобного закрытия запущенных но неиспользуемых приложений используйте данную функцию.

Настройка AutoClean.

Для настройки AutoClean:

1. Нажмите **Пуск > Настройка > Вкладка Система > AutoClean**.
2. Для включения функции **AutoClean** (Автоматическая очистка) установите флажок. Затем выберите **Быстрое нажатие X** для закрытия программы или **Продолжительное нажатие X** для закрытия программы.
3. Для настройки **Исключение** и **Принудительно** нажмите соответствующую кнопку **Настройка**.
4. После завершения нажмите **ok**.



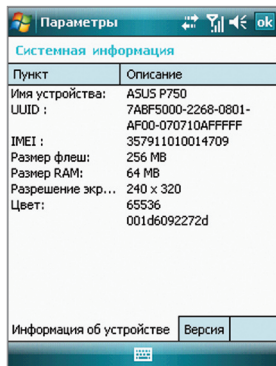
Системная информация

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

Запуск Системной информации.

1. Нажмите «Пуск» > «Настройка» > «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 выберите вкладку «Версия».

Информация об устройстве



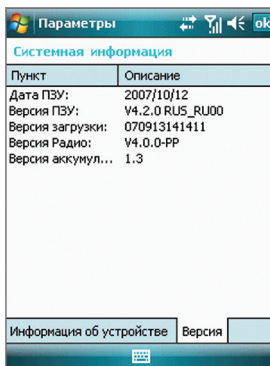
Панель параметров: Параметры

Системная информация

Пункт	Описание
Имя устройства:	ASUS P750
UUID :	7ABF5000-2268-0801- AF00-070710AFFFFF
IMEI :	357911010014709
Размер флеш:	256 MB
Размер RAM:	64 MB
Разрешение экр...	240 x 320
Цвет:	65536 001d6092272d

Вкладки: Информация об устройстве | **Версия**

Версия



Панель параметров: Параметры

Системная информация

Пункт	Описание
Дата ПЗУ:	2007/10/12
Версия ПЗУ:	V4.2.0 RUS_RU00
Версия загрузки:	070913141411
Версия Радио:	V4.0.0-PP
Версия аккумуля...	1.3

Вкладки: Информация об устройстве | **Версия**

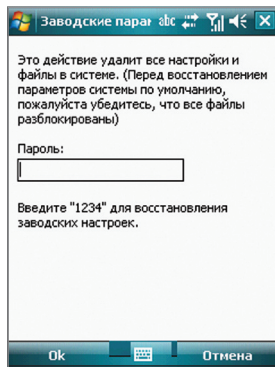
Восстановление параметров настроек, используемых по умолчанию

Данная опция позволяет восстановить настройки, используемые по умолчанию.

Для этого выполните следующие действия:

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

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



ВНИМАНИЕ!

Данная опция удалит все файлы, сохраненные на устройстве.



A large white rectangular area with rounded corners, containing 20 horizontal green lines for writing. The area is surrounded by a thick green border.



Глава


9

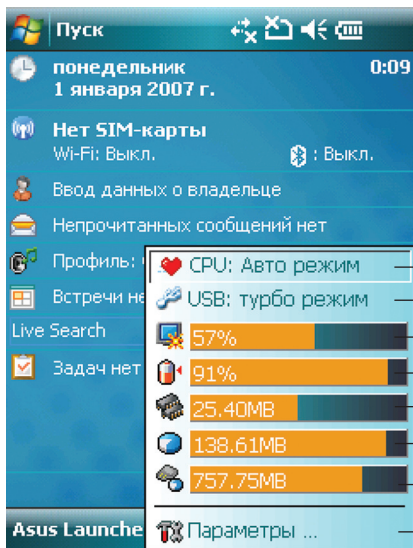
Состояние компонентов устройства

- Помощник ASUS

Помощник ASUS

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

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



CPU: Позволяет вам установить режим CPU

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.

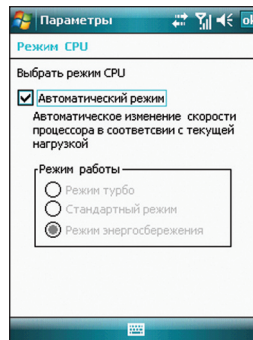
«Карта памяти MiniSD»: нажмите для отображения содержимого установленной карты памяти MiniSD

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

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

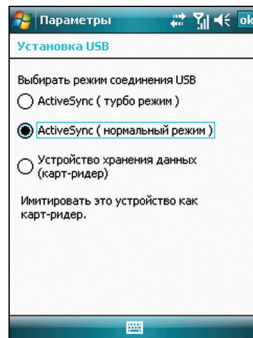
Режим CPU

Позволяет вам установить режим CPU.



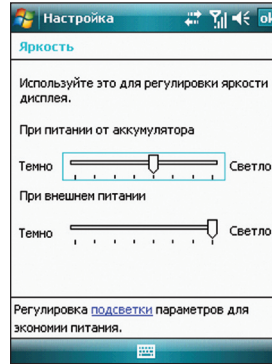
«Установка USB»

Позволяет установить режим USB-соединения.



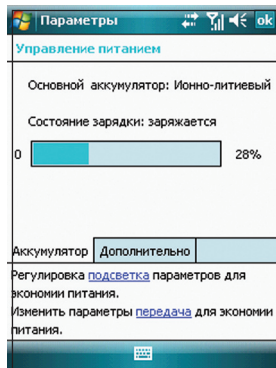
«Яркость ЖК-дисплея»

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

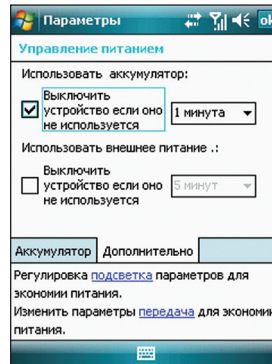


«Управление питанием»

Отображает состояние заряда аккумулятора.

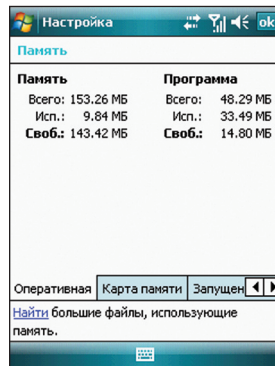


Дополнительные настройки позволяют установить время отключения устройства в случае простоя.



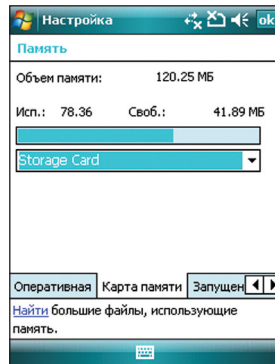
«Память»

Отображает общий объем памяти, используемый и оставшийся объем памяти.



«Память карты памяти»

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

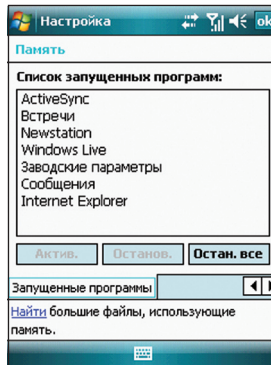


«Список запущенных программ»

Позволяет активировать или остановить любую программу, запущенную в памяти.

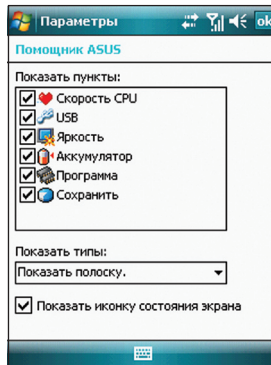
ВНИМАНИЕ!

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

- Информации по излучению (SAR)
- Примечания
- Информации безопасности
- Контактная информация

Информация по излучению (SAR)

ЭТА МОДЕЛЬ СООТВЕТСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНЫМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Ваш мобильный телефон - радиопередатчик и приемник. Он разработан и произведен так, чтобы не превышать пределы эмиссии для высокочастотного излучения, соответствуя международным рекомендациям. Эти рекомендации были разработаны независимой научной организацией ICNIRP и включает требования для защиты всех людей, независимо от возраста и здоровья.

Рекомендации используют единицу измерения известную как Specific Absorption Rate, или SAR. Предел ICNIRP SAR для мобильных устройств общественного пользования 2 W/kg , а наивысшее протестированное SAR значение для этого устройства, держа его у уха - 0.712 W/kg^* . Поскольку мобильные устройства имеют различные функции, они могут быть использованы в других положениях, например в держа руке как описано в руководстве. В этом случае наивысшее SAR значение 0.848 W/kg^* .

Хотя SAR измерен при наивысшей передаваемой мощности, действительный SAR этого устройства при работе обычно ниже указанного значения. Это происходит из-за автоматического изменения уровня мощности устройства для использования минимальной необходимой мощности при доступе к сети.

При больших различиях в уровнях SAR и положениях при работе все телефоны соответствуют правительственным требованиям для безопасного использования. Пожалуйста отметьте, что усовершенствование этой модели может привести к изменению уровня SAR в последующих продуктах; в любом случае, продукты будут соответствовать необходимым требованиям.

Мировая организация здравоохранения заявила, что при использовании мобильных устройств не требуется специальных мер предосторожности. Если вы хотите уменьшить влияние излучения на вас, вы можете ограничить длительность разговора или использовать гарнитуру для увеличения расстояния между вами и телефоном.

Дополнительную информацию вы можете найти на сайте Всемирной Организации Здравоохранения (<http://www.who.int/emf>).

* Тесты выполнены в соответствии с международными рекомендациями. Ограничение включает надежность, гарантирующую общественную безопасность и объяснение любых изменений в размерах. Дополнительная информация, включая протоколы тестирования ASUS, процедуры оценки и диаграммы измерения для этого продукта.

Требования Федеральной Комиссии по Связи (FCC)

Это оборудование было протестировано и соответствует ограничениям для цифровых устройств класса B, 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.

Примечание

Заменяемые батареи

В случае, если для Изделия предусмотрена возможность замены батареи, и то установка батареи неверного типа может привести к ее взрыву (некоторые литиевые батареи). Нужно учитывать следующие пункты:

- В случае, если батарея размещается в ЗОНЕ ДОСТУПА ОПЕРАТОРА, ее необходимо отметить особыми указателями или же сообщить об этом в инструкциях по применению и обслуживанию;
- В случае, если батарея размещается внутри Изделия, ее необходимо отметить особыми указателями или же сообщить об этом в инструкции по обслуживанию

Указатель должен содержать следующий или похожий текст:

ОСТОРОЖНО

ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА В СЛУЧАЕ УСТАНОВКИ

БАТАРЕИ НЕВЕРНОГО ТИПА.

УТИЛИЗИРУЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ БАТАРЕИ

СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИИ.



Доступ оператора к Изделию

При необходимости размещения устройства в зоне доступа оператора все его составные части, представляющие опасность и находящиеся в пределах этой зоны, должны быть отмечены для предостережения оператора при работе с ними.

Допустимая маркировка устройства при возможности электрического удара
(ISO 3864, No. 5036).

Оборудование для размещения в зоне с ограниченным доступом

Для оборудования, которое необходимо устанавливать только в зоне с ограниченным доступом, руководство по его установке должно содержать соответствующее предостережение.

Предупреждение

При входе в зоны с содержанием потенциально опасных веществ в атмосфере, например заправочные станции, химические склады или зоны ведения взрывных работ, необходимо выключить устройство.





ASUS

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

Телефон: 886-2-2894-3447; Факс: 886-2-2890-7698

Заявление

Коды IMEI для данного продукта, P550, уникальны для каждого устройства и предназначены только для этой модели. Код IMEI каждого устройства установлен на заводе и не может быть изменен пользователем, что соответствует требованиям целостности IMEI, оговоренных в GSM стандартах.

Если же у Вас возникли какие-нибудь вопросы или комментарии свяжитесь со мной.

С уважением,

Компания: ASUSTeK COMPUTER INC.

Телефон: 886-2-2894-3447

Факс: 886-2-2890-7698

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



Информации безопасности

Уход за телефоном

Запрещается открывать корпус. Внутри данного прибора нет деталей, предназначенных для обслуживания пользователем, пользователь может повредить чувствительные электронные схемы и компоненты. Несанкционированная разборка повлечет аннулирование гарантии.

Запрещается оставлять телефон под стеклом автомобиля и подвергать его длительному воздействию прямых солнечных лучей и высоких температур. Это может привести к повреждению прибора.

Запрещается прикасаться к телефону влажными руками и подвергать его воздействию влаги и жидкостей. Резкая смена температур может стать причиной образования конденсата внутри телефона, что может привести к коррозии и повреждению прибора.

Упаковка телефона в чемодан в ходе путешествий может повлечь повреждение устройства. В чемодане возможно повреждение ЖК-дисплея устройства. В полетах не забывайте завершать беспроводные подключения.

Как и при работе с другими радиоприборами, прикосновение к встроенной антенне в ходе телефонных переговоров может ухудшить качество приема сигнала и, вследствие повышения энергопотребления, сократить время работы в режиме ожидания.

Батарея

Телефон оснащен высококлассной литий-ионной батареей. Информацию о доступных дополнительных батареях спрашивайте у местного продавца. Тщательное соблюдение рекомендаций по обслуживанию продлит срок эксплуатации батареи.



- При первом использовании батареи ее необходимо трижды полностью зарядить и разрядить.
- Не допускайте избыточного заряда литий-ионной батареи, это может привести к снижению производительности батареи и сокращению срока ее службы. Рекомендуемое время зарядки составляет три часа.
- Не допускайте частой кратковременной зарядки. Рекомендуется разряжать батарею, а затем полностью ее заряжать.
- Не допускайте зарядки при очень высоких и очень низких температурах. Рекомендуется заряжать батарею при комнатной температуре. Оптимальная работа батареи обеспечивается при комнатной температуре от +5 до +50 °C.
- Запрещается хранить батарею вблизи огня или источников тепла.
- Используйте только батарею, одобренную производителем.
- Использование других батарей запрещено.
- Не допускайте попадания батареи в воду и другие жидкости.
- Запрещается открывать батарею, она содержит вещества, проглатывание и контакт которых с незащищенной кожей могут причинить вред здоровью.
- Не допускайте короткого замыкания батареи, так как возможны перегрев и возгорание. Не допускайте соприкосновения батареи с ювелирными украшениями и другими металлическими предметами.
- Запрещается сжигать батарею. Батарея может взорваться, и возможно попадание в окружающую среду вредных веществ.
- Не утилизируйте батарею с обычными бытовыми отходами. Устройство необходимо передать в пункт сбора опасных материалов.
- Не дотрагивайтесь до контактов батареи.



Зарядное устройство

- Используйте только зарядное устройство, входящее в комплект поставки.
- Запрещается тянуть за кабель питания для отсоединения зарядного устройства от сети электропитания.

ВНИМАНИЕ! При замене на батарею ненадлежащего типа может произойти взрыв.

Карта памяти

- Запрещается извлекать, устанавливать карту памяти и отключать гарнитуру во время изменения данных на карте памяти.
- Не прикасайтесь к металлическим контактам пальцами и металлическими предметами.
- Не перегибайте карту памяти и не применяйте к ней чрезмерное усилие. Не допускайте соприкосновения карты памяти с водой и воздействия на нее высоких температур.
- Храните карты памяти в недоступном для детей месте.
- Не замыкайте точки контакта и не подвергайте карту воздействию жидкостей и влажности. Если карта памяти не используется, храните ее в антистатическом контейнере, в котором она поставлялась.
- При установке и использовании карты памяти запрещается применять усилие, не подвергайте ее воздействию высокой температуры и сильных магнитных полей.

Очистка и хранение

- Необходимо всегда обращаться с телефоном осторожно и защищать его от грязи, пыли и сырости. Для предотвращения появления царапин запрещается размещать телефон лицевой стороной вниз.
- При необходимости очистки выключите телефон и осторожно протрите его мягкой и слегка влажной (не мокрой) тканью. Для очистки объектива используйте ватный тампон. Перед включением телефона его необходимо полностью высушить. Запрещается использовать растворители.
- Если телефон не будет использоваться в течение определенного периода времени, полностью зарядите батарею и храните телефон в сухом месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Храните телефон только выключенным. Заряжайте телефон каждые 6 – 12 месяцев.



- Не допускайте воздействия на телефон тепла и прямых солнечных лучей.
- Не допускайте воздействия на телефон влаги и каких-либо жидкостей.
- Не красьте телефон и не блокируйте клавиатуру, микрофон и наушник любым другим способом, например, наклейками.

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение настоящих инструкций может привести к получению травм и повреждению устройства.

Безопасность при вождении

Не пользуйтесь портативными телефонами при вождении транспортного средства. Использование телефона или базы, удерживая их плечом, для настройки, выполнения и приема вызовов, отправки и получения текстовых сообщений и других операций, связанных с мобильным обменом данными, при управлении транспортным средством является нарушением правил. Разрешено использование полностью установленных автомобильных наборов и альтернативных дополнительных принадлежностей громкой связи.

В целях обеспечения безопасности мы рекомендуем использовать базу совместно с дополнительными принадлежностями громкой связи.

В ходе управления транспортным средством рекомендуется, по возможности, использовать голосовую почту и прослушивать сообщения вне автомобиля. При необходимости осуществления вызова посредством комплекта громкой связи постарайтесь сделать его короче.

Подушка безопасности раскрывается с большим ускорением. Не размещайте предметы, включая установленное или портативное оборудование, над воздушной подушкой или в области ее раскрытия. Если беспроводное оборудование автомобиля установлено неправильно, раскрытие воздушной подушки может привести к серьезным травмам.





Электронные устройства

Большинство современного электронного оборудования экранировано от радиочастотного излучения.

Однако радиочастотные сигналы смартфона могут отрицательно сказываться на некотором электронном оборудовании.

Кардиостимуляторы

Чтобы избежать возможных помех в работе кардиостимулятора, ассоциация производителей товаров для здравоохранения рекомендует соблюдать расстояние не менее 6 дюймов между телефоном и кардиостимулятором. Эти рекомендации соответствуют результатам независимых исследований и рекомендациям центра исследований беспроводных технологий (Wireless Technology Research).

При наличии кардиостимулятора следуйте приведенным ниже инструкциям.

- Всегда соблюдайте расстояние не менее 6 дюймов между кардиостимулятором и включенным телефоном.
- Не носите телефон в нагрудном кармане.
- Для снижения потенциальных помех держите телефон у уха с другой стороны от кардиостимулятора.
- При возникновении подозрений о наличии помех немедленно выключите телефон.

Слуховые аппараты

Некоторые цифровые телефоны могут вызывать помехи в работе некоторых слуховых аппаратов. В случае возникновения подобных помех обратитесь в сервисную службу ASUS для получения информации о доступных возможностях.





Другое медицинское оборудование

При использовании другого медицинского оборудования обратитесь к производителю устройства для получения информации об экранировании устройства от воздействия внешнего радиочастотного излучения. Врач сможет помочь в получении этой информации.

Выключайте телефон, находясь в медицинских учреждениях, если этого требуют действующие там правила.

В больницах и медицинских учреждениях может использоваться оборудование, чувствительное к радиочастотной энергии.

Транспорт

Радиочастотные сигналы могут влиять на установленные ненадлежащим образом и недостаточно экранированные электронные системы транспортных средств. Для получения информации обратитесь к производителю или его представителю. Также у производителя необходимо получить информацию о дополнительно установленном оборудовании.

Места, где использование телефона запрещено

Отключайте телефон в местах, где его использование запрещено.

Магнитные носители

Магнитные поля, создаваемые смартфонами, могут повреждать данные на магнитных носителях данных, например, на кредитных картах, компьютерных дисках и лентах. Не размещайте телефон вблизи подобных носителей.

Запрещается подвергать телефон воздействию сильных магнитных полей, так как это может привести к временным неполадкам в работе прибора.



Контактная информация

ASUSTeK COMPUTER INC. (Тайвань)

Горячая линия: 0800-093-456 (Бесплатный звонок только на территории Тайваня)
Факс: 886-2-2895-9254
Электронная почта: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>
WWW: <http://tw.asus.com>

ASUSTeK COMPUTER INC. (Тихоокеанский регион Азии)

Горячая линия: 886-2-2894-3447
Факс: 886-2-2890-7698
Электронная почта: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>
WWW: <http://www.asus.com>

ASUS COMPUTER GmbH (Германия/Австрия)

Горячая линия: Материнские платы и другие изделия: +49-2102-9599-0
Ноутбуки: +49-2102-9599-10
Факс: +49-2102-9599-11
Электронная почта: <http://www.asus.de/support/support.htm>
WWW: <http://www.asus.de>

ASUSTek COMPUTER Inc. (Россия)

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