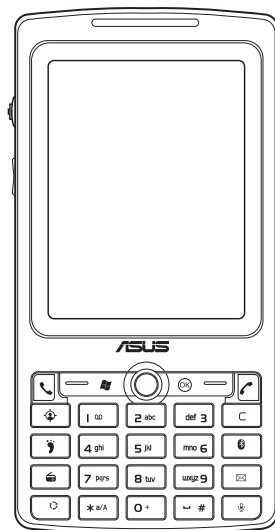




P527

Руководство пользователя



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

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

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

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

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

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

Содержание

Технические характеристики P527	9
Комплект поставки	10

Глава 1: Подготовка к эксплуатации

Ознакомление с P527	12
Компоновка	12
Описание компонентов устройства	14
Подготовка устройства к эксплуатации	16
Установка SIM-карты и батареи.....	16
Зарядка батареи	18
Запуск	19
Включение устройства	19
Использование стилуса.....	19
Калибровка экрана	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 режима ввода XT9	31
Написание и рисование на экране	32
Запись голоса	33
Использование ActiveSync™	35
Синхронизация посредством mini-USB	37
Синхронизация с Exchange Server	38
Настройка графика синхронизации	40
Поиск информации	41
Помощь	42

Глава 3: Функции телефона

Использование телефона	45
Телефонная клавиатура	45
Регулировка громкости	45
Осуществление вызова	46
Использование буквенно-цифровой клавиатуры	46
Функции телефонной клавиатуры	47
Использование интеллектуального набора	47
Осуществление вызова из списка контактов	48
Осуществление вызова из списка вызовов	48
Использование быстрого набора	49
Использование приложения Voice Commander	50

Приём вызова.....	51
Программа фильтрации звонков ASUS	52
Запуск программы фильтрации звонков ASUS.....	52
Использование программы фильтрации звонков ASUS.....	54

Глава 4: Беспроводные возможности

Использование приложения “ Беспроводные соединения”	59
Использование Bluetooth®.....	60
Обзор	60
Включение Bluetooth на устройстве.....	60
Установка GPRS - соединения.....	68
Подключение GPRS.....	71
Отключение GPRS.....	72
Использование приложения “Настройка сети”	73

Глава 5: GPS Функции

GPS Catcher.....	75
Обновление GPS-данных	75
Настройка GPS Catcher	76
Журнал перемещения	77
Включение GPS	77
Запись маршрута путешествия	78
Экспорт маршрута	81
Создание новой POI.	84

Настройки Журнала перемещения.....	85
Location Courier	92
Внешнее GPS-устройство.....	95

Глава 6: Функции мультимедиа

Использование камеры.....	98
Включение камеры	98
Экран режима камеры	100
Фотосъемка.....	107
Экран режима видео	108
Видеосъемка	113
Просмотр изображений и воспроизведение видео.....	114
Просмотр изображений и воспроизведение видео.....	114

Глава 7: Другие функции

ДУ для PowerPoint.....	116
Использование ДУ для PowerPoint.....	116
Резервное копирование.....	123
Резервное копирование файлов.....	123
Восстановление файлов	125
Опция Резервного копирования.....	127
Встречи	128

Глава 8: Специальные функции

NewStation	130
-------------------------	------------

Чтение NewStation	130
Создание новой категории.....	130
Добавление нового канала	131
Меню NewStation	134
FM Радио	135
Слушать FM радио.....	135
Добавление нового канала	135
Управление списка Мой канал	136
Конфигурирование параметров FM.....	137
Windows Live™	141
Регистрация.....	138
Установка мелодии звонка	143
Добавление мелодии звонка	143
Установка мелодии звонка	144
Источник пробуждения.....	145
Переключатель режимов	146
Восстановление параметров настроек, используемых по умолчанию	149

Глава 9: Состояние компонентов устройства

Значок помощника ASUS	151
Установка USB.....	152
Яркость ЖК-дисплея	153
Управление питания.....	153
Память	154

Память карты памяти.....	154
Список запущенных программ.....	155
Параметры	155

Примечания	157
Информации по излучению (SAR).....	161
Безопасная информация	163
Контактная информация	171

Технические характеристики P527

Процессор	TI OMAP 850
Операционная система	Microsoft® Windows Mobile™ 6 Professional
Память	128 Мб флэш-памяти NAND; 64 Мб SDRAM
Дисплей	ЖК-дисплей с сенсорным экраном на тонкопленочных транзисторах (TFT) размером 2,6 дюйма, разрешением 320 x 240 пикселей, 65 536 цветами и светодиодной подсветкой
Диапазон частот	Четыре диапазона GSM (850, 900, 1800 и 1900 МГц), HSDPA Встроенный GSM, GPRS, EDGE и GPS с внутренней антенной
GPS	Встроенный набор микросхем SiRF star III
GPRS	Класс B, Multislot класс 10
Камера	2.0-мегапиксельная камера с автофокусировкой
Соединения	Bluetooth : V2.0+EDR USB : USB Клиент1.1 WLAN : IEEE 802.11b+g
Емкость батареи	Литий-ионная батарея емкостью 1300 мАч
Гнездо расширения	Слот расширения карты памяти MicroSD
Аудио	Звуковой вход 2,5 мм Встроенный микрофон и громкоговоритель
Вес	129г (с батареей)
Размеры	113 x 58 x 15,4 мм
Время работы в режиме разговора*	4 часа (*в зависимости от сетевых настроек и режимов)
Время работы в режиме ожидания*	150 часов (*в зависимости от сетевых настроек и режимов)

ПРИМЕЧАНИЕ. Технические характеристики могут изменяться без уведомления.

Комплект поставки

Проверьте наличие приведенных ниже компонентов в комплекте поставки P527:

✓ Устройство ASUS P527	✓ Защитный чехол
✓ Батарея	✓ Компакт-диск с руководством по подготовке к работе
✓ Сетевой блок питания	✓ Руководство пользователя
✓ Кабель с разъемом mini-USB	✓ Краткое руководство
✓ Гарнитура	✓ Гарантийный талон
✓ Стилус	✓ microSD*
✓ Автомобильное зарядное устройство сотового телефона*	✓ Bonus CD*
✓ Автомобильный держатель с креплением к лобовому стеклу*	✓ Компакт-диск с программой навигацией и руководством к ней*

*Опционально, зависит от страны поставки.

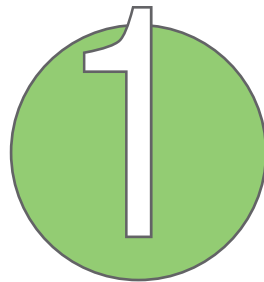
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Защитный чехол предназначен только для защиты устройства.
 - 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

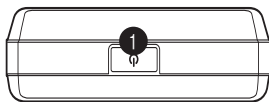


Подготовка к эксплуатации

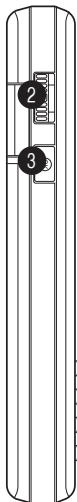
- Ознакомление с P527
- Подготовка устройства к эксплуатации
- Запуск
- Экран «Сегодня»

Ознакомление с P527

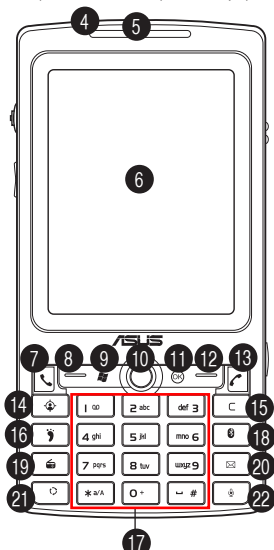
Компоновка



Элемент, расположенный на верхней части устройства



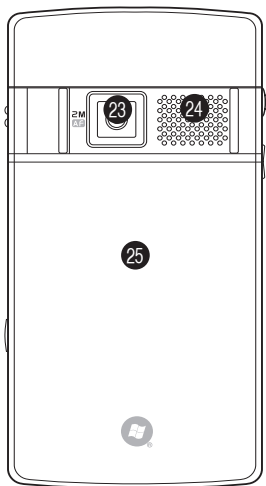
Элементы, расположенные на левой части устройства



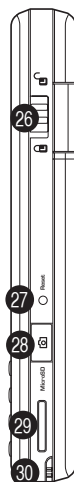
Элементы, расположенные на лицевой стороне устройства

Компоненты.

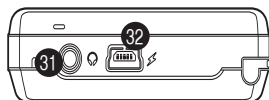
- 1 Кнопка питания
- 2 Поворотный переключатель
- 3 Кнопка OK
- 4 Индикатор уведомления
- 5 Динамик
- 6 Сенсорный ЖК-дисплей
- 7 Клавиша вызова
- 8 Левая функциональная клавиша
- 9 Кнопка Пуск
- 10 Джойстик
- 11 Кнопка OK
- 12 Правая функциональная клавиша
- 13 Клавиша завершения вызова
- 14 Клавиша приложения Location courier
- 15 Клавиша «Очистить»
- 16 Кнопка приложения Журнал перемещения
- 17 Буквенно-цифровая клавиатура
- 18 Клавиша Bluetooth
- 19 Клавиатура приложения FM
- 20 Кнопка приложения «Сообщения»
- 21 Кнопка переключения режимов
- 22 Голосовая команда/Кнопка записи



Элементы, расположенные на обратной стороне устройства



Элементы, расположенные на правой части устройства



Элементы, расположенные на нижней части устройства

Компоненты.

- 23 Объектив камеры
- 24 Громкоговоритель
- 25 Батарейный отсек
- 26 Кнопка блокировки «Hold»
- 27 Кнопка сброса «Reset»
- 28 Кнопка камеры
- 29 Гнездо карты памяти MicroSD
- 30 Стилус
- 31 Гнездо гарнитуры
- 32 Разъем mini-USB

Описание компонентов устройства

No.	Элемент	Описание
1	Кнопка Питания	Нажмите кнопку однократно для переключения устройства в режим ожидания или для возврата устройства из спящего режима. Нажмите и удерживайте для включения или выключения питания
2	Поворотный переключатель	Этот 3-позиционный поворотный переключатель, обеспечивает удобную навигацию в меню без использования стилуса.
3	Кнопка ОК	Нажмите для подтверждения команды или для закрытия открытого приложения и выхода из него. Нажмите и удерживайте для регулирования громкости.
4	Индикатор уведомления	Этот многоцветный светодиодный индикатор уведомляет о следующих событиях: <ul style="list-style-type: none"> • светится зеленым – телефон полностью заряжен; • мигает зеленым – найдена сеть; • светится красным – телефон заряжается; • мигает красным – уведомление о событии; • мигает синим - Включен Bluetooth®, Wi-Fi®, или GPS.
5	Динамик	Позволяет прослушивать входящие и исходящие вызовы.
6	Сенсорный ЖК-дисплей	2,6-дюймовый сенсорный ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах (TFT) с разрешением 240 x 320 пикселей и 65 536 цветами, позволяющий осуществлять ввод данных используя стилус (писать, рисовать, и другое).
7	Клавиша вызова	Нажмите для приема входящего звонка или осуществления вызова.
8	Левая функциональная клавиша	Выполнение команды, обозначенной на экране.
9	Кнопка <Пуск>	Нажмите для вызова меню «Пуск».
10	Джойстик	Данная 5-позиционная клавиша позволяет осуществлять навигацию по меню. Нажатие на центр джойстика приводит к выполнению команды «Ввод».
11	Кнопка ОК	Нажмите для подтверждения команды или для закрытия открытого приложения и выхода из него.
12	Правая функциональная клавиша	Выполнение команды, обозначенной на экране.
13	Клавиша завершения вызова	Нажмите для завершения вызова или GPRS-соединения

No.	Элемент	Описание
14	Клавиша приложения Location courier	Долгое нажатие вызывает запуск программы Location courier.
15	Клавиша Очистить	Удаляет введенный символ слева от курсора
16	Клавиша приложения Журнал перемещения	Нажмите для запуска приложения Журнал перемещения.
17	Буквено-цифровая клавиатура	Позволяет вводить текст и цифры.
18	Клавиша Bluetooth	Позволяет включать или отключить функцию Bluetooth.
19	Клавиатура FM	Нажмите для запуска приложения FM радио.
20	Кнопка приложения "Сообщения"	Нажмите для просмотра сообщений.
21	Кнопка переключения режимов	Позволяет переключаться между приложениями и задачами.
22	Голосовая команда / Кнопка Записи	Нажмите для запуска приложения Voice Commander. Нажмите и удерживайте, чтобы начать запись звука.
23	Объектив камеры	2х-мегапиксельный неподвижный объектив с автофокусировкой для фотосъемки.
24	Громкоговоритель	Позволяет прослушивать звуковые файлы и телефонные вызовы.
25	Батарейный отсек	Содержит батарею, обеспечивающую питание устройства.
26	Кнопка Hold	Сдвиньте вниз для блокировки всех клавиш и сенсорного ЖК-дисплея.
27	Кнопка сброса	С помощью стилуса нажмите кнопку сброса для «мягкой» перезагрузки устройства.
28	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.
29	Гнездо карты памяти MicroSD	Вставьте карту памяти Micro-SD в этот гнездо.
30	Стилус	Используйте стилус для письма, рисования или выбора элементов на сенсорном экране.
31	Гнездо наушников	Служит для подключения гарнитуры
32	Разъем Mini-USB	Данный разъем используется для синхронизации данных и зарядки батареи.

Подготовка устройства к эксплуатации

Установка SIM-карты и батареи

Прежде чем осуществить вызов с помощью P527, необходимо установить карту модуля идентификации абонента (SIM-карту). На SIM-карте содержится номер вашего телефона, сведения об абоненте, телефонная книга и дополнительная память телефона.

P527 поставляется с аккумуляторной литий-ионной батареей.

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

ВНИМАНИЕ!

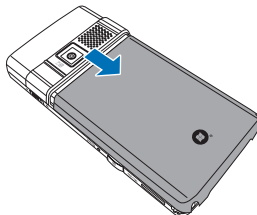
Используйте только батареи, одобренные ASUS.

Установка SIM-карты и батареи:

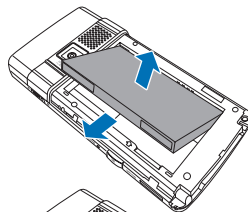
1. Снимите крышку батарейного отсека.

ПРИМЕЧАНИЕ.

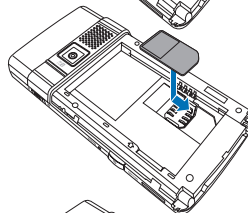
После открытия батарейного отсека во включенном состоянии для предотвращения потери данных устройство автоматически отключается.



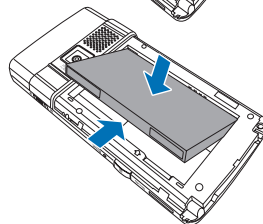
2. Извлеките батарею.



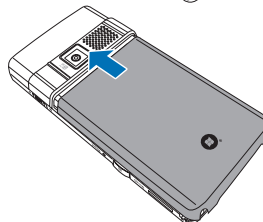
3. Вставьте SIM-карту золотыми контактами вниз и срезанным углом по направлению к верхнему левому углу гнезда, как показано на рисунке.



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



5. Установите на место крышку батарейного отсека.

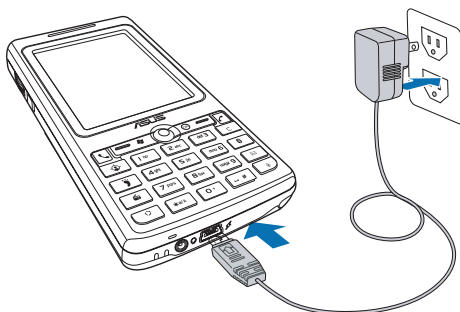


Зарядка батареи

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

Зарядка батареи.

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



ПРИМЕЧАНИЕ.

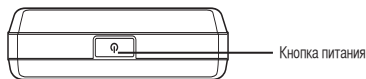
- Индикатор уведомления начинает светиться красным цветом и в строке состояния отобразится значок заряжающейся батареи, обозначающий зарядку батареи.
 - При полной разрядке батареи перед ее повторным включением необходимо заряжать батарею не менее 20 минут.
-

Запуск

Включение устройства

Перед первым включением устройства убедитесь, что батарея P527 полностью заряжена.
Включение питания.

1. Нажмите и удерживайте кнопку питания.



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

Использование стилуса

Стилус – это устройство в виде ручки, расположенное в отсеке с правой стороны нижней части P527.

- 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.

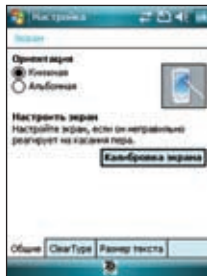


Калибровка экрана

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.

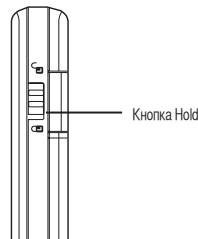
1. Нажмите **Пуск** > **Настройка** > выберите вкладку **Система** и затем нажмите значок **Экран**.
2. На вкладке **Общие** нажмите **Калибровка экрана** и затем следуйте указаниям по калибровке экрана.



Блокировка клавиш и кнопок

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

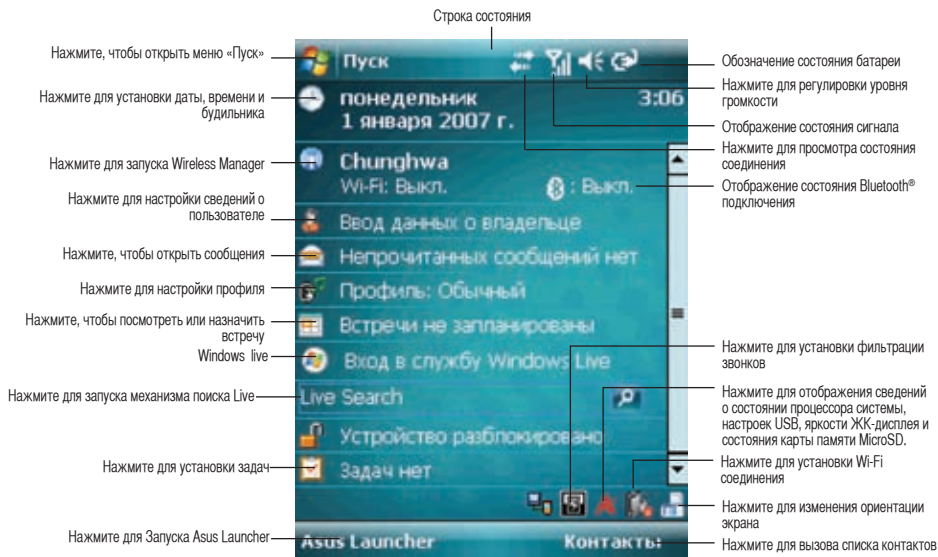
1. Найдите кнопку **Hold** на правой стороне устройства.
2. Сдвиньте кнопку **Hold** вниз для блокировки.
3. Для разблокировки сдвиньте кнопку **Hold** вверх.



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.

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

Иконка	Описание
	Новое сообщение голосовой почты.
	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.
	Батарея частично заряжена.
	Зарядка батареи.

Иконка	Описание
	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

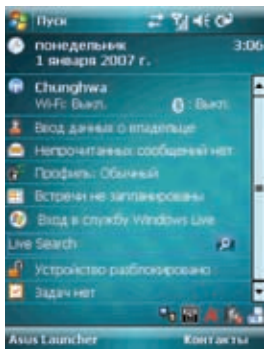
Можно установить два различных режима ориентации экрана:

1. «Книжная»
2. «Альбомная»

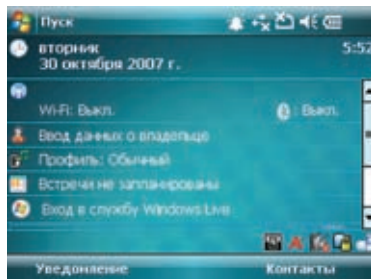
Установите режим Книжной ориентации для улучшения просмотра или работы некоторых приложений устройства. Установите режим Альбомной ориентации при просмотре изображений, видео или длинных текстовых файлов.

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

Также можно изменить ориентацию нажатием значка .



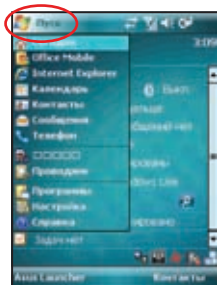
Режим Книжной ориентации



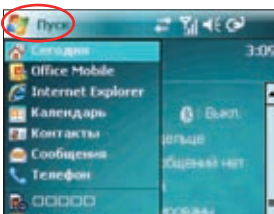
Режим Альбомной ориентации

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

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

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

Использование ASUS Launcher



Глава

2

Ввод данных

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

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 режима ввода 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 на стрелку панели ввода, а затем выберите 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 > Настройка > Ввод > вкладка Метод ввода**, выберите в выпадающем списке XT9, а затем нажмите кнопку **"параметры..."**.
2. Произведите необходимые настройки и проставив или убрав галочки.
3. После завершения настройки нажмите .



Список слов

Нажмите для выбора языка.


Нажмите для удаления символа или выделенного текста слева от курсора

Буквенно-цифровая клавиатура


Написание 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. Коснитесь **Пуск > Программы > Заметки**.
2. В приложении **Заметки** нажмите **ОК** (если открылась новая заметка), а затем выберите **Меню > Параметры....**
3. В поле **Стандартный режим** 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. Коснитесь , когда закончите.

Чтобы написать заметку:

1. Коснитесь **Пуск > Программы > Заметки**.
2. В списке приложения Заметки коснитесь **Создать**.
3. Напишите текст на экране.
4. Когда закончите, коснитесь , 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 быстро записать звук или речь:

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




Нажмите и удерживайте для начала записи

Чтобы создать голосовую запись используя приложение "Заметки":

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



Чтобы добавить запись к сохраненной заметке:

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

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:

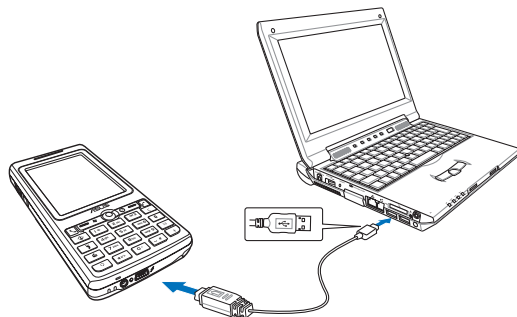
- Устройство, когда оно подключено, автоматически синхронизируется с компьютером. ActiveSync всегда выполняет синхронизацию, как при изменении данных на устройстве, так и при изменении данных на компьютере.
 - Вы не можете использовать WLAN для синхронизации базы данных.
 - Обратитесь к Windows Mobile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

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 график синхронизации с Сервером Exchange выполните следующие действия:

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



2. Обратитесь к таблице для получения более подробной информации.



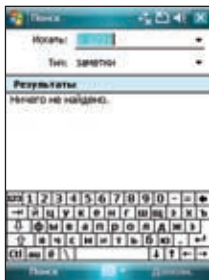
Синхронизация	Рекомендованные настройки
во время высокой загрузки	Выберите наименьший интервал в списке часы пик.
во время низкой загрузки	Выберите опцию По мере поступления или наибольший интервал в списке.
при роуминге	Пометьте Использовать данные настройки в роуминге.
во время отправки сообщений	Поставьте 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.

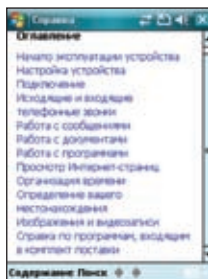


Помощь

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
- Осуществление вызова
- Прием вызова
- Программа фильтрации звонков ASUS CallFilter

Использование телефона

Подобно обычному сотовому телефону, с помощью P527 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

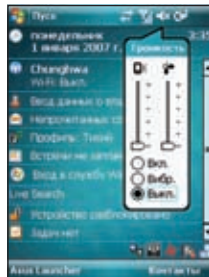
Телефонная клавиатура позволяет легко набрать номер и получить доступ к контактам, звонкам, быстрому набору и к настройкам телефона. Для запуска телефонной клавиатуры выполните любое из нижеприведенных действий.

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

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 его телефонной части.
 - Нажать «Включить», «Вибрация» или «Выключить» для изменения настроек уровня громкости системы и звонка.
 - Использовать поворотный переключатель для настройки уровня громкости или установки режима.



Осуществление вызова

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

Использование буквенно-цифровой клавиатуры

Осуществление вызова с помощью буквенно-цифровой клавиатуры.

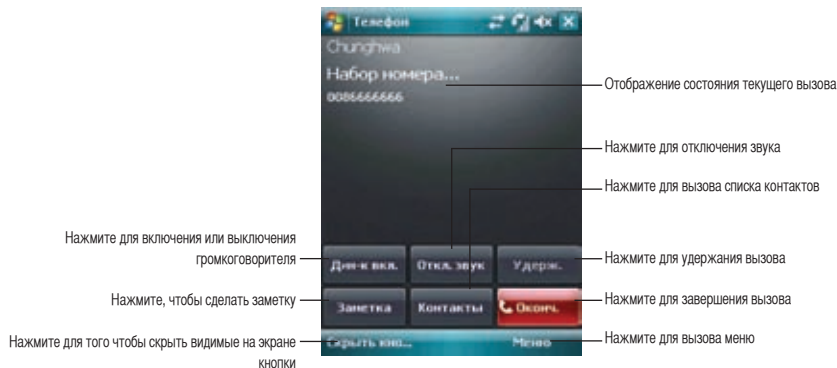
1. Убедитесь, что устройство не заблокировано.
2. Введите номер абонента и нажмите клавишу вызова.

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

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



Функции телефонной клавиатуры



Использование интеллектуального набора


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

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



Осуществление вызова из списка контактов

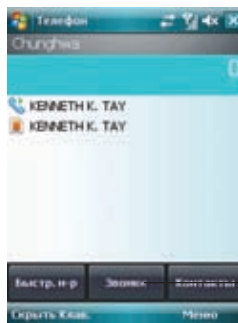
Осуществление вызова непосредственно из списка контактов.

1. Нажмите правую функциональную клавишу или на экране «Сегодня» нажмите **«Контакты»**.
2. Для осуществления вызова можно выполнить одно из приведенных ниже действий.
 - Выберите имя контакта и затем нажмите ввод с помощью джойстика или поворотного переключателя, а затем нажмите левую функциональную клавишу **«Звонок»**.
 - Выберите имя контакта и затем нажмите .
 - Также можно нажать и удерживать стилусом (либо джойстиком) на контакте, и из всплывающего меню выбрать **«Рабочий»**, **«Домашний»** или **«Сотовый»**.
 - Нажмите **«Введите имя...»** и затем введите имя или номер абонента, которого необходимо вызвать из списка контактов. Нажмите или войдите в контакт, нажатием на джойстик, затем 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 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.




Кнопка «Звонки»

Использование быстрого набора

С помощью быстрого набора можно вызывать 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** на экране **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. Отредактируйте 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 приложения Voice Commander

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

1. Нажмите **Пуск > Программы > Voice Commander**.

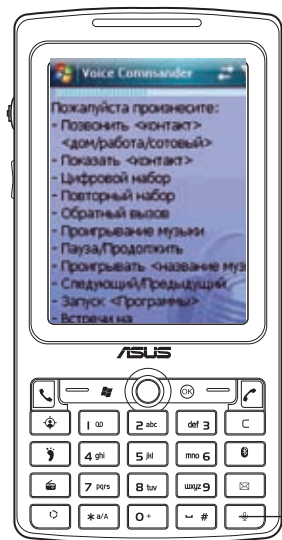
2. На следующем экране устройство попросит произнести команду.

3. Четко скажите **Позвонить** 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 «Voice Commander».



Нажмите для
запуска Voice
Commander

ПРИМЕЧАНИЯ.

Для использования Voice Commander с гарнитурой нажмите кнопку ответа на вызов* на гарнитуре и затем следуйте указаниям.

(* Кнопка ответа может отсутствовать на некоторых моделях гарнитур).

Прием вызова

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

Чтобы ответить или отклонить входящий вызов:

- Для ответа коснитесь **Ответ** или нажмите кнопку Вызов.
- Для отклонения вызова коснитесь **Отбой** или нажмите кнопку Завершения вызова.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Длительное нажатие кнопки Вызов включает громкую связь.



Кнопка вызова

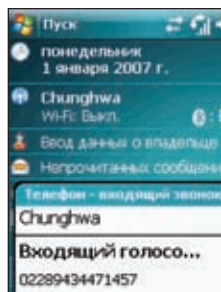
Кнопка
завершения
вызова

Следующий всплывающий экран появляется во время входящего вызова:

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

Для прерывания вызова:

- Коснитесь **Отбой** или нажмите кнопку **Завершения вызова** на устройстве, чтобы прервать входящий или исходящий вызов.

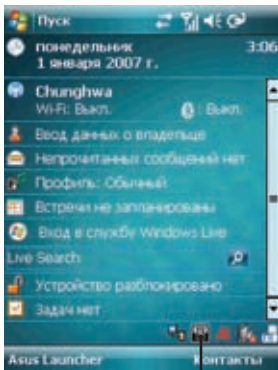


Программа фильтрации звонков ASUS

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


Запуск программы фильтрации звонков ASUS

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



Нажмите для запуска программы фильтрации
звонков

При первом запуске приложения ASUS CallFilter, вам нужно выбрать место для установки ASUS CallFilter. При первом запуске приложения ASUS CallFilter выполните следующие шаги.

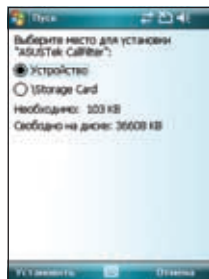
1. На экране Сегодня нажмите . утилита установит нужные файлы (.cab) на ваше устройство. Для завершения процесса установки следуйте экранным инструкциям.



ВАЖНО:

Установка может занять несколько секунд.
В процессе установки НЕ ВЫКЛЮЧАЙТЕ
ваше устройство.


2. Выберите место для установки, затем нажмите **Установить**



3. После завершения установки нажмите **Ok** для перезагрузки телефона.

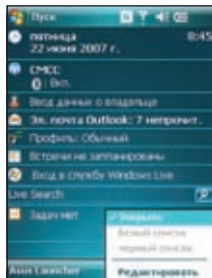


Использование программы фильтрации звонков ASUS

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

В контекстном меню выполните следующие действия:

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



— Контекстное меню фильтрации звонков

Управление белым списком

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

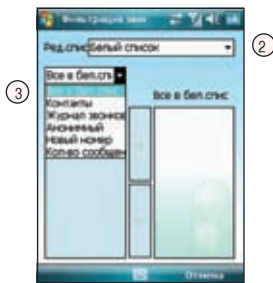
Для добавления элементов в белый список выполните приведенные ниже действия:

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

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

5. Для выхода щелкните **ok**.

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



Управление черным списком

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

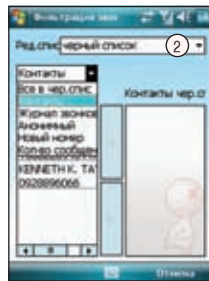
Для добавления элементов в черный список выполните приведенные ниже действия:

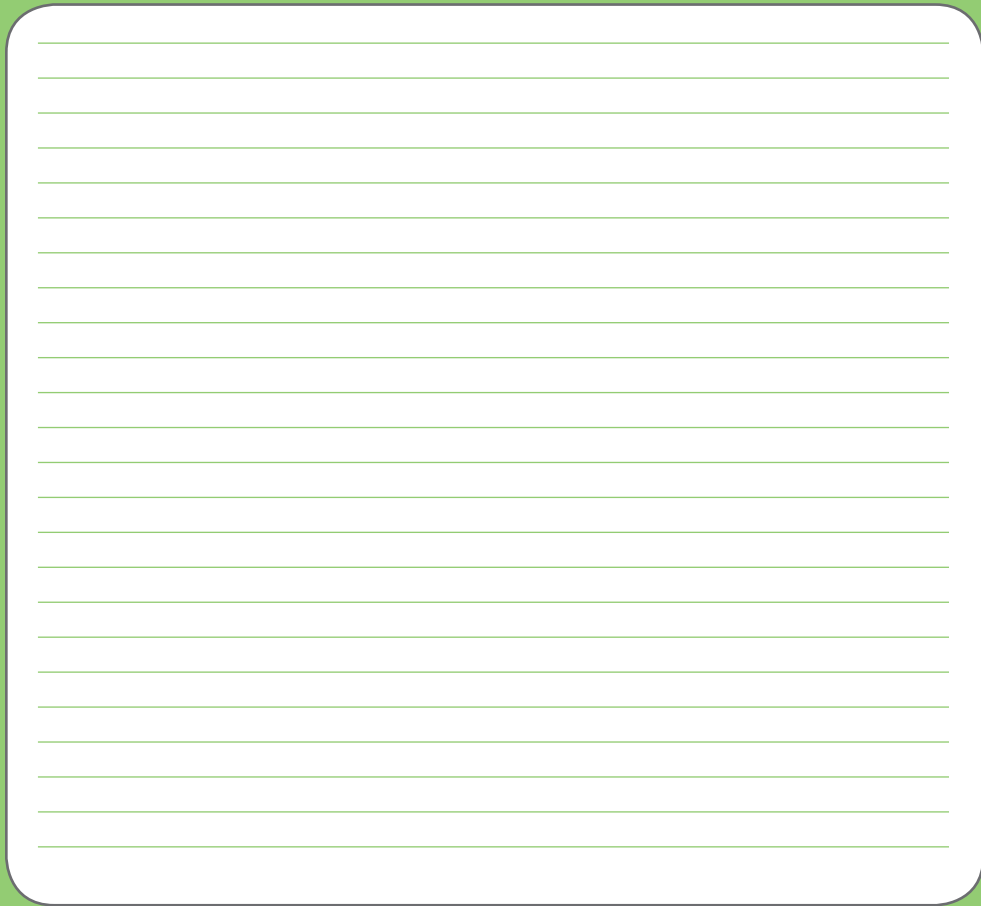
1. В контекстном меню фильтрации звонков ASUS выберите **«Редактировать»**.
2. В окне «Редактировать список» выберите **«Черный список»**.
3. Выберите источник данных. Можно получить данные из списка контактов, журнала звонков, журнала сообщений или ввести любой анонимный номер.
4. В списке (например,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

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

5. Для выхода щелкните **ok**.

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





Глава

4


Беспроводные возможности

- Использование приложения “Беспроводные соединения”
- Использование Bluetooth®
- Использование Wi-Fi®
- Установка GPRS-соединения

Использование приложения “Беспроводные соединения”

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

Использование приложения “Беспроводные соединения”:

1. Нажмите **Пуск** > **Настройка** > вкладка **Подключения**.
2. Выберите приложение “Беспроводные соединения”.
3. 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 **Меню**, и выберите параметры требуемого соединения.



4. 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:

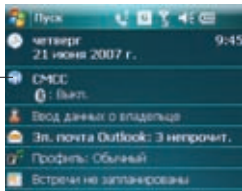
- Подключаться и обмениваться данными (например, файлами, задачами и контактами) с другими устройствами, оснащенными функцией Bluetooth.
- Использовать службы Bluetooth. После соединения с другим устройством или компьютером, использующим Bluetooth, можно использовать службы, доступные на этом устройстве.

Включение Bluetooth на устройстве

Для включения или выключения Bluetooth на устройстве используйте приложение Беспроводные соединения. Получить доступ к приложению Беспроводные соединения можно одним из приведенных ниже способов.

1. Нажмите **Пуск** > **Настройка** > выберите вкладку **Подключения** и затем нажмите значок **Беспроводные соединения**.
 2. На экране приложения Беспроводные соединения нажмите «Bluetooth».
- Также можно запустить приложение Беспроводные соединения из экрана «Сегодня», нажав значок **Беспроводное соединение**.

Нажмите для запуска
Беспроводное
соединение



ПРИМЕЧАНИЕ.

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

Подключение Bluetooth-устройств

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



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



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



6. Введите название данного соединения.



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



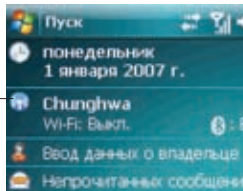
Использование Wi-Fi®

Включение Wi-Fi

Используйте приложение “Беспроводные соединения” для включения или выключения Wi-Fi на вашем устройстве. Для запуска приложения “Беспроводные соединения” выполните следующие действия:

1. Нажмите **Пуск** > **Настройка** > вкладка **Подключения** > **Беспроводное соединение**.
или нажмите значок **Беспроводные соединения** на экране Сегодня.
2. На экране приложения “Беспроводные соединения”, нажмите **Wi-Fi**.

Значок Беспроводное
соединение



Конфигурирование беспроводных сетей

Чтобы подключиться к беспроводной сети следует проделать следующие шаги:

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**.

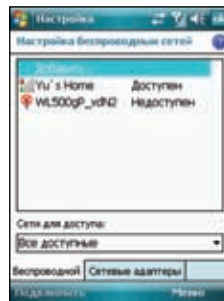


2. В окне **Настройка беспроводных сетей** выберите доступную беспроводную сеть, а затем выполните необходимые изменения.

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.

3. Выберите вкладку **Сетевые адаптеры** и увидите список доступных сетевых адаптеров. При необходимости выберите и нажмите адаптер для его настройки.

4. После завершения настройки нажмите .

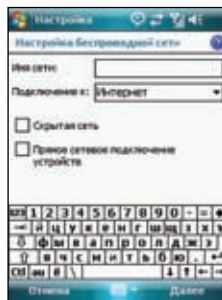


Добавление беспроводной сети

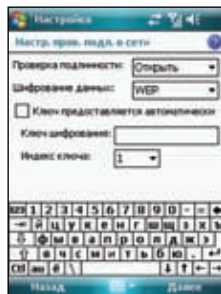
Если устройству не удастся автоматически определить беспроводную сеть, с которой вы хотите установить соединение, вы можете добавить сеть. Выясните настройки беспроводной сети у сетевого администратора.

Добавление беспроводной сети

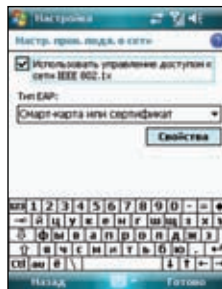
1. Для вызова страницы настройки Wi-Fi можно выполнить одно из приведенных ниже действий.
 - Нажмите **Настройка** после выбора беспроводной сети для подключения вашего устройства.
 - Нажмите **Пуск > Настройка > вкладка Подключения > Wi-Fi**.
2. Нажмите **Беспроводная сеть > Добавить новую**.
3. Введите имя сети и выберите пункт из раскрывающегося меню **Подключение к:.** Затем нажмите **Далее**.



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



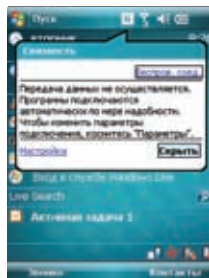
5. При необходимости изменения типа EAP установите флажок адаптера, а затем измените тип EAP.
6. После завершения настройки нажмите **Готово**.



Установка GPRS-соединения

P527 позволяет устанавливать соединение посредством пакетной радиосвязи общего назначения (GPRS). GPRS – это стандарт беспроводной связи, работающий со скоростью до 115 Кбит/с, по сравнению с 9,6 Кбит/с текущей глобальной системы мобильной связи (GSM). Он поддерживает широкий спектр частот, которые обеспечивают возможность отправки и получения небольших объемов данных, например, сообщений электронной почты и навигации в сети Интернет. Для установки GPRS-соединения выполните приведенные ниже действия.

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



— Всплывающая
выноски

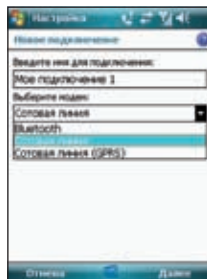
3. На экране «Настройка» выберите вкладку **«Подключения»** и затем нажмите значок **«Подключения»**.



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



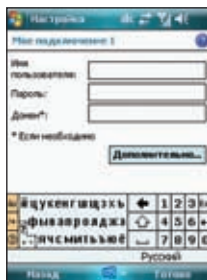
5. Введите уникальное имя соединения и затем из списка модемов выберите «**Сотовая линия (GPRS)**». Нажмите **Далее**



6. Введите имя точки доступа.



7. Введите имя, пароль и домен, нажмите «Готово». Обратитесь за помощью в службу технической поддержки Вашего оператора сотовой связи.



ПРИМЕЧАНИЕ.

Невозможно одновременно использовать соединения GPRS и USB.

Подключение GPRS

Для подключения GPRS выполните приведенные ниже действия.

1. Нажмите **Пуск** > **Настройка** > выберите вкладку **Подключения** и затем нажмите значок **Подключения**.

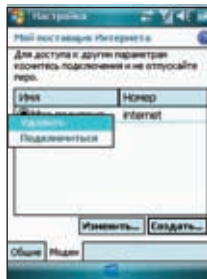
2. На экране **Подключения** нажмите «**Управление существующими подключениями**».



3. Нажмите и удерживайте существующее соединение и затем во всплывающем меню нажмите **Подключиться**.

При необходимости удаления настроек выбранного подключения нажмите Удалить.

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



ПРИМЕЧАНИЕ.

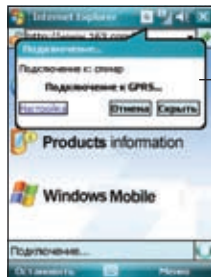
- При одновременном использовании WLAN и GPRS, при получении сигнала последнее подключение будет приоритетным. Не рекомендуется одновременно использовать WLAN и GPRS.

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.



Всплывающее окно

Отключение GPRS

Для отключения GPRS выполните приведенные ниже действия.

1. Нажмите **G** в строке состояния.
2. На всплывающем окне выберите **Отключить**.

ПРИМЕЧАНИЕ.

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



Использование приложения «Настройка сети»

С помощью приложения «Настройка сети» можно легко выбирать и подключаться к поставщику услуг GPRS. Для подключения посредством приложения «Настройка сети» выполните приведенные ниже действия:

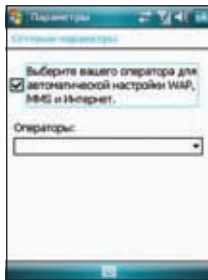
1. Нажмите «Пуск» > «Настройка» > выберите вкладку «Подключения» и затем нажмите значок «Настройка сети». Или в строке состояния нажмите **G**, затем во всплывающей выноске нажмите «Настройка», а затем «Настройка сети».



2. На экране **Сетевые параметры**, выберите вашего оператора услуги GPRS из списка.

ПРИМЕЧАНИЕ.

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



Глава



GPS функции

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

GPS Catcher

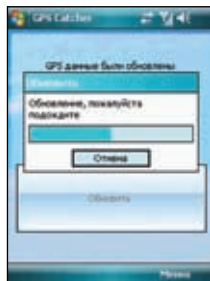
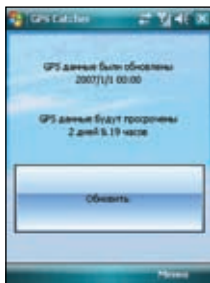
GPS Catcher позволяет обновлять GPS-данные на устройстве. GPS-данные содержат важную информацию о состоянии спутников, текущей дате и времени для определения положения спутников.

Обновление GPS-данных

Для обновления GPS-данных выполните приведенные ниже действия.

1. Нажмите **Пуск > Программы > GPS Catcher**.

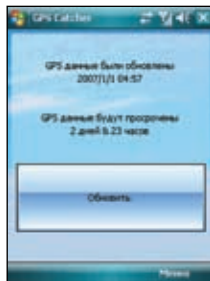
2. Подключите устройство к компьютеру посредством USB-кабеля. Затем нажмите **Обновить**. Начнется процесс обновления.



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**.



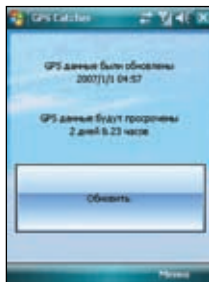
ПРИМЕЧАНИЕ:

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**.

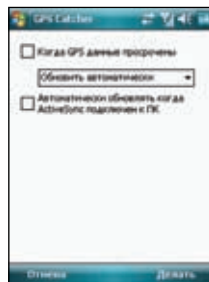
Настройка GPS Catcher

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**.



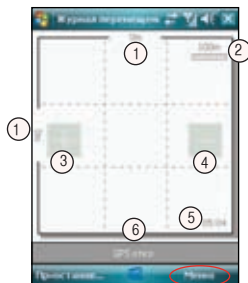
Журнал перемещения

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.



Кнопка
записи



Кнопка
приостановки



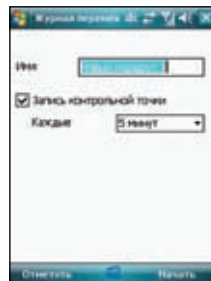
Запись маршрута путешествия

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.



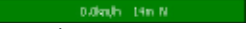
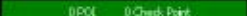


Ожидание GPS-сигнала



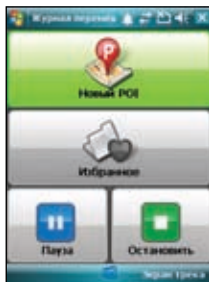
Запись

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**.

- Когда в строке состояния отобразится расстояние путешествия и прошедшее время, нажмите эту строку для отображения окна скорости.

- Когда в строке состояния отобразится скорость, высота и направление, нажмите эту строку для отображения компаса.

- Когда в строке состояния отобразится количество важных точек (POI) и опорная точка, нажмите эту строку для отображения окна **Состояние GPS**.




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



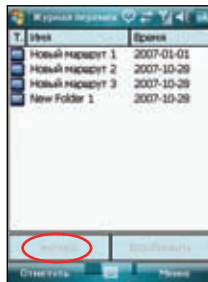
- **Новый POI:** нажмите для создания новой POI. Подробную информацию см. в приведенном ниже разделе «Создание новой POI».
- **Избранное:** управление всеми данными путешествия и POI. Данная функция отключена при записи маршрута.
- **Пауза:** нажмите для приостановки записи маршрута. Функция GPS остается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

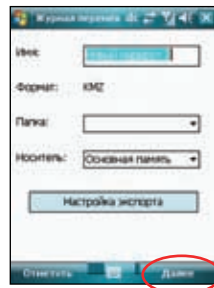
Экспорт маршрута:

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**.

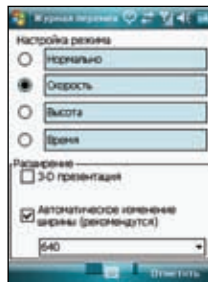
Вы также можете экспортировать настройки. Подробные сведения см. в параграфе **Настройка экспорта** в разделе **Настройка**.



4. Во время экспорта вы можете нажать **Отмена** для остановки экспорта.
5. 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 Настройка экспорта. См. примеры на следующей странице.



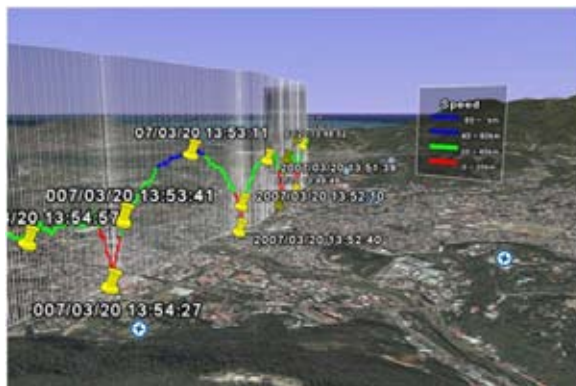
Обычный режим



Скоростной режим без 2D-представления



Скоростной режим с 3D-представлением

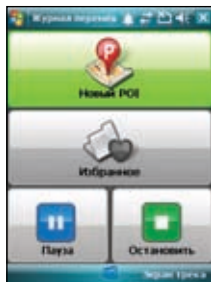


Создание новой POI

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**.

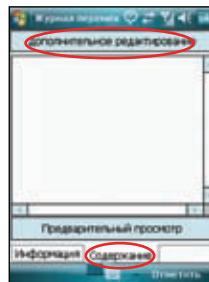


2. Навкладке **Информация** можно редактировать имена, сменить значок POI и добавить до трех изображений к POI.



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.

Настройки Журнала перемещения

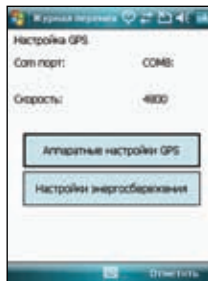
Настройка GPS

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.

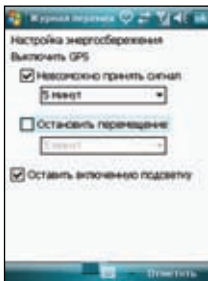


3. Нажмите **Установить настройку питания**. Проверьте параметры и установите значения в соответствии со своими предпочтениями
4. После завершения настройки нажмите **ok**.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Подробности см. в разделе «Внешнее GPS-устройство».

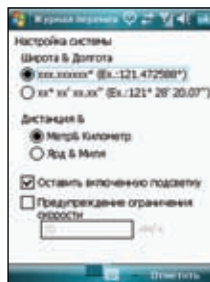


Настройка системы

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 .

Настройка экспорта

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

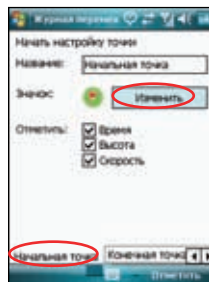
- **Настройка точки**

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**.

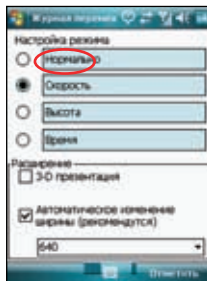
• Настройка режима

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 > Настройка экспорта > Настройка режима**.

2. Нажмите на имя режима для запуска подробной настройки режима.



3. Выберите цвет и размер линий.



4. После завершения настройки нажмите **ok**.

Настройка Горячие клавиши

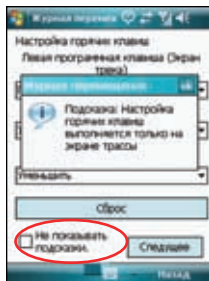
Данная функция позволяет назначить **Горячие клавиши** и удобно применять функции при запуске Журнала перемещения.

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

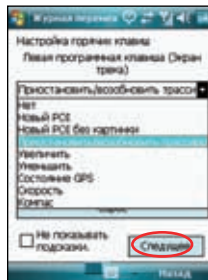
1. В окне **Журнал перемещения** нажмите **Меню** > **Настройка** > **Настройка Горячих Клавиш**.



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

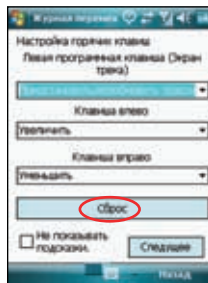


3. В раскрывающемся меню выберите функции, которые вы хотите назначить клавишам. Нажмите **Далее** для продолжения.



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

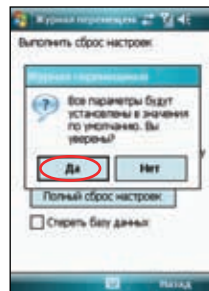
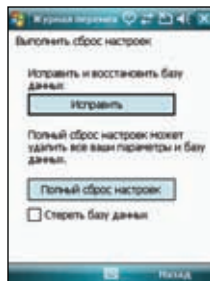
Данная функция позволяет сбросить все настройки в программе “Журнал перемещения” в состояние по-умолчанию для исправления и восстановления базы.

Сброс настроек и восстановление базы данных:

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

Нажмите кнопку **Полный сброс настроек** 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.



О программе

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

Для доступа к информации о программе сделайте следующее :

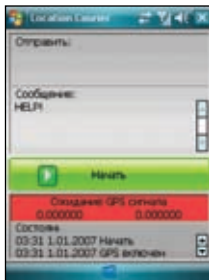
В окне **Журнал перемещения** нажмите **Меню** > **Настройка** > **О программе**.



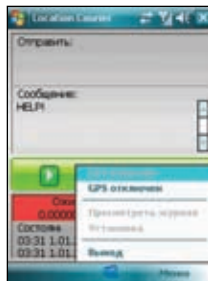
Location Courier

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..

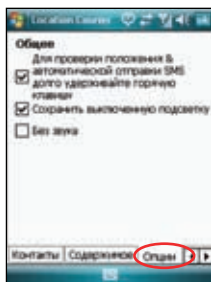
3. Введите номер абонента, которому вы хотите отправить SMS-сообщение. Нажмите кнопку **Добавить** для добавления контакта из списка контактов.



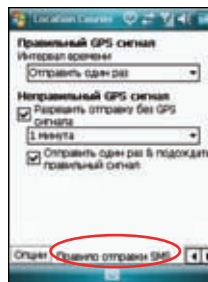
4. Нажмите **Содержимое**, а затем введите текст сообщения.



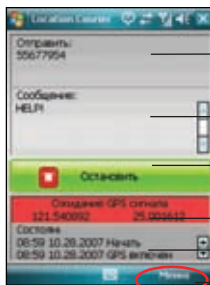
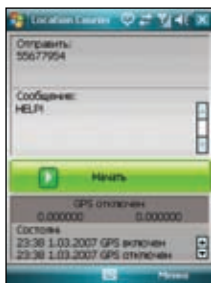
5. Выберите вкладку **Опции**, а затем установите необходимые настройки программы.



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**

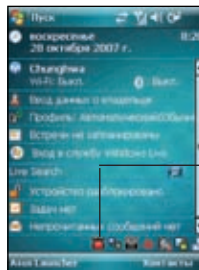
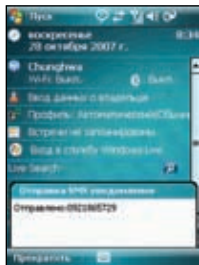
Состояние GPS

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)

Внешнее GPS-устройство

P527 позволяет использовать внешнее GPS-устройство для получения GPS-данных. Для использования внешнего устройства необходимо установить соединение между P527 и внешним GPS-устройством.

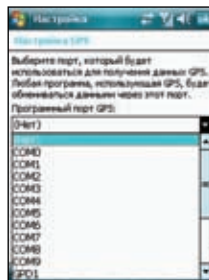
Установка внешнего GPS-устройства:

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

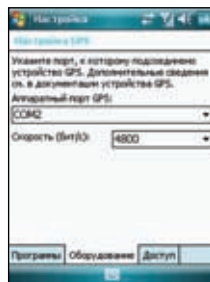


2. На вкладке **Программы**, выберите порт программы.

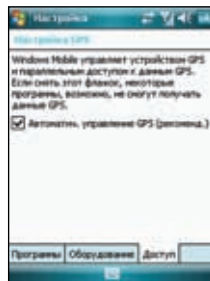
ПРИМЕЧАНИЕ: Другое GPS-приложение в P527 будет использовать тот же самый COM-порт, как и установленный здесь. Убедитесь, что этот порт также доступен в других GPS-приложениях.



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 P527 не смогут получать GPS-данные.

Глава



Функции мультимедиа

- Использование камеры
- Просмотр фото и видео

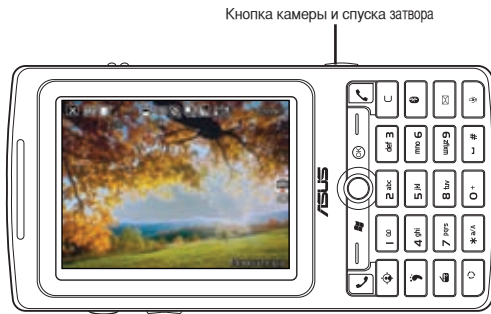
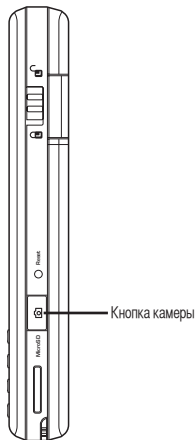
Использование камеры

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


Включение камеры

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.



Чтобы выключить камеру:

- На экране камеры нажмите значок выхода .

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.

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** [] - 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»

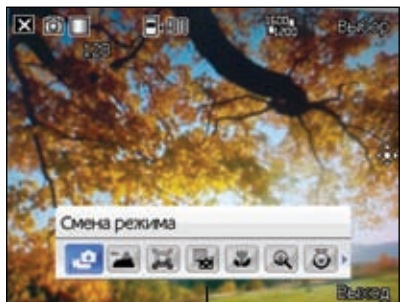
Меню опций режима «Фото» позволяет изменить различные настройки камеры и изображения.

Запуск меню опций:

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



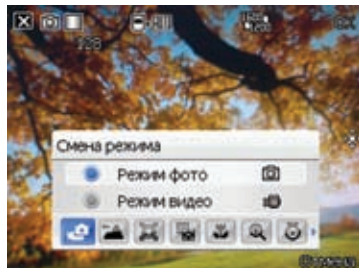
2. Для отображения содержимого в контекстном меню нажмите значок.



Контекстное меню опций в режиме
«Фото»

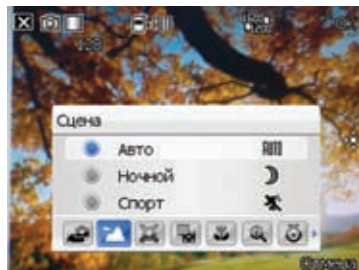
«Смена режима»

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».



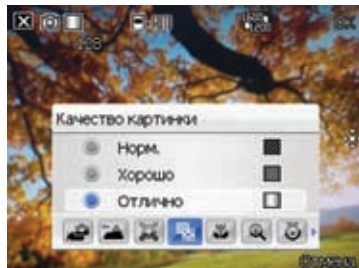
«Размер картинки»

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».



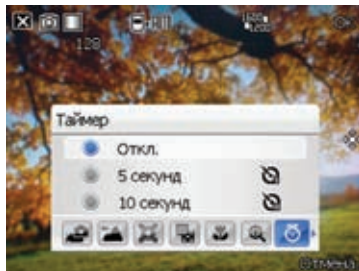
«Увеличение»

Позволяет изменить максимально допустимое увеличение.



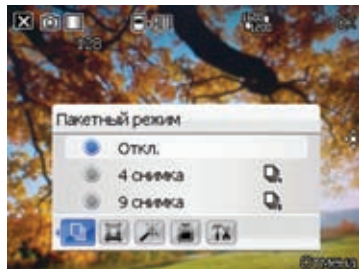
«Таймер»

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.

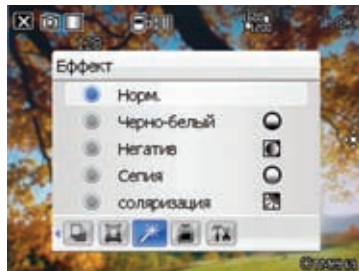
ПРИМЕЧАНИЕ.

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»**.

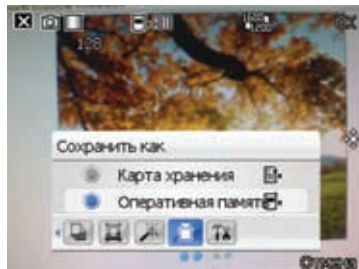


«Сохранить как»

Позволяет выбрать место хранения снимков, используемое по умолчанию, для отснятых изображений.

ПРИМЕЧАНИЕ.

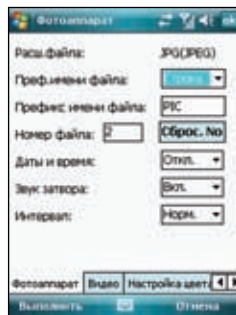
Перед установкой места хранения снимков, используемого по умолчанию, в значение «Карта хранения», установите в устройство карту памяти MicroSD.



«Дополнительно»

Данная опция позволяет настроить приведенные ниже параметры.

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




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 фотоснимков, следуйте инструкции:

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



ПРИМЕЧАНИЕ.

Изображение автоматически сохраняется в место 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».
- **Сведения об оставшемся времени записи видео** - отображает информацию об оставшемся времени записи видео на основании текущих настроек.

Меню опций режима «Видео»

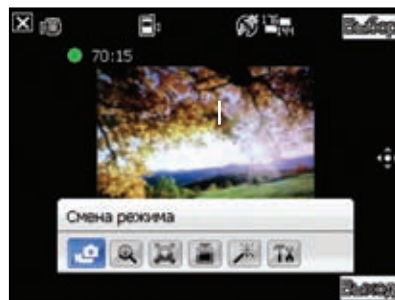
Меню опций режима «Видео» позволяет изменить различные настройки видео и воспроизведения.

Запуск меню опций режима «Видео»:

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



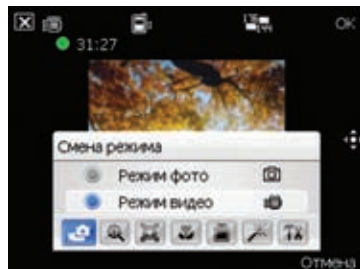
2. В появившемся контекстном меню нажмите на желаемый значок для отображения его содержимого.



Контекстное меню опций в режиме
«Видео»

«Смена режима»

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



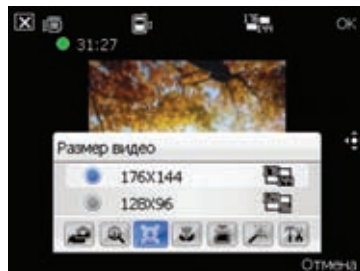
«Увеличение»

Позволяет изменить максимально допустимое увеличение.



«Размер видео»

Позволяет установить размер видеокadra.

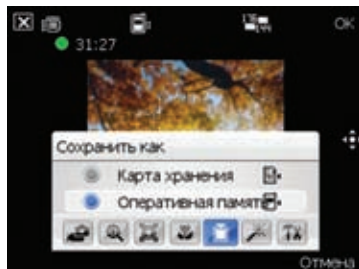


«Сохранить как»

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 microSD.



«Эффект»

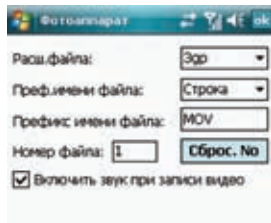
Опция «Эффект» позволяет применить некоторые эффекты к объекту. Выберите один из следующих вариантов. «Черно-белый», «Негатив», и «Сепия». Чтобы отменить эффект, установите значение «Нормальный».



«Дополнительно»

Данная опция позволяет настроить приведенные ниже параметры.

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

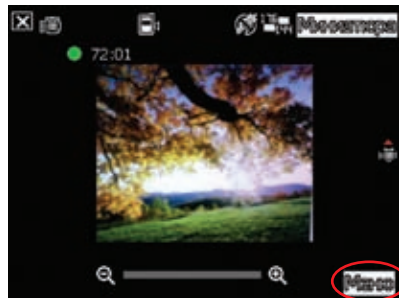


Видеосъемка

Для записи видео установите устройство в режим видеосъемки.

Установка режима «Видео»:

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



Запись видео:

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

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

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



ПРИМЕЧАНИЕ.

- Видеокадр 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 «Фото 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 MicroSD, нажмите на список папок и выберите **«Карта памяти MicroSD»**.
 - 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.

Глава



Business функции

- ДУ для PowerPoint
- Резервное копирование
- Встречи

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. Коснитесь **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**.



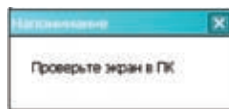
Ниже приведено описание меню утилиты ДУ для PowerPoint на экране компьютера.



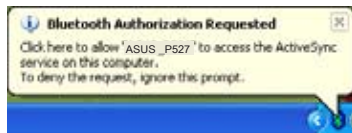
- В списке найденных Bluetooth-устройств выберите имя компьютера, на котором находится презентация PowerPoint, и нажмите «Далее».



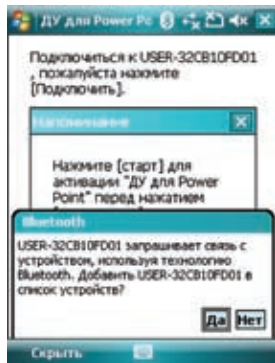
- Проверьте экран компьютера, когда на P527 отобразится следующее сообщение:



- На экране компьютера отобразится следующее сообщение. Чтобы разрешить P527 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 P750.

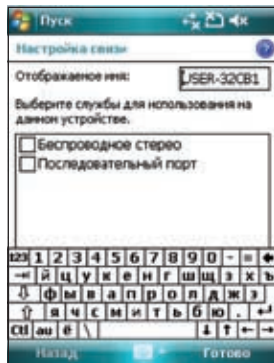


7. На компьютере введите пароль аутентификации и щелкните «ОК». Пароль аутентификации используется для безопасного подключения.




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».



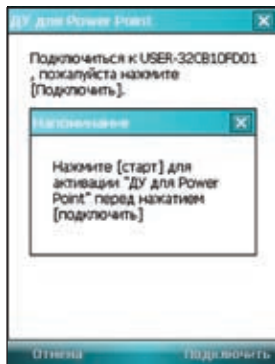
10. Для установки соединения с компьютером нажмите «Подключить».



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



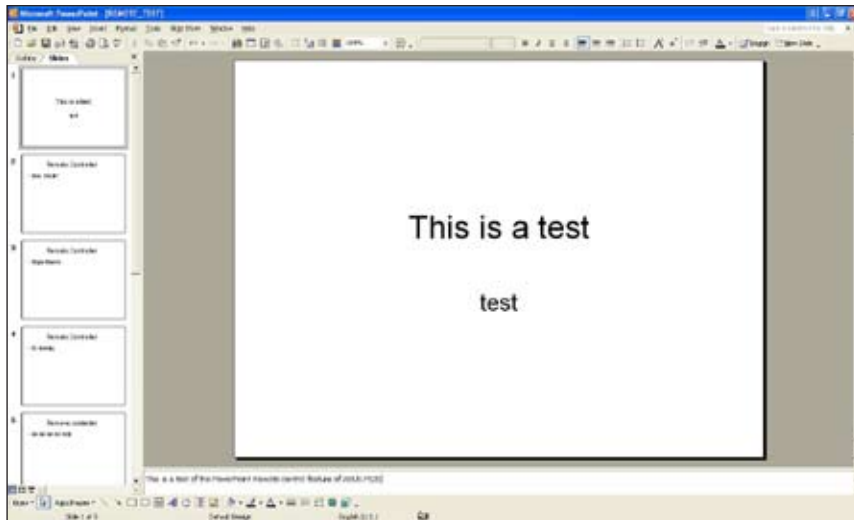
12. При успешной установке соединения на устройстве отобразится следующий экран.
При сбое соединения повторите с шага 1.



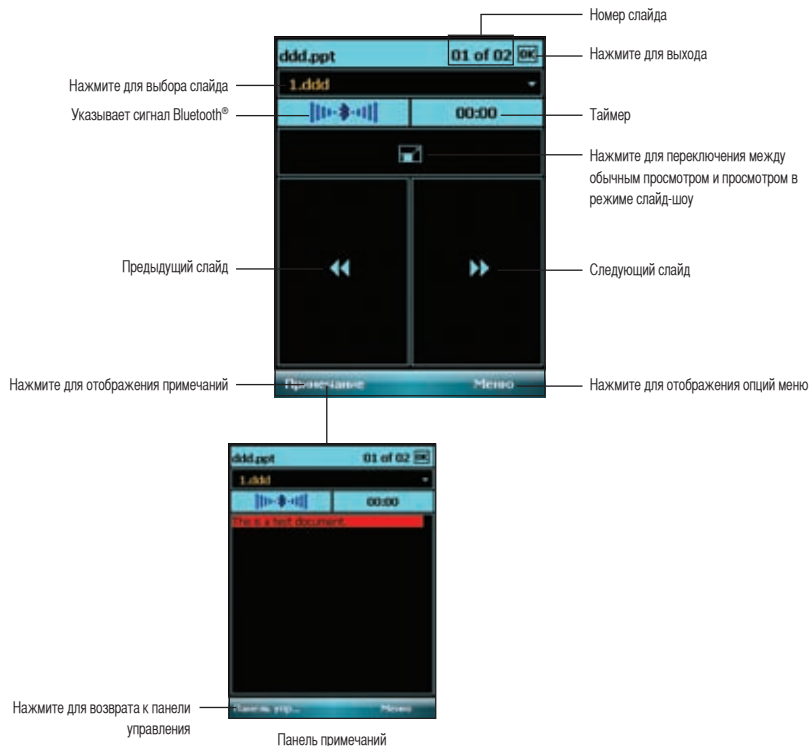
13. Для отображения коснитесь имени файла PowerPoint (.ppt) и затем нажмите «**Выбор**».



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.



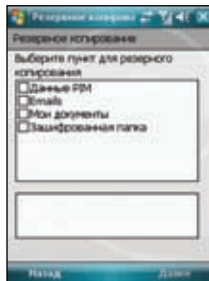
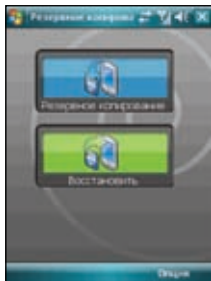
Резервное копирование

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

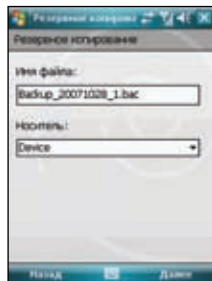
Резервное копирование файлов:

Выполнение резервного копирования файлов:

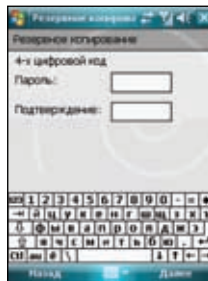
1. На экране **Сегодня** нажмите **Программы** > **Резервное копирование**. Нажмите одноименную кнопку.
2. Выберите пункты для резервного копирования. Затем нажмите **Далее**.



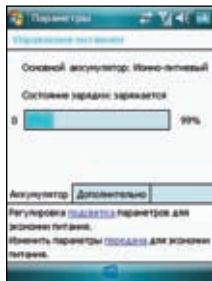
3. Переименуйте файл и выберите место хранения резервной копии. Затем нажмите **Далее**.



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**.



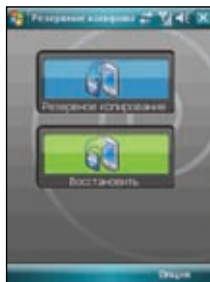
6. После завершения восстановления для сброса настроек нажмит **Перезагрузка**.

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

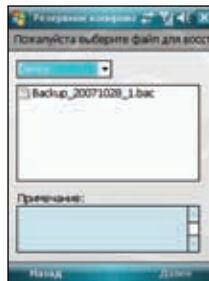
Восстановление файлов

Для восстановления файлов:

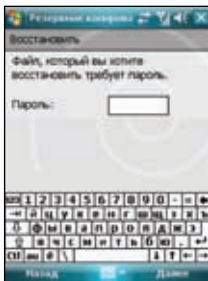
1. На экране **Сегодня** нажмите **Пуск, > Программы > Резервное копирование > Восстановить**



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



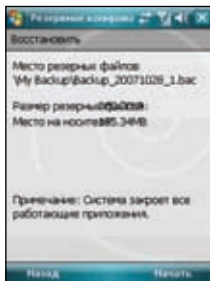
3. Для расшифровки файла резервной копии введите пароль из четырех знаков. Затем нажмите **Далее**.



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



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



ПРИМЕЧАНИЕ:

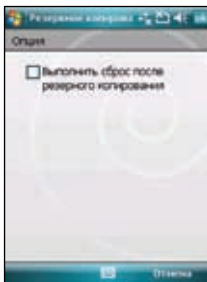
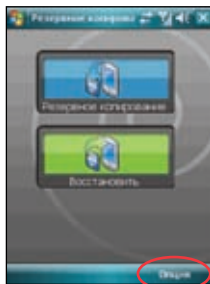
При выполнении восстановления файлов все прочие приложения будут отключены.

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.

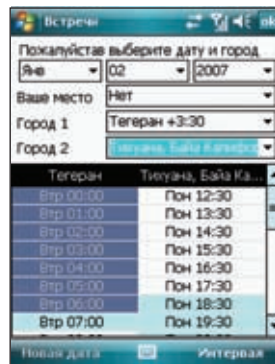
Использование программы Встречи

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

- NewStation
- Radio FM
- Windows Live™
- Установка мелодии звонка
- Источник пробуждения
- Переключатель режима
- Системные информации
- Восстановление параметров настройки, используемые по умолчанию

NewStation

Программа «NewStation» P527 позволяет просматривать новости и блоги в любое время и в любом месте.

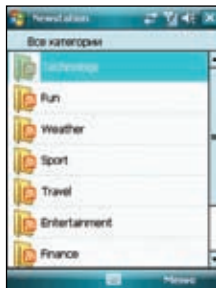
ПРИМЕЧАНИЕ:

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.

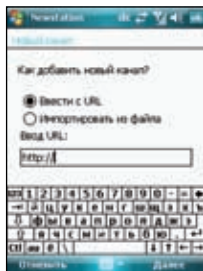
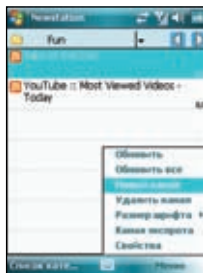
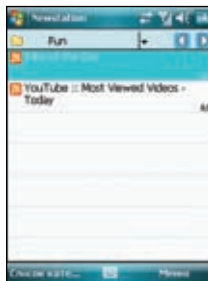
Для добавления канала.

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:

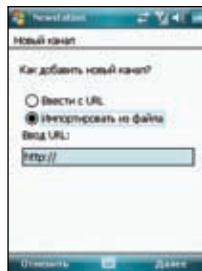
Переместите переключатель в положение **Ввести с URL** и введите URL-адрес. Затем нажмите **Далее**.



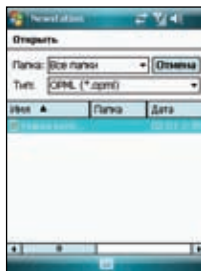
Выберите категорию, к которой необходимо добавить канал. Затем нажмите **Готово**.



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



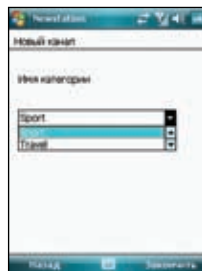
Выберите папку и файл из списка.



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



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

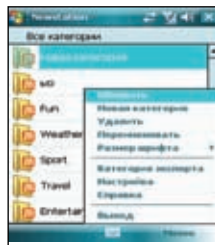


Меню «NewStation»

Меню Категория

Для использования меню категории.

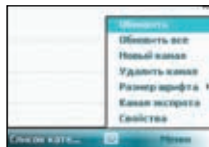
1. Нажмите **Пуск > Программы > NewStation**.
2. Выберите папку категории. Затем нажмите **Меню**. Отобразится список меню.
3. Выберите необходимый пункт.



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.



Radio FM

Ваше устройство P527 позволяет вам принимать радиотрансляции в FM - диапазоне везде где есть такая возможность.

Использование утилиты FM Radio

Слушать **Radio FM**.

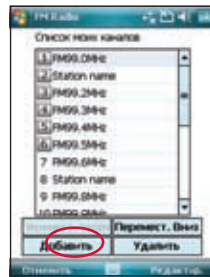
1. Нажмите **Пуск** > **Программы** > **FM Radio**.
2. Нажмите **Меню** > **Включить/Выключить Radio FM**.
3. Выберите желаемую станцию.



Добавление нового канала

Перед использованием этого приложения, вам нужно добавить ваши любимые каналы.

1. Нажмите **Пуск** > **Программы** > **Radio FM**.
2. Нажмите **Меню** > **Включить/Выключить Radio FM**.
 - Нажмите **Автопоиск** для добавления канала автоматически.
 - Нажмите **Ручной ввод** для добавления канала вручную.



Управление списком “Избранные каналы”

“Избранные каналы” позволяет вам добавить или удалить канал. Вы тоже можете переместить или переименовать канал в списке моих каналов.

Для добавления канала в списке “Избранные каналы”:

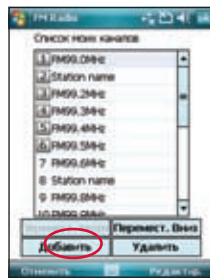
1. Из меню Radio FM, выберите “Избранные каналы”.
2. В списке “Избранные каналы”, нажмите **Добавить** для начала процесса поиска канала.

3. Когда поиск закончен, нажмите **Добавить** для добавления канала, появившегося в списке.

4. Нажмите **ok** для выхода.

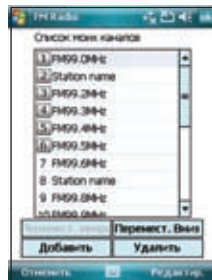
Вы тоже можете нажать “Избранные каналы” для добавления канала в список избранных каналов.

Для удаления канала из Списка моих каналов, выберите канал, который вы хотите удалить, затем нажмите **Удалить**.



Для перемещения и переименования канала из списка избранных каналов:

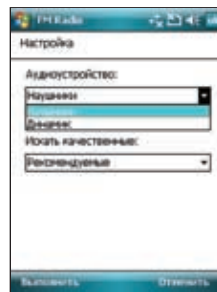
1. Выберите канал из списка избранных каналов затем нажмите **Редактировать**.
2. Нажмите **Переместить** или **Переименовать**.
3. Нажмите **ok** для выхода.



Конфигурирование параметров FM

Для конфигурирования настройки FM:

1. Нажмите **Пуск > Программы > FM Radio**.
2. Нажмите **Меню > Настройка** для открытия меню "Настройка".
3. Выберите **Наушники** или **Динамик** в открывающемся списке Audio устройства.
4. Нажмите **Выполнить** или **OK** для выхода.



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!

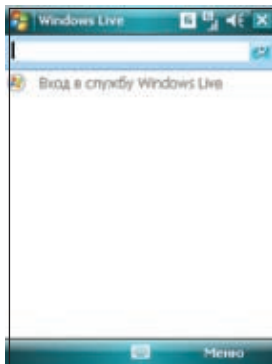
Для получения доступа к сети Интернет убедитесь, что телефон и SIM-карта поддерживают услугу обмена данными через мобильный телефон, например, пакетную радиосвязь общего назначения (GPRS). Для получения дополнительной информации обратитесь к производителю сотового телефона.

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.

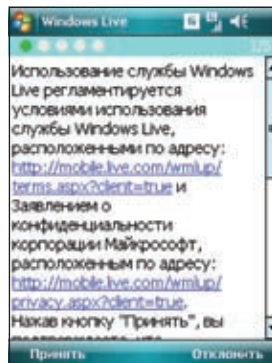
ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что на устройстве выполнена настройка GPRS-подключения.

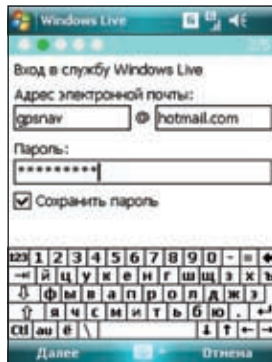


3. Ознакомьтесь с условиями использования Windows Live и нажмите «**Принять**». В случае несогласия нажмите «**Отклонить**».

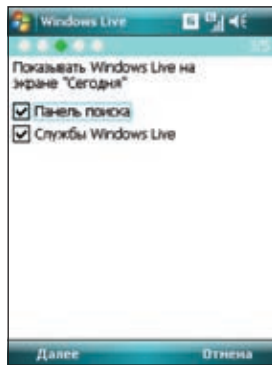
При нажатии «Отклонить» система возвращается к экрану «Сегодня».



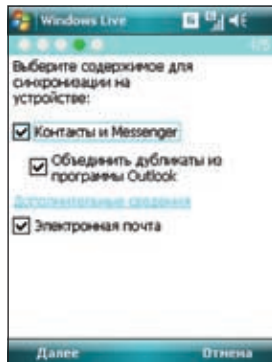
4. Введите адрес электронной почты, пароль и затем нажмите **«Далее»**. Ваше устройство будет автоматически подключено к Интернет через GPRS.



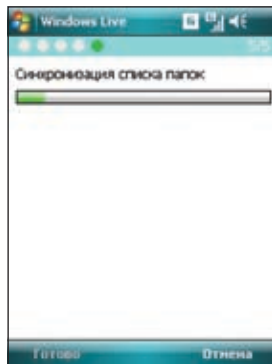
5. Для отображения или скрытия пунктов Windows Live на экране «Сегодня» установите флажки. После завершения нажмите **«Далее»**.



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.



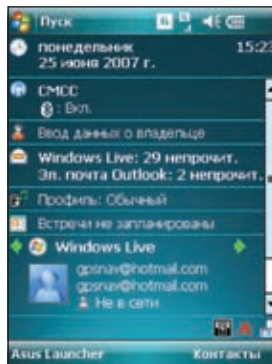
После выполнения синхронизации, отображается приведенный ниже экран. Для отображения пунктов Mail, Messenger или служб Sync нажимайте стрелки.

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.



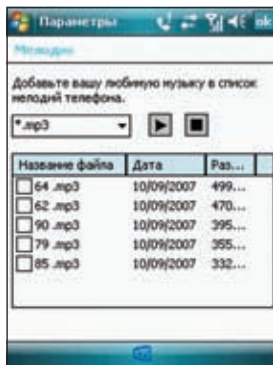
Установка мелодии звонка

С P527 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:

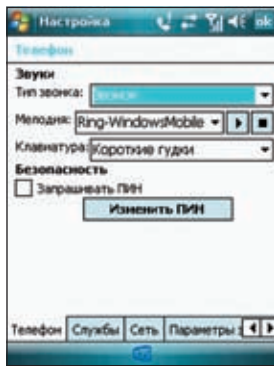
1. Коснитесь **Пуск > Настройка > Личные > Тоны звука**.
2. Выберите расширение файла из списка.
3. Пометьте выбранные файлы из списка, которые Вы хотите добавить.
4. Нажмите **ОК** для завершения.



Установка мелодии звонка

Для установки мелодии звонка:

1. Коснитесь **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. Коснитесь ► для воспроизведения мелодии и коснитесь ■ для остановки.
3. Коснитесь **ok**, когда завершите.



Источник пробуждения

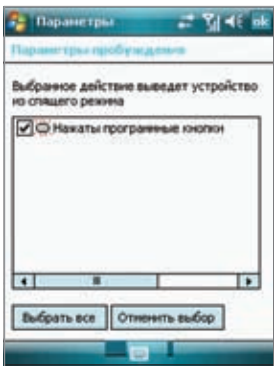
Можно установить действие для пробуждения, когда устройство находится в спящем режиме.

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 .

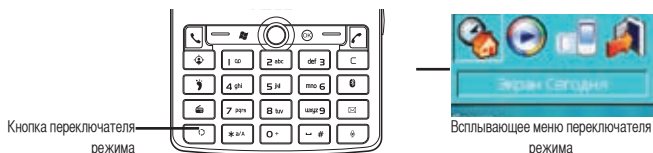


Переключатель режима

Переключатель режима позволяет легко переключаться между приложениями и задачами.

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

Для использования данной функции нажмите и удерживайте кнопку переключателя режима.



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

Определение переключателя режима:

1. Нажмите **«Пуск»** > **«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.

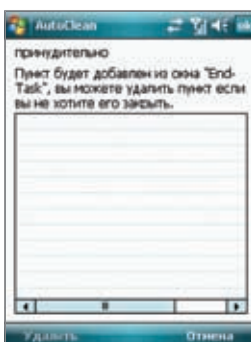
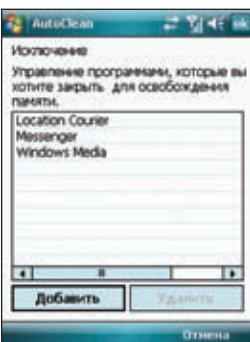
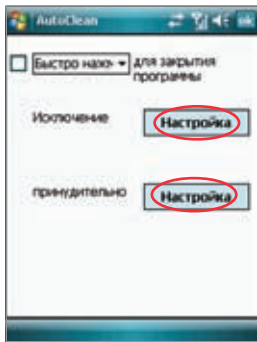
AutoClean (Автоматическая очистка)

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



Пуст	Описание
Имя устройства:	ASUS P750
UUID :	7ABF5000-2258-0801-AF00-070710AFFFFF
IMEI :	357911010014709
Размер флеш:	256 MB
Размер RAM:	64 MB
Разрешение экр...	240 x 320
Цвет:	65536
	001d6092272d

Информация об устройстве Версия

Версия



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

Информация об устройстве Версия

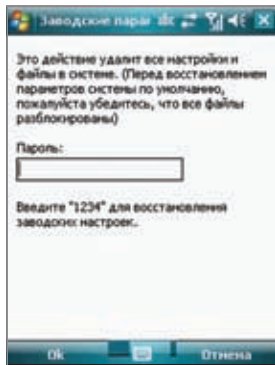
Восстановление параметров настройки, используемых по умолчанию

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 настройки, используемые по умолчанию, одновременно нажав поворотный переключатель вверх и кнопку сброса.



ВНИМАНИЕ!

Данная опция удалит все файлы, сохраненные на устройстве.

Глава




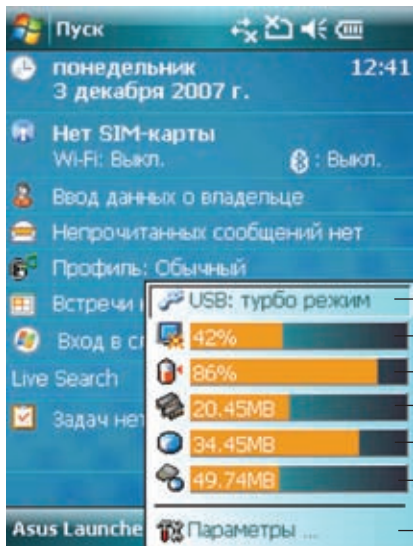
Состояние компонентов устройства

- Помощник ASUS

Помощник ASUS

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

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



USB: позволяет установить режим USB-соединения.

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

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

«Память» отображает общий, используемый в данный момент и оставшийся объем карты

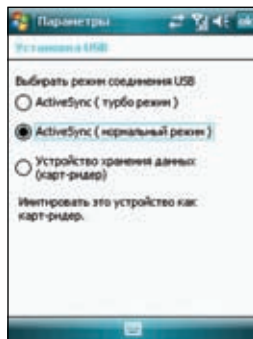
«Память»: отображает общий, используемый в данный момент и оставшийся объем памяти

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

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

«Установка USB»

Позволяет установить режим USB-соединения.



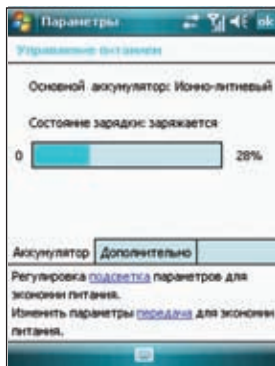
«Яркость ЖК-дисплея»

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

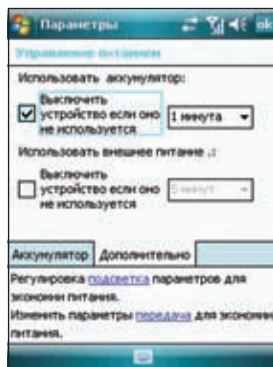


«Управление питанием»

Отображает состояние заряда аккумулятора.

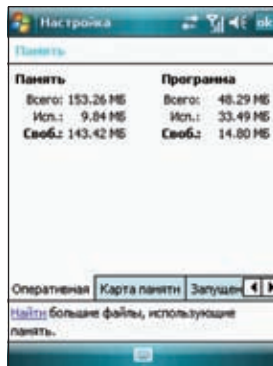


Дополнительные настройки позволяют установить время отключения устройства в случае простоя.



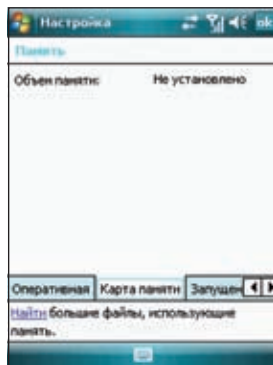
«Память»

Отображает общий объем памяти, используемый и оставшийся объем памяти.



«Память карты памяти»

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

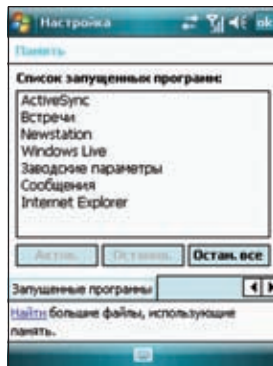


«Список запущенных программ»

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

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

Примечание

Заменяемые батареи

В случае, если для Изделия предусмотрена возможность замены батареи, и то установка батареи неправильного 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 НЕПРАВИЛЬНОГО 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; Fax: 886-2-2890-7698

Заявление

Коды IMEI для данного продукта, P750, 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>

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 около уха 0.712 W/kg^* . Поскольку мобильные устройства имеют различные функции, они могут быть использованы в других положениях, например в 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 телефоном и телом.

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.

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 и источника 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 устройств.

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.

Прочие правила техники безопасности

Использование в самолете

Использование телефона в самолетах запрещено. Перед посадкой на борт самолета выключайте телефон и завершайте беспроводные соединения.

Использование в местах проведения взрывных работ

Во избежание создания помех при взрывных работах выключайте телефон в местах проведения взрывных работ и на участках, обозначенных предупреждением «выключите радиооборудование». Следуйте всем инструкциям.

Потенциально взрывоопасные среды

Находясь на территории с потенциально взрывоопасной средой, выключите телефон и соблюдайте требования всех знаков и инструкций.

Искра в такой среде может стать причиной взрыва или пожара и привести к травмам или смерти.

Зоны с потенциально взрывоопасной средой часто, но не всегда, наглядно обозначены. В их число входят заправочные зоны, например, бензозаправочные станции, зоны под палубой судов, места хранения и транспортировки химических веществ, автомобили, использующие сжиженный углеводородный газ (например, бутан или пропан), и зоны, в атмосфере которых содержатся такие химические вещества или частицы, как мука, пыль или металлические порошки, а также другие зоны, где обычно рекомендуют выключать двигатель.

Удушье

Храните телефон в защищенном от детей месте, так как SIM-карта и другие небольшие детали представляют опасность удушья.

Меры предосторожности

Смартфон является высококачественным оборудованием. Перед началом эксплуатации телефона прочитайте все инструкции и предупреждения на (1) блоке питания (2) батарее и (3) устройстве, использующем батарею.

- Запрещается использовать данное оборудование в условиях высокой температуры и высокой влажности.
- Не нарушайте правила эксплуатации оборудования. Не допускайте ударов, сотрясений и толчков устройства. Если телефон не используется, для предотвращения возможных повреждений из-за неустойчивого положения прибора, положите прибор горизонтально.
- Не подвергайте прибор воздействию дождя и пролитых напитков.
- Не используйте неразрешенные дополнительные принадлежности.
- Не разбирайте телефон и дополнительные принадлежности. При необходимости обслуживания или ремонта верните устройство в авторизованный сервисный центр. Разборка устройства может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не замыкайте контакты батареи металлическими предметами.

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>