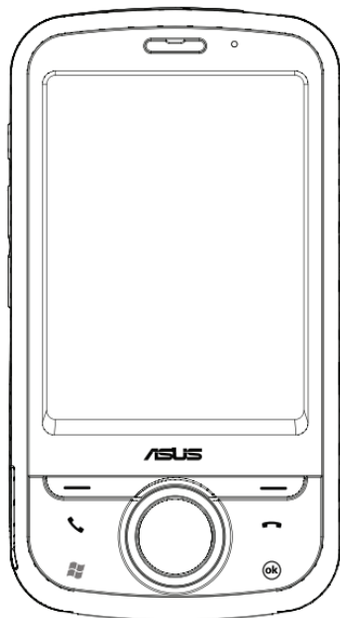


ASUS®

•• P320 ••

**Краткое
руководство
пользователя**



R3594

Первая редакция
Март 2008

Copyright © 2008 ASUSTek Computers, Inc. Все права защищены.

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

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

ASUS ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО "КАК ЕСТЬ" БЕЗ ГАРАНТИИ, ЯВНО ВЫРАЖЕННОЙ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМОЙ, ВКЛЮЧАЯ НЕЯВНЫЕ ГАРАНТИИ ИЛИ УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОММЕРЧЕСКОЙ ВЫГОДЫ ИЛИ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЕЙ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЯ ЭТИМИ ГАРАНТИЯМИ И УСЛОВИЯМИ. КОМПАНИЯ ASUS, ЕЕ ДИРЕКТОРА, ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА, СЛУЖАЩИЕ ИЛИ АГЕНТЫ НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ КОСВЕННЫЕ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СЛЕДСТВИЕМ ЧЕГО-ЛИБО УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ ИЗ-ЗА ПОТЕРИ ПРИБЫЛИ, ПОТЕРИ БИЗНЕСА, ПОТЕРИ ДАННЫХ, ПРИОСТАНОВКИ БИЗНЕС А И Т.П), ДАЖЕ ЕСЛИ ASUS СООБЩИЛ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ ИЗ-ЗА ЛЮБОЙ НЕДОРАБОТКИ ИЛИ ОШИБКИ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВЕДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, ПРЕДСТАВЛЕНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ИНФОРМАТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ И НЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИСТОЛКОВАНЫ КАК ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ASUS. ASUS НЕ БЕРЕТ НА СЕБЯ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ИЛИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ЗА ЛЮБЫЕ ОШИБКИ ИЛИ НЕТОЧНОСТИ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, ВКЛЮЧАЯ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ОПИСАННЫЕ В НЕМ.

Продукты и названия корпораций имеющиеся в этом руководстве могут быть зарегистрированными торговыми марками или авторскими правами соответствующих компаний и используются только для идентификации или объяснения без намерений что-либо нарушить.

Содержание

Содержание	3
Мобильный этикет	5
P320 спецификация.....	6
Ознакомление с устройством	8
Установка SIM-карты и батареи	12
Установка и извлечение microSD карты	14
Включение устройства	15
Калибровка экрана	15
Использование стилуса	15
Блокировка/Разблокировка клавиш и кнопок.....	16
Использование клавиш Джойстика.....	16
Использование панели ввода	17
Экран Сегодня	18
ASUS Сегодня	19
Вызов.....	23
Программа фильтрации звонков	25
Прием вызова.....	26
Сообщение	26
Использование Microsoft® ActiveSync	27

Использование Bluetooth®.....	28
Установка GPRS-соединения.....	29
Подключение Wi-Fi.....	31
Персонализация меню Пуск.....	33
Персонализация экрана ASUS Сегодня.....	33
Использование Менеджер тем.....	34
Использование менеджера профилей.....	35
Установка мелодии звонка.....	35
Ввод контактной информации.....	35
Настройка даты, времени и будильника.....	36
Фотосъемка и видеосъемка.....	37
Информации безопасности.....	38
Примечание.....	44
ASUS контактная информация.....	49

Мобильный этикет

Мобильный телефон стал элементарным предметом личного обихода. Однако зона использования личного мобильного телефона далеко не всегда остается зоной частной жизни. Этот факт диктует необходимость усвоения каждым пользователем сотовой связи морально-этических принципов.

Правила мобильного этикета

- Следует воздерживаться от использования мобильного телефона в закрытых общественных местах, например в театрах, библиотеках, музеях, храмах, лифтах или аудиториях.
- Следует воздерживаться от использования мобильного телефона во время управления транспортом, совершения покупок, банковских операций или других личных дел.
- Следует воздерживаться от использования раздражающих мелодий.
- Следует воздерживаться от разговоров по мобильному телефону во время деловых встреч, переговоров или интервью.
- Для совершения звонка найдите место, где вы не будете беспокоить окружающих.
- Говорите по телефону тихо и не кричите.
- Во избежание беспокойства окружающих переведите свой телефон в беззвучный режим.
- Спросите разрешение, прежде чем кого-нибудь фотографировать или снимать.
- Следует воздерживаться от использования заглавных букв при отправке SMS сообщений, это может быть интерпретировано как крик.
- При совершении звонка представьтесь и не завершайте звонок не попрощавшись.

Р320 спецификация

Процессор	T1 OMAP 850 200МГц
Операционная система	Microsoft® Windows Mobile™ 6.1 Professional
Память	128 Мб флэш ROM 64 Мб DDR RAM
Дисплей	ЖК-дисплей с сенсорным экраном на тонкопленочных транзисторах (TFT) размером 2,6 дюйма, разрешением 240 x 320 пикселей, 65 536 цветами и светодиодной подсветкой
Диапазон частот	Четыре диапазона GSM (850/900/1800/1900 МГц) Встроенный GSM, GPRS, EDGE и GPS с внутренней антенной
GPS	Встроенный набор микросхем SiRF star III
GPRS	Класс B, Multislot класс 10
Камера	2.0-мегапиксельная камера с автофокусировкой
Соединения	Bluetooth : V2.0+EDR USB : USB Клиент 1.1 WLAN : IEEE 802.11b+g
Емкость батареи	Литий-ионная батарея емкостью 1100 мАч (Производитель: Welldone; Модель: SBP-17 LION HARD-PACK)
Слот расширения	Слот расширения карты памяти MicroSD
Аудио	Встроенный микрофон и громкоговоритель
Вес	105г (с батареей)
Размеры	99 мм x 54.5 мм x 13.35 мм
Время работы в режиме разговора*	4 ч (*в зависимости от сетевых настроек и режимов)
Время работы в режиме ожидания*	200 ч (*в зависимости от сетевых настроек и режимов)

ПРИМЕЧАНИЕ. Технические характеристики могут изменяться без уведомления.

Проверьте наличие приведенных ниже компонентов:

Стандартные компоненты	
• Устройство ASUS P320	• Защитный чехол
• Батарея	• Разъем для внешней GPS антенны
• Блок питания	• Гарантийный талон
• Кабель с разъемом mini-USB	• Компакт-диск с руководством по подготовке к работе
• Гарнитура	• Автомобильный держатель с креплением к лобовому стеклу**
• Стилус	• Автомобильное зарядное устройство*
• Bonus CD (Руководство пользователя)	• MicroSD*
• Краткое руководство	• Компакт-диск с программой навигацией и руководством к ней*

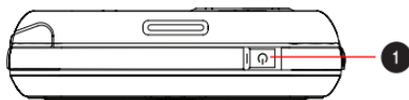
*Опционально

ПРИМЕЧАНИЕ:

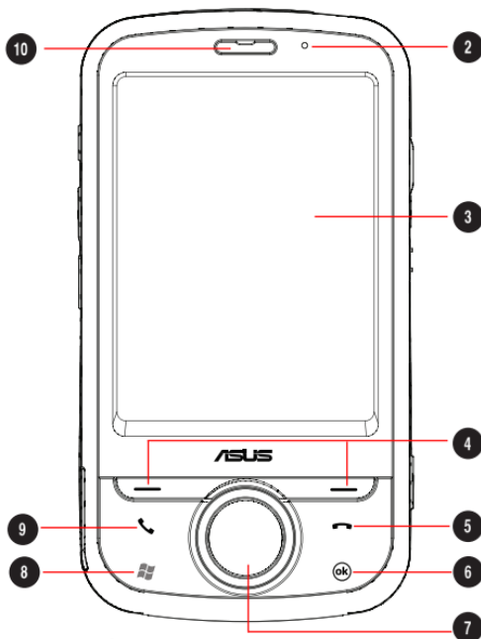
- Защитный чехол предназначен только для защиты устройства.
 - Разъем для внешней GPS антенны - MMCX совместимый.
 - Если какие либо из указанных компонентов повреждены или отсутствуют, обратитесь к продавцу устройства.
-

Ознакомление с устройством

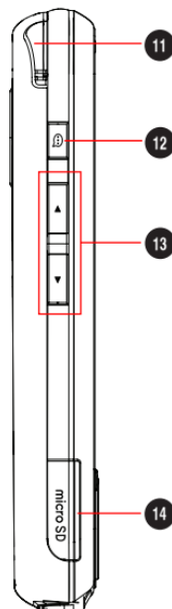
Компоновка



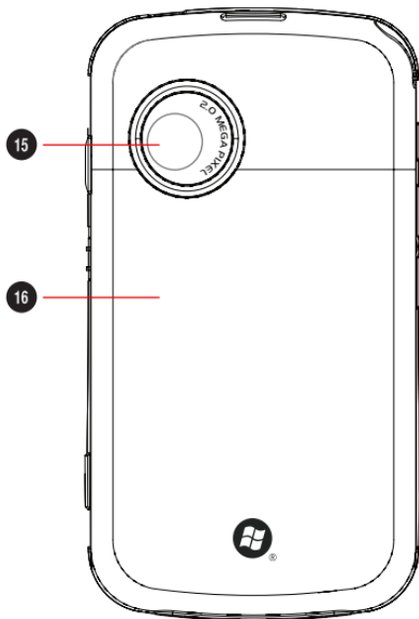
Элемент, расположенный на верхней части устройства



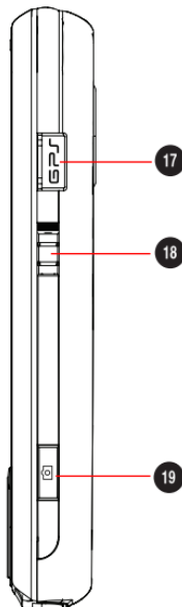
Элементы, расположенные на лицевой стороне



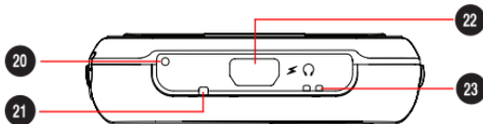
Элементы, расположенные на левой части устройства



Элементы, расположенные на обратной стороне устройства



Элементы, расположенные на правой части устройства



Элементы, расположенные на нижней части 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	Индикатор уведомления	<p>Этот многоцветный светодиодный индикатор уведомляет о следующих событиях:</p> <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.
3	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).
4	Левая функциональная клавиша, правая функциональная клавиша	Выполнение команды, обозначенной на экране.
5	Клавиша завершения вызова	Нажмите для завершения вызова.
6	Кнопка ОК	Нажмите для подтверждения команды или для закрытия открытого приложения и выхода из него.
7	Джойстик	Данная 5-позиционная клавиша позволяет осуществлять навигацию по меню. Нажатие на центр джойстика приводит к выполнению команды "Ввод".
8	Кнопка <Пуск>	Нажмите для вызова меню Пуск .
9	Клавиша вызова	Нажмите для приема входящего звонка или осуществления вызова.
10	Динамик	Позволяет прослушивать входящие и исходящие вызовы.

No.	Элемент	Описание
11	Стилус	Используйте стилус для письма, рисования или выбора элементов на сенсорном экране.
12	Кнопка Записи	Нажмите для запуска приложения Голосовая команда.
13	Кнопка громкости	Позволяет вам регулировать громкость.
14	Гнездо карты памяти MicroSD	Вставьте карту памяти Micro-SD в этот гнездо.
15	Объектив камеры	2x-мегапиксельный неподвижный объектив с автофокусировкой для фотосъемки и записи.
16	Батарейный отсек	Содержит батарею, обеспечивающую питание устройства.
17	Разъем для GPS антенны	Позволяет вам установить внешнюю GPS антенну для лучшего получения сигнала. Разъем - MMCX совместимый поставлен в комплекте.
18	Кнопка Hold	Сдвиньте для блокировки всех клавиш и сенсорного ЖК-дисплея.
19	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.
20	Кнопка сброса	С помощью стилуса нажмите кнопку сброса для «мягкой» перезагрузки устройства.
21	Микрофон	Встроенный микрофон позволяет вам принимать и совершать телефонные звонки, записывать звук или совершать голосовые команды.
22	Крышка разъема mini-USB	Данный разъем используется для синхронизации данных и зарядки батареи. или подключения гарнитур.
23	Отверстия для шнура	Позволяет вам повесить устройство на шнур.

Установка SIM-карты и батареи

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

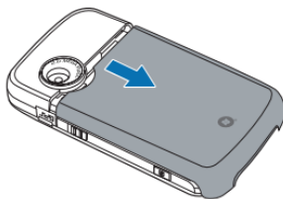
Ваше устройство поставляется с аккумуляторной литий-ионной батареей.

Новые батареи поставляются частично заряженными и должны быть полностью заряжены перед использованием.

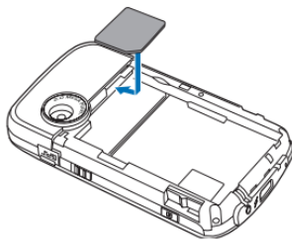
ВНИМАНИЕ: Используйте только батареи, одобренные ASUS.

Установка SIM-карты и батареи:

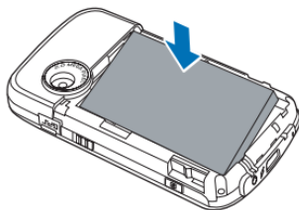
1. Снимите крышку батарейного отсека.



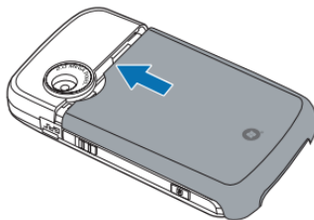
2. Вставьте SIM-карту золотыми контактами вниз и срезанным углом по направлению к нижнему левому углу гнезда, как показано на рисунке.



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



4. Установите на место крышку батарейного отсека.



Зарядка батареи

Входящая в комплект поставки батарея поставляется частично заряженной. Перед первым использованием батареи зарядите ее.

1. Подключите штекер блока питания к разъему mini-USB в нижней части устройства.
2. Подключите вилку 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.
-

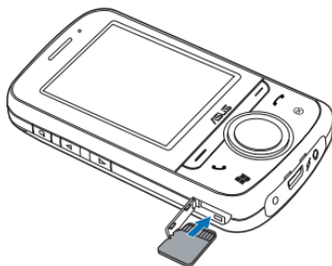
Установка и извлечение microSD карты

Для установки/извлечения microSD карты:

1. Снимите крышку батарейного отсека.

ВНИМАНИЕ: Здесь не нужно удалить батарею.

2. Найдите крышку, закрывающую слот microSD на правой стороне устройства. Затем поднимите и немного поверните крышку для открытия слота.
3. Вставьте карту в слот microSD золотыми контактами вниз до защелкивания.
4. Для извлечения надавите на карту и отпустите, чтобы извлечь карту из разъема. Аккуратно извлеките карту из слота.
5. Поверните крышку назад и нажмите.
6. Установите на место крышку батарейного отсека.

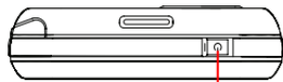


Включение устройства

Перед первым включением устройства убедитесь, что его батарея полностью заряжена.

Включение питания:

1. Нажмите и удерживайте кнопку питания.
2. Следуйте указаниям на экране для выравнивания экрана и установки часового пояса.



Кнопка питания

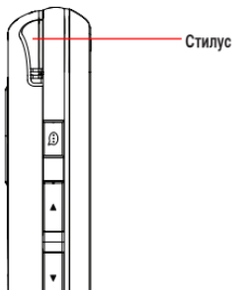
Для отключения устройства, нажмите и удерживайте кнопку питания.

Калибровка экрана

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

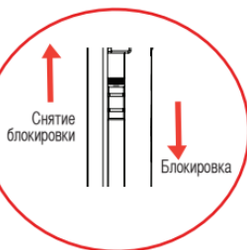
Использование стилуса

Стилус – это устройство в виде ручки, расположенное в отсеке в левом верхнем углу устройства.



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

Блокировка/Разблокировка клавиш и кнопок



- Найдите кнопку **Hold**
- Сдвиньте вниз для блокировки.
- Для разблокировки сдвиньте вверх.

Использование клавиш Джойстика

- Данная 5-позиционная клавиша позволяет осуществлять навигацию по меню.
- Нажатие на центр джойстика приводит к выполнению команды "Ввод".



Использование панели ввода

Использование телефонной клавиатуры

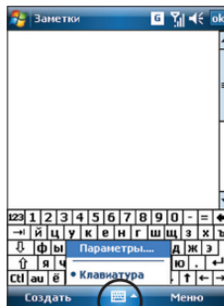
При помощи телефонной клавиатуры можно вводить текст, символы, числа или специальные символы, если ввод разрешен.

Для ввода с помощью телефонной клавиатуры:

1. В приложении коснитесь стрелочки возле значка панели ввода, затем нажмите **Клавиатуру**.
2. Введите текст, касаясь клавиш телефонной клавиатуры

Для увеличения телефонной клавиатуры:

1. Коснитесь значка панели ввода, затем коснитесь .
2. Выберите **Параметры** в списке методов ввода.
3. Нажмите **Большие клавиши**.

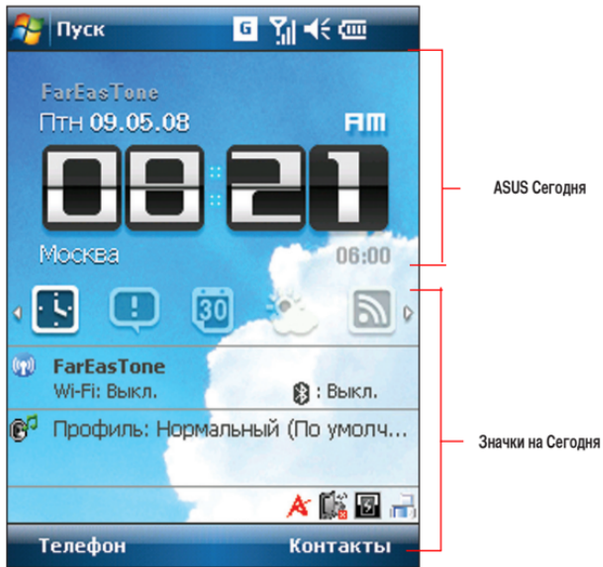


Панель ввода



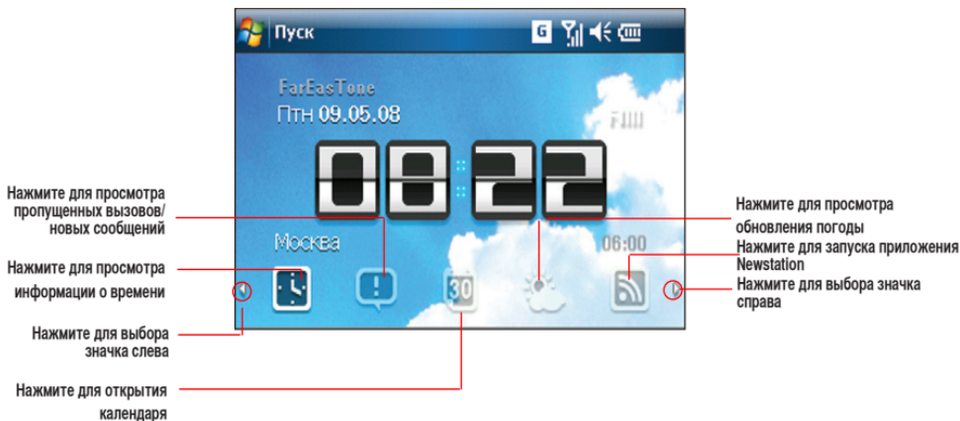
Экран Сегодня

Главный экран на вашем устройстве показывает две части: ASUS Сегодня и значки на Сегодня.



ASUS Сегодня

ASUS Сегодня является дополнительной утилитой, которая позволяет вам просматривать или изменять дату/время, уведомляет о пропущенных звонках и принятых SMS/MMS/сообщений электронной почты, показывает информацию о сегодняшних встречах, погоду и последние новости, позволяет вам добавлять и воспроизводить медиафайлы.



ПРИМЕЧАНИЕ: Вы можете отключить ASUS Сегодня, выполнив следующие инструкции.

Для отключения ASUS Сегодня

1. Нажмите  > **Настройка** > **Сегодня** > вкладка **Элементы**.
2. Снимите галочку **Asus Сегодня**, затем нажмите .

Значки

В таблице ниже показаны значки ASUS Сегодня.

Значок		Описание
Дата/время		Показывает параметры даты/времени.
Уведомление		Сообщает о пропущенных звонках и новых SMS/MMS/сообщения электронной почты.
		Сообщает о пропущенных звонках.
		Сообщает о новых SMS сообщениях.
		Сообщает о новых MMS сообщениях.
		Сообщает о новых сообщения электронной почты.
Календарь		Показывает ваши встречи сегодня.
Погода		Показывает погоду.
Новости		Показывает последние новости.
Медиа		Позволяет вам добавлять и воспроизводить медиафайлы.

Индикаторы состояния

В таблице ниже показаны индикаторы состояния.

Значок	Описание
Состояние звонка	 Процесс вызова
	 Вызов переадресован
	 Удержание вызова
	 Пропущенные вызовы
Состояние сервиса GPRS (пакетная радиосвязь общего назначения)*	 Доступность GPRS
	 Подключение посредством GPRS
	 Установлено подключение посредством GPRS
Подключение Bluetooth	 Подключение Bluetooth
	 Подключена гарнитура Bluetooth.
	 Подключение Bluetooth со звуком.

Значок		Описание
Состояние соединения ActiveSync		Процесс синхронизации ActiveSync
		Подключение с помощью ActiveSync
		Соединение ActiveSync не активно
		Ошибка синхронизации
Состояние Wi-Fi		Нет подключения посредством Wi-Fi
		Подключение посредством Wi-Fi
Состояние звука		Звук включен
		Звук выключен
		Вибрация или режим сообщения включен
Роуминг		Роуминг. Этот значок отображается только при наличии функции международного роуминга
Будильник		Отображается при установке будильника
Состояние SIM карты		Отсутствует SIM-карта
Уведомление		Индикатор уведомления

Вызов

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

Совершение голосового вызова

Совершение вызова, используя телефонную клавиатуру

1. Для вызова, используя телефонную клавиатуру:
 - Нажмите  > **Телефон**.
 - Нажмите .
2. Наберите номер или выберите контакт или недавно набранный номер из списка сверху телефонной клавиатуры. Если вы ввели неправильный номер, нажмите стрелку назад для удаления символа слева.
3. Нажмите кнопку **Звонить** для совершения вызова..
4. Когда закончите, нажмите кнопку **Окончить** для завершения звонка.

Осуществление вызова из списка контактов

Осуществление вызова непосредственно из списка контактов.

1. Нажмите правую функциональную клавишу или на экране **ASUS Сегодня**, нажмите **Контакты**.
2. Для осуществления вызова можно выполнить одно из приведенных ниже действий:
 - Нажмите имя контакта, затем нажмите **Звон**.
 - Нажмите имя контакта, затем нажмите .
 - Также можно нажать и удерживать стилусом на контакте, и из всплывающего меню выбрать **Рабочий**, **Домашний** или **Мобильный**
 - Нажмите **Введите имя...** затем введите имя или номер абонента, которого необходимо вызвать из списка контактов. Нажмите  для набора номера выбранного абонента.
3. Нажмите кнопку **Окончить** или  для завершения звонка.

Осуществление вызова из списка вызовов

Ваше устройство позволяет вам осуществлять вызов из списка вызовов, например пропущенные, входящие или исходящие вызовы.

1. Для запуска истории звонков, вы можете:
 - Нажмите  > **Телефон**, затем нажмите **Звонки** из телефонной клавиатуры.
 - Нажмите **Asus Launcher**, затем нажмите .

На экране появятся следующие вкладки:

- **Все** (по умолчанию): Показывает все звонки.
 - **Пропущенные**: Показывает все пропущенные звонки.
 - **Исходящие**: Показывает все исходящие звонки.
 - **Входящие**: Показывает все входящие звонки.
2. Прокрутите список до необходимого контакта или номера телефона, затем нажмите **Звон.** или нажмите .
Нажмите **Меню** для выполнения других задач, например сохранение информации об абоненте в списке контактов или отправка сообщения абоненту.
 3. Нажмите кнопку **Окончить** для завершения звонка.

Аварийные службы

Вызов аварийных служб возможен в любых ситуациях, даже при заблокированной SIM карте или смартфоне.

Для вызова аварийных служб:

Введите номер аварийной службы и нажмите .

Международные звонки

Для совершения международного звонка:

1. Нажмите и удерживайте **O** для ввода символа плюс (+).

2. Введите полный телефонный номер, включая код страны, код города и номер телефона, и затем нажмите .

Программа фильтрации звонков

Программа фильтрации звонков - утилита, позволяющая контролировать все входящие звонки. 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.

Управление белым списком

1. На экране ASUS Сегодня, нажмите  > **Редактировать**.
2. В окне «Редактировать список» выберите **Белый список**.
3. В списке (например, списке контактов) выберите элемент и затем нажмите **Добавить**.
4. Также для добавления нового элемента белого списка можно нажать  ..
5. Для выхода щелкните .

Управление черным списком

1. На экране ASUS Сегодня, нажмите  > **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**.
5. Для выхода нажмите .

ПРИМЕЧАНИЕ: Для удаления элементов из черного списка выберите контакт в черном списке и нажмите **Удалить** или .

Прием вызова

Чтобы ответить или отклонить входящий вызов:

- Для ответа нажмите **Ответ**, или нажмите .
- Для отклонения вызова нажмите **Отбой**, или нажмите .

ПРИМЕЧАНИЕ: Нажмите и удерживайте  для включения громкой связи.

Редактирование вызова

- Нажмите **Окончить** или нажмите  для редактирования входящего или исходящего звонка.

Сообщение

Отправка SMS

Для отправки SMS сообщения:

1. Нажмите  > **Сообщения** > **SMS-сообщения** > **Меню** > **Создать**
2. Введите номер телефона вашего абонента или нажмите **Кому**: для выбора абонента из списка контактов. Разделите абонентов запятой (;).
3. Введите ваше сообщение.
4. Когда закончите, нажмите **Отправить** для отправки сообщения.

ПРИМЕЧАНИЕ: При ответе абонента, ваше устройство отобразит его сообщение.

MMS сообщения

1. Нажмите  > **Сообщения** > **MMS** > **Меню** > **Создать**.
2. В поле **Кому**: введите номер телефона или e-mail адрес абонента. Вы можете ввести его, используя телефонную клавиатуру или нажав **Меню** > **Добавить получателя** для выбора из контактов. Если получателей несколько, разделите их запятой (;).
3. В поле **Тема** введите тему сообщения.
4.
 - Нажмите поле **Вставка картинки/видео...**. Отобразятся все ваши картинки и видеоклипы.
 - Нажмите поле **Вставка аудио**. Отобразятся все ваши аудиозаписи.
 - Выберите поле **Вставка текста** и введите сообщение.
5. Нажмите **Отправка** для отправки сообщения.

Использование Microsoft® ActiveSync

Синхронизация через mini-USB

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

Использование Bluetooth®

Включение Bluetooth на устройстве:

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

- Нажмите  > **Настройка** > вкладка **Подключения** > **Беспроводные соединения**.
- Нажмите  на экране Сегодня.

2. На экране приложения Беспроводные соединения нажмите .

Подключение Bluetooth-устройств:

1. Убедитесь, что на устройстве, которое необходимо подключить, включена функция Bluetooth, и устройство работает в режиме обнаружения.
2. Нажмите  > **Настройка** > вкладка **Подключения** > **Bluetooth**.
3. Для поиска доступных Bluetooth-устройств нажмите **Добавить устройство....** Поиск может занять некоторое время.
4. Выберите устройство, с которым необходимо установить соединение, нажмите **Далее** или нажмите правую функциональную клавишу.
5. При отображении запроса введите буквенно-цифровой пароль устройства, с которым необходимо установить соединение, затем нажмите **Далее** или нажмите правую функциональную клавишу. Пароль можно найти в документации, входящей в комплект поставки устройства.
6. Введите название данного соединения.
7. Для подключения других устройств повторите шаги 3 – 6.

Установка GPRS-соединения

Для установки GPRS-соединения выполните приведенные ниже действия:

1. В строке состояния экрана «Сегодня» нажмите **G**.
2. Нажмите **Настройка** в отобразившемся сообщении.
3. На экране Настройка выберите вкладку **Подключения** и затем нажмите **Подключения**.
4. На экране **Подключения** нажмите **Добавить новое подключение через модем**.
5. Введите уникальное имя соединения и затем из списка модемов выберите **Сотовая линия (GPRS)**.
6. Введите имя точки доступа.
7. Введите имя, пароль и домен, нажмите **Готово**. Обратитесь за помощью к сетевому администратору.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Сетевые подключения могут отличаться в зависимости от местоположения и оператора. О доступных сетевых соединениях в вашей области можно узнать у вашего оператора.
- Цена и параметры GPRS услуги могут сильно различаться в зависимости от оператора. За подходящим решением обратитесь к вашему оператору.
- Невозможно одновременно использовать соединения GPRS и USB.

Для подключения GPRS:

1. Нажмите  > **Настройка** > вкладка **Подключения** > **Подключения**.
2. На экране **Подключения** нажмите **Управление существующими подключениями**.
3. Нажмите и удерживайте существующее соединение и затем во всплывающем меню нажмите **Подключить**. При необходимости удаления настроек выбранного подключения нажмите **Удалить**.
4. Чтобы выйти при установленном подключении, нажмите **ok**.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Доступ к Интернет

Если GPRS подключение установлено, как подключение, используемое по умолчанию, то соединение по нему происходит автоматически при запуске приложения, которое использует выход в Интернет:

Для доступа к Интернет:

1. Запустите любое приложение, которое использует подключение к сети Internet (например, Internet Explorer).
Устройство автоматически установит соединение посредством GPRS-подключения, используемого по умолчанию. На экране отобразится всплывающее окно с информацией о состоянии подключения.
2. После подключения можно начинать навигацию в сети Интернет. При использовании Internet Explorer отобразится домашняя страница.

Отключение GPRS:

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).
-

Подключение Wi-Fi

Включение Wi-Fi:

1. На экране Сегодня, нажмите  > **Включить Wi-Fi**. Система произведет автоматический поиск всех доступных беспроводных сетей..
2. В списке обнаруженных беспроводных сетей выберите беспроводную сеть, к которой Вы хотите подключиться.
3. Выберите тип соединения **Интернет** или **Рабочий** для сети, к которой Вы хотите подключиться.
4. Нажмите **Подключить**.

Конфигурирование беспроводных сетей

Для подключения к 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  > **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.....**
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:

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  > **Настройка** > вкладка **Подключения** > **Wi-Fi**.
2. Нажмите **Беспроводной > Добавить...**
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**.

Персонализация меню Пуск

Вы можете выбрать до семи программ, которые появятся в меню Пуск.

Для персонализации меню Пуск:

1. Нажмите  > **Настройка** > **Меню**.
2. Выберите до семи программ, которые появятся в меню Пуск.
3. Нажмите .

Персонализация экрана ASUS Сегодня

Для изменения темы:

1. Нажмите  > **Настройка** > **Сегодня**.
2. На вкладке **темы для устройства**, выберите фон как экран сегодня.
Если вы хотите выбрать одну картинку как фон Сегодня, установите галочку **Использовать эту картинку и** нажмите **Обзор**, затем выберите желаемое изображение.
3. На вкладке **Элементы** выберите элемент для отображения на экране ASUS Сегодня.
4. Нажмите  когда закончите.

Установка персональной фоновой картинки:

1. Нажмите  > **Программы** > **Фото и видео**.
2. **Выберите картинку, которую желаете использовать как фон.**
3. Нажмите **Меню** > **В качестве текущ. фона...**
4. Для настройки прозрачности нажмите клавиши верх/вниз, нажмите .

Использование Менеджер тем

Theme Manager позволяет вам изменить вид вашего устройства, например фон, элементы, отображаемые на экране Today и вид Windows® Media Player.

Для выбора темы:

1. Нажмите  > **Настройка** > вкладка **Личные** > **Менеджер тем**.
2. На вкладке **Тема** выберите одну из тем.
3. На вкладке **Расписание** вы можете установить тему, автоматически изменяющуюся по рабочим дням и выходным. Для этого:
 - Выберите **Включить переключение тем** и выберите тему для **будней** и **выходных**.
4. Нажмите .

Для редактирования темы:

1. Нажмите  > **Настройка** > вкладка **Личные** > **Менеджер тем**.
2. На вкладке **Тема** выберите тему для редактирования
3. Нажмите **Меню** > **Тема**. Выберите элементы для редактирования:
 - На вкладке **Сегодня** выберите из списка вид экрана Today . Для изменения темы с 6:00 вечера до 6:00 утра, включите **Ночная тема**. Также вы можете выбрать **Обои** для добавления обоев на экран Сегодня.
 - На вкладке **Элементы** выберите элементы для отображения на экране Сегодня.
 - На вкладке **Скин** выберите вид для Windows® Media Player.
 - На вкладке **Название** введите название темы.
4. Когда закончите нажмите .

Использование менеджера профилей

1. Нажмите  > **Настройка** > вкладка **Личные** > **Профиль**.
2. Выберите профиль, который вы хотите использовать.
3. Когда закончите, нажмите .

Установка мелодии звонка

Для установки мелодии звонка:

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

Ввод контактной информации

Функция информация о владельце позволяет вам ввести вашу контактную информацию, например имя, другие номера и e-mail адрес.

Для ввода данных о владельце:

1. Нажмите  > **Настройка** > **Данные о владельце**.
2. Введите ваши информации и нажмите .

ПРИМЕЧАНИЕ: Мы настоятельно рекомендуем вводить подобную информацию, так как, кто бы ни нашел ваш телефон, он сможет связаться с вами и сообщить о потере.

Настройка даты, времени и будильника

1. Нажмите  > **Настройка** > вкладка **Система** > **Часы и сигналы**.
2. На вкладке **Время** введите часовой пояс, дату и время.
3. Нажмите .

Для установки будильника:

1. Нажмите  > **Настройка** > вкладка **Система** > **Часы и сигналы**.
2. На вкладке **Сигналы**, введите точные данные.
3. Нажмите .

Фотосъемка и видеосъемка

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

- Нажмите  > Программы > Фото и видео > Камера.
- Нажмите и удерживайте кнопку камеры, расположенную с правой стороны устройства.

Чтобы выключить камеру необходимо:

- Нажмите  для выхода.

Чтобы сделать фотоснимки, следуйте инструкции:

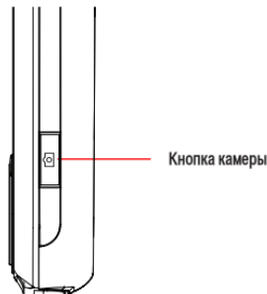
1. Наведите устройство на объект и затем нажмите кнопку камеры и спуска затвора.
2. При отображении значка  убедитесь, что устройство устойчиво и не дрожит.

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.

Для переключения режима:

- Нажмите  или .



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.

- 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.

- 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.
- Не дотрагивайтесь до контактов батареи.

Зарядное устройство

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

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

Карта памяти

- Запрещается извлекать, устанавливать карту памяти и отключать гарнитуру во время изменения данных на карте памяти.
- Не прикасайтесь к металлическим контактам пальцами и металлическими предметами.
- Не перегибайте карту памяти и не применяйте к ней чрезмерное усилие. Не допускайте соприкосновения карты памяти с водой и воздействия на нее высоких температур.
- Храните карты памяти в недоступном для детей месте.

- Не замыкайте точки контакта и не подвергайте карту воздействию жидкостей и влажности. Если карта памяти не используется, храните ее в антистатическом контейнере, в котором она поставлялась.
- При установке и использовании карты памяти запрещается применять усилие, не подвергайте ее воздействию высокой температуры и сильных магнитных полей.

Очистка и хранение

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

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

Безопасность при вождении

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

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

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

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

Электронные устройства

Большинство современного электронного оборудования экранировано от радиочастотного излучения.

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

Кардиостимуляторы

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

При наличии кардиостимулятора следуйте приведенным ниже инструкциям.

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

Слуховые аппараты

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

Другое медицинское оборудование

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

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

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

Транспорт

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

Места, где использование телефона запрещено

Отключайте телефон в местах, где его использование запрещено.

Магнитные носители

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

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

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

Ваше устройство 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.

Примечание

Заявление Федеральной комиссии связи США

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

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

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

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

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

Заявление Канадского департамента связи

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

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

Сменные батареи

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

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

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

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.

Удельная мощность поглощения излучения (SAR)

Радиочастотное излучение при ношении на теле.

В целях соблюдения рекомендаций по уменьшению воздействия радиочастотного излучения устройство необходимо держать на расстоянии не менее 1,5 см от тела. Несоблюдение этих инструкций может привести к воздействию радиочастотного излучения, превышающего пределы, установленные соответствующими рекомендациями.

Exposure to radio waves

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 0.319 W/kg* и тела 0.86 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.

ASUS

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

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

Заявление

Коды IMEI для данного продукта, P320, 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 с нами: <http://support.asus.com.tw/contact/contact.aspx?SLanguage=ru-ru>

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>

ASUS 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)-231-2000; 8-(800)-100-2787 (Бесплатная линия для звонков из России)

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>