

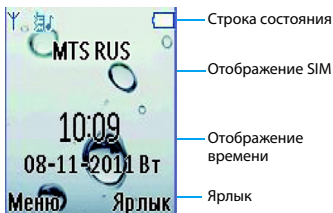
Ваш телефон



Компания Philips постоянно стремится улучшить свои изделия. Из-за обновления программного обеспечения данное руководство пользователя может немного не соответствовать вашему изделию. Поэтому компания Philips сохраняет за собой право вносить изменения в данное руководство пользователя или аннулировать его в любое время без предварительного уведомления. Телефон соответствует всем необходимым стандартам.

Начальный экран

Начальный экран вашего телефона имеет следующие зоны:














Клавиши

Изучите основные клавиши.

Значок	Описание	Функция
	Звонок	Позвонить или ответить на вызов.
	Клавиша подтверждения и навигации	Выбрать или подтвердить вариант; Нажмите и удерживайте, чтобы включить или выключить фонарик на начальном экране.
	Отбой/Питание/Выход	Завершить вызов; Нажмите и удерживайте, чтобы включить/выключить телефон; Вернуться на начальный экран.
	Левая функциональная клавиша	Выбрать параметры на экране.
	Правая функциональная клавиша	Выбрать параметры на экране.
	Блокировка/разблокировка	Нажмите и удерживайте , чтобы заблокировать клавиши на начальном экране; Чтобы разблокировать клавиши, нажмите , а затем

Значки и символы

Изучите значки и символы на экране.

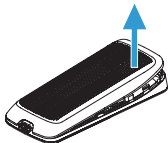
Значок	Описание	Функция
	Мелодия звонка	Телефон звонит при приеме звонка.
	Вибрация	Телефон вибрирует при приеме звонка.
	Аккумулятор	Индикатор уровня заряда аккумулятора.
	SMS	Есть новое сообщение.
	Пропущенный вызов	Есть пропущенные вызовы.
	Гарнитура	Гарнитура подключена к телефону.
	Будильник	Будильник включен.
	Роуминг	Отображается, если телефон зарегистрирован в другой сети (особенно, если вы находитесь за границей).
	Зона покрытия	Зона покрытия вашего оператора. За дополнительной информацией обратитесь к оператору связи.
	Сеть GSM	Телефон подключен к сети GSM. Чем больше полосок, тем выше уровень сигнала сети.
	Блокировка клавиш	Клавиатура заблокирована.
	Карта памяти	Используется карта памяти.

Подготовка к эксплуатации

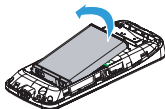
Изучите как вставить SIM-карту и зарядить аккумулятор перед первым использованием.

Вставьте SIM-карту

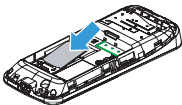
1 Снимите заднюю крышку.



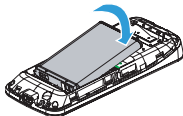
2 Извлеките аккумулятор.



3 Вставьте SIM-карту.



4 Вставьте аккумулятор.

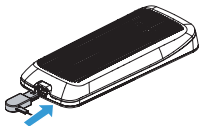


5 Установите на место заднюю крышку.



Зарядка аккумулятора

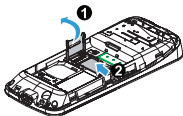
Новый аккумулятор частично заряжен. Индикатор заряда аккумулятора в правом верхнем углу указывает на уровень заряда.



- Телефон можно использовать во время его зарядки.
- Если зарядное устройство остается подключенным к мобильному телефону при полностью заряженном аккумуляторе, это не приводит к повреждению аккумулятора. Отключить зарядное устройство можно только путем отсоединения его от розетки.
- Если вы не собираетесь использовать телефон несколько дней, рекомендуется вынуть аккумулятор.
- Если полностью заряженный аккумулятор не используется, он будет терять свой заряд со временем.
- Если аккумулятор используется в первый раз или не использовался длительное время, то для его зарядки может потребоваться больше времени.

Вставка карты MicroSD (карты памяти)

Память телефона можно расширить с помощью карты MicroSD. Телефон поддерживает карты памяти MicroSD объемом до 2 Гб.



- 1 Нажмите на держатель карты и приподнимите его. Выровняйте карту MicroSD по отношению к слоту. Вставьте ее на место.
- 2 Нажмите на держатель карты и перемещайте до фиксации.





Внимание:

- Для переноса файлов с/на ПК используйте устройство для чтения карт.


Использование телефона

Вызовы




Выполнение вызова

- 1 Введите номер телефона.
- 2 Чтобы позвонить, нажмите .
- 3 Чтобы завершить вызов, нажмите .

Советы:

- Чтобы ввести номер в международном формате, нажмите и удерживайте , пока не появится знак "+".




Прием и завершение вызовов

- 1 Чтобы ответить на вызов, нажмите  (для регулировки громкости звука используйте клавиши навигации вверх и вниз).
- 2 Чтобы использовать громкую связь, во время вызова, нажмите .
- 3 Чтобы завершить вызов, нажмите .


Быстрый набор

С начального экрана можно звонить по заранее заданным номерам путем нажатия и удерживания цифровой клавиши.

Чтобы закрепить контактный номер за одной из кнопок быстрого набора:


- 1 Выберите **Контакты>Дополнительно > Быстрый набор, нажмите** .
- 2 Выберите цифровую клавишу, нажмите , выберите **Настр./Измен.**
- 3 Чтобы добавить номер, нажмите .

Экстренный вызов

Если в телефоне не установлена SIM-карта, можно нажать  для совершения экстренного вызова. В Европе стандартный экстренный номер — 112, в Великобритании — 999.

Создание и отправка сообщений








Для отправки текстовых сообщений можно использовать меню **Сообщения**.

- 1 Выберите **Сообщения** > **Создать SMS**.
- 2 Введите текстовое сообщение.
- 3 Нажмите  для отправки сообщения.

Ввод текста

Ваш мобильный телефон поддерживает несколько методов ввода текста, в том числе ввод английских букв, ввод цифр и символов.

Клавиши

Клавиши	Функция
	Выбор способа ввода.
	Ввод символов и знаков препинания.
	Ввод пробела.
	Удаление предыдущего символа.
	Выбор символа на экране.
	Выбор или подтверждение символа.
	Просмотр символов-кандидатов на предыдущей/следующей странице (при использовании интеллектуального ввода).

Внимание:

- Поддерживаемые методы ввода могут отличаться в зависимости от языка, выбранного для телефона.

Описание методов ввода:



Метод ввода	Функция
Ввод английских букв	Нажмите клавишу с изображением необходимой буквы. Нажмите один раз для отображения первой буквы, изображенной на клавише, нажмите дважды для отображения второй буквы, продолжайте нажимать на клавишу до отображения необходимой буквы на экране.
Ввод цифр	Нажмите цифровую клавишу, чтобы ввести цифру.

Управление телефонной книгой

Изучите основные функции телефонной книги.

Добавление нового контакта

Первый способ:

- 1 На начальном экране введите телефонный номер. Перейдите  **Опции** > **Сохранить номер**.
- 2 Выберите место хранения. (**Сохранить на SIM/Сохранить в телефон**).
- 3 Нажмите  для завершения сохранения.

Второй способ:

- 1 Перейдите в **Контакты**, выберите **Добавить контакт**.

Поиск контакта

- 1 Перейдите в **Контакты**, выберите **Просмотр**.
- 2 Над списком есть три телефонных книги: Все, SIM и Телефон.
- 3 Навигационными клавишами ◀ и ▶ выберите нужную телефонную книгу.
- 4 Введите в строку поиска первые буквы имени контактного лица. Выберите контакт из списка.

Управление контактами

Можно копировать и перемещать контакты между SIM-картой и памятью телефона, а также удалять контакты. Перейдите в **Контакты**, нажимайте ▲ и ▼, чтобы выбрать нужные параметры.


- 1 Настройка групп:
Контакты можно разделить на группы. Для разных групп можно использовать разные мелодии звонка.
- 2 Добавить контакты в группу:
 - Выберите **Контакты>Группы**, выберите группу.
 - В меню Просмотр группы нажмите левую функциональную клавишу, чтобы добавить членов группы.









Мои папки

Телефон может работать с файлами на карте памяти (удалять, переименовывать и т.д), воспроизводить аудиофайлы и просматривать изображения (ограничение файла изображения для просмотра: размер 128x128, объем - 70kb, 24bit, формат- BMP) (Телефон может работать с папками на карте памяти, если в папке не более 255 файлов)

Проигрыватель мультимедиа

Воспроизведение музыки

- 1 Перейдите в **Мультимедиа**>**MP3 плеер**, затем в **Опции-Плейлист**, чтобы выбрать нужную песню в папке (Создать плейлист используя карту памяти: Плейлист->Опции->Доб.композиции->Открыть папку с аудиофайлами->Опции->Отметить всё->Опции->Ок, файлы добавятся в плейлист, можно добавлять не более 10 файлов за один раз).
- 2 Для начала воспроизведения нажмите  **Опции**>**Воспр.**
- 3 Используйте следующие клавиши для управления воспроизведением:



Функция	Описание
	Приостановить/возобновить воспроизведение.
	Выбрать предыдущую песню.
	Выбрать следующую песню.
	Для регулировки громкости звука используйте навигационные клавиши  и  .
	Вернуться в предыдущее меню.
	Переход на начальный экран.

Настройки проигрывателя

Перейдите к **меню MP3 плеер>Опции**:

- **Плейлист**: Список воспроизводимых файлов.
- **Режим**: Выбрать режима повтора при воспроизведении песен.
- **Фоновое воспроизведение**: Продолжить воспроизведение MP3 плеера в фоновом режиме.

Выключение MP3 плеера с начального экрана

Нажмите , затем  **Да** (Из плейлиста можно назначить мелодию вызова, выбрать композицию в плейлисте, нажать Опции->Мелодия вызова).



Внимание:

- При прослушивании музыки выбирайте средний уровень громкости. Постоянное прослушивание при высоком уровне громкости может негативно сказаться на вашем слухе.


FM-радио

Прослушивание радиопередач с помощью FM-радио.

Прослушивание радиостанций

- 1 Подключите поставляемую в комплекте гарнитуру к телефону.
- 2 Перейдите в **FM-радио**, нажмите  **Меню>Автопоиск**. Будет выполнен автоматический поиск радиостанций, и найденные станции будут автоматически сохранены.
- 3 Навигационными клавишами ◀ и ▶ выберите нужную радиостанцию.
- 4 Для регулировки громкости звука используйте навигационные клавиши ▲ и ▼.
- 5 Нажмите  **Меню>Радио выкл.**, для выключения FM-радио.

Настройки FM-радио




Перейдите в  **Меню**:

- **Настроить частоту**: введите желаемую частоту.
- **Настройка RDS**: активируйте услуги RDS (в зависимости от радиостанции). При прослушивании станции с поддержкой RDS телефон отображает текстовую информацию от передающей радиостанции.
- **Динамик**: прослушивание радио через динамик.
- **Фоновое воспроизведение**: продолжение воспроизведения радио в фоновом режиме

Управление календарем

Можно создать список дел и составить план в календаре.

Создание списка дел

- 1 Перейдите в **Инструменты**>**Календарь** и выберите дату, затем нажмите  **Опции**>**Добавить задачу**.
- 2 Отредактируйте параметры напоминания.
- 3 Нажмите , чтобы сохранить информацию.
- 4 Чтобы изменить список дел, выберите задачу, а затем нажмите  **OK**>**Изменить**, чтобы отредактировать задачу (В календаре возможно создать не более 5 задач).



Проверка календаря

Перейдите в **Инструменты**>**Календарь**, чтобы проверить календарь.


Будильник

Изучите, как устанавливать и использовать будильник. Можно установить три будильника.

Установка будильника

- 1 Перейдите в **Инструменты**>**Будильник**.
- 2 Выберите будильник и нажмите , чтобы отредактировать будильник.
- 3 Нажмите , чтобы завершить настройку будильника.

Выключение будильника

- 1 Перейдите в **Инструменты**>**Будильник**.
- 2 Выберите будильник, который нужно выключить, и нажмите  **ОК**.
- 3 Навигационными клавишами ◀ и ▶ выберите **Выкл.**

Выключение звука будильника

Когда будильник звонит,

- Выберите **Стоп**: будильник замолчит.
- Выберите **Дрема́ть**: будильник зазвонит снова через 5 мин.

Настройка телефона

Настройте телефон согласно собственным предпочтениям.

Установка часов

- 1 На начальном экране перейдите в **Меню**>**Настройки**>**Общие**>**Дата и время**.
- 2 Выберите **Настр. дату и время**: для ввода цифр используйте клавиши с цифрами.





Внимание:

- PIN-код устанавливается заранее и сообщается вашим оператором или продавцом.
- При вводе неправильного PIN-кода три раза подряд SIM-карта блокируется. Чтобы разблокировать ее, необходимо запросить PUK-код у вашего оператора.
- При вводе неправильного PUK-кода десять раз подряд SIM-карта будет заблокирована навсегда. Если такое произойдет, обратитесь к своему оператору или продавцу.

Профили пользователя

Профили определяются для нескольких видов окружения. Они включают в себя определенные настройки мелодий звонка, громкости и т.п. Заранее запрограммированные профили позволяют легко настроить параметры входящих звонков и сообщений в соответствии с необходимостью.

- 1 Перейдите в **Настройки**>**Профили**, нажмите  **ОК**>**Активировать** для активации профиля.
- 2 Перейдите в **Настроить**, чтобы изменить мелодию звонка, громкость и т.п.
Чтобы активировать режим **Без звука**, нажмите и удерживайте  на начальном экране.

Настройки

Общие

Функция	Описание
Язык	Выбор языка для телефона.
Дата и время	Установка даты и времени.
Авто вкл./ выкл.	Установка времени автоматического включения и выключения телефона.
Быстрый доступ	Выбор клавиш навигации для прямого доступа к меню.
Блокировка клавиатуры	Задайте диапазон времени, по истечении которого клавиатура будет заблокирована автоматически.
Ярлык	Настройка ярлыков для меню доступа "Ярлык" (доступен из основного экрана на правой функциональной клавише).
Безопасность	Это меню позволяет использовать пароли для защиты телефона.
Запрос PIN1	Включение/выключение пароля PIN1 и его изменение.
Изменить PIN2	Изменение пароля PIN2.
Код телефона	Установка защиты телефона паролем.
Сброс настроек	Восстановление настроек по умолчанию. Необходимо ввести пароль (по умолчанию: 0000).

Дисплей

Функция	Описание
Подсветка	Настройте время подсветки.
Обои	Выберите изображение, которое будет использоваться в качестве обоев для телефона.
Показать доп. информацию	Баланс на экране (зависит от параметров сети) Инфо-сообщ. (зависит от параметров сети)
Приветствие	Настройте параметры отображения приветствия при включении телефона.

Дата и время на главном экране	Выберите, нужно ли отображать дату и время.
---------------------------------------	---

Показать название оператора	Вкл./Откл. отображения названия оператора.
------------------------------------	--

Вызовы

Функция	Описание
Ожидание вызова	Получение информации о дополнительном входящем вызове на телефоне (зависит от сети).
Переадресация вызовов	Переводит входящие вызовы в ящик голосовой почты или на другой номер телефона.
Запрет вызовов	Установка ограничения на входящие или исходящие вызовы.
АОН	Установка отображения вашего номера для вызываемой стороны (зависит от сети).
Дополнительно	Установка дополнительных настроек вызова.
Автодозвон	Повторный набор номера, соединение с которым не удалось установить.
IP-вызов	Добавление IP-номера в исходящие номера. (Зависит от параметров сети)

Сеть

Функция	Описание
Режим выбора сети	Выбор сети для телефона (зависит от тарифного плана). Автоматически является рекомендованным режимом.

Подсказки

Продление срока работы Philips Xenium от аккумулятора

Предлагаем несколько советов, которые помогут продлить срок работы аккумулятора Philips Xenium.

Как продлить время работы телефона в режиме ожидания и режиме разговора?

- Установленный на телефоне профиль должен соответствовать реальному режиму использования устройства. Настройки профиля оказывают существенное влияние на срок работы телефона. Больше всего электроэнергии потребляется в режиме "На улице" а меньше всего – в режиме "Без звука".
- Также рекомендуется использовать функцию автоматической блокировки клавиш для предотвращения случайного их нажатия.
- Установите яркость подсветки экрана на низкий или средний уровень, а время подсветки сделайте минимальным. Чем ниже яркость и меньше продолжительность подсветки, тем больше энергии удастся сэкономить.
- Не помещайте телефон около объектов, создающих магнитное поле (например, радио и телеприемников), и не кладите его на металлические поверхности – это может ухудшить качество приема сети и вызвать повышенную разрядку аккумулятора.

Как продлить срок службы аккумулятора?

- На работу аккумулятора также влияет температура. Повышенная температура со временем приводит к снижению емкости аккумулятора. Не оставляйте телефон под прямыми лучами солнца или в нагретом автомобиле. При низкой температуре емкость аккумулятора также снижается, поэтому в холодное время года держите телефон в теплом месте, например, в кармане.
- Используйте только оригинальные аксессуары, так как они обеспечивают оптимальный расход заряда аккумулятора. Аксессуары сторонних производителей (например, зарядные устройства) могут повредить аккумулятор и сам телефон.

Техника безопасности

Меры предосторожности

Не давайте телефон маленьким детям.



Храните телефон и принадлежности к нему в недоступном для маленьких детей месте. Мелкие детали могут попасть в дыхательные пути и вызвать тяжелые повреждения при проглатывании.

Радиоволны



Телефон излучает и принимает радиоволны на частоте GSM (900/1800 МГц).



Проконсультируйтесь с производителем своего автомобиля относительно воздействия радиоизлучения на электронное оборудование.

Выключайте телефон!



Отключайте свой мобильный телефон перед посадкой в самолет. Использование мобильного телефона в самолете может стать причиной опасной ситуации, нарушить беспроводную связь, а также может быть незаконным.



В больницах, клиниках, лечебных учреждениях и любых других местах, где поблизости может находиться медицинское оборудование.



В местах с потенциально взрывоопасной атмосферой (например, на бензозаправочных станциях, а также в местах, где в воздухе находятся частицы пыли или металлической стружки). В автомобилях, перевозящих горючие продукты, а также в автомобилях, работающих на сжиженном нефтяном газе. В каменоломнях и других местах, где поводятся взрывные работы.

Использование телефона в автомобиле



Не используйте телефон во время управления автомобилем и соблюдайте все требования, ограничивающие использование мобильных телефонов за рулем. По возможности в целях безопасности используйте аксессуары для связи, оставляющие руки свободными. Убедитесь, что телефон и его автомобильные принадлежности не загораживают подушки безопасности и другие защитные устройства, установленные в автомобиле.

Обращайтесь с телефоном осторожно и аккуратно



Для обеспечения бесперебойной работы телефона рекомендуется использовать его в нормальном рабочем положении.

- Не подвергайте телефон воздействию очень высоких или очень низких температур.
- Не погружайте телефон в жидкость; если телефон намок, выключите его, извлеките аккумулятор и просушите его в течение 24 часов перед повторным использованием.
- Для очистки телефона используйте мягкую ткань.
- В жаркую погоду или от длительного воздействия солнечных лучей (например, через окно дома или стекло автомобиля) температура корпуса телефона может повыситься. В этом случае будьте очень осторожны, когда вы берете телефон в руки, и воздержитесь от его использования при температуре окружающей среды выше 40°C.

Не допускайте повреждения аккумулятора



Следует использовать только оригинальные принадлежности Philips, так как использование любых других аксессуаров может привести к повреждению телефона и отмене всех гарантий со стороны компании Philips. Использование аккумулятора неправильного типа может также вызвать взрыв.


В случае повреждения деталей телефона они должны быть немедленно заменены квалифицированным специалистом на оригинальные запасные.


- В данном телефоне установлен перезаряжаемый аккумулятор.
- Используйте только предусмотренное зарядное устройство.
- Не бросайте в огонь.
- Не деформируйте и не открывайте аккумулятор.
- Не допускайте замыкания контактов аккумулятора металлическими предметами (например, находящимися в кармане ключами).
- Не подвергайте телефон воздействию высоких температур (>60°C или 140°F), влаги или химически агрессивной среды.


Требования экологии



Соблюдайте требования местного законодательства относительно утилизации упаковочных материалов, разряженных аккумуляторов и старых телефонов, а также способствуйте их переработке. Компания Philips нанесла на аккумулятор и упаковку стандартные символы повторной переработки и правильной утилизации накапливающихся отходов.

 : упаковочный материал подлежит повторной переработке.

 : обозначение финансового взноса в пользу соответствующей национальной системы переработки упаковочных материалов.

 : пластиковый материал подлежит повторной переработке (также обозначает тип пластика).

Знак WEEE в DFU: Информация для потребителя

Утилизация старого устройства

Данное изделие сконструировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, подлежащих переработке и вторичному использованию.



Если на товар нанесен символ перечеркнутой корзины с колесами, это означает, что товар соответствует европейской Директиве 2002/96/EC.

Наведите справки о местной системе раздельного сбора отходов для электронных и электрических товаров.

Действуйте согласно местным правилам и не утилизируйте ваши старые изделия вместе с обычными бытовыми отходами. Правильная утилизация старых изделий способствует предотвращению возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья людей.

Данное изделие может содержать элементы, технологии или программное обеспечение, подпадающие под действие экспортного законодательства США и других стран. Несоблюдение закона не допускается.

Советы

Кардиостимуляторы

При наличии кардиостимулятора следуйте приведенным ниже инструкциям:

- Не размещайте выключенный телефон ближе 15 см от кардиостимулятора во избежание возможных помех.
- Не носите телефон в нагрудном кармане.
- Для снижения потенциальных помех держите телефон у уха с другой стороны от кардиостимулятора.
- При наличии подозрений о возникновении помех выключите телефон.

Слуховые аппараты

Если вы пользуетесь слуховым аппаратом, проконсультируйтесь со своим врачом и изготовителем слухового аппарата, чтобы узнать, подвержено ли используемое вами устройство воздействию помех от сотового телефона.

Продление срока службы аккумулятора

Для надлежащей работы телефона необходим достаточный заряд аккумулятора. В целях экономии энергии выполняйте следующие рекомендации:

- Установите низкий уровень яркости и продолжительности подсветки.
- Включите автоблокировку клавиатуры, отключите звук нажатия клавиш, вибрацию при касании и при оповещениях.
- Выключайте телефон при отсутствии сотовой сети. В противном случае телефон будет постоянно искать сотовую сеть и расходовать заряд аккумулятора.

Устранение неполадок

Телефон не включается

Выньте и снова установите аккумулятор. Затем заряжайте телефон до тех пор, пока индикатор заряда не перестанет двигаться. Отсоедините зарядное устройство и попробуйте включить телефон.

При включении телефона на дисплее отображается "ЗАБЛОКИРОВАНО"

Кто-то пытался воспользоваться вашим телефоном, не зная PIN-код и код разблокирования (PUK). Обратитесь к своему сотовому оператору.

На дисплее отображается сообщение об ошибке IMSI

Проблема связана с сотовой сетью. Обратитесь к оператору связи.

Не удается вернуться на основной экран

Удерживайте нажатой клавишу отмены вызова или выключите телефон, проверьте правильность установки SIM-карты и аккумулятора, затем снова включите телефон.

Не отображается символ сети

Потеряно соединение с сетью. Возможно, вы находитесь в радиотени (в туннеле или между высокими зданиями) либо вне зоны покрытия сети. Попробуйте переместиться в другое место или повторно соединиться с сетью (особенно, если находитесь за рубежом); проверьте надежность подключения внешней антенны (при наличии) или обратитесь к оператору сети за помощью.

Экран не реагирует на нажатия клавиш или реагирует с задержкой

В условиях низкой температуры время реакции экрана увеличивается. Это нормальное явление, оно не влияет на работу телефона. Поместите телефон в теплое место и повторите попытку. Если проблема не устранена, обратитесь к поставщику телефона.

Аккумулятор перегревается

Возможно, используется неподходящее для данного телефона зарядное устройство. Всегда используйте оригинальные принадлежности, входящие в комплект поставки телефона.

Не отображаются номера входящих вызовов

Эта функция зависит от параметров сети и обслуживания. Если сеть не передает номер абонента, на экране телефона будет отображаться надпись "Вызов 1" или "Скрыт". За более подробной информацией по этому вопросу обратитесь к своему оператору.

Не отправляются текстовые сообщения

Некоторые сети не поддерживают обмен сообщениями с другими сетями. Сначала проверьте, указан ли в настройках номер SMS-центра, либо обратитесь к оператору связи за разъяснениями по данной проблеме.

Создается впечатление, что некоторые вызовы пропускаются

Проверьте настройки переадресации вызовов.

Во время зарядки на значке аккумулятора не отображаются полоски, а контур аккумулятора мигает

Зарядку аккумулятора следует производить при температуре не ниже 0°C (32°F) и не выше 50°C (113°F).

Если проблема не устранена, обратитесь к поставщику телефона.

На дисплее отображается сообщение об ошибке SIM

Проверьте правильность установки SIM-карты. Если проблема не устранена, возможно, ваша SIM-карта повреждена. Обратитесь к оператору связи.

При попытке использовать какую-либо из функций меню на экран выводится сообщение НЕ РАЗРЕШЕНО

Некоторые функции зависят от параметров сети. Поэтому они доступны при условии поддержки их сетью или в соответствии с условиями вашего подключения. За более подробной информацией по этому вопросу обратитесь к своему оператору.

На экран выводится сообщение ВСТАВЬТЕ SIM-КАРТУ

Проверьте правильность установки SIM-карты. Если проблема не устранена, возможно, ваша SIM-карта повреждена. Обратитесь к оператору связи.

Продолжительность автономной работы телефона кажется меньше, чем указано в руководстве пользователя

Длительность автономной работы телефона зависит от установленных настроек (например, громкости звонка, длительности подсветки) и используемых функций. Для продления времени автономной работы следует отключать неиспользуемые функции.

Телефон плохо работает в автомобиле

В автомобиле имеется много металлических деталей, поглощающих электромагнитные волны, что может влиять на функционирование телефона. Можно приобрести автомобильный комплект с внешней антенной, позволяющий оставлять руки свободными при отправке и приеме вызовов.

Внимание:

- Узнайте, разрешается ли местными властями использование телефонов во время вождения.

Телефон не заряжается

Если аккумулятор полностью разряжен, иногда может пройти некоторое время (до 5 минут) до появления значка зарядки на экране.

Заявление о товарных знаках

Philips PHILIPS и эмблема PHILIPS со щитом являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips Electronics N.V., изготовленными компанией Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. по лицензии Koninklijke Philips Electronics N.V.

Информация об удельном коэффициенте поглощения

Международные стандарты

ДАННЫЙ МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН СООТВЕТСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИОВОЛН.

Ваш мобильный телефон является приемником и передатчиком радиосигналов. Он разработан и изготовлен так, чтобы радиочастотная энергия не превышала предельных значений, определенных международными стандартами. Данные требования были установлены Международной комиссией по защите от неионизирующего излучения (ICNIRP) и Институтом инженеров по электротехнике (IEEE), которые определяют гарантированный запас надежности для защиты людей, независимо от их возраста и состояния здоровья.

В рекомендациях по излучению для мобильных телефонов используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Предельное значение SAR, рекомендованное комиссией ICNIRP для мобильных телефонов общего назначения, составляет **2,0 Вт/кг, усредненных на 10 грамм ткани, а для головы этот показатель составляет 1,6 Вт/кг, усредненных на один грамм ткани**, согласно стандарту IEEE Std 1528.

Испытания в отношении SAR проводятся с использованием рекомендуемых рабочих положений при работе телефона на самой высокой сертифицированной мощности во всех используемых частотных диапазонах. Хотя значение SAR определяется на самой высокой сертифицированной мощности, фактические уровни SAR работающего мобильного телефона обычно ниже максимального значения SAR. Это обусловлено тем, что телефон разработан для работы при различных уровнях мощности, что позволяет использовать минимальную мощность, необходимую для подключения к сети. Как правило, чем ближе вы к антенне базовой станции, тем ниже мощность излучения.

Несмотря на то, что возможны разные уровни SAR для различных телефонов и разных положений, все телефоны соответствуют международным стандартам защиты от радиочастотного излучения.

Наибольшее значение удельного коэффициента поглощения (SAR) для данной модели телефона Xenium X125 при проверке а соответствие стандартам составило 0.967 Вт/кг для рекомендаций ICNIRP.

Для ограничения воздействия радиочастотного излучения рекомендуется сократить продолжительность разговоров по мобильному телефону или использовать наушники. Суть данных мер предосторожности заключается в том, чтобы держать мобильный телефон подальше от головы и тела.

Заявление о соответствии

Мы,

**Shenzhen Sang Fei Consumer
Communications Co., Ltd.
11 Science and Technology Road,
Shenzhen Hi-tech Industrial Park,
Nanshan District, Shenzhen 518057
Китай**

заявляем исключительно под нашу ответственность, что изделие

**Philips Xenium X125
с номером ТАС: 35734004**

к которому относится настоящее заявление, соответствует следующим стандартам:

**БЕЗОПАСНОСТЬ: EN 60950-1:2006+A11:2009
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ: EN 50360:2001
EN 62209-1:2006
EN 62209-2:2010**

**ЭМС: ETSI EN301 489-1 v1.8.1
ETSI EN 301 489-7 v1.3.1
EN 55013:2001+A2:2006
EN 55020:2007**

СПЕКТР ИЗЛУЧЕНИЯ: ETSI EN 301 511 v9.0.2

Настоящим мы заявляем о том, что были выполнены все основные радиотехнические испытания, и что вышеуказанное изделие соответствует всем существенным требованиям Директивы 1999/5/ЕС.

Процедура оценки соответствия, описанная в статье 10 и подробно рассмотренная в Приложении IV Директивы 1999/5/ЕС, выполнена с привлечением следующего уполномоченного органа:

Британский совет по утверждению средств телекоммуникаций TUV SUD Group Balfour House Churdhfield Road-walton-on-Thames Surrey - KT12 2TD Великобритания

Идентификационная метка: **0168**

8ое Ноября, 2011



Менеджер по качеству

Производитель:

**Shenzhen Sang Fei Consumer
Communications Co., Ltd.
11 Science and Technology Road,
Shenzhen Hi-tech Industrial Park,
Nanshan District, Shenzhen 518057,
China.**

Импортер:

**«ООО Сангфэй СЕС Электроникс Рус»
Москва, Наб. Академика Туполева, д. 15, стр. 2.
Россия.**

Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 . Philips Xenium X125 (CTX125/GBRSAHRU)

Декларация о соответствии:
Philips Xenium X125 (CTX125/GBRSAHRU): Д-МТ-4264

Срок действия: с 12.10.2011 по 12.10.2014
Зарегистрировано Федеральным агентством связи