

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО SERAPH

BENEFON SERAPH

Краткое руководство



Benefon Seraph NT - инструмент персональной безопасности, призванный стать вашим личным "ангелом-хранителем". Он предназначен для всех сфер как корпоративной, так и личной безопасности.

Благодаря графическому интерфейсу, аппаратом могут пользоваться дети, пожилые люди, и все те, кому необходима простота и ясность при эксплуатации.

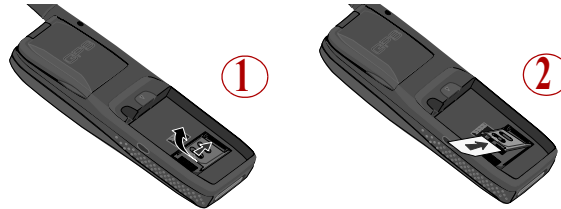
Компания Benefon Oyj заявляет, что данный мобильный телефон, тип TGP79EE, отвечает необходимым требованиям и положениям Директивы 1999/5/ЕС.

Номер издания: YZ2663-0
Все права защищены.
© Benefon Oyj, 2003.



ЧТО ДЕЛАТЬ СНАЧАЛА

КАК ВСТАВИТЬ SIM-КАРТУ

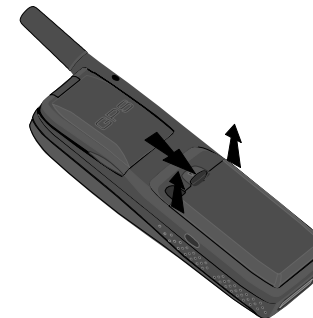


1. Сдвиньте держатель SIM-карты вправо. Поднимите держатель в вертикальное положение.
2. Вставьте карту в держатель. Проверьте, входит ли обрезанный угол карты в нижний левый угол держателя.
3. Закройте держатель, нажав на него по направлению к корпусу телефона. Сдвиньте держатель назад влево до его закрытия.



УСТАНОВКА РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКИ И БАТАРЕИ

Устройство - пыле- и брызгозащищенное. КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТЫ - IPX4. Чтобы соответствовать этим требованиям, РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА ДОЛЖНА БЫТЬ ВСТАВЛЕНА ПРАВИЛЬНО.



1. Вставьте батарею вниз по направлению к нижней части аппарата.
2. Нажмите на батарею до ее фиксации, и убедитесь, что задвижка фиксатора защелкнулась (верхняя позиция).
3. Батарея должна быть плотно установлена на своем посадочном месте.
4. Наденьте защитный колпачок антенного гнезда (1).
5. Когда кабель или зарядное устройство не подсоединены к аппарату, вставьте нижнюю крышку в системный разъем так, чтобы крышка полностью скрывала разъем (2).

УДАЛЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ:

Нажмите задвижку фиксатора вниз и осторожно извлеките батарею из отсека.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАРЯДКА АППАРАТА

Перед тем как использовать телефон в первый раз, Вам следует зарядить аккумуляторную батарею. Полная емкость аккумуляторной батареи обычно достигается только после двух-трех циклов зарядки-разрядки.

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

- Сетевое зарядное устройство CMA-70-230 (с кабелем FMC-70)
 - Устройство зарядки от прикуривателя автомобиля CCS-71-12
 - Обычные Li-Ion батареи 650 mAh (BBL77S), 900 mAh (BBL77N), 1200 mAh (BBL77P), 1700 mAh (BBL77G).
- Тип батареи зависит от регионального рынка и комплектации. Убедитесь в соответствии батареи устройству вместе с дилером.

СЕТЕВОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Сетевое зарядное устройство следует применять только в помещении. Убедитесь, что напряжение в стране Вашего пребывания соответствует напряжению (230 V) зарядного устройства.

При зарядке присоедините круглый конец кабеля к зарядному устройству и закрепите его поворотом на пол-оборота по часовой стрелке. Вставьте квадратный конец кабеля (со стрелкой, обращенной вверх) в системный разъем аппарата. Вставьте зарядное устройство в сетевую розетку. Зарядка начнется автоматически.

ЗАРЯДКА

Устройство контролирует состояние зарядки, температуру аккумуляторной батареи и подачу энергии во время операции зарядки.

Идеальный диапазон температуры для зарядки составляет +10°...+30°С. Если зарядка батареи происходит при температуре ниже или выше границ этого диапазона, срок службы батареи может сократиться, а также, батарея может быть не полностью заряжена.

При зарядке батарей Li-Ion с помощью быстродействующего зарядного устройства, около 70% процесса зарядки проходит быстро, в то время как зарядка оставшихся 30% займет относительно большее время. Также примите к сведению, что влажность и температура воздуха, срок службы батареи и режим работы устройства (например, включенный GPS приемник) влияют на продолжительность процесса зарядки.

УХОД, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ БАТАРЕИ

Непрерывное время работы устройства при использовании старой батареи короче, чем при использовании новой. При хранении аккумуляторных батарей в течение длительного периода времени, рекомендуется держать их полностью заряженными в сухом, прохладном месте. Соответствующий уход и хранение обеспечат максимальный срок службы батареи, и сохранение ее характеристик. Литий-ионные батареи не содержат тяжелых металлов, которые могли бы причинить вред окружающей среде. Утилизацию литий-ионных аккумуляторных батарей необходимо производить в соответствии с порядком, установленным в стране использования устройства.

Дополнительную информацию, детали и описания, включая конфигурацию устройства и ассортимент зарядных устройств и аксессуаров, можно получить из [Руководства по эксплуатации Benefon Seraph NT](#) или на сайте: www.benefon.com.

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО SERAPH

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЗОР

Антенна GPS должна иметь возможность беспрепятственного обзора верхней полусферы в любое время. В крайнем случае, должна быть установлена внешняя GPS и, даже, GSM антенна. Аппарат можно использовать как обычный GSM телефон. В некоторых случаях, устройство может быть встроено в одежду или специальные жилеты. Если устройство установлено куда-либо, оно должно быть прикреплено к поверхности таким образом, чтобы задняя сторона устройства была обращена вверх. Для обеспечения правильного функционирования, GPS антенна может быть покрыта пластиком, оргстеклом, тканью, но не металлом.

ДИАПАЗОНЫ ТЕМПЕРАТУР

- Рабочий диапазон: от -20 до +55 °C со стандартной литий-ионной батареи.
- Процесс зарядки: Стандартная литий-ионная батарея не должна заряжаться при температуре ниже 0 °C. Кроме того, зарядка при температуре выше +55 °C не допускается.

При температуре ниже -25 °C или выше +60 °C стандартные литий-ионные батареи не обеспечивают подачу энергии, и устройство, в котором они установлены, не может использоваться.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС



ИНДИКАТОРЫ ДИСПЛЕЯ



СТАТУС БАТАРЕИ



Уровень показывает заряд батареи. Чем выше уровень, тем выше уровень заряда. При зарядке батареи происходит движение уровня вверх и вниз, кратковременная остановка для показа текущего уровня заряда, и т.д. Когда уровень прекратит движение, батарея зарядилась (или зарядное устройство было отключено).

СТАТУС СЕТИ GSM



GSM сеть есть



GSM сети нет/Был набран неправильный PIN код, или вставлена не работающая SIM-карта.



Треугольник появляется рядом с символом GSM, при роуминге, когда Вы находитесь в зоне действия сети другого оператора.



Диаграмма уровня сигнала сети GSM. Чем больше сегментов диаграммы отражено на дисплее и чем они выше, тем лучше телефон "видит" сеть.
- Четыре сегмента - высокий уровень сигнала
- Нет сегментов - нет сети.

СТАТУС GPS



GPS приемник активен



GPS в режиме ожидания



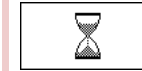
GPS приемник выключен /сбой работы



Сегменты слева показывают точность последней зафиксированной позиции; чем больше сегментов и чем они выше, тем точнее позиция.
- Четыре сегмента - самая точная позиция
- Нет сегментов - позиция не определена.

ДИСПЛЕЙ/ТОНОВЫЕ СООБЩЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ИНДИКАТОРЫ



Выполнение. Операция выполняется, пожалуйста, подождите.

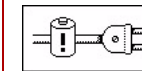


Общий отказ. Появляется, когда операция не может быть выполнена. Например, если Вы пытаетесь сделать звонок, когда в устройстве нет предустановленного номера. Одновременно звучит сигнал **Отказ**.

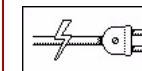


Проблема с SIM-картой. Появляется, если не вставлены SIM-карта, или если PIN-код был набран неправильно. Одновременно звучит сигнал **Отказ**.

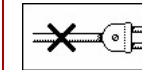
ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДКИ



Низкая зарядка. Появляется, когда необходимо подзарядить батарею (или заменить ее другой заряженной). Одновременно звучит сигнал **Низкая зарядка**.



Идет зарядка. Индикатор отображается во время зарядки батареи. Одновременно звучит сигнал **Зарядка**.



Окончание зарядки. Индикатор окончания зарядки, показывает, что устройство вернулось к нормальной работе.

ИНДИКАТОРЫ ЗВОНКОВ ИЛИ СООБЩЕНИЙ



Обычный входящий звонок. Если Вы предварительно занесли номер в телефонный справочник, вместо номера на дисплее появится имя. Сам же номер будет показан внизу в течение всего разговора.



Информационный вызов или сообщение о местоположении. Нажмите клавишу вызова и удерживайте ее, пока сообщение на экране.



Отправка сообщения о местонахождении. Одновременно звучит мелодия **Отправка сообщения**.



Информационный вызов. Отображается пока идет разговор.



Дозвон. Отображается во время соединения.

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО SERAPH

ИНДИКАТОРЫ ТРЕВОЖНОГО ВЫЗОВА(НА ДИСПЛЕЕ)



Начало тревожного вызова (длительное нажатие): Параметры сигнала тревоги установлены.



Нажмите кнопку BeneGuard и не отпускайте ее, пока все уголки не станут черными.



Начало тревожного вызова (два быстрых нажатия): Быстро нажмите кнопку BeneGuard. Параметры сигнала тревоги установлены.



Нажмите кнопку снова, когда второй кружок начнет мерцать.



Период отмены тревожного вызова. Таймер отсчета времени готовности показан внизу. Таймер отсчитывает оставшееся время до отмены (в секундах). Одновременно слышен сигнал **Отмена**. Отменить режим тревоги можно, пока на экране данная картинка (нажав клавишу отмены).

ДРУГИЕ ИНДИКАТОРЫ РЕЖИМА ТРЕВОГИ (НА ДИСПЛЕЕ)



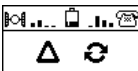
Отмена тревоги. Появляется после отмены режима тревоги.



Окончание тревоги. Появляется, когда режим тревоги нормально завершен.



Повтор тревожного вызова. Вываемые номера могут быть номерами голосового дозвона. Индикатор отображается, когда аппарат делает новую попытку дозвониться до номера.



Режим тревоги/Работа. Аппарат в процессе тревожного вызова, но при этом функции отправки сообщений, подтверждений или запроса позиции работают.

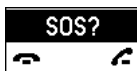


Подтверждение о получении тревожного сообщения. После получения подтверждения аппарат прекращает отправку тревожных сообщений. Одновременно звучит сигнал **Сообщение получено**.



"Послетревожный режим". Название оператора GSM заменяется индикатором тревоги. Пока на дисплее этот значок, устройство может быть отслежено тревожными номерами; сигнал тревоги и установки дисплея сохраняются. Этот режим может быть завершен вручную, нажатием клавиши отмены.

ЭКСТРЕННЫЙ ВЫЗОВ ЧЕРЕЗ СЕТЬ (112, 911)



Запрос экстренного вызова через сеть. Появляется, когда нажата кнопка BeneGuard, но включение режима тревоги **НЕВОЗМОЖНО** (например, при утере SIM-карты). В этом случае Вы можете сделать сетевой экстренный вызов, нажав на клавишу ответа. Также Вы можете сбросить запрос, не делая экстренного вызова.

ПРИГЛУШЕННЫЙ РЕЖИМ ТРЕВОГИ (НЕТ СООБЩЕНИЙ НА ДИСПЛЕЕ)



Во время приглушенного режима тревоги, на экране появляется режим ожидания. Единственный показатель текущего режима тревоги - черная телефонная трубка. Как только трубка станет белой, режим окончен (или отменен). Звуковые сигналы также отключены.

БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ КЛАВИШ

ВКЛЮЧЕНИЕ АППАРАТА

1. Нажмите верхнюю боковую клавишу и удерживайте ее несколько секунд.
2. На экране появляется логотип.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ АППАРАТА

1. Нажмите верхнюю боковую клавишу и удерживайте ее несколько секунд.
2. На экране появляется логотип и слышен сигнал **Отключение**.

РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ ВО ВРЕМЯ РАЗГОВОРА

Осуществляется быстрым нажатием на нижние боковые клавиши.

УМЕНЬШЕНИЕ ГРОМКОСТИ ЗВОНКА

Когда аппарат сигнализирует о входящем звонке, Вы можете уменьшить громкость звонка, быстро нажав на нижнюю боковую клавишу.

ОТВЕТ НА ВХОДЯЩИЙ ЗВОНОК

Нажмите клавишу ответа, когда аппарат звонит.

ПРИМЕЧАНИЕ: аппарат может быть настроен на прием некоторых/всех входящих звонков автоматически.

ОКОНЧАНИЕ/ОТМЕНА ВЫЗОВА

Нажмите клавишу отмены.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЫЗОВ

Нажмите на клавишу ответа и удерживайте несколько секунд. Аппарат сделает звонок на заданный номер.

ОТПРАВКА СООБЩЕНИЯ О МЕСТОНАХОЖДЕНИИ

1. Нажмите клавишу ответа и удерживайте несколько секунд.

2. После отправки сообщения о местонахождении, аппарат может получить входящий информационный вызов - это зависит от службы.

3. Когда аппарат начал звонить, ответьте на звонок клавишей ответа. Аппарат может быть настроен на прием звонка автоматически.

СОЗДАНИЕ ТРЕВОЖНЫХ ВЫЗОВОВ И ОТПРАВКА ТРЕВОЖНЫХ СООБЩЕНИЙ (РЕЖИМ ТРЕВОГИ)

Нажмите клавишу BENE GUARD согласно настройкам (долгое нажатие/ два быстрых нажатия).

Аппарат будет делать тревожные вызовы и отправлять тревожные сообщения (тревожные сообщения включают информацию о местонахождении) согласно настройкам.

ОТМЕНА РЕЖИМА ТРЕВОГИ

Во время периода отмены Вы можете услышать сигнал отмены и увидеть таймер, показывающий оставшееся до отмены время.

- Для полной отмены режима тревоги, нажмите клавишу отмены во время периода отмены.
- Когда режим тревоги уже запущен, Вы все еще можете отменять остальные звонки и сообщения: нажмите клавишу отмены и держите ее в течение пяти секунд.

После успешной отмены аппарат вернется к нормальному режиму и переключится на обычные настройки звука и дисплея.

ОКОНЧАНИЕ РЕЖИМА ТРЕВОГИ ВРУЧНУЮ

Режим тревоги может быть завершен вручную. Это означает, что звуковые настройки сигнала тревоги сохраняются и тревожные номера могут отслеживать устройство без дополнительного уведомления.

Сигналы тревоги и функция отслеживания включаются с момента начала работы режима тревоги и до его окончания (нажатием клавиши отмены).

НЕКОТОРЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ МОГУТ ВЛИЯТЬ НА РЕЖИМ ТРЕВОГИ

- Ошибки в передаче сообщений случаются по вине оператора сети, передающего SMS.
- Пребывание в зоне затенения во время данного события.
- Занятость телефонных линий во время вызова.

ВХОДЯЩИЕ/ИСХОДЯЩИЕ МРТП СООБЩЕНИЯ

Аппарат способен отправлять или получать МРТП сообщения. В основном такие сообщения - это или сообщения, производящие перенастройку аппарата, уведомления, тревожные сообщения или различные типы сообщений о местонахождении; все они работают в автономном режиме согласно настройкам.

- Сообщения не появляются на дисплее.
- Отправка сообщений и сигналы об их получении можно изменить (звук beep по умолчанию).

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО SERAPH

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ: Нижеприведенная инструкция относится к устройству, его аксессуарам, батареям, как используемым, так и вышедшим из употребления.

- Пыль и грязь могут повредить подвижным деталям устройства. Не рекомендуется использовать или хранить аппарат в условиях сильной загрязненности или запыленности.
- Не рекомендуется вскрывать устройство или батарею самостоятельно либо просверливать отверстия в нем.
- небрежное использование может стать причиной повреждений внутренних схем. Не рекомендуется бросать, скручивать или трясти устройство или батарею, а также наносить удары по нему.
- Устройство необходимо содержать в сухом месте. Жидкости содержат вещества, которые могут стать причиной повреждения внутренних схем. Если влага попала на устройство, его незамедлительно необходимо выключить и высушить, то же относится к батарее. Установите устройство в вертикальное положение и дайте ему просохнуть. Также рекомендуется проверка состояния оборудования специалистом.
- Несмотря на брызгозащитность аппарата, не допускайте без необходимости попадания влаги в устройство и не погружайте его в воду.
- Берегите устройства от перегрева. Высокие температуры могут значительно сократить срок службы электронных устройств, стать причиной повреждения корпуса и батареи. Избегайте использовать устройство при высоких температурах, вблизи открытого огня.
- Избегайте возникновения короткого замыкания в батарее. Соприкосновение металлических частей батареи с металлическими предметами, такими как монеты, пряжка ремня, связка ключей может стать причиной короткого замыкания и, вследствие этого, повреждения батареи.
- Процесс зарядки/разрядки батареи рекомендуется выполнять в соответствии с рекомендациями, перечисленными в Инструкции по эксплуатации/настоящем руководстве. Используйте батарею только по ее прямому назначению.
- Устройство необходимо очищать мягкой тканью, смоченной мыльной водой. Не производите чистку устройства агрессивными химикатами.
- Обслуживание устройства может производить только авторизованный дилером персонал.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ТЕЛЕМАТИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ

MPTP (Телематический протокол для мобильных телефонов), помимо всего прочего, позволяет организовывать отслеживание устройства посредством SMS.

Автоматическая отсылка телематических сообщений возможна только на авторизованные номера, указанные в устройстве. Такими номерами могут быть, например, номера для тревожных сообщений и номер сервисного центра. Местоположение устройства определяется посредством GPS, либо путем измерения параметров сети - последний вариант зависит от сети GSM.

Транспортом для телематических сообщений является служба SMS. Доставка сообщений полностью осуществляется оператором сети GSM, в связи с этим сервисы могут значительно отличаться.

Стоимость MPTP сообщений определяется исключительно расценками оператора связи на соответствующие услуги.

GPS

Глобальная система позиционирования (GPS) находится в ведении правительства США, которое несет ответственность за точность и поддержание системы. В системе возможны изменения, которые могут повлиять на точность и работу всего оборудования GPS.

ЭКСТРЕННЫЕ ВЫЗОВЫ И СООБЩЕНИЯ

Аппарат является вспомогательным средством экстренной помощи. Поскольку его функциональность напрямую зависит от состояния сети GSM и спутников системы GPS, которые по различным причинам не всегда могут быть доступны, нельзя полагаться на устройство как на единственное средство помощи в экстренной ситуации.

Для совершения экстренных вызовов, аппарат должен быть включен и находиться в зоне уверенного приема GSM сети. Для совершения экстренного вызова BeneGuard также необходимы спутниковое покрытие системы GPS и действующая SIM-карта. Экстренные вызовы могут быть невозможны через все телефонные сети GSM при использовании определенных услуг или возможностей телефона. В неясных ситуациях, проконсультируйтесь с оператором Вашей сети.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- **Безопасность на транспорте:** Строго придерживайтесь всех возможных европейских и национальных законов, а также выполняйте другие, зависящие от обстоятельств, рекомендации по использованию мобильного телефона или другого средства связи за рулем транспортного средства. Установивайте аппарат в держатель, не оставляйте его на пассажирском сиденье или на других местах неприкрепленным, т.к. он может разбиться при столкновении или внезапной остановке. При необходимости ответить на входящий звонок в затруднительной для управления автомобилем ситуации, в списке приоритетов безопасность всегда должна стоять на первом месте. Не используйте мобильное средство связи за рулем, если этим мешает вам.
- **Автомобили с подушками безопасности:** Подушки безопасности заполняются под высоким давлением. Не располагайте предметы, включая установленные, либо переносные устройства связи на подушке безопасности и в зоне ее раскрытия.
- **Звуковые сигналы:** Использование устройств внешней сигнализации, включающей световые и звуковые эффекты, запрещено на общественных дорогах
- **Дети:** Храните устройство и аксессуары в недоступных для маленьких детей местах в избежание причинения вреда как им самим, так и другим. Таким образом, вы также избежите повреждений устройства и его аксессуаров.
- **Электропитание:** Данное оборудование предназначено для использования со специфическими источниками питания, указанными в Инструкции по эксплуатации/настоящем руководстве. Любые другие варианты использования являются нарушением одобренных производителем для данного аппарата и могут быть опасны.
- **Другие аксессуары:** Использование любых других аксессуаров с устройством должно быть одобрено производителем. Проверьте совместимость источников питания или других аксессуаров у дилера или производителя.
- **Соединения:** Все установки, соединения и сервисы на базе устройства, источники питания и аксессуары должны получить одобрение производителя устройства. Использование неавторизованных аксессуаров, модификаций и приложений может

представлять опасность для пользователя, а также служат поводом для аннулирования всех гарантий, если использование неавторизованных аксессуаров стало причиной дефекта в аппарате.

- **Магнитные поля:** Устройство содержит мелкие магнитные компоненты. Не смотря на то, что излучаемые магнитные поля достаточно слабы, они могут стать причиной размагничивания магнитных карт (банковских или кредитных). В связи с этим рекомендуется хранить мобильное устройство вдали от магнитных карт.
- **Хранение информации о местонахождении:** Информация о местонахождении хранится в аппарате (в меню GPS), когда функция GPS выключена или аппарат отключен (нажатием верхней боковой клавиши). В целях предотвращения искажений памяти аппарата, никогда не выключайте устройство при помощи удаления батареи.

РАДИОЧАСТОТНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ (RF)

- **Воздушные суда:** Выключите ваш телефон перед посадкой в самолет и не используйте его во время полета. Законодательством строго запрещено использование мобильного телефона в самолете, поскольку это может подвергнуть опасности управление самолетом или сорвать работу мобильной сети. Отказ следовать этому правилу может привести к временному или постоянному прекращению обслуживания вашего мобильного телефона, а возможно даже стать причиной возбуждения судебного иска против вас.
- **Медицинские учреждения:** Не рекомендуется использовать устройство в медицинских учреждениях, где используется специальное электронное оборудование. Подобное оборудование может быть очень чувствительно к радиочастотным излучениям. Использование мобильных средств связи в медицинских учреждениях возможно только со специального разрешения и согласно указаниям персонала больницы.
- **Медицинские приборы:** Помните, что высокочастотная энергия может воздействовать на любые медицинские приборы (такие, как слуховые аппараты или стимуляторы сердца), если они не экранированы надлежащим образом. Проконсультируйтесь у изготовителя или продавца оборудования, чтобы определить вид подходящего экранирования.
- **Специальные предупреждения и национальное законодательство:** Немедленно выключите устройство, если того требует специальное объявление. Всегда следуйте правилам, регулирующим использование мобильных средств связи в стране, в которой вы используете устройство.
- **Взрывчатые вещества:** Выключайте устройство в местах заправки топливом, например на бензозаправочных станциях. Соблюдайте ограничения на использование радиооборудования на топливных складах, химических заводах или в местах, где ведутся взрывные работы, так как для проведения взрывов часто используются высокочастотные устройства дистанционного управления.
- **Другое электронное оборудование:** Использование устройства может вызвать помехи в электронных системах транспортного средства, если оно не экранировано надлежащим образом. Проконсультируйтесь у изготовителя или продавца транспортного средства, чтобы определить вид подходящего экранирования.
- **Компьютеры:** Помните, что использование аппарата в непосредственной близости от компьютера может вызвать помехи. Не рекомендуется использование устройства на расстоянии, ближе одного метра от подобного оборудования.
- **Контакт с телом:** Во время работы телефона не касайтесь антенной глаз, рта или кожи.