

garmin  asus

# nüvifone™ M20

## Руководство пользователя



© Garmin Ltd. или подразделения и ASUSTek Computer Inc., 2009 г.

Garmin International, Inc.  
1200 East 151<sup>st</sup> Street,  
Olathe, Kansas 66062, USA  
Телефон: (913) 397-8200  
или (800) 800-1020  
Факс: (913) 397-8282

Garmin Ltd. (Европа)  
Liberty House  
Hounsdown Business Park,  
Southampton, Hampshire,  
SO40 9LR UK  
Телефон: +44 (0) 870-8501241  
(звонок не из Великобритании)  
0808 2380000 (звонок из  
Великобритании)  
Факс +44 (0) 870-8501251

Garmin Corporation  
№ 68,  
Jangshu 2<sup>nd</sup> Road,  
Shihr, Taipei County, Taiwan  
Телефон: (886) 2-2642-9199  
Факс: (886) 2-2642-9099

ASUSTeK Computer Inc.  
15 Li-Te Road,  
Peitou, Taipei,  
Taiwan 11259  
Телефон: 886/2-2894-3447  
Факс: 886/2-2890-7698

Все права сохранены. За исключением случаев, когда иное явно указано в настоящем документе, никакая часть данного руководства не может быть воспроизведена, скопирована, передана, распространена, загружена или сохранена на каком-либо носителе в любых целях без предварительного письменного разрешения компаний Garmin и ASUS. Компании Garmin и ASUS предоставляют разрешение на загрузку одной копии этого руководства на жесткий диск или другой электронный носитель информации для просмотра и печати одной копии этого руководства или внесенных в него изменений при условии, что такая электронная или печатная копия руководства содержит полный текст данного предупреждения об авторских правах. Любое несанкционированное коммерческое распространение или изменение данного руководства строго запрещено.

Приведенная в этом документе информация может быть изменена без уведомления. Компании Garmin и ASUS оставляют за собой право изменять или улучшать свои продукты и вносить изменения в содержание руководства без обязательства уведомлять какое-либо лицо или организацию о таких изменениях или улучшениях. Посетите веб-сайт [www.garminasus.com](http://www.garminasus.com) для получения последних обновлений и дополнительной информации об использовании этого и других совместных продуктов Garmin-Asus.

Совместный логотип Garmin-Asus является товарным знаком компаний Garmin Ltd. и ASUSTek Computer, Inc.

Garmin® — зарегистрированный в США и других странах товарный знак компании Garmin Ltd. или ее подразделений. Ciao!™, nūMaps Guarantee™ и nūvifone™ являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений. Данные товарные знаки запрещено использовать без явного разрешения Garmin.

Microsoft, Excel, OneNote, Outlook, PowerPoint, ActiveSync, Windows и Windows Vista являются зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах.

Текстовый знак и логотипы Bluetooth® принадлежат ассоциации Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этих знаков компаний Garmin или ASUS осуществляется по лицензии. Wi-Fi является товарным знаком организации Wi-Fi Alliance. Panoramio является товарным знаком компании Google Inc. OperaMobile является товарным знаком компании Opera Software ASA.

## Введение

Устройство nüvifone™ M20 представляет собой мультимедийный мобильный телефон со встроенной функцией навигации и поддержкой иных служб.

### Поддержка

Посетите веб-сайт [www.garminasus.com](http://www.garminasus.com) для получения информации о поддержке в вашей стране.

### Регистрация продукта

Зарегистрируйте свое устройство на веб-сайте [www.garminasus.com](http://www.garminasus.com), чтобы мы смогли предоставить вам наилучшие условия обслуживания. Храните документы о покупке в надежном месте.

<b>Введение</b> .....	<b>i</b>	<b>Ввод данных</b> .....	<b>11</b>
Поддержка .....	i	Панель ввода .....	11
Регистрация продукта.....	i	Запись примечаний и рисование .....	12
<b>Начало работы</b> .....	<b>1</b>	Запись голосовой заметки .....	12
Внешний вид устройства nūvifone .....	1	<b>Работа с телефоном</b> .....	<b>13</b>
Установка SIM-карты и аккумулятора.....	2	Запуск телефонного приложения .....	13
Зарядка аккумулятора .....	3	Набор телефонного номера.....	13
Включение устройства nūvifone .....	3	Завершение вызова.....	13
Установка устройства nūvifone в автомобиле .....	3	Функции во время приема вызова.....	14
<b>Знакомство с устройством nūvifone</b> .....	<b>5</b>	Прием вызова .....	15
Главный экран.....	5	Настройка голосовой почты.....	15
Стилус .....	6	Вызов голосовой почты.....	15
Прокрутка экрана .....	6	Вызов по конференц-связи.....	15
Кнопка навигации.....	6	Вызов по видеосвязи .....	16
Регулировка громкости.....	6	Просмотр журнала вызовов .....	17
Меню “Пуск” .....	7	Добавление контакта .....	17
Получение дополнительных сведений.....	7	Вызов контакта .....	17
Блокировка устройства nūvifone .....	7	Поиск контактов .....	18
Советы .....	7	Добавление контакта в Избранное.....	18
Индикаторы .....	7	Копирование из контактов в память SIM-карты .....	18
Значки панели состояния .....	8	<b>Поиск местоположений</b> .....	<b>19</b>
		Поиск адреса.....	19
		Задание местоположения “Дом”.....	19
		Страница “Старт!” .....	20
		Изменение области поиска .....	21
		Поиск объектов .....	21

Поиск цен на горючее .....	22	Сохранение активного маршрута .....	33
Проверка сведений об авиарейсах .....	22	Планирование маршрута .....	34
Поиск местных событий .....	23	Изменение или удаление сохраненного маршрута .....	34
Поиск расписания фильмов .....	24	Навигация по сохраненному маршруту .....	34
Поиск стоянок .....	24	Моделирование маршрута .....	35
Поиск местоположения с помощью функции локального поиска .....	25	Объезд дороги или области .....	35
Поиск снимков Rapogamio™ .....	25	Изменение объезжаемых мест .....	35
Поиск Избранного .....	26	<b>Средства навигации .....</b>	<b>36</b>
Поиск последних найденных местоположений .....	26	Просмотр карты .....	36
Поиск городов .....	26	Страница "Где я?" .....	36
Поиск перекрестков .....	27	Избранное .....	37
Ввод координат .....	27	Треки .....	37
Отправка найденного местоположения .....	28	Наборы карт .....	38
Навигация к месту встречи .....	29	<b>Ciao!™ .....</b>	<b>39</b>
Навигация к контакту .....	29	Регистрация устройства .....	39
Поиск выделенного текста .....	29	Подключение к сервису Ciao! .....	39
<b>Следование по маршруту .....</b>	<b>30</b>	Отправка приглашения .....	40
Просмотр следующего поворота .....	31	Принятие приглашения .....	40
Просмотр информации о маршруте .....	31	Просмотр раздела "Мои сведения" .....	40
Информация о счетчике движения .....	32	Статус друга .....	41
Сохранение текущего местоположения .....	33	Просмотр друзей .....	41
Объезд .....	33	Просмотр приглашенных друзей .....	41
Остановка навигации .....	33	Принятие или отказ от приглашения .....	42
Изменение активного маршрута .....	33	Скрытие текущего местоположения .....	42

Удаление из друзей .....	42	Отправка/получение сообщений электронной почты вручную .....	50
Просмотр сетей Ciao! .....	42	Синхронизация сообщений электронной почты .....	50
Отключение сервиса Ciao! .....	42	<b>Поиск в Интернете .....</b>	<b>51</b>
<b>Работа с подключаемыми службами .....</b>	<b>43</b>	Общий доступ к Интернету .....	51
О подключаемых службах .....	43	<b>Чтение новостей .....</b>	<b>52</b>
Трафик .....	43	Обновление статей новостей .....	52
Просмотр сведений о погоде .....	45	Чтение статей новостей .....	52
Загрузка камер безопасности .....	45	Создание новой категории .....	52
Адресный справочник .....	46	Добавление канала .....	53
Просмотр GeoNews .....	46	Изменение канала .....	53
<b>Отправка и получение сообщений .....</b>	<b>47</b>	Экспорт содержимого .....	53
Отправка SMS/текстовых сообщений .....	47	<b>Воспроизведение музыки .....</b>	<b>54</b>
Отправка мультимедийных сообщений (MMS) .....	47	Воспроизведение песни .....	54
Отправка сообщений о местоположении .....	48	Сохранение песни в качестве мелодии звонка .....	55
Чтение сообщений .....	48	Прослушивание файлов из списка воспроизведения .....	55
Настройка учетной записи электронной почты .....	49	<b>Просмотр изображений и видео .....</b>	<b>56</b>
Отправка сообщения электронной почты .....	50	Просмотр изображений .....	56
Чтение сообщений электронной почты .....	50	Просмотр слайд-шоу .....	57
		Воспроизведение видео .....	57
		Воспроизведение видеопотока .....	58

<b>Камера</b> .....	<b>59</b>	<b>Подключения и связь</b> .....	<b>71</b>
Фотосъемка .....	59	Управление беспроводными	
Видеозапись .....	60	соединениями .....	71
<b>Инструменты планирования</b> ...	<b>61</b>	Выключение телефона .....	71
Календарь .....	61	Включение режима полета .....	71
Как открыть календарь .....	61	Настройка подключения Wi-Fi .....	71
Задания .....	62	О Bluetooth .....	72
Настройка часов и будильника .....	63	Передача файлов с помощью FTP .....	74
Конвертация валюты .....	65	<b>Настройка устройства</b>	
Microsoft® Office Mobile .....	66	<b>nüvifone</b> .....	<b>75</b>
<b>Синхронизация устройства</b>		Регулировка подсветки .....	75
<b>nüvifone</b> .....	<b>67</b>	Выравнивание экрана .....	75
Установка и настройка программы		Ориентация экрана .....	75
ActiveSync на компьютере .....	67	Изменение настроек блокировки .....	76
Синхронизация с помощью		Настройка авточистки .....	76
кабеля USB .....	68	Изменение внешнего вида .....	77
Страница режима		Настройка параметров вызова .....	78
USB-подключения .....	68	Настройка сетевого профиля	
Синхронизация с сервером		телефона .....	79
Exchange .....	69	Сотовое вещание по SMS .....	80
Синхронизация с помощью		Изменение параметров навигации .....	80
технологии Bluetooth® .....	69	Изменение параметров	
Резервное копирование и		подключаемых служб .....	83
восстановление файлов .....	70	Изменение настроек GPS .....	83
Поиск файлов .....	70	Изменение настроек фото- и	
		видеосъемки .....	84

## Содержание

---

Просмотр информации об устройстве.....	87	Прием спутниковых сигналов GPS.....	89
Просмотр системной информации.....	87	Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания.....	90
Восстановление настроек по умолчанию.....	87	Крепление на приборной панели .....	90
<b>Приложение .....</b>	<b>88</b>	Технические характеристики.....	91
Гарантия nūMaps Guarantee™ .....	88	<b>Правила техники безопасности и сведения об изделии .....</b>	<b>92</b>
Дополнительные карты .....	88	<b>Диагностика ошибок.....</b>	<b>99</b>
Обновление ПО .....	88	<b>Указатель.....</b>	<b>100</b>
Сброс данных nūvifone .....	88		
Данные о состоянии аккумулятора ...	88		

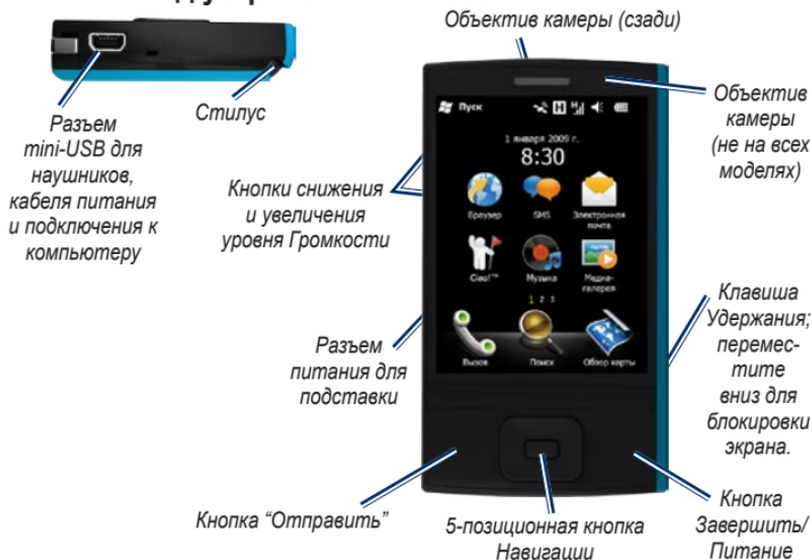
## Начало работы



См. раздел *“Важные сведения о продукте и меры предосторожности”* на [стр. 92](#), чтобы ознакомиться с предупреждениями по безопасности и другой важной информацией.

Загрузите последнюю версию руководства пользователя с веб-сайта [www.garminasus.com/nuvifoneM20](http://www.garminasus.com/nuvifoneM20).

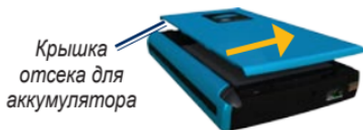
### Внешний вид устройства *nuvifone*



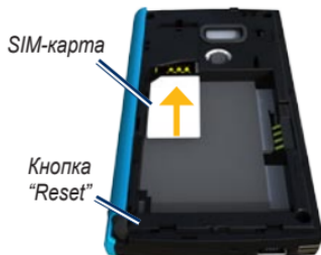
## Установка SIM-карты и аккумулятора

**ВНИМАНИЕ!** Данное устройство работает от ионно-литиевого аккумулятора. Во избежание повреждения забирайте устройство из автомобиля при выходе или не допускайте попадания на него прямых солнечных лучей.

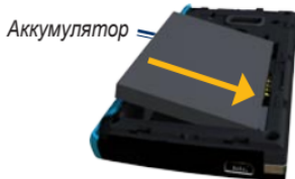
1. На задней стороне устройства nūvifone снимите крышку отсека для аккумулятора.



2. Вставьте SIM-карту в слот в верхней части отсека для аккумулятора. SIM-карта вставляется обрезанным углом вперед и лицевой стороной с золотыми контактами вниз.



3. В комплекте устройства найдите ионно-литиевый аккумулятор.
4. Найдите металлические контакты на конце аккумулятора.
5. Вставьте аккумулятор таким образом, чтобы металлические контакты совпали с контактами в аккумуляторном отсеке.



6. Задвиньте крышку отсека для аккумулятора на задней стороне устройства nūvifone.

## Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием аккумулятора заряжайте его в течение примерно четырех часов. При полной разрядке аккумулятора перезарядите его в течение не менее 20 минут до включения устройства nüvifone.

1. При необходимости вставьте вилку в сетевой адаптер.
2. Подключите кабель USB к сетевому адаптеру.
3. Подключите конец USB-кабеля с разъемом mini-USB к гнезду mini-USB в нижней части устройства nüvifone.
4. Подключите сетевой адаптер к розетке.

Кроме того, устройство nüvifone можно зарядить с помощью USB-кабеля и компьютера.

## Включение устройства nüvifone

Для включения и выключения устройства nüvifone нажмите и удерживайте кнопку **Питания**.

## Установка устройства nüvifone в автомобиле

Прежде чем крепить устройство nüvifone, ознакомьтесь с правой информацией относительно крепления устройств на лобовое стекло в руководстве на [стр. 97](#).

1. Подключите автомобильный кабель питания к разъему питания на задней стороне подставки.



2. Удалите защитную пленку с присоски. Очистите и вытрите насухо лобовое стекло и присоску куском чистой безворсовой ткани.
3. Прикрепите присоску на лобовое стекло.

## Начало работы

4. Отогните рычажок в сторону лобового стекла до фиксации.



5. Установите подставку на кронштейн держателя с присоской.
6. Установите край с золотыми контактами на левой стороне устройства nūvifone на подставку.
7. Наклоните устройство nūvifone назад, чтобы оно зафиксировалось в подставке.



8. Вставьте другой конец автомобильного кабеля питания в гнездо прикуривателя автомобиля.

## Извлечение устройства nūvifone из подставки

1. Поднимите фиксатор в верхней части подставки.
2. Наклоните устройство nūvifone вперед.

## Снятие подставки с держателя

1. Поверните подставку направо или налево.
2. Необходимо приложить некоторое усилие, пока шарик держателя не освободится из гнезда на подставке.

## Удаление присоски с лобового стекла

1. Нагните к себе рычажок держателя на присоске.
2. Потяните на себя язычок присоски.

# Знакомство с устройством nūvifone

## Главный экран

После включения устройства отображается главный экран. Если в настоящий момент не выполняется вызов, можно нажать кнопку **Завершить** или нажать  > **Сегодня**, чтобы вернуться к главному экрану.

*Коснитесь, чтобы открыть меню "Пуск".*



*Панель состояния. Коснитесь значка для просмотра дополнительной информации.*

*Ярлыки приложений.*

*Коснитесь ярлыка, чтобы открыть приложение.*

*Для просмотра других значков коснитесь и проведите пальцем между двумя рядами значков.*

*Текущие дата и время. Коснитесь для настройки часов и будильника.*

*Коснитесь, чтобы выполнить вызов.*

*Коснитесь, чтобы найти местоположение и перейти к нему.*

*Коснитесь, чтобы открыть карту.*

### Стилус

Стилус представляет собой устройство, похожее на ручку. Чтобы извлечь стилус, потяните за него со стороны правого нижнего угла задней поверхности устройства nūvifone.

- Стилус используется для письма, рисования, выделения или перетаскивания объектов на экране.
- Чтобы выделить или открыть объект, коснитесь его один раз.
- Чтобы открыть меню, коснитесь и удерживайте объект.

### Прокрутка экрана

- Проведите пальцем вверх и вниз для медленной прокрутки экрана.
- Коснитесь экрана, проведите по нему и быстро уберите палец, чтобы продолжить прокрутку меню после того, как вы перестанете касаться экрана.
- Чтобы остановить прокрутку, коснитесь экрана пальцем.

### Кнопка навигации

Нажмите кнопку **Навигации** в любом направлении для перемещения курсора в этом направлении. Чтобы выделить объект, нажмите центральную кнопку.

### Регулировка громкости

1. Коснитесь значка  в строке состояния.
2. Регулировка громкости
  - С помощью ползунка настройте громкость звука на устройстве и телефоне.
  - Коснитесь , чтобы выключить звук и включить режим вибрации.
  - Коснитесь , чтобы выключить звук.

Кроме того, громкость можно отрегулировать с помощью кнопок **Громкости** на левой стороне устройства.

## Меню “Пуск”

Коснитесь значка , чтобы открыть меню “Пуск”, которое обеспечивает доступ к программам, настройкам и справочному файлу.

## Получение дополнительных сведений

1. Коснитесь  > [Справка](#).
2. Коснитесь [Поиск](#) и введите слово для поиска.
3. Коснитесь нужного раздела.

## Блокировка устройства nūvifone

Сенсорный экран устройства nūvifone можно заблокировать, чтобы предотвратить случайные касания.

1. На включенном устройстве nūvifone сдвиньте вниз клавишу [Удержания](#) на правой стороне.
2. Для разблокировки устройства сдвиньте вверх клавишу [Удержания](#).

О блокировке устройства после периода неактивности смотрите на [странице 76](#).

## Советы

- Коснитесь значка , чтобы получить доступ к меню конкретной страницы.
- С помощью кнопок  и  просмотрите варианты.
- Коснитесь  для возврата на предыдущую страницу.

## Индикаторы

**Красный мигающий** — низкий заряд аккумулятора.

**Красный немигающий** — аккумулятор заряжается.

**Зеленый немигающий** — аккумулятор полностью заряжен.

**Зеленый мигающий** — найдена сеть.

**Синий мигающий** — включена связь Bluetooth® или Wi-Fi®.

## Значки панели состояния

Значки в верхней части экрана указывают на состояние различных элементов системы. Некоторых значков можно коснуться для получения дополнительной информации.

Тип	Значок	Описание
Состояние вызова		Выполняется вызов
		Вызов переадресован
		Вызов находится в режиме “Удержание”
		Пропущенный вызов
Состояние соединения GPRS*  * Вид значка определяется местными настройками и поставщиком услуг мобильной связи.		Связь GPRS доступна
		Подключение через GPRS
		Подключено через GPRS
		Доступны службы 3 поколения (3G)
		Связь HSPA доступна
		Связь EDGE доступна

Состояние сообщения		Новые сообщения
		Сообщений несколько; нажмите на значок, чтобы просмотреть все сообщения.
Уровень заряда аккумулятора.		Аккумулятор полностью заряжен
		Аккумулятор частично заряжен
		Выполняется зарядка аккумулятора
		Низкий заряд аккумулятора
Состояние сигнала		Отсутствует служба сотовой связи
		Нет сигнала
		Количество полосок обозначает силу сигнала
		Телефон выключен
Состояние соединения ActiveSync®		Выполняется синхронизация ActiveSync
		Подключение к ActiveSync
		Соединение ActiveSync неактивно
		Ошибка синхронизации

Состояние звука		Звук включен
		Звук выключен
Состояние Wi-Fi		Связь Wi-Fi доступна
		Работает связь Wi-Fi
Подключение гарнитуры Bluetooth		Стереогарнитура Bluetooth подключена
Услуги роуминга		Услуги роуминга. Этот значок отображается, если вы находитесь в зоне международного роуминга.
Состояние режима		Включен режим "Вибрация" или "Встреча"
Состояние динамика		Динамик включен
Состояние будильника		Будильник включен
Состояние SIM-карты		SIM-карта не установлена
Поиск местоположения		Коснитесь для просмотра информации о данном местоположении.
Состояние GPS		Поиск сигналов GPS
		GPS выключен

## Ввод данных

### Панель ввода

При запуске приложения или выборе поля, в которое нужно ввести данные, отображается значок Панели Ввода .

### Выбор метода ввода

Набор методов ввода зависит от вашего региона.

1. Коснитесь , чтобы открыть настройки панели ввода.
2. Коснитесь метода ввода.
3. Коснитесь .

### Экранная клавиатура

1. Коснитесь , чтобы открыть панель ввода.
2. Для ввода текста коснитесь кнопок экранной клавиатуры.
3. Чтобы закрыть клавиатуру, коснитесь .

### Настройка параметров функции завершения слова

Вы можете настроить параметры функции автозавершения слов (подсказки слов).

1. Нажмите  > **Параметры** > **Личные** > **Ввод**.
2. Коснитесь вкладки **Завершение слов**, чтобы настроить параметры.

## Запись примечаний и рисование

1. Нажмите  > **Заметки** > **Создать** > **Меню**.
2. Выберите **Изменить способ ввода**.
3. Напишите или нарисуйте то, что нужно, на экране.
4. Коснитесь **OK**, чтобы сохранить примечание.

## Настройка режима ввода по умолчанию для примечаний

1. Нажмите  > **Заметки** > **Меню** > **Параметры**.
2. Коснитесь **Запись** для перехода в режим по умолчанию.
3. Коснитесь **OK** после завершения.

## Запись голосовой заметки

1. Выберите  > **Заметки**.
2. Коснитесь **Создать** или коснитесь сохраненного примечания, чтобы открыть его.
3. Если необходимо, коснитесь **Меню** > **Показать панель записи**.
4. Коснитесь , чтобы начать запись.
5. Поместите трубку рядом со ртом или источником звука.
6. Коснитесь  после завершения записи.
7. Коснитесь  для воспроизведения записи голоса.
8. Коснитесь **OK**, чтобы сохранить примечание.

## Работа с телефоном

### Запуск телефонного приложения

Телефонное приложение можно открыть одним из следующих способов.

- Нажмите кнопку **Отправить**.
- На главном экране коснитесь кнопки **Вызов**.

### Набор телефонного номера

1. Нажмите кнопку **Отправить**.
2. Коснитесь кнопки , чтобы открыть клавиатуру.



3. Введите номер.

**Примечание.** Коснитесь и удерживайте **\***, чтобы ввести символ, (запятая) и **0**, чтобы ввести символ **+** (плюс).

4. При наборе номера отобразится список с номерами, похожими на набираемый.
  - Коснитесь , чтобы просмотреть весь список.
  - Чтобы выбрать номер, коснитесь номера в списке.
  - Коснитесь кнопки  для возврата к клавиатуре.
5. Нажмите кнопку **Отправить**.

### Завершение вызова

Для завершения вызова нажмите кнопку **Завершить**.

## Функции во время приема вызова



Во время разговора отображаются следующие функции:

**Динамик** — включение громкой связи.

**Без звука** — отключение звука.

**Удержать** — текущий вызов переключается в режим удержания.

**Переключиться** — переключение между текущим вызовом и вызовом, который находится в режиме ожидания (если имеется).

**Заметки** — запись примечания, связанного с этим вызовом. Примечание можно просмотреть, коснувшись нужного вызова в журнале вызовов.

**Контакты** — просмотр контактов.

**Журнал вызовов** — просмотр журнала вызовов.

 — просмотр следующих параметров.

- **Выкл. Режим Гарнитуры** — отключение функции Hands-Free (если она доступна).
- **Конференция** — активация вызова по конференц-связи, если один из вызовов находится в режиме удержания, а второй вызов активен.

Эти функции закрываются, если во время вызова не выполняется никаких действий с телефоном в течение 4 секунд. Чтобы повторно отобразить эти параметры, нажмите кнопку **Отправить** или кнопку **Навигации**.

## Прием вызова

Выберите **Ответить**, чтобы ответить на вызов.

Коснитесь **Игнорировать**, чтобы пропустить вызов или отправить вызов на голосовую почту, если она настроена.

При ответе на вызов во время другого разговора первый вызов переводится в режим удержания.

## Настройка голосовой почты

1. Выберите вкладку  > **Параметры** > **Личные** > **Телефон** > **Службы**.
2. Коснитесь пункта **Голосовая почта и текстовые сообщения** > **Получение параметров**.
3. Убедитесь, что используется правильный номер голосовой почты, и коснитесь **OK**.

## Вызов голосовой почты

1. Нажмите кнопку **Отправить**.
2. Коснитесь .
3. Коснитесь и удерживайте **1**.

## Вызов по конференц-связи

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Не все мобильные телефоны поддерживают функцию конференц-связи. За дополнительной информацией обратитесь к поставщику услуг.

1. Выполните вызов первого номера телефона.
2. Выберите **Удержать**.
3. Коснитесь  и выполните вызов второго номера телефона.
4. Выберите  > **Конференция**.

Чтобы просмотреть других участников конференц-связи, коснитесь **Больше**.

При поступлении вызова при наличии другого активного вызова можно начать сеанс конференц-связи, нажав  > **Конференция**.

### Конфиденциальный разговор во время конференц-связи

Возможен конфиденциальный разговор с участником вызова по конференц-связи.

1. В течение сеанса конференц-связи коснитесь **Еще > Конфиденциальный**.
2. Коснитесь номера телефона. Другие участники вызова по конференц-связи могут продолжить разговор друг с другом.
3. Чтобы завершить конфиденциальный разговор, нажмите  > **Конференция**.

### Вызов по видеосвязи

Не все модели телефонов поддерживают видеовызовы.

1. Выполните вызов.
2. Коснитесь .
3. При выполнении вызова можно выполнить следующее:
  -  — изменить изображение на экране;
  -  — скрыть изображение от другого участника вызова;
  -  — переключиться с основной камеры на другую, при условии наличия таковой. При активации второй камеры, отобразится настройка изменения масштаба.

При выполнении видеовызова входящие вызовы автоматически направляются на голосовую почту.

## Просмотр журнала вызовов

1. Нажмите кнопку **Отправить**.
2. Коснитесь  при необходимости.
3. Чтобы просмотреть журнал вызовов для определенного номера или контакта в списке, коснитесь этого номера или контакта.
4. Если вызов в списке отмечен символом , коснитесь вызова для просмотра примечаний, связанных с вызовом.
5. Выберите один из следующих вариантов.
  - Чтобы выполнить вызов, коснитесь **Вызов** или нажмите кнопку **Отправить**.
  - Чтобы выполнить вызов по видеосвязи, коснитесь **Видеовызов**.
  - Чтобы просмотреть информацию о контакте, коснитесь **Больше**, если доступно.
  - Чтобы сохранить номер телефона как контакт, нажмите  > **Сохранить в контакты**.
  - Коснитесь  > **Удалить**, чтобы очистить этот журнал вызовов.

## Очистка журнала вызовов

1. Нажмите кнопку **Отправить**.
2. Коснитесь .
3. Коснитесь  > **Очистить все**.

## Добавление контакта

1. Нажмите кнопку **Отправить**.
2. Коснитесь  >  > **Новый контакт**.
3. Введите информацию о контакте. По окончании коснитесь **Готово**.
4. При необходимости, чтобы просмотреть дополнительную информацию, нажмите **Больше**. Нажмите **OK** после завершения.
5. Чтобы сохранить контакт, коснитесь .

## Вызов контакта

1. Нажмите кнопку **Отправить**.
2. Коснитесь .
3. Коснитесь контакта.
4. Коснитесь **Вызов**.

## Поиск контактов

1. Нажмите кнопку **Отправить**.
2. Коснитесь  > .
3. Введите имя контакта и коснитесь **Готово**.
4. Коснитесь **Еще** для поиска в папке вашей компании или в адресном справочнике.

### Поиск в папке компании

Можно выполнить поиск в папке компании (если имеется). Сначала необходимо настроить устройства для работы с сервером Microsoft Exchange вашей компании. Необходимо активное подключение к Интернету.

### Поиск в адресном справочнике

Можно выполнять поиск в региональном адресном справочнике. Адресные справочники доступны не везде. Необходимо активное подключение к Интернету.

## Добавление контакта в Избранное

В Избранное можно добавить до 30 контактов.

1. Нажмите кнопку **Отправить**.
2. Коснитесь  > .
3. Выберите контакт, который необходимо добавить.

## Копирование из контактов в память SIM-карты

1. Нажмите  > **Менеджер SIM** > **Меню** > **Извлечь из контактов**.
2. Выберите контакты для копирования.
3. Коснитесь **Извлечь**.

Извлечь контакты телефона нельзя, если SIM-карта заполнена.

## Поиск местоположений

Меню поиска содержит несколько категорий, которые можно использовать для поиска местоположений.

### Поиск адреса



**ПРИМЕЧАНИЕ.** В зависимости от версии карт, установленных на вашем устройстве, названия кнопок могут отличаться, и некоторые шаги должны выполняться в ином порядке.

1. Коснитесь **Поиск > Адреса**.
2. При необходимости выберите штат, страну или область.
3. Чтобы найти все города, выберите **Искать во всех городах**. Также можно коснуться **Город по буквам**, ввести название или его часть, и затем прикоснуться к городу из списка.
4. Введите номер или название улицы или его часть, а затем выберите улицу из списка.

5. Введите номер дома и нажмите **Готово**.
6. Коснитесь нужного адреса в списке.

### Задание местоположения “Дом”

Можно сохранить в Избранном местоположение “Дом” и быстро создать маршрут до него.

1. Коснитесь **Поиск > Дом**.
2. Коснитесь **Ввод моего адреса** или **Текущую позицию**.

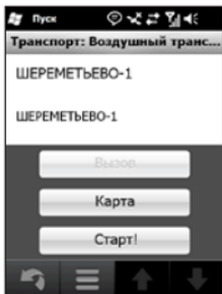
### Домой

После сохранения местоположения “Дом” можно создать маршрут к нему.

Коснитесь **Поиск > Дом**.

## Страница “Старт!”

Когда местоположение найдено, отображается информационная страница, на которой показан адрес и номер телефона (если известно) этого местоположения.



**Вызов** — набор номера (если имеется).

**Карта** — просмотр местоположения на карте.

**Старт!** — создание маршрута к местоположению.

Коснитесь  для выбора следующих настроек.

- **Сохранить в избранном** — сохранение объекта в Избранном, которое представляет собой набор избранных мест.
- **Отправить позицию** — отправка местоположения другим пользователям в сообщении о местоположении.
- **Найти ближайшие** — поиск других местоположений рядом с данным местоположением.
- **Подключаемые службы** — просмотр подключаемых служб, доступных в данном местоположении.

## Изменение области поиска

По умолчанию устройство nūvifone выполняет поиск местоположений рядом с вашим текущим местоположением.

### Поиск местоположения рядом с маршрутом

1. Коснитесь **Поиск**.
2. Коснитесь  > **Рядом**.
3. Коснитесь нужной опции, а затем коснитесь **Готово**.

### Поиск местоположения рядом с другим городом

1. Коснитесь **Поиск**.
2. Коснитесь  > **Рядом**.
3. Коснитесь **Поиск рядом с**.
4. Выберите **Город по буквам** или **Просмотр карты**.
5. Найдите позицию, затем выберите **Готово**.

## Поиск объектов

Загруженная в устройство nūvifone подробная карта содержит миллионы объектов, например ресторанов, гостиниц, автосервисов и т.п.

### Поиск по категории

1. Коснитесь **Поиск > Объекты**.
2. Выберите категорию.
3. Коснитесь подкатегории или выберите **Все категории**. Появится список объектов, находящихся рядом с вашим текущим местоположением.
4. Коснитесь нужного объекта.

### Поиск по буквам названия

1. Коснитесь **Поиск > Объекты**.
2. Коснитесь **Имя по буквам**, введите все название или его часть и коснитесь **Готово**.
3. Коснитесь нужного объекта.

## Поиск цен на горючее

Эта служба доступна в рамках платной подписки на подключаемые службы. Цены на горючее доступны не везде. Для использования этой функции необходимо соединение передачи данных.

1. Коснитесь **Поиск > Объекты > Горючее > Цены на горючее**.
2. Выберите тип горючего. Появится список цен на горючее рядом с вашим текущим местоположением.
3. Для сортировки списка по цене выберите **Сортировка**. Для сортировки списка по расстоянию выберите **Сортировка** еще раз.
4. Щелкните объект в списке.



**СОВЕТ:** цены на горючее можно также найти, выбрав **Подключаемые службы > Цены на горючее**.

## Проверка сведений об авиарейсах

Сведения об авиарейсах могут не быть доступны во всех областях. Для использования этой функции необходимо соединение передачи данных.

1. Коснитесь **Поиск > Объекты > Транспорт > Статус рейсов**.
2. Для просмотра информации об авиарейсах из аэропорта, расположенного вблизи другого города, коснитесь > **Рядом**.
3. Выберите в списке аэропорт.
4. Для поиска авиарейса выберите нужный вариант.
  - **Проверить номер рейса** — введите номер рейса, а затем коснитесь **OK**. Выберите авиарейс из списка.
  - **Отправления** — коснитесь **Выбор по городу назначения**, **Выбор по коду аэропорта** или **Показать все вылеты**. Введите соответствующие данные и выберите из списка номер рейса.

- **Прибытие** — выберите авиакомпанию и выберите из списка номер рейса.
5. Если необходимо сделать несколько пересадок, выберите  > **Показать следующий отрезок**, а затем выберите следующий рейс.

## Поиск местных событий

Можно выполнить поиск будущих мероприятий, включая выставки, концерты и спортивные соревнования.

Эта служба доступна в рамках платной подписки на подключаемые службы.

Локальные мероприятия доступны не везде. Для использования этой функции необходимо соединение передачи данных.

1. Коснитесь **Поиск > Объекты > Развлечения > Местные события**.
2. Выберите категорию.

3. При необходимости коснитесь даты, чтобы выбрать новую дату.
4. Выберите событие для просмотра дополнительной информации.
5. Чтобы добавить событие как встречу в календарь, выберите **Напомнить!**. Если событие начинается в пределах двух часов от текущего времени, можно выбрать **Старт!**, чтобы начать навигацию к выбранному событию.




---

**СОВЕТ:** местные цены на горячее можно также найти в пункте **Подключаемые службы > Местные события**.

---

## Поиск расписания фильмов

Эта служба доступна в рамках платной подписки на подключаемые службы. Расписания фильмов доступны не везде. Для использования этой функции необходимо соединение передачи данных.

1. Коснитесь **Поиск > Объекты > Развлечения > Расписание кино**.
2. При необходимости коснитесь даты, чтобы выбрать новую дату.
3. Коснитесь **Фильмы по названию** или **Фильмы по кинотеатру**.
4. Выберите название фильма и кинотеатр.
5. Чтобы добавить время киносеанса как встречу в календарь, нажмите  > **Напомнить!** и выберите время киносеанса.

Если фильм начинается в пределах двух часов от текущего времени, можно выбрать **Старт!**, чтобы создать маршрут.



---

**СОВЕТ:** расписание фильмов можно также узнать в пункте **Подключаемые службы > Расписание кино**.

---

## Поиск стоянок

Эта служба доступна в рамках платной подписки на подключаемые службы. Стоянки доступны не во всех регионах. Для использования этой функции необходимо соединение передачи данных.

1. Коснитесь **Поиск > Объекты > Автосервисы > Подключаемые стоянки**.
2. Коснитесь местоположения в списке для просмотра дополнительной информации.



---

**СОВЕТ:** последнюю информацию о стоянках можно также найти в пункте **Подключаемые службы > Стоянка**.

---

## Поиск местоположения с помощью функции локального поиска

Локальный поиск позволяет выполнять поиск последней информации о местоположениях.

Локальный поиск доступен не везде. Для использования этой функции необходимо соединение передачи данных.



**СОВЕТ:** локальный поиск можно также выполнить, выбрав **Подключаемые службы > Локальный поиск.**

## Название местоположения или категории по буквам

Помимо поиска по названию по буквам, можно также выполнить поиск по буквам категорий, таких как “салон” или “кофе”.

1. Коснитесь **Поиск > Локальный поиск.**
2. Коснитесь **Имя по буквам**, введите элемент поиска и выберите **Поиск.**
3. Коснитесь нужного объекта.

## Поиск по категории

1. Коснитесь **Поиск > Объекты > Локальный поиск.**
2. Коснитесь категории, а затем подкатегории.
3. Коснитесь нужного объекта.

## Поиск снимков Panoramio™

Фотографии Panoramio содержат специальную информацию о месте, в котором они сделаны. Вы можете использовать эту информацию для навигации до местоположений и местных ориентиров, показанных на фотографиях Panoramio.

Фотографии Panoramio доступны не для всех регионов. Для использования этой функции необходимо соединение передачи данных.

1. Коснитесь **Поиск > Снимки Panoramio.**

2. Появится перечень фотографий мест, находящихся рядом с вашим текущим местоположением. Чтобы найти фотоснимки рядом с другим местоположением, коснитесь  > **Рядом** и выберите местоположение.
3. Выберите фотоснимок из списка.

### Поиск Избранного

1. Коснитесь **Поиск** > **Избранное**.
2. Чтобы выполнить поиск по названию, выберите **По буквам** и введите название или его часть.
3. Коснитесь нужного объекта в Избранном.

### Поиск последних найденных местоположений

На устройстве nūvifone сохраняется 40 последних местоположений.

1. Коснитесь **Поиск** > **Недавние поиски**.
2. Коснитесь нужного объекта.

### Поиск городов

1. Коснитесь **Поиск** > **Города**. Появится список городов, находящихся рядом с вашим текущим местоположением.
2. Чтобы выполнить поиск по имени, коснитесь поля для редактирования в верхней части экрана, введите название города, затем коснитесь **Готово**.
3. Выберите город.

## Поиск перекрестков

1. Коснитесь **Поиск > Пересечения**.
2. При необходимости выберите штат, страну или область.
3. Чтобы найти все города, выберите **Искать во всех городах**. Кроме того, можно выбрать **Город по буквам**, ввести название или его часть и затем выбрать город из списка.
4. Введите номер или название первой улицы или его часть, а затем выберите улицу.
5. Введите номер или название второй улицы или его часть, а затем выберите улицу.
6. Коснитесь нужного перекрестка в списке.

## Ввод координат

Если известны географические координаты пункта назначения, можно направиться в эту точку с помощью устройства nūvifone. Это особенно полезно при поиске тайников.

1. Коснитесь **Поиск > Координаты**.
2. Введите координаты, затем коснитесь **Далее**.

## Отправка найденного местоположения

Можно найти позицию и отправить ее различным людям с помощью службы обмена сообщениями или электронной почты.

1. Найдите позицию.
2. На странице “Старт!” коснитесь  > **Отправить позицию**.
3. Коснитесь контакта.
4. Коснитесь учетной записи.

5. Чтобы прикрепить карту местоположения, выберите **Да**.
  - Чтобы изменить масштаб карты или с помощью прокрутки перейти к другому местоположению, воспользуйтесь инструментами работы с картой.
  - Чтобы просмотреть карту, коснитесь **Предпросмотр**, а затем выберите **ОК**.
6. Чтобы изменить сообщение, коснитесь .
7. Коснитесь **Отправить**.

## Навигация к месту встречи

Можно проложить маршрут к встрече, сохраненной в календаре.

1. Выберите встречу в календаре.
2. Коснитесь **Меню** > **Информация о позиции**.
3. Выберите функцию поиска местоположения встречи.
4. Коснитесь местоположения.
5. Коснитесь **Старт!**.

## Навигация к контакту

1. Нажмите кнопку **Отправить**.
2. Коснитесь .
3. Выберите контакт.
4. Коснитесь **Старт!**.

## Поиск выделенного текста

Информацию о местоположении для выбранного текста можно найти в SMS-сообщении, в сообщении электронной почты или в браузере.

1. Перетаскиванием выделите текст.
2. Коснитесь .
3. Выберите один из следующих вариантов.
  - **Адрес** — поиск объекта по адресу.
  - **Локальный поиск** — поиск местоположения в Интернете.
4. Щелкните объект в списке.

## Следование по маршруту

После выбора местоположения и касания **Старт!** ваш nūvifone прокладывает маршрут к местоположению. Маршрут отображается в виде линии красного цвета.

При отклонении от исходного маршрута устройство nūvifone вычисляет новый маршрут и выдает новые указания.

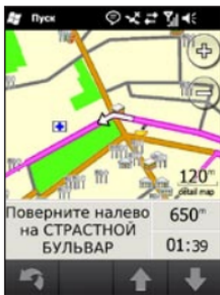
Во время движения по крупным дорогам может появляться значок ограничения скорости. Этот значок показывает текущую максимальную разрешенную скорость на данной дороге.



- 1 Коснитесь, чтобы просмотреть следующий поворот.
- 2 Коснитесь, чтобы просмотреть информацию о маршруте.
- 3 Коснитесь, чтобы просмотреть меню “Трафик”.
- 4 Коснитесь, чтобы увеличить или уменьшить масштаб изображения.
- 5 Коснитесь, чтобы просмотреть карту.
- 6 Коснитесь, чтобы открыть счетчик движения.
- 7 Коснитесь, чтобы вернуться на главный экран.
- 8 Коснитесь, чтобы просмотреть страницу “Где я?”.

## Просмотр следующего поворота

Во время навигации по маршруту на странице просмотра следующего поворота отображается карта с изображением следующего поворота, а также расстояние и время, оставшиеся до него.



1. Во время навигации к пункту назначения коснитесь всплывающего информационного поля поворота на карте или коснитесь любого поворота в списке поворотов.
2. Чтобы просмотреть дополнительные повороты на маршруте, коснитесь стрелок.

## Просмотр информации о маршруте

Во время навигации по заданному маршруту можно просмотреть все повороты для всего маршрута с указанием расстояний между ними.



1. Во время навигации к пункту назначения коснитесь текстовой строки в верхней части карты.
2. Коснитесь поворота в списке для просмотра поворота на карте.
3. Коснитесь , чтобы изменить маршрут необходимым образом.

## Информация о счетчике движения

На странице счетчика движения отображается текущее значение скорости и полезные статистические данные о продвижении по маршруту.

Если поездка сопровождается частыми остановками, оставляйте nūvifone во включенном состоянии для точного измерения затраченного времени в течение всей поездки.

### Как открыть счетчик движения

Счетчик движения можно открыть одним из следующих способов.

- Коснитесь **Скорость** на карте.
- Нажмите  > **Сервис** > **Путевой компьютер**.



### Сброс счетчика движения

Сбросьте счетчик движения перед началом поездки.

1. Нажмите  > **Сервис** > **Путевой компьютер**.
2. Коснитесь .
3. Коснитесь элемента, чтобы сбросить его значения.

## Сохранение текущего местоположения

1. Коснитесь **Обзор карты**.
2. Коснитесь нижнего правого поля данных.
3. Коснитесь  > **Сохранить**.

## Объезд

1. Во время навигации по маршруту коснитесь .
2. Коснитесь **Объезд**.

Устройство nūvifone выберет путь в объезд с тем расчетом, чтобы как можно быстрее вернуться к исходному маршруту. Если текущий маршрут является единственно возможным, устройство nūvifone может оказаться не в состоянии вычислить путь объезда.

## Остановка навигации

1. Во время навигации по маршруту коснитесь .
2. Коснитесь **Стоп**.

## Изменение активного маршрута

1. Во время навигации по маршруту выберите текстовую строку в верхней части карты.
2. Коснитесь  > **Изменить**.
3. Коснитесь **Добавить начальную точку** или **Добавить конечную точку**.
4. Выберите способ выделения промежуточной точки.
5. По окончании выберите **Готово**.

Также можно добавлять промежуточные точки в маршрут с помощью функции поиска. Найдите элемент, а затем коснитесь **Старт!**. При отображении запроса на добавление промежуточной точки к текущему маршруту коснитесь **Да**.

## Сохранение активного маршрута

Маршрут, по которому вы движетесь в данный момент, можно сохранить и впоследствии снова воспользоваться им.

1. Вернитесь к главному экрану.
2. Нажмите  > **Сервис** > **Управление данными** > **Маршруты**.

3. Нажмите **Сохранить активный маршрут**.
4. Коснитесь **OK**.

### Планирование маршрута

1. Выберите **Сервис > Управление данными > Маршруты**.
2. Выберите **Создать новый маршрут**.
3. Выберите начальную точку.
4. Выберите место назначения.
5. При необходимости добавьте промежуточные точки или выберите **Нет**.
6. Выберите предпочтения при расчете маршрута (параметры расчета).
7. Коснитесь  > **Сохранить**, чтобы сохранить маршрут, или выберите **Старт!**, чтобы сохранить и пересчитать маршрут.

### Изменение или удаление сохраненного маршрута

1. Выберите **Сервис > Управление данными > Маршруты**.
2. Выберите **Просмотр маршрутов**.
3. Выберите маршрут, а затем коснитесь  > **Изменить**.
4. В случае необходимости удалите маршрут или измените его.

### Навигация по сохраненному маршруту

1. Выберите **Сервис > Управление данными > Маршруты**.
2. Выберите **Просмотр маршрутов**.
3. Выберите маршрут.
4. Коснитесь **Старт!**.

## Моделирование маршрута

Если функция GPS отключена, можно моделировать движение по маршруту.

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Навигация** > **GPS** > **Состояние GPS**.
2. Коснитесь  > **Отключить GPS**.
3. Найдите пункт назначения, а затем выберите **Старт!**.
4. Коснитесь **Сервис** > **Моделировать маршрут**.

## Объезд дороги или области

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Навигация** > **Прокладка маршрута** > **Объезжаемые места** >  > **По выбору** > **Добавить новую дорогу или Добавить новую область**.
2. Выберите дорогу или область, которую нужно исключить, и коснитесь **Далее**.
3. Чтобы сохранить объезд, коснитесь **ОК**.

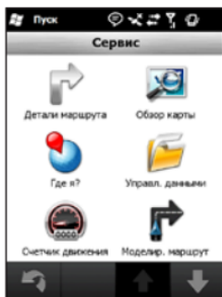
## Изменение объезжаемых мест

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Навигация** > **Прокладка маршрута** > **Объезжаемые места** >  > **Вручную** > **Просмотр списка**.
2. Выберите объезжаемый участок, который необходимо изменить.
3. Выберите вариант.

## Отключение объездов

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Навигация** > **Прокладка маршрута** > **Объезжаемые места**.
2. Снимите флажок объездов.

## Средства навигации



### Просмотр карты

1. Обзор карты можно открыть одним из следующих способов.
  - Нажмите  > **Сервис** > **Обзор карты**.
  - Выберите **Обзор карты** и выделите значок автомобиля.
2. Перетащите, чтобы перетащить карту.
3. Коснитесь кнопки **+** для увеличения масштаба изображения. Коснитесь кнопки **-** для уменьшения масштаба изображения.

4. Выберите на карте местоположение и коснитесь , чтобы получить доступ к другим вариантам.

### Страница “Где я?”

На странице “Где я?” отображается информация о текущем местоположении. При необходимости эта функция поможет вам сообщить спасательной службе о своем местонахождении.

1. Страницу “Где я” можно открыть одним из следующих способов.
  - Нажмите  > **Сервис** > **Где я?**.
  - Выберите **Обзор карты** и затем коснитесь поля данных в правом нижнем углу.
2. Коснитесь кнопки для просмотра ближайших местоположений этой категории.  
Коснитесь  > **Сохранить** для сохранения текущего местоположения.

## Избранное

### Сохранение местоположения в Избранном

1. Найдите элемент, который необходимо сохранить в Избранном.
2. На странице “Старт!” коснитесь  > **Сохранить в избранном.**

### Упорядочивание Избранного

1. Нажмите  > **Сервис** > **Управление данными** > **Избранное.**
2. Выберите элемент Избранного, затем выберите нужный вариант.
3. Выполните необходимые изменения.

## Треки

### Запись трека

Вы можете записать путь, по которому вы едете (так называемый “трек”), и увидеть его на карте в виде пунктирной линии.

1. Нажмите  > **Сервис** > **Управление данными** > **Треки.**
2. Коснитесь **Параметры.**
3. Выберите **Интервал записи**, затем выберите интервал записи точек трека. **Чаще** — позволяет записывать большее количество точек и создавать более подробные маршруты трека, но память треков заполняется быстрее.

4. Коснитесь **Показ активного трека на карте**.
5. Выберите **Включено**, чтобы просматривать активный трек на карте во время записи.

После записи треков их можно сохранить и просмотреть на карте.

### Сохранение трека

1. Нажмите  > **Сервис** > **Управление данными** > **Треки**.
2. Коснитесь **Сохранить активный маршрут**.
3. Выберите **Сохранить**.

После сохранения трека рекомендуется очистить память треков, выбрав **Очистить активный трек**.

Сохраненные треки автоматически появляются на карте.

### Просмотр и редактирование сохраненных треков

1. Нажмите  > **Сервис** > **Управление данными** > **Треки**.
2. Коснитесь **Просмотр сохраненных треков**.
3. Выберите трек.
4. Коснитесь  > **Карта**, чтобы просмотреть трек на карте.
5. Чтобы изменить трек, выберите  > **Изменить**, а затем выберите нужный вариант.

### Наборы карт

В телефоне установлены предварительно записанные картографические данные. Кроме того, можно приобрести дополнительные картографические данные у дилера Garmin или ASUS.

Чтобы просмотреть наборы карт, загруженные на телефон, нажмите  > **Сервис** > **Управление данными** > **Наборы карт**.

## Ciao!™

Ciao! периодически отправляет сведения о вашем местоположении в сети наших партнеров и загружает самые последние местоположения ваших друзей.

Это приложение отправляет ваше местоположение только после получения разрешения от вас, за исключением тех случаев, когда включено автоматическое обновление. Ciao! доступен не во всех регионах.

Для использования этой функции необходимо соединение передачи данных.

### Регистрация устройства

Прежде чем включить сервис Ciao! в первый раз, необходимо зарегистрировать устройство.

1. Коснитесь **Ciao!**.
2. Прочтите и примите сообщение, отобразившееся на экране.
3. Коснитесь **Регистрация**. Будет запущен браузер.

4. Для регистрации устройства выполните требуемые действия. После регистрации вы получите SMS-сообщение для подтверждения.
5. Откройте SMS-сообщение и коснитесь ссылки, чтобы завершить проверку.

Теперь можно включить сервис Ciao!.

### Подключение к сервису Ciao!

Чтобы получить доступ к сервису Ciao!, необходимо зарегистрировать устройство.

1. Коснитесь **Ciao!**.
2. Прочтите и примите информацию о регистрации.
3. Коснитесь нужного типа обновления для местоположения: **Вручную** или **Автоматически**.
4. Введите имя для отображения.
5. Коснитесь **Завершено**. Данные о местоположении обновляются и становятся доступны в сети.

## Отправка приглашения

1. Коснитесь **Ciao!** > **Пригласить**.
2. Коснитесь нужного пункта и введите номер телефона.
3. Коснитесь кнопки под **Страна друга** и выберите страну.
4. Коснитесь **Отправить приглашение**.
5. Выберите сеть, которой пользуется ваш друг. Если друг пользуется сервисом Ciao!, можно выбрать любую сеть в списке. Коснитесь **ОК**.

## Принятие приглашения

При получении приглашения на экране появляется сообщение.

1. Выберите приглашение в списке друзей.
2. Коснитесь **Принять**.
3. Коснитесь **Да**, чтобы разрешить этому другу просматривать данные о вашем местоположении. Отобразится информация о местоположении для друга.
4. Коснитесь **Старт!**, чтобы создать маршрут к местоположению друга, или коснитесь **Карта**, чтобы просмотреть местоположение друга на карте.

После принятия приглашения от друга этот друг становится “доверенным”, и вы сможете просматривать данные о местоположении друг друга.

## Просмотр раздела “Мои сведения”

1. Коснитесь **Ciao!** > **Мои сведения**.
2. Чтобы обновить сведения о своем текущем местоположении, коснитесь **Отправить обновление**.
3. Чтобы изменить сообщение о своем статусе, коснитесь **Изменить статус** и введите новое сообщение о статусе.
4. Коснитесь  для выбора следующих настроек:
  - **Изменить имя**;
  - **Изменить обновления** — коснитесь **Авто**, чтобы автоматически обновлять информацию о местоположении через регулярные интервалы времени или выберите **Вручную**, чтобы обновлять местоположение только при выборе функции **Отправить обновление**.

## Статус друга

**Доверенный** — если в списке отображается расстояние и направление к другу, значит, этот друг является “доверенным”. Этот друг принял приглашение от вас, или вы приняли приглашение от него.

**Приглашенный** — вы пригласили друга, но он еще не принял и не отклонил приглашение.

**Ожидает подтверждения** — друг пригласил вас, но вы еще не приняли или не отклонили приглашение.

## Просмотр друзей

1. Коснитесь **Ciao!**.
2. В списке выберите друга. Отобразится информация о местоположении для друга.
3. Коснитесь **Старт!**, чтобы создать маршрут к другу или коснитесь **Карта**, чтобы просмотреть местоположение друга на карте.

Чтобы просмотреть местоположения всех друзей на карте, коснитесь **Ciao!** >  > **Обзор карты**.

## Просмотр приглашенных друзей

1. Коснитесь **Ciao!**.
2. В списке выберите приглашенного друга.
3. Чтобы удалить приглашение, коснитесь **Удалить приглашение**.

## Принятие или отказ от приглашения

1. Коснитесь **Ciao!**.
2. В списке выберите друга, приглашение которого еще не принято и не отклонено.
3. Коснитесь **Принять** или **Отклонить**.

## Скрытие текущего местоположения

Коснитесь **Ciao!** >  > **Скрыть**. Ваше текущее местоположение будет скрыто от друзей.

Чтобы отменить скрытие данных о местоположении, коснитесь **Ciao!** >  > **Остановить скрытие**.

## Удаление из друзей

1. Коснитесь **Ciao!**.
2. Выберите в списке друга и коснитесь  > **Удалить**.
3. Коснитесь **Да**.

## Просмотр сетей Ciao!

1. Коснитесь **Ciao!** >  > **Конфиденциальность**.
2. Коснитесь  > **Сети**.
3. Выберите гиперссылку, чтобы просмотреть веб-сайт в браузере.

## Отключение сервиса Ciao!

1. Коснитесь **Ciao!** >  > **Конфиденциальность**.
2. Коснитесь  > **Отключить Ciao!**.

Вся информация сервиса Ciao!, которая хранится на устройстве, будет удалена. После этого с вашего устройства более не будут отправляться данные об изменении местоположения.

Чтобы включить Ciao!, необходимо повторно зарегистрироваться в Ciao!.

## Работа с подключаемыми службами

### О подключаемых службах

Подключаемые службы используются для поиска информации, связанной с местоположением: текущих данных о погоде и фотоснимках Rapogatio. Кроме того, можно воспользоваться локальным поиском с помощью Интернета.

Не все службы доступны во всех регионах. Дополнительные услуги доступны по подписке. Дополнительную информацию см. по адресу: [www.garminasus.com](http://www.garminasus.com).

Для доступа к подключаемым службам ваш телефон должен иметь соединение передачи данных. За подключение телефона к Интернету и передачу данных взимается обычная плата.

На большинстве телефонов учетная запись подключаемых служб включается автоматически. Если необходимо активировать учетную запись вручную или активировать дополнительные службы, посетите веб-сайт [www.garminasus.com](http://www.garminasus.com).

### Трафик

Информация о дорожной обстановке и времени задержки доступна не везде. Эта служба доступна в рамках платной подписки на подключаемые службы. Для использования этой функции необходимо соединение передачи данных.



---

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Компании Garmin и ASUS не несут ответственности за точность информации о дорожной обстановке.

---

### Значок трафика

Когда устройство принимает информацию об интенсивности движения, в левом верхнем углу страницы карты отображается значок трафика. Степень плотности движения по маршруту или на дороге, по которой вы едете, отображается изменением цвета значка трафика.

**Зеленый цвет** — свободное движение.

**Желтый цвет** — движение средней плотности.

**Красный цвет** — очень плотное движение или пробки.

### Транспортные потоки по маршруту движения

Во время расчета маршрута устройство nūvifone использует текущие данные о транспортных потоках и оптимизирует маршрут для обеспечения кратчайшего времени поездки. Если во время навигации по маршруту задержка из-за пробок на дороге превышает допустимое значение, устройство nūvifone автоматически рассчитывает новый маршрут. Это не исключает попадания в участки с плотным движением в случае

отсутствия альтернативных дорог.

Если по маршруту движения имеется не очень серьезный затор, рядом со значком трафика отображается ярлык, в котором указывается время, добавленное ко времени прохождения маршрута из-за этого затора. Это время автоматически учитывается при определении предполагаемого времени прибытия.

### Настройка вручную объезда пробок по маршруту

1. Коснитесь значка трафика на странице карты.
2. Коснитесь **Заторы на пути**.
3. Коснитесь **Объезжать**.

Это не исключает попадания в участки с плотным движением в случае отсутствия альтернативных дорог.

## Просмотр карты трафика

На карте трафика с помощью цветового кода отображается интенсивность движения на близлежащих дорогах и задержки.

1. Коснитесь значка трафика на странице карты.
2. Коснитесь **Карта трафика**.

Чтобы с карты трафика вернуться к нормальному виду карты, сначала коснитесь значка трафика, а затем **Обычная карта**.

## Просмотр данных о задержках

1. Коснитесь значка трафика на странице карты.
2. Коснитесь **Поиск заторов**, чтобы просмотреть список задержек из-за плотного движения.
3. Коснитесь значка, чтобы посмотреть задержку на карте и выяснить ее причины. Если имеется несколько заторов, с помощью стрелок просмотрите другие задержки, связанные с плотностью движения.

## Просмотр сведений о погоде

Для использования этой функции необходимо соединение передачи данных.

1. Коснитесь **Погода**. Появится список данных о погоде для вашего текущего местоположения.
2. Чтобы просмотреть подробные сведения, выберите элемент в списке.
3. Для отображения информации о погоде в другом местоположении выберите  > **Новый город**, а затем выберите нужный вариант.

## Загрузка камер безопасности

Эта служба доступна в рамках платной подписки на подключаемые службы. Для использования этой функции необходимо соединение передачи данных. Не все данные доступны во всех регионах.



**ВНИМАНИЕ!** Компании Garmin и ASUS не несут ответственность за точность и последствия использования баз данных пользовательских объектов или баз данных камер безопасности.

1. Коснитесь **Подключаемые службы > Камеры безопасности**.
2. Выберите один или несколько регионов из списка, затем выберите **Готово**.

### Адресный справочник

Эта служба доступна в рамках платной подписки на подключаемые службы. Для использования этой функции необходимо соединение передачи данных.

#### Поиск в адресном справочнике по имени

1. Коснитесь **Подключаемые службы > Адреса > По имени**.
2. Введите фамилию и коснитесь **Готово**.
3. Введите имя (необязательно) и коснитесь **Готово**.
4. При необходимости введите почтовый индекс.
5. Чтобы выполнить поиск рядом с другим местоположением, коснитесь **Рядом** и выберите местоположение.
6. Чтобы повторно ввести имя, выберите **Повторить**.

#### Поиск в адресном справочнике по номеру телефона

1. Коснитесь **Подключаемые службы > Адреса > По номеру телефона**.
2. Введите код города и номер телефона и коснитесь **OK**.

### Просмотр GeoNews

Эта служба доступна в рамках платной подписки на подключаемые службы. Для использования этой функции необходимо соединение передачи данных. Данная услуга доступна только в некоторых областях.

1. Коснитесь **Подключаемые службы > GeoNews**.
2. Чтобы выбрать другое местоположение, коснитесь  **> Рядом с GeoNews** и выберите местоположение.
3. Выберите информационную службу.
4. Для получения более подробной информации выберите нужный объект из списка.

## Отправка и получение сообщений

При отправке и получении сообщений действуют стандартные расценки оператора сотовой связи.

### Отправка SMS/текстовых сообщений

1. На главном экране коснитесь **SMS**.
2. Выберите **Меню > Создать > Текстовое сообщение**.
3. Введите адресата или коснитесь **Меню > Добавить получателя**, чтобы выбрать адресата из списка контактов.
4. Введите текстовое сообщение.
5. Коснитесь **Отправить**.

### Отправка мультимедийных сообщений (MMS)

1. На главном экране коснитесь **SMS**.
2. Коснитесь **Меню > Создать > Мультимедийное сообщение**.
3. Коснитесь **Выбрать**.
4. Введите адресата или коснитесь **Меню > Добавить получателя**, чтобы выбрать адресата из списка контактов.
5. Коснитесь экрана под строкой темы, чтобы прикрепить изображение или видео.
6. Коснитесь **Вставить текст**, чтобы ввести текст сообщения.
7. Коснитесь **Вставить аудио**, чтобы прикрепить аудиофайл.
8. Коснитесь **Отправить**.

## Отправка сообщений о местоположении

Сообщения о местоположении позволяют отправлять информацию о вашем текущем местоположении другим людям.



**ВНИМАНИЕ!** Будьте осторожны при отправке информации о своем текущем местоположении другим людям.

1. Создайте сообщение, а затем выберите **Меню > Информации о позиции**.
2. Следуйте инструкциям на экране.
3. Чтобы прикрепить карту местоположения, выберите **Да**.
  - Чтобы изменить масштаб карты или с помощью прокрутки перейти к другому местоположению, воспользуйтесь инструментами работы с картой.
  - Чтобы просмотреть карту, коснитесь **Предпросмотр**, а затем выберите **ОК**.
4. Чтобы изменить сообщение, коснитесь .
5. Коснитесь **Отправить**.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для отправки изображения карты необходима поддержка управления MMS-сообщениями на телефонах или на устройствах отправителя и получателя.

Кроме того, сообщения о местоположении можно отправлять при просмотре контакта, при завершении телефонного вызова или при поиске местоположения.

## Чтение сообщений

При получении сообщений рядом со значками сообщений и электронной почты на главном экране отображается количество непрочитанных сообщений.

1. Коснитесь **Сообщение**.  
Непрочитанные сообщения выделяются жирным шрифтом.
2. Коснитесь сообщения, чтобы прочитать его.

## Ответ на сообщение

1. Коснитесь **Сообщение**.
2. Выберите сообщение, а затем коснитесь **Меню > Ответить/Переслать > Ответить** или **Ответить всем**.

### Переадресация сообщений

1. Коснитесь **Сообщение**.
2. Выберите сообщение, а затем коснитесь **Меню > Ответить/Переслать > Переслать**.
3. Введите адреса, на которые необходимо переадресовать сообщение.

### Удаление сообщений

1. Коснитесь **Сообщение**.
2. Коснитесь сообщения, а затем выберите **Меню > Удалить**.  
Сообщение будет перемещено в папку Удаленные.

Чтобы восстановить удаленное сообщение, переместите сообщение обратно из папки Удаленные.

Чтобы удалить содержимое папки Удаленные, выберите **Меню > Сервис > Очистить папку “Удаленные”**.

Если сообщение было удалено из папки “Удаленные”, его нельзя восстановить.

### Настройка учетной записи электронной почты

Устройство nūvifone поддерживает автоматическую настройку данных учетной записи для некоторых учетных записей электронной почты.

Если необходима дополнительная информация, обратитесь к поставщику учетной записи для получения необходимой информации об учетной записи электронной почты.

1. Коснитесь **Эл. почта**.
2. Введите свой адрес электронной почты и пароль.
3. Коснитесь **Далее** для получения настроек электронной почты из Интернета.
4. Следуйте инструкциям на экране, чтобы настроить учетную запись электронной почты на устройстве.

### Отправка сообщения электронной почты

1. Коснитесь **Эл. почта**.
2. Коснитесь учетной записи эл. почты.
3. Коснитесь **Меню > Создать**.
4. Введите адреса электронной почты в поле “Кому:” или выберите **Меню > Добавить получателя** для выбора адресата из списка контактов. При отправке сообщения нескольким адресатам, разделите адреса электронной почты точкой с запятой (;).
5. Введите сообщение в поле сообщения.
6. После завершения коснитесь **Отправить**.

При работе в автономном режиме сообщения электронной почты сохраняются в папке Outbox (Исходящие) и отправляются при следующем подключении к Интернету.

### Чтение сообщений электронной почты

1. Коснитесь **Эл. почта**.

2. При необходимости коснитесь учетной записи электронной почты.
3. Чтобы просмотреть сообщение, коснитесь его.

### Отправка/получение сообщений электронной почты вручную

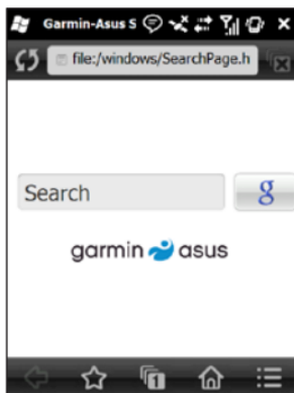
1. Коснитесь **Эл. почта**.
2. Коснитесь учетной записи электронной почты.
3. Коснитесь **Меню > Отправка/получение**.
4. Чтобы остановить процесс передачи, коснитесь **Меню > Остановить отправку/получение**.

### Синхронизация сообщений электронной почты

В общий процесс синхронизации можно включить синхронизацию сообщений электронной почты. См. [стр. 67](#). О подключении напрямую к серверу электронной почты см. Справку в Active Sync.

## Поиск в Интернете

1. Коснитесь **Браузер**.
2. Введите термин для поиска или URL.
3. Выберите веб-сайт, который необходимо открыть.



## Общий доступ к Интернету

Использование общего доступа к Интернету позволяет компьютеру использовать подключение к Интернету устройства nūvifone. Общий доступ к Интернету устраняет необходимость в отдельной подписке на передачу данных для ПК.

За подключение телефона к Интернету и передачу данных взимается обычная плата.

1. Нажмите  > **Общий Интернет**.
2. Для подключения устройства к компьютеру используйте кабель USB.
3. Пользуйтесь Интернетом на компьютере.

## Чтение новостей

Сервис Newstation отслеживает и загружает новости дня и заголовки последних новостей на ваше устройство из различных новостных интернет-источников.

Для использования сервиса Newstation устройство должно быть подключено к Интернету.

## Обновление статей новостей

### Автоматическое обновление статей

1. Выберите  > **Newstation**.
2. Коснитесь **Меню** > **Настройка**.
3. Выберите пункт для настройки автоматического обновления параметров.

### Обновление статей вручную

1. Выберите  > **Newstation**.
2. Выберите категорию.
3. Коснитесь **Меню**.
4. Коснитесь **Обновить** для обновления новостей RSS в выбранном канале или коснитесь **Обновить все** для обновления новостей RSS для всех каналов.

Статьи новостей сохраняются в виде новостных лент RSS на устройстве. Эти статьи можно читать даже при отсутствии подключения к Интернету.

## Чтение статей новостей

1. Выберите  > **Newstation**.
2. Коснитесь категории и канала.
3. Коснитесь статьи.
4. Коснитесь **Меню** для отображения других вариантов.

## Создание новой категории

1. Выберите  > **Newstation**.
2. Коснитесь **Меню** > **Новая категория**.
3. Введите название категории.

## Добавление канала

1. Выберите  > **Newstation**.
2. Выберите категорию.
3. Коснитесь **Меню** > **Новый канал**.
4. Выберите способ импорта.
  - Коснитесь **Ввод с URL**, введите адрес URL и коснитесь **Далее**.
  - Коснитесь **Импорт из файла** > **Далее**. Выберите папку и файл. Выберите канал и коснитесь **Далее**.
5. Выберите категорию для нового канала.
6. Коснитесь **Готово**.

## Изменение канала

1. Выберите  > **Newstation**.
2. Коснитесь категории и выберите канал.
3. Коснитесь **Меню** > **Свойства**.
4. Измените данные о канале.
5. Чтобы автоматически обновить выбранный канал, установите флажок **Обновлять этот канал автоматически**.

## Экспорт содержимого

1. Выберите  > **Newstation**.
2. Выберите объект для экспорта.
  - Для экспорта категории выберите категорию, а затем выберите **Меню** > **Экспорт категории**.
  - Для экспорта канала выберите категорию и канал и коснитесь **Меню** > **Экспорт канала**.
3. Затем введите необходимые сведения.

## Воспроизведение музыки

Музыкальный проигрыватель поддерживает следующие типы файлов:

- MP3
- WMA
- AAC/AAC+
- WAV

Библиотека музыкальных файлов автоматически включает все песни, которые сохранены в следующих местоположениях:

- My Documents\My Music
- My Storage\MUSIC
- MUSIC

Дополнительную информацию о копировании файлов с ПК на устройство см. в Справке ActiveSync на ПК.

## Воспроизведение песни

1. Коснитесь **Музыка** > .
2. Выберите категорию. Перетащите ползунок в верхней части экрана для отображения дополнительных категорий.
3. Выберите подкатеорию (при необходимости).
4. В списке выберите песню. Песня и последующие песни в списке будут воспроизведены с помощью музыкального проигрывателя.
5. Для перехода к другой точке воспроизведения песни выберите и перетащите индикатор выполнения.
6. Коснитесь  для отображения других вариантов.

## Сохранение песни в качестве мелодии звонка

1. Коснитесь **Музыка** > .
2. Выберите песню.
3. Коснитесь  > **Сохранить как мелодию**.
4. Коснитесь и перетащите указатели, чтобы выбрать фрагмент песни, который необходимо сохранить как мелодию.
5. Коснитесь **Прослушать** для воспроизведения выбранного фрагмента песни.
6. Выберите **Сохранить**.

## Прослушивание файлов из списка воспроизведения

Коснитесь **Музыка** >  > **Списки воспроизведения**. Помимо списков воспроизведения, импортированных с ПК, отобразится следующий список воспроизведения, настраиваемый по умолчанию.

- **Недавно добавленные** — последние 50 песен, которые были добавлены на устройство.
- **Часто проигрываемые** — 20 песен, которые проигрывались наиболее часто.
- **Недавно проигрывавшиеся** — последние 20 проигрывавшихся песен.

## Просмотр изображений и видео

Медиагалерея поддерживает следующие типы файлов:

- JPEG
- PNG
- BMP
- 3GP
- WMV
- MP4

В медиагалерее автоматически отображаются файлы, сохраненные в следующих местоположениях:

- My Documents\My Pictures
- My Storage\My Pictures

Дополнительную информацию о копировании файлов с ПК на устройство см. в Справке ActiveSync на ПК.

## Просмотр изображений

1. Коснитесь **Медиагалерея**.
2. Коснитесь категории и подкатегории (при необходимости).
3. При необходимости проведите пальцем, чтобы просмотреть другие изображения.
4. Коснитесь изображения.
  - Коснитесь кнопки **+** для увеличения масштаба изображения. Коснитесь кнопки **-** для уменьшения масштаба изображения. Нажмите и удерживайте кнопку для быстрого изменения масштаба.
  - Дважды коснитесь изображения для его максимального увеличения. Дважды коснитесь изображения для уменьшения масштаба изображения.
  - После увеличения масштаба перетаскиванием снимка просмотрите различные области изображения.
  - Коснитесь , чтобы удалить изображение из памяти устройства.
5. Коснитесь  для отображения других вариантов.

## Просмотр слайд-шоу

1. Коснитесь **Медиагалерея**.
2. Коснитесь изображения.
3. Коснитесь экрана для просмотра других кнопок.
4. Коснитесь .
  - Поверните устройство, чтобы изменить ориентацию изображений в слайд-шоу.
  - Чтобы перейти вперед или назад между слайдами, нажмите кнопку **Навигации** влево или вправо.
  - Коснитесь экрана для просмотра элементов управления слайд-шоу.

## Воспроизведение видео

1. Коснитесь **Медиагалерея**.
2. Выберите категорию.
3. Выберите видео.
4. Нажмите **Воспроизвести**.
5. Коснитесь экрана для просмотра элементов управления видео.
6. Для перехода к другой точке воспроизведения видео перетащите индикатор выполнения.
7. Коснитесь , чтобы удалить видео из памяти устройства.
8. Коснитесь  для отображения других вариантов.

## Воспроизведение видеопотока

1. Нажмите  > **Потоковый проигрыватель**.
2. Нажмите **Открыть**.
3. Выберите **Подключение к записи из истории или ввод вручную**, введите ссылку вручную или выберите из выпадающего списка в журнале ссылок.
4. Для выбора ссылки из Избранного выберите **Подключение к закладке**.
5. Для воспроизведения нажмите **Подключить**.

## Настройка громкости воспроизведения

- Коснитесь **Прибавить громкость** для увеличения громкости или **Уменьшить громкость** для уменьшения громкости потокового проигрывателя.
- Коснитесь **Без звука** для отключения звука и коснитесь повторно для включения звука.

## Воспроизвести поток из определенного места

1. Воспроизведение потока из сети.
2. Передвиньте ползунок на место, с которого хотите продолжить воспроизведение. (Только потоки по требованию)

## Управление закладками

1. При воспроизведении потока нажмите **Меню > Добавить в закладки**.
2. Для управления закладками и создания новых папок нажмите **Меню > Менеджер закладок**.
3. При добавлении/редактировании закладок подтвердите или измените имя и выберите папку для хранения закладки.

# Камера

## Фотосъемка

1. Коснитесь **Камера**.
2. Наведите видоискатель на объект.
3. Коснитесь **+** или **-**, чтобы увеличить или уменьшить масштаб.
4. Чтобы применить автоматическую фокусировку, коснитесь центра экрана.
5. Чтобы сделать снимок, нажмите центральную кнопку **Навигации**.
6. Чтобы продолжить съемку, коснитесь **Камера** или **Меню** для доступа к следующим опциям.
  - **Сохранить в Контакты** — выберите контакт и сохраните снимок для данного контакта.
  - **Отправить в MMS-сообщении**
  - **Отправить по эл. почте**
  - **Открыть в Медиагалерее** — для просмотра снимка.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** При приеме GPS-сигналов можно настроить режим камеры для записи информации о местоположении для снимаемых фотографий.

## Изменение режима камеры

1. Коснитесь **Камера**.
2. Для выбора режима камеры коснитесь
  - чтобы сделать фотоснимки.
  - запись видео.
  - чтобы поместить рамку вокруг снимка.
  - чтобы сделать фотоснимки, содержащие сведения о местоположении объектов.
  - чтобы сделать фотоснимки с низким разрешением для отправки с помощью MMS.
  - чтобы снять видео с низким разрешением для отправки с помощью MMS.



**СОВЕТ:** для быстрого переключения режимов (фото- и видеосъемка) используется левая кнопка **Навигации**.

## Видеозапись

1. Коснитесь **Камера**.
2. Коснитесь .
3. Коснитесь  или .
4. Коснитесь **+** или **-**, чтобы увеличить или уменьшить масштаб.
5. Чтобы применить автоматическую фокусировку, коснитесь центра экрана.
6. Чтобы начать запись видео, нажмите центральную кнопку **Навигации**.
7. Чтобы остановить запись видео, нажмите центральную кнопку **Навигации** или коснитесь **Стоп**.
8. Чтобы продолжить видеосъемку, коснитесь **Камера**.

## Лицензионное соглашение с конечным пользователем об использовании MPEG-4

На данный продукт распространяется лицензия из пакета MPEG-4 Visual Patent Portfolio, предоставляющая потребителю право личного и некоммерческого использования устройства для (i) кодирования видео в соответствии со стандартом MPEG-4 (“MPEG-4 Video”) и/или (ii) декодирования видео MPEG-4, созданного (закодированного) конечным пользователем в рамках личного

и некоммерческого использования и/или полученного от поставщика, обладающего лицензией MPEG LA на предоставление видео в формате MPEG-4. Лицензия не распространяется на любое другое использование и не подразумевает его. Дополнительная информация, включая условия рекламного, внутреннего и коммерческого использования, содержится в документации MPEG LA, LLC. Подробности см. на веб-сайте [www.MPEGLA.com](http://www.MPEGLA.com).

## Лицензионное соглашение с конечным пользователем об использовании AVC

На данный продукт распространяется лицензия из пакета AVC Patent Portfolio, предоставляющая потребителю право личного и некоммерческого использования устройства для (i) кодирования видео в соответствии со стандартом AVC (“AVC Video”) и/или (ii) декодирования видео AVC, созданного (закодированного) конечным пользователем в рамках личного и некоммерческого использования, и/или полученного от поставщика, обладающего лицензией на предоставление видео в формате AVC. Лицензия не распространяется на любое другое использование и не подразумевает его. Дополнительная информация содержится в MPEG LA, LLC. Подробности на сайте [www.MPEGLA.com](http://www.MPEGLA.com).

## Инструменты планирования

Синхронизируйте телефон с компьютером для сохранения обновленной информации списка задач и календаря как на компьютере, так и на телефоне.

### Календарь

Календарь используется для планирования собраний и встреч, а также других событий. Кроме того, календарь можно настроить для создания напоминаний о назначенных встречах. Если на компьютере используется программа Microsoft® Office Outlook®, можно синхронизировать информацию о встречах на телефоне и компьютере.

### Как открыть календарь

Календарь можно открыть одним из следующих способов.

- На главном экране коснитесь **Календарь**.
- Выберите  > **Календарь**.

### Планирование встречи

1. На главном экране коснитесь **Календарь**.
2. Коснитесь **Меню** > **Новая встреча**.
3. Введите информацию о встрече.
4. Чтобы назначить событие продолжительностью на весь день, в поле **Целый день** выберите **Да**.
5. Чтобы настроить повторяемость встречи, коснитесь **Меню** > **Правка** > **Повтор** и выберите один из вариантов повторяемости.
6. Нажмите **OK**.

### Просмотр встреч, назначенных на текущий день

1. Выберите  > **Календарь**.
2. Выберите **Меню > К экрану "Сегодня"**.

Для просмотра плана событий для определенной даты коснитесь **Меню > Перейти к дате**. Для просмотра коснитесь даты.

### Задания

Список задач представляет собой перечень дел, запланированных к выполнению. Перед задачей с отметкой высокого приоритета стоит восклицательный знак, а перед задачами с низким приоритетом стоит стрелка, направленная вниз. Задачи, срок выполнения которых истек, выделены жирным красным шрифтом.

### Создание заданий

1. Нажмите  > **Задачи > Меню > Новая задача**.
2. Введите имя задачи и необходимую информацию и коснитесь **ОК**.

### Отметка выполнения задачи

1. Нажмите  > **Задачи**.
2. Выберите задачу, которую необходимо отметить как завершенную, и коснитесь **Завершено**.

Чтобы изменить состояние задачи на “незавершенное”, коснитесь **Включить**.

### Поиск задач

1. Нажмите  > **Задачи**.
2. Коснитесь **Меню > Сортировка по** и выберите способ сортировки или коснитесь **Меню > Фильтр** и выберите категорию.

## Настройка часов и будильника

Текущие дата и время отображаются на главном экране. По умолчанию часы автоматически настраиваются в соответствии с вашим часовым поясом.

Часы и будильник можно открыть одним из следующих способов.

- Коснитесь даты и времени на главном экране.
- Нажмите  > **Параметры** > **Система** > **Часы и сигналы**.

## Настройка часов автоматически

1. Коснитесь даты и времени на главном экране.
2. Установите флажок **Установить автоматически**.
3. Щелкните **ОК**, чтобы сохранить изменения. Появится сообщение с запросом подтверждения обновления времени и даты сейчас.
4. Выберите один из следующих вариантов.
  - Коснитесь **Да**, чтобы автоматически выключить и включить телефон.
  - Коснитесь **Нет**, чтобы обновить дату и время при следующем выключении телефона и включить его снова.

После обновления телефоном настроек даты и времени отобразится запрос. Коснитесь **Главный** или **В гостях**, а затем выберите **Сохранить**, чтобы обновить настройки. Коснитесь **Отмена** для выхода без обновления настроек.

### Настройка часов вручную

1. Коснитесь даты и времени на главном экране.
2. Снимите флажок **Установить автоматически**.
3. Коснитесь **Главный**, чтобы настроить часы для основного местоположения или **В гостях**, чтобы настроить часы для текущего местоположения.
4. Коснитесь Часовой пояс и выберите часовой пояс.
5. Коснитесь часов или минут, а затем с помощью экранных стрелок или кнопки **Навигации** настройте время.
6. Выберите месяц, а затем с помощью стрелок выберите дату из календаря.
7. Коснитесь **ОК**, чтобы сохранить изменения.

### Настройка будильника

1. Коснитесь даты и времени на главном экране.
2. Коснитесь вкладки **Будильник**.
3. Коснитесь **Создать**.
4. Коснитесь часов или минут, а затем с помощью экранных стрелок или кнопки **Навигации** настройте время.
5. Выберите тип будильника.
6. Коснитесь **Отложить**, а затем выберите время, на которое необходимо отложить воспроизведение сигнала.
7. Коснитесь **Звук** и выберите звуковой сигнал. Коснитесь **Другие**, чтобы выбрать звуковой файл (.mp3, .wav или .mid), который сохранен в телефоне. Коснитесь **Прослушать** для предварительного прослушивания выбранного звука. С помощью ползунка измените громкость звука.
8. Коснитесь **ОК**, чтобы сохранить.

### Редактирование или удаление будильника

1. Коснитесь даты и времени на главном экране.
2. Коснитесь вкладки **будильник**.
3. Коснитесь сигнала, а затем выберите **Изменить** или **Удалить**.

### Отображение часов в строке состояния

1. Коснитесь даты и времени на главном экране.
2. Коснитесь вкладки **Еще**.
3. Установите флажок **Отображать часы в строке заголовка во всех программах**.

### Конвертация валюты

Для использования этой функции необходимо соединение передачи данных.

1. Нажмите  > **Сервис** > **Конвертер валюты**.
2. Коснитесь кнопки с названием валюты, чтобы изменить валюту и выберите другую валюту.
3. Повторите для выбора второй валюты.
4. Коснитесь поля под названием валюты, из которой необходимо произвести конвертацию.
5. Введите число и нажмите **Готово**.

### Обновление курсов валют

1. Нажмите  > **Сервис** > **Конвертер валюты**.
2. Коснитесь **Обновить**.

Устройство nūvifone обращается к подключенным службам для обновления курсов валют.

### **Microsoft® Office Mobile**

Устройство поставляется с предварительно установленными приложениями Microsoft Office Mobile. Эти приложения аналогичны стандартным приложениям Office на компьютере.

Для доступа к этим приложениям коснитесь  > **Office Mobile**. Выберите нужное приложение.

### **Microsoft® Office Excel® Mobile**

Приложение Excel® Mobile позволяет создавать, просматривать и редактировать электронные таблицы на устройстве. Все операции редактирования или форматирования, выполненные в файле Excel Mobile, сохраняются при открытии этого файла на компьютере.

Приложение Excel Mobile совместимо с Microsoft® Office Excel 2007.

### **Microsoft® Office OneNote® Mobile**

Приложение OneNote Mobile используется для создания примечаний. Кроме того, к примечаниям можно добавлять аудиозаписи и изображения.

### **Microsoft® Office Word Mobile**

Приложение Word Mobile позволяет просматривать и редактировать документы формата Word на устройстве. Все операции редактирования и форматирования, выполненные в Word Mobile, сохраняются при открытии файла на компьютере.

Приложение Word Mobile совместимо с Microsoft Office Word 2007.

### **Microsoft® Office PowerPoint® Mobile**

Приложение PowerPoint Mobile служит для просмотра презентаций. Оно совместимо с Microsoft Office PowerPoint 2007.

## Синхронизация устройства nūvifone

Можно синхронизировать содержание и передавать данные с устройства на компьютер и обратно с помощью ПО Microsoft® ActiveSync в операционной системе Windows® XP.

При выполнении синхронизации ActiveSync сравнивает данные на устройстве с данными на компьютере или на сервере Exchange Server и обновляет все данные в соответствии с последними изменениями.

Дополнительные сведения о ПО ActiveSync см. в файле Справки для Active Sync.

Для синхронизации в операционной системе Windows Vista™ используйте Microsoft® Windows Mobile Device Center. Посетите веб-сайт [www.microsoft.com/windowsmobile/devicecenter.mspx](http://www.microsoft.com/windowsmobile/devicecenter.mspx).

## Установка и настройка программы ActiveSync на компьютере

1. Вставьте компакт-диск “Начало работы” в дисковод для компакт-дисков компьютера.
2. Следуйте инструкциям на экране.
3. Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля mini-USB или технологии Bluetooth. См. [стр. 73](#).
4. Выполните указания на экране для завершения работы мастера.
5. Отключите устройство после завершения синхронизации.

При каждом подключении nūvifone к ПК автоматически выполняется синхронизация устройства nūvifone с компьютером.

## Синхронизация с помощью кабеля USB

1. Установите на компьютере ПО ActiveSync.
2. Вставьте разъем mini-USB в гнездо mini-USB в нижней части устройства.
3. Подключите другой конец кабеля USB к компьютеру.
4. При открытии окна “Режим USB-подключения” коснитесь **ActiveSync** > **OK**. ActiveSync выполнит синхронизацию устройства.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** С помощью USB-кабеля можно синхронизировать только мультимедийные файлы: музыку и видео.

## Страница режима USB-подключения

На странице “Режим USB-подключения” можно выбрать режим USB-подключения при подключении устройства к ПК. Эта страница отображается только при подключении устройства к компьютеру с помощью кабеля USB.

1. Нажмите  > **Параметры** > **Подключения** > **Настройка USB**.
2. Установите флажок **Запрашивать при подключении устройства**.
3. Вставьте разъем mini-USB в гнездо mini-USB в нижней части устройства.
4. Подключите другой конец кабеля USB к компьютеру. Открывается страница режима USB-подключения
5. Выберите вариант.
6. Нажмите **OK**.

### Режим накопителя

Приложение не может получить доступ к данным в My Storage при работе в режиме накопителя. Если на компьютере не установлен ActiveSync, то можно использовать режим накопителя.

## Синхронизация с сервером Exchange

ПО ActiveSync также может выполнить синхронизацию с сервером Microsoft Exchange по беспроводной или мобильной сети, что позволит выполнить синхронизацию сообщений электронной почты. Компания или оператор сотовой связи должна поддерживать работу сервера Microsoft Exchange с Exchange ActiveSync.

Дополнительные сведения о ПО ActiveSync см. в файле Справки для Active Sync.

## Синхронизация с помощью технологии Bluetooth®

Для поддержки синхронизации с использованием технологии Bluetooth на компьютере должен быть установлен приемник Bluetooth.




---

**ПРИМЕЧАНИЕ.** С помощью USB-кабеля можно синхронизировать только мультимедийные файлы: музыку и видео.

---

1. Включите функцию Bluetooth на компьютере.
2. Подключите устройство nūvifone к компьютеру с помощью Bluetooth. См. [стр. 73](#).
3. На устройстве нажмите  > **ActiveSync > Меню > Подключение - Bluetooth**.
4. После подключения для синхронизации данных коснитесь **Синхронизация**.

## Резервное копирование и восстановление файлов



**ВАЖНОЕ.** Предупреждение. Выполнение некоторых системных функций может быть отложено или прекращено при выполнении резервирования или восстановления. После завершения выполните сброс настроек устройства для возобновления работы приостановленных функций.

### Резервное копирование



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если при создании резервного файла данных был введен пароль, то для его восстановления необходим этот пароль.

1. Нажмите  > **Резервное копирование**.
2. Коснитесь **Бэкап**.
3. Выберите объекты для резервного копирования и коснитесь **Далее**.
4. Следуйте инструкциям на экране, чтобы создать резервную копию файла.

### Восстановление

1. Нажмите  > **Резервное копирование**.
2. Коснитесь **Восстановить**.
3. Коснитесь имени резервного файла данных, который необходимо восстановить и выберите **Далее**.
4. Следуйте инструкциям на экране, чтобы восстановить резервный файл данных.

### Поиск файлов

Поиск файлов и других элементов, сохраненных на устройстве. Поиск можно выполнить по имени файла или по словам в различных приложениях.

1. Нажмите  > **Поиска номера телефона**.
2. Введите имя файла или слово.
3. Выберите тип данных.
4. Коснитесь **Поиск**.

## Подключения и связь

### Управление беспроводными соединениями

1. Нажмите  > **Беспроводные соединения** или  > **Параметры** > **Беспроводные соединения**. В менеджере беспроводного соединения отобразится информация о состоянии подключения устройства.
2. Включение или отключение параметра путем его выбора касанием. При активации значок становится желтым, а при отключении — белым.

### Изменение параметров соединения

1. Нажмите  > **Параметры** > **Беспроводные соединения** > **Настройка**.
2. Для регулировки настроек выберите нужный вариант.
3. Выберите **Настройка автопереключения** для настройки времени включения и выключения функций устройства.

### Выключение телефона

1. Нажмите  > **Параметры** > **Беспроводные соединения**.
2. Коснитесь **Телефон**.

### Включение режима полета

1. Нажмите  > **Параметры** > **Беспроводные соединения**.
2. Чтобы включить режим полета, коснитесь **В самолете**.

При использовании режима полета выключаются телефон, сеть, функции Bluetooth и функции GPS. Вы не можете отправлять и получать новые сообщения электронной почты и SMS-/MMS-сообщения.

### Настройка подключения Wi-Fi

1. Нажмите  > **Параметры** > **Беспроводные соединения**.

2. Чтобы включить Wi-Fi, коснитесь **Wi-Fi**.

### Общий доступ по Wi-Fi

Общий доступ по Wi-Fi позволяет предоставлять общий доступ к сети для других пользователей, при этом устройство выполняет функции маршрутизатора Wi-Fi. После запуска устройство выполняет функции маршрутизатора Wi-Fi. После запуска общего доступа по Wi-Fi использование Интернета на устройстве невозможно.

1. Нажмите  > **Параметры** > **Беспроводные соединения**.
2. Коснитесь **Передача по Wi-Fi**.
3. Коснитесь **OK** > **Соединение**.
4. Функцию общего доступа по Wi-Fi можно включить одним из следующих способов.
  - На странице общего доступа по Wi-Fi коснитесь **Меню** > **Выход**.
  - Нажмите  > **Параметры** > **Беспроводные соединения** > **Передача по Wi-Fi**.

## О Bluetooth

Технология Bluetooth обеспечивает связь по беспроводному каналу между устройствами, например компьютером с поддержкой технологии Bluetooth и устройством nūvifone. Для обеспечения надежной работы такого подключения необходимо, чтобы оба устройства были включены и находились на расстоянии не более 10 метров друг от друга.

Если на устройстве включена поддержка Bluetooth, то его можно использовать для синхронизации, передачи файлов и предоставления общего доступа к службам.

Для получения дополнительной информации о технологии Bluetooth коснитесь  > **Справка**.

### Включение технологии Bluetooth

1. Нажмите  > **Параметры** > **Беспроводные соединения**.
2. Коснитесь **Bluetooth**.



**СОВЕТ:** если устройство не используется, отключайте Bluetooth для экономии заряда аккумулятора.

### Видимый режим

В данном режиме другие устройства, поддерживающие Bluetooth, могут обнаружить ваше устройство, отправить запрос на передачу информации, установить парное соединение или использовать другой сервис Bluetooth.

1. Нажмите  > **Параметры** > **Подключения**.
2. Выберите вкладку **Bluetooth** > **Режим**.
3. Установите флажок **Включить Bluetooth**, а затем флажок **Сделать видимым для других устройств** и коснитесь **ОК**.

Если вы не хотите, чтобы устройство было видимым для других, снимите флажок **Сделать видимым для других устройств**.

### Добавление устройства Bluetooth

При первом совместном использовании двух устройств необходимо установить “соединение” между ними с помощью соответствующего PIN-кода или ключа доступа.

1. Включите компонент Bluetooth на мобильном телефоне, затем включите на устройстве, с которым устанавливается соединение, режим Find Me/Discoverable/Visible (Найди меня/Обнаружение/Видимый). Данные настройки могут находиться в следующих меню: Bluetooth, Соединения или Hands-Free.
2. На устройстве nūvifone нажмите  > **Параметры** > **Подключения**.
3. Выберите **Bluetooth** > **вкладка Устройства** > **Добавить устройство**.
4. Выберите устройство для подключения и коснитесь **Далее**.
5. Введите цифро-буквенный пароль для устройства, к которому необходимо подключиться, затем коснитесь **Далее**. Пароль указывается в документации, поставляемой с конкретным устройством.

- Введите имя для этого соединения.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Пароль Bluetooth для nūvifone: **1234**.

В дальнейшем связь между устройствами будет устанавливаться автоматически при их включении.

### отправка и получение файлов

Файлы можно передавать на другое устройство с помощью беспроводной технологии Bluetooth.

- Установите связь устройства nūvifone с устройством, с которым следует обменяться файлами.
- Выберите  > **Обозреватель файлов**.
- Выберите файл и нажмите **Меню** > **Передать файл**. Появится список устройств Bluetooth.
- Выберите устройство из списка. Файл отправлен.

## Передача файлов с помощью FTP

Поддерживается возможность передачи файлов между двумя устройствами с поддержкой Bluetooth путем активации сервера передачи файлов и/или клиента.

### Для настройки служб передачи файлов (FTP):

- Нажмите  > **Параметры** > **Беспроводные соединения** > **Настройка** > **Настройки Bluetooth** > вкладка **FTP**.
- При необходимости измените корневой каталог. Удаленный клиент не сможет просматривать файлы, хранящиеся вне этого каталога.
- При необходимости установите флажок **Использовать авторизацию сервера**.
- Коснитесь **ОК**.

## Настройка устройства nūvifone

### Регулировка подсветки

#### Настройка уровня яркости

1. Нажмите  > **Параметры** > **Система** > **Яркость**.
2. Настройте уровень яркости.

#### Настройка выключения подсветки

1. Нажмите  > **Параметры** > **Система** > **Подсветка**.
2. Измените настройки подсветки для работы от аккумулятора и от внешнего источника питания.

#### Не выключайте подсветку во время навигации

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Навигация** > **Заменить настройки подсветки**.
2. Коснитесь **Вкл. при Навигации** > **ОК**.

### Выравнивание экрана

Выровняйте положение экрана, чтобы убедиться, что элемент, которого вы касаетесь, становится выделенным.

1. Нажмите  > **Параметры** > **Система** > **Экран**.
2. На вкладке **Выравнивание** коснитесь **Калибровка экрана** и выполните указания на экране.

### Ориентация экрана

1. Нажмите  > **Параметры** > **Система** > **Ориентация экрана**.
2. Выберите вертикальную или горизонтальную ориентацию экрана.

## Изменение настроек блокировки

1. Нажмите  > **Параметры** > **Личные** > **Блокировка**.
2. Выберите один из следующих вариантов.
  - **Простой PIN-код** — ввод 4-символьного PIN-кода для разблокировки экрана.
  - **Сложный цифро-буквенный пароль** — ввод 7-символьного пароля для разблокировки экрана.
3. Щелкните **ОК**, чтобы сохранить изменения.

## Настройка автоочистки

Используйте автоочистку для закрытия неиспользуемых приложений.

1. Нажмите  > **Параметры** > **Система** > **Автоочистка**.
2. Выберите способ закрытия и выхода из программ.

## Изменение внешнего вида

### Изменение ярлыков главного экрана

На главный экран можно добавить до 30 ярлыков.

1. Коснитесь и удерживайте любой ярлык в средней части главного экрана в течение двух секунд.
2. Перетащите значок в новое местоположение или в корзину
3. Чтобы добавить значок, коснитесь . Выберите приложение и коснитесь **Добавить**.
4. Щелкните , чтобы сохранить изменения.

Чтобы восстановить исходные настройки главного экрана, коснитесь .

### Изменение темы главного экрана

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Внешний вид** > **Тема**.
2. Выберите тему для главного экрана.

### Изменение обоев

1. Нажмите  > **Параметры** > **Внешний вид** > **Изображение для экрана режима ожидания**.
2. Нажмите **Изображение**.
3. Выберите изображение, чтобы использовать его в качестве обоев главного экрана.

### Настройка экрана “Сегодня”

1. Выберите вкладку  > **Параметры** > **Личные** > **Сегодня** > **Элементы**.
2. Выберите объекты для отображения на экране “Сегодня”.

## Настройка параметров вызова

### Изменение профиля

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Звук** > **Профиль**.
2. Для работы с профилем его необходимо выбрать касанием.

### Настройка мелодии звонка

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Звук** > **Мелодия**.
2. Выберите мелодию звонка.
3. Нажмите **Прослушать** для воспроизведения выбранной мелодии

### Настройка типа звонка

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Звук** > **Тип звонка**.
2. Выберите тип звонка, например, **Вибрация**.

## Изменение дополнительных звуковых параметров

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Звук** > **Дополнительно**.
2. Выберите элементы, для которых необходимо прослушать звук.

## Автоматический ответ на телефонные вызовы

1. Выберите вкладку  > **Параметры** > **Личное** > **Телефон** > **Автоответ**.
2. Установите этот флажок для включения функции автоответа.
3. Выберите длительность ожидания устройства до ответа на вызов.

## Активация Предупреждения о подключении

1. Выберите вкладку  > **Параметры** > **Личное** > **Телефон** > **Параметры вызова**.
2. Выберите индикацию при ответе на звонок.

## Настройка сетевого профиля телефона

Если сетевые настройки для компании сетевого оператора не определяются при установке в телефон SIM-карты, можно выбрать сеть.

Кроме того, с помощью настройки сети настраиваются параметры GPRS, WAP и MMS.

### Автоматическая настройка

1. Нажмите  > **Прослушать** > **Подключения** > **Установка сети**.
2. Коснитесь **Автоопределение**, чтобы определить поставщика услуг мобильной связи (оператора) в соответствии с настройками SIM-карты.
3. Коснитесь **Готово**.

### Настройка вручную

1. Нажмите  > **Прослушать** > **Подключения** > **Установка сети**.
2. Выберите страну.

3. Выберите поставщика услуг мобильной связи (оператора).
4. Коснитесь **Готово**.

## Переключение между сетями GSM и 3G

Выберите тип сети в соответствии со своей SIM-картой.

1. Нажмите  > **Прослушать** > **Подключения** > **Сети GSM/3G**.
2. В поле **Сеть** выберите нужную сеть или коснитесь **Автоматически**. 3G сеть имеет более высокий приоритет, чем GSM сеть, если выбран вариант **Автоматически**.
3. Нажмите **OK**.

## Сотовое вещание по SMS

Если компания-оператор поддерживает сотовое вещание по SMS в регионе, то устройство можно использовать для приема текстовых сообщений несколькими подписчиками в области.

1. Выберите вкладку  > **Параметры** > **Личное** > **Телефон** > **Каналы**.
2. Установите флажок **Включить сотовое вещание по SMS**.
3. Коснитесь **Установка языков**, выберите один или несколько языков и коснитесь **OK**.
4. Коснитесь **Установка каналов**, выберите один или несколько каналов и выберите **OK**.

### Добавление нового канала

1. Нажмите  > **Параметры** > **Личное** > **Телефон** > **Каналы** > **Установка каналов** > **Создать**.
2. Введите имя канала и номер и коснитесь **OK**.

## Изменение параметров навигации

### Изменение параметров карты

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Навигация** > **Карта**.
2. Чтобы изменить настройку, коснитесь ее.
  - **Нагрузка карты** — настройка уровня детализации карты. Более подробные карты требуют больше времени при обновлении изображения.
  - **Ориентация** — выберите **Перспектива** для отображения трехмерной карты и расположения текущего направления движения наверху страницы; **По треку** для отображения двухмерной карты (2D) и расположения текущего направления движения наверху страницы; или **На север** для отображения двухмерной карты и направления на север наверху страницы.
  - **Показать позицию** — отображается местоположение на ближайшей дороге или в позиции GPS.

- **Автоувеличение** — выберите **Включено** для автоматического изменения масштаба карты для отображения на ней следующего поворота.
- **Показывать предел скорости** — выберите **Да** для отображения ограничения скорости во время движения по крупным дорогам.
- **Городские зоны** — выберите **Включено**, чтобы затенить крупные городские зоны на карте.
- **Трансп. средство** — выберите значок, используемый для отображения вашего местоположения на карте.
- **Показ подробных карт** — выберите **Да** для отображения линий вокруг подробных карт, загруженных на устройство.
- **Координатная сетка** — выберите **Включено** для отображения координатной сетки.
- **Избранное** — выберите размер шрифта для местоположений, отображаемых на карте, или отключите текстовые метки.

- **Объект** — выберите размер шрифта для интересующих объектов на карте или отключите текстовые метки.

### Изменение настроек маршрутизации

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Навигация** > Прокладка маршрута.
2. Чтобы изменить настройку, коснитесь ее.
  - **Вычислить маршруты** — выбор типа транспортного средства для оптимизации маршрутов.
  - **Пересчет отклонения** — выбор оповещения, воспроизводимого устройством при отклонении от маршрута.
  - **Свойства маршрута** — выбор параметров расчета маршрута.
  - **Просмотр поворота** — выберите **Включено** для предварительного просмотра предстоящих поворотов.

- **Объезжаемые места** — выбор типов дорог или областей, которые необходимо объезжать. Устройство nūvifone не будет использовать эти объекты при наличии иных путей. См. [стр. 35](#).

### Изменение настроек аудио

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Навигация** > **Аудио**.
2. Чтобы изменить настройку, коснитесь ее.
  - **Голосовая подсказка** — включение и отключение голосовых подсказок при навигации.
  - **Тон “Внимание”** — включение и отключение звукового сигнала, воспроизводимого перед голосовой подсказкой.

### Изменение параметров точек сближения

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Навигация** > **Точки сближения**.
2. Чтобы изменить настройку, коснитесь ее.

- **Пользовательские объекты** — включение и выключение наборов пользовательских объектов, загруженных на устройство nūvifone.
- **Камеры безопасности** — включение и выключение баз данных камер безопасности, загруженных на устройство nūvifone.
- **Звуковое уведомление** — позволяет выбрать звуковое уведомление при приближении к местоположению пользовательского объекта или видеокamеры.

### Изменение единиц измерения

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Навигация** > **Общее**.
2. Выберите единицы измерения для расстояния и скорости, направления, высоты и температуры.

### Включение и выключение безопасного режима

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Навигация** > **Общее** > **Безопасный режим**.
2. Коснитесь **Включено**, чтобы включить безопасный режим.

Во время движения при включении безопасного режима отключаются все функции, требующие пристального внимания оператора и отвлекающие от управления автомобилем.

### Изменение формата местоположения и датума карты

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Навигация** > **Общее**.
2. Чтобы изменить настройку, коснитесь ее.
  - **Формат позиции** — выберите формат для координат широты и долготы, которые совпадают с координатами используемой бумажной карты. Если вы выбираете пункт **Пользовательская сетка UTM**, введите соответствующую информацию о сетке.
  - **Датум** — выберите датум карты, соответствующий датуму используемой бумажной карты. Датум обычно указывается в подписи к карте.

### Изменение параметров подключаемых служб

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Навигация** > **Подключаемые службы**.
2. Чтобы изменить настройку, коснитесь ее.
  - **Доступ к сетевым услугам** — выберите тип доступа к подключаемым службам.
  - **Обновления позиции** — выберите способ отправки обновлений местоположения: вручную или автоматически.
  - **Инфо о сетевых услугах** — активация поддержки периодической отправки анонимной информации о местоположении с телефона. За подключение телефона к Интернету и передачу данных взимается обычная плата.

### Изменение настроек GPS

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Навигация** > **GPS**.
2. Чтобы изменить настройку, коснитесь ее.

- **Автообновление** — выбор для nūvifone способа автоматического обновления данных GPS.
- **Обновить при синхронизации** — подтвердить автоматическое обновление на устройстве nūvifone информации GPS при синхронизации nūvifone с компьютером.
- **Обновление данных GPS** — просмотр сведений по последнему обновлению данных GPS. Коснитесь **Обновить**, чтобы выполнить обновление данных GPS сейчас.
- **Состояние GPS** — просмотр информации о спутниках GPS, данные с которых получает устройство, а также об уровне их сигналов.

### Настройка местоположения

При первой активации функции GPS или после перемещения на расстояние более 600 миль с выключенным приемником GPS требуется инициализация функции GPS. Чтобы уменьшить время получения сигналов со спутников, установите свое местоположение на карте.

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Навигация** > **GPS**.
2. Коснитесь **Состояние GPS**.
3. Коснитесь  > **Новая позиция**.
4. Коснитесь точки на карте рядом с текущим местоположением и выберите **OK**.

### Выключение GPS

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Навигация** > **GPS**.
2. Коснитесь **Состояние GPS**.
3. Коснитесь  > **Отключить GPS**.

## Изменение настроек фото- и видеосъемки

### Изменение основных настроек камеры

1. Коснитесь **Камера**.
2. Изменение следующих параметров осуществляется с помощью кнопки **Меню**.

 — выберите размер снимков.



— активируйте при съемке с близкого расстояния к объекту съемки.



— выберите время отсчета при съемке автопортретов.



— откройте страницу дополнительных настроек камеры.



**СОВЕТ:** для быстрого изменения этих настроек коснитесь соответствующего значка в верхней части экрана.

### Изменение дополнительных настроек камеры

1. Коснитесь **Камера** > **Меню** > .
2. Коснитесь вкладки **Камера**.
3. Измените следующие настройки.
  - **Качество снимка** — выбор качества снимков. Чем лучше качество, тем больше размер файла.

- **Номер файла** — коснитесь **Сброс**, чтобы сбросить автоматическую нумерацию для снимков.
- **Дата и время в кадре** — добавление времени и даты на снимок.
- **Звук затвора** — при активации этой настройки при съемке будет слышен характерный звук.

### Изменение цветовых настроек камеры

1. Коснитесь **Камера** > **Меню** > .
2. Коснитесь вкладки **Настройка цвета**.
3. Измените следующие настройки:
  - **Баланс белого** — выберите настройку **Солнечно** или **Облачно**, чтобы добиться нужной цветопередачи на снимках.

- **Эффект** — позволяет выбрать необходимый эффект:  
**Нормально**, **Черно-белый**, **Негатив** или **Сепия**.
- **Яркость**, **Резкость** и **Насыщенность** — позволяют изменить настройки в соответствии с требованиями.
- **По умолчанию** — восстановление исходных настроек.
- **Режим энергосбережения камеры** — установите в этом поле флажок и укажите необходимый период времени.
- **Использовать предварительный просмотр** — установите в этом поле флажок для активации предварительного просмотра снимков перед сохранением.
- **Восстановить значение по умолчанию** — позволяет восстановить значения настроек по умолчанию.

### Изменение общих настроек камеры

1. Коснитесь **Камера > Меню >** .
2. Выберите вкладку **Общие**.
3. Измените настройки.
  - **Сохранить в** — позволяет выбрать местоположение для сохранения сделанных снимков.
  - **Частота перем. тока** — позволяет выбрать частоту.
  - **Режим измерения** — позволяет выбрать режим экспомера.

### Изменение настроек видео

1. Коснитесь **Камера > Меню >** .
2. Коснитесь вкладки **Видео**.
3. Измените настройки.
  - **Расширение файла** — позволяет выбрать формат файла: MP4 или 3GP.
  - **Номер файла** — коснитесь **Сброс**, чтобы сбросить автоматическую нумерацию для видео.

- Установка флажка **Включить звук при записи видеофайлов** — позволяет включить звук при записи видео, а снятие флажка позволяет выполнить запись видео без звука.

## Просмотр информации об устройстве

Страница “О системе” содержит информацию об устройстве nūvifone, о версии ПО, идентификаторе устройства и авторских правах.

1. Коснитесь  > **Параметры** > **Информация**.
2. Выберите вариант.

## Просмотр системной информации

1. Нажмите  > **Параметры** > **Система** > **Системная информация**.
2. Коснитесь вкладки **Информация об устройстве** и вкладки **Версия**.

## Восстановление настроек по умолчанию

При выполнении этого процесса происходит восстановление всех заводских значений настроек, и удаляются все данные пользователя.



**ВНИМАНИЕ!** Все элементы, сохраненные на устройстве (например, Избранное) будут стерты. Файлы, сохраненные в My Storage, и данные карт не будут удалены. Удаленные данные невозможно восстановить.

1. Нажмите  > **Параметры** > **Система** > **Заводские параметры**.
2. Введите **1234**, а затем нажмите **ОК**.

При этом восстанавливаются исходные значения всех параметров. Информация обо всех сохраненных вами объектах стирается.

## Приложение

### Гарантия nūMaps Guarantee™

Для установки первого бесплатного обновления карты (если доступно) необходимо зарегистрировать устройство nūvifone на веб-сайте [www.garminasus.com](http://www.garminasus.com) в течение 60 дней с момента установления связи со спутниками и начала передвижения с устройством nūvifone. Вы не можете бесплатно обновить карту, если регистрация была выполнена по телефону или позже 60 дней с момента первой поездки с устройством nūvifone.

### Дополнительные карты

Можно приобрести дополнительные карты для устройства nūvifone. Список карт, которые можно использовать на устройстве nūvifone, доступен на веб-сайте [www.garminasus.com/nuvifoneM20](http://www.garminasus.com/nuvifoneM20).

### Обновление ПО

Перейдите по адресу [www.garminasus.com/nuvifoneM20](http://www.garminasus.com/nuvifoneM20), чтобы загрузить последние обновления программного обеспечения.

### Сброс данных nūvifone

Если устройство nūvifone перестает функционировать, выключите, затем снова включите его.

Если это не помогает, снимите крышку отсека для аккумулятора. С помощью стилуса нажмите красную кнопку “Reset”. Устройство nūvifone должно перезапуститься и работать нормально.

### Данные о состоянии аккумулятора

Значок аккумулятора  в строке состояния служит индикатором уровня заряда встроенного источника питания. Для повышения точности показаний индикатора рекомендуется полностью разрядить аккумулятор, затем полностью зарядить его; не отсоединяйте устройство nūvifone до полной зарядки аккумулятора.

## Продление срока службы аккумулятора

- Уменьшите яркость подсветки, для этого выберите  > **Параметры** > **Система**.
- Не оставляйте устройство nūvifone в зоне действия прямых солнечных лучей. Не подвергайте устройство длительному воздействию высоких температур.

## Замена аккумулятора

Если необходимо заменить аккумулятор, используйте ионно-литиевый аккумулятор SBP-20. Информация о приобретении аккумулятора для замены доступна на веб-сайте [www.garminasus.com](http://www.garminasus.com).



**ВНИМАНИЕ!** Разрешается использовать аккумуляторы только допустимых типов. Использование других элементов питания может привести к взрыву.



**ВНИМАНИЕ!** Не пользуйтесь острыми предметами для извлечения аккумулятора. Острый предмет может проделать отверстие в корпусе аккумулятора, что может стать причиной риска для жизни, получения химических ожогов, протекания электролита и/или получения травм.

Чтобы избежать потери личных настроек, замените аккумулятор в течение пяти минут после его извлечения из устройства.

Для получения информации о правилах утилизации устройства обратитесь в местный отдел по утилизации отходов.

## Прием спутниковых сигналов GPS

Для нормальной работы устройства nūvifone необходим надежный прием сигналов со спутников глобальной системы позиционирования (GPS). Устройство nūvifone автоматически выполнит попытку приема сигналов со спутника.

В закрытых помещениях, рядом с высокими зданиями и деревьями или в закрытых паркингах уверенный прием устройством nūvifone сигналов со спутников может оказаться невозможным. Чтобы прием сигналов со спутников осуществлялся быстрее, вынесите nūvifone на открытое место, вдали от высоких объектов, препятствующих приему сигнала.

## Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания



**ВНИМАНИЕ!** При замене предохранителя не потеряйте никаких мелких деталей, а после замены убедитесь, что все они возвращены на свои места.

Если устройство не заряжается в автомобиле, возможно, необходимо заменить предохранитель, находящийся на конце автомобильного адаптера.

1. Отвинтите и снимите наконечник.
2. Извлеките предохранитель (стеклянный серебристый цилиндр) и замените его быстродействующим предохранителем 1А.
3. Убедитесь, что серебристая головка помещена в наконечник. Навинтите наконечник.



## Крепление на приборной панели

Диск для крепления входит в комплект поставки некоторых устройств nūvifone. При креплении устройства на приборной панели в соответствии с требованиями местного законодательства следует использовать диск для крепления.



**ВНИМАНИЕ!** Клей для **постоянного** крепления чрезвычайно сложно удалить после нанесения.

1. Очистите и высушите место на приборной панели, где вы собираетесь расположить диск.
2. Удалите защитную подложку с клеящей области на нижней стороне диска.
3. Разместите диск на приборной панели.
4. Удалите защиту с верхней стороны диска.
5. Разместите присоску на поверхности диска. Поверните рычажок вниз (по направлению к диску).

## Технические характеристики

**Размеры: (Ш × В × Г):**

52,57 × 95,3 × 12,8 мм  
(2,31 × 3,75 × 0,504 дюйма)

**Вес:** 99 г (3,49 унции)

**Дисплей:** 2,8 дюйма по диагонали,  
разрешение 480 × 640 пикселей;  
VGA-дисплей с белой подсветкой и  
сенсорным управлением

**Корпус:** не является водонепроницаемым  
(IP51)

**Диапазон рабочих температур:**  
от -15°C до 45°C (от 5°F до 113°F)

**Диапазон температур для хранения:**  
от -15°C до 60°C (от 5°F до 140°F)

**Диапазон рабочих температур зарядного  
устройства перем. тока:** от 0°C до  
50°C (от 32°F до 122°F)

**Разъем:** mini-USB для питания, компьютера  
и наушников

**Тип элемента питания:** ионно-литиевый  
аккумулятор 920 мА, заменяемый  
пользователем

**Время ожидания для 2G:** до 260 часов

**Время ожидания для 3G:** до 250 часов

**Время разговора для 2G:** до 2,8 часа\*

**Время разговора для 3G:** до 3,5 часа\*

\* В зависимости от условий в сети и  
использования телефона.

**Время зарядки:** около 4 часов

**Питание:** от источника постоянного тока с  
использованием автомобильного кабеля  
питания либо от сети переменного  
тока с использованием USB кабеля или  
сетевое зарядного устройства

**Приемник GPS:** высокочувствительный

**Время сбора данных\*:**

Теплый пуск: <1 сек.

Холодный пуск: <38 сек.

Восст. заводских настроек: <45 сек.

\*Среднее время для неподвижного  
приемника в условиях беспрепятствен-  
ного обзора неба.

**Диапазон частот:** 3G 900/2100;  
2G 900/1800/1900

**Диапазон частот для NA:** 3G 850/1900;  
2G 850/1800/1900

**Другие подключения:** Bluetooth 2.0+EDR;  
802.11 b/g WLAN; mini USB 2.0

**ОС:** Microsoft Windows® Mobile 6.5  
Professional

**Камера/фото:** гамера 3,0 МП

**Хранение данных:** 4 GB встроенная  
память; данные хранятся в течение  
неограниченного времени

**Интерфейс подключения к компьютеру:**  
подключаемый накопитель USB,  
ActiveSync

## Правила техники безопасности и сведения об изделии

Обновления информации о безопасности и продукте см. в самом новом руководстве пользователя по адресу [www.garminasus.com/nuvifoneM20](http://www.garminasus.com/nuvifoneM20).



### Предупреждения

CE0700!

Если следующие потенциально опасные для здоровья ситуации не будут предотвращены, они могут привести к несчастному случаю или аварии и, как следствие, к получению травм или летальному исходу.

#### Общие предупреждения по эксплуатации устройства

- При установке устройства в автомобиле разместите его аккуратно таким образом, чтобы оно не заслоняло обзор водителю и не создавало помех для работы органов управления автомобилем (руль, педали и рычаг переключения передач). Не располагайте устройство перед подушками безопасности или над ними.
- **Не отвлекайтесь на устройство во время движения и всегда внимательно следите за дорогой.**
- Всегда аккуратно ведите машину.

- Сведите к минимуму время, потраченное на наблюдение экрана устройства во время движения, и по мере возможности пользуйтесь голосовыми подсказками.
- Во время движения не следует заниматься отправкой текстовых сообщений, выполнением и приемом телефонных вызовов, вводом данных о местах назначения, изменением настроек и использованием любых функций, требующих длительного задействования органов управления устройством. Прежде чем приступить к использованию таких функций, припаркуйтесь в безопасном месте в соответствии с правилами дорожного движения.
- Выясните и соблюдайте местные законодательные нормы, связанные с эксплуатацией устройства.

### **Предупреждения относительно навигации**

- Во время навигации необходимо внимательно сравнивать информацию на экране устройства с данными всех доступных источников навигационной информации, включая информацию дорожных знаков, карт и визуальных осмотров местности. Для обеспечения безопасности следует прояснить все вопросы и расхождения, прежде чем продолжить движение по

маршруту; при движении следует соблюдать требования дорожных знаков.

- Устройство предназначено для прокладки возможных маршрутов. Оно не способно заменить внимание водителя к наличию таких дорожных ситуаций, как особые дорожные условия, закрытые для движения дороги, пробки, погодные условия и другие факторы, которые могут отразиться на безопасности движения.

### **Предупреждения в отношении аккумулятора**

Несоблюдение данных указаний может привести к сокращению срока службы встроенного ионно-литиевого аккумулятора и вызвать опасность повреждения устройства GPS, возгорания, химического ожога, протекания электролита и/или получения травм.

- Не подвергайте устройство воздействию высоких температур, например, не оставляйте в жаркий солнечный день в припаркованном автомобиле. Для предотвращения возникновения повреждений храните устройство вне зоны воздействия прямых солнечных лучей, например в бардачке автомобиля.
- Не проделывайте в аккумуляторе отверстий и не сжигайте его.

- При продолжительном хранении устройства температура окружающей среды должна находиться в пределах от -15°C до 60°C (от 5°F до 140°F).
- Эксплуатация устройства может осуществляться только в температурном диапазоне от -15°C до 45°C (от 5°F до 113°F).
- По вопросам утилизации устройства и аккумулятора обратитесь в местную службу по переработке отходов.

### **Дополнительные предупреждения по обращению с аккумуляторами, подлежащими замене пользователем**

- Не пользуйтесь острыми предметами для извлечения аккумулятора.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.
- Не разбирайте аккумулятор, не проделывайте в нем отверстий и не

наносите иных повреждений.

- Если используется сетевое зарядное устройство или внешнее зарядное устройство для аккумулятора, используйте только аксессуар, предназначенный для такого устройства.
- Заменяйте элемент питания только элементом питания правильного типа. Использование других элементов питания может привести к пожару или взрыву. Информацию о приобретении сменных элементов питания можно получить у дилера Garmin или ASUS или на веб-сайте Garmin-Asus.

### **Дополнительные предупреждения в отношении аккумуляторов, не подлежащих замене пользователем**

- Не извлекайте и не пытайтесь извлекать элементы питания, не подлежащие самостоятельной замене пользователем.
- При выводе изделия из эксплуатации обратитесь в организацию, осуществляющую переработку отходов электронного оборудования, для извлечения и утилизации элемента питания.

### **Кардиостимуляторы и другие медицинские устройства**

Исследования показали, что теоретически существует возможность взаимодействия между мобильными телефонами и стандартными кардиостимуляторами. Специалисты по работе с кардиостимуляторами рекомендуют

их обладателям соблюдать следующие указания для минимизации рисков возникновения помех в работе кардиостимуляторов.

- Между кардиостимулятором и всеми включенными мобильными телефонами всегда должно быть расстояние не менее 15 см (6 дюймов).
- Храните телефон с другой стороны от кардиостимулятора. Не носите телефон в нагрудном кармане.
- При разговоре подносите устройство к правому уху для минимизации возможных помех.
- Если вам кажется, что возникают помехи, немедленно выключите телефон.

Для информации об использовании других медицинских устройств проконсультируйтесь с лечащим врачом или производителем, чтобы определить вероятность возникновения помех в работе медицинского устройства, вызванных работой мобильного телефона и для определения упреждающих мер, которые необходимо предпринять для того, чтобы избежать возникновения помех.

### **Не подвергайте риску органы слуха**

При прослушивании музыки и других звуков на большой громкости в телефонной трубке, наушниках или гарнитуре возможно серьезное повреждение и полная потеря слуха.

Рекомендуется уменьшить громкость. Если вы не можете слышать, что говорят люди рядом с вами, это, как правило, означает слишком высокий уровень громкости. Ограничьте количество времени для прослушивания звуков на большой громкости.

Если у вас звенит в ушах или слышится бормотание, прекратите прослушивание и проверьте слух.

### **Избегайте повторяющихся движений**

Вы можете испытывать определенные неприятные ощущения в кистях рук, руках, плечах, шее или других частях тела при постоянном выполнении повторяющихся движений, например, при печати на клавиатуре или игре в электронные игры на устройстве.

Отдыхайте чаще. Если вы испытываете неприятные ощущения во время или после работы с устройством прекратите работу с устройством и обратитесь к врачу.

### **Не провоцируйте появление припадков, потери сознания и излишнего напряжения глаз**

Некоторые люди подвержены припадкам и могут потерять сознание в результате воздействия вспышек света и определенных визуальных последовательностей. Например, во время просмотра фильмов или игры в электронные игры.

Если вы испытывали или в прошлом члены вашей семьи испытывали припадки или теряли сознание, прежде чем играть в игры или просматривать видео на устройстве, проконсультируйтесь с врачом.

Чтобы уменьшить риск потери сознания, припадков и излишнего напряжения глаз, следуйте этим рекомендациям.

- Избегайте длительных периодов использования устройства и часто отдыхайте.
- Не подносите устройство близко к глазам.
- Используйте устройство в хорошо освещенном помещении.

В случае появления судорог, подергивания глаз или мышц, потери сознания, непроизвольных движений или утраты ориентации в пространстве прекратите пользоваться устройством и обратитесь к врачу.

### **Воздействие радиоизлучения/ удельная мощность поглощения**

Данное устройство является передатчиком и приемником, использующим антенну для отправки и приема радиосигналов низкого уровня (RF) при передаче голосовых и прочих данных. Антенна сотовой связи расположена над объективом камеры в верхней задней части устройства. Антенна Wi-Fi и Bluetooth® расположена справа от

объектива камеры в задней части устройства.

Регулярно выполняемый анализ научных изысканий и исследований позволил разработать международные директивы и стандарты безопасности в отношении подверженности радиоизлучению. Радиоизлучение данного устройства при работе на максимальной выходной мощности и использовании разрешенных аксессуаров Garmin-Asus не превышает допустимых пределов. В нормальном режиме эксплуатации устройство будет работать даже при меньшей выходной мощности в зависимости от многих факторов, включая близость к сетевым сотовым вышкам и отсутствие внешних помех.

Рекомендации в отношении подверженности радиоизлучению включают использование следующих единиц измерения: удельной мощности поглощения, или SAR. Предельное значение SAR, установленное для данного устройства согласно стандартам Совета Европейского Союза, составляет 2,0 Вт/кг.

Это устройство прошло проверку и соответствует стандартам и директивам Европейского Союза по радиоизлучению и работе технологий Wi-Fi и Bluetooth. Для стран, в которых это устройство продается за пределами США, Канады, и стран, являющихся членами Европейского

торгово-экономического сообщества, это устройство прошло проверку и соответствует требованиям в отношении радиоизлучения, выпущенным местными регламентирующими органами.

Чтобы убедиться, что подверженность радиоизлучению не превышает ограничения, указанные в стандартах и директивах Европейского Союза, примите следующие меры предосторожности.

- Антенна устройства должна быть расположена на расстоянии не менее 15 мм (5/8 дюйма) от вашего тела.
- Устройство допускается использовать только с разрешенными аксессуарами Garmin-Asus. Разрешается использовать только аксессуары, не имеющие металлических деталей. Необходимо постоянно поддерживать расстояние 15 мм (5/8 дюйма) между устройством и телом пользователя.

### **Обслуживание устройства**

- Не следует ронять устройство; также не допускается эксплуатация устройства в условиях сильной тряски или вибрации.
- Не подвергайте устройство воздействию воды. Контакт с водой может привести к неполадкам в работе устройства.

- Не следует хранить устройство в местах, где оно может подвергаться длительному воздействию экстремальных температур. Такое воздействие может привести к неисправимому повреждению устройства.
- При работе с сенсорным экраном не используйте твердые или острые предметы — это может привести к повреждению экрана. При работе с сенсорным экраном допускается использовать стилус для карманных компьютеров. Однако использование данного приспособления во время управления транспортным средством категорически запрещается.
- Во избежание кражи не оставляйте устройство и держатель на виду в то время, когда вы ими не пользуетесь. Стирайте с лобового стекла след от присоски.

### **Важная информация ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ КАРТ**

Одной из целей компаний Garmin и ASUS является предоставление клиентам максимально полной и точной картографической информации, которая предоставляется нам за плату. Мы пользуемся как правительственными, так и частными источниками, которые указываются в сопроводительной документации продукта и заявлениях об авторских правах, предоставляемых клиенту. Фактически все источники данных содержат некоторые

неточные или неполные данные. В некоторых странах полная и точная картографическая информация недоступна или чрезмерно дорога.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ПРАВОВОМ ОГРАНИЧЕНИИ ОТНОСИТЕЛЬНО КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА НА ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО.** Перед установкой держателя на присоске на ветровом стекле ознакомьтесь с требованиями федерального и местного законодательства и постановлений муниципальных органов своего региона. Законы некоторых регионов запрещают водителям во время управления транспортным средством пользоваться креплением устройств на ветровом стекле с помощью присосок. Законы других регионов разрешают закреплять держатель на присоске только в определенных местах на ветровом стекле. Многие другие ввели ограничения, запрещающие размещать “непрозрачный материал” на ветровом стекле или закреплять предметы на ветровом стекле таким образом, чтобы они ограничивали видимость при управлении транспортным средством. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАДЛЕЖАЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА GARMIN-ASUS И ВАРИАНТОВ КРЕПЛЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИМЕНИМЫМИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫМИ НОРМАМИ И ПОСТАНОВЛЕНИЯМИ**

**МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОРГАНОВ НЕСЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ.** В соответствующем случае необходимо использовать другие варианты крепления Garmin-Asus для соблюдения требований федерального и местного законодательства и постановлений муниципальных органов. Всегда устанавливайте устройство Garmin-Asus таким образом, чтобы оно не заслоняло обзор водителю. Компании Garmin и ASUS не несут ответственности за возможные штрафы, взыскания или вред, который может стать следствием игнорирования данного предупреждения или стать мерой воздействия за нарушение федерального или местного закона или предписаний в отношении использования устройства Garmin-Asus.

### **Заявление о соответствии**

Компании Garmin и ASUS заявляют, что данное устройство соответствует всем основным требованиям и другим применимым положениям директивы 1999/5/EC. Полный текст заявления о соответствии см. на веб-сайте [www.garminasus.com/declaration-of-conformity](http://www.garminasus.com/declaration-of-conformity).

### **Эксплуатация устройства**

данное устройство nūvifone предназначено для использования во всех странах мира, включая следующие страны:

AT	EE	IS	NO
BE	ES	IT	PL
BG	FI	LI	PT
CH	FR	LT	RO
CY	GB	LU	SE
CZ	GR	LV	SI
DE	HU	MT	SK
DK	IE	NL	TR

## Диагностика ошибок

Если ваше устройство не может установить связь со спутником, выполните одно из следующих действий.

- Убедитесь, что связь GPS включена. Коснитесь  > **Параметры** > **Навигация** > **GPS** > **Состояние GPS** и убедитесь, что осуществляется прием сигналов со спутника
- Убедитесь, что антенна GPS находится в пределах досягаемости. Вы должны находиться на улице или в машине. Кроме того, необходимо находиться под открытым небом. Твердые предметы (кроме нетонированных стекол), здания и деревья могут блокировать сигналы спутников.
- Убедитесь, что прошло достаточно времени для инициализации системы GPS. При первом включении функции GPS инициализация может занять несколько минут.

- После перемещения на расстояние более 600 миль с выключенным приемником GPS, установите вашу позицию на карте.

Если устройство не включается, выполните одно из следующих действий.

- Зарядите аккумулятор.
- Убедитесь, что клавиша **Удержания** на правой стороне устройства сдвинута вверх. Если красная точка рядом с клавишей **Удержания** видна, значит, устройство заблокировано.

Если необходимо отключить беспроводные функции телефона, например, на время пребывания на борту самолета, коснитесь  > **Параметры** > **Беспроводные соединения** > **В самолете**.

## Указатель

### А

- автозаполнение 11
- автомасштабирование
  - карты 81
- адресный справочник 18, 46
- аккумулятор
  - зарядка 3
  - информация 88
  - предупреждения 93–94
  - удалить 89
  - установка 2

### Б

- без звука 6, 14
- безопасный режим 82
- бесплатное обновление
  - карты 88
- блокировка с решением
  - задачи 76
- блокировка телефона 7, 76

### В

- валюта, конвертация 65
- ввод данных 11
- вибрация 6, 78

### видео

- воспроизведение 57
- воспроизведение
  - видеопотока 58
- воспроизведение
  - потокowego видео 58
- вызов 16
- запись 60
- параметры 86–87
- типы файлов 56
- вне дорог 81
- воспроизведение музыки 54
- восстановить все
  - настройки 87
- восстановить файлы 70
- встреча
  - навигация до 29
  - просмотр 62
  - создать 61
  - сохранить локальное
    - событие как 23
  - сохранить расписание
    - фильмов как 24
- вызов 13
- завершение 13
- выключить телефон 3, 71
- выравнивание экрана 75

### выход, аудио

- гнездо подключения
  - наушников 91

### Г

- Где я? 36
- Главный экран 5
  - значки 77
  - раскладка 77
  - тема 77
- гнездо подключения
  - наушников 91
- голосовая записка 12
- голосовая подсказка 82
- голосовая почта 15
- города, поиск 26
- громкость 6
- видеопоток 58
  - кнопки 6

### Д

- данные пользователя,
  - удаление 87
- датум карты 83
- динамик 14
- Дом, местоположение 19
- домой 19
- дополнительные карты 88

**Е**

единицы измерения 82

**Ж**

журнал вызовов 17

**З**

завершение слова 11

Заявление о соответствии 98

звук

громкость 6

профиль 78

зеленый индикатор 7

значки 8

значок автомобиля 81

значок местоположения 81

**И**

идентификатор

устройства 87

Избранное

контакт 18

позиций 26

редактирование

местоположений 37

удаление 37

изображение

качество 85

просмотр 56

сделать снимок 59

типы файлов 56

эффекты 86

яркость 86

индикатор 7

Интернет 51

общее подключение с

компьютером 51

информация об

устройстве 87

информация о

местоположении 20

изменить способ

обновления 40

отправить обновления 83

информация о памяти 97

ионно-литиевый

аккумулятор 88, 91

**К**

кабель USB 1, 3, 51, 67, 68

календарь 61

калибровка экрана 75

камера 59

параметры 84, 86

режим 59

цвет 85

камеры безопасности 45–46

параметры 82

кардиостимуляторы 94

карта

детализация 80

дополнительная 88

набор карт 38

настройка 80

обновление 88

ориентация 80

просмотр 36, 80

клавиша удержания 1

кнопка “Завершить” 1

кнопка “Отправить” 1

кнопка навигации 6

Кнопка питания 1

Кнопки громкости 1

конвертация валюты 65

контакты

добавить 17

Избранное 18

навигация до 29

конференц-связь 15, 16

координаты 27

кражи, как избежать 97

красный индикатор 7

крепление

на ветровое стекло 3–4

снять с держателя 4

**Л**

локальный поиск 25

### М

макс. скорость, сброс 32  
маршрут  
    все повороты 31  
    добавление остановок 33  
    к встрече 29  
    моделирование 35  
    не выключать подсветку в течение 75  
    остановка 33  
    параметры 80, 81  
    перейти по сохраненному маршруту 34  
    планирование 34  
    редактирование 33, 34  
    сведения 31  
    следование 30  
    следующий поворот 31  
    сохранение 33  
    список поворотов 31  
медиагалерея 56–58  
мелодия звонка 78  
    настройка 78  
    сохранить песню как 55  
Менеджер беспроводного соединения 71  
меню “Пуск” 5, 7  
местные события 23  
местоположение по буквам 21

### Н

навигация. См. “маршрут”  
найти местоположения.  
    См. “поиск местоположений”  
настройка местоположения  
    вручную 84  
настройки звонка 78  
новости 46  
    статьи 52–53

### О

обновление  
    карт 88  
    программное обеспечение 88  
обновление карты 88  
обои 77  
объезд 33  
    определенные дороги 35  
    определенные зоны 35  
    редактирование пользовательских объездов 35  
    типы дорог 82  
ограничение скорости 81  
одометр 32  
ответить 48  
ответить на сообщение 48  
отправка

### MMS 47

### SMS 47

найденное  
    местоположение 20, 28  
свое местоположение 48  
текст 47  
эл. почта 50

### П

панель ввода 11  
параметры  
    аудио 82  
    маршрут 81  
    подключаемые службы 83  
    телефон 78–87  
Параметры, страница 20  
параметры вызова 14  
параметры звука 82  
параметры карты 80  
перевести телефонный вызов в режим ожидания 14  
перекрестки, поиск 27  
переслать 49  
пересчитать маршрут 81  
по адресу 19  
повернуть экран 75  
погода 45–46  
подключаемые службы 43–46  
параметры 83

соединение 83  
подключения 71  
подсветка  
автоматическое  
выключение 75  
вкл. при навигации 75  
регулировка 75  
яркость 75  
подставка 3  
поиск  
Интернет 51  
файлов 70  
поиск местоположений 19  
Избранное 26  
изменение области  
поиска 21  
имя по буквам 21  
объекты 21  
параметры  
местоположения 20  
по адресу 19  
по категориям 21  
рядом с другим  
городом 21  
рядом с другим  
местоположением 21  
рядом с маршрутом 21  
цены на горячее 22

пользовательские объекты  
POI 28  
параметры 82  
по умолчанию  
восстановить все  
настройки 87  
камера 86  
режим ввода 12  
предохранитель, замена 90  
преобразователь 12  
примечание 12  
присоска 3  
программное обеспечение  
обновление 88  
просмотр двухмерной  
карты 80  
просмотреть поворот 81  
просмотр карты 36  
профиль 78

**Р**  
расписание фильмов 24  
распознаватель букв 11  
распознаватель рукописного  
ввода 11  
регистрация i, 39  
режим USB-соединения 68  
режим полета 71, 99  
резервные копии файлов 70

**С**  
сброс 88  
M20 88  
максимальная скорость 32  
одометр 32  
счетчик движения 32  
сведения об авариях  
22–23  
сетевой профиль 79  
сигнал  
настройка 64  
редактирование 65  
удаление 65  
сигнал “Внимание” 82  
сигналы со спутника 84, 89  
синхронизация  
с помощью кабеля USB 68  
с помощью технологии  
Bluetooth 69  
через сервер Exchange 69  
эл. почта 50  
системная информация 87  
слайд-шоу 57  
снятие крепления 4  
соединение с  
компьютером 68  
сообщения (SMS/MMS)  
переслать 49  
прочитать 48  
создать 47

удаление 49  
сообщения о  
    местоположении 48  
сохранение местоположения  
    в Избранном 20  
сохранение текущего  
    местоположения 33  
список воспроизв. 55  
справка 7  
статус, Ciao! 40  
стилус 6  
стоянка, поиск 24  
строка состояния 65  
    значки 8  
    часы 65  
счетчик движения 32

## Т

тайник 27  
текстовое сообщение 47–50  
телефон 13–18  
    звуковые настройки 78  
    параметры 78–87  
    принять вызов 15  
телефонный вызов 13  
технические  
    характеристики 91  
технология Bluetooth 69, 72  
    включение 72  
    добавление устройства 73

сделать невидимым 73  
тип транспортного  
    средства 81  
типы файлов  
    медиагалерея 56  
    музыка 54  
точки сближения 82  
    параметры 82  
транспортный поток 43–46  
    значок 44  
    объезд 44–46  
трек  
    запись 37  
    показать на карте 38  
    редактирование 38  
    сохранение 38

## У

удаление  
    видео 57  
    все данные  
        пользователя 87  
    все настройки и  
        Избранное 87  
    журнал вызовов 17  
    Избранное 37  
    изображение 56  
    маршрут 34  
    сигнал 65  
сообщение 49

точки из маршрута 34  
услуги, связанные  
    с определенным  
        местоположением 29  
установка текущего  
    местоположения на  
        карте 84  
уход и обслуживание 96

## Ф

файлы  
    восстановление 70  
    передача данных по  
        FTP 74  
    поиск 70  
    резервное копирование 70  
формат местоположения 83  
фотоснимки Panoramio 25  
функция подсказки слов 11

## Ч

часы  
    в строке состояния 65  
    настройка 63  
настройка  
    автоматически 63  
настройка вручную 64

## Ш

широковещательные  
    сообщения 80

**Э**

экран

блокировка 7

выравнивание 75

Дом 5

использование сенсорного  
экрана 6

калибровка 75

ориентация 75

повернуть 75

экран “Сегодня” 5, 7

настройка 77

экстренная помощь 36

электронная почта 50

**А**

ActiveSync

USB 68

технология Bluetooth 69

установка 67

**В**

Bluetooth 72

**С**

Ciao! 39–42

включить 39

обновления

местоположения 83

отправка приглашения 40

принятие приглашения 40

просмотр друзей 41–42

регистрация 39

скрыть сведения о  
местоположении 42

состояние 40, 41

удалить друга 42

**Е**

Excel 66

**F**

FTP 74

**G**

GPS

новое местоположение 84

обновление 84

о системе GPS 89

отключить 84

параметры 83

**M**

MapSource 88

Microsoft Office Mobile 66

Excel 66

Word Mobile 66

OneNote Mobile 66

PowerPoint Mobile 66

Word Mobile 66

MMS 47

**N**

Newstation 52–53

nūMaps Guarantee 88

**O**

OneNote 66

**P**

Panoramio 25

**R**

RSS 52–53

**S**

SAR 95–96

SIM-карта

копировать контакты 18

установка 2

SMS 47–50

широковещательные  
сообщения 80**W**

WebUpdater 88

Wi-Fi

настройка 71

общий доступ 72

Word, файлы 66



Для получения новейших бесплатных обновлений ПО (кроме картографических данных) в период эксплуатации устройства nūvifone посетите веб-сайт [www.garminasus.com](http://www.garminasus.com).



Сентябрь 2009 г.

Номер документа 190-01128-45, ред. А

Отпечатано в Китае