

Руководство по использованию SOS-кнопки Blaupunkt GS 02

ЗАРЯДИТЕ УСТРОЙСТВО ЗА 2 ЧАСА ДО ПЕРВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Внимательно прочитайте инструкцию по безопасности. Несоблюдение данной инструкции может привести к опасным ситуациям и вступить в противоречие с законом.

Ответственность за использование устройства несет его владелец.

Взрывоопасность и другие опасные зоны

При нахождении в зоне повышенной взрывоопасности необходимо выключить устройство. Попадание на него искр может вызвать взрыв или пожар и привести в конечном итоге к серьезным травмам или летальному исходу. Выключайте также устройство на бензо- и газозаправочных станциях, особенно вблизи топливных насосов. Строго соблюдайте правила инструкций по безопасности вблизи топливных баков, химических заводов и взрывчатых веществ.

Помехи

Не включайте устройство в местах, где использование мобильной связи запрещено или может создавать помехи радиоволнам.

Квалифицированное обслуживание

Ремонт устройства может осуществлять только квалифицированный специалист.

Зарядное устройство, аккумулятор и другие аксессуары

Используйте только те аксессуары, которые одобрены производителем. Не подключайте к Blaupunkt GS 02 не совместимые с ним устройства. Используйте для зарядки электророзетки с удобным доступом.

Среда использования

Радиочастотное излучение устройства соответствует рекомендуемым параметрам при условии нахождения устройства на расстоянии не менее 1,5 см от уха. Размещая устройство в силиконовом чехле, зажмите либо в держателе, убедитесь, что там нет металлических элементов. Следите также за тем, чтобы устройство не прикасалось к телу. В случае использования неразрешенных аксессуаров соответствие рекомендуемому радиочастотному излучению не гарантируется. Если ваше устройство не находится в силиконовом чехле или возле уха, держите его на расстоянии не менее 2,5 см от тела, особенно при передаче данных.

СЕРТИФИКАТ IP65

Устройство защищено от пыли и водяных брызг в соответствии с сертификатом IP65. Полная защита от пыли и прочих твердых частиц в воздухе (тестирование в условиях непрерывного воздушного потока), а также от водяных брызг (капли до 6,3 мм) под любым углом (допустимо незначительное проникновение влаги внутрь корпуса без негативных последствий).

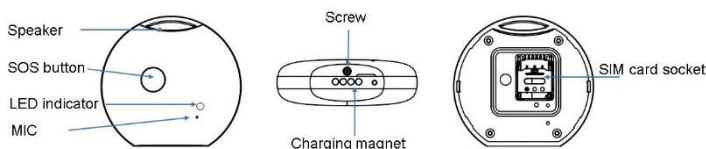
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Порт для зарядки: DV 5B 500 мА
- Рабочая температура: -10° ... +55°
- Тип сети: 900/1800 МГц
- Емкость аккумулятора: 400 мАч
- Автономный режим: 2 – 7 дней (в зависимости от частоты сеансов передачи данных, количества звонков и среды использования)

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

- Устройство работает с **nano-SIM-картой** и поддерживает **услуги звонков, SMS и передачи данных**.

- **Запрос PIN-кода SIM-карты должен быть отключен!**



- Speaker – динамик
 - MIC – микрофон
 - SIM card socket – слот для SIM-карты
 - SOS button – SOS-кнопка
 - Screw – винт
 - LED-indicator – LED-индикатор
 - Charging magnet – зарядный магнит
-
- SOS-кнопка
 - чтобы включить устройство, нажмите SOS-кнопку и удерживайте ее в течение 3 секунд
 - чтобы позвонить с включенного устройства, нажмите SOS-кнопку и удерживайте ее в течение 5 секунд → инициируется SOS-звонок
 - чтобы принять входящий звонок, нажмите SOS-кнопку один раз -> начнется сеанс связи
 - чтобы прекратить разговор, нажмите SOS-кнопку один раз -> сеанс связи прекратится
-
- LED-индикатор
 - индикатор зеленого цвета мигает каждые 10 секунд – устройство включено
 - светло-красный цвет – устройство заряжается
 - светло-зеленый цвет – аккумулятор заряжен
 - индикатор красного цвета мигает дважды каждые 10 секунд – низкий заряд аккумулятора

УСТАНОВКА SIM-КАРТЫ

Удалите с помощью отвертки (есть в комплекте) винт на задней стороне устройства.

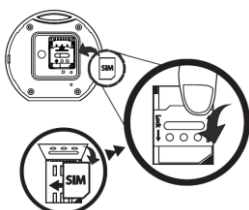
Снимите крышку, которая крепилась винтом.

Сдвиньте вверх лоток для SIM-карты и откройте его.

Поместите SIM-карту в лоток контактами вниз, как это показано на рисунке.

Закройте лоток и сдвиньте его в исходное положение.

Поставьте на место крышку и закрепите винтом.



ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство, подключенное к интернету, можно дистанционно выключить через приложение, выбрав в меню: *Settings* -> *Remote Shutdown*.

Если устройство не подключено к интернету или дистанционное выключение невозможно, выньте SIM-карту, подождите одну минуту, а затем нажмите SOS-кнопку и удерживайте ее до тех пор, пока индикатор красного цвета не мигнет трижды.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ БЕЗЗВУЧНЫМ И ОБЫЧНЫМ РЕЖИМАМИ

По умолчанию включен обычный режим, когда воспроизводятся все звуки.

При беззвучном режиме звуки не воспроизводятся, за исключением сигнала *Find device*, используемого для поиска устройства.

Переключение с одного режима на другой осуществляется двукратным нажатием SOS-кнопки в течение одной секунды.

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ SOS-КНОПКИ

Доступно для платформ на базе Android и iOS.



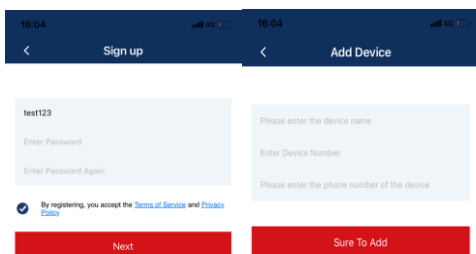
Android



iOS

- Приложению нужно разрешить доступ к некоторым данным/функциям (позиционирование, телефонная книжка и пр.).
- Информацию о состоянии аккумулятора устройство отправляет каждые 5 минут.
- Информацию о своем местонахождении устройство отправляет каждые 10 минут (если пользователь не изменил эту настройку через меню *Settings / Upload interval menu*).

РЕГИСТРАЦИЯ УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ



Выберите для регистрации учетной записи на стартовой странице приложения *Sign up* имя пользователя и пароль (если у вас там еще нет ни одного аккаунта).

Введите выбранные имя пользователя и пароль. Подтвердите пароль.

Ознакомьтесь с условиями услуги и правилами приватности, акцептируйте их (поставьте галочкой) и нажмите *Next*.

Введите название устройства, удобное для его распознавания.

Введите IMEI-код устройства (указан на корпусе или упаковке).

Введите телефонный номер SIM-карты устройства в международном формате (эстонские номера – с префиксом +372)

Завершите регистрацию, нажав *Sure to add*.

Одну учетную запись можно использовать в разных телефонах, но одно и то же устройство нельзя указывать в разных учетных записях.

ВИЗУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

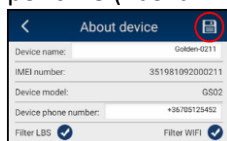


- Название устройства
- Уровень заряда аккумулятора
- Способ позиционирования (WiFi/Lbs/GPS)
- Состояние устройства (В сети / Вне сети / В движении)

ФУНКЦИИ

1. Слежение в реальном времени. Позиционирование телефона и SOS-устройства с навигацией позволяет проложить маршрут от телефона до SOS-кнопки.
2. История перемещений. Варианты: Сегодня, Вчера, Прочее (максимальный интервал 24 часа).

3. Геозонирование. Установление виртуальной зоны, при пересечении границ которой контактному лицу высылается уведомление.
Чтобы установить новые границы, зайдите в меню *Geofence* и нажмите в правом верхнем углу «+». Далее укажите на карте центр зоны и выберите на шкале в верхней части экрана расстояние до ее периметра (минимум – 100 м, максимум – 5000 м). Введите название зоны внизу экрана и сохраните, нажав *Save*.
4. Уведомления приложения. Если таковые разрешены, то в строке состояния будут появляться уведомления о SOS-сигнале, о выходе за периметр зоны, о снижении заряда аккумулятора и об отсутствии сетевого соединения.
5. Настройки. NB! Настройки возможны только при нахождении устройства в сети.
 - Установка интервала сеансов передачи данных (от 1 до 120 минут)
 - Дистанционное выключение
 - Перезагрузка
 - SOS-контакты:
 - можно указать до трех номеров
 - при включении сигнала SOS устройство отправляет SMS на все три контактных номера и звонит на первый из них
 - если первый номер не отвечает, звонок переадресуется на второй номер и т.д.
 - Телефонная книжка. В ней указываются номера, с которых разрешено звонить на устройство. Если в телефонной книжке нет номеров, на устройство можно звонить с любого номера.
 - Найти устройство. Устройство будет издавать непрерывный звуковой сигнал до тех пор, пока не будет нажата SOS-кнопка.
 - Информация об устройстве (название устройства, телефонный номер).



- Изменение пароля (изменение пароля учетной записи).
 - Удаление устройства (удаление из учетной записи).
6. Сообщения
 7. Звонки (звонки на выбранные устройства)
 8. Громкость
 9. Стартовая страница (стартовая страница приложения)
 10. Перечень устройств
 11. Отслеживание
 12. Уведомления

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Устройство *Blaupunkt GS 02* соответствует основным требованиям и положениям директив RoHS 2014/53 EC и 2011/65 EC. С декларацией соответствия можно ознакомиться на нашем веб-сайте.



Разработано и спроектировано в центре компетентности *Mobile Europe*.

HTM Mobile Kft. – 1118 Budapest, Dayka Gábor utca 3. Hungary

Assembled in P.R.C by Shenzhen Gstar International Communication Co.,Ltd

Rm 316, HuaChuang Buisness Building, Cuizhu Rd., 46 District, XiXiang, Bao'an District, SZ

С дополнительной информацией об устройстве можно ознакомиться на нашем веб-сайте по адресу: www.htmmobile.hu или www.blaupunkt.com.