

# Компания приветствует вас с покупкой!

## Внимание:

Перед использованием прочтите инструкции в разделе “Безопасность и меры предосторожности”.

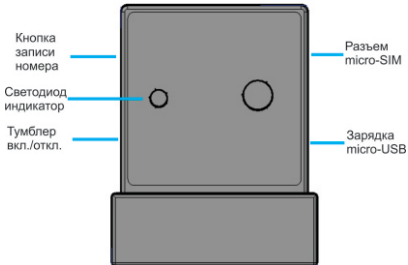
## Советы:

Компания старается постоянно улучшать свои изделия. Из-за обновления программного обеспечения данное руководство пользователя может немного не соответствовать вашему изделию. Компания сохраняет за собой право вносить изменения в данное руководство пользователя или аннулировать его в любое время без предварительного уведомления. Устройство соответствует необходимым стандартам.

## Внимание:

Это руководство по эксплуатации защищено законом об авторском праве, воспроизведение целого документа или его части без разрешения запрещено.

## Ваше устройство оповещения



## Включение и зарядка

Вставьте SIM-карту



Зарядите устройство



## Советы:

Вы можете пользоваться устройством во время его зарядки.

Если зарядное устройство останется подключенным к устройству оповещения при полностью заряженном аккумуляторе, это не приведет к повреждению аккумулятора.

Если полностью заряженный аккумулятор не используется, со временем он будет терять свой заряд.

Если аккумулятор используется в первый раз или не использовался длительное время, то для его зарядки может потребоваться больше времени.

При выключении устройства, записанная информация продолжает храниться в памяти устройства.



# Эксплуатация устройства

## Включение и выключение

1. Переместите тумблер питания вниз, чтобы включить устройство.
2. Для выключения устройства переместите тумблер питания вверх.

## Клавиши

Информация об основных клавишах.

| Клавиша   | Описание | Функция   |
|---|----------|---|
|  | Питание  | Переместите вниз или вверх для включения/отключения                       |
|  | Запись   | Нажмите скрепкой или булавкой для перехода в режим записи номера телефона |

## Запись номера телефона

Перед установкой новой SIM-карты в устройство, нужно убедиться в отсутствии защиты PIN-кодом. Снятие защиты Pin-кодом проводится установкой SIM-карты в мобильный телефон через меню последнего.

Устройство оповещение может хранить один номер мобильного телефона, на который будет приходить вызов (звонок).

1. Включите устройство, установив заранее SIM-карту.
2. Нажмите скрепкой или булавкой на белую кнопку, расположенную сбоку в глубине корпуса устройства.

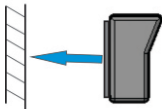
Факт нажатия на кнопку подтверждается загоранием светодиода красным светом.

Затем, после 10 секундного моргания светодиода зеленым светом, устройство переходит в режим поступления вызова с мобильного телефона, который будет использован для приема вызова.

В течение 120 сек, можно будет позвонить на устройство, после чего оно перейдет в рабочий режим.

## Крепление устройства

Прикрепите держатель к поверхности



Вставьте устройство в держатель





## Рабочий режим

В рабочем режиме светодиод моргает раз в 3 секунды зеленым светом.

Для вызова необходимо постучать три раза в границах поверхности устройства до загорания светодиода красным светом.

В течение 30 секунд на мобильный телефон поступит вызов с устройства.

После сброса входящего звонка через 5 секунд устройство вновь готово к работе.

|         |   |
|---------|---|
| Модель  | SOS-GSM A-01-УХЛ4.1-ТУ ВУ<br>490862731.010-2020 |
| USB     | Micro-USB                                       |
| Сеть    | GSM: 900/1800 МГц                               |
| Сенсор  | Микрофон  |
| Батарея | 450 мАч   |

# Безопасность и меры предосторожности

## Меры предосторожности

### **Хранить устройство в месте, недоступном для маленьких детей**

Храните устройство в недоступном для маленьких детей месте.

### **Радиоволны**

Ваше устройство передает/получает радиоволны на частотах GSM (900/1800MHz)

### **Условия эксплуатации**

Изготовителем установлен срок службы 2 года в условиях эксплуатации при температуре  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности от 8 до 80%, хранения при температуре  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+43^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности от 5 до 95%.

### **Выключайте устройство**

В местах с потенциально взрывоопасной атмосферой (на автозаправочных станциях и в местах с наличием взвешенной в воздухе металлической пыли).

## **Устройство и автомобиль**

Не используйте устройство во время управления автомобилем и соблюдайте все требования, ограничивающие использование устройств за рулем.

### **Обращайтесь с устройством аккуратно и осторожно**

Не подвергайте устройство воздействию предельно низких и высоких температур.

Не погружайте устройство в жидкости. Если устройство намокло, выключите его и дайте просохнуть в течение 24 часов перед повторным использованием.

Если необходимо очистить устройство, протрите его мягкой тканью.

В жаркую погоду или от длительного воздействия солнечных лучей (через окно или стекло автомобиля) температура корпуса устройства может повыситься. Воздержитесь от его использования при температуре окружающей среды выше +40°C.

## **Защита аккумулятора от повреждения**

Устройство работает от перезаряжаемого аккумулятора.

Используйте только сертифицированные зарядные устройства.

## **Защита окружающей среды**

Помните о необходимости соблюдать местные правила утилизации упаковочного материала, отработавших аккумуляторов и старых электронных устройств.

Ознакомьтесь с информацией о местной системе раздельного сбора компонентов электрических и электронных изделий. Действуйте согласно местным правилам и не утилизируйте отслужившие изделия вместе с обычными бытовыми отходами. Правильная утилизация отслужившего изделия способствует предотвращению негативных воздействий для окружающей среды и здоровья людей.

## Советы

Устройство чувствительно к уровню окружающего шума. При работе устройства соблюдайте тишину.

## Устранение неполадок

### **Устройство не переходит в рабочий режим**

Убедитесь, что устройство включено. Отключите устройство, убедитесь, что SIM-карта установлена правильно.

Если проблема не устранена, возможно, ваша SIM-карта повреждена. Обратитесь к оператору.

### **Невозможно записать номер в память устройства**

Снимите защиту PIN-кодом SIM-карты, используя другой мобильный телефон.

Если проблема не устранена, возможно, ваша SIM-карта повреждена. Обратитесь к оператору.

### **Устройство не работает надлежащим образом в автомобиле**

В автомобиле имеется много металлических деталей, поглощающих электромагнитные волны, что может влиять на функционирование устройства.

### **Устройство не заряжается**

Если аккумулятор полностью разряжен, его зарядка требует больше времени.

## Информация об удельном коэффициенте поглощения

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

Для ограничения воздействия радиоволн рекомендуется не размещать включенное устройство вплотную к телу длительное время.