

**SONECO**

**Soneco MC2**

**Руководство пользователя.**

# SONECO

## Назначение устройства.

«Soneco MC2» - это небольшое компактное устройство, которое работает в сети GSM.

«Soneco MC2» предназначено для отправки СМС-сообщения с сигналом SOS одному или двум ранее запрограммированным номерам. Отправка происходит путем нажатия кнопки вызова.

Вы также можете послать СМС-сообщение через сеть GSM за границу, при условии, что между оператором страны, куда послано сообщение, и GSM оператором устройства «Soneco MC2» есть соглашение о совместной работе.

До начала работы.

Убедитесь, что упаковка содержит следующие комплектующие:

- устройство «Soneco MC2»;
- ремень для переноски;
- зарядное устройство 4300 P;
- руководство пользователя.

## Подготовка к эксплуатации.

До того, как вы приступите к эксплуатации устройства «SonecoMC2», вам необходимо установить SIM-карту без запроса PIN-кода и проверить аккумулятор.

### Установка SIM карты.



Нажмите кнопку, чтобы открыть лоток для SIM-карты.



Вставьте SIM-карту в лоток и аккуратно втолкните его вовнутрь до упора.

**ВНИМАНИЕ!** Во время установки SIM-карты устройство должно находиться в выключенном состоянии!

## Краткое руководство.

1. Чтобы включить устройство, нажмите кнопку вызова. Ждите, пока не замигает желтый световой индикатор.  
Если в устройстве уже есть запрограммированные номера, переходите к шагу 4.
2. Если устройство “SonecoMC2”, не имеет запрограммированных телефонных номеров, оно сразу после включения автоматически перейдет в режим программирования номеров.  
Если вы хотите изменить номера, которые были установлены ранее, перейдите в режим программирования нажатием кнопки приема\вызова при включении устройства, в то время, когда желтый световой индикатор сменится зеленым.
3. Запрограммируйте номера (см. Режим программирования) и нажмите кнопку вызова.
4. Подождите, пока зеленый индикатор не начнет мигать раз в две секунды, «SonecoMC2» готов к началу работы.
5. Отправка СМС сообщения осуществляется кратковременным нажатием кнопки вызова.
6. Нажмите кнопку вызова и держите её до тех пор, пока не загорятся все световые индикаторы. Немедленно отпустите кнопку и световые индикаторы (зелёный, желтый, красный) одновременно погаснут, после чего устройство отключится самостоятельно.
7. Помните о необходимости постоянной подзарядки в соответствии с инструкцией.

## Зарядка аккумулятора.

Зарядка аккумулятора происходит путем подсоединения штекера в гнездо для зарядного устройства. В течение всей подзарядки желтый световой индикатор мигает один раз каждые две секунды. Если устройство выключено, индикатор будет мигать один раз каждые четыре секунды. Когда аккумулятор полностью заряжен, желтый индикатор будет мигать дважды через каждые две секунды.

Чтобы зарядить полностью разряженный аккумулятор, требуется два часа до состояния полной зарядки.

Аккумулятор может заряжаться в любом режиме, но индикатор не будет мигать во время режима программирования или включения устройства.

Вы также можете заряжать устройство в течение ночи без опаски, что с прибором что-либо случится.

**ВНИМАНИЕ!** Если аккумулятор полностью разряжен, необходима предварительная подзарядка. Предварительная подзарядка полностью разряженного аккумулятора начинается сразу же после подсоединения штекера в гнездо для зарядного устройства. В течение предварительной подзарядки желтый световой индикатор мигает один раз каждые четыре секунды. Предварительная подзарядка занимает примерно один час, после чего автоматически начинается обычная зарядка. Если после часа предварительной подзарядки обычная зарядка не началась, отсоедините шнур зарядного устройства и подсоедините его заново. Если все же обычная зарядка не началась, свяжитесь с представителем фирмы или сервисным центром.

# SONECO

## **Сигнал низкого уровня зарядки аккумулятора.**

Если уровень зарядки аккумулятора падает до 20% от полной зарядки, «SonecoMC2» подаёт звуковой сигнал, - желтый индикатор мигает пять раз подряд. Предупреждение будет повторяться каждую минуту, пока аккумулятор не будет подключен к зарядному устройству или окончательно не разрядится. Устройство расходует примерно 20% энергии при отправке СМС сообщения на первый из программируемых номеров.

## **Начало работы.**

Включите «SonecoMC2» нажатием кнопки вызова, пока вы не услышите звуковой сигнал и желтый индикатор не начнет мигать. Отпустите кнопку и подождите, пока зеленый индикатор загорится на несколько секунд. Когда зеленый индикатор начнет мигать раз в каждые две секунды, «SonecoMC2» готов к началу работы и находится в сети GSM. Если в устройстве нет запрограммированных номеров, перейдите в режим программирования номеров.

Если вы хотите изменить номера, которые были установлены ранее, перейдите в режим программирования нажатием кнопки вызова (после включения устройства, когда горит зеленый индикатор).

## **Режим программирования номеров.**

Когда устройство «SonecoMC2» готово принять СМС в специальном формате, зеленый и желтый индикаторы начинают мигать по очереди. Запрограммируйте те номера, на которые устройство «SonecoMC2» будет отправлять сигнал SOS в виде СМС сообщения. Если запрограммирован один номер, устройство пошлет СМС сообщение только на этот номер. Если запрограммированы два номера, устройство оправит сигнал SOS одновременно на два номера.

Для того, чтобы запрограммировать эти номера, необходимо отправить **СМС-сообщение** в специальном формате с любого мобильного телефона на данное устройство. Формат СМС выглядит следующим образом:

**<<<+358xxxxxxxx;+358xxxxxxxx>>>**

**ВНИМАНИЕ! СМС должно быть без пробелов и содержать все знаки (также <<< и >>> )!**

Например:

**<<<+358414319220;+358414319221>>>**

или **<<<+358500677555>>>**

# SONECO

Желтый световой индикатор загорается на одну секунду. Когда устройство принимает СМС-сообщение и сохраняет номер/номера в памяти, начинает мигать зеленый индикатор.

Телефонные номера достаточно сохранить один раз для дальнейшего использования, пока вы не пожелаете их перепрограммировать.

После программирования, нажмите кратко кнопку вызова для того, чтобы перейти в режим ожидания. Если устройство «SonecoMC2» принимает СМС в неправильном формате, устройство издает звуковой («пиип, пиип,пиип...») и световой сигналы (красный индикатор) и затем снова возвращается в режим программирования.

Перед использованием необходимо провести тестирование, чтобы убедиться, что номера сохранены в памяти и устройство находится в рабочем состоянии.

## **Режим ожидания.**

Устройство «SonecoMC2» автоматически переходит в режим ожидания

- сразу же после включения, если номера телефонов не были запрограммированы
- и после нажатия кнопки вызова по окончании программирования номеров.

Зеленый индикатор мигает раз в две секунды, сообщая, что устройство готово к отправке сигнала SOS.

Если вы находитесь вне зоны действия сети GSM, устройство «SonecoMC2» сообщает об этом повторяющимся звуковым сигналом, а зеленый индикатор будет быстро мигать. Как только связь с оператором будет восстановлена, устройство автоматически вернется в обычный режим ожидания. Если вам не удалось восстановить соединение в течение нескольких минут, выключите устройство и включите его снова.

## **Отправка сигнала SOS.**

Чтобы отправить сигнал SOS, необходимо кратко нажать кнопку вызова. Устройство отправит сигнал SOS в виде СМС-сообщения на запрограммированные номера. Во время отправки сообщения будет гореть зеленый индикатор, после чего устройство вернется в режим ожидания.

**Если сообщение не было отправлено, устройство сообщает об этом тремя звуковыми сигналами, красный индикатор мигает три раза. Попробуйте снова отправить сигнал, находясь в режиме ожидания.**

## **Выключение «SonecoMC2».**

Нажмите кнопку приема/вызова и держите её до тех пор, пока не загорятся все световые индикаторы. Устройство издаст звуковой сигнал, все световые индикаторы будут гореть ещё примерно пять секунд, после чего устройство отключится самостоятельно.

## **Важно помнить:**

Для зарядки аккумулятора используйте только зарядное устройство 4300P, которое поставляется вместе с устройством «SonecoMC2».

Устройство «SonecoMC2» **не является водонепроницаемым**. Не допускайте попадания влаги вовнутрь устройства. В случае попадания влаги, обратитесь в сервисный центр или к продавцу.

Если вы используете электрокардиостимулятор, не носите устройство на шее. Расстояние от устройства до электрокардиостимулятора должно быть как минимум 20см.

# SONESCO

## **Гарантия.**

Компания «Sonesco Oy» не несет гарантийные обязательства и не производит бесплатное сервисное обслуживание изделия в следующих случаях:

- если устройство имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
- если устройство использовалось в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
- если дефект вызван изменением конструкции или схемы устройства, не предусмотренных изготовителем;
- если неадекватная работа устройства вызвана внешними факторами (например, несоответствием стандартам параметров телекоммуникационных сетей).

## **Условия гарантийных обязательств.**

Гарантия действительна на всей территории ЕС, и также соответствует Закону о защите прав потребителя на территории РФ.

Компания «Sonesco Oy» обеспечивает гарантийные обязательства в течение 12 месяцев, начиная с даты продажи (при отсутствии нарушений настоящих Условий).

Компания «Sonesco Oy» или авторизованный дилер обеспечивает бесплатное сервисное обслуживание, ремонт, или замену устройства (по собственному усмотрению).

Гарантия не распространяется на ремень для переноски, который поставляется вместе с устройством.

Компания «Sonesco Oy» снимает с себя гарантийные обязательства, если:

- устройство было использовано не по назначению, вопреки правилам и условиям эксплуатации данного руководства;
- устройство имеет признаки неквалифицированного ремонта, вскрытия или подсоединения к другому устройству;
- повреждение произошло в результате умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц;
- дефект вызван изменением конструкции или схемы устройства, не предусмотренных изготовителем.

Компания «Sonesco Oy» также снимает с себя гарантийные обязательства, если неадекватная работа устройства вызвана внешними факторами (например, несоответствием стандартам параметров телекоммуникационных сетей).

Гарантия предоставляется компанией «Sonesco Oy» при наличии чека купли-продажи и гарантийного талона, в котором правильно и четко указаны:

- модель;
- серийный номер изделия;
- дата продажи;
- четкая печать фирмы-продавца;
- подпись покупателя.

Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным номеру и модели в гарантийном талоне.

# SONECO

«Soneco Oy» не отвечает необоснованным требованиям покупателя, не связанным с гарантийными обязательствами и не продиктованным Законом о защите прав потребителя РФ.

	Держите устройство <b>выключенным</b> вблизи медицинского оборудования, такого как электрокардиостимулятор и слуховой аппарат. Устройство может стать помехой в работе данного оборудования. Если вы используете электрокардиостимулятор, не носите устройство на шее.
	Держите устройство <b>выключенным</b> в самолете. Убедитесь, что устройство не включится по ошибке самостоятельно.
	Держите устройство <b>выключенным</b> вблизи заправочных станций, химических хранилищ и мест содержащих взрывоопасные вещества. Устройство может стать помехой в работе технического оборудования.
	Нахождение устройства вблизи телевизора, радиоприемника и компьютера, может стать помехой в их работе.

## Технические характеристики:

Модель:	Soneco MC2
Телефонная сеть:	стандарт GSM 900/1800 МГц
Антенна:	встроенная
Вес:	58 г без шнура
Размеры:	64 x 41 x 23 мм
Аккумулятор:	ионно-литиевый, 600 мАч
Время в режиме ожидания:	до 72 часа
Время зарядки:	< 2 часа 100%
Рабочая температура:	-10...+55С ( при зарядке = 0...+45С )
SIM карта:	3 В
SAR:	<0.5 Вт/кг
Рабочее напряжение:	3,7 В

Патент:  0523 CE 0523

## Подтверждение.

«Soneco Oy» подтверждает, что устройство, описанное в данном руководстве, соответствует всем необходимым требованиям и условиям директивы 1999/5/ЕС Еврокомиссии (R&TTE).

[www.soneco.fi](http://www.soneco.fi)