



*Сертификат соответствия  
РОСС RU.МЕ88.В00043*

# **Устройства КОНТРОЛЯ «СТРАЖ»**

**Модель  
СТРАЖ-GSM-M**

***Инструкция по эксплуатации***

***Версия 05.01.31***

***© Телесистемы***

## Содержание

<b>Назначение и возможности.....</b>	<b>3</b>
<b>Комплект поставки .....</b>	<b>3</b>
<b>Подготовка к работе.....</b>	<b>3</b>
<b>Работа.....</b>	<b>5</b>
Выбор режима работы .....	5
Постановка на охрану .....	5
Охрана.....	7
Снятие с охраны .....	7
<b>Ограничение ответственности .....</b>	<b>7</b>
<b>Техническая поддержка.....</b>	<b>7</b>
<b>Гарантийный талон .....</b>	<b>8</b>

## Назначение

«Страж-GSM-M» предназначен для охраны квартир, офисов, дач, автомобилей и других объектов охраны, и осуществляет оповещение **посредством звонка** на заданные телефонные номера (до 3-х номеров) через сеть сотовой связи стандарта GSM. На телефонах, на которые осуществляется дозвон, предполагается наличие функции АОН. Определение АОМом номера телефона «Стража-GSM-M» означает срабатывание тревожной сигнализации. Поскольку при этом нет необходимости отвечать на звонок, нет расходования средств с баланса телефона «Стража-GSM-M», за исключением абонентской платы.

Физически «Страж-GSM-M» представляет собой **модифицированный** сотовый телефон «Motorola M3x88», снабжённый входом для подключения датчиков (в комплект поставки входит один герконовый датчик). Возможно использование любых типов датчиков с нормально-замкнутым контактным выходом).

## Комплект поставки

- ◆ Неподключенный **модифицированный** сотовый телефон Motorola M3x88 без SIM карты
- ◆ Зарядное устройство для питания от сети 220 В
- ◆ Герконовый датчик с разъёмом
- ◆ Инструкция по эксплуатации

## Подготовка к работе

«Страж-GSM-M» является сам по себе весьма надёжным устройством (за счёт гарантированного сервиса компании мобильной связи и резервного питания).

При подготовке «Стража-GSM-M» к работе

необходимо выполнить следующую последовательность действий:

- ◆ Подключите и зарядите батарею, как указано в инструкции по эксплуатации телефона.
- ◆ Установите необходимое количество датчиков и подключите их к гнезду гарнитуры или к гнезду на нижней панели телефона с помощью прилагаемого разъёма. Включите телефон и убедитесь, что уровень сигнала приёма достаточен.
- ◆ Запрограммируйте необходимую информацию:
  - занесите в ячейки номер 1, 2, и 3 телефонной книги номера телефонов, по которым будет производиться дозвон. Имена номерам телефонов можно давать произвольные. В зависимости от последующей установки, возможен дозвон или по адресу 1, или адресам 1 и 2, или по адресам 1, 2 и 3. Поэтому, если вы планируете использовать только один номер, то запишите его в ячейку номер 1, а ячейки 2 и 3 оставьте пустыми.
- ◆ Выключите звонок телефона.
- ◆ Для работы «Страж-GSM-M» необходимо, чтобы пункты быстрого меню (вход в быстрое меню — кнопка «-») были расположены в следующем порядке:
  - четвертый пункт — «индикатор батареи»
  - пятый пункт — «исходящие сообщения»
  - шестой пункт — «найти по номеру ячейку»



## Работа

«Страж-GSM-M» может работать или в обычном режиме телефон (исходный режим), в котором им можно пользоваться как обычным телефоном или в режиме охраны.

### Выбор режима работы

Независимо от текущего режима, длительное (от 6 до 15 с) нажатие кнопки входа в быстрое меню «-» переведёт устройство в выбор режима работы. Если подготовка к работе выполнена правильно, то после отпускания кнопки телефон перейдёт на четвёртый пункт быстрого меню («Индик. бат.») В течении 5 с после этого необходимо нажать только одну из следующих кнопок:

**«С»** — для перевода в режим «телефон»

**«ОК»** — для начала процедуры постановки на охрану (см. Постановка на охрану)

Нажатие любых других кнопок, или отсутствие нажатия в течении этого периода, оставляет предыдущий режим работы.

### Постановка на охрану

После нажатия кнопки «ОК» и начала процедуры постановки на охрану, устройство последовательно пролистает пункты меню, и встанет на первую (не пустую) ячейку телефонной книги, показывая таким образом телефон по которому будет выполняться дозвон.

Далее кнопками «<» и «>» можно изменить количество телефонных номеров, по которым будет производиться дозвон (по умолчанию — один телефонный номер). Нажатие кнопки «>» увеличивает количество телефонных номеров, нажатие кнопки «<» — уменьшает. При задании недопустимого количества номеров (0 или 4)

устройство автоматически переходит в режим телефона. Далее необходимо снова нажать кнопку «ОК». Паузы между нажатиями кнопок <, > и «ОК» после высвечивания номера телефона не должны превышать 5 сек., иначе после нажатия кнопки «ОК» телефон начнёт набирать номер и на охрану не встанет. Если было выбрано более одного номера для дозвона, то устройство последовательно пролистает пункты меню, и встанет на последний телефон для дозвона (для одного номера это не выполняется).

После этого начнется отсчёт минутного интервала, в течении которого контроль состояния датчиков не производится и вы можете покинуть охраняемое помещение. Длительное (более 2 с) нажатие кнопки «С» в этот период приводит к тому, что минутный интервал начинает отсчитываться заново.

Во время отсчёта минутного интервала индицируется состояние датчика: при замкнутом датчике подсвечивается первый пункт быстрого меню, при разомкнутом — третий пункт быстрого меню. При окончании минутного интервала подсвечивается второй пункт быстрого меню.

В любой момент можно отменить постановку на охрану, перейдя к выбору режима работы долгим нажатием кнопки «-», и выбрав нужный режим (см. Выбор режима работы).

## **Охрана**

После срабатывания (размыкания) датчика устройство с интервалом 5 сек производит дозвон по заданным телефонным номерам. Время соединения 20 сек. Дозвон выполняется один раз. Далее, если датчики снова замкнутся на время около 10 мин., то при последующем размыкании

дозвон повторяется снова, и так далее, пока устройство не будет снято с охраны. Нажатие в режиме охраны кнопки «С» переведёт «Страж-GSM-M» в режим постановки на охрану, т. е. начнётся отсчёт минутного интервала с последующей постановкой на охрану (см. Постановка на охрану).

### **Снятие с охраны**

Снятие с охраны без дозвола может производиться до срабатывания датчика. Для этого необходимо долгим нажатием кнопки «-» перейти к выбору режима работы и выбрать нужный режим (см. Выбор режима работы).

### **Ограничение ответственности**

Фирма-изготовитель несёт ответственность только в рамках гарантийных обязательств за работу самого устройства и не берёт на себя ответственность за качество его установки, монтажа, сервиса сотового оператора, прохождения радиосигнала и т. д. Также фирма не несёт ответственности за любой ущерб, полученный от использования устройства, как для его владельца, так и для третьих лиц.

Вся ответственность за использование устройства возлагается на пользователя.

### **Техническая поддержка**

Техническая поддержка осуществляется бесплатно по E-mail ([support@telesys.ru](mailto:support@telesys.ru)).

# Разработано и произведено: ООО «Телесистемы»

## Гарантийный талон

Фирма «Телесистемы» берет на себя обязательства по гарантийному ремонту изделия в течение 1 года с момента продажи. Претензии по гарантийному ремонту не принимаются при:

- нарушении правил эксплуатации
- наличии механических повреждений
- отсутствии печати фирмы «Телесистемы» на данном документе.

Вопросы, связанные с возвратом и обменом изделия, решаются с организацией-продавцом, в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

**Номер** \_\_\_\_\_

**ОТК** \_\_\_\_\_

**Дата продажи** \_\_\_\_\_

**Продавец** \_\_\_\_\_

---

### Почтовый адрес:

124575 Зеленоград а/я232

ООО «Телесистемы»

**Наш адрес:** Зеленоград, Восточно-коммунальная зона, д.10, строение 1

**Тел:** (095) 530-1001, 531-4840

**Факс:** (095) 535-0491

**E-mail:** info@telesys.ru

**http:** //www.telesys.ru