$http://support.microline.ru/index.php/%D0\%98\%D0\%BD\%D1\%81\%D1\%82\%D1\%80\%D1\%83\%D0\%BA\%D1\%86\%D0\%B8\%D1\%8F_\%D0\%BF\%D0\%BE_\%D1\%8D\%D0\%BA\%D1\%81\%D0\%BF\%D0\%BB\%D1\%83\%D0\%B0\%D1\%82\%D0\%B0\%D1\%86\%D0\%B8\%D0\%B8 Mega SX-170M$

Инструкция по эксплуатации Mega SX-170M

Наверх

 \Box

Содержание

- 1 Описание устройства
 - 1.1 Назначение устройства
 - 1.2 Особенности
 - 1.3 Принцип работы
 - 1.4 Внешний вид, назначение разъемов, кнопок и индикации
 - 1.5 Технические характеристики
 - 1.6 Производитель
- 2 Установка и настройка
 - 2.1 Включение питания
 - 2.2 Программирование телефонных номеров для контроля и управления сигнализацией
 - 2.3 Установка и включение радиодатчиков движения
- 3 Сервисные функции
 - 3.1 Добавление и настройка нового радиодатчика
 - 3.2 Удаление всех радиодатчиков
 - 3.3 Добавление и настройка нового радиобрелока
 - 3.4 Удаление всех радиобрелоков
 - 3.5 Удаление доверенных телефонных номеров из памяти сигнализации
- <u>4 Веб-сервис</u>
 - 4.1 Регистрация в веб-сервисе
 - 4.2 Отключение web-сервиса

Описание устройства

Назначение устройства



Внешний вид Mega SX-170M

Mega SX-170M - беспроводная GSM-сигнализация с WEB-сервисом.

Профессиональное решение для построения беспроводной системы охраны.

Особенности

Установка сигнализации и монтаж датчиков максимально простой и не требует дополнительных инструментов. Контроль и управление сигнализацией осуществляются через GSM-связь, webcepвис и мобильное приложение для смартфона и планшета. Сигнализация имеет встроенный микрофон и аккумулятор резервного питания и комплектуется SIM картой с единым тарифом по всей России.

Принцип работы

При обнаружении движения в охраняемом помещении сигнализация включает сигнал тревоги, оповещение о котором вы получите на телефон по сотовой связи и на ПК, планшет или смартфон через интернет.

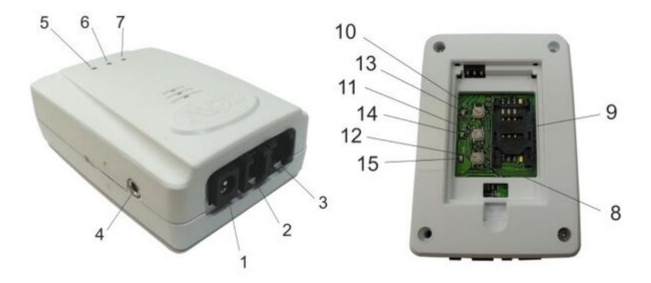
Если дополнительно укомплектовать сигнализацию сиреной (опция), то при тревоге она будет включаться автоматически. С помощью встроенного микрофона вы сможете прослушать, что в действительности происходит в помещении и понять, чем вызвана тревога.

Управлять сигнализацией можно разными способами:

- с запрограммированных телефонов (через голосовое меню и SMS-управление);
- с пульта дистанционного управления (радиобрелока);
- с ПК или планшета через <u>веб-сервис ZONT</u> (из личного кабинета) <u>lk.zont-online.ru</u>;
- с любых мобильных устройств на платформе iOS и Android (через Приложение ZONT).

Включение и выключение режима охраны озвучивается одним и двумя короткими звуковыми сигналами соответственно. Задержка постановки сигнализации в режим охраны составляет 20 секунд (время на то чтобы покинуть помещение).

Внешний вид, назначение разъемов, кнопок и индикации



- 1 разъем для блока питания
- 2 разъем для сирены (опция)
- 3 разъем для внешнего радиомодуля (опция)
- 4 разъем для внешнего микрофона (опция)
- 5 индикатор уровня GSM
- 6 индикатор режима охраны
- 7 индикатор напряжения питания
- 8 отсек для аккумулятора резервного питания
- 9 держатель сим карты
- 10 кнопка Б для настройки брелоков
- 11 кнопка Д для настройки датчиков
- 12 кнопка Т для настройки телефонов
- 13 индикатор режима настройки брелоков
- 14 индикатор режима настройки датчиков
- 15 индикатор режима настройки телефонов

Технические характеристики

Напряжение питания 8 - 20 вольт Тип используемой связи GSM/GPRS

Способы оповещения Дозвон/СМС/Интернет

Количество телефонных номеров до 5-ти шт. Рабочая частота (встроенный радиоканал) 433 МГц Дополнительно подключаемый радиоканал 868 МГц (через радиомодуль ZONT МЛ-489)

Тип радиодатчиков 433 МГц Любые, АМ модуляция Тип радиодатчиков 868 МГц ZONT, с шифрованием Аккумулятор резервного питания BL-5C (1000 мАч)

Производитель

ООО «Микро Лайн»

Адрес: Россия, 607630, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, сельский пос. Кудьма, ул. Заводская, строение 2, помещение 1.

Тел/факс: <u>+7 (831) 220-76-76</u>

Служба технической поддержки: e-mail: support@microline.ru

Установка и настройка

ВНИМАНИЕ!!! Для работы сигнализации используется SIM карта. Обратите внимание, что на SIM карте должен быть положительный баланс средств и отключен запрос пин-кода. Если Вы планируете использовать web-сервис, то обязательно подключите услугу передачи данных. В месте установки сигнализации должен быть устойчивый прием GSM сигнала и сигналов от радиодатчиков и брелоков.

Включение питания



- Снимите заднюю крышку корпуса и установите SIM карту;
- Подключите блок питания и включите его в сеть 220 вольт;
- Светодиоды, расположенные на лицевой панели корпуса сначала мигают ≈ 10 сек. (время выхода GSM-модема в рабочий режим), затем светодиод питания загорается, а светодиод GSM

индицирует уровень приема сигнала в месте установки сигнализации:

- 1 вспышка сигнал GSM отсутствует
- 2 вспышки сигнал GSM слабый
- 3 вспышки сигнал GSM хороший
- 4 вспышки сигнал GSM отличный

Программирование телефонных номеров для контроля и управления сигнализацией



- Нажмите и удерживайте 5 сек кнопку Т;
- Режим программирования включится на 3 мин (светодиод мигает);
- Позвоните на номер SIM карты сигнализации с каждого телефона, выбранного для контроля и управления сигнализацией;
- После дозвона и соединения номер автоматически сохраняется в памяти сигнализации (светодиод загорается на 3 сек.);
- Выключите режим программирования, удерживая 5 сек кнопку Т;
- Установите аккумулятор резервного питания;
- Закройте заднюю крышку сигнализации.

Установка и включение радиодатчиков движения



- Включите питание на регистрируемом радиодатчике;
- Установите датчик в помещении на высоте 2,2 -2,5 метра таким образом, чтобы предполагаемый путь нарушителя пересекал лучи диаграммы направленности датчика;
- При установке выбирайте оптимальный угол наклона датчика;
- Не допускайте прямого попадания солнечного света на датчик;
- Не направляйте датчик на приборы излучающие тепло (электрические и газовые обогреватели), большие растения и окна, т.к яркий свет (например фар) может привести к их ложному срабатыванию.

Сервисные функции

В процессе эксплуатации сигнализации всегда можно изменить (добавить) количество используемых радиодатчиков и радиобрелоков, а также корректировать (удалять или добавлять) телефонные номера, предназначенных для контроля и управления сигнализацией.

Добавление и настройка нового радиодатчика



- Нажмите и удерживайте 5 сек кнопку Д;
- Светодиод начнет мигать вспышками;
- Вызовите срабатывание радиодатчика;
- При добавлении нового датчика светодиод загорается на 3 сек;
- Для выключения режима добавления удерживайте 5 сек кнопку Д;

Датчики можно добавлять в разные зоны (1...10). Для переключения между зонами, кратковременно нажимайте кнопку Д. Количество вспышек будет соответствовать номеру выбранной зоны.

Удаление всех радиодатчиков



- Выключите питание сигнализации;
- Нажмите и удерживайте кнопку Д;

- Включите питание, не отпуская кнопку Д;
- Светодиод загорится на 5 сек радиодатчики удалены.

Добавление и настройка нового радиобрелока



- Нажмите и удерживайте 5 сек кнопку Б;
- Светодиод начнет мигать вспышками;
- Нажмите на брелоке кнопку постановки на охрану;
- При добавлении нового брелока светодиод загорится на 3 сек;
- Для выключения режима добавления удерживайте 5 сек кнопку Б;

Удаление всех радиобрелоков



- Выключите питание сигнализации;

- Нажмите и удерживайте кнопку;
- Включите питание, не отпуская кнопку Б;
- Светодиод загорится на 5 сек брелоки удалены.

Удаление доверенных телефонных номеров из памяти сигнализации



- Выключите питание сигнализации;
- Нажмите и удерживайте кнопку Т;
- Включите питание, не отпуская кнопку Т;
- Светодиод загорится на 5 сек номера очищены.

Веб-сервис

Вам предоставляется личный кабинет на сайте <u>lk.zont-online.ru</u>. Доступ в личный кабинет защищен паролем. Через веб-сервис вы сможете:

- Управлять режимом охраны и доступа;
- Контролировать напряжения питания охраняемого помещения;
- Получать информацию о срабатывании радиодатчиков;
- Получать и хранить историю событий.

Дополнительно вы можете настроить оповещения через push-уведомления и e-mail о пропадании сигнализации со связи при глушении GSM сигнала.

Регистрация в веб-сервисе

- Отправьте смс "**Режим онлайн вкл**" на номер SIM карты сигнализации;
- Установите точку доступа APN.

ВНИМАНИЕ!!! Обычно точку доступа APN определяется автоматически, но если она

нестандартная, Вам потребуется ручная установка с помощью смс-команды:

APN=ИМЯТОЧКИДОСТУПА (пример: APN=internet)

- Зарегистрируйтесь в личном кабинете lk.zont-online.ru.
- Следуя инструкциям веб-сервиса, добавьте сигнализацию в личный кабинет.

ВНИМАНИЕ!!! Серийный номер сигнализации представляет собой 12-значный буквенноцифровой код, который указан в настоящей инструкции и нанесен на корпус.

Отключение web-сервиса

Если Вы при управлении сигнализацией не хотите использовать веб-сервис, отправьте на номер SIM карты устройства смс "**Режим онлайн выкл**". В этом случае оповещения и команды управления будут выполняться только по GSM связи.