

НАСТРОЙКА И МОНТАЖ

Настройка системы оповещения производится через веб-интерфейс по локальной сети, либо через Интернет с любого компьютера или телефон согласно Инструкции Пользователя.

Для входа в веб-интерфейс необходимо ввести пароль, который указан на наклейки устройства.

Система ISMS должна быть установлена в месте, с уверенным приемом GSM сигнала. СИМ-карта в комплекте с устройством не поставляется и приобретается пользователем самостоятельно. Перед установкой СИМ карты в устройство оповещения, необходимо вставить СИМ карту в телефон и отключить запрос ПИН-кода.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство прошло тестовое испытание и принято годным к эксплуатации.

Серийный номер устройства: _____

_____/_____/_____
подпись ответственного лица

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Производитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 24-х месяцев со дня продажи при соблюдении требования изложенных в Инструкции по эксплуатации.

При возникновении гарантийного случая, просьба обращаться к своему дилеру, у которого было приобретено данное устройство.

ДАТА ПРОДАЖИ

« ____ » _____ 20 ____ г.

Название организации - продавца _____

М.П.

Производство и продажа систем записи разговоров

тел. +7(495)979-24-58

Сайт: www.yunso.ru, www.sysar.ru



ПАСПОРТ

Система оповещения ISMS (iSMS-IP)

ОСА-і3.1.2.220-2017.ПС

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Компания производит системы цифровой записи телефонных переговоров и аудио информации с поддержкой распределенной работы по сети, а также системы оповещения по каналам GSM и Internet. Полный цикл от разработки до производства, осуществляется в России, позволяя нам быстро реагировать на пожелания заказчиков, оперативно производить доработку любого устройства, вносить изменения в программное обеспечение и поддерживать стабильные цены.

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система оповещения ОСА — это семейство устройств, предназначенных для автоматизации процесса информирования нужного персонала компании, сотрудников государственных служб и ведомств, о важных событиях, авариях, чрезвычайных мероприятиях, стихийных бедствиях и т.п.

Для проведения оповещения, устройству iSMS не требуется компьютер, устройство работает в автономном режиме. Команда на запуск оповещения может быть подана по расписанию, по команде с мобильного телефона "хозяина", по событию (замыкание контактов входной группы реле) от кнопки, охранного или пожарного датчика, от пожарной сигнализации и т.д.

Список абонентов хранится в устройстве на карте памяти, они могут быть разделены на 4 группы, для проведения различного оповещения для каждой группы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Объем телефонных номеров для оповещения - до 25 000.
- Количество групп абонентов для оповещения - 4
- Количество групп сообщений для оповещения - 4
- Запуск рассылки: по расписанию, по SMS сообщению с телефона "хозяина", по "сухому контакту" (кнопка, датчик, либо сигнал от какого-либо устройства) - 4 контакта.
- Каналы оповещения:
 - GSM - СМС оповещение
 - Ethernet - отправка любого пакета по протоколам UDP и TCP на определённый IP адрес и порт для интеграции со сторонним программным обеспечением. (только для iSMS-IP)
- Контроль баланса на СИМ карте: Запрос с телефона "хозяина".
- Программирование устройства: через веб-интерфейс по локальной сети, либо через Интернет с любого компьютера или телефона
- Удаленное управление устройством: по средством СМС сообщений.
- Защита доступа к устройству: по средством ввода пароля.

- Индикация работы устройства: световая-подключение к сети GSM, зарядка аккумулятора и индикатор состояния устройства.
- Встроенная литиевая батарея: Да. Время работы до 6 часов без сети 220В.
- Зарядка аккумулятора: автоматически при подключении питания устройства к сети 220В.
- Контакты для подключения внешней аккумуляторной батареи: есть
- Габариты устройства: 105 x 40 x 25 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Устройство iSMS - 1 шт.
- Блок питания - 1 шт.
- Карта памяти 8 ГБ - 1 шт.
- Адаптер для чтения карт памяти - 1 шт.
- Патч-корд - 1 шт.
- Документация (на карте памяти или на сайте) - 1 шт.
- Паспорт.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Устройство можно хранить при температуре воздуха -45 С - +85 С

После транспортировки при отрицательной температуре, перед включением, устройство должно прогреться при комнатной температуре не менее 1.5 часов.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Устройство может эксплуатироваться при температуре 0 гр.С - +70 гр.С, влажность воздуха не более 85 %

ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ iSMS и iSMS-IP

