

## НАСТРОЙКА И МОНТАЖ

1. **Подключение:** подключите устройство к локальной сети.
2. **Доступ:** С компьютера в той же сети зайдите на веб-интерфейс устройства по его IP-адресу.
3. **Пароль:** Введите пароль с наклейки устройства.
4. **Место установки:** Установите ISMS в месте с уверенным приемом GSM-сигнала.
5. **SIM-карта:**
  - Приобретите полноразмерную SIM-карту одного из основных российских операторов (Т2, Билайн, Мегафон, МТС).
  - Перед установкой в устройство, вставьте SIM-карту в телефон и отключите запрос PIN-кода.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Партия устройств из \_\_\_\_ штук успешно прошла все тестовые испытания и принята годным к эксплуатации.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись ответственного лица

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Производитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 36-ти 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.

Паспорт выдан на партию: \_\_\_\_\_ шт.



# ПАСПОРТ

Система оповещения  
ОСА iSMS, iSMS-IP

ОСА-i3.26.40.41-2022.ПС

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Компания ЮНСО — ведущий российский разработчик и поставщик систем аудиоконтроля и СМС-оповещения для бизнеса. Мы помогаем компаниям и государственным организациям улучшать качество обслуживания клиентов, повышать информированность и увеличивать объемы продаж. Вся продукция создаётся и производится на территории России, что позволяет нам обеспечивать полный цикл — от разработки до выпуска готовых решений. Такой подход даёт возможность быстро реагировать на запросы заказчиков, оперативно вносить необходимые доработки в устройства и программное обеспечение, а также поддерживать конкурентоспособные и стабильные цены. С ЮНСО ваш бизнес получает надёжные и современные инструменты для эффективного взаимодействия с клиентами и партнёрами.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Интеллектуальная система оповещения ОСА** — это автономное решение для оперативного информирования ключевых лиц о важных событиях, авариях и ЧС. Устройство **iSMS** работает автономно без компьютера, запуская оповещение:

- По расписанию.
- По команде с мобильного телефона.
- Автоматически, при срабатывании внешних датчиков (кнопка, охранная/пожарная сигнализация и т.д.).

Список абонентов хранится на карте памяти в устройстве и может быть разделён на **четыре группы** для персонализированных оповещений.

## 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 (iSMS-IP)- 1 шт.
- Блок питания - 1 шт.
- Карта памяти 8 ГБ - 1 шт.
- Патч-корд - 1 шт.
- Документация (скачивается с сайта производителя) - 1 шт.

## 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

