

## СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ



- **ОПОВЕЩАТЕЛИ РЕЧЕВЫЕ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ВСЕПОГОДНЫЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ «ТОЛМАЧ»**



Оповещатель пожарный речевой «Толмач» предназначен для оповещения людей о пожаре посредством воспроизведения речевого сообщения, относится к оповещателям активного типа. Оповещатель «Толмач» может применяться на открытых площадках, в неотопливаемых, частично отопливаемых и отопливаемых закрытых помещениях.

Оповещатель выпускается в двух основных модификациях:

- **«Толмач-П»** («Толмач» – П220) – общепромышленное всепогодное исполнение.
- **«Толмач-Ех»** – взрывозащищенное и рудничное исполнение.

Взрывозащищенное исполнение оповещателя «Толмач-Ех» имеет маркировку взрывозащиты OExiaIICT6 X/POExiaI X. Оповещатели всех исполнений выпускаются с различными типами устройства памяти записанных речевых сообщений: встроенное однократно программируемое ПЗУ, внешний Flash-носитель; а также рассчитаны на различную мощность звукового давления.

## ФИРМА-ПОСТАВЩИК



## КОМПАНИЯ «ЭРВИСТ»

111020, Москва,  
ул. 2-я Синичкина, д. 9А, стр. 10  
тел.: (495) 987-4757 – многоканальный  
e-mail: info@ervist.ru  
Санкт-Петербург, тел.: (812) 448-6549  
Новосибирск, тел.: (383) 362-1941  
www.ervist.ru

- **СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ALPHA ДЛЯ СОУЭ С 3-го ПО 5-й ТИП**



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СОУЭ

- Автоматический контроль: тракта звукоусиления, состояния узлов и модулей, входящих в состав системы, состояния внешних (удаленных) устройств, линий связи с оповещателями, линий запуска, блокировки и управления.
- Хранение и воспроизведение до 72 записанных сообщений с высоким качеством звучания (MP3). Длительность сообщений не ограничена.
- Мощность аудиотракта системы не ограничена.
- Сопряжение СОУЭ со службой оповещения Гражданской обороны.
- В рамках одной системы: до 9 зон оповещения, до 8 алгоритмов оповещения, до 8 этапов развития каждого алгоритма оповещения, до 2 удаленных постов мониторинга и управления системой оповещения.
- Бесперебойное питание системы.
- Возможность интеграции нескольких систем для организации распределенной многозонной СОУЭ.
- Возможность организации мониторинга и управления системой по порту RS485 (APM, ППКП и т.п.).

## ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



## ООО «ОМЕГА САУНД»

197022, Санкт-Петербург,  
Каменноостровский пр., д. 57-2Н  
тел.: (812) 346-0790  
факс: (812) 346-0789  
e-mail: info@omegasound.ru  
www.omegasound.ru

- **ПРИБОР АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ И МУЗЫКАЛЬНОЙ ТРАНСЛЯЦИИ РЕЧОР ГРАНД**



Предназначен для крупных объектов (до 70 зон оповещения). Соответствует СОУЭ 3-4 типа. Передает сигналы ГО и ЧС. Осуществляет трансляцию информационных речевых сообщений и музыки высокого качества.

## ОСОБЕННОСТИ

- Различные алгоритмы работы.
- Звуковое, световое и текстовое отображение состояния системы.
- Высокий уровень контроля работоспособности системы.
- Интуитивно понятный, дружелюбный интерфейс на русском языке.
- Центр. блок управления – полностью законченное устройство на 2 зоны оповещения с мощностью усиления 160 Вт.

Сертификат С-РУ.ПБ16.В.00442.

Прибор соответствует требованиям ФЗ №-123 от 22.07.2008 и СП 3.13130.2009.

Награжден серебряной медалью «Зубр-2012».

Имеет положительный отзыв независимой экспертизы.

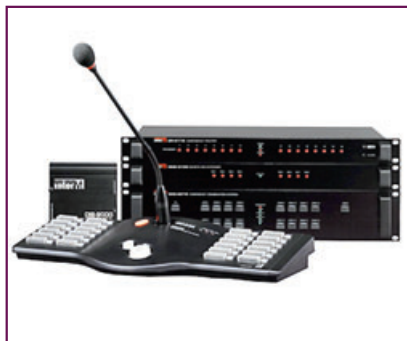
## ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



## ЗАО «СПЕЦВИДЕОПРОЕКТ»

111024, Москва,  
ул. Авиамоторная, д. 8, Научный центр  
тел.: (495) 633-4444  
факс: (495) 361-0680  
e-mail: audio@svp.ru

## СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ И МУЗЫКАЛЬНОЙ ТРАНСЛЯЦИИ СЕРИИ 6000



Новое поколение оборудования серии 6000 компании Inter-M предназначено для построения систем речевого оповещения, музыкальной трансляции и громкоговорящей связи. Обеспечивает возможность управления с компьютера, построения распределенных СОУЭ 4-го и 5-го типов.

### ОСОБЕННОСТИ

- Трансляция информационных сообщений и музыки.
- Сопряжение с ГО и ЧС.
- Контроль трансляционных линий.
- Обратная связь зон пожарного оповещения с диспетчерской.
- Двух- и трехпроводные линии трансляции.
- Резервирование питания и усилителей.
- Реализация многоканальных систем.
- Построение комплексных распределенных систем.
- Русифицированное ПО.
- Протоколирование событий.
- Программируемые микрофонные панели.
- Интеграция с другими системами безопасности.

### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



Официальный дистрибьютор  
194044, Санкт-Петербург,  
Зеленков пер., д. 7А  
тел.: (812) 449-7768  
e-mail: info@intermshop.ru  
www.intermshop.ru

## СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ И ТРАНСЛЯЦИИ ФОНОВОЙ МУЗЫКИ ОР ИРСЭТ



Система речевого оповещения и трансляции фоновой музыки ОР ИРСЭТ предназначена для формирования, трансляции и воспроизведения речевых сообщений о возникновении опасности, инструкций по эвакуации, трансляции фоновой музыки и информации.

Позволяет значительно снизить риск возникновения паники, информируя об источнике опасности и указывая направление эвакуации.

Система предназначена для применения в зданиях 3, 4 типа СОУЭ.

Принципиально новым в разработке системы речевого оповещения ОР ИРСЭТ стал современный микроконтроллер Cortex\_M3, благодаря которому система обеспечивает множество эксклюзивных функций:

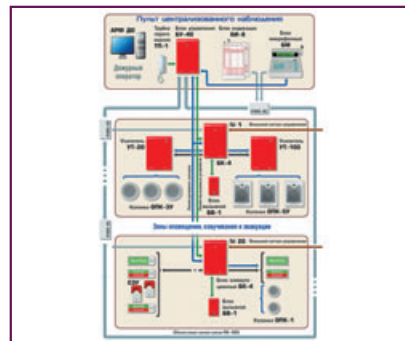
- Полный контроль линий оповещения и управления с периодичностью 1,5-2 сек.
- Широкий частотный диапазон, обеспечивающий качественное звучание.
- Увеличенная общая длительность сообщений до 100 сек.
- Уникальные возможности расширения системы.

### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ИРСЭТ-ЦЕНТР»  
194156, Санкт-Петербург,  
пр. Энгельса, д. 27  
тел./факс: (812) 374-9979  
e-mail: info@irsetcenter.ru  
www.irsetcenter.ru

## СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ «ГОНГ»



СУОЭ «Гонг» предназначена для управления оповещением и эвакуацией типов СО1-СО5. Система осуществляет трансляцию заранее подготовленных или передаваемых дежурным оператором сообщений при пожаре, а также речевых сообщений и музыки в отсутствие тревожных событий. Трансляции могут вестись независимо по каждой зоне объекта. Система «Гонг» имеет гибко настраиваемую распределенную структуру, обеспечивающую оптимальное размещение ее модулей по объекту и независимое, либо по сценарию, включение речевых, световых, светозвуковых оповещателей и указателей путей эвакуации. Система легко масштабируется, благодаря чему может применяться как в пределах одного здания, так и на объектах, состоящих из комплекса зданий. «Гонг» соответствует требованиям европейских стандартов. Базовые модули системы имеют по два ввода электропитания. Устойчивость работы системы обеспечивается закольцовкой и защитой по репитерной схеме цифрового канала связи. Могут применяться громкоговорители мощностью до 100 Вт.

### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ВЕКТОР»  
Московская обл., г. Химки,  
ул. Ленинградская, д. 1  
тел./факс (495) 730-8032  
тел. (495) 232-6099