

interM

[Перейти в каталог системы звукового оповещения Inter-M >](#)



[Перейти в каталог громкоговорителей DNH >](#)



Система звукового оповещения – это комплекс устройств, предназначенных для автоматического или управляемого оповещения о чрезвычайной ситуации и координации действий людей. Оборудование в дежурном режиме чаще всего используется для

трансляции информационных сообщений, музыки, рекламных роликов.

Системы звукового оповещения давно стали неотъемлемой частью административных зданий, вокзалов и аэропортов, школ, ВУЗов, крупных торговых, производственных и строительных площадей, развлекательных центров и ночных клубов, развлекательных и фитнес центров, крупных торговых, строительных или административных площадей.

Как правило, системы звукового оповещения состоят из:

- системы оповещения и озвучивания
- громкоговорители
- микрофоны
- усилители мощности
- мегафоны
- профессиональные акустические системы
- микшеры
- конференц-системы
- системы двусторонней голосовой связи

Преимущества системы звукового оповещения:



- В чрезвычайной ситуации позволяет не допустить распространение паники и сохранить контроль над ситуацией. Система скоординирует действия сотрудников на крупных и малых предприятиях.
- Звуковое оповещение отпугнет воров громкой подачей сигнала или сирены.
- Она обеспечивает звуковую передачу сообщений о нестандартных ситуациях при поступлении тревожных сведений от сигнализации, позволяет вести речевое оповещение дежурными, автоматическое управление эвакуацией персонала и посетителей при аварийных ситуациях.
- При этом предусмотрена автоматическая активизация системы речевого

оповещения от датчиков охранной сигнализации.

- С помощью микрофонных пультов автоматически осуществляется выбор любой зоны или группы зон вещания, либо вещание во все зоны одновременно, что заранее программируется.

- Между тем, система звукового оповещения позволяет транслировать также обычные сообщения, программы FM – радиостанций или музыку с кассет и компакт-дисков.

- Система звукового оповещения без труда осуществит конференц-связь, что создаст благоприятное впечатление у Ваших клиентов.

- Благодаря своей модульной структуре, система звукового оповещения легко масштабируется и комплектуется дополнительными устройствами.

- Проектирование систем звукоусиления проводится на основе предварительного акустического расчета для каждого конкретного помещения с использованием проводных и беспроводных технологий на базе современного профессионального оборудования.

Интеграция

Система звукового оповещения, охранная сигнализация и периметральная система охраны имеют свои специфические функции назначения, поэтому комплексная система охраны будет более полной при взаимодействии с другими системами безопасности: системой видеонаблюдения, СКУД и другими.