

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ И ТРАНСЛЯЦИИ МУЗЫКИ

НА НЕБОЛЬШИХ ОБЪЕКТАХ «ГОЛОС-2».

Система речевого оповещения «Голос-2» компании «Фонтек-С» рассчитана на 1-2 зоны и обеспечивает качественное речевое оповещение, трансляцию фоновой музыки на малых и средних (от 20 до 100Вт) по площади объектах. По функциональности разработанная система оповещения «Голос-2» сходна с большинством представленных на рынке комплексов оповещения для больших объектов.

На сегодняшний день технические системы оповещения строятся на модульном принципе и представлены, в основном, сложными комплексами, которые имеют большой запас по трансляционному оборудованию, выходной мощности, количеству зон оповещения и предназначены для больших объектов. Применение таких комплексов на простых объектах нецелесообразно и экономически неоправданно в силу громоздкой конфигурации, сложности, высокой удельной цены на единицу площади.

Основываясь на этом компания «Фонтек-С» разработала и подготовила к производству систему речевого оповещения «Голос-2», которая может использоваться на малых объектах.

В комплект входит:

- **ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ** – это центральный блок системы «Голос-2». Предназначен для формирования и трансляции тревожных сигналов от ПС и ЧС, фоновой музыки, служебных и рекламных сообщений, предварительно записанных или с микрофона. Работает с внешними устройствами, имеет память для записи и хранения сообщений, контролирует и осуществляет управление всей системой, коммутирует зоны оповещения. Работает как в автоматическом режиме, так и ручном.
- **АКТИВНЫЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ** – выпускаются в двух исполнениях: настенном и потолочном. В одном корпусе объединены два устройства: динамик и усилитель, Поэтому для подключения, кроме кабеля, по котрому идет звуковой сигнал, требуется еще и внешнее питание. В каждом громкоговорителе предусмотрена ручная регулировка громкости.
- **БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ** – находится в отдельном корпусе и его мощность определяется особенностями объекта и требованием заказчика. В случае аварии основного источника, автоматически без задержки осуществляется переход к резервному питанию которое обеспечивает работу систему не менее 30 мин. в режиме оповещения.

Типовая схема организации системы оповещения и трансляции на базе комплекта «Голос-2»



Простота и продуманная конструкция позволяет вводить систему в эксплуатацию без дополнительного обучения персонала. Система будет наиболее эффективна на таких объектах, как рестораны, кафе, аптеки, магазины, офисные здания, школы, детские садики и др.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.senko.com.ua или позвонить по телефонам (067) 830-25-59, (095) 005-36-98 или написать на электронную почту sale@senko.com.ua