






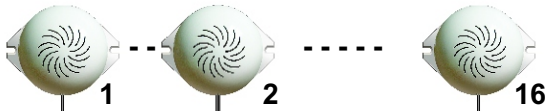




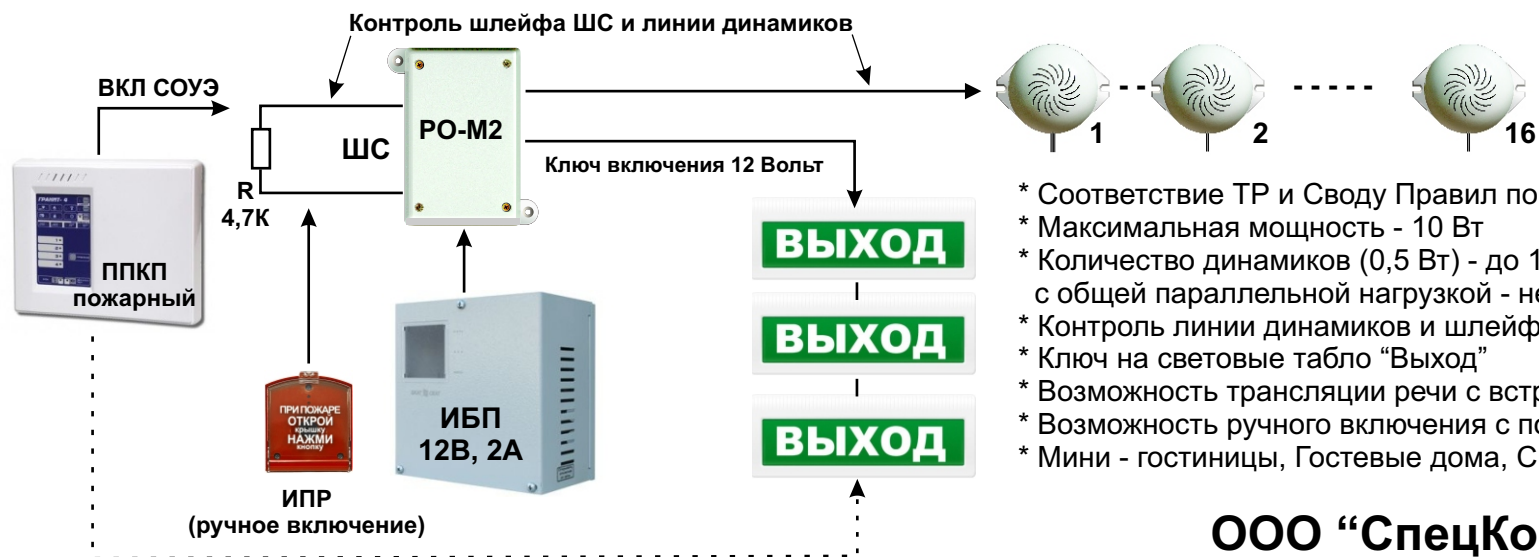
Построение Систем (звукового и речевого) оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) на основе оповещателей ПКИ

Нормативные документы:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
2. Свод Правил СП № 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ.

<p>СОУЭ - 1 типа звуковое</p> <p>Оповещатель звуковой ПКИ-1 "Иволга"</p> 	<p>СОУЭ - 1 типа звуко-речевое</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный речевой ПКИ-РС1 (Говорун)</p> 	
<p>СОУЭ - 2 типа</p> <p>Оповещатель звуковой ПКИ-1 "Иволга"</p>   <p>Табло "Выход"</p>	<p>СОУЭ - 2 типа звуко-речевое</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный речевой ПКИ-РС1 (Говорун)</p>   <p>Табло "Выход"</p>	
<p>СОУЭ - 3 типа</p>  <p>Оповещатель охранно-пожарный речевой ПКИ-РО-М2</p>   <p>ИБП (ручное включение)</p>  <p>Табло "Выход"</p>		

Функциональная схема включения Оповещателя охранно-пожарного речевого ПКИ-РО-М2 (1-16 громкоговорителей - 0,5Вт)



РЕЧЕВОЕ СООБЩЕНИЕ:

"ВНИМАНИЕ!
ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ!

ВСЕМ ПОКИНУТЬ
ПОМЕЩЕНИЕ!

ЗВУК СИРЕНЬ!"

- * Соответствие ТР и Своду Правил по СОУЭ - 3 типа
- * Максимальная мощность - 10 Вт
- * Количество динамиков (0,5 Вт) - до 16 шт либо другой мощности с общей параллельной нагрузкой - не менее 4 Ом
- * Контроль линии динамиков и шлейфа сигнализации
- * Ключ на световые табло "Выход"
- * Возможность трансляции речи с встроенного микрофона
- * Возможность ручного включения с помощью ИПР
- * Мини - гостиницы, Гостевые дома, Спальные корпуса