

## Речевой оповещатель СПИКЕР-М



СПИКЕР-М (далее- Оповещатель) соответствуют ТУ 4371-134-12150638-2007 и предназначен для трансляции предварительно записанной речевой информации о действиях, направленных на обеспечение безопасности в системах пожарной сигнализации и пожаротушения при совместной работе с приемно-контрольными устройствами. Они могут быть применены во взрывоопасных зонах 1 и 2 классов.

Трансляция речевого сообщения запускается при подаче напряжения питания, по сигналу от компьютера или от прибора внешнего запуска. Выбор производится переключателями на плате при монтаже. Трансляция выполняется непрерывно до отключения питания. Регулировка громкости производится при монтаже или при управлении по интерфейсу RS-485. Запись сообщений производится на предприятии- изготовителе по заказу потребителя. Кроме того, подключение Оповещателя Спикер-М через двухпроводную линию связи RS-485 позволяет потребителю транслировать записанные в память Оповещателя сообщения с паузами между сообщениями или служебными сигналами.

### Технические характеристики

Уровень звукового давления на речевом сообщении на расстоянии 1м – не менее 110дБ

Объем внутренней памяти устройства – 32Мб (8 слотов по 4Мб).

Доступное количество речевых сообщений для трансляции – 8

Потребляемая мощность в режиме трансляции речевых сообщений, Вт, не более 35

**Примечание:** Потребляемая мощность Оповещателей зависит от положения регулятора громкости и выбранного тона речевого или звукового сигнала.

Напряжение питания:

- модель СПИКЕР-М-12 – от 9 до 30 В постоянного тока
- модель СПИКЕР-М-48 – от 18 до 60 В постоянного тока
- модель СПИКЕР-М-220 – от 187 до 243 переменного тока частотой 50Гц

**Примечание:** При выборе напряжения источника питания необходимо учитывать падение напряжения на линии связи (сопротивление).

