

СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ



- **МОДУЛЬ АДРЕСНЫЙ ПОЖАРНЫЙ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТАБЛО А16-УОП-В**



Предназначен для управления шлейфом с несколькими постоянно включенными таблом «Выход» (до 6 штук). При поступлении сигнала «Пожар/Внимание» поддерживает мигающий режим таблом.

ОСОБЕННОСТИ

- Модуль имеет энергетический выход =12/24 В, с помощью которого обеспечивает включение и питание 12 В или 24 В шлейфа с таблом «Выход».
- Питание от внешнего источника =12/24 В.
- Контролирует наличие своего напряжения питания, а также цепь управления на обрыв и КЗ.
- Возможна установка во взрывоопасной зоне.
- Информативность модуля («Норма», «КЗ/Обрыв цепи управления», «Нет связи») – 3.
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 – IP41.
- Энергетический выход выдерживает ток – 0,7 А.
- Напряжение питания модуля – 9 ÷ 28 В.
- Потребляемый ток в дежурном режиме – 6 мА.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



«ЮНИТЕСТ»
105523, Москва,
ул. 15-я Парковая, д. 46Б
тел./факс: (495) 970-0088
e-mail: info@unitest.ru
www.unitest.ru

- **СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ «ОКТАВА-ЛИДЕР»**



Система речевого оповещения при пожаре и чрезвычайных происшествиях «Октава-Лидер» является модульной распределенной системой. Все ее компоненты – полностью законченные приборы и могут выполнять свои функции самостоятельно или быть объединены в единую сеть через интерфейс RS-485. Таким образом можно реализовать систему от одной до 16 зон речевого и светового оповещения с позонным наращиванием звуковой мощности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания 220 В.
- Резервное питание 24 В.
- Напряжение звуковых линий 1, 30, 100 В.
- Ток линий светового оповещения 250 мА.
- Мощность наращивания кратна 80 Вт.
- Сигналы ГО и ЧС.
- Выходы «Активация» и «Неисправность».
- Выносной пульт управления.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «НПФ «ПОЛИСЕРВИС»
196084, Санкт-Петербург,
ул. Парковая, д. 4
тел.: (812) 449-1992
e-mail: office@npfpol.ru
www.npfpol.ru

- **МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ППУ ДЛЯ СОУЭ 3-5 ТИПА И КОММЕРЧЕСКОГО ВЕЩАНИЯ СЕРИИ ALPHA AL-8MP2**



Сертифицирован по ГОСТ Р 53325-2012.

Функции СОУЭ на базе AL-8MP2:

До 9 зон речевого оповещения. Мощность аудиотракта неограничена. До 8 алгоритмов (сценариев) оповещения. До 8 этапов развития каждого алгоритма. До 72 записанных сообщений с неограниченной длительностью. Сопряжение со службой оповещения ГО и ЧС. До 4-х постов оператора. Мониторинг и управление внешними ППУ (световые таблом, сторб вспышки, аварийное освещение, разблокировка замков эвакуационных выходов и т.п.).

Автоматический контроль:

Линий запуска СОУЭ, тракта звукоусиления, источников питания, линий связи с оповещателями, состояния компонентов системы и межблочных соединений. Возможность организации удаленного мониторинга и управления системой по цифровым линиям связи с ведением журнала событий.

Функции коммерческого вещания:

Трансляция фоновой музыки, информационно-рекламных объявлений, спецсигналов (школьный звонок 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