

Система речевого оповещения и управления эвакуацией

Панель управления голосовой эвакуацией AW-EVC500

Функциональные особенности	
Панель применяется для приема сигналов управления от системы пожарной сигнализации и трансляции речевой информации о возникновении пожара, порядке эвакуации и других действиях как в автоматическом режиме, так и вручную.	
встроенное зарядное устройство для АКБ	
максимальная выходная мощность 500 Вт.	
возможность организации до 10 зон оповещения	
USB разъем для возможности трансляции фоновой музыки	
SD-карта для предварительной записи голосовых сообщений оповещения	
один микрофон для передачи сообщений	
возможность подключения двух микрофонных консолей	
10 аварийных входов для получения сигнала пожар с различных устройств	
возможность регулировки качества звука	
возможность создания настройки трансляции сообщений отдельно для каждой зоны	
автоматический контроль целостности линий оповещения	
два ввода электропитания с автоматическим переключением	
выдача сигнала неисправность в систему пожарной сигнализации	
разграничение уровней доступа к настройкам панели	



Система оповещения



Контроллер системы оповещения AW-EVC100

Особенности	
Предусилитель + MP3-плеер + Экстренное голосовое оповещение + Зарядное устройство для аккумулятора	
Связь с панелью пожарной сигнализации	
2xМикрофон + 2xAUX + 2xПейджинг (200 адресов) + MP3 + Bluetooth + 1xSD карта	
1x Встроенный динамик + 2x Аудиовыход	
20x Вход для экстренной сигнализации + 1x CAN + 2x RS485 + 1x LAN	



Многозонный распределитель аудиосигнала AW-EV602

Номинальное входное напряжение	~110VAC~260VAC, 50/60HZ
Аккумулятор резервного питания	Две свинцово-кислотные батареи 12В/2.3Ач, соединённые последовательно
Диапазон рабочей температуры	от -5 до +40С
Диапазон рабочей влажности	<95%



Микрофонная панель AW-EV601

Экран с диагональю 3,4 дюйма	
Подключение сетевого кабеля	
Управление уровнями приоритета	
Управление зоной	
Рабочее напряжение	24VDC
Диапазон рабочей температуры	от -10С до +50С.
Диапазон рабочей влажности	≤95%
Размеры	240*180*53мм
Расстояние	> =600м

Блок контроля зон оповещения AW-EV603

Особенности	
Каждый селектор колонок зоны включает 10 зон и может быть каскадирован до 99 селекторов колонок зоны, что позволяет расширить систему до 990 зон	
Выход зоны можно подключить к 3-проводным динамикам	
Изоляция и активация каждой зоны могут быть контролируемы нажатием кнопки	
Используйте RS485 для подключения к шкафному контроллеру эвакуации и используйте его совместно с панелью для управления открытием и закрытием зоны	





Усилитель AW-PAA
(350W/500W/650W/800W/1000W/1200W/1500W/2000W)

Блок контроля последовательности AW-EV608



Особенности
Восемь независимых выходов с высоким мощностным обеспечением
Универсальные розетки могут быть использованы для различных трехконтактных розеток и двухконтактных европейских круглых розеток
Максимальный одиночный выход составляет 16А, общая емкость входного тока — 25А
Статус переключения восьми каналов может быть управляем и отображаем с помощью панели управления
Включайте оборудование поочередно, начиная с передней части и заканчивая задней, при включении питания. Выключайте оборудование поочередно, начиная с задней части и заканчивая передней, при отключении питания



Потолочный
оповещатель
AW-SP01



Потолочный
оповещатель
AW-SP02



Настенный
оповещатель
AW-SP03



Рупорный
оповещатель
AW-SP04



Рупорный
оповещатель
AW-SP05

Модель	AW-SP01/02	AW-SP03	AW-SP04	AW-SP05
Мощность	3/6 Вт	6/12 Вт	15-30 Вт	30 Вт
Напряжение	70-110В	70-120В	70/110В	70-120В
Звуковое давление	91дВ/90дВ	91дВ	118дВ	112дВ
Вес	90-16КГц	90-16КГц	420-6000Гц	270-8КГц
Размеры	190мм/220мм	260*185*120мм	202*120*234мм	205*285*280мм

Адресная телефонная панель пожарной связи AW-FT599

Особенности
питание и передача данных осуществляются по одной и той же паре проводов, без разделения на положительный и отрицательный провод, что упрощает наладку и монтаж.
Имеет встроенные функции диагностики, позволяющие обнаруживать короткие замыкания и обрывы шины, сопровождая их звуковой и световой сигнализацией
Аппаратная и программная защита от помех обеспечивает устойчивую работу устройства в различных сложных условиях эксплуатации.
Голосовая передача осуществляется по шине с использованием дифференциального сигнала, что обеспечивает высокую помехозащищенность
Применение силиконовых кнопок обеспечивает привлекательный внешний вид, приятную тактильную отдачу и длительный срок службы
Панель и выносные устройства могут осуществлять двустороннюю (full-duplex) связь между собой, при этом центральный блок способен одновременно вести переговоры с тремя абонентскими телефонами
Имеется функция записи и отображения времени вызова и ответа, а также возможность просмотра до 120 записей с указанием времени вызова и ответа между центральной панелью и выносными телефонами
Запись осуществляется по кольцевому принципу: при переполнении памяти новые записи автоматически заменяют самые старые.



Адресная панель управления обратной связью AW-FT700

Адресная панель управления двухсторонней связью позволяет в условиях пожара или при возникновении других чрезвычайных ситуаций организовать экстренную связь с зонами для маломобильных групп населения либо другими местами защищаемого объекта.

Панель производится в металлическом корпусе и размещается на рабочем месте оператора (диспетчера).

Панель осуществляет:

- максимальное количество подключаемых абонентских терминалов — 99 устройств;
- приём входящих вызовов с абонентских терминалов;
- исходящие вызовы на абонентские терминалы;
- контроль линии связи с абонентскими терминалами на обрыв и короткое замыкание.



Абонентский терминал
AW-D701



Телефонная трубка
AW-D703

