



Системы пожарной сигнализации Адресная монтажная база с звуковым оповещателем 3379

- Программируемое устройство звукового оповещения.
- Три различных тона и уровня приоритета
- Подключается непосредственно к шлейфу

Общая информация

Устройство 3379 состоит из аналоговой монтажной базы (подобной 3312), смонтированной вместе со звуковым оповещателем. Устройство монтируется на потолке и в базу можно установить дымовой, тепловой или комбинированный извещатель. Монтажная база подключается к шлейфу аналогично монтажной базе 3312.

Программируемый выход

Звуковой оповещатель программируется (с помощью Win128/Win512/WinG3) аналогично программируемому выходу в соответствующей системе EBL.

Уровни приоритета

В системах EBL512 и EBL512 G3 имеются три уровня приоритетов (высокий, средний и низкий), в системе EBL128 - два уровня приоритетов (высокий и низкий). Для каждого уровня приоритета следует запрограммировать выражение управления выходным сигналом и типом звукового сигнала.

Типы звукового сигнала

Имеется три типа звуковых сигналов:

- Постоянный (длительный) – 3650 Гц;
- Прерывистый – 3650 Гц, 0,5с вкл/0,5 с выкл (1 Гц)
- Прерывистый – 3650 Гц, 0,167 с вкл/0,167 с выкл (3 Гц)

Звуковой оповещатель можно использовать для заблаговременного оповещения и пожарной сигнализации, используя различные тоны для каждого вида сигнала.

Установка адреса и режима

Для установки адреса шлейфа используется устройство 3314. Звуковой оповещатель имеет один адрес, а извещатель, вставленный в монтажную базу, другой.

Устройство 3314 также используется для установки режима:

- **НОРМАЛЬНЫЙ** режим: должен использоваться для устройства 3379 во всех системах
- Режим **2330**: не может быть использован
- Режим **2312**: не может быть использован

Разное

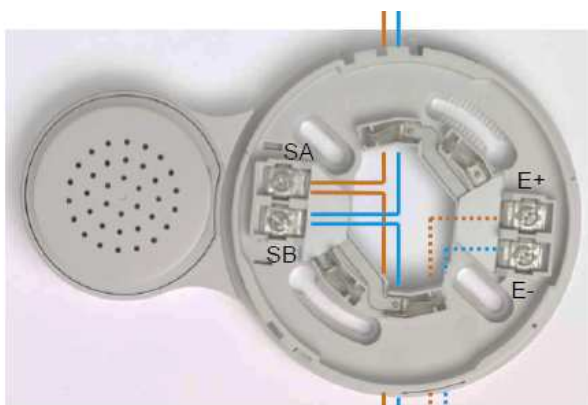
Устройство 3379 получает питание от шлейфа, количество 3379 установленных в шлейфе зависит от других блоков, подключенных к этому же шлейфу СОМ, а также от длины/типа кабеля. Более подробная информация приведена в инструкциях по проектированию для соответствующих EBL систем. Устройство 3379 заменяет адресную монтажную базу звукового оповещателя 3378.

Применение изделия

Используется в системах EBL128, EBL512 (ПО версии $\geq 2,2$) и EBL512 G3, когда требуется наличие звукового оповещателя в том же помещении, где установлен извещатель (например, комнаты в гостинице). Данное устройство предназначено для использования внутри сухих помещений.

<i>Обозначение изделия</i>	
3379	Адресная монтажная база с звуковым оповещателем (звуковой оповещатель и аналоговая база в одном блоке)

Шлейф



Внешний
светодиод

Шлейф COM

Аналоговые извещатели типов 33xx и 430x можно вставить в эту монтажную базу, например, типа 4300.

Выход на внешний светодиод (клеммы E+ и E-): 5 В, макс. 2 мА

Один внешний индикатор (светодиод), например, устройство 2218, можно подсоединить к монтажной базе

ВНИМАНИЕ!

Адрес шлейфа для устройства 3379 должен устанавливаться до подсоединения шлейфа. Другой адрес шлейфа должен быть установлен для извещателя, установленного в монтажную базу.

Также смотрите техническое описание адресной монтажной базы для звукового оповещателя 3379 (БУЦ01201).

<i>Технические характеристики</i>	
Напряжение (В. постоянного тока) допустимое нормальное	12 – 28 24
Потребление тока при нормальном напряжении на шлейфе (мА) в состоянии покоя в активном состоянии	≤ 0,75 ≤ 2,5 ± 0,5
Температура окружающей среды (°С) при эксплуатации при хранении	От – 10 до +50 От – 20 до +70
Относительная влажность окружающей среды (%)	Макс. 95, без конденсации
Степень защиты (расчетная)	IP21
Уровень громкости (дБ (А) @ 1 м)	81 (в зависимости от типа звука и направления. Также смотрите техническое описание MEW01252)
Частота (Гц)	3650 ± 50
Типы звука	1. Постоянный (непрерывный) 2. Прерывистый, 1 Гц (0,5 с вкл/0,5 с выкл) 3. Прерывистый, 3 Гц (0,167 с вкл/0,167 с выкл)
Масса (г), исключая извещатель	80
Конструкция/цвет	акрилонитрил-бутадиен-стирол/серый (N8, цветовой код Munsell)
Разрешения	СЕ; 10 ЕС Сертификат № 0786-CPD-29054, EN54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006, тип А

Все технические характеристики и свойства могут быть изменены без уведомления, с целью дальнейшего совершенствования изделия.