



Системы пожарной сигнализации Внешний светодиодный индикатор типа 2218

- Вместо текста используются символы
- Один индикатор для всех типов извещателей

Символ на крышке

Внешний светодиодный индикатор типа 2218 содержит корпус (белого цвета) с установленной в нем платой с электронными компонентами, светодиод высокой яркости и разъем. На корпус устанавливается крышка (белого цвета) с линзой (красного цвета) перед светодиодом, и символом в виде горящего дома вместо текста.

При активации светодиод горит непрерывно. Индикатор типа 2218 устанавливается на стену, его толщина составляет только 30 мм.

Область применения изделия

Индикатор типа 2218 можно использовать, когда извещатель (аналоговый или безадресный) установлен вне поля зрения. Внешний светодиодный индикатор загорается в тот же момент, что и светодиод в извещателе/монтажной базе, к которой подсоединен внешний светодиодный индикатор.

Индикатор типа 2218 можно подсоединить к извещателям/монтажным базам всех типов, оснащенных выходом на внешний светодиодный индикатор.

Индикатор типа 2218 предназначен для использования внутри сухих помещений.

Обозначение изделия

2218

Внешний светодиодный индикатор



Входы разъема **J2** имеют разную полярность: 1 (+), 2(+) и 3(-). Соединение **JP1**
Аналоговые извещатели/монтажные базы подсоединены к 2(+) и 3(-). (Максимальный ток = 25 мА).
Неадресные извещатели/монтажные базы подсоединены к 1 (от +5 до 35 В постоянного тока) и 3(-).
 Соединение JP1 должно быть разомкнуто как для аналоговых, так и неадресных извещателей/монтажных баз.
 Монтажные отверстия: межосевое расстояние = 60,3 мм.

Технические характеристики

Напряжение (В постоянного тока)	5 – 35
Потребление тока (мА) J2:1 и 3 J2:2 и 3	6,7 (Соединение JP1 разомкнуто) Макс. 25 (Ограничение по току 2 мА во всех аналоговых извещателях компании Panasonic)
Температура окружающей среды (°C) Эксплуатационная При хранении	от -10 до +60 от -10 до +60
Относительная влажность окружающей среды (%)	Макс. 90 без конденсации
Степень защиты (расчетная)	IP42
Размеры Ш x В x Г	87 x 87 x 30
Вес (г)	62
Конструкция и цвет Корпус	Печатная плата/акрилонитрил-бутадиен-стирол (PC/ABS)
Линза	ПММА (Полиметилметакрилат)
Разрешения	Не требуются

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

Проект изделия	Дата выпуска	Пересмотр/дата пересмотра
MEW01081	2008-04-24	1/2011-03-09