



## Системы пожарной сигнализации Адресный ручной пожарный извещатель 3333

- Привлекательный дизайн, совместимый с EN54-11
- Тестовый ключ для периодической проверки без разрушения стекла
- Защита от случайного срабатывания

### **Общая информация**

Ручной пожарный извещатель имеет привлекательный дизайн, совместимый с EN54-11, устанавливается как на стену в панель красного цвета, входящую в комплект поставки, так и в стандартную одноместную коробку (британский стандарт) или в круглую (шведскую) диаметром 65мм). Передняя крышка извещателя фиксируется при помощи зажимов, которые позволяют легко заменить стекло, а также способствуют обеспечения безопасности, так как они являются скрытыми. Хрупким элементом является стекло с защитной пластиковой пленкой. Чтобы извещатель сработал, необходимо надавить на стекло так чтобы разбить его. При этом активируется встроенный микропереключатель, который выдает сигнал о пожаре на контрольную панель.

### **Тестирование / Ключ для снятия крышки**

Периодическое тестирование выполняется с помощью прилагающегося тестового ключа без разрушения стекла. Ввод тестового ключа симулирует разрушения стекла. Извещатель перезапускается сразу же после извлечения тестового ключа. Тестовый ключ также используется для ослабления зажимов с целью снятия передней крышки.

### **Защитная крышка**

Прозрачная откидная крышка (из поликарбоната) защищает пожарный извещатель от случайных воздействий. Для доступа к стеклу необходимо приподнять крышку.

### **Герметизированная электроника**

Все электронные компоненты загерметизированы. Доступен только клеммный блок со стороны задней панели.

### **Светодиодный индикатор**

На передней крышке находится светодиодный индикатор.

**Светодиод постоянно горит:** Пожарный извещатель сработал, на контрольную панель отправлен сигнал о пожаре. Он может быть переведен в мигающий или немигающий режим:

**Мигающий режим:** мигающий светодиод означает, что пожарный извещатель обменивается данными с контрольной панелью.

**Немигающий:** светодиод не горит, пока пожарный извещатель не сработал.

### **Подключение / Настройка**

Адресный шлейф соединяется напрямую с пожарным извещателем через четырехпроводную клеммную колодку. Для установки адреса используется устройство для установки адресов 3314, которое также используется для установки типа ручного пожарного извещателя и режима работы светодиода:

- НОРМАЛЬНЫЙ (NORMAL) режим работы (EBL128, EBL512 SW версии > 2.0 и EBL512 G3): Ручной пожарный извещатель типа 3333. Мигающий или немигающий светодиод в этом режиме устанавливается через Win128 / Win512 / WinG3.
- Режим 2330: Ручной пожарный извещатель типа 2333, мигающий светодиод. ВНИМАНИЕ! Данный режим используется только для совместимости с предыдущими версиями.
- Режим 2312: Ручной пожарный извещатель типа 2333, немигающий светодиод. ВНИМАНИЕ! Данный режим используется только для совместимости с предыдущими версиями.

Два гибких провода подключены к клеммной колодке и используются для соединения с кабелем устройства установки адресов. Эти провода необходимо отсоединить, перед подключением адресного шлейфа.

### **Прикладные продукты**

Используются в системах EBL128 / 512 / 512 G3 / 1000 / 2000, предназначены для использования внутри сухих помещений.

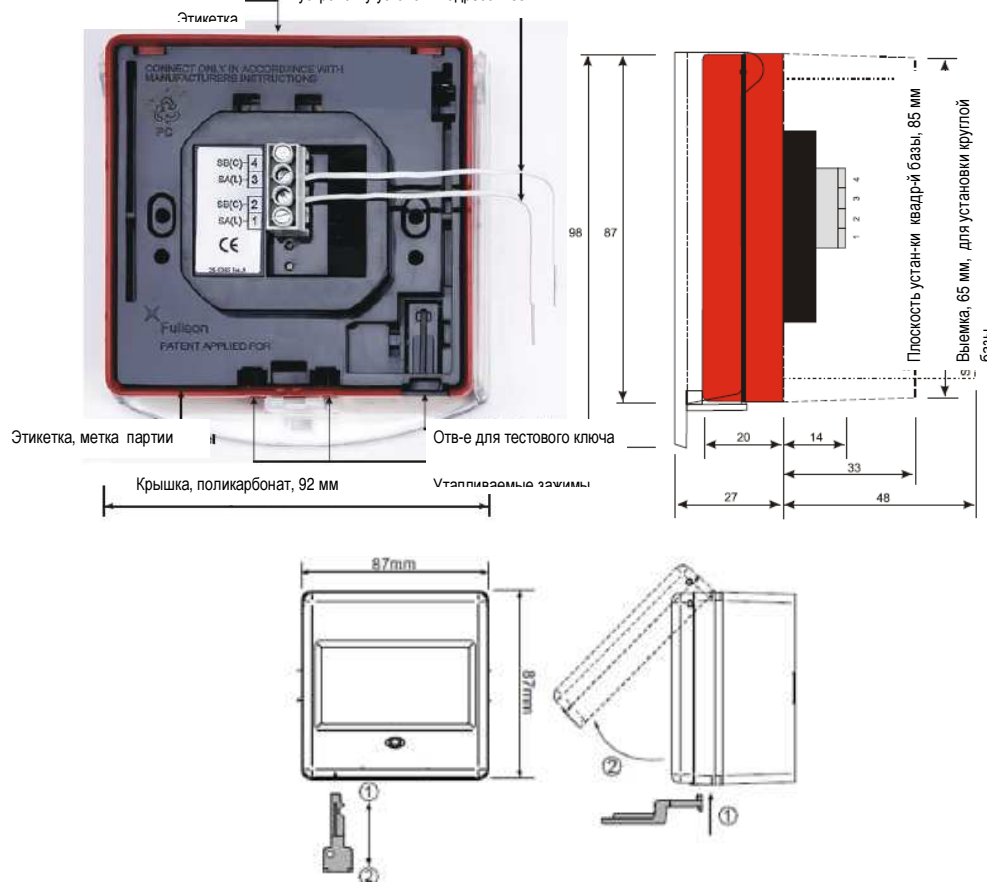
Panasonic CIS

Tel: +7-495-665-4205  
security@panasonic.ru  
<http://security.panasonic.ru>

<b>Обозначение типа изделия</b>	
3333	Адресный ручной пожарный извещатель
2347	Сменное стекло (10 шт.)
2348	Сменная крышка из поликарбоната (10 шт.)

Устан. отверстия:  $\varnothing$  3,5 мм, 60 мм <sup>п</sup>

Гибкие провода, подключаемые к устройству установки адресов 3314



### Технические характеристики

Напряжение (В, постоянного тока) Допустимое Номинальное	12 – 30 24 24 (напряжение шлейфа COM)
Потребление тока от шлейфа при номинальном напряжении, (мА) В состоянии покоя При активном состоянии	В зависимости от типа извещателя, установленного в монтажную базу. 2 5
Температура окружающей среды (°C) Эксплуатация При хранении	От -10 до +55 От -40 до +85
Относительная влажность окружающей среды (%)	Макс. 95, без конденсации
Степень защиты	IP42
Масса (г)	290
Конструкция/цвет Звуковой оповещатель + монтажная база	акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS)/ красный (ISO 3864)
Разрешения	СЕ; соответствует требованиям 0786-CPD-20514, EN54-11

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

Проспект изделия MEW0009 7	Дата выпуска 2001-10-19	Пересмотр/дата пересмотра 6/2011-03-10
-------------------------------	----------------------------	---