

Устройство от фотоелектрически тип, ефективно при откриване на тлеене, което обикновено предхожда избухването на пожар. Причина за такъв пожар може да бъде неизгасена цигара.

### ВАЖНО ! ПРОЧЕТИ ВНИМАТЕЛНО И СЪХРАНИ !

- Това ръководство съдържа важна информация относно работата на аларменото устройство.
- За да осигурите Вашата безопасност, трябва да инсталирате най-малко по едно устройство във всяко едно отделно помещение.
- Не отваряйте устройството, защото това може да доведе до неправилното му функциониране впоследствие.
- Ако инсталирате устройството за ползване от други лица, трябва да им оставите настоящето ръководство или копие от него.

### ВЪЗМОЖНОСТИ:

- Адаптивност по отношение на условията (температура, влажност и др.)
- Ниска консумация

### ЕЛЕМЕНТИ на ДАТЧИКА

1. Индикатор
2. бутон TEST
3. Основа
4. Отделение за батерия
5. Зумер
6. Букса 230VAC / 50 Hz

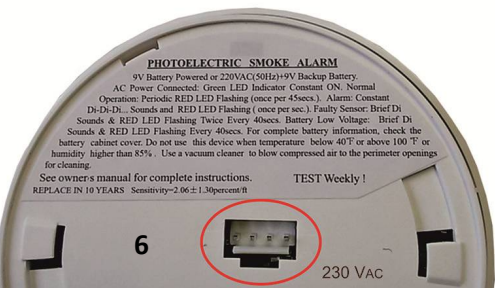


### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Работно напрежение:	230VAC / 50 Hz
Backup захранване:	9 VDC от батерия 6F22
Консумация:	<10 µA standby / <35 mA ON
Аларма:	>85 dB / 3 м
Температура:	-10 ÷ 50°C
Влажност:	0 ÷ 95%RH
Стандарт:	EN14604/UL217/GB4715-2005
Размери:	Ø128 x 38 mm
За помещения:	до 60 m <sup>2</sup> при монтаж < 6 м до 80 m <sup>2</sup> при монтаж 6 ÷ 12 м

### ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ

1. Да се избягват работни условия, като много горещо, много студено, висока запрашеност и висока влажност.
2. Оставете разстояние от поне 0,5 метра между стените и датчика.
4. Свържете белият и черният проводници от допълнителната клема в комплекта към захранване 230VAC / 50 Hz. Жълтият проводник е за интерконекторна връзка, когато в помещението има повече от 1 датчик.
5. Основата трябва да се монтира стабилно на тавана на помещението, а захранващият проводник да минава през кръглия отвор в средата.
6. Поставете батерията от комплекта в отделението, като предварително махнете изолиращото фолио от нея. Спазвайте полярността. **Без е поставена батерия в отделението капачето не може да се затвори!**
7. Свържете захранването към клемата на гърба на датчика и поставете датчика на основата със завъртане.
8. При наличие на 230VAC зеленият индикатор свети постоянно.
9. Изчакайте 1-2 минути след свързване на датчика. Това време е необходимо за началното му калибиране.
10. Препоръчва се проверка на всички датчици веднъж на всеки 30 дни. Натиснете и задръжте за повече от 1 секунда бутон TEST и трябва да чуете силен звуков сигнал и бързо премигване на светлинния индикатор – това означава, че датчикът функционира нормално..
11. При изтощаване на батерията датчикът започва да издава единичен звуков сигнал и кратко червено премигване на всеки 40 секунди. Моля, подменете батерията своевременно. Препоръчва се използване на алкални батерии.
12. При засичане на дим в помещението датчикът издава звуков сигнал и индикаторът мига червено на всяка секунда. Може да натиснете бутон TEST за да спрете звуковата аларма за 10 минути, но след това ако в помещението все още има дим, алармата ще се възобнови.
13. Кратък звуков сигнал и 2 червени премигвания на всеки 40 секунди са индикация за неправилно функциониране на датчика.
14. Не правете компромис със безопасността. Ако има съмнение за ненадеждна работа за някой датчик, подменете го с нов и занесете стария за проверка/ремонт.



### ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ

#### ДИРЕКТИВА ЗА ОТПАДЪЦИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ (WEEE)

Символът по-долу указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно Директивата и националното законодателство на всяка държава. Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). Неправилната обработка на този тип отпадъци може да има отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които като цяло се свързват с ЕЕО. Същевременно правилното изхвърляне на този тип продукти ще допринесе за ефективното използване на природните ресурси. За повече информация къде да предадете отпадното





Електронни елементи за професионалисти и любители  
София, ул. Хан Аспарух 1, тел.: 952-51-44 www.stbbg.com

## ГАРАНЦИОННА КАРТА

1. Гаранционният срок започва да тече от датата на покупката.
2. Гаранционното обслужване се осъществява само при представяне на гаранционна карта и касова бележка/фактура. Гаранцията отпада при нарушен външен вид, поправка или промени във фактурата или гаранционната карта.
3. Гаранцията е валидна само за повреди, дължащи се на производствен дефект, който се е проявил в гаранционния срок.
4. Претенции за неокомплектованост на изделието се обслужват само в момента на неговото закупуване.
5. Гаранционният срок за всички артикули 24 месеца. Изключение правят следните артикули:
  - A. Гаранционният срок за осветителни тела с нажежаема жичка е 6 месеца. Гаранцията не е в сила ако:
    - крушката е изгоряла от пренапрежение, ниско напрежение или вследствие окъсяване.
    - осветителното тялото е използвано в среда, която не отговаря на класа на защита(IP44,IP65 или други).
    - продуктът е отварян с цел отремонтиране.
    - има нарушен цялост на продукта: счупено стъкло, счупена кутия на захранването, прерязани или сменени захранващи кабели, пробит или спукан корпус, повреден външно сензор за управление на лампата, както и ако продукта е ползван невнимателно.
  - B. Гаранционният срок за акумулаторни батерии е 6 месеца. Батерии са консуматив за най различни устройства и тяхната дълготрайност и характеристики зависят изцяло от спазването на правилата и времето за експлоатация от страна на потребителя. Гаранцията не е в сила ако състоянието на акумулаторните батерии показва неправилна експлоатация.
  - C. Гаранционният срок за електрически и газови поядливи е 12 месеца. Гаранцията не е в сила ако състоянието на поядника показва неправилна експлоатация или използване на нерафинирана газ.
6. Изделието се приема за гаранционен ремонт само в опаковка, гарантираща безопасното му транспортиране. Условие за извършване на гаранционно обслужване е отсъствието на механични и термични деформации на изделието и ненарушени гаранционни стикери.
7. Гаранционното обслужване се осъществява само в сервизните центрове на вносителя, описани по-долу.
8. Повреди, дължащи се на лош транспорт, неподходящо съхранение, неспазване на указанията в съпровождащата документация, незаземяване, неизправности в електрическата мрежа, природни бедствия и форсмажорни обстоятелства, използване на некачествени консумативи, опит за отстраняване на дефект от неуспешно лице или по други причини, независещи от вносителя, се отстраняват за сметка на клиента.
9. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предави рекламирана, като поиска продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба.
10. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба се извършва в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламирана от потребител.
11. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства. Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.
12. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е доволстворен от решаването на рекламирана той има право на избор между една от следните възможности:
  - разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума.
  - намаляване на цената.
13. Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламирана от потребител.
14. Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.
15. Потребителят може да упражни правото си на гаранционно обслужване в срока обявен по-горе, считано датата на доставянето на потребителската стока. Срокът спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
16. Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно ЗЗП.

### Адреси на търговски обекти и сервисни центрове на фирма „Щайнбергер“ ООД:

София, ул. „Хан Аспарух“ 1 тел.: (02) 9525144  
София, бул. „Прага“ 22 тел.: (02) 8510505  
София, бул. „Пиротска“ 33 тел.: (02) 9801213  
Варна, ул. „Поп Харитон“ 10 тел.: (052) 600424  
Пловдив, ул. „Самара“ 20 тел.: (032) 962316

Русе, бул. „Съединение“ 37 тел.: (082) 836075  
Стара Загора, ул. „Ген. Столетов“ 113 тел.: (042) 624552  
Плевен, ул. „Д. Константинов“ 23 тел.: (064) 822822  
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97 тел.: (056) 842200  
Велико Търново, ул. „Мармарлийска“ 35 тел.: (062) 670362

