

Уважаеми, Клиенти закупили сте детектор за газ с вградена аларма за утечка. Моля, запознайте се и спазвайте инструкциите за ползване. Прочетете и указанията за безопасна работа с газов уред.

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Захранване: ~220 VAC / 50Hz  
 Консумация: 3 W  
 Аларма: >85 dB  
 Размери: 115 x 72 x 35 mm

Работна температура: <95% RH  
 Работна Влажност: -10 ÷ 50° C

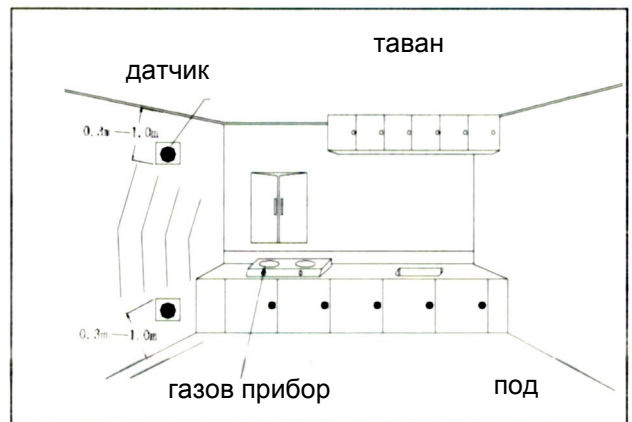
Време за влизане в работен режим: 180 s

Концентрацията на задействане е съгласно стандарта GB15322.2-2003.



### МОНТАЖ

- Важно е да се избере правилното място за монтаж в помещението. Детекторът трябва да се постави на разстояние около 1,5-2 метра от газовия уред и на разстояние от тавана или пода 0,3 ÷ 1,0 m (виж схемата).  
 - Свързването е лесно и бързо. Просто включете щепсела на датчика в контакт от електрическата мрежа 220VAC. Ако дължината на фабрично монтирания кабел е недостатъчна може да бъде сменен с такъв с желаната дължина. Да се използва кабел с двойна изолация на жилата !



### ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- След свързване към електрическата мрежа индикаторът **POWER** ще светне в зелено а индикаторът **STATUS** ще започне да мига също в зелено. Изчакайте докато **STATUS** спре да мига. Това може да продължи до 3 минути – време, необходимо за първоначалната инициализация на датчика. След приключване на инициализацията индикаторът **STATUS** ще остане да свети без да мига.  
 - При наличие на утечка на газ пропан-бутан от газов прибор, газова бутилка или свързките между тях и достигане концентрацията на газ в помещението, по висока от прага на задействане на датчика ще се включи звукова аларма и индикаторът **STATUS** ще мига в червено. Звуковият и светлинният сигнали ще изчезнат след спадане на концентрацията на газ но не по-бързо от 30 секунди след задействане на алармата. За по-бързото проветряване на помещението отворете широко всички прозорци. Задължително спрете газовите уреди и вентила на газовата бутилка/ газопровод до установяване на причината за теча ! След установяване на причината за наличие на газ в помещението вземете мерки това да не се повтаря. В никакъв случай не пренебрегвайте проблеми с газови уреди !  
 - Газовият детектор трябва да се тества на всеки 3-6 месеца но не прекалено често. Тестването се извършва чрез поднасяне на газ (например от запалка **НО БЕЗ ПЛАМЪК**) на около 5 сантиметра от отворите на датчика. След няколко секунди алармата трябва да се задейства. С натискането на бутон **TEST** може да проверите изправността на звуковата аларма.  
 - Газовият детектор се почиства от прах и други замърсявания с мека кърпа или четка (да не се мокри). Почистването може да се комбинира с тестването на детектора. Желателно е да изключите детектора по време на почистване (така той и ще се рестартира, което е препоръчително да се прави периодично).

### УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ГАЗОВ ПРИБОР

#### А. КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ГАЗОВИТЕ СМЕСИ „ПРОПАН-БУТАН“

Пропан-бутанът представлява смес от двата въглеводородни газа - пропан и бутан. Съхранява се и се транспортира в течно състояние, а в газовите прибори се използва в газообразно състояние. С въздуха в определени съотношения пропан-бутанът образува взривоопасни смеси. От практическо значение е долната концентрационна граница на възпламеняване /взривяване/ - ДКГВ, която за пропана е 2,1% об. а за бутана -1,5% об.  
 Втечената въглеводородна смес има наркотично действие. В малки концентрации предизвиква главозамаяване, а ако концентрацията е по-голяма, може да се стигне и до задушаване.  
 Парите на пропан-бутана са без цвят и мирис. Това пречи на откриването на евентуален пропуск от съда, в който се съхранява. Затова се използва одорирането му с етилмеркаптан, който му придава специфична неприятна миризма. Миризмата му трябва да се усеща преди достигане на 20% от ДКГВ на газовъздушната смес.

Парите от пропан-бутан са по-тежки от въздуха. Те изпълват всяка вдлъбнатина, смесват се твърде бавно с въздуха, поради което могат да се задържат дълго време в лошо проветриви помещения. Затова е **ЗАБРАНЕНО** съхраняването и използването на пропан-бутан в помещения, чиито подове се намират под общото ниво на терена - мазета, сутерени и др.

Нормални за използване на пропан-бутан са температурите от минус 30°C да плюс 40°C.

Въпреки, че в неподвижно състояние пропан-бутанът се смесва трудно с въздуха, изтичането му под налягане води до бързо смесване, което създава значителна опасност от пожар и взрив при не-правилно боравене с газовия прибор.

**ЗАПОМНЕТЕ!** Температурата на пламъка на пропан-бутановата газова смес е около 2150°C.

**Б.МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

**ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО И ВЗЕТЕТЕ ПРЕДВИД ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЪЗВАТЕ ПРИБОРА!**

1. Спазвайте следната последователност на задействане на газовия прибор:

- към технологичния отвор за изтичане на пропан-бутана поднесете източника на запалване - кибритена клечка, искра и др.;

- отворете бавно отворът, за да се предизвика плавно възпламеняване на образуващата се газово-въздушна смес.

2. При загасване на пламъка спрете незабавно изтичането на газ.

3. Загасяването на прибора осъществявайте чрез спиране притока на газ.

4. При приборите тип „запалка“ подаването на искрата съвпада с момента на изтичането /подаването/ на газ.

5. Газовият прибор е предназначен за работа на открито и в помещения с нормална пожарна опасност, съгласно Наредба № 2 за противопожарните строително-технически норми.

6. Не се допуска използването на прибора във взривоопасна и пожароопасна среда.

7. При употреба на прибора, спазвайте изискванията на Наредба № 15 за пожарната безопасност при извършване на огневи работи.

8. Поддържайте ред на работното си място. Безпорядъкът е пред-поставка за аварии и нещастни случаи.

9. Съобразявайте се с влиянието на околната среда.

**АБСОЛЮТНО СЕ ЗАБРАНЯВА** загряването на резервоара за газ. Ако температурата на газа в него се повиши над допустимата горната граница плюс 40°C, пропан-бутанът започва бързо да се изпарява и преминава от течно в газообразно състояние. Налягането му се повишава, което може да предизвика **ВЗРИВ**. Поради същата причина газовият прибор трябва да се държи на безопасно място, далеч от нагриващи уреди и да бъде защитен от пряко попадение на слънчеви лъчи.

Не използвайте газовия прибор до леснозапалими и взривоопасни материали в радиус не по-малко от 20 метра.

10. Отнасяйте се грижливо и с внимание към газовия прибор. Неумелата и небрежна работа с него може да е опасна за здравето ви.

При закриване на достъпа на въздух до горелката, пламъкът може да изгасне или да се получи .неправилно горене. Съдържанието на въглероден окис в димните газове ще се увеличи и при работа в затворени помещения може да предизвика отравяния.

Следете за пропуски на газ. Това да се извършва **САМО** с помощта на пенен разтвор. **ЗАБРАНЯВА** се търсенето на пропуск на газ с помощта на открит пламък.

Негоден е всеки прибор, чийто пламък е жълт. Такъв уред следва да се спре от употреба.

11. Поддържайте грижливо газовия прибор. Преди всяка употреба извършвайте профилактичен преглед на прибора. При необходимост от ремонт, поверявайте прибора си само на специалист.

12. Не оставяйте газовия прибор да работи без наблюдение.

13. Съхранявайте газовия прибор на сигурно и затворено място. Вземете всички мерки, за да не бъде достъпен той за деца.

14. Носете подходящо работно облекло.

Ако имате дълги коси, вземете мерки за прибирането им преди работа. При неспазване на тези изисквания рискувате да се самозапалите.

15. Използвайте при работа защитни очила, за да предотвратите попадане в очите на метални пращинки.

16. При работа бъдете винаги внимателни. Наблюдавайте Вашата работа. Бъдете разумни. Не използвайте газовия прибор, когато не сте концентрирани в това, което вършите с него.

17. **ВНИМАНИЕ!** За Вашата собствена и на околните безопасност, използвайте **САМО** принадлежности и приставки, дадени в ръководството за обслужване или препоръчани от производителя на газовия прибор.

**СПАЗВАЙТЕ УКАЗАНИЯТА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ГАЗОВИ ПРИБОРИ!**

## **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 оборудване за рециклиране, се свържете с местната администрация, орган по сметосъбиране, одобрена схема за ОЕЕО или с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци.



## 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 некомплектваност 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 тяло е използвано в среда, която не отговаря на класа на защита(IP44, IP65 или други).
    - продуктът е отварян с цел отремонтване.
    - има нарушена 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. Батериите 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 поялници е 12 месеца. Гаранцията не е в сила ако състоянието на поялника 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, ползване на некачествени консумативи, опит за отстраняване на дефект от неупълномощени лица 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 предяви рекламация, 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 рекламацията от потребителя.
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 удовлетворен от решаването на рекламацията 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 рекламацията от потребителя.
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 сервизни 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