



КОНВЕНЦИОНАЛНА СИРЕНА

тип 8204C

Паспорт 01-8204C-09-1



Общо описание и монтаж

8204C служи за звуково и светлинно сигнализиране на възникнали събития, регистрирани от пожароизвестителни системи в закрити помещения. 8204C съответства на стандарт EN54-3.

Връзката между сирената и централата се осъществява по двупроводен захранващ кабел Фиг.2, свързан към основата на сирената.

Устройството се монтира на основа серия 8000S. Фиг.1 и Фиг.3

Сирената след монтаж се заключва съгласно фиг.4

Технически характеристики

Захранващо напрежение:	15-30V DC
Консумация в алармено състояние:	9mA при 24 V DC
Звуково ниво тип "Slow whoop" на разстояние 1 m :	90dB (A)
Честотен диапазон (на мелодията) тип Slow whoop:	0.5 – 1,2 kHz
Работен температурен диапазон :	от минус 10°C до 50°C
Габаритни размери:	Ø100, h47 mm
Маса на изделието:	0.075kg.
Степен на защита:	IP 40
Материал:	ABS

Тестване

Сирената се задейства при подаване на захранващо напрежение 15-30V

Техническо обслужване

Извършва се от оторизирано лице и включва следните дейности:

1. Външен оглед за видими механични повреди - ежемесечно
2. Тестване в реални условия - ежемесечно

Гаранционни задължения

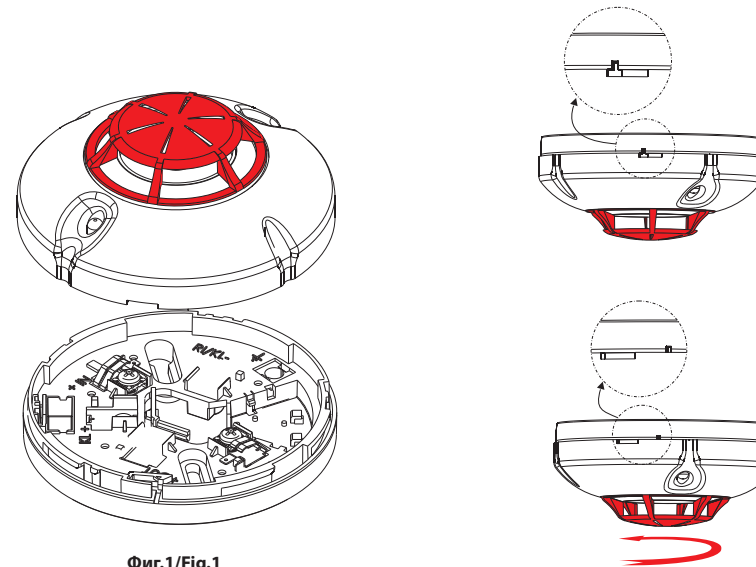
Гаранционният срок е 36 месеца от датата на продажба, при условие че са спазени изискванията по монтажа.

Фирмата – производител не носи гаранционни задължения за неизправности, предизвикани от механични въздействия, използването на устройството не по предназначение или при изменения или модификации, извършени след производството.

УниПОС Ви желае приятна работа!

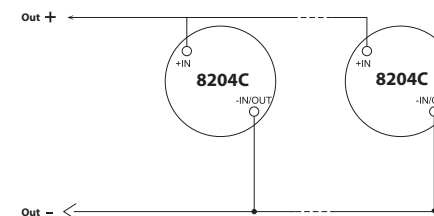
5800 ПЛЕВЕН
ул. "Сан Стефано" 47, тел: 064 891100, факс: 064 891110
e-mail: office_pleven@unipos-bg.com

1784 СОФИЯ
Офис сграда УниПОС, ж.к.Младост 1
ул "Ефр.Н.Паскалев"1 (до бл.56)
тел./факс: 02 9744469, 9743925
e-mail: office_sofia@unipos-bg.com
www.unipos-bg.com

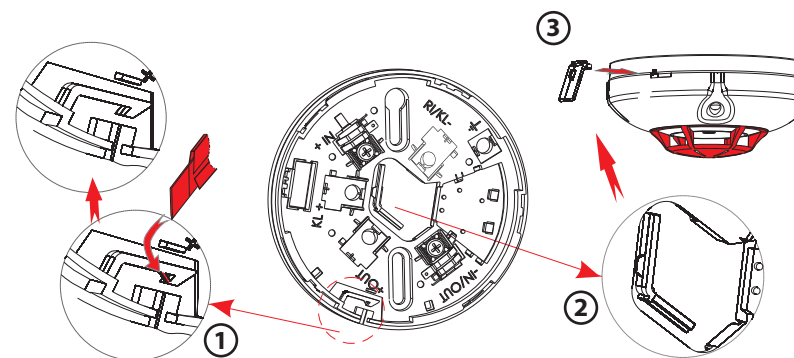


Фиг.1/ Fig.1

Фиг.3/ Fig.3



Фиг.2/ Fig.2



Фиг.4/ Fig.4



CONVENTIONAL SOUNDER

8204C

Instruction Manual
01-8204C-09-1



General Description

8204C is applicable for sound and LED indication of events registered in Fire Alarm Systems.
8204C is compliant with EN54-3.

The sounder is connected to a Fire Control Panel with a two-wire cable on a sounder base, fig.3

The sounder base is type 8000S, fig.1 and fig.3

After being mounted on its base, the sounder must be locked, fig.4

Technical parameters

Voltage:	15-30V DC
Current:	9mA on 24 V DC
Sound level, type "Slow whoop" on 1m:	90dB (A)
Frequency, pattern "Slow whoop":	0.5 – 1,2 kHz
Temperature:	from minus10°C to 50°C
Dimensions:	Ø100, h47 mm
Weight:	0.075kg.
Protection:	IP 40
Construction:	ABS

Test of operation

The sounder 8204C is power supplied with voltage in the range 15-30V.

Service schedule

The actions are executed from an authorised person, as follow:

1. Visible Inspection for mechanical damage - monthly
2. Testing in fire mode - monthly

Warranty

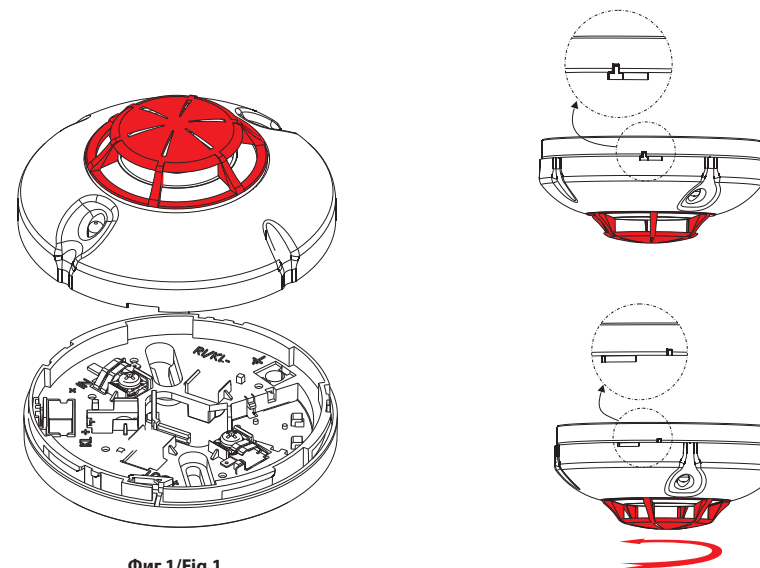
The warranty period is 36 months from the date of sale. The manufacturer does not bear warranty liabilities for damages caused through accidental mechanical damage, misuse or modification after production.

The manufacturer bears warranty liabilities for damages in the fire detector caused through manufacturer's fault only.

UniPOS wishes you a successful work !

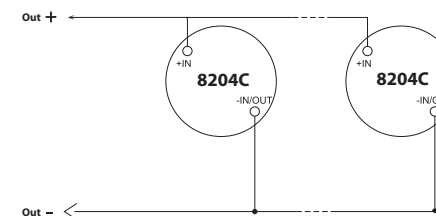
47, "San Stefano" str., 5800 Pleven, Bulgaria
e-mail: office_pleven@unipos-bg.com

Office building UniPOS
11 "Efr.N.Paskalev" str., Mladost 1, Sofia 1784, Bulgaria
tel./fax: 02 9744469, 9743925
e-mail: office_sofia@unipos-bg.com
www.unipos-bg.com

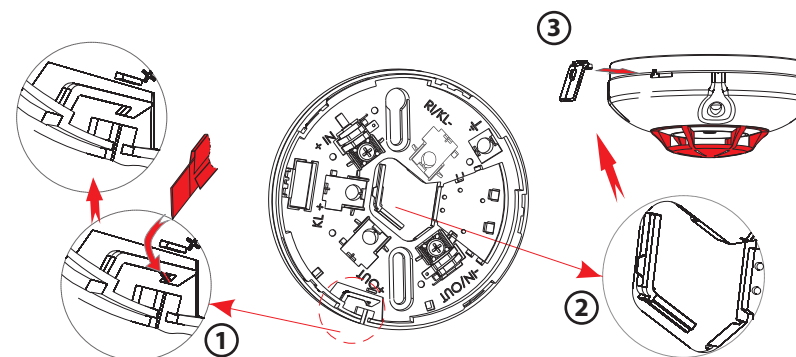


Фиг.1/ Fig.1

Фиг.3/ Fig.3



Фиг.2/ Fig.2



Фиг.4/ Fig.4