

# ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ «СОНАТА-3»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БВФК 437.243.0012РЭ  
ОКП 437243 ТУ 4372-018-56433581-2007  
РОСС RU.OC03.H00783 ССПБ.RU.ОП066.B00772



ОП066

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на оповещатель охранно-пожарный речевой «СОНАТА-3» (далее по тексту – оповещатель) предназначенный для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах пожарного оповещения, речевой информации и фоновой музыки в системах: громкоговорящей связи, звукоусиления и трансляции с низкоомным выходом.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Номинальная выходная звуковая мощность, Вт	3
2.2 Максимальная выходная звуковая мощность, Вт	5
2.3 Уровень звукового давления на расстоянии (3,00 ± 0,05) м., Дб	84+/-7%
2.4 Частотный диапазон оповещателя, не уже, Гц	100 – 15000
2.5 Номинальное электрическое сопротивление, Ом	4/8(определяется при заказе)
2.6 Диапазон рабочих температур:	-10 - + 50 °С
2.7 Масса оповещателя, не более,	0,5 кг.
2.8 Габаритные размеры оповещателя не более, мм	135x218x64
2.9 Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Оповещатель охранно-пожарный речевой «СОНАТА-3»	1 шт.
3.2 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БВФК 437.243.0012РЭ	1 шт.

## 4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

4.2 Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя на наличие повреждений. Подключить оповещатель к усилителю низкой частоты согласно схемы подключения (рис.1).

4.3 Снять декоративную решетку на лицевой части оповещателя и подключить оповещатель к усилителю низкой частоты согласно схемы подключения (рис.1).

4.4 Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

5.1 Оповещатель следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ



