

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ «СОНАТА-У»

РОСС RU.OC03.H00449 ССПБ.RU.OP021.B00445
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БВФК 437.243.0014РЭ
ОКП 437243 ТУ 4372-008-56433581-2004

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящее руководство распространяется на оповещатель охранно-пожарный речевой «СОНАТА-У» (далее по тексту – оповещатель), представляющий собой усилитель звуковой частоты со встроенным громкоговорителем, предназначенный для усиления голосового и звукового сигнала оповещения о пожарной тревоге, снятого с линейного выхода речевого оповещателя «СОНАТА-М», «СОНАТА-Д» или их аналогов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|------------|
| 2.1 Напряжение питания, В | 12 ← 15% |
| 2.2 Номинальная выходная мощность, Вт | 3 |
| 2.3 Потребляемый ток в рабочем режиме, А, не более | 0,15 |
| 2.4 Уровень звукового давления на расстоянии (1,00 ± 0,05) м., Дб | 70 - 110 |
| 2.5 Частотный диапазон оповещателя, не уже, Гц | 200 – 5000 |
| 2.6 Диапазон рабочих температур, °С | + 5 - +45 |
| 2.7 Масса оповещателя, не более, кг | 0,30 |
| 2.8 Габаритные размеры оповещателя не более, мм | 165x102x56 |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|---|---------|
| 3.1 Оповещатель охранно-пожарный речевой «СОНАТА-У» | - 1 шт. |
| 3.2 Руководство по эксплуатации БВФК 437.243.0014РЭ | - 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.

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

4.4 Подключение оповещателя производить в следующей последовательности:

- к линейному входу оповещателя «СОНАТА-У» (см. рис 1,2) подключить линейный выход оповещателя «СОНАТА-М», для уменьшения уровня помех рекомендуется использовать экранированный провод (**при подключении соблюдайте полярность**);
- подключить питание к соответствующим клеммам оповещателя (**красн. «+», черн. «-»**) (см. рис. 1,2);
- оповещатель готов к работе.

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

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателя в течение 18 мес. со дня продажи изделия потребителю при соблюдении им условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.

6.2 В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться на предприятие-изготовитель по адресу: ООО «Технологика», РОССИЯ, 644065, г. Омск, ул. Заводская, д.2/1, тел. (3812) 466-903.

6.3 Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

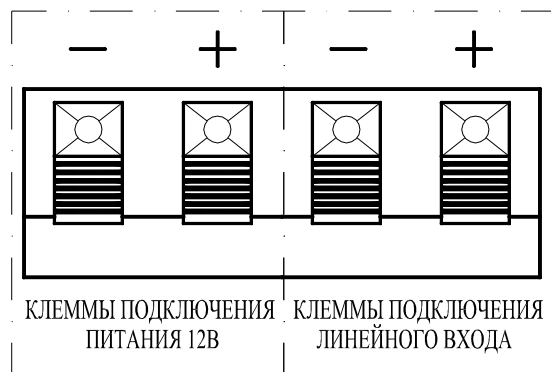


Схема подключения оповещателя «Соната-У»
Рис. 1

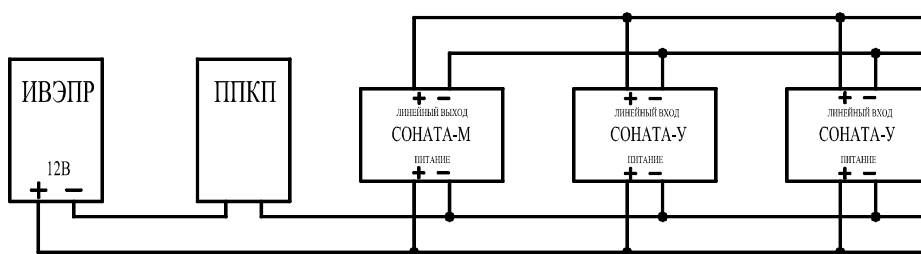


Схема подключения оповещателя "Соната-У"
рис. 2