

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ
«СОНАТА-У исп.2»
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БВФК 437.243.0015РЭ
ОКП 437243 ТУ 4372-008-56433581-2004
РОСС RU.OC03.H00892 СПб.RU.OP066.B00879



ОП066

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящее руководство распространяется на оповещатель охранно-пожарный речевой «СОНАТА-У исп.2» (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-М-Д» или их аналогов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Напряжение питания, В	12
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 (3,00 ± 0,05) м., Дб	84+/-7%
2.5 Частотный диапазон оповещателя, не уже, Гц	200 – 5000
2.6 Диапазон рабочих температур, °С	-10...+50
2.7 Масса оповещателя, не более, кг	0,38
2.8 Габаритные размеры оповещателя не более, мм	Ø180x56
2.9 Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Оповещатель охранно-пожарный речевой «СОНАТА-У исп.2»	1 шт.
3.2 Руководство по эксплуатации БВФК 437.243.0015РЭ	1 шт.

4. УСТАНОВКА И ВКЛЮЧЕНИЕ ОПОВЕЩАТЕЛЯ

4.1 Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя на отсутствие повреждений.

4.2 Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для лиц, не связанных с обслуживанием/эксплуатацией СОУЭ объекта.

4.3 Для подключения оповещателя необходимо присоединить подходящие провода и кабели в соответствии с проектной схемой включения, затем поставить оповещатель на место.

4.4 Изготовителем предлагаются следующие типовые схемы включения:

4.4.1 Включение одного оповещателя «СОНАТА-М исп.2» с одним или более оповещателями «СОНАТА-У исп.2», см. рис.2;

4.4.2 Включение двух и более оповещателей «СОНАТА-М исп.2» с оповещателями «СОНАТА-У исп.2», см.рис.3;

4.4.3 Включение одной группы оповещателей «СОНАТА-М исп.2» и «СОНАТА-У исп.2» с возможностью контроля управляющей и питающей линий оповещателей, см. рис. 4.

4.5 **При подключении как питающих, так и звуковых линий необходимо соблюдать полярность!**

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 «Элтех-сервис», РОССИЯ, 644076, г. Омск, ул. 75-й Гвардейской Бригады, д. 1 «В». тел. (3812) 58-44-68, 58-42-48.

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

Схема внешних соединений оповещателя «СОНАТА-У исп.2», рис.1



Схема подключения оповещателя «СОНАТА-М исп.2» к одному или более оповещателю «Соната-У исп.2», рис.2

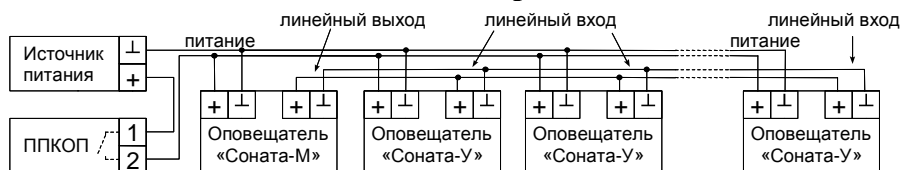


Схема подключения двух и более оповещателей охранно-пожарных речевых «СОНАТА-М исп.2» к одному и более оповещателями «СОНАТА-У исп.2», рис.3

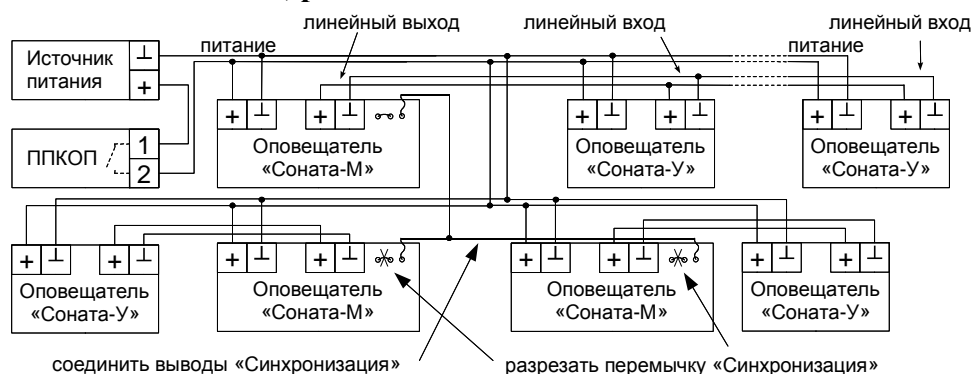
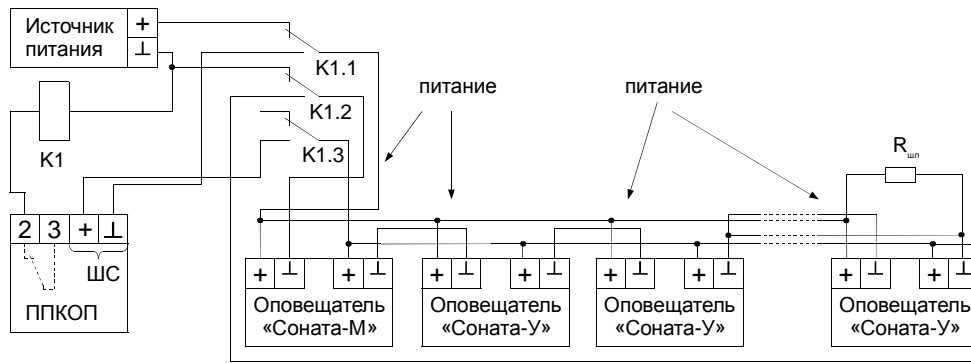


Схема подключения одной группы речевых оповещателей «СОНАТА-М исп.2» и «СОНАТА-У исп.2» с возможностью контроля управляющей и питающей линий оповещателей, рис.4



АРСЕНАЛ 
БЕЗОПАСНОСТИ

По вопросам приобретения обращаться:

644006, Омск, 16-й Военный городок, 417

(3812) 466-903, 466-904, 466-905

115487, Москва, 2-ой Нагатинский проезд, д.2, стр.8

(499) 611-09-09, 611-56-01, 611-46-67

www.arsec.ru