

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ «СОНАТА-Т-Л»
РОСС RU.OC03.H00879 ССПБ.RU.OP066.B00879
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БВФК 437.243.0018РЭ
ОКП 437243 ТУ 4372-008-56433581-2004



OP066

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на оповещатель охранно-пожарный речевой «СОНАТА-Т-Л» (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 выходом напряжением до 100В.

Оповещатель может работать с усилителями низкой частоты и приборами управления речевыми оповещателями, в которых предусмотрен контроль линий нагрузки.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Номинальная выходная звуковая мощность, Вт (определяется схемой включения)	3/5
2.2 Рабочее напряжение, В	100
2.3 Уровень звукового давления на расстоянии $(3,00 \pm 0,05)$ м., Дб	86+/-10%
2.4 Частотный диапазон оповещателя, не уже, Гц	160 – 16000
2.5 Диапазон рабочих температур, °С	-10...+ 50
2.6 Масса оповещателя, кг, не более	0,8
2.7 Габаритные размеры оповещателя, мм., не более,	240x150x84
2.8 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (IP)	41
2.9 Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Оповещатель охранно-пожарный речевой «СОНАТА-Т»	1 шт.
3.2 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БВФК 437.243.0018РЭ	1 шт.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкциях «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 отсутствие повреждений. Подключить оповещатель к усилителю низкой частоты согласно одной из схем подключения (рис.2, рис.3), причем включение оповещателей к выходу УНЧ напряжением 100В с возможностью контроля линии оповещения и защиты от снятия акустических систем выполнить согласно рис.2, при этом для получения звуковой мощности 5 Вт подключение осуществляется к клеммам 1,2-4 (см. рис.1), а для получения звуковой мощности 3Вт подключить к клеммам 1,2-3 (см. рис.1). Включение оповещателей к выходу УНЧ напряжением 100В с возможностью контроля линии оповещения выполнить согласно рис.3, при этом для получения звуковой мощности 5 Вт подключение осуществляется к клеммам 2-4 (см. рис.1), а

для получения звуковой мощности 3Вт подключить к клеммам 2-3 (см.рис.1)

4.3 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

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. (381-2) 58-44-68.

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



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

**Схема электрическая
оповещателя речевого «Соната-ТЛ»**

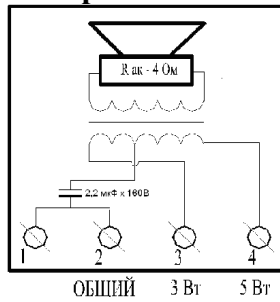
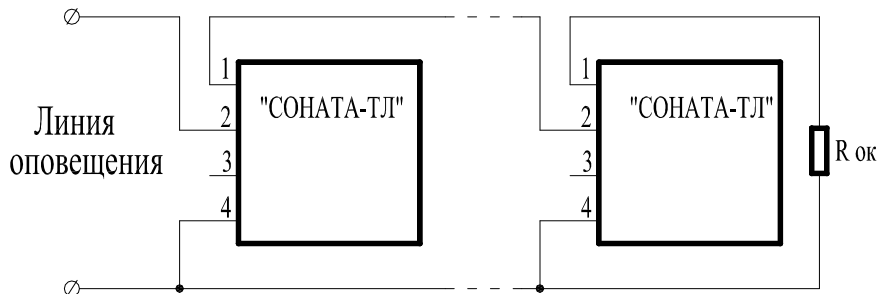


Рис.1

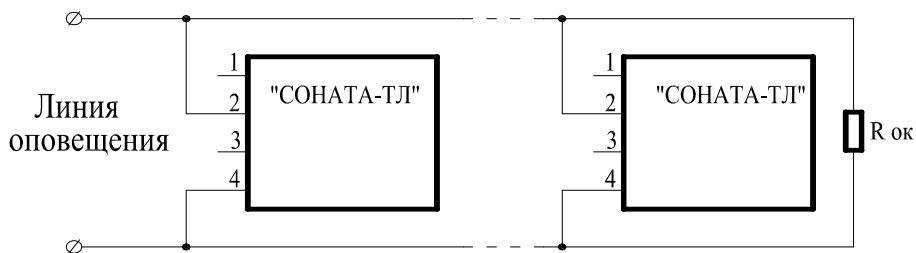
Схема подключения акустических систем к выходу усилителя низкой частоты типа «Ivolga», «INTER-M», «БЛЮЗ», «ОКТАВА-80», «Тромбон»: с контролем линии оповещения и защитой от снятия акустической системы.



$R_{ок}$ – окончательный резистор (выбирается исходя из типа выбранного УНЧ/прибора управления)

Рис.2

Схема подключения акустических систем к выходу усилителя низкой частоты типа «Ivolga», «INTER-M», «БЛЮЗ», «ОКТАВА-80», «Тромбон»: с контролем линии оповещения



$R_{ок}$ – окончательный резистор (выбирается исходя из типа выбранного УНЧ/прибора управления)

Рис.3