ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ «СОНАТА-Т-Л»

РОСС RU.OC03.H00892 ССПБ.RU.OП066.B00879 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БВФК 437.243.0018РЭ ОКП 437243 ТУ 4372-008-56433581-2004



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на оповещатель охраннопожарный 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	1/3	
(определяется схемой включения)		
2.2 Рабочее напряжение, В	100	
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 Диапазон рабочих температур, °C	-10+ 50	
2.6 Масса оповещателя, кг, не более	0,64	
2.7 Габаритные размеры оповещателя, мм., не более,	135x218x64	
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 1 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 1 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 $^{\rm O}{\rm C}$ 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»

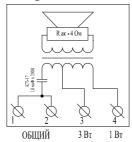
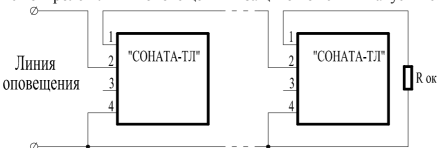


Рис.1

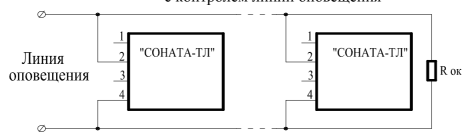
Схема подключения акустических систем к выходу усилителя низкой частоты типа «Ivolga», «INTER-M», «БЛЮЗ», «ОКТАВА-80», «Тромбон»: с контролем линии оповещения и защитой от снятия акустической системы.



 $R_{\text{ок}}$ – оконечный 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



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

Рис.3