

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»**

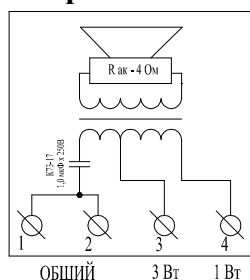
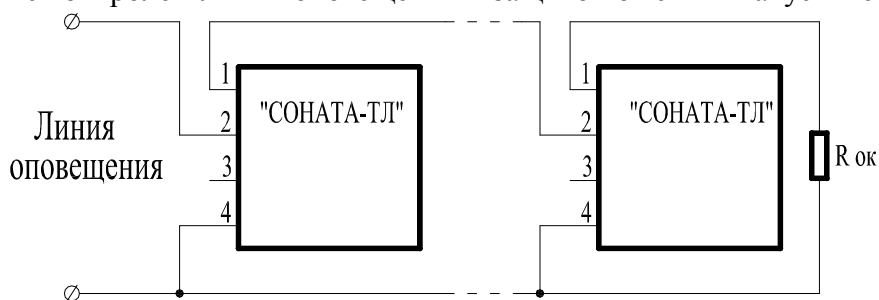


Рис.1

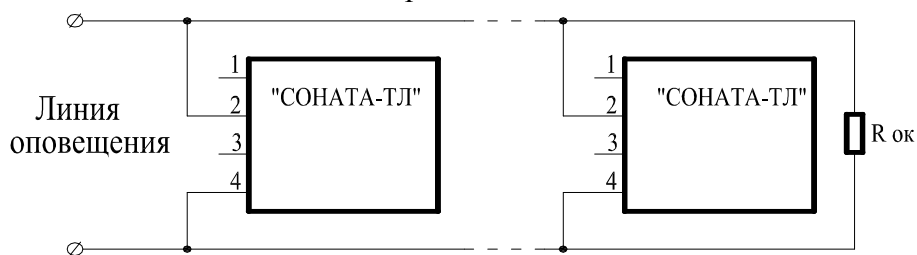
Схема подключения акустических систем к выходу усилителя низкой частоты типа «Ivolga», «INTER-M», «БЛЮЗ», «ОКТАВА-80», «Тромбон»: с контролем линии оповещения и защитой от снятия акустической системы.



$R_{ок}$ – 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