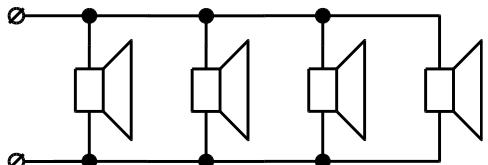
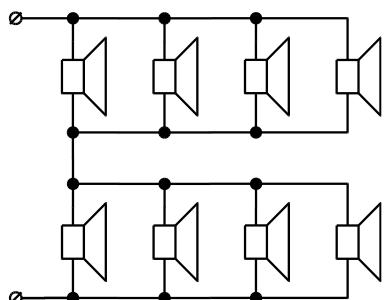


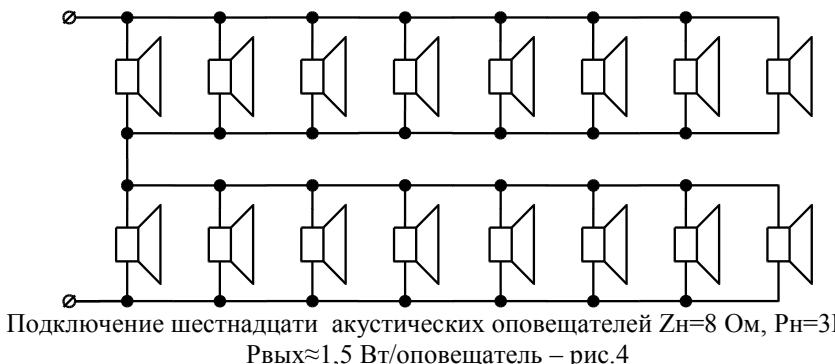
Схемы подключения акустических оповещателей с общим сопротивлением линии 2Ω



Подключение четырех акустических оповещателей $Z_h=8 \text{ Ом}$, $P_h=8\ldots10\text{Вт}$;
 $P_{\text{вых}}\approx6\text{Вт}/\text{оповещатель} - \text{рис.2}$

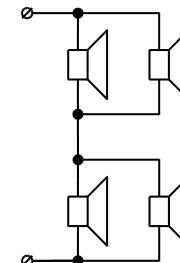


Подключение восьми акустических оповещателей $Z_h=4 \text{ Ом}$, $P_h=3\text{Вт}$;
 $P_{\text{вых}}\approx3\text{Вт}/\text{оповещатель} - \text{рис.3}$

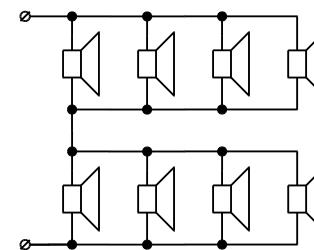


Подключение шестнадцати акустических оповещателей $Z_h=8 \text{ Ом}$, $P_h=3\text{Вт}$;
 $P_{\text{вых}}\approx1,5 \text{ Вт}/\text{оповещатель} - \text{рис.4}$

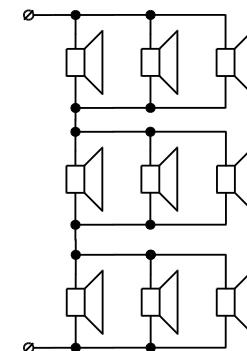
Схемы подключения акустических оповещателей с общим сопротивлением линии 4Ω



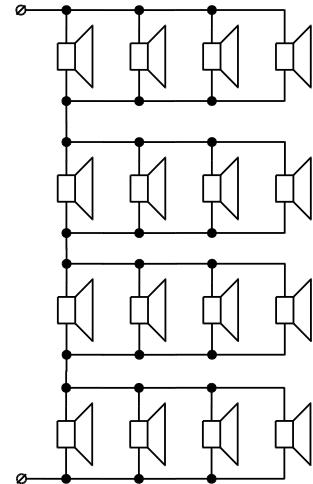
Подключение четырех акустических оповещателей $Z_h=4 \text{ Ом}$, $P_h=5\text{Вт}$;
 $P_{\text{вых}}\approx3,75 \text{ Вт}/\text{оповещатель} - \text{рис.7}$



Подключение восьми акустических оповещателей $Z_h=8 \text{ Ом}$, $P_h=3\text{Вт}$;
 $P_{\text{вых}}\approx1,85 \text{ Вт}/\text{оповещатель} - \text{рис.8}$



Подключение восьми акустических оповещателей $Z_h=4 \text{ Ом}$, $P_h=3\text{Вт}$;
 $P_{\text{вых}}\approx1,65 \text{ Вт}/\text{оповещатель} - \text{рис.9}$



Подключение шестнадцати акустических оповещателей $Z_h=4 \text{ Ом}$, $P_h=3\text{Вт}$;
 $P_{\text{вых}} \approx 0,9 \text{ Вт/оповещатель} - \text{рис.10}$

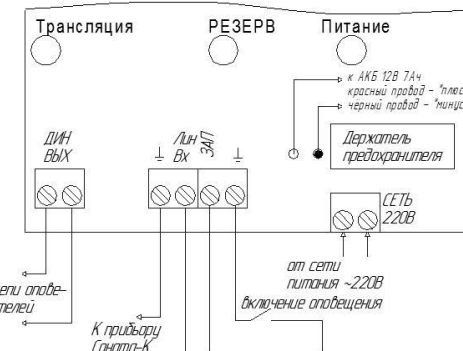


Схема внешних соединений прибора «СОНТА-К-БР», рис.1

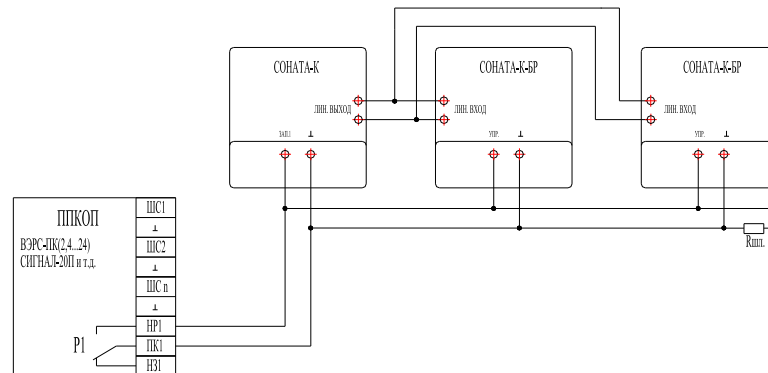


Схема подключения одного или группы приборов управления речевыми оповещателями «Соната-К», и «Соната-К-БР».

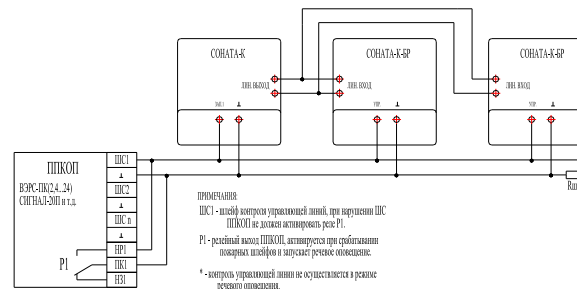


Схема подключения одного или группы приборов управления речевыми оповещателями «Соната-К» и «Соната-К-БР» с возможностью контроля управляющей линии.

ОКП 437242

ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ РЕЧЕВЫМИ ОПОВЕЩАТЕЛЯМИ
«СОНATA-К-БР»
ПАСПОРТ

ТУ 4372-011-56433581-2005

РОСС RU.ПБ.16.В.00271



г. Омск 2014

1. Назначение изделия

- 1.1 Настоящий паспорт распространяется на прибор управления речевыми оповещателями (далее по тексту – прибор) «СОНата-К», предназначенный для трансляции речевых сообщений в системах пожарной сигнализации на объектах различной степени сложности.
1.2 Прибор устанавливается внутри охраняемых объектов и рассчитан на круглосуточный режим работы.

2. Особенности прибора

- 2.1 Команда на включение и выключение тревожного оповещения поступает от внешнего приемно-контрольного прибора, от кнопки дистанционного включения или контактов реле. В линию оповещения передаются сообщения, поступающие на линейный вход.
2.2 Усилитель мощности звукового сигнала, используемый в приборе, снабжен устройством защиты от короткого замыкания или перегрузки выходной цепи (линии оповещения)
2.3 При отключении питания от сети переменного тока прибор автоматически переходит на питание от резервного аккумулятора (эксплуатация прибора без подключенной аккумуляторной батареи запрещена).
2.4 Прибор устанавливается внутри охраняемых объектов и рассчитан на круглосуточный режим работы. Конструкция прибора не предусматривает его эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред или во взрывоопасных помещениях.

3. Описание прибора

3.1 Органы индикации прибора:

- светодиод «СЕТЬ» индицирует наличие сетевого питания;
- светодиод «РЕЗЕРВ» индицирует наличие аккумуляторной батареи;
- светодиод «КОНТРОЛЬ» индицирует трансляцию тревожного или тестового сообщения, поступивших от блока речевого оповещения (БРО) «Соната-К».

3.2 Органы управления прибор не имеет, трансляция сигнала запускается дистанционно.

3.2 Входы и выходы:

- линия управления (клетмы «УПР» и «—») служит для включения трансляции, подключается к реле ППКОП или кнопке дистанционного включения согласно рис.1;
- линейный вход (клетмы «ЛИН.ВХ.» и «—») служит для трансляции сигналов, поступающих от БРО «Соната-К»;
- динамический выход (клетмы «ДИН. ВЫХ.») служит для подключения оповещателей;
- ввод напряжения питания (клетмы «СЕТЬ») служит для питания прибора от сети 220В.

4. Режимы работы

4.1 Прибор имеет следующие режимы работы:

- дежурный (п.4.2);
- трансляции речевых сообщений (п.4.3);

4.2 В дежурном режиме осуществляется ожидание сигналов на линиях управления. Прибор входит в дежурный режим после включения питания или после окончания трансляции сообщений.

4.3 Переход в режим трансляции речевых сообщений с линейного входа производится из дежурного режима путем соединения между собой клетмы «УПР.» и «—» прибора. Трансляция продолжается до тех пор, пока закорочены вышеуказанные клетмы и сохраняется напряжение питания прибора.

5. Основные технические характеристики

Конструкция прибора предусматривает его использование в настенном положении.

В корпусе прибора расположена печатная плата с источником питания и усилителем.

Внутри корпуса расположен отсек для размещения аккумуляторной батареи.

Внимание! Эксплуатация прибора без аккумуляторной батареи не допускается.

Напряжение питания от сети переменного тока	187 - 242 В, 50 Гц
Мощность, потребляемая от сети переменного тока	7 Вт
Напряжение питания от аккумулятора	11,4 - 13,6 В
Максимальный ток потребления от аккумулятора в дежурном режиме	35 мА
Номинальная выходная звуковая мощность при активной нагрузке 2 Ом	24 Вт
Номинальная выходная звуковая мощность при активной нагрузке 4 Ом	15 Вт
Номинальная емкость встроенного резервного аккумулятора	7 Ач
Время работы прибора в режиме трансляции, не менее	3 часа
Время работы прибора от аккумулятора (при отключенном сетевом напряжении) в дежурном режиме	24 часа
Диапазон воспроизводимых частот, не выше	200-5000 Гц
Масса прибора без аккумуляторной батареи, не более	0,8 кг
Габаритные размеры, не более	170x230x95 мм
Диапазон рабочих температур	- 10... + 40 °C
Срок службы прибора, не менее	10 лет
Степень защиты оболочки	IP 30
Рекомендуемые для совместной работы акустические оповещатели	«Соната-3/5»
Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

6. Комплектность

Комплектность прибора должна соответствовать таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во	Прим.
1	Прибор управления речевыми оповещателями «СОНАТА-К-БР»	БВФК 437.242.015	1	
2	Паспорт прибора управления речевыми оповещателями «СОНАТА-К»	БВФК 437.242.015ПС	1	

7. Устройство изделия

7.1 Прибор состоит из следующих функциональных узлов:

- блока заряда аккумулятора;
- усилителя низкой частоты.

8. Указания по эксплуатации

8.1 Эксплуатация прибора должна производиться техническим персоналом, изучившим настоящий паспорт.

8.2 После вскрытия упаковки необходимо:

- проверить комплектность устройства;
- провести внешний осмотр устройства и убедиться в отсутствии механических повреждений.

8.3 После транспортировки перед включением прибор должен быть выдержан без упаковки в нормальных климатических условиях не менее 24 часов.

9. Указания мер безопасности

9.1 Установку, снятие и ремонт прибора необходимо производить только при выключенных напряжениях питания.

9.2 **ВАЖНО:** Следует помнить, что в рабочем состоянии прибора к клеммам «СЕТЬ» подводится опасное для жизни напряжение ~220В.

10. Установка и включение прибора

10.1 Прибор устанавливается на объекте в таком месте, где он защищен от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц.

10.2 Электрические соединения при установке осуществляются в соответствии со схемой подключения (Приложение 1).

10.3 После подачи сетевого питания на прибор включается индикатор «СЕТЬ», прибор переходит в дежурный режим. Ожидание сигналов на линиях управления прибор производят в соответствии с пп.4.3 настоящего паспорта.

11. Свидетельство о приемке

Прибор управления речевыми оповещателями «СОНАТА-К-БР» соответствует ТУ 4372-011-56433581-2005 и признан годным к эксплуатации.

Зав. № _____

Дата приемки апрель 2015

штамп ОТК

12. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных в паспорте на прибор.

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

Гарантийный срок хранения 18 месяцев с момента изготовления прибора.

Гарантия не распространяется на прибор, имеющий механические повреждения.

В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться в сервисный центр по телефону (499) 611-09-09, 611-56-01, 611-46-67, www.alarssec.ru.

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

Телефон технической поддержки: 8-800-77-52-911

Производитель:

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