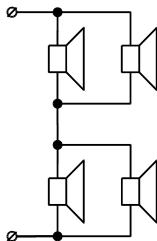
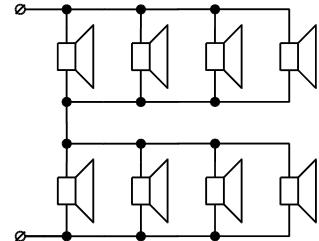


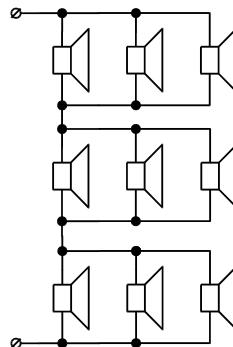
Схемы подключения акустических оповещателей с общим сопротивлением линии 4Ω



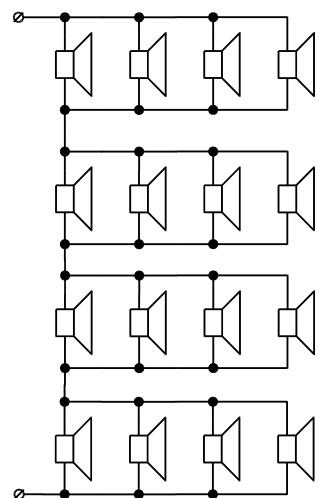
Подключение четырех акустических оповещателей $Z_n=4\text{ Ом}$, $P_n=5\text{ Вт}$; $P_{\max}\approx3,75\text{ Вт}/\text{оповещатель}$ – рис. 5



Подключение восьми акустических оповещателей $Z_n=8\text{ Ом}$, $P_n=3\text{ Вт}$; $P_{\max}\approx1,85\text{ Вт}/\text{оповещатель}$ – рис. 6



Подключение девяти акустических оповещателей $Z_n=4\text{ Ом}$, $P_n=3\text{ Вт}$; $P_{\max}\approx1,65\text{ Вт}/\text{оповещатель}$ – рис. 7



Подключение шестнадцати акустических оповещателей $Z_n=4\text{ Ом}$, $P_n=3\text{ Вт}$; $P_{\max}\approx0,9\text{ Вт}/\text{оповещатель}$ – рис. 8

ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ РЕЧЕВЫМИ ОПОВЕЩАТЕЛЯМИ

С-К-БР

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0 ТУ 26.30.50-020-0131524356-2021 RU C-RU.ПБ68.В.00506/21

1. Общие сведения

Наименование: ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ РЕЧЕВЫМИ ОПОВЕЩАТЕЛЯМИ С-К-БР
Дата изготовления: ИЮЛЬ 2022г.

Заводской номер: _____

1.1. Настоящий паспорт распространяется на прибор управления речевыми оповещателями (далее по тексту – прибор) С-К-БР, предназначенный для трансляции речевых сообщений в системах пожарной сигнализации на объектах различной степени сложности.

1.2. Для трансляции использовать речевые оповещатели **C-3 4/8 Ом, C-5 4/8 Ом, C-3 исп. 2 4/8 Ом, C-5 исп. 2 4/8 Ом, C-3 МИНИ 4/8 Ом, C-10 8 Ом, C-10 исп. 2**.

2. Особенности прибора

- 2.1. Прибор С-К-БР рассчитан на совместную работу (расширение зоны оповещения) с прибором управления «С-К».
- 2.2. Команда на включение и выключение тревожного оповещения поступает от внешнего приемно-контрольного прибора или от кнопки дистанционного включения. Ретранслируются сообщения, поступающие на линейный вход от линейного выхода прибора управления «С-К».
- 2.3. Усилитель мощности звукового сигнала, используемый в приборе, снабжен устройством защиты от короткого замыкания или перегрузки выходной цепи (линии оповещения).
- 2.4. При отключении питания от сети переменного тока прибор автоматически переходит на питание от резервного аккумулятора (**ВНИМАНИЕ! эксплуатация прибора без подключенной аккумуляторной батареи запрещена**).
- 2.5. Прибор устанавливается внутри охраняемых объектов и рассчитан на круглосуточный режим работы.
- 2.6. 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 «КОНТРОЛЬ» индицирует наличие аккумуляторной батареи;
 - светодиод «ВЫХОД» индицирует трансляцию тревожного или тестового сообщения, поступивших на линейный вход.
- 3.2. Органов управления прибор не имеет, трансляция необходимого в данный момент сигнала запускается дистанционно.
- 3.3. Входы и выходы:
 - линия управления (клетмы «ЗАП» и «—») служит для включения трансляции и подключается к реле ППКОП или кнопке дистанционного включения согласно рис.1;
 - линейный вход (клетмы «ЛИН.ВХ.» и «—») служит для подключения прибора управления С-К;
 - динамический выход (клетмы «ДИН. ВЫХ.») служит для подключения **речевых оповещателей серии «С»**;
 - 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 «ЗАП» 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 аккумуляторных батарей.

Основные технические характеристики прибора С-К-БР приведены в таблице 1.

Таблица – 1 Основные технические характеристики

Напряжение питания от сети переменного тока	187 – 242 В
Мощность, потребляемая от сети переменного тока	12 В·А
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 емкость встроенного резервного аккумулятора	15 Вт
Время работы прибора в режиме трансляции от аккумулятора (при отключенном сетевом напряжении), не менее	7 А/ч
Время работы прибора от аккумулятора (при отключенном сетевом напряжении) в дежурном режиме	1 часа
Диапазон воспроизводимых частот, не уже	24 часа
Масса прибора без аккумуляторной батареи, не более	0,410
Габаритные размеры, не более, мм	83x163x190
Диапазон рабочих температур, °С	- 10...+ 40
Срок службы прибора, не менее	10 лет
Степень защиты обеспечиваемая оболочкой	IP 30
Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

Внимание! Эксплуатация прибора без аккумуляторной батареи не допускается.

6. Комплектность

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Прибор управления речевыми оповещателями С-К-БР	1
2	Паспорт прибора управления речевыми оповещателями С-К-БР	1

7. Устройство изделия

- 7.1 Прибор состоит из следующих функциональных узлов:
 - блока заряда аккумуляторов;
 - усиленителя 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 и убедиться в отсутствии механических повреждений.
 8.3. После транспортировки перед включением прибор должен быть выдержан без упаковки в нормальных климатических условиях не менее 2 часов.

9. Установка и включение прибора

- 9.1. Установку, снятие и ремонт прибора необходимо производить только при выключенном напряжении питания.
 9.2. ВАЖНО: Следить, что в рабочем состоянии прибора клеммам «СЕТЬ» подводится опасное для жизни напряжение ~220В.
 9.3. Прибор устанавливается на объекте в таком месте, где он защищен от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц. Электрические соединения прибора при установке производятся в соответствии со схемой подключения (рис. 1).
 9.4. После подачи сетевого питания на прибор включаются индикаторы «СЕТЬ» и «КОНТРОЛЬ», прибор переходит в дежурный режим.

10. Хранение и утилизация

- 10.1. Прибор допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°C в упаковке поставщика.
 10.2. В помещениях для хранения прибора не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
 10.3. После транспортирования и хранения при отрицательных температурах прибор после распаковывания перед проверкой должен быть выдержаны в нормальных климатических условиях не менее 24.
 10.4. Особых мер по утилизации не требует.

11. Гарантия изготовителя

- 11.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ 26.30.50-020-0131524356-2021 при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных в паспорте на прибор.
 11.2. 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.
 11.3. Гарантийный срок хранения 18 месяцев с момента изготовления прибора.
 11.4. Гарантия не распространяется на прибор, имеющий механические повреждения.
 11.5. Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть отражены в данном руководстве.

Свидетельство о приемке

Прибор С-К-БР изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

ШТАМП ОТК

Дополнительную информацию смотри на сайте www.eltech-service.ru

Единая служба техподдержки 8-(8452)-74-00-40



Произведено в России

ИП Раченков Александр Викторович

644076 г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, 1 «В»
 соответствует требованиям ТР ЕАЭС 043/2017

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»
www.eltech-service.ru 8 (8452) 74 00 40
 info@eltech-service.ru

ЭЛТЕХ-СЕРВИС
 системы оповещения
 Скачано с ТЕХКЛЮЧИ.РФ

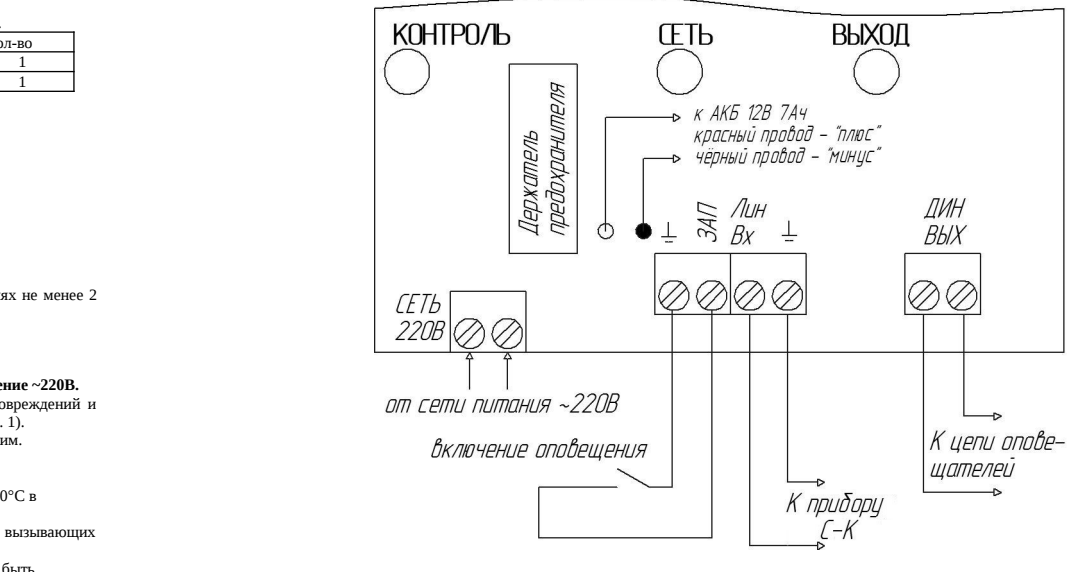
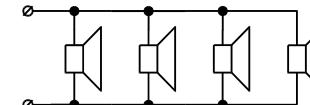
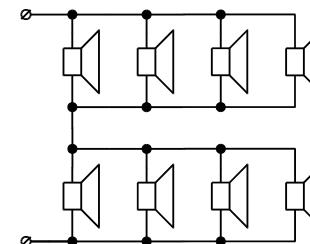


Схема внешних соединений прибора С-К-БР, рис.1

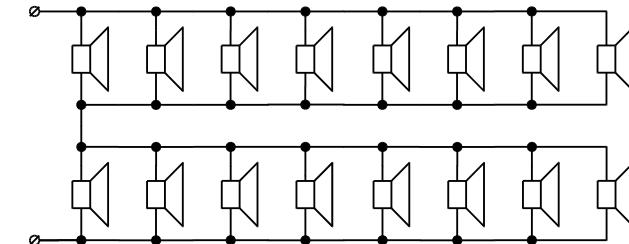
Схемы подключения акустических оповещателей с общим сопротивлением линии 2Ω



Подключение четырех акустических оповещателей $Z_n=8\text{ Ом}$, $P_n=7,5\ldots10\text{ Вт}$; $P_{max}\approx6\text{ Вт}/\text{оповещатель}$ – рис.2



Подключение восьми акустических оповещателей $Z_n=4\text{ Ом}$, $P_n=3\text{ Вт}$; $P_{max}\approx3\text{ Вт}/\text{оповещатель}$ – рис.3



Подключение шестнадцати акустических оповещателей $Z_n=8\text{ Ом}$, $P_n=3\text{ Вт}$; $P_{max}\approx1,5\text{ Вт}/\text{оповещатель}$ – рис.4