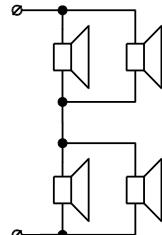
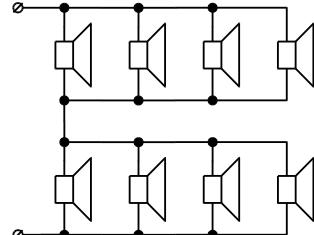


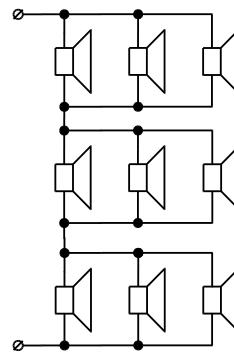
Схемы подключения акустических оповещателей с общим сопротивлением линии 4Ω



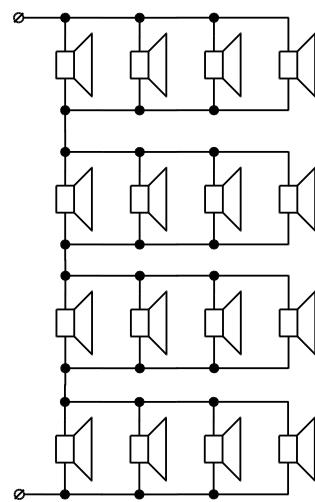
Подключение четырех акустических оповещателей $Z_n=4\text{ Ом}$, $P_n=5\text{ Вт}$; $P_{\max}\approx3,75\text{ Вт}/\text{оповещатель}$ – рис. 5



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

Свидетельство о приемке
(дата приемки указана на этикетке на корпусе прибора управления)

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

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



Произведено в России
ИП Раченков Александр Викторович
644076 г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, 1 «Б»
Соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017



ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ РЕЧЕВЫМИ ОПОВЕЩАТЕЛЯМИ

C-K

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»

Заводской номер: _____

1.1. Настоящий паспорт распространяется на прибор управления речевыми оповещателями (далее по тексту – прибор) «С-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.

1.3. Для трансляции использовать речевые оповещатели С-3 4/8 Ом, С-5 4/8 Ом, С-3 исп. 2 4/8 Ом, С-5 исп. 2 4/8 Ом, С-3 МИНИ 4/8 Ом, С-10 8 Ом, С-10 исп. 2.

2. Особенности прибора

2.1. Команда на включение и выключение тревожного оповещения поступает от внешнего приемно-контрольного прибора или от кнопки дистанционного включения. Передаются сообщения, записанные заранее в цифровой магнитофон.

2.2. Для хранения сообщений используется встроенный цифровой магнитофон. В памяти магнитофона размещены два сообщения длительностью 8 секунд каждое: тревожное («Внимание! Пожарная тревога! Срочно всем покинуть помещение.») и тестовое («Проверка оповещателя»).

2.3. Выбор сообщения для трансляции осуществляется замыканием одной из двух пар контактов: « \downarrow » и «зап. I» - тревожное сообщение, « \downarrow » и «зап. 2» - тестовое.

2.4. Усилитель мощности звукового сигнала, используемый в приборе, снабжен устройством защиты от короткого замыкания или перегрузки выходной цепи (линии оповещения).

2.5. Прибор имеет возможность трансляции сигналов оповещения от аппаратуры ГО и ЧС (контакты «Зв.ВХ», «К5»).

2.6. При отключении питания от сети переменного тока прибор автоматически переходит на питание от резервного аккумулятора (эксплуатация прибора без подключенной аккумуляторной батареи запрещена).

2.7. 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» индикатор наличия сетевого питания;
- светодиод «КОНТРОЛЬ» индикатор наличия аккумуляторной батареи;
- светодиод «ВЫХОД» индикатор трансляции тревожного или тестового сообщения.

3.3 Органов управления прибор не имеет, трансляция необходимого в данный момент сигнала запускается дистанционно.

3.2 Входы и выходы:

- две линии управления (клетмы «ЗАП.1»/«ЗАП.2» и « \downarrow ») служат для включения записи №1 или записи №2, и подключаются к реле ППКОП или кнопке дистанционного включения согласно рис. 1;
- вход управления (клетмы «К5» и « \downarrow ») служит для перевода прибора в режим трансляции сигналов ГО и ЧС;
- линейный вход (клетмы «ЗВ.ВХ.» и « \downarrow ») служит для трансляции сигналов ГО и ЧС, поступающих от блока ВАУ комплекса оборудования оповещения П-166;
- линейный выход (клетмы «ЛИН.ВЫХ.») служит для подключения прибора управления речевыми оповещателями «С-К-БР»;
- 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);
- трансляции сигналов ГО и ЧС (п.4.4).

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 со встроенным цифровым магнитофоном производится из дежурного режима путем соединения между собой клетмы «ЗАП.1»/«ЗАП.2» и « \downarrow » прибора.

4.3.1. При срабатывании исполнительного реле ППКОП или нажатия кнопки дистанционного управления, чьи контакты подключены к клетмам «ЗАП.1» и « \downarrow », прибор переходит в режим трансляции записи №1 (предварительно записано тревожное сообщение).

4.3.2. При срабатывании исполнительного реле ППКОП или нажатия кнопки дистанционного управления, чьи контакты подключены к клетмам «ЗАП.2» и « \downarrow », прибор переходит в режим трансляции записи №2 (предварительно записано тестовое сообщение).

Сообщение передается циклически и продолжается до тех пор, пока вышеуказанными контактами закорочены соответствующие клетмы и сохраняется напряжение питания прибора.

4.4. Режим трансляции сигналов ГО и ЧС со входа «ЗВ.ВХ.» активируется командой включения, поступающей от аппаратуры системы П-166, на клетмам «К5» и « \downarrow ». В случае поступления сигнала запуска тревожного сообщения трансляция сообщений ГО и ЧС прекращается, и прибор переходит в режим трансляции тревожного сообщения (п.4.3.1).

5. Основные технические характеристики

Конструкция прибора предусматривает его использование в настенном положении.

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

Внутри корпуса расположен отсек для размещения аккумуляторных батарей.

Внимание! Эксплуатация прибора без аккумуляторной батареи не допускается.

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

Таблица – 1 Основные технические характеристики прибора С-К

Напряжение питания от сети переменного тока	187 – 242 В
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
Номинальный уровень сигнала на линейном (звуковом) входе	0,77В
Номинальная емкость встроенного резервного аккумулятора	7 А·ч
Время работы прибора в режиме трансляции, не менее	1 час
Время работы прибора от аккумулятора (при отключением сетевом напряжении) в дежурном режиме	24 часа
Диапазон воспроизводимых частот, не у же	200-5000 Гц
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
Рекомендуемые для совместной работы акустические оповещатели	«С-3/5/10»
Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

6. Комплектность

Таблица 1.

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

7. Устройство изделия

- 7.1 Прибор состоит из следующих функциональных узлов:
 - блока заряда аккумуляторов;
 - блока воспроизведения речевого сообщения;
 - 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. Установка и включение прибора

- 9.1. Установку, снятие и ремонт прибора необходимо производить только при выключенном напряжении питания.
9.2 ВАЖНО: Следует помнить, что в рабочем состоянии прибора к 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. Для корректного запуска прибора при его подключении необходимо устанавливать аккумуляторную батарею с напряжением заряда не ниже 12В.
 9.5. Если объект, на котором установлен прибор оснащен аппаратурой для трансляции сигналов оповещения ГО и ЧС, то необходимо подключить к клеммам «ЗВ.ВХ.», «К5» и «Лин» линии трансляции и управления из состава комплекса П-16БВАУ согласно схемы подключения (рис. 1).
 9.6. После подачи сетевого питания на прибор включаются индикаторы «СЕТЬ» и «РЕЗЕРВ», прибор переходит в дежурный режим. Ожидание сигналов на линиях управления прибор производит в соответствии с пп.4.3, 4.4.

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 выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
 10.4. Особых мер по утилизации не требует.

11. Гарантийные обязательства

- 11.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ 26.30.50-019-0131524356-2021 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, изложенных 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 не отражены в данном руководстве.

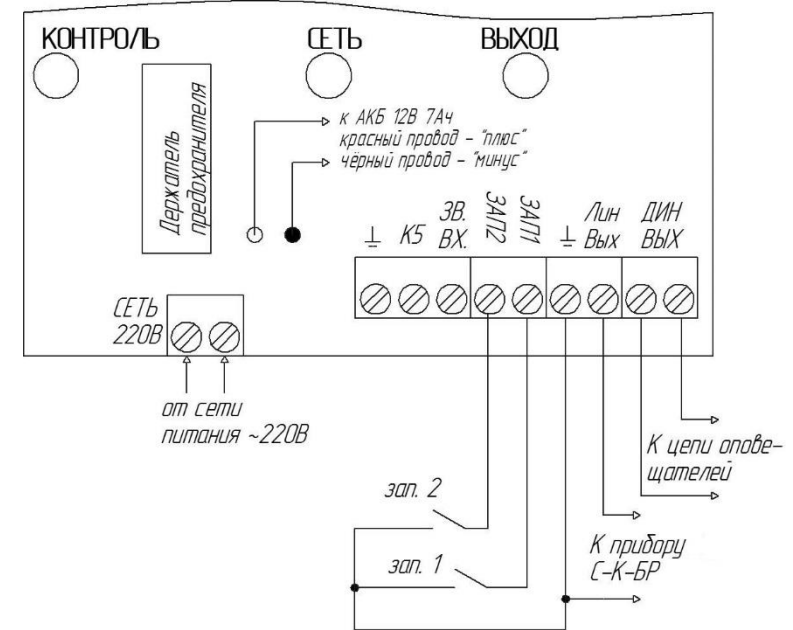
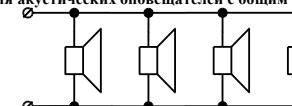
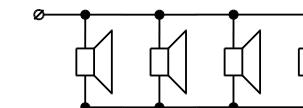


Схема внешних соединений прибора «С-К», рис.1

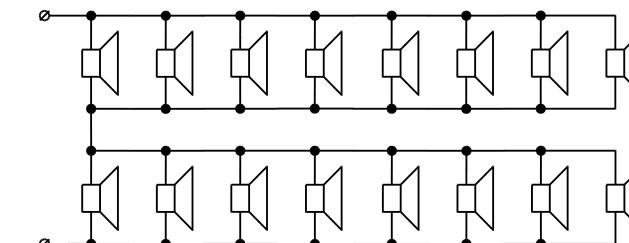
Схемы подключения акустических оповещателей с общим сопротивлением линии 2Ω



Подключение четырех акустических оповещателей $Z_h=8$ Ом, $P_h=10$ Вт; $P_{вых} \approx 6$ Вт/оповещатель – рис.2



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



Подключение шестнадцати акустических оповещателей $Z_h=8$ Ом, $P_h=3$ Вт; $P_{вых} \approx 1,5$ Вт/оповещатель – рис.4