

Прибор управления

«Тромбон ПУ-4К»

Руководство по эксплуатации

ДВТР.425628.011РЭ

Москва 2021 г.

www.trombon.org

Оглавление.

| | | |
|-----|--|----|
| 1. | Назначение прибора управления «Тромбон ПУ-4К» | 2 |
| 2. | Технические характеристики прибора «Тромбон ПУ-4К» | 2 |
| 3. | Описание прибора «Тромбон ПУ-4К» | 3 |
| 4. | Органы управления и коммутации прибора «Тромбон ПУ-4К» | 4 |
| 5. | Подключение прибора управления «Тромбон ПУ-4К» | 9 |
| 6. | Режимы работы прибора «Тромбон ПУ-4К» | 11 |
| 7. | Другие функции прибора «Тромбон ПУ-4К» | 16 |
| 8. | Работа с прибором «Тромбон ПУ-4К» | 19 |
| 9. | Гарантийные обязательства | 21 |
| 10. | Сведения об изготовителе | 22 |
| 11. | Приложения | 23 |

1. Назначение прибора управления «Тромбон ПУ-4К».

Прибор управления «Тромбон ПУ-4К» (далее в тексте – прибор или ПУ) предназначен для построения системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3 – го и 4 – го типов.

Прибор обеспечивает звуковое оповещение о пожаре, а также управление системами светового оповещения, контроля доступа и эвакуационного освещения.

Прибор имеет встроенный модуль усилителя мощности и систему резервного электропитания с подключаемыми аккумуляторами.

Прибор принимает командные сигналы от автоматической установки пожарной сигнализации и автоматически переводит СОУЭ в тревожный режим.

У прибора предусмотрены возможности: а) сопряжения СОУЭ с каналами оповещения МЧС (при помощи средств дистанционного запуска); б) звукового вещания с приоритетом режима оповещения.

Прибор соответствует техническим условиям ДВТР.425641.001ТУ. Прибор выпускается в двух исполнениях, отличающихся техническими характеристиками и гарантийными обязательствами.

2. Технические характеристики прибора «Тромбон ПУ-4К».

| | |
|---|--|
| Питание ПУ - от сети переменного тока с напряжением/частотой для исполнения 1: для исполнения 2: | 195...253В/50±1Гц 187...253В/50±1Гц |
| Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока не более: | 300 Вт |
| Напряжение/емкость подключаемых аккумуляторной батареи резервного питания: | 2 шт. х 12В/7А*ч |
| Время работы от встроенной аккумуляторной батареи, не менее в дежурном режиме: в режиме оповещения: | 24 часа 3 часа |
| Количество входов пожарной сигнализации с контролем исправности линий связи: | 4 |
| Длительность командного сигнала на входах пожарной сигнализации не менее: | 0,3 сек. |
| Количество выходов звукового оповещения с контролем исправности линий связи: | 5 |
| Встроенный модуль усилителя мощности количество/мощность: | 1 / 200Вт |
| Выходное напряжение усилителя (напряжения включения оповещателей) | 30В, 100В |
| Количество выходов для управления системами светового оповещения, эвакуационного освещения и другими / допустимая нагрузка | 2 / 230В, 5А |
| Обобщенный выход «Авария» / допустимая нагрузка | 1 / 230В, 5А |

| | |
|--|--|
| Обобщенный выход «Пуск» / допустимая нагрузка: | 1 / 230В, 5А |
| Количество входов управления МЧС: | 2 |
| Количество входов звукового сигнала МЧС / уровень сигнала: | 2 / 0 дБ (0,775В) |
| Встроенный электретный микрофон: | 1 |
| Вход для внешнего микрофона / чувствительность микрофонного входа: | 1 / 5мВ |
| Линейный вход звукового сигнала, моно / чувствительность линейного входа: | 1 / 250мВ |
| Полоса воспроизводимых частот с линейного входа при неравномерности АЧХ±3дБ | 100...20 000Гц |
| Нелинейные искажения с линейного входа при номинальной мощности не более | 0,3% |
| Встроенный контрольный громкоговоритель: | 1 |
| Последовательный порт RS485 для подключения удаленных консолей управления: | 1 |
| Последовательный порт RS485 для стыковки с другими системами: | 1 |
| Количество сообщений в памяти магнитофона: | 3 |
| Максимальная длительность каждого сообщения в памяти магнитофона: | 40 сек. |
| Время от получения командного сигнала до начала оповещения персонала не более: | 2 сек. |
| Время задержки от начала оповещения зон персонала до начала оповещения зон высокой опасности, секунд: | 0/10/20/30/60/90/120/ 180/240/ ручной пуск |
| Время задержки с момента начала оповещения зон высокой опасности до начала оповещения зон меньшей опасности, секунд: | 10/20/30/40/50/60/90/ 120/150/180 секунд. |
| Время задержки с момента начала оповещения зон меньшей опасности до начала общего оповещения всех зон объекта, секунд: | 20/30/40/50/60/90/120/ /150/180 сек., ручной пуск |
| Исполнение: металлический корпус настенного монтажа с отсеком для двух батарей. | |
| Рабочие условия применения по климатическим условиям: | 0...+40°C |
| Рабочие условия применения по механическим воздействиям: | Не более 0,8г |
| Габаритные размеры прибора управления без учета кронштейнов навески, не более: | 390x410x106 мм |
| Масса прибора управления, не более: | 11 кг. |

По устойчивости к электромагнитным помехам прибор соответствует требованиям второй степени жёсткости соответствующих стандартов, перечисленных в Приложении Б ГОСТ Р 53325-2012. Прибор удовлетворяет нормам индустриальных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22».

3. Описание прибора «Тромбон ПУ-4К».

3.1. Прибор «Тромбон ПУ-4К» разработан в соответствии с нормативными документами: Техническим регламентом №123-ФЗ, Сводом правил № 3.13130.2009 и ГОСТ Р 53325-2012 и полностью им соответствует. Прибор обеспечивает контроль исправности линий связи со звуковыми оповещателями и ППКП.

3.2. Прибор имеет гибкие настойки алгоритма оповещения. Настройка (программирование) алгоритма оповещения выполняется пользователем через кнопки на передней панели прибора управления без использования специальных программаторов и компьютеров.

3.3. ПУ «Тромбон ПУ-4К» обеспечивает автоматическое управление оповещением в 5-и зонах объекта, где 4 зоны общего оповещения и одна зона персонала. Любая из зон общего оповещения (одна или несколько) может быть выбрана в качестве зон(ы) для первоочередного оповещения персонала. Каждая зона общего оповещения имеют свой вход пожарной сигнализации.

3.4. Прибор «Тромбон ПУ-4К» обеспечивает следующие способы оповещения:

- 1). Речевое оповещение в автоматическом режиме - транслирование заранее записанных во встроенный магнитофон сообщений с автоматическим распределением сигналов по зонам оповещения;
- 2). Голосовое оповещение оператором - транслирования голосовых сообщений через микрофон;
- 3). Речевое оповещение в режиме «Ручной пуск» – транслирование заранее записанного сообщения в выбранные зоны или во все зоны;
- 4). Оповещение МЧС - транслирование во все зоны оповещения сообщений, поступающих на вход оповещения МЧС.

5). Управление световым знаками безопасности и (или) эвакуационным освещением и (или) замками эвакуационных выходов;

3.5. Прибор «Тромбон ПУ-8К» обеспечивает следующие возможности звукового вещания (с приоритетом режимов оповещения):

- 1). Звуковое вещание с транслированием сигналов, поступающих на линейный вход Прибора управления в любые зоны оповещения;
- 2). Звуковое вещание с транслированием голосовых сообщений оператора, поступающих через микрофон в любые зоны оповещения;
- 3). Звуковое вещание сигналов, поступающих от удаленных консолей в любые зоны оповещения.

3.6. Прибор «Тромбон ПУ-4К» обеспечивает контроль:

- 1). состояния входов сигнализации и получение командных сигналов от ППКП;
- 2). исправности линий связи с ППКП;
- 3). исправность линии связи, подключенной к порту «RS485»;
- 4). состояния двух входов управления оповещением МЧС;
- 5). исправности линий связи со звуковыми оповещателями;
- 6). наличия напряжения основного питания 230В;
- 7). наличия и исправности подключенных аккумуляторных батарей.

3.7. Прибор управления «Тромбон - ПУ-4К» обеспечивает коммутацию:

- 1). сигналов звукового оповещения в линии связи со звуковыми оповещателями;
- 2). напряжения питания или сигналов управления для эвакуационных знаков безопасности;
- 3). напряжения питания или сигналов управления для системы эвакуационного освещения;
- 4). напряжения питания для электромагнитных замков эвакуационных выходов или передачу команд в систему контроля и управления доступом.

3.8. Прибор управления «Тромбон ПУ-4К» имеет систему резервного питания с подключаемыми аккумуляторными батареями. К прибору необходимо подключить 2 батареи по 12В 7 или 9А*ч. каждая. ВНИМАНИЕ! Аккумуляторные батареи в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.

3.9. У прибора имеется блокировка органов управления от несанкционированного доступа при помощи механического замка – выключателя «БЛОКИРОВКА УПРАВЛЕНИЯ», выполненного под ключ.

4. Органы управления и коммутации прибора «Тромбон ПУ-4К».

4.1. Внешний вид прибора «Тромбон ПУ-4К» и расположение органов управления и индикации приведены на рисунке 1. Цифрами на рисунке обозначены:

- 1). Корпус прибора «Тромбон ПУ-4К»;
- 2). Индикатор «АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА» - светится при отключении одного или нескольких входов для сервисного обслуживания;
- 3). Кнопка «ОТКЛЮЧЕНИЕ», служит для управления отключением входов;
- 4). Индикаторы «ВХОДЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ» зажигаются при: а) поступлении командного импульса от ППКП на соответствующий вход пожарной сигнализации прибора; б) получении от ППКП через последовательный порт «RS485» информации о возгорании в соответствующей зоне; в) используются в режиме программирования;

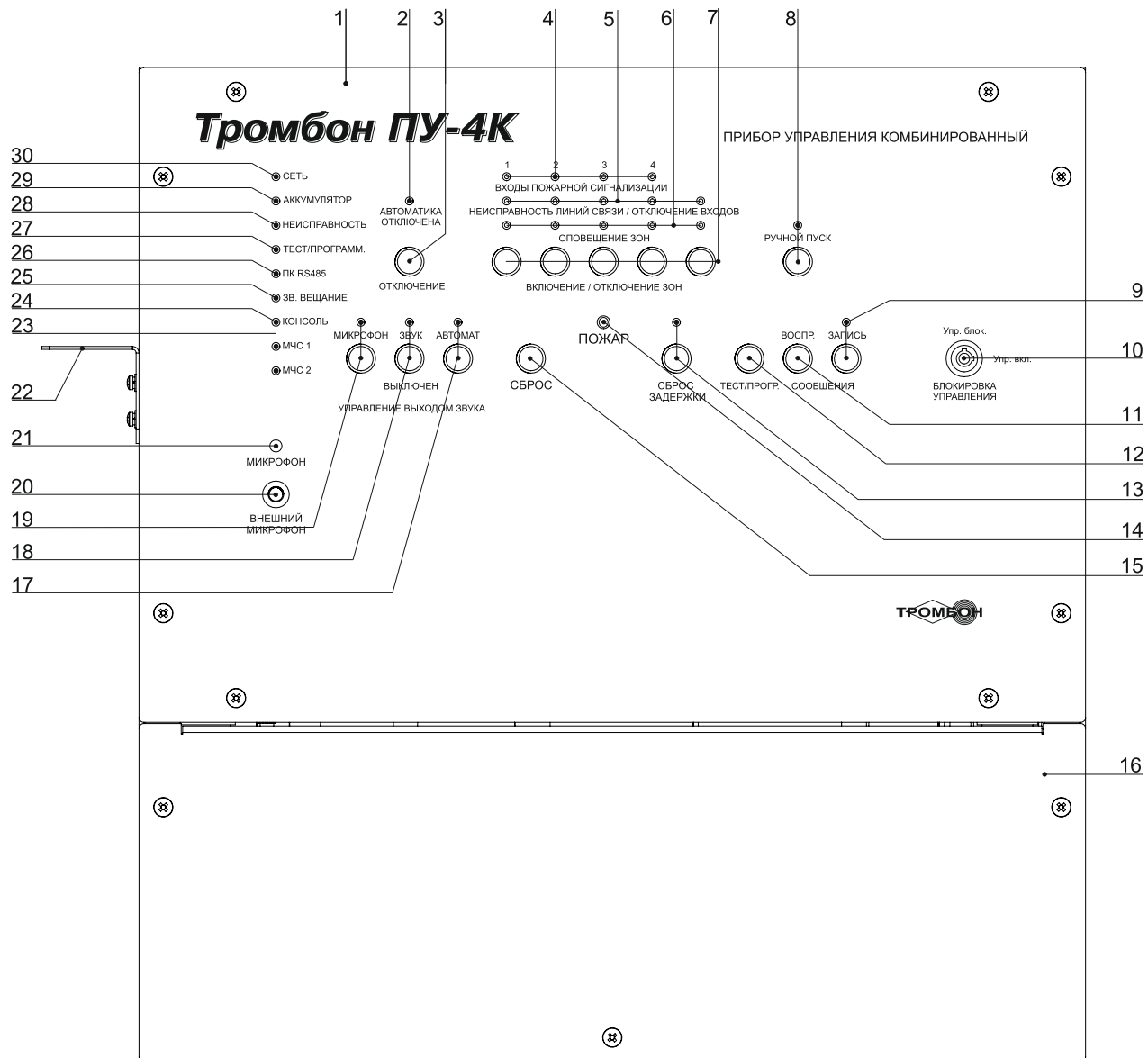


Рис. 1. Внешний вид прибора «Тромбон ПУ-4К» и расположение органов управления и индикации.

5). Индикаторы «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» зажигаются при: а) неисправности в линиях связи прибора с ППКП; б) неисправности в линиях связи со звуковыми оповещателями соответствующих зон; отключении входов зон; в) используются в режиме программирования;

6). Индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» зажигаются при: а) включении оповещения в соответствующие зоны; б) включении звукового вещания в соответствующие зоны; в) используются при программировании прибора.

7). Кнопки «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН» предназначены для: а) включения оповещения в соответствующие зоны; б) отключения входов определенных зон; в) управления зонами звукового вещания; г) для управления прибором в режиме программирования;

8). Кнопка и индикатор «РУЧНОЙ ПУСК» предназначены для запуска речевого оповещения вручную;

9). Кнопка и индикатор «ЗАПИСЬ» используется только в режиме программирования. Кнопка предназначена для: а) записи речевых сообщений; б) записи введенных настроек программы в память прибора;

10). Замок «БЛОКИРОВКА УПРАВЛЕНИЯ» обеспечивает защиту органов управления прибором от несанкционированного доступа. При повороте ключа в данном замке в положение «Упр.блок.» все кнопки управления блокируются, нажатие на них не влияет на работу прибора.

11). Кнопка «ВОСПР.» используется только в режиме программирования прибора. Она предназначена для воспроизведения записанных сообщений.

12). Кнопка «ТЕСТ/ПРОГР.» предназначена для: а) входа в режим программирования прибора; б) включения режима тестирования прибора;

13). Кнопка и индикатор «СБРОС ЗАДЕРЖКИ» предназначены для сброса времени задержки в режиме оповещения;

14). Индикатор «ПОЖАР» зажигается при поступлении командного импульса на вход пожарной сигнализации прибора или при получении от ППКП через последовательный порт «RS485» информации о возгорании;

15). Кнопка «СБРОС» предназначена для перевода прибора из любого режима работы в «Дежурный режим»;

16). Крышка отсека для подключений и установки батарей;

17). Кнопка и индикатор «АВТОМАТ» предназначены для: а) включения автоматического выбора источника звука, при этом зажигается индикатор «АВТОМАТ»; б) возврата на заводские установки прибора в режиме программирования;

18). Кнопка и индикатор «ЗВУК ВЫКЛЮЧЕН» - выключение всех звуковых сигналов на выходе прибора. Это подтверждается зажиганием индикатора «ЗВУК ВЫКЛЮЧЕН». Переключение прибора из одного режима работы в любой другой режим или нажатие на кнопку «СБРОС» включает автоматический выбор источника звука, при этом зажигается индикатор «АВТОМАТ».

19). Кнопка и индикатор «МИКРОФОН» предназначены для включения и индикации в качестве источника звука, встроенного или внешнего микрофона. Переключение прибора из одного режима работы в любой другой режим или нажатие на кнопку «СБРОС» выключает микрофон и включает автоматический выбор источника звука, при этом зажигается индикатор «АВТОМАТ».

- 20). Гнездо «ВНЕШНИЙ МИКРОФОН» предназначено для подключения внешнего микрофона. К этому входу возможно подключение только микрофонов электромагнитной системы. Электретные и конденсаторные микрофоны не подходят, так как питанием с этого гнезда не обеспечиваются;
- 21). Отверстие «МИКРОФОН» - отверстие встроенного микрофона;
- 22). Кронштейн для подвешивания внешнего микрофона. Кронштейн устанавливается при необходимости пользователем (ходит в комплект поставки прибора);
- 23). Индикаторы «МЧС1» и «МЧС2» горят в режиме работы «Трансляция МЧС» при поступлении управляющего сигнала на соответствующий вход МЧС 1 или 2;
- 24). Индикатор «КОНСОЛЬ» - зажигается в режиме «Звуковое вещание от удаленной консоли»;
- 25). Индикатор «ЗВ. ВЕЩАНИЕ» - зажигается при включении прибора в режим «Звуковое вещание»;
- 26). Индикатор «ПК RS485»: а) светится при соединении прибора с компьютером или другой сопряженной системой через последовательный порт «RS485»; б) мигает при неисправности линии связи, подключенной к порту «RS485»;
- 27). Индикатор «ТЕСТ/ПРОГРАММ.» - мигает в режиме «Тест» и горит постоянно в режиме программирования;
- 28). Обобщенный индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ» - светится при наличии неисправностей с прибором, линиями связи, основным или резервным питанием прибора;
- 29). Индикатор «АККУМУЛЯТОР» – светится зеленым цветом при включенном приборе и наличии подключенных и заряженных аккумуляторных батарей. При снижении напряжения аккумуляторов ниже 24В индикатор мигает. При глубоком разряде или выходе аккумуляторов из строя индикатор гаснет;
- 30). Индикатор «СЕТЬ» - светится зеленым цветом при включенном Приборе и наличии основного напряжения питания 230В. При пропадании напряжения 230В или сгорании сетевого предохранителя индикатор гаснет.

- 4.2. Вид на панель отсека коммутации прибора приведен на рисунке 2. Цифрами на рисунке обозначены:
- 1). Корпус прибора;
- 2). Выключатель «Включение АКБ», предназначенный для подключения / отключения аккумуляторных батарей;
- 3). Разъем «RS485» - последовательный порт, предназначен для подключения прибора к комплексной системе безопасности с согласованным протоколом или к компьютеру со служебным программным обеспечением;
- 4). Разъем «Линейный вход» - вход звука, моно, уровень до 250 мВ. Вход предназначен для подачи сигналов звукового вещания;
- 5). Разъем «МЧС 1» предназначен для подключения прибора к основному каналу оповещения МЧС через блок централизованного запуска;
- 6). Разъем «Входы пожарной сигнализации» предназначен для подключения к ППКП с релейными выходами или выходами типа «Открытый коллектор»;
- 7). Разъемы «Линии звукового оповещения» предназначены для подключения линий связи со звуковыми оповещателями;

8). Разъем «Вход зон» - вход напряжения 30В или 100В от усилителя для зон 1 и 2, 3 и 4, зоны персонала;

9). Разъем «Выход УНЧ» - выход мощности усилителя, на разъем выведены выходы усилителя 0, 30В и 100В;

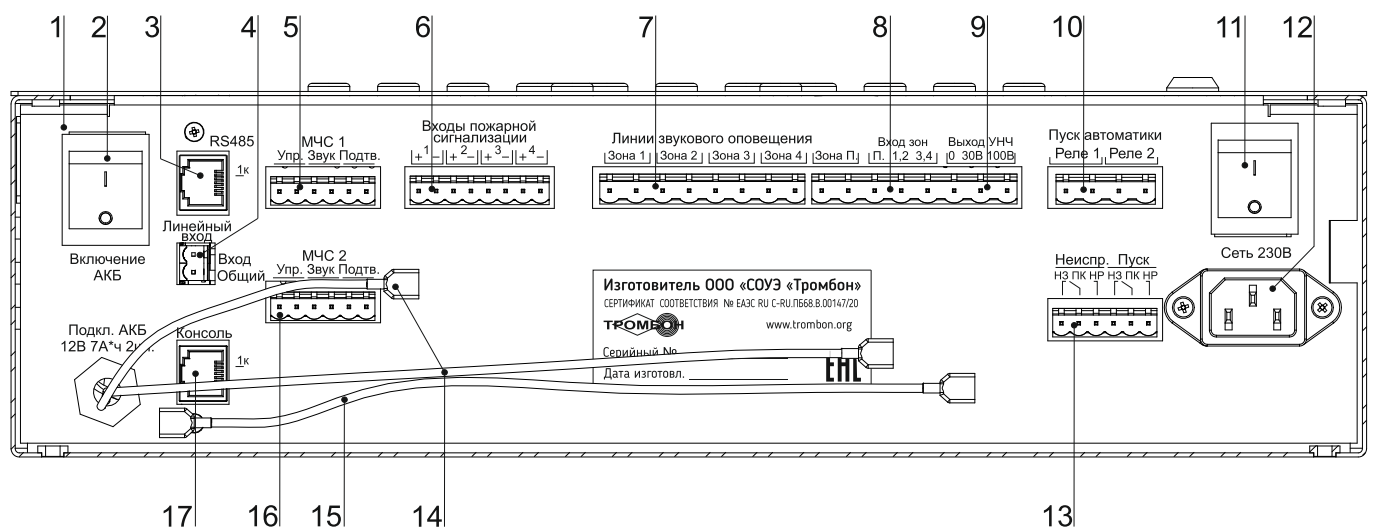


Рис. 2. Прибор управления «Тромбон ПУ-4К», вид со стороны панели коммутации.

10). Разъем «Пуск автоматики». На разъем выведены нормально разомкнутые контакты двух реле. Данные реле предназначены для коммутации напряжения питания или сигналов управления для световых эвакуационных знаков безопасности, эвакуационного освещения или управления системой контроля доступа и замками эвакуационных выходов. Также эти реле могут быть использованы для управления любыми другими устройствами системы оповещения;

11). Выключатель «Сеть 230В», предназначен для вкл./выкл. питания 230В;

12). Вилка «Сеть 230В» предназначена для подключения прибора к сети питания 230В;

13). Разъем «Неиспр. Пуск». Обобщенные выходы «Неисправность» и «Пуск». На разъем выведены нормально замкнутые «НЗ», переключающиеся «ПК» и нормально разомкнутые «НР» контакты двух реле. ВНИМАНИЕ! Реле на выходе «Неисправность» показано в обесточенном состоянии, что соответствует наличию сигнала неисправностей реле включается;

14). Кабели с клеммами для подключения аккумуляторных батарей;

15). Перемычка для подключения аккумуляторных батарей. ВНИМАНИЕ! В прибор необходимо установить 2 батареи по 12В на 7 или 9А*ч каждая, соединив их последовательно. ВНИМАНИЕ! Батареи в комплект поставки прибора не входят и приобретаются отдельно;

16). Разъем «МЧС 2» предназначен для подключения прибора к резервному каналу оповещения МЧС;

17). Разъем «Консоль» - последовательный порт RS485 с питанием +12В, он предназначен для подключения к прибору удаленных микрофонных консолей типа «Тромбон УК». К данному разъему может быть подключено до 8-и адресных консолей.

5. Подключение прибора управления «Тромбон ПУ-4К».

5.1. Подключение к ППКП или сопряженной системе безопасности возможно двумя способами: 1-й способ – аналоговое подключение к ППКП через разъем «Входы пожарной сигнализации»; 2-й способ – цифровое подключение к сопряженной системе безопасности через последовательный порт «RS485».

5.1.1. Аналоговое подключение через разъем «Входы пожарной сигнализации».

Прибор «Тромбон ПУ-4К» имеет 4 входа пожарной сигнализации (рис. 2, поз. 6) для подключения к выходам ППКП (Прибора Приемного Контрольного Пожарного). Выходы ППКП могут быть релейным или типа «открытый коллектор».

Входы пожарной сигнализации прибора «Тромбон ПУ-4К» реагируют на замыкание контактов на выходе ППКП. Для управления оповещением в автоматическом режиме к входам прибора необходимо подключить столько выходов ППКП, сколько имеется зон оповещения. При получении от ППКП командного сигнала (замыкания) на любой из входов, прибор переходит в режим «Тревога» что подтверждается зажиганием индикаторов «ПОЖАР» и индикаторов «ВХОДЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ», соответствующих тревожным входам (рис.1 поз. 4, 14).

Входы пожарной сигнализации ПУ имеют функцию контроля исправности линий связи с ППКП. Эта функция может быть программно отключена. В зависимости от необходимости контроля исправности линии связи, возможны два варианта аналогового подключения прибора к ППКП:

• Вариант 1 аналогового подключения, с обеспечением контроля исправности линий связи. Схема подключения приведена в Приложении 1. Ниже приведены параметры сигналов на входах пожарной сигнализации прибора при включенной системе контроля исправности линий связи:

1. Длительность командного сигнала (замыкания) на входе прибора не менее 0,3 секунды;
2. Сопротивление исправного шлейфа с разомкнутым контактом ППКП должно быть 4,7 КОм $\pm 25\%$ (линия исправна, командного сигнала нет);
3. Сопротивление исправного шлейфа с замкнутым контактом ППКП должно быть 2,4 КОм $\pm 25\%$ (линия исправна, командный сигнал есть);
4. Другие значения сопротивления линии связи, воспринимаются прибором как авария линии связи с ППКП. На передней панели ПУ зажигаются индикаторы «НЕИСПРАНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЛИНИЙ», соответствующие номеру неисправных линий связи с ППКП и индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ» (рис. 1, поз. 5, 28). Прибор выключает реле на выходе «Неиспр.» и периодически издает звук зуммера.

• Вариант 2, аналогового подключения, используется при отключенном контроле исправности линий связи. Схема подключения входов прибора к выходам ППКП без контроля исправности линий связи приведена в Приложении 2. Параметры сигналов на входах пожарной сигнализации прибора при отключенной системе контроля исправности линий связи должны быть следующими:

1. Длительность командного импульса (замыкания) на входе прибора не менее 0,3 секунды;
2. Сопротивление замкнутого контакта, подключенного ко входу прибора, с учетом сопротивления подводящего кабеля не должно превышать 1 КОм;
3. Остаточное напряжение на замкнутом выходе ППКП не должно превышать 0,8 В.

5.1.2. Цифровое подключение к сопряженной комплексной системе безопасности через последовательный порт «RS485» (рис. 2 поз. 3). Подключение выполняется кабелем «Витая пара». Назначение контактов последовательного порта «RS485» приведено в Приложении 3.

Последовательный порт «RS485» предназначен для:

- стыковки прибора с ППКП и другими комплексными системами безопасности (при наличии у них согласованного протокола обмена);
- стыковки с ПК со специальным программным обеспечением для: 1) контроля за состоянием прибора; 2) дистанционного управления прибором; 3) сервисного обслуживания.

5.2. Подключение к каналам оповещения МЧС.

Прибор имеет два специальных входа «МЧС 1» и «МЧС 2» (рис. 2, поз. 5, 16). Входы предназначены для стыковки с блоком централизованного запуска системы оповещения МЧС (БЦЗ системы П-166 Ц или аналогичными). Входы выполнены в виде 6-х контактного разъема. Контакты «Упр.» данного разъема – это логический вход управления прибором (реагирующий на замыкание контактов), контакты «Звук» - вход звукового сигнала с уровнем 0 dB (0,775В) от БЦЗ МЧС. Контакты «Подтв.» - подтверждение исполнения команды на оповещение МЧС. Входы МЧС прибора имеют различный приоритет. Вход «МЧС 1» имеет более высокий приоритет по сравнению со входом «МЧС 2».

Схема подключения прибора к БЦЗ МЧС приведена в Приложении 4.

5.3. Подключение удаленных консолей.

Для подключения удаленных консолей предназначен специальный порт «Консоль» (рис. 2, поз. 17). Порт выполнен в виде 8 - контактного разъема типа RJ45. К нему можно подключать до 8-и адресных удаленные консоли типа «Тромбон УК».

Каждая консоль должна иметь индивидуальный адрес. Подключение консолей с одинаковой установкой адреса не допускается.

Подключение консолей выполняется кабелем «витая пара». Все консоли подключаются на одну линию связи последовательно. У одной, последней в линии консоли, должен быть обязательно включен внутренний согласующий резистор. Схема подключения удаленных консолей к прибору приведена в Приложении 5.

Максимальная длина линии связи от прибора до наиболее удаленной консоли не должна превышать 1200 метров.

ВНИМАНИЕ! Для подключения одной УК на линию длиной до 700 метров возможно использование кабеля с медными жилами типа FRHF 4x2x0,51 (UTP 5-й категории с AWG24), который возможно подключить непосредственно в разъемы типа RJ45. При увеличении протяженности линии связи или увеличении количества консолей в линии необходимо увеличивать сечение кабеля и использовать специальные коннекторы или промежуточные кабельные кроссы. Подробные рекомендации по построению длинных линий связи с несколькими удаленными консолями приведены в руководстве по эксплуатации на «Тромбон УК».

5.4. Подключение источника звуковых сигналов:

- Разъем «Линейный вход» (рис. 2, поз. 4) предназначен для подключения к прибору источника звукового вещания и музыкальных программ. Вход моно, используется только в режиме звукового вещания. Максимальное входное напряжение сигнала на данном входе – 250 МВ.

5.5. Подключение линий звукового оповещения и выходов усилителя мощности:

- Для подключения линий звукового оповещения к выходу усилителя мощности предназначены два 8-и контактных разъема на которые выведены группы контактов: «Линии звукового оповещения», «Вход зон», «Выход УНЧ» (Рис. 2. поз. 7, 8, 9).

- Всего прибор имеет выходы для подключения пяти линий связи со звуковыми оповещателями с обеспечением контроля исправности. Контроль исправности может быть отключен программно. Схема подключения линий звукового оповещения к прибору «Тромбон ПУ-4К» приведена в Приложении 6.
- Прибор сконструирован таким образом, что для зон: персонала; 1 и 2; 3 и 4 зон можно выбрать разные выходные напряжения встроенного усилителя мощности.
- Для выбора напряжения в линию зоны оповещения персонала необходимо установить перемычку между контактом «Выход УНЧ» 30В или 100В» (Рис. 2. поз. 9) и контактом «Зона П» группы «Вход зон» (Рис. 2. поз. 8.).
- Для выбора напряжения в линии зон 1 и 2 необходимо установить перемычку между контактом «Выход УНЧ» 30В или 100В» (Рис. 2. поз. 9) и контактом «1, 2» группы «Вход зон» (Рис. 2. поз. 8.).
- Для выбора напряжения в линии зон 3 и 2 необходимо установить перемычку между контактом «Выход УНЧ» 30В или 100В» (Рис. 2. поз. 9) и контактом «3, 4» группы «Вход зон» (Рис. 2. поз. 8.).
- Вывод «0» «разъема «Выход УНЧ» напрямую связан со всеми зонами оповещения.

5.6. Разъем «Пуск автоматики» (Рис. 2 поз. 10) предназначен для управления такими средствами пожарной автоматики, как световые знаки безопасности, эвакуационное освещение и замки эвакуационных выходов. Для управления этими средствами на разъем выведены нормально разомкнутые контакты двух реле. Контакты реле замыкаются при переходе прибора в режим «Тревога».

5.7. Разъем «Неиспр. Пуск» - вывод обобщенных сигналов «Неисправность» и «Пуск» (рис. 2, поз. 13). На данный разъем выведены контакты двух реле. Контакты реле «Неиспр.» замкнуты у выключенного прибора или при обнаружении в системе оповещения неисправностей. Контакты реле «Пуск» замыкаются в режимах «Тревога», «Экстренный запуск» или «Трансляция МЧС».

5.8. Разъем «Сеть 230В» (рис. 2, поз 12) предназначен для подключения прибора к сети питания переменного тока 230В 50Гц.

5.9. Подключение батарей резервного питания 24В. Для резервного питания необходимо две батареи на 12В с емкостью 7 или 9А*ч. Подключение батарей выполняется последовательно при помощи кабелей с клеммами и перемычки (Рис. 2. поз. 14 и 15). ВНИМАНИЕ! Подключение одной батареи 12В к клеммам Рис. 2. поз. 14 или параллельное подключение батарей категорически запрещено!

6. Режимы работы прибора «Тромбон ПУ-4К».

Прибор управления имеет следующие режимы работы:

6.1. «Режим программирования».

Специальный режим работы прибора, в котором выполняется настройка (программирование функций) прибора при инсталляции его на объекте. Настройка выполняется при помощи кнопок и индикаторов, расположенных на передней панели прибора управления. Описание работы в режиме программирования приведено в Приложении 8.

6.2. Режим «Тест».

Специальный режим работы прибора, в котором выполняется проверка ПУ и всех его индикаторов.

Вход в режим «Тест» возможен только в дежурном режиме работы ПУ. Для входа в режим «Тест» необходимо нажать кнопку «ТЕСТ/ПРОГР.».

В режиме «Тест» ПУ зажигает на 10 секунд все индикаторы передней панели, а индикатор «ТЕСТ/ПРОГРАММ.» мигает. В режиме «Тест» прибор через встроенный динамик издает звук зуммера. По истечение 10 секунд прибор автоматически возвращается в дежурный режим работы.

Для исключения возможного пропуска командного сигнала от ППКП, прибор в режиме «Тест» продолжает исполнять все функции дежурного режима, включая контроль состояния входов пожарной сигнализации.

6.3. Команда «Сброс». Команда вызывается тремя способами: 1) нажатие на кнопку «СБРОС»; 2). получение команды «СБРОС» через вход RS485 от подключенной системы или ПК; 3) получение команды «Сброс» с удаленной консоли. Команда «Сброс» переводит прибор из любого режима работы в дежурный режим, при этом опрос входов пожарной сигнализации и входов МЧС приостанавливается на 4 сек. В течение данного времени горит индикатор «Автоматика отключена».

6.4. «Дежурный режим».

Основной режим работы прибора. В этом режиме все реле прибора, кроме реле «Неисправность», выключены. Реле «Неисправность», при отсутствии неисправностей включено, оно выключается при обнаружении неисправностей или пропадании питания основного напряжения питания 230В.

В «Дежурном режиме» прибор выполняет контроль входов пожарной сигнализации, входов МЧС1, МЧС2 и контроль линий связи с оповещателями. В «Дежурном режиме» на передней панели Прибора горят индикаторы «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР» и «АВТОМАТ».

Данный режим имеет наименьший приоритет, из него возможен переход в любой другой режим.

Вход в «Дежурный режим» выполняется автоматически, при включении питания прибора. Из других режимов работы прибора переход в «Дежурный режим» выполняется нажатием кнопки «Сброс».

6.5. Режим «Автоматика отключена». У прибора предусмотрено отключение входов пожарной сигнализации. В режиме «Автоматика отключена» прибор продолжает контролировать состояние всех входов пожарной сигнализации, в том числе и отключенных, и исправность всех линий связи, но не включает оповещения и не выдает сигналов о неисправности при любых изменениях сигналов на отключенных входах. Все остальные функции прибора сохраняются. Индикация состояния отключенных входов индикаторами «ВХОДЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ» выполняется в обычном порядке.

Управление режимом «Автоматика отключена»:

1) Вход в режим «Автоматика отключена» выполняется нажатием кнопки «ОТКЛЮЧЕНИЕ». После нажатия кнопки начинает мигать индикатор «АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА». Оператору необходимо в течение 3 секунд нажать кнопку «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН» с номером отключаемого входа. Вход зоны, сразу отключается, индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» с номером отключенного входа зажигается, отсчет 3 секунд возобновляется для выбора следующего входа и т.д. Через 3 сек. после последнего выбора отключаемого входа индикатор «АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА» начинает гореть постоянно. Прибор находится в «Дежурном режиме» с одним или несколькими отключенными входами. С прибором можно работать обычным образом, в том числе включать звуковое вещание в зоны с отключенными входами.

2) Изменение конфигурации отключенных входов. Для включения отключенных входов, либо отключения новых необходимо нажать кнопку «ОТКЛЮЧЕНИЕ», индикатор отключения начинает мигать. Далее, аналогично предыдущему пункту, можно отключить новые входы или включить ранее выключенные.

3) Отключение режима «Автоматика отключена». Нажатие кнопки «СБРОС» не включает ранее отключенные входы. Для включения входов возможны два варианта: 1. В «Дежурном режиме» работы прибора нажать на кнопку «ОТКЛЮЧЕНИЕ», далее, пока мигает индикатор «АВТОМАТИКА

ОТКЛЮЧЕНА» кнопками **ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН»** включить выключенные ранее входы, индикаторы отключенных входов гаснут; 2. Отключить питание прибора на 3 секунды, затем включить прибор. Режим «Автоматика отключена» не сохраняется при отключении питания прибора.

6.6. Режим «Звуковое вещание».

В режиме «Звуковое вещание» выполняется трансляции сигналов, поступающих на линейный вход прибора в любые зоны по выбору оператора. Вход в режим «Звуковое вещание» возможен двумя способами: 1) вход в режим и выбор зон выполняется нажатием кнопок **«ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН»** оператором; 2) выбор зон и передачей соответствующей команды с компьютера со специальным программным обеспечением через последовательный порт **«RS485»**.

При включении режима «Звуковое вещание» зажигаются индикаторы **«ЗВ. ВЕЩАНИЕ»** и **«ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН»**. Если какая - либо из запрашиваемых линий оповещения неисправна, индикатор этой зоны не зажигается, т. к. неисправные линии не включаются.

При входе в режим «Звуковое вещание» реле на выходах **«Пуск»** и **«Пуск автоматики»** не включаются. Звуковой сигнал с разъема **«Линейный вход»** коммутируются на встроенный усилитель мощности прибора.

Выход из режима «Звукового вещания» возможен четырьмя способами: 1) нажатием кнопки **«СБРОС»**; 2) повторным нажатием кнопок **«ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН»**; 3) передачи команды **«СБРОС»** через порт **«RS485»**; 4) передачи команды **«СБРОС»** с удаленной консоли.

В режиме «Звуковое вещание» возможно отключение звука кнопкой **«ЗВУК ВЫКЛЮЧЕН»** или включение микрофона кнопкой **«МИКРОФОН»**. Возврат к трансляции сигналов, поступающих на линейный вход прибора, выполняется нажатием кнопки **«АВТОМАТ»** (рис. 1, поз. 17, 18, 19).

Режим «Звукового вещания» имеет низкий приоритет, из него возможен переход в любые режимы.

6.7. Режим «Звуковое вещание от удаленной консоли».

Этот режим аналогичен режиму «Звуковое вещание». Отличие состоит в том, что управление режимом выполняется с удаленной консоли **«Тромбон УК»**, а зоны транслируется сигнал, поступающий с микрофона удаленной консоли.

Всего к прибору может быть подключено до 8-и удаленных консолей. Все подключенные консоли должны иметь индивидуальный адрес. Подключение консолей с одинаковыми адресами не допускается. Консоль, имеющая адрес 000 имеет приоритет. Остальные консоли равноправны и работают по принципу «Кто первым обратился». Все консоли имеют приоритет над режимом «Звуковое вещание», заданным с кнопок прибора управления.

Внешний вид удаленной консоли **«Тромбон УК»** приведен на рисунке 3, а схема подключения удаленных консолей **«Тромбон УК»** к прибору **«Тромбон ПУ-4К»** приведена в Приложении 5.

На задней панели консоли расположен 5-и разрядный переключатель. Установка адреса консоли выполняется первыми 3 разрядами переключателя в двоичном коде от 000 до 111 (выключенному переключателю соответствует 0, включенному 1).

Четвертый разряд переключателя определяет режим работы кнопки **«ТРАНСЛЯЦИЯ»** консоли. При выключенном переключателе для звукового вещания кнопку **«ТРАНСЛЯЦИЯ»** необходимо нажать и удерживать в течении всего времени вещания. При включенном переключателе, для включения вещания кнопку **«ТРАНСЛЯЦИЯ»** достаточно нажать и отпустить. Для выключения вещания эту кнопку надо нажать и отпустить повторно или нажать кнопку **«СБРОС»**.

При помощи пятого переключателя выполняется подключение внутреннего нагрузочного резистора для согласования линии связи между прибором и консолями. Все консоли включаются на одну линию

связи. Переключатель резистора должен быть обязательно включен только у одной, последней в линии консоли.

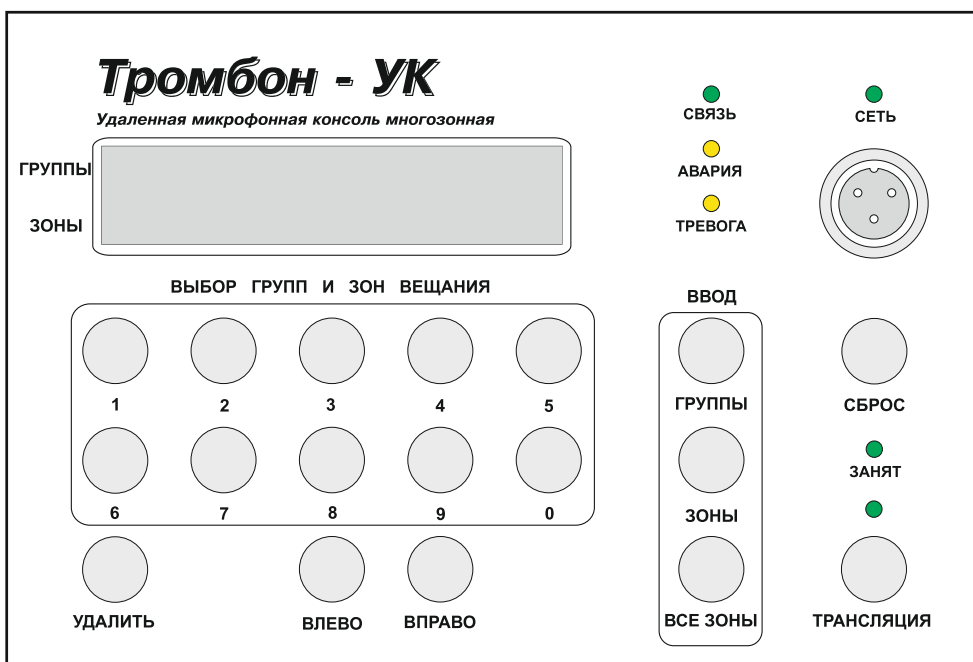


Рис. 3. Внешний вид удаленной консоли «Тромбон УК».

С удаленной консоли возможна передача на прибор управления команды «Сброс». Для передачи команды «Сброс» на удаленной консоли необходимо набрать код 69 и нажать кнопку «СБРОС».

Управление режимом «Звуковое вещание от удаленной консоли» подробно описано в руководстве по эксплуатации на консоль «Тромбон УК». Обращаем внимание, что прибор «Тромбон ПУ-4К» не поддерживает звуковое вещание по группам зон, поэтому, при работе с ним на консоли необходимо выбрать конкретные зоны (одну, несколько или все).

6.8. Режим «Трансляция МЧС».

Это режим трансляции сообщений, поступающих на входы «МЧС 1» и «МЧС 2» прибора во все зоны. Стыковка прибора с системой оповещения МЧС, развернутой на объекте, выполняется через специальное устройство – блок централизованного запуска МЧС (БЦЗ системы П-166 Ц или аналогичный).

Вход в режим «Трансляция МЧС» выполняется по команде, поступающей от БЦЗ, на вход управления «МЧС 1» или МЧС 2» прибора. Команда представляет собой замыкание контактов «Упр.» на разъеме «ВХОД МЧС 1» или «ВХОД МЧС 2» на все время трансляции.

В режиме «Трансляция МЧС» прибор управления включает все линии звукового оповещения, реле на выходе «Пуск» и коммутирует сигнал со входа «МЧС» на встроенные усилители мощности. При этом зажигаются индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» и «МЧС 1» или «МЧС 2» на передней панели прибора.

Реле 1 и Реле 2 на выходе «Пуск автоматики» в режиме «Трансляция МЧС» не включаются.

Выход из режима «Трансляция МЧС» в «Дежурный режим» выполняется автоматически, по завершению команды МЧС (размыкание контактов на входе управления МЧС прибора). Переход прибора в «Дежурный режим» также возможен путем нажатия кнопки «СБРОС» на передней панели прибора. Однако, если команда МЧС на входе «Упр.» сохраняется, прибор включится в режим «Трансляция МЧС»

через 4 сек. повторно. В этом случае оператор может прекратить трансляцию сигналов МЧС нажатием кнопки «ЗВУК ВЫКЛЮЧЕН» или дать дополнительные голосовые инструкции через микрофон (для этого надо нажать кнопку «МИКРОФОН»).

Если в момент включения режима «Трансляция МЧС» прибор находился в режиме «Звуковое вещание», то он запомнит текущие настройки вещания (включенные зоны и выбранный источник звука). При завершении команды МЧС, прибор вернется в режим «Звуковое вещание» с сохраненными настройками.

Режим «Трансляции МЧС» имеет более высокий приоритет по сравнению с «Дежурным режимом» и режимами звукового вещания, но более низкий приоритет, чем режимы «Ручной пуск» и «Тревога». Входы управления МЧС имеют между собой различный приоритет. Вход «МЧС 1» имеет более высокий приоритет по сравнению с входом управления «МЧС 2».

6.9. Режим «Тревога».

В этом режиме прибор обеспечивает оповещение зон объекта в автоматическом режиме. Последовательность оповещения зон зависит от места возгорания и настроек, введенных в прибор при программировании.

Переход прибора в режим «Тревога» выполняется автоматически в следующих случаях:

- 1) обнаружении «Командного сигнала» от ППКП (замыкания) на любом из «Входов пожарной сигнализации» прибора;
- 2) поступлением «Командного сигнала» от ППКП или сопряженной с прибором комплексной системы безопасности через последовательный порт «RS485» (специальная команда с информацией о возгорании в конкретной зоне);
- 3) поступлением «Командного сигнала» от персонального компьютера со специальным программным обеспечением через последовательный порт «RS485».

В режиме «Тревога» горят индикаторы «ПОЖАР», «АВТОМАТ», и индикаторы «ВХОДЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ» с номерами зоны (или зон) на вход которой был получен командный сигнал. Индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» указывают зоны, в которых включено оповещение. Свечение индикаторов «СЕТЬ» и «АККУМУЛЯТОР» зависит от состояния сети питания 230В и аккумулятора;

Последовательность работы прибора в режиме «Тревога»:

- 1) после получения «командного сигнала», прибор зажигает индикатор «ПОЖАР» и индикаторы «ВХОДЫ ТРЕВОГИ» с номерами входов, на которые поступил сигнал о возгорании;
- 2) включаются реле на выходе «Пуск»;
- 3) включаются реле и индикаторы оповещения зон персонала, в зоны персонала транслируется специальное сообщение для персонала. Оповещение персонала выполняется в течение времени, установленного при программировании прибора;
- 4) включаются реле звукового оповещения зон «высокой опасности» и соответствующие им индикаторы, в зоны «высокой опасности» транслируется сообщение о возникновении пожара и необходимости эвакуации. Включаются оба реле «Пуск автоматики». Оповещение зон высокой опасности выполняется в течение времени, установленного в режиме программирования прибора;
- 5) включается реле и индикаторы оповещения зон «меньшей опасности», оповещение выполняется в течение времени, установленного в режиме программирования прибора;
- 6) включается реле и индикаторы оповещение всех зон объекта.

Выход из режима «Тревога» в «Дежурный режим» выполняется нажатием кнопки «СБРОС» (рис. 1 поз. 15). Однако, если замыкание на любом из «ВХОДОВ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ» сохраняется,

через 4 сек. прибор включится в режим «Тревога» повторно и начнет оповещение зон персонала. В этом случае необходимо нажать кнопку «ЗВУК ВЫКЛЮЧЕН» и прекратить подачу сигналов звукового оповещения в зоны или нажать кнопку «МИКРОФОН» и передать необходимое сообщение через микрофон. Также имеется возможность после нажатия кнопки «СБРОС» выполнить отключение входов у одной или нескольким зон.

Режим «Тревога» имеет более высокий приоритет по сравнению с режимами «Трансляции МЧС», «Дежурный режим», «Звуковое вещание» и «Звуковое вещание с удаленной консоли», но более низкий приоритет, чем режим ручного оповещения «Ручной пуск».

Установка зон для первоочередного оповещения персонала, зон «высокой опасности» и «меньшей опасности» описана в Приложении 8 «Программирование прибора управления «Тромбон ПУ-4К».

6.10. Режим «Ручной пуск».

В этом режиме выбор зон и источника звука выполняется диспетчером вручную. У диспетчера имеется возможность выбрать одну, несколько или все зоны. В качестве источника звука может быть выбран микрофон диспетчера или сообщение из памяти прибора.

Работа диспетчера в режиме «Ручной пуск»:

1). вход в режим выполняется нажатием кнопки «РУЧНОЙ ПУСК», при этом зажигается индикатор «РУЧНОЙ ПУСК» и блокируются сигналы со входов пожарной сигнализации прибора;

2). прибор в течение 2 секунд, после нажатия кнопки «РУЧНОЙ ПУСК», ожидает нажатие кнопки «МИКРОФОН» или кнопок «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН». Если не выбрана ни одна зона, то включаются все зоны и в них воспроизводится специальное сообщение для режима «Ручной пуск»;

3). Если кнопка «МИКРОФОН» была нажата, то прибор включает микрофон, что подтверждается свечением индикатора «МИКРОФОН».

4). Далее прибор ожидает еще 2 секунды выбора зон кнопками «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН». Для оповещения будут включены выбранные зоны. Если зоны не были выбраны, то включаются все зоны.

5). Можно говорить в микрофон.

В режиме «Ручной пуск» прибор включает выбранные линии звукового оповещения, реле на выходах «Пуск» и «Пуск автоматики».

Выход из режима выполняется выключением всех зон кнопками «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН» или нажатием кнопки «СБРОС».

Режим «Ручной пуск» имеет наиболее высокий приоритет.

7. Другие функции прибора «Тромбон ПУ-4К».

7.1. Коммутация звуковых сигналов.

Прибор имеет встроенный коммутатор звуковых сигналов. Управление коммутатором выполняется автоматически или оператором при помощи кнопок «АВТОМАТ», «ЗВУК ВЫКЛЮЧЕН» и «МИКРОФОН».

В зависимости от режима работы прибора и состояния звукового коммутатора к линейному выходу подключаются следующие источники звука в соответствии с таблицей 1:

Таблица 1. Источники звука, подключаемые к линейному выходу «Тромбон ПУ-4К».

| Режим работы «Тромбон ПУ-8К» | Приоритет режима | Звуковые сигналы, воспроизводимые прибором, в зависимости от состояния коммутатора* | | | |
|--|---------------------|--|-------------------|---------------------------|--|
| | | «АВТОМАТ» | «ЗВУК ВЫКЛЮЧЕН» | «МИКРОФОН» | |
| «Ручной пуск» | 1 (высший) | Магнитофон, сообщение 3 | | Нет звука Микрофон | |
| «Тревога» | 2 | Магнитофон, сообщения 1 или 2 | | | |
| «Трансляция МЧС1» | 3 | Вход МЧС1 | | | |
| «Трансляция МЧС2» | 4 | Вход МЧС2 | | | |
| «Звуковое вещание от удаленной консоли» | 5 | | Удаленная консоль | | |
| «Звуковое вещание» | 6 | Линейный вход | Нет звука | Микрофон | |
| «Дежурный режим» | 7 (низший) | | Нет звука | | |
| «Программирование» | нет | | Нет звука | | |

*При переходе прибора из одного режима работы в другой, а также при нажатии кнопки «СБРОС» звуковой коммутатор устанавливается в состояние «АВТОМАТ». После чего возможно ручное управление звуковым коммутатором.

7.2. Функции контроля линий связи в Приборе «Тромбон ПУ-4К»

Прибор обеспечивает контроль следующих линий связи:

7.2.1. Контроль исправности линий связи со звуковыми оповещателями.

Контроль исправности линий связи со звуковыми оповещателями выполняется путем периодического измерения сопротивлений линий и сравнении полученных результатов со значениями, сохраненными в памяти прибора. Для исключения случайных ошибок и повышения точности системы контроля, измерения проводятся на переменном токе (измеряется комплексное сопротивление линий), а также выполняется статистическая обработка результатов измерений.

Для обеспечения правильной работы системы контроля, после монтажа оборудования, необходимо сохранить в памяти прибора значения сопротивлений исправных линий связи см. Приложение 8, «Программирование прибора управления Тромбон ПУ-4К».

Порог исправности линий, заданный изготовителем, составляет $\pm 5\%$ от значения, сохраненного в памяти прибора при программировании. В случае отклонения сопротивления линии связи на большую величину, прибор зажигает на передней панели индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ», индикатор «НЕИСПРАВНОАСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ», соответствующий номеру неисправной линии, включает реле на обобщенном выходе «Неиспр.» и периодическими звуками зуммера привлекает внимание оператора. Неисправные линии в дальнейшей работе прибором не используются.

Чувствительность системы контроля линий связи со звуковыми оповещателями может быть изменена в пределах от ± 2 до $\pm 15\%$. Кроме этого имеется возможность контроль линий связи отключить. Подробное описание установок для системы контроля линий связи описано в Приложении 8.

7.2.2. Контроль линий связи с ППКП (Прибором Приемным Контрольным Пожарным).

Контроль исправности линий связи с ППКП можно отключить программно.

Для обеспечения правильной работы системы контроля, линии связи с ППКП должны удовлетворять следующим условиям:

- Сопротивление исправной линии с разомкнутым контактом ППКП должно быть 4,7 кОм ±25% (линия исправна, командного сигнала нет);
- Сопротивление исправной линии с замкнутым контактом ППКП должно быть 2,4 кОм ±25% (линия исправна, командный сигнал есть);
- Другие значения сопротивления линии связи воспринимается прибором как авария соответствующей линии. Прибор при этом зажигает на передней панели соответствующий индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ», индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ», включает реле на обобщенном выходе «НЕИСПРАВНОСТЬ» и периодически издает звук зуммера.

Схема подключения входов прибора к выходам ППКП с обеспечением контроля исправности линий связи приведена в Приложении 1.

7.2.3. Контроль исправности линии связи с системами, подключенными к прибору через последовательный порт «RS485» (ППКП, сопряженная система безопасности или ПК с управляющим программным обеспечением).

Действие системы контроля основано на измерении интервалов времени между запросами, подаваемыми сопряженной системой на последовательный порт прибора. Если запрос отсутствует больше установленного интервала времени, то прибор принимает решение об отсутствии связи и выдает сигнал авария (мигает индикатор «ПК RS485», зажигается индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ», включается реле на выходе «Неиспр.» и раздается звук зуммера).

Контрольный интервал времени может быть установлен при программировании прибора в пределах от 5 секунд до 6 минут. Кроме этого, контроль связи может быть отключен. Управление контролем связи в режиме программирования прибора описано в Приложении 8.

7.3. Звуковой магнитофон.

Прибор имеет встроенный звуковой магнитофон, выполненный на специальном звуковом процессоре с энергонезависимой памятью. Объем памяти магнитофона 120 секунд. Память разбита на 3 сообщения длительностью до 40 секунд каждое.

Первое сообщение специально предназначено для первоочередного оповещения персонала. Оно воспроизводится всегда первым. Если в приборе зоны персонала не установлены, то это сообщение все равно воспроизводиться, но только через внутренний громкоговоритель прибора.

Второе сообщение предназначено для оповещения всех зон. Это сообщение воспроизводится после оповещения зон персонала.

Третье сообщение предназначено для режима «Ручной пуск».

Запись сообщений в магнитофон возможна только в «Режиме программирования». Порядок записи и контроля сообщений описан в Приложении 8.

7.4. Система электропитания.

Прибор рассчитан на питание от сети переменного тока напряжение 230В 50Гц. Для Обеспечения резервным питанием в специальный отсек прибора пользователь должен установить две, соединенные последовательно, аккумуляторные батареи по 12В емкостью 7 или 9 А*Ч каждая. Этих батарей достаточно для обеспечения прибора резервным питанием:

- в дежурном режиме не менее 24-х часов;
- в режиме оповещения речевым сигналом не менее 3-х часов.

На передней панели прибора имеется два индикатора состояния питания – «СЕТЬ» и «АККУМУЛЯТОР». При включенном приборе, наличии питания 230В, наличии исправных и заряженных батарей оба индикатора горят зеленым цветом.

При питании от сети 230В прибор постоянно контролирует состояние батарей и обеспечивает их заряд. При напряжении аккумуляторной батареи ниже 24В индикатор «АККУМУЛЯТОР» мигает. При глубоком разряде батареи (22В) или выходе ее из строя, индикатор «АККУМУЛЯТОР» гаснет, зажигается индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ», замыкаются контакты реле на обобщенном выходе «Неиспр.», раздается звук зуммера.

При пропадании напряжения сети 230В, прибор автоматически переходит на резервное питание от батарей. При этом индикатор «СЕТЬ» гаснет, зажигается индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ», замыкаются контакты реле на обобщенном выходе «Неиспр.», раздается звук зуммера.

При питании от батареи прибор постоянно контролирует ее состояние. При снижении напряжения на батарее ниже 24В, начинает мигать индикатор «АККУМУЛЯТОР», раздается звук зуммера. При дальнейшем снижении напряжения до величины 20,5В прибор автоматически выключиться, предотвращая тем самым глубокий разряд аккумуляторной батареи и выход ее из строя.

После автоматического выключения, повторное включение прибора возможно только после появления напряжения основного питания 230В.

Внимание! Включение прибора «Тромбон ПУ-8К» возможно только при наличии напряжения питания 230В и установленной в прибор и исправной аккумуляторной батареи. При отсутствии напряжения питания 230В или сильно разряженном аккумуляторе (напряжение аккумулятора менее 20В) включить прибор невозможно. Это не является неисправностью прибора.

7.4.1. Защита от несанкционированного доступа прибора выполняется двумя способами:

- 1). Организационный. Оборудование располагают в специальном помещении с ограниченным доступом;
- 2). Собственная защита прибора. На передней панели прибора имеется переключатель, выполненный под ключ. Он обеспечивает блокировку органов управления прибором для защиты от несанкционированного доступа, таким образом управлять прибором может только диспетчер, имеющий ключ.

Выключатели питания прибора 230В и 24В расположены под крышкой коммутационного отсека и защищены от постороннего доступа.

8. Работа с прибором «Тромбон ПУ-4К».

8.1. Указания по эксплуатации.

- 1). Эксплуатация оборудования должна производиться в соответствии с техническими условиями ДВТР.425641.001ТУ и настоящим руководством по эксплуатации.
- 2). Прибор рассчитан на использование внутри отапливаемых помещений.
- 3). После пребывания в условиях низких температур или высокой влажности, оборудование необходимо выдержать при температуре от +20 до +25°C и относительной влажности от 30 до 80 % не менее 6 ч.
- 4). Оборудование должно размещаться в специально оборудованном помещении – Пожарном посту – диспетчерской.

8.2. Действия Оператора.

8.2.1. Действия персонала (дежурного оператора) при срабатывании системы сигнализации, режим «Тревога».

В случае срабатывания датчика системы пожарной сигнализации прибор получает от ППКП командный сигнал и зажигает соответствующие индикаторы. После этого, через 1 – 2 секунды прибор включает оповещение в зоны персонала и транслирует в них специальное сообщение.

Оператору необходимо лично убедиться в истинности сигнала тревоги. И предпринять одно из следующих действий:

- 1). В случае ложного срабатывания ППКП - нажать кнопку «СБРОС» и прекратить оповещение.

Если командный сигнал от ППКП продолжает воздействовать на один из «Входов пожарной сигнализации» ПУ, то прибор включится в режим оповещения повторно. В этом случае оператор должен нажать кнопку «ЗВУК ВЫКЛЮЧЕН», для предотвращения транслирования в зоны сообщений о необходимости эвакуации или временно отключить вход зоны с ложным срабатыванием ППКП последовательным нажатием кнопок «СБРОС», «ОТКЛЮЧЕНИЕ» и кнопки «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН» с номером отключаемой зоны. После чего принять меры для восстановления неисправной системы пожарной сигнализации (ППКП).

- 2). В случае истинного срабатывания ППКП - нажать кнопку «СБРОС ЗАДЕРЖКИ» для немедленного включения оповещения в зоны наивысшей опасности.

Если оператор не предпринимает никаких действий, то по истечении времени задержки, установленного в приборе, оповещение начнется автоматически, за исключением случая, если в ПУ установлен полуавтоматический режим оповещения. В этом случае действия оператора должны соответствовать инструкции, специально разработанной для данного конкретного объекта.

В режиме «Тревога» оператор имеет возможность передавать через микрофон дополнительные голосовые инструкции о ситуации на объекте. Для этого необходимо нажать кнопку «МИКРОФОН».

8.3. Экстренный сигнал тревоги, режим «Ручной пуск».

У дежурного оператора, при обнаружении опасности, имеется возможность запуска системы оповещения в ручном режиме. Выполняется это нажатием на кнопку «РУЧНОЙ ПУСК» на передней панели прибора с последующим выбором зон оповещения кнопками «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН». Возможно выбрать одну, несколько или все зоны. В качестве источника звука может быть выбран микрофон диспетчера или сообщение из памяти прибора.

Работа диспетчера в режиме «Ручной пуск»:

Вход в режим выполняется нажатием кнопки «РУЧНОЙ ПУСК» зажигается индикатор «РУЧНОЙ ПУСК». В течение 3 секунд прибор ожидает нажатие кнопки «МИКРОФОН» или кнопок «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН». Если ни одна кнопка не нажата, то включаются все зоны и в них будет транслироваться сообщение № 3 из памяти прибора. Если были выбраны конкретные зоны, то оповещение будет выполняться только в них. Если была нажата кнопка «МИКРОФОН», то прибор включает микрофон, что подтверждается свечением индикатора «МИКРОФОН». Можно говорить в микрофон.

Выход из режима выполняется выключением всех зон кнопками «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН» или нажатием кнопки «СБРОС».

8.4. Регламентные работы. Оборудование, установленное на объекте должно подвергаться периодическим испытаниям в следующем объеме:

8.4.1. Ежедневный контроль оборудования - выполняется дежурным персоналом (оператором) при заступлении на дежурство. Методика и объем проверки:

1. Разблокировать органы управления прибора;
 2. Нажатием кнопки «СБРОС» перевести прибор в дежурный режим;
 3. Проконтролировать свечение индикаторов «АВТОМАТ», «СЕТЬ» и «АККУМУЛЯТОР»;
 4. Проконтролировать отсутствие свечения любых других индикаторов.
 5. Включить прибор в режим «Тест», для чего нажать на кнопку «ТЕСТ/ПРОГР.». Проконтролировать зажигание на 10 секунд всех индикаторов на передней панели прибора, индикатор «ТЕСТ/ПРОГРАММ.» должен мигать. Прибор при этом издает звук зуммера. По истечении 10 секунд прибор должен вернуться в дежурный режим.
 6. При обнаружении несоответствия в свечении индикаторов или отсутствии звука зуммера необходимо предпринять меры для выявления и устранения причин несоответствия.
- 8.4.2. Контроль состояния аккумуляторных батарей – выполняется каждые три месяца:
- Несмотря на то, что в приборе реализован контроль за состоянием батарей, все же необходимо периодически выполнять их проверку в следующем объеме:
1. Отключить прибор от сети 230В, проконтролировать погасание индикатора «СЕТЬ»;
 2. Оставить прибор в таком состоянии на 1 час;
 3. Состояние батарей контролируется по индикатору «АККУМУЛЯТОР». В течение всего времени проверки индикатор должен гореть не мигающим зеленым цветом;
 4. Мигание или погасание индикатора «АККУМУЛЯТОР» свидетельствуют о снижении напряжения аккумуляторов ниже допустимого уровня. В этом случае аккумуляторы необходимо заменить. После их замены, прибор необходимо выдержать в режиме питания от сети 230В не менее суток, после чего необходимо выполнить повторную проверку аккумуляторов.

9. Гарантийные обязательства.

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие прибора управления «Тромбон ПУ-4К» требованиям ДВТР.425641.001ТУ и характеристикам, указанным в паспорте, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации и технических условиях.

Гарантийный срок эксплуатации прибора составляет 24 месяца с момента отгрузки потребителю. Для прибора в исполнении 2 гарантийный срок составляет 36 месяцев. В течение данного срока изготовитель обязуется ремонтировать прибор за свой счет, в случаях обнаружения в нем скрытых производственных дефектов или выходов его из строя.

Самостоятельный ремонт прибора потребителем не допускается.

Доставка прибора к месту выполнения гарантийного ремонта и обратно выполняется за счет потребителя.

Действие гарантии на прибор прекращается в следующих случаях:

- выхода прибора из строя по причине несоблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и условий эксплуатации;
- при обнаружении механических дефектов;
- самостоятельного ремонта прибора потребителем.

Срок службы оборудования – не менее 12 лет с момента изготовления.

10. Сведения об изготавителе.

Изготовитель: ООО «СОУЭ «Тромбон»
www.trombon.org, info@trombon.org, +7 (499) 788 92 16

Адрес производства: 390029, г. Рязань, ул. Высоковольтная, дом 40А, литер Б.

Служба поддержки, сервисный центр: 127018, г. Москва, ул. Складочная, дом 1, стр. 1,
БЦ Станколит, подъезд 2, этаж 2, офис 1720.

Телефоны: +7 (495) 789-39-18, +7 (800) 444-14-73

**Схема аналогового подключения входов пожарной сигнализации
прибора «Тромбон ПУ-4К» к выходам ППКП
с обеспечением контроля исправности линий связи.**

Прибор Приемный
Контрольный Пожарный

Прибор управления
«Тромбон ПУ-4К»

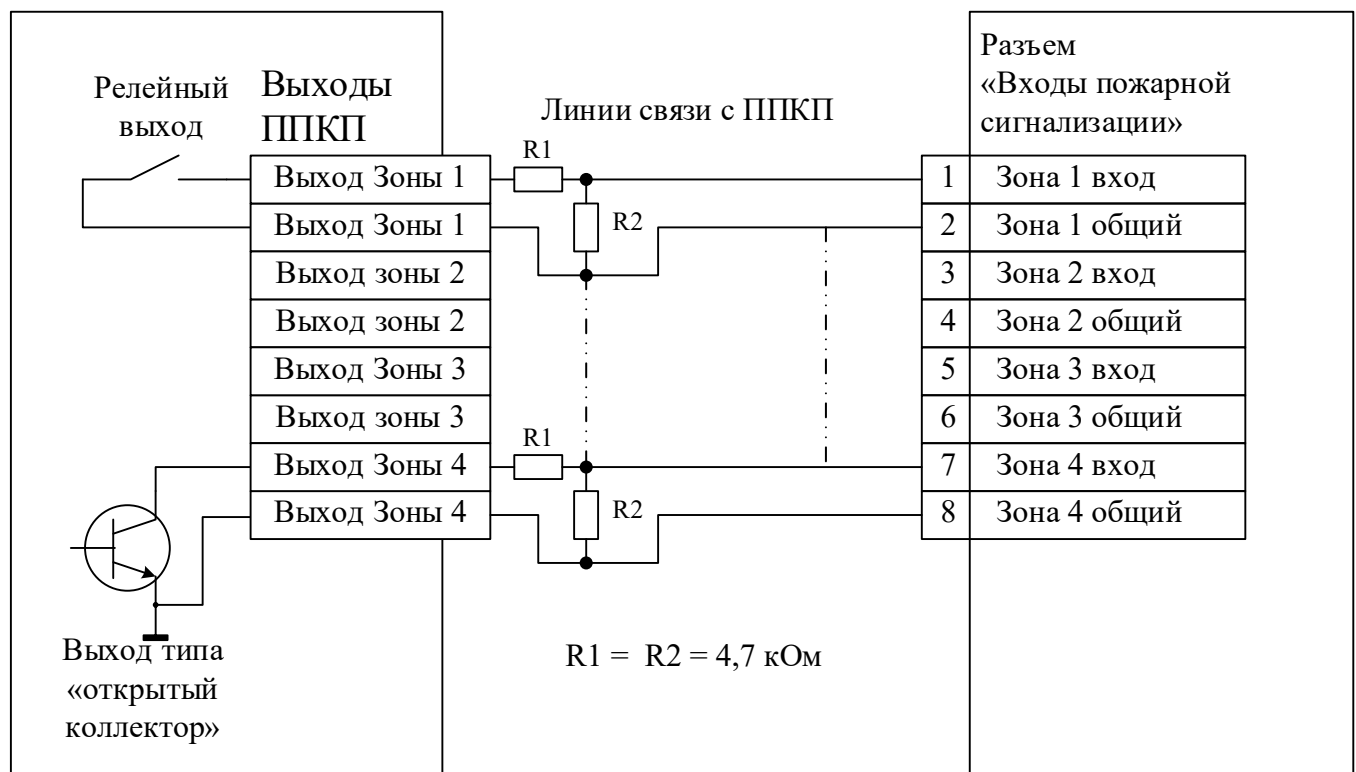
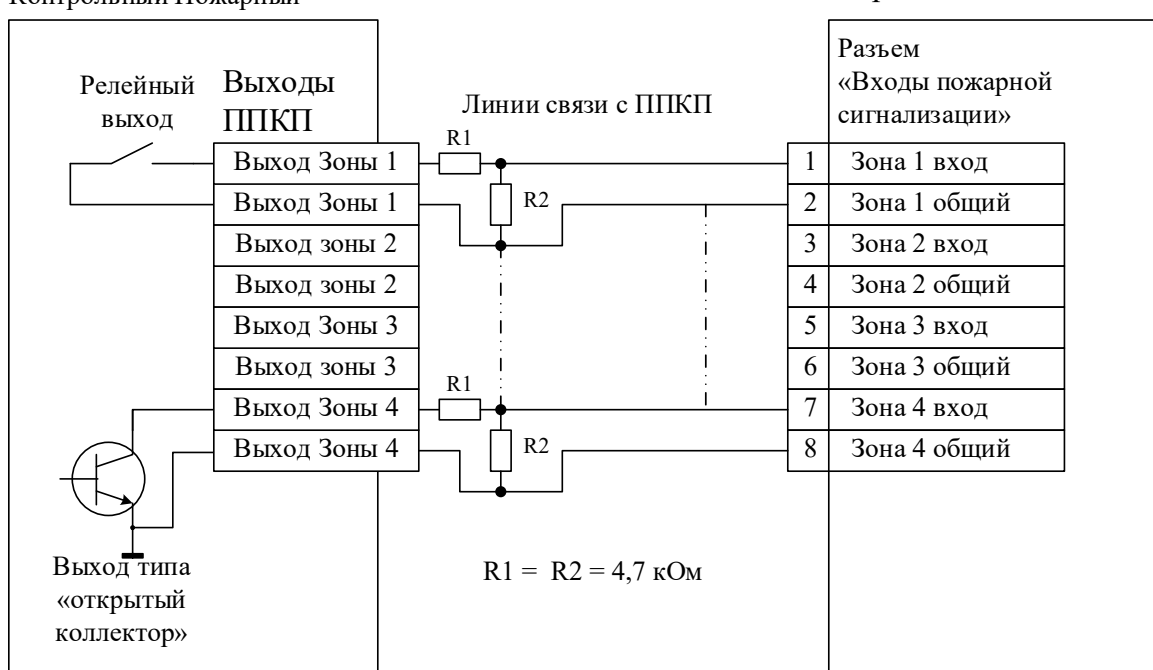


Схема аналогового подключения входов пожарной сигнализации
прибора «Тромбон ПУ-4К» к выходам ППКП
с обеспечением контроля исправности линий связи.

Прибор Приемный
Контрольный Пожарный

Прибор управления
«Тромбон ПУ-4К»

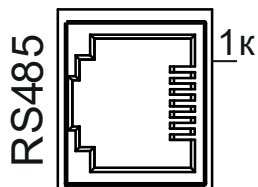


**Назначение контактов разъема последовательного порта «RS485»
прибора управления «Тромбон ПУ-4К»**

Порт «RS485» предназначен для подключения к комплексной системе безопасности (при наличии у нее согласованного протокола обмена) или к ПК с сервисным программным обеспечением.

Прибор Управления
ПУ «Тромбон ПУ-4К»

| Разъем «RS485» (тип RJ-45R) | |
|-----------------------------|-------|
| Конт. | Цепь |
| 1 | Y |
| 2 | Z |
| 3 | A |
| 4 | Общий |
| 5 | Общий |
| 6 | B |
| 7 | |
| 8 | |



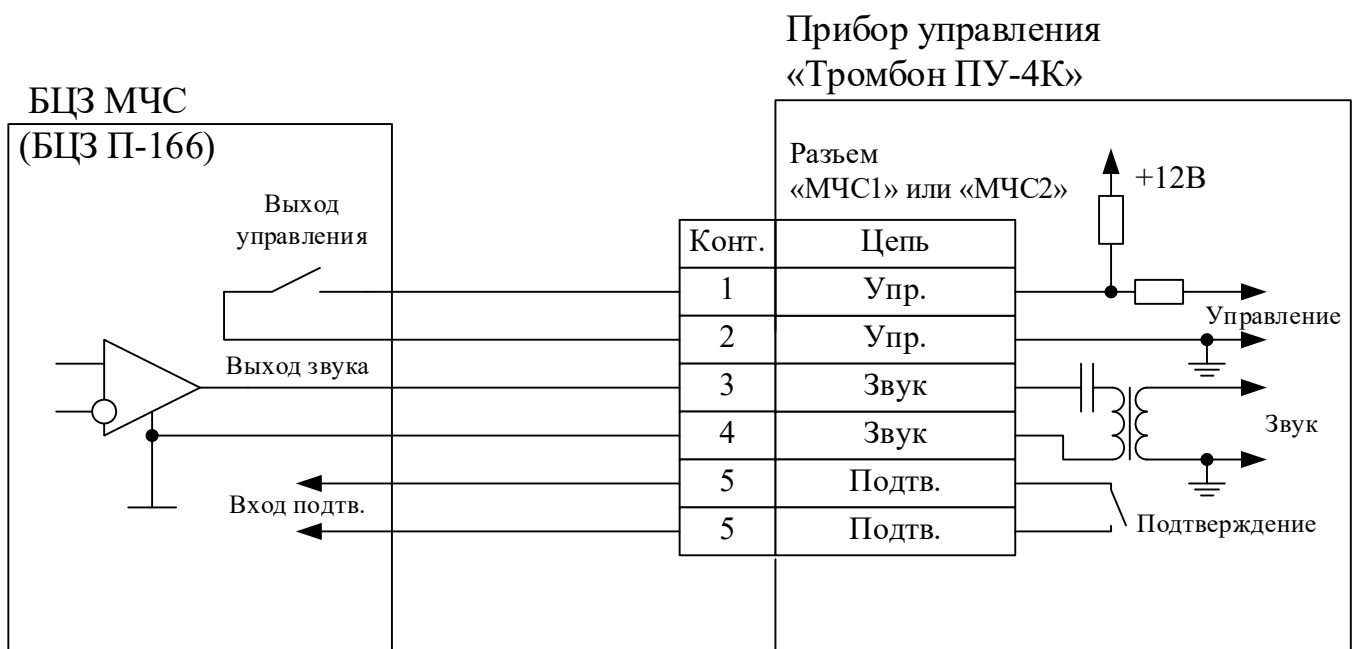
ВНИМАНИЕ

Подключение прибора Тромбон ПУ-4К к компьютеру должно осуществляться через преобразователь интерфейсов RS232/RS485 или USB/RS485.

Подключение выполняется по линии «Витая пара» с уравнивающим земляным проводником.

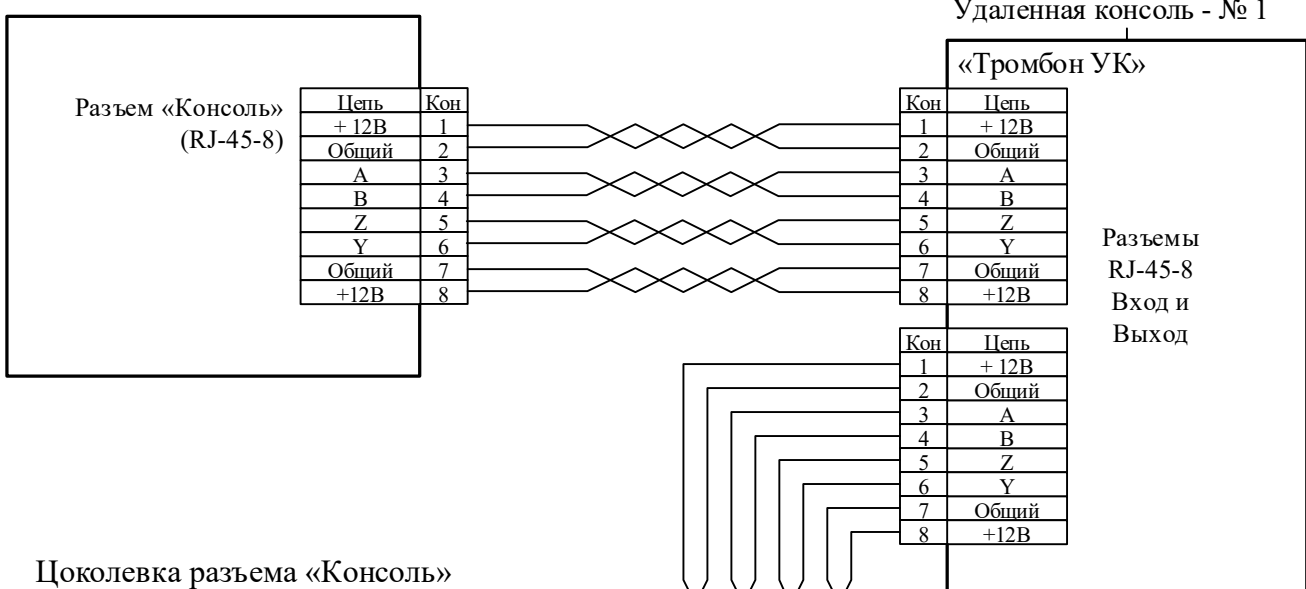
В разъеме «RS485» прибора задействуется только одна пара контактов «A» и «B» (или «Y» и «Z»). Обе пары контактов равноправны, т.к. внутри прибора между ними установлены перемычки.

Схема подключения прибора управления «Тромбон ПУ-4К» к блоку централизованного запуска МЧС.

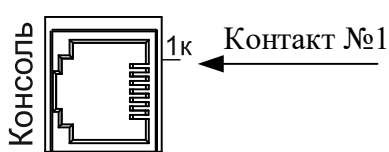


**Схема подключения удаленных консолей «Тромбон УК»
к прибору «Тромбон - ПУ-4К»**

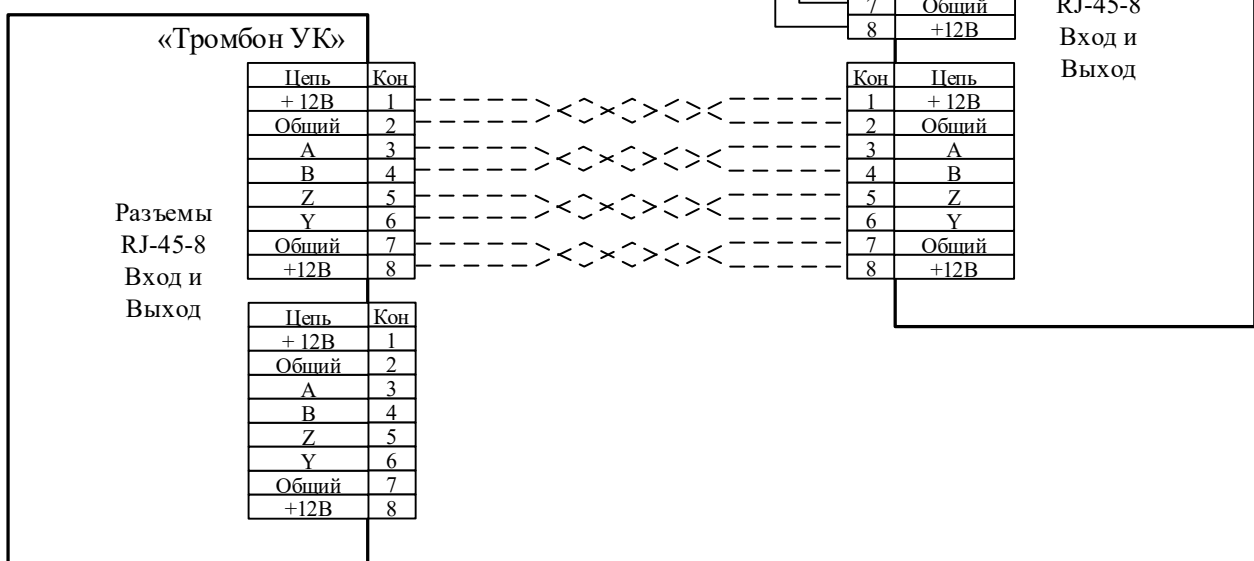
Прибор «Тромбон ПУ-4К»



Цоколевка разъема «Консоль»
На панели подключений прибора



Удаленная консоль - № 8



Несколько удаленных консолей подключают к прибору управления последовательно.

Для линий связи использовать кабель «Витая пара».

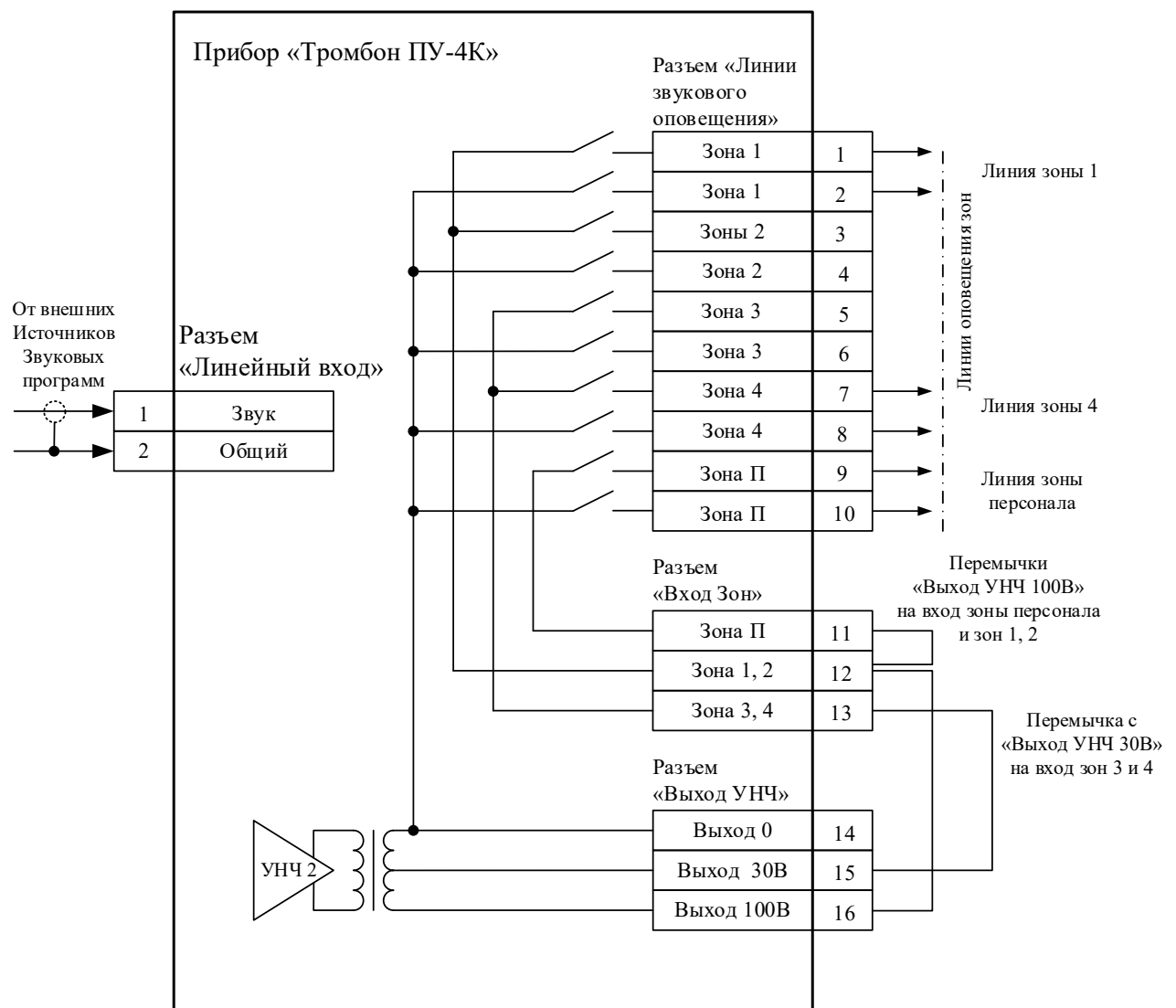
Каждая консоль должна иметь индивидуальный адрес.

Адрес консоли задается переключателем на задней панели консоли.

У последней консоли ОБЯЗАТЕЛЬНО должен быть включен внутренний согласующий резистор.

Включение резистора выполняется переключателем № 5 в положение «включено».

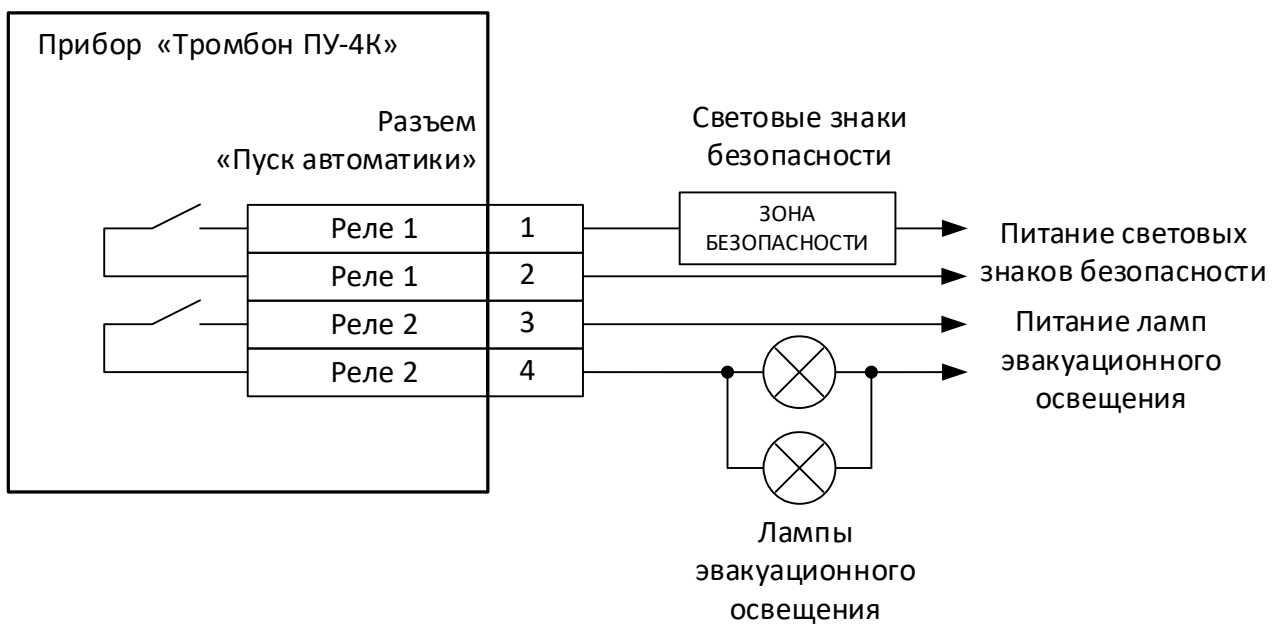
Схема подключения линий звукового оповещения к прибору «Тромбон ПУ-4К» и выбор напряжения линий оповещения



Напряжение в линиях оповещения определяется перемычками.

Для примера показано подключение зон 1, 2 и персонала на напряжение 100В, а зон 3 и 4 на напряжение линии 30В.

Схема подключения дополнительного оборудования к разъему
«Пуск автоматики» прибора «Тромбон ПУ-4К»



Программирование прибора «Тромбон ПУ-4К»

Определения:

Режим программирования – специальный режим работы прибора, в котором выполняется настройка основных функций прибора при инсталляции его на объекте. Настройка выполняется при помощи кнопок и индикаторов, расположенных на передней панели прибора управления.

Шаг программирования – режим программирования разбит на 22 шага. На каждом шаге выполняется установка одной определенной настройки прибора в зависимости от конфигурации объекта и технического задания на проектирование СОУЭ.

Индикация в режиме программирования:

- индикаторы «СЕТЬ» горят, когда прибор включен и питается от сети;
- индикатор «АККУМУЛЯТОР» горит при исправном аккумуляторе;
- индикатор «ТЕСТ/ПРОГРАММ.» горит в режиме программирования прибора;
- индикаторы: «ВХОДЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ» с 1-го по 4-й, «ПКRS485», «ЗВЕЩАНИЕ», «КОНСОЛЬ», «МЧС1» и «МЧС2» отображают текущий шаг программирования;
- индикаторы «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ», в зависимости от шага программирования, используются для отображения: 1) дополнительной информации, 2) введенных значений;
- индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» используются для отображения введенных значений;
- индикатор «ЗАПИСЬ»: 1) горит во время записи звуковых сообщений, 2) кратковременно зажигается при записи настроек программы в память прибора;
- индикатор «АВТОМАТ»: 1) на шагах № 4, 13, 14, используется для индикации ввода больших значений (как смена регистра); 2) на шаге № 22 кратковременно зажигается при возврате значений программы на заводские установки.

Кнопки управления в режиме программирования:

- «ТЕСТ/ПРОГР.» - вход в режим программирования;
- «СБРОС» - выход из режима программирования в дежурный режим.
- «ВОСПР.» - прослушивание сообщений в звуковом процессоре;
- «ЗАПИСЬ» - 1) запись сообщений в звуковой процессор, 2) запись введенных настроек программы в память прибора;
- «ОТКЛЮЧЕНИЕ» - переход к предыдущему шагу программирования;
- «РУЧНОЙ ПУСК» - переход к следующему шагу программирования;
- «АВТОМАТ» - используется: 1) на шагах № 4, 13, 14 для ввода больших значений (как смена регистра), 2) на шаге № 21 для возврата значений программы на заводские установки;
- «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН» - используются для ввода значений программы.

Вход в режим программирования:

Для входа в режим программирования необходимо:

1. Отключить блокировку кнопок управления прибором, для чего замок - выключатель «БЛОКИРОВКА УПРАВЛЕНИЯ» перевести в положении «Упр. вкл.».
2. Нажать кнопку «ТЕСТ/ПРОГР.» и, удерживая ее в нажатом положении, включить питание прибора.

Вход в режим программирования подтверждается длинным высоким (1КГц) звуком зуммера и зажиганием индикатора «ТЕСТ/ПРОГРАММ.».

При входе в данный режим прибор входит на первый шаг программирования.

Сохранение настроек программы:

Для сохранения введенных настроек программы в постоянной памяти прибора необходимо нажать на кнопку «ЗАПИСЬ». Сохранение настроек подтверждается коротким высоким звуком зуммера и кратковременным зажиганием индикатора «ЗАПИСЬ».

Сохранение настроек в постоянной памяти прибора возможно на любом шаге режима программирования кроме шага №1. На шаге №1 кнопка «ЗАПИСЬ» используется для записи речевых сообщений.

Выход из режима программирования:

Для выхода из режима программирования в дежурный режим необходимо нажать на кнопку «СБРОС». Выход возможен на любом шаге программирования.

Выход из режима программирования подтверждается длинным высоким звуком зуммера, сменяющимся коротким низким (300Гц) звуком, индикатор «ТЕСТ/ПРОГРАММ.» гаснет.

ВНИМАНИЕ! Для сохранения введенных настроек программы в постоянной памяти прибора, перед выходом из режима программирования, необходимо нажать кнопку «ЗАПИСЬ»! Нажатие на кнопку «СБРОС» не сохраняет введенные настройки!

Возврат к заводским установкам:

Возврат к заводским установкам выполняется на последнем, 23-м шаге режима программирования.

Для возврата программы к заводским установкам необходимо в течение 4-х секунд, после перехода к шагу программирования №23, три раза нажать и отпустить кнопку «АВТОМАТ». После этого загорается индикатор «АВТОМАТ», прибор переписывает из нестираемой памяти предустановленную программу и подтверждает возврат к заводским установкам длинным низким сигналом зуммера, индикатор «АВТОМАТ» гаснет.

Описание шагов режима программирования.

1. Первый шаг - Запись звуковых сообщений.

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 1».

Один из индикаторов «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» №1, №2 и №3 указывает на выбранное сообщение. Индикатору № 1 соответствует сообщение для персонала, индикатору № 2 сообщение для всех зон, а индикатору № 3 сообщение для режима ручной пуск.

Запись сообщений:

1) К гнезду «ВНЕШНИЙ МИКРОФОН» на передней панели прибора подключить стандартный микрофон электромагнитной системы. Примечание. Запись сообщений возможна и через встроенный микрофон, но через внешний микрофон качество записи будет лучше, т.к. на него значительно меньше воздействуют звуки от нажатия кнопок.

ВНИМАНИЕ! Компьютерные микрофоны, рассчитанные на подачу питания от ПК, не пригодны!

2) Кнопками «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН» №1, №2 или №3 выбрать номер нужного сообщения (индикатор горит у кнопки с выбранным сообщением).

3) Нажать и удерживая кнопку «ЗАПИСЬ», диктовать сообщение в микрофон. Во время записи горит индикатор «ЗАПИСЬ».

В память прибора могут быть записаны три сообщения длительностью не более 40-ка секунд каждое. По истечении 40-ка секунд запись прекратится, а индикатор «ЗАПИСЬ» погаснет, даже в том случае если кнопка «ЗАПИСЬ» остается нажатой.

4) Прослушать записанное сообщение. Для этого необходимо нажать кнопку «ВОСПР.».

Для перехода к следующему шагу программирования нажать кнопку «РУЧНОЙ ПУСК».

2. Второй шаг – Выбор рабочих зон.

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 2».

Индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» горят или нет в зависимости от введенных ранее установок.

Включение или выключение зон выполняется кнопками «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН». Включенными зонами соответствует свечение индикаторов «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН». Обращаем внимание на то, что включить на этом шаге программирования зону «ПЕРСОНАЛ» невозможно. Управление зонами персонала выполняется на следующем шаге программирования.

По умолчанию, все зоны, кроме зоны персонала, являются рабочими.

Переход к следующему шагу - кнопкой «РУЧНОЙ ПУСК».

3. Третий шаг – Выбор зон первоочередного оповещения персонала.

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 3».

Индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» горят или нет в зависимости от введенных ранее установок.

По умолчанию, как зона первоочередного оповещения персонала, установлена только одна 5-я зона. Ее можно отключить или добавить другие. Включение или выключение зон выполняется кнопками «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН», при этом зажигаются или гаснут соответствующие индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН». Если ни одна из зон не включена как зона первоочередного оповещения

персонала, то оповещение персонала все равно выполняется, но только через внутренний громкоговоритель прибора.

Переход к следующему шагу программирования - кнопкой «РУЧНОЙ ПУСК».

4. Четвертый шаг – Выбор времени оповещения зон персонала.

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 4».

Светится один из индикаторов «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» или «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН», соответствующий выбранному времени оповещения зон персонала.

Требуемое время оповещения выбираем из дискретного ряда предустановленных значений: 0, 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180, 240 секунд и бесконечно. Первые 5 значений времени (0, 10, 20, 30, 60 секунд) выбираются кнопками «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН». Выбранному значению соответствует свечение одного из индикаторов «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» (при свечении индикатора №2 – выбрано значение 10 секунд). Для выбора времени из следующих 5 значений, необходимо сначала нажать кнопку «АВТОМАТ» (загорится индикатор «АВТОМАТ»), а затем выбрать необходимое время кнопками «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН». Выбранное значение отображается в линейке индикаторов «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН». При свечении индикатора «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН ПЕРСОНАЛ» – выбрано бесконечное время оповещения зон персонала.

При выборе значения бесконечного времени, прибор оповещает персонал до тех пор, пока не будет нажата кнопка «СБРОС ЗАДЕРЖКИ» или кнопка «СБРОС». Это так называемый режим полуавтоматического оповещения, когда решение о необходимости и начале оповещения принимает оператор (диспетчер).

При выборе значения 0 сек. оповещение персонала не выполняется, прибор сразу начинает оповещать зоны высокой опасности.

По умолчанию установлено время 10 секунд (светится индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» №2).

ВНИМАНИЕ! Реальное время оповещения зон персонала всегда будет несколько больше, чем время, установленное на этом шаге программирования. Это связано с тем, что все переключения в приборе синхронизированы с окончаниями текущих сообщений. Т.е. прибор, по истечении времени оповещения зон персонала сначала обязательно дождется окончания воспроизведенного сообщения и только за этим перейдет к оповещению других зон. Это сделано для исключения передачи в зоны обрывков сообщений и предотвращения паники.

Переход к следующему шагу программирования - кнопкой «РУЧНОЙ ПУСК».

5. Пятый шаг – Выбор зон «высокой опасности» для случая возгорания в зоне 1.

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ», «ПК RS485» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 1».

Горят индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» № 1 (возгорание в зоне 1) и индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» для тех зон, которые выбраны как зоны высокой опасности для случая возгорания в зоне 1.

Кнопками «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН» включаем или выключаем зоны высокой опасности для случая возгорания в зоне 1. Для выбранных зон должен светиться соответствующий индикатор «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН».

По умолчанию Прибор сконфигурирован таким образом, что зонами высокой опасности являются зоны с номером зоны возгорания и большими номерами.

Переход к следующему шагу программирования - кнопкой «РУЧНОЙ ПУСК».

6. Шестой шаг – Выбор зон «высокой опасности» для случая возгорания в зоне 2.

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ», «ПК RS485» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 2».

Горят индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» № 2 (возгорание в зоне 2) и индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» для тех зон, которые выбраны как зоны высокой опасности для случая возгорания в зоне 2.

Выбор зон высокой опасности аналогичен предыдущему шагу программирования.

7. Седьмой шаг – Выбор зон «высокой опасности» для случая возгорания в зоне 3.

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ», «ПК RS485» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 3».

Горят индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» № 3 (возгорание в зоне 3) и индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» для тех зон, которые выбраны как зоны высокой опасности для случая возгорания в зоне 3.

Выбор зон высокой опасности аналогичен предыдущему шагу программирования.

8. Восьмой шаг – Выбор зон «высокой опасности» для случая возгорания в зоне 4.

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ», «ПК RS485» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 4».

Горят индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» № 4 (возгорание в зоне 4) и индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» для тех зон, которые выбраны как зоны высокой опасности для случая возгорания в зоне 4.

Выбор зон высокой опасности аналогичен предыдущему шагу программирования.

9. Девятый шаг – Выбор зон «меньшей опасности» для случая возгорания в зоне 1.

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ», «ЗВ. ВЕЩАНИЕ» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 1».

Горят индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» № 1 (возгорание в зоне 1) и индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» для тех зон, которые выбраны как зоны меньшей опасности для случая возгорания в зоне 1.

Кнопками «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН» включаем или выключаем зоны меньшей опасности для случая возгорания в зоне 1. Для выбранных зон должен светиться соответствующий индикатор «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН».

Обращаем Ваше внимание на то, что зоны, выбранные ранее как зоны высокой опасности, на этом шаге отключить нельзя, можно только добавить новые зоны.

По умолчанию Прибор сконфигурирован таким образом, что зонами меньшей опасности являются все зоны.

Переход к следующему шагу программирования - кнопкой «РУЧНОЙ ПУСК».

10. Десятый шаг – Выбор зон «меньшей опасности» для случая возгорания в зоне 2.

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ», «ЗВ. ВЕЩАНИЕ» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 2».

Горят индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» № 2 (возгорание в зоне 2) и индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» для тех зон, которые выбраны как зоны меньшей опасности для случая возгорания в зоне 2.

Выбор зон меньшей опасности аналогичен предыдущему шагу программирования.

11. Одиннадцатый шаг – Выбор зон «меньшей опасности» для случая возгорания в зоне 3.

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ», «ЗВ. ВЕЩАНИЕ» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 3».

Горят индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» № 3 (возгорание в зоне 3) и индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» для тех зон, которые выбраны как зоны меньшей опасности для случая возгорания в зоне 3.

Выбор зон меньшей опасности аналогичен предыдущему шагу программирования.

12. Двенадцатый шаг – Выбор зон «меньшей опасности» для случая возгорания в зоне 4.

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ», «ЗВ. ВЕЩАНИЕ» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 4».

Горят индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» № 4 (возгорание в зоне 4) и индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» для тех зон, которые выбраны как зоны меньшей опасности для случая возгорания в зоне 4.

Выбор зон меньшей опасности аналогичен предыдущему шагу программирования.

13. Тринадцатый шаг – Выбор времени оповещения зон «высокой опасности».

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ», «КОНСОЛЬ» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 1».

Горит один из индикаторов «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» или «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН», соответствующий выбранному времени оповещения зон высокой опасности.

Требуемое время оповещения выбираем из дискретного ряда предустановленных значений: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 90, 120, 150, 180 секунд. Первые 5 значений времени (10, 20, 30, 40, 50 секунд) выбираются кнопками «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН». Выбранному значению соответствует свечение одного из индикаторов «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» (при свечении индикатора №2 – выбрано значение 20 секунд). Для выбора времени из следующих 5 значений, необходимо сначала нажать кнопку «АВТОМАТ» (загорится индикатор «АВТОМАТ»), а затем нужную кнопку «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ». Выбранное значение отображается в линейке индикаторов «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН». При свечении индикатора «Оповещение зоны №1» – выбрано время 1 минута.

По умолчанию в Приборе задано время оповещения зон высокой опасности – 90 секунд (горит индикатор «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН» №2).

Переход к следующему шагу программирования - кнопкой «РУЧНОЙ ПУСК».

14. Четырнадцатый шаг – Выбор времени оповещения зон «низкой опасности».

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ», «КОНСОЛЬ» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 2».

Горит один из индикаторов «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» или «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН», соответствующий выбранному времени оповещения зон низкой опасности.

Требуемое время оповещения выбираем из дискретного ряда предустановленных значений: 20, 30, 40, 50, 60, 90, 120, 150, 180 секунд и бесконечно. Первые 5 значений времени (20, 30, 40, 50, 60 секунд) выбираются кнопками «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН». Выбранному значению соответствует свечение одного из индикаторов «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» (при свечении индикатора №2 – выбрано значение 30 секунд). Для выбора времени из следующих 5 значений, необходимо сначала нажать кнопку «АВТОМАТ» (загорится индикатор «АВТОМАТ»), а затем нужную кнопку «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН». Выбранное значение отображается в линейке индикаторов «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН». При свечении индикатора «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН ПЕРСОНАЛ» – выбрано бесконечное время оповещения зон меньшей опасности. При таком выборе, оповещение остальных зон отключено (оповещение в них начнется только при нажатии кнопки «Сброс задержки» оператором).

По умолчанию в Приборе задано время оповещения зон низкой опасности – 60 секунд (горит индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» зоны персонал).

Переход к следующему шагу программирования - кнопкой «РУЧНОЙ ПУСК».

15. Пятнадцатый шаг – Измерение и запись в память Прибора «нормальных» значений импеданса линий связи со звуковыми оповещателями.

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ», «КОНСОЛЬ» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 3».

Индикаторы «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» гореть не должны, хотя некоторые из них могут светиться. Индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» мигают.

Сразу, после перехода к этому шагу, выполняется измерение импеданса линий звукового оповещения. Полученные значения сравниваются с «нормальным диапазоном» сопротивлений и, если значение импеданса выходит за пределы «нормального диапазона», соответствующий индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» начинает мигать, предупреждая о не нормальном сопротивлении линии. Мигание индикатора короткими вспышками свидетельствует о слишком низком сопротивлении линии, а длинными вспышками о высоком.

Нажатием кнопки «ЗАПИСЬ», сохраняем в памяти прибора значение импеданса линии звукового оповещения для всех зон. Индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» при этом начинают гореть постоянно.

Переход к следующему шагу программирования - кнопкой «РУЧНОЙ ПУСК».

16. Шестнадцатый шаг – Изменение допустимого отклонения импеданса линий связи со звуковыми оповещениями.

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ», «КОНСОЛЬ» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 4».

Горит один из индикаторов «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН».

Кнопками в поле «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН» выбираем требуемый порог срабатывания системы контроля исправности звуковых линий. Порог выбирается из дискретного ряда значений: ±2%, ±5% (кнопка «2»), ±10%, ±15% и «Контроль отключен» (кнопка «ПЕРСОНАЛ»). Выбранному значению соответствует свечение индикатора в поле «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН».

По умолчанию в приборе задан порог $\pm 5\%$ (горит индикатор №2). Переход к следующему шагу программирования - кнопкой «РУЧНОЙ ПУСК».

17. Семнадцатый шаг – Включение или отключение контроля линий связи с ППКП (станцией пожарной сигнализации).

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ», «МЧС 1» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 1».

Индикатор «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» горит, если контроль связи включен.

Сопротивление линий связи с ППКП (при включенном контроле линий связи) должно удовлетворять паспортным данным на прибор, как при отсутствии, так и при наличии на выходе ППКП сигнала тревоги. Т.е. выход ППКП (или датчик) должен иметь встроенные резисторы нагрузки, а при их отсутствии, выход ППКП должен подключаться к прибору через резисторы, согласно схеме подключения, приведенной в Приложении 1.

По умолчанию контроль линий связи с ППКП у прибора отключен (индикатор «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» №1 не горит). В этом случае возможно подключение ППКП к прибору управления по упрощенной схеме согласно Приложению 2.

Кнопкой «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН» № 1 включаем или выключаем контроль для всех линий связи с ППКП, при этом зажигается или гаснет индикатор «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» №1.

Переход к следующему шагу программирования - кнопкой «РУЧНОЙ ПУСК».

18. Восемнадцатый шаг – Управление контролем линии связи с ПК.

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ», «МЧС 1» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 2».

Горит один из индикаторов «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» или «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН», соответствующий допустимому времени отсутствия связи с ПК.

Допустимое время отсутствия связи выбирается из ряда предустановленных значений: 5, 10, 20, 30, 60, 90, 120, 240, 360 секунд и бесконечно. Первые 5 значений времени (5, 10, 20, 30, 60 секунд) выбираются кнопками «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН». Выбранное значение отображается свечением соответствующего индикатора «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» (при свечении индикатора №2 – выбрано значение 10 секунд). Для выбора любого из следующих пяти значений необходимо сначала нажать кнопку «АВТОМАТ» (зажигается индикатор «АВТОМАТ»), а затем нажать нужную кнопку «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН». Выбранное значение отображается соответствующим индикатором «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» (при свечении индикатора оповещения зоны персонала выбрано бесконечное время, т.е. контроль отключен).

По умолчанию контроль связи с ПК – отключен.

Переход к следующему шагу программирования - кнопкой «РУЧНОЙ ПУСК».

19. Девятнадцатый шаг – Выбор протокола для последовательного порта «ПК».

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ», «МЧС 1» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 3».

Горит один из индикаторов «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» №1 или №2. Индикаторы «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» на этом этапе не используются.

В приборе предусмотрена возможность выбора протокола обмена для порта «ПК RS485».

Выбор протокола выполняется кнопками «ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗОН» № 1 и № 2, при этом зажигаются индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» № 1 или № 2. Индикатору № 1 соответствует протокол обмена «Тромбон», а индикатору № 2 – протокол «Modbus» компании «Болид».

По умолчанию установлен протокол «Тромбон», горит индикатор № 1.

Переход к следующему этапу – кнопкой «РУЧНОЙ ПУСК».

20. Двадцатый шаг – Включение или выключение звуков зуммера.

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ», «МЧС 1» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 4».

Индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» горят или нет в зависимости от введенных установок.

Звук зуммера можно включить или выключить для различных режимов работы прибора. При включенном звуке зуммера горит соответствующий индикатор «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН». Включение или выключение зуммера для разных режимов выполняется кнопками «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН». Соответствие индикаторов «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» и режимов работы:

«ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» № 1 – зуммер в режимах звукового вещания и звукового вещания с удаленной консолью;

«ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» № 2 – зуммер в режимах Тревога, Ручной пуск, МЧС 1 и МЧС 2;

«ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» № 3 – зуммер при неисправностях в линиях связи с оповещателями или с ППКП;

«ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» № 4 – зуммер при отсутствии питания 230В или неисправности аккумулятора;

«ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» ПЕРСОНАЛ – зуммер при отсутствии связи с ПК;

По умолчанию звуки зуммера для всех режимов включены.

Переход к следующему шагу программирования - кнопкой «РУЧНОЙ ПУСК».

21. Двадцать первый шаг – Приглушение звука и отключение внутреннего громкоговорителя.

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ», «МЧС 2» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 1»..

Индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» горят или нет в зависимости от введенных установок.

У Прибора имеется возможности приглушения звука на выходе усилителя и отключения внутреннего громкоговорителя для различных режимов работы прибора.

Включение приглушения и отключение громкоговорителя для разных режимов выполняется кнопками «ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗОН». При включенном приглушении или отключении динамика горят соответствующие индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН». По умолчанию приглушение звука отключено, а внутренний громкоговоритель отключается при включении микрофона - горит индикатор «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» № 3, остальные индикаторы «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» не горят. Управление приглушением звука для разных режимов выполняется кнопками «ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗОН».

Соответствие индикаторов «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» и установок приглушения и отключения звука:

«ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» № 1 – приглушение звука при переходе на резервное питание. Функция может быть полезна для увеличения времени работы системы на аккумуляторах;

«ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» № 2 – приглушение звука при включении микрофона. Функция может быть полезна для снижения вероятности акустической завязки при использовании микрофона с высокой чувствительностью или с большим уровнем выходного сигнала;

«ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» № 3 – отключение внутреннего громкоговорителя при включении микрофона;

«ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» № 4 – отключение внутреннего громкоговорителя в режиме звукового вещания;

«ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН» ПЕРСОНАЛ – отключение внутреннего громкоговорителя в режиме звукового вещания с удаленной консоли.

Для Режимов работы Тревога, Ручной пуск и МЧС отключить внутренний громкоговоритель невозможно.

ВНИМАНИЕ! Это последний шаг программирования!

Для сохранения введенных настроек программы в постоянной памяти Прибора необходимо нажать кнопку «Запись». Затем можно нажать кнопку «Сброс» и выйти из режима программирования в дежурный режим. Нажатие на кнопку «Сброс» не сохраняет введенные установки!

Выход из режима программирования кнопкой «СБРОС».

Переход к следующему шагу, для возврата к заводским установкам, выполняется кнопкой «РУЧНОЙ ПУСК».

22. Двадцать второй шаг – Возврат настроек программы к заводским установкам.

Горят индикаторы: «СЕТЬ», «АККУМУЛЯТОР», «ТЕСТ/ПРОГРАММ», «МЧС 2» и «ВХОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ № 2».

Горят все пять индикаторов «НЕИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ» и все пять индикаторов «ОПОВЕЩЕНИЕ ЗОН».

Для возврата к заводским установкам необходимо в течение 4-х секунд, после перехода к данному шагу программирования три раза нажать и отпустить кнопку «АВТОМАТ».

Возврат программы на заводские установки подтверждается кратковременным зажиганием индикатора «АВТОМАТ» и длинным низким (300 Гц) звуком зуммера.

ВНИМАНИЕ! При возврате программы к заводским установкам все введенные ранее настройки, кроме записанных звуковых сообщений, безвозвратно теряются!

**Стыковка прибора управления «Тромбон ПУ-4К» с приборами
системы «Орион» компании «Болид» через преобразователь протоколов «С2000ПП».**

1. Связь между прибором управления «Тромбон ПУ-4К» и системой «Орион» выполняется через преобразователь протоколов «С2000ПП» компании «Болид».

Внимание! Не все приборы в системе «Орион» совместимы с «С2000ПП». Информация о совместимости оборудования представлена на сайте компании «Болид», документ: «Сведения по совместимости оборудования и ПО».

2. Подготовка прибора управления «Тромбон ПУ-4К».

1). Выполнить программирование прибора «Тромбон ПУ-4К» в соответствии с требуемым алгоритмом работы (Приложение 8);

2). Перейти на этап программирования № 19 (Приложение 8, п. 19.). Выбрать протокол работы с системой «Орион» (протокол «Modbus»);

3). Перейти на этап программирования, этап № 18 (Приложение 8. п.18). Установить допустимое время отсутствия связи с прибором «С2000ПП» системы «Орион».

3. Подготовка системы «Орион».

1). Подготовить приборы системы «Орион» («Сигнал 10», «Сигнал 20М» и др.) к эксплуатации в соответствии с их инструкциями. Всем приборам в системе «Орион» присвоить адрес.

2). Запрограммировать прибор «С2000ПП» при помощи программного обеспечения «Uprog.exe» компании «Болид»:

a). Ввести параметры, необходимые для связи с прибором «Тромбон ПУ-4К»:

- Тип интерфейса: Modbus RS-485
- Контроль четности: нет
- Скорость обмена: 19200
- Адрес прибора: 8
- Количество стоповых бит: 2 (если есть соответствующее поле в программе «Uprog.exe», если поля нет, то данный параметр установлен по умолчанию).

b). В программе «Uprog.exe», закладка «Устройства», заполнить «Таблицу зон». В столбцы «Таблицы зон» необходимо ввести следующие данные:

- «№ зоны Modbus» - порядковый номер зоны в памяти прибора «С2000ПП»;
- «Адрес прибора» - адрес прибора в системе «Орион»;
- «номер ШС» - номер шлейфа с пороговыми извещателями или номер адресного извещателя, подключенного к прибору указанному, в этой же строке;
- «номер раздела» - должен соответствовать номеру зоны в приборе «Тромбон ПУ-4К»;
- «Тип зоны» - указать «1» (выбрать из списка «Состояние ШС»).

Примечания:

- данные указанные в столбцах, «№ зоны Modbus», «адрес прибора», «номер ШС» и «тип зоны» используются для сбора информации внутри системы «Орион»;
- цифры, в столбце «номер раздела» должны соответствовать зонам прибора «Тромбон ПУ-8К»;
- допускаются одинаковые номера разделов в разных ячейках таблицы (объединение нескольких источников события «Пожар» в один раздел),
- номера разделов в таблице могут располагаться в произвольном порядке;
- если в какой - либо строке поле «номер раздела» не заполнено, или указан номер не существующих в приборе «Тромбон ПУ-4К» зон, то сигнал о пожаре от источника, указанного в данной строке, игнорируется;
- максимально в «Таблице зон» прибора «С2000ПП» может быть заполнено 512 строк.

Внимание! Прибор управления «Тромбон ПУ-4К» запоминает извещение о пожаре, полученное из системы «Орион». Если в системе «Орион» прибор, с которого было получено извещение о пожаре, будет снят с охраны, то оповещение в системе «Тромбон» будет продолжаться!

В случае получения на прибор управления «Тромбон ПУ-4К» ложной команды на начало оповещения, для остановки оповещения необходимо:

1. Снять с охраны в системе «Орион» прибор, с которого пришло извещение о пожаре;
2. Нажать кнопку «Сброс» на передней панели прибора управления «Тромбон ПУ-4К» или нажать кнопку «Микрофон» и дать необходимые голосовые инструкции в микрофон.