

**ПРИБОР АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ
ПРИЕМНО - КОНТРОЛЬНЫЙ
ОХРАННО – ПОЖАРНЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ**

**ШКОПУ 03041-1-2
"Минитроник А32"**

Техническое описание
ЮНИТ.437241.160 ТО
Ред.3

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	4
3. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
3.1. Меры безопасности при подготовке прибора к работе.....	5
3.2. Меры безопасности при эксплуатации прибора	5
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АПКП	6
4.1. Общие характеристики	6
4.2. Характеристики назначения.....	6
4.3. Эксплуатационные характеристики	7
5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА АПКП	7
5.1. Устройство АПКП.....	7
5.2. Состав адресных устройств	8
5.3. Основные принципы работы АПКП	11
6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ	11
6.1. Определение основных параметров системы	11
6.2. Архитектура информационной линии	16
6.3. Шлейфы сигнализации АУ	18
7. ПОРЯДОК МОНТАЖА И ПРОГРАММИРОВАНИЯ	18
7.1. Установка АПКП.....	18
7.2. Первый способ программирования АУ	19
7.3. Второй способ программирования АУ	19
7.4. Проверка правильности программирования АУ	20
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	21
8.1. Общие положения.....	21
8.2. Замена АУ	21

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Адресно-аналоговая система сигнализации "Минитроник А32" предназначена для защиты средствами пожарной и охранной сигнализации средних и малых объектов - таких, на которых ранее применялись шлейфовые приборы на 2÷32 шлейфа сигнализации.

1.2. Приборы адресно-аналоговые приемно-контрольные пожарные, охранные, охранно-пожарные, управления и пожаротушения ППКОПУ 03041-1-2 "Минитроник А32" (далее АПКП) работают совместно с адресными устройствами (далее АУ) и предназначены для централизованной и автономной охраны зданий и сооружений - офисов, магазинов, банков, складских помещений, жилых домов, учреждений, предприятий от несанкционированных проникновений и пожаров.

1.3. Прибор "Минитроник А32 исп.2" не поддерживает функции охранной сигнализации, предназначен для использования в качестве прибора пожарной сигнализации и управления и поддерживает работу с адресным модулем управления пожаротушением А16-УПТ.

АПКП обеспечивают:

- прием информации о проникновении, пожаре или неисправностях от адресных устройств (далее АУ): адресно-аналоговых пожарных извещателей (АПИ), адресных модулей и меток, к которым могут быть подключены охранные извещатели (ОИ), пожарные извещатели (ПИ), датчики инженерных систем - извещатели состояния (ИС);
- прием информации о неисправностях приемно-контрольного прибора, адресной информационной линии и шлейфов сигнализации, подключенных к адресным меткам и модулям;
- оповещение дежурного персонала о возникших событиях путем выдачи текстовых, световых и звуковых сообщений на встроенный жидкокристаллический дисплей (4 строки по 21 символу), а также на выносные устройства оповещения (три «открытых коллектора» 12В) и пульт центрального наблюдения (ПЦН) с помощью трех реле;
- управление устройствами систем оповещения, дымоудаления и пожаротушения;
- постановку и снятие с охраны с помощью электронных ключей Touch Memoгу или карт Proximity;
- питание внешних устройств 12В в режиме тревоги 500мА, в дежурном режиме 60мА (при использовании внешней АКБ емкостью 7 А-ч с дополнительным кронштейном держателя батареи ток в дежурном режиме до 250 мА);
- регистрацию и хранение событий в энергонезависимой памяти (журнале событий).

1.4. АПКП содержит в своем составе программатор адресов АУ и конфигуратор базы данных АУ.

1.5. Питание АПКП обеспечивается от сети переменного тока 220В, 50Гц. АПКП оборудованы резервным источником питания с аккумуляторной батареей (АКБ) 12В, 2,3А-ч. АПКП контролирует наличие АКБ, а также имеет защиту АКБ от перезаряда и от полного разряда, что продлевает срок службы АКБ.

1.6. Обмен информацией между АПКП и АУ осуществляется по двухпроводной информационной линии (адресной шине), подключаемой к АПКП по лучевой или кольцевой схеме с возможностью ответвлений. Суммарная длина линии с ответвлениями – до 3 км.

1.7. Применяемый провод типа «витая пара» марок:

- UT 505нг(А)-FRLS FE 180 1x2x0,5mm или UT 105нг(А)-FRLS FE 180 1x2x0,5mm;
- UT 505нг(А)-FRHF FE 180 1x2x0,5mm или UT 105нг(А)-FRHF FE 180 1x2x0,5mm;
- UTP-1 cat5e, 1x2x0,5.

1.8. Питание всех АУ осуществляется от информационной линии. Внешние устройства, подключенные к реле управляющих модулей, требуют самостоятельного питания, причем

4 ЮНИТ.437241.160 ТО

наличие этого питания контролируется управляющими модулями.

1.9. Доступ к пульту управления АПКП может (по желанию) ограничиваться электронными ключами типа Touch Memory.

1.10. Внешний вид АПКП показан на рис.1.

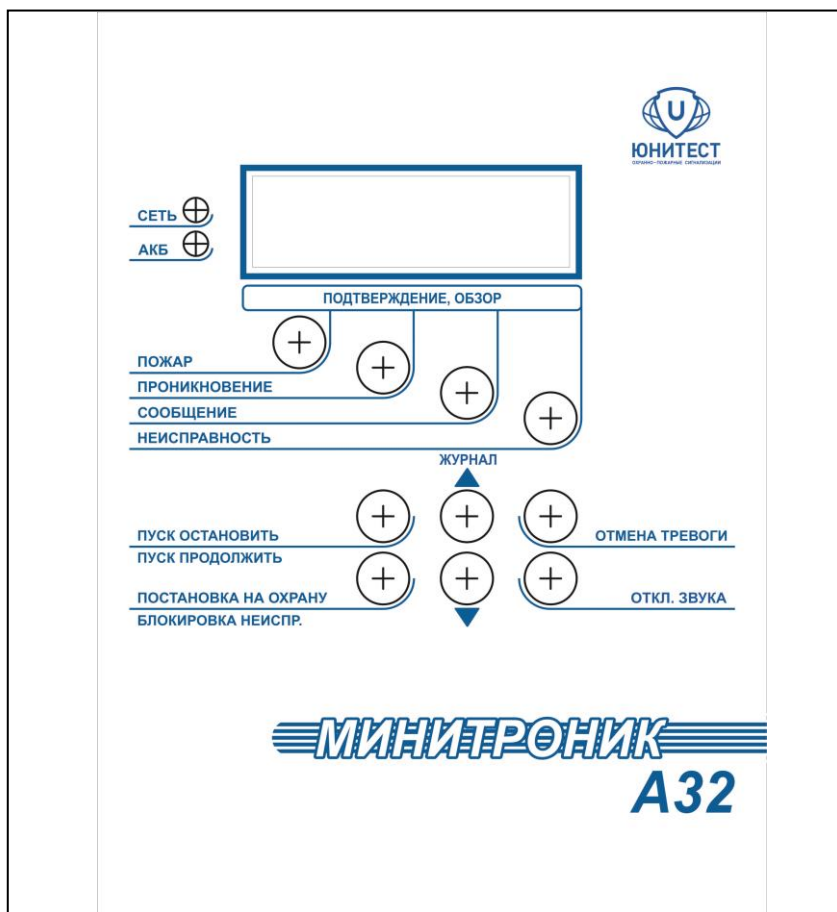


Рис.1. Внешний вид АПКП «Минитроник А32».

1.11. К АУ относятся:

- адресно-аналоговые автоматические пожарные извещатели с системой самотестирования;
- адресные ручные извещатели (далее ИПР);
- метки адресные – пожарные, охранные, контрольные (далее МА);
- модули адресные управляющие (далее МАУ);
- модули адресные управляющие табло «Выход» (далее УОП-В);
- модули адресные управления пожаротушением (далее УПТ);
- контроллеры считывателей Touch Memory и Proximity охранно-пожарные (далее КТМ).

1.12. МА предназначены для подключения пожарных или охранных шлейфов сигнализации, датчиков состояния (включено/выключено, открыто/закрыто, датчики затопления, газа и т.п.), а также для контроля питания и изъятия устройств.

1.13. МАУ предназначены для управления устройствами пожаротушения, дымоудаления, оповещения и другими системами противопожарной автоматики, а также для контроля цепей управления.

1.14. УОП-В предназначены для управления шлейфом с табло «Выход», для контроля исправности табло и исправности шлейфа.

1.15. УПТ предназначены для управления одним направлением порошкового, аэрозольного, газового пожаротушения.

1.16. КТМ предназначены для дистанционного управления охранной сигнализацией (по-становка/снятие) или пожаротушением (включение/выключение пожарной автоматики, дистанционный запуск устройств).

1.17. Массив АУ в памяти АПКП при программировании условно разбивают на зоны охраны (шлейфы сигнализации, или "ШС"), к которым виртуально принадлежат АУ: пожарные ШС, охранные ШС, контрольные (инженерные) ШС, специальные ШС. При этом физически АУ остаются подключенными к одной информационной линии.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. Комплект поставки указан в таблице 1. Описание работы АУ – в их руководствах по эксплуатации.

Табл. 1. Комплект поставки

№ п.п.	Комплектующие	Кол-во	Условное обозначение
1	ППКОПУ 03041-1-2 "Минитроник А32"	1 шт.	ППКОПУ 03041-1-2
2	Резистор 10 кОм $\pm 5\%$, 0,25 Вт	2 шт.	
3	Паспорт	1 экз.	ЮНИТ.437241.160 ПТ
4	Упаковка	1 шт.	
5	Комплект документации на CD	1 шт.	
6	Техническое описание	По требов.	ЮНИТ.437241.160 ТО
7	Инструкция по эксплуатации	По требов.	ЮНИТ.437241.160 ИЭ
8	Руководство по программированию	По требов.	ЮНИТ.437241.160 РП
9	Считыватель Touch Memory	По требов.	TR-G/R ЮТ
10	Ключ Touch Memory	По требов.	DS 1990A f-5
11	Кронштейн держателя АКБ 4,5 / 7 а-ч	По требов.	

2.2. Обозначение АПКП при его заказе и в документации другого изделия, в котором он может быть применен: "Прибор ППКОПУ 03041-1-2 Минитроник А32 ТУ 4372-010-66347656-2010".

3. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Меры безопасности при подготовке прибора к работе

3.1.1. Перед началом работы с прибором необходимо ознакомиться с настоящим техническим описанием.

3.1.2. Все подключения производить при отключенном электропитании.

3.1.3. Клемма заземления на плате прибора подлежит обязательному заземлению в соответствии с требованиями ПУЭ..

3.2. Меры безопасности при эксплуатации прибора

3.2.1. Меры безопасности при установке, эксплуатации и обслуживании АПКП должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» для установок с напряжением до 1000В.

ВНИМАНИЕ!

1. В блоке питания АПКП присутствует напряжение 220В 50Гц. Все подключения производить при отключенном электропитании.

2. Прибор может управлять внешними устройствами с напряжением питания до 220В. При подключении таких устройств необходимо предварительно их обесточить!

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АПКП

4.1. Общие характеристики

4.1.1. АПКП соответствует требованиям ТУ 4372-010-66347656-2010 и комплекта технической документации, введенных в установленном порядке, а также ГОСТ Р 53325-2009.

4.1.2. АПКП рассчитан на круглосуточную и непрерывную работу.

4.1.3. По устойчивости к воздействию коррозионно-активных агентов АПКП рассчитан на работу в условиях, соответствующих атмосфере типа 1 по ГОСТ 15150-69.

4.1.4. Вид климатического исполнения АПКП УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69.

4.1.5. Степень защиты оболочки IP30 по ГОСТ 14254-96.

4.1.6. По устойчивости к электрическим помехам в цепи основного источника электрического питания или в информационной линии, а также по помехоэмиссии и устойчивости к промышленным радиопомехам АПКП соответствует требованиям третьей степени жесткости в соответствии с п.М.1.5 ГОСТ Р 53325-2009.

4.2. Характеристики назначения

4.2.1. Информационная емкость: количество АУ в "Минитроник А32", не более ... 128.

4.2.2. Количество информационных линий, не более 1.

4.2.3. Для информационной линии использовать провода типа «витая пара» по п.1.7.
Суммарная длина всех участков кабеля с учетом ответвлений, не более 3000м.

4.2.4. Минимальное напряжение в информационной линии 3,5В.

4.2.5. Допустимое сопротивление утечки между проводами информационной линии, либо между информационной линией и конструкциями здания, не менее 10 КОМ.

4.2.6. Количество виртуальных ШС (групп АУ) для "Минитроник А32":

- пожарных ШС, не более 32;
- охранных ШС, не более 32;
- контрольных (инженерных) ШС, не более 32;
- «группы управления ШС», не более 32.

4.2.7. Информативность (по основным событиям), не менее 61 ("Нормальная работа", "ПОЖАР", "ТРЕВОГА", "Нет связи с АУ", "Обрыв линии", "Замыкание линии", "Резервное питание", "Разряд батареи", "Замыкание шлейфа МА", "Обрыв шлейфа МА", "Взлом аппаратуры", "Неисправность цепи упр.", "Объект на охране/снят с охраны" и др.).

4.2.8. Время фиксации событий для охранных АУ 50÷70 мс,
для пожарных АУ 300 мс.

4.2.9. Время доставки сообщений на АПКП пропорционально количеству АУ, при максимальном числе АУ, не более 1,3 сек.

4.2.10. Количество записей в журнале событий, не более 2700.

4.2.11. АПКП имеет выходы типа "открытый коллектор" (ОК) "Сирена", "Внимание/ Пожар" с контролем цепи управления и выход ОК "Тревога". Параметры выходов:

- напряжение питания 12В,
- ток в цепи контроля шлейфа управления ОК, не более 0,05 мА.

4.2.12. АПКП имеет клеммы "12В" для питания внешних устройств.

4.2.13. Допустимый ток для выхода "12В" в дежурном режиме (24 часа):

- при питании от АКБ емкостью 2,3 А-ч, не более 60 мА,
- при установке внешней АКБ емкостью 4,5 А-ч, не более 150 мА,
- при установке внешней АКБ емкостью 7 А-ч, не более 250 мА.

4.2.14. Суммарный допустимый ток для выходов ОК и выхода "12В" при их

одновременном включении в режимах "ПОЖАР", "ТРЕВОГА", не более .. 0,5А, время работы при питании от АКБ 2,3А-ч при потреблении 0,5А, не более .. 4 час.

4.2.15. АПКП имеет выходы на ПЦН: реле "Пожар", "Тревога" и "Неисправность" с переключающими контактами. Положение контактов реле "Неисправность" соответствует маркировке при включенном питании прибора.

4.2.16. Контакты реле выдерживают:

- напряжение переменного тока не более 250В,
- длительно протекающий ток в активной нагрузке при напряжении:
 - =12В, не более 2А,
 - =24В, не более 1А,
 - ≈220В, не более 0,5А.

4.2.17. АПКП допускает работу с электронными ключами Touch Memory (далее ТМ), выполняющими функцию дежурного или сотрудника. При отсутствии в памяти электронных ключей АПКП управляется без ограничений.

4.2.18. Общее число ключей ТМ в памяти АПКП (ключи дежурного), не более 128.

4.2.19. Допускается подключение к АПКП двух или более считывателей Touch Memory. Максимальное удаление считывателя (УТР-1 cat5e), не более 300 м.

4.2.20. Количество ключей ТМ в памяти контроллера считывателя КТМ (ключи сотрудника), не более 40.

4.3. Эксплуатационные характеристики

4.3.1. Температурный диапазон работоспособности от -10°С до +55°С.

4.3.2. Основное электрическое питание АПКП осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 220⁺²²₋₃₃ В.

4.3.3. Емкость аккумулятора резервного источника АПКП (12В) 2,3 ÷ 7 А-ч.

4.3.4. Время непрерывной работы АПКП с АУ от резервного источника питания 2,3 А-ч, не менее 24 часов в дежурном режиме и 1 часа в режиме тревоги. Без питания внешних устройств – 60 часов в дежурном режиме.

4.3.5. Средняя потребляемая мощность в дежурном режиме:

- от встроенного резервного источника, не более 0,45 Вт,
- от основного источника, не более 4 Вт.

4.3.6. Потребляемый ток в дежурном режиме от встроенного резервного источника, не более 35 мА.

4.3.7. Габаритные размеры АПКП, не более 220x205x67 мм.

4.3.8. Масса АПКП без аккумулятора/с аккумулятором, не более 0,9/1,8 кг.

4.3.9. Срок службы АПКП не менее 10 лет.

5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА АПКП

5.1. Устройство АПКП

5.1.1. АПКП состоит из корпуса с открывающейся передней панелью и системной платы, к которой с помощью разъемов подключена плата индикации. Габаритные и установочные размеры ПКП показаны на рис.2.

5.1.2. На переднюю панель АПКП выведены:

- индикатор питания от основного источника "Сеть";
- индикатор неисправности батареи питания "Батарея";
- кнопки с индикацией: "Пожар", "Проникновение", "Сообщение", "Неисправность", "Пуск остановить/Пуск продолжить", "Постановка на охрану/Блокировка неисправ-

- ности", "Откл/вкл. звука";
- кнопка "Отмена тревоги", кнопки "Вверх", "Вниз".

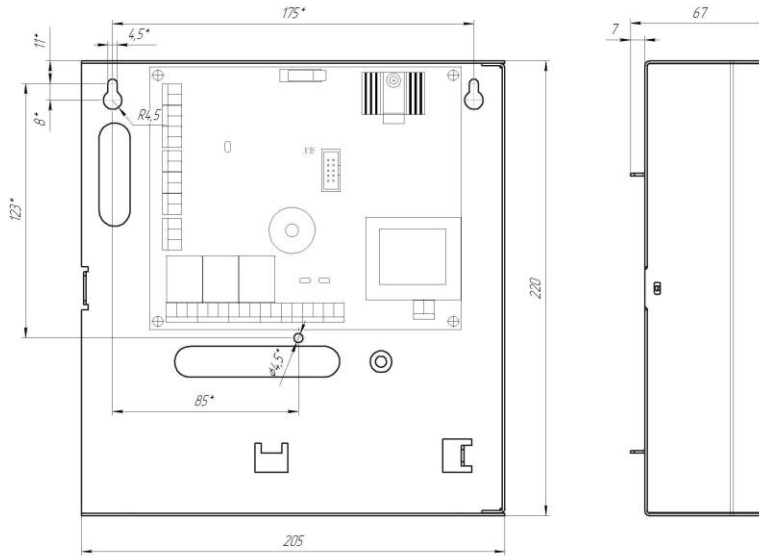


Рис.2. Габаритный чертеж и установочные размеры АПКП.

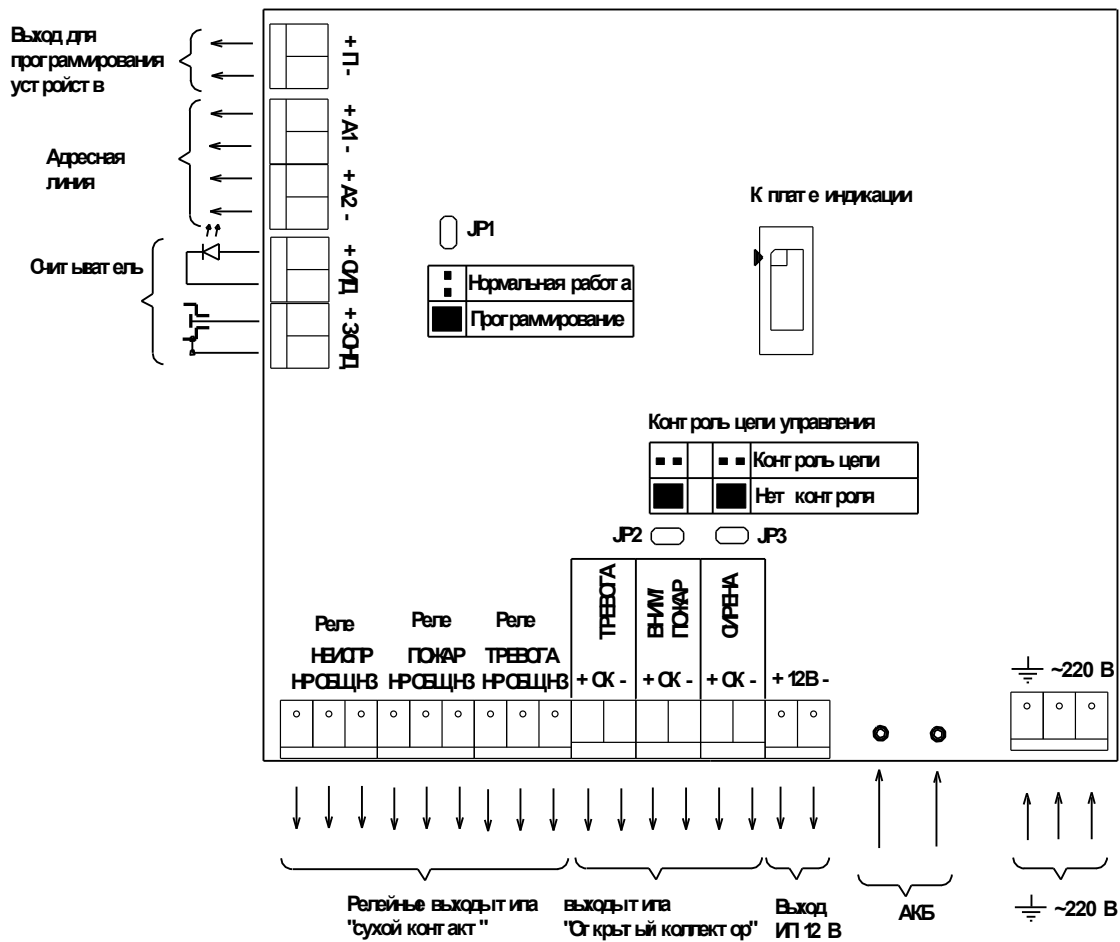


Рис. 3. Расположение клемм подключения на системной плате АПКП.

5.1.3. На системной плате (рис.3) расположены клеммы:

- питания $\approx 220\text{В}$ и заземления;
- подключения кольцевой информационной линии;
- подключения АУ для программирования;
- трех выходов ОК "Сирена", "Внимание/Пожар", "Тревога/Лампа", а также выхода пи-

- тания внешних устройств 12В с общим током потребления 500 мА;
- трех выходов реле типа "переключающий сухой контакт" для передачи сообщений на ПЦН - "Неисправность", "Тревога" и "Пожар";
- подключения считывателя ключей доступа со светодиодом.

5.1.4. На системной плате рис.3 расположены три перемычки (три джампера):

- джампер 1 – для перехода в режим программирования АПКП (при программировании джампер замкнут);
- джампер 2 – для отключения (джампер замкнут) контроля шлейфа управления "Внимание/Пожар";
- джампер 3 – для отключения (джампер замкнут) контроля шлейфа управления сиреной.

5.2. Состав адресных устройств

5.2.1. К информационной линии АПКП в произвольном порядке и в удобном месте подключаются АУ, тип и назначение которых представлены в табл.2. Питание АУ производится от информационной линии, если не указано иное.

Табл. 2. Список устройств, подключаемых к АПКП

№ п/п	Наименование, тип устройства	Назначение
1	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый с системой самотестирования ИП 212-108 , далее по тексту «ДИП»	Измерение уровня дыма в точке установки и обработка по интеллектуальным алгоритмам. 1. Самодиагностика, контроль дымового канала. 2. Контроль запыленности в процентах от допустимой величины, компенсация запыленности. 3. Автоматическое переключение режимов «День», «Ночь» с изменением чувствительности. 4. Предварительный сигнал «Предупреждение»
	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-50 , далее по тексту «ИПТ»	Измерение температуры и скорости подъема температуры в точке установки. 1. Температурный диапазон от -40°C до +85°C. 2. Классы А0R (52°C), А1R (54-65°C), А2R (54-70°C), А3R (64-76°C), ВR (69-85°C)
3	Извещатель пожарный ручной адресный А16-ИПР далее по тексту «ИПР»	Извещение о пожаре путем нажатия кнопки.
4	Адресная метка пожарная двухпороговая А16-ТК , далее по тексту «ТК»	Контроль ШС с пожарными извещателями с НЗ контактным выходом. Длина шлейфа до 300м. 1. Различает срабатывание одного или двух извещателей в шлейфе адресной метки. 2. Максимальное количество извещателей – 20 шт. 3. Обеспечивает мигание светодиодов сработавших извещателей.
5	Модуль адресный управляющий А16-МАУ , далее по тексту «МАУ»	Управление одним исполнительным устройством. 1. Выход реле (переключающие контакты до 5А, 220В). 2. Импульсный (5 сек) или постоянный (до отмены тревоги) режимы включения реле. 3. Контроль цепи управления и питания исполнительного устройства. 4. Включение реле по сигналам пожар, тревога, неисправность, при срабатывании датчиков состояния и т.п. 5. Питание МАУ от информационной линии.
6	Модуль адресный управляющий оповещением,	Выход напряжения (12/24В, 3А) для управления шлейфом с несколькими устройствами оповещения, пожаротушения.

	пожаротушением А16-УОП , далее по тексту «УОП». Требуется питания =12/24В.	1. Контроль шлейфа управления на обрыв и КЗ при обратной полярности. 2. Импульсный (5 сек) или постоянный (до отмены тревоги) режимы включения реле. 3. Включение реле по сигналам пожар, тревога, неисправность, при срабатывании датчиков состояния и т.п. 4. Оптическая развязка информационной линии.
7	Модуль адресный управляющий табло «ВЫХОД» А16-УОП-В , далее по тексту «УОП-В». Требуется питания =12/24В.	Выход напряжения (=12/24В, 0,7А) для управления шлейфом с несколькими табло «ВЫХОД» (до 10 табло). 1. Контроль шлейфа управления на обрыв и КЗ. 2. Древовидная конфигурация шлейфа управления. 3. Возможность включения мигающего режима работы табло при поступлении сигнала о пожаре. 4. Оптическая развязка информационной линии.
8	Модуль адресный управления пожаротушением А16-УПТ , далее по тексту «УПТ». (Совместим только с АПКП «Минитроник А32 исп.2») Требуется питания =12/24В, 3А или =12В, 60 мА.	Управление одним направлением с модулями порошкового, аэрозольного, газового пожаротушения 1. Запуск модулей пожаротушения от внешнего источника питания 12/24В, 3А. 2. Запуск модулей пожаротушения от встроенного импульсного источника питания (импульс 50 мс, до 1А). Требуется внешний источник питания 12В, 60 мА. 3. Контроль шлейфа управления на обрыв и КЗ. 4. Управление табло «Автоматика включена», «Автоматика выключена», «Порошок (Газ, Аэрозоль) уходи», «Порошок (Газ, Аэрозоль) не входи» с контролем на обрыв и КЗ. 5. Встроенный звуковой оповещатель (сирена). 6. Контроль шлейфа датчика открытия двери. 7. Контроль считывателя Touch Memory для дистанционного включения/выключения автоматики пожаротушения. 8. Память – 40 ключей. 9. Оптическая развязка информационной линии.
9	Адресная метка охранная и контрольная А16-ТК-3 , далее по тексту «ТК-3»	Контроль трех ШС с охранными или контрольными (инженерными) извещателями с НЗ контактным выходом. Длина каждого ШС до 300м. Максимальное количество извещателей в ШС – 6 шт.
10	Контроллер считывателя охранно-пожарный А16-КТМ со считывателем TR-R/G ЮТ, далее по тексту «КТМ»	1. Контроль считывателя Touch Memory для дистанционной постановки/снятия объекта с охраны. 2. Память – 40 ключей. 3. Контроль шлейфа с охранными извещателями с НЗ контактным выходом (до 6 извещателей). Длина шлейфа 300м. 4. Контроль шлейфа с контрольными извещателями с НЗ контактным выходом (до 20 извещателей) длиной до 300м.
11	Контроллер считывателя охранно-пожарный А16-КПР , далее по тексту «КПР» Требуется питания =12В	То же, что и КТМ, предназначен для подключения считывателя Proximity с выходом в формате Wiegand-26. Имеет оптическую развязку клемм подключения считывателя. Для программирования карт к АПКП необходимо подключить считыватель Proximity с выходом в формате Touch Memory – Iron Logic MATRIX-II
12	Блок резервного питания адресный БПРА , далее по тексту «БПРА»	1. Контроль основного питания с передачей на АПКП. 2. Контроль наличия и заряда аккумуляторной батареи. 3. Значения выходного напряжения, тока и емкости аккумулятора определяются вариантом исполнения, например, «БПРА 24-2/7»: =24В, 2А, до7А-ч.

		4. Оптическая развязка информационной линии.
13	Размыкатель линии РЛ-1 Не является адресным устройством	1. Изолятор короткозамкнутого участка кольцевой информационной линии. 2. Защита информационной линии от короткого замыкания в ответвлении.

5.3. Основные принципы работы АПКП

5.3.1. Адресно-аналоговая система сигнализации "Минитроник А32" предназначена для защиты средствами пожарной и охранной сигнализации средних и малых объектов - таких, на которых ранее применялись шлейфовые приборы, рассчитанные на 2÷32 шлейфа сигнализации.

В системе заложены типовые шаблоны работы АПКП, облегчающие его программирование.

5.3.2. Адресные устройства в системе "Минитроник А32" подключены к одной общей информационной линии. Однако для удобства программирования адресные устройства в памяти АПКП объединены в группы (*охраняемые зоны*), именуемые в дальнейшем «шлейф сигнализации» (ШС) по аналогии со шлейфовыми приборами. В отличие от этих приборов в «Минитроник А32» шлейфы сигнализации являются виртуальными, сформированными при программировании прибора.

5.3.3. Для устройств, принадлежащих одному виртуальному ШС, сохраняется логика, присущая поведению устройств в ШС обычного прибора. Так, например, пожарные ШС являются двухпороговыми, и при срабатывании любого автоматического пожарного извещателя в ШС формируется сигнал «Внимание», а при срабатывании второго извещателя – сигнал «Пожар». Управляющие модули МАУ срабатывают при возникновении запрограммированного события в своем ШС.

5.3.4. Число виртуальных ШС (охраняемых зон) фиксировано, и для АПКП "Минитроник А32" составляет:

32 – охранных ШС, обозначения: А1-А8, Б1-Б8, В1-В8, Г1-Г8;

32 – пожарных ШС, обозначения: П1-П32;

32 – контрольных (инженерных) ШС, обозначения: К1-К32;

32 – «группы управления ШС», обозначения: У1-У32.

Так же как в шлейфовых приборах, можно задействовать любое требуемое количество ШС, разместив в них (программно) извещатели, модули и адресные метки. Остальные ШС останутся неактивными.

5.3.5. Каждый виртуальный ШС может содержать любое число адресно-аналоговых извещателей и управляющих модулей – от нуля до 128 АУ.

Метка ТК-3 имеет три неадресных охранных шлейфа сигнализации, и программируется соответственно в три виртуальных ШС.

5.3.6. Для формирования сигнала на ПЦН или общего сигнала управления оповещением, вентиляторами дымоудаления и т.п., несколько виртуальных ШС можно объединять в «группы управления ШС» У1-У32.

В группы управления допускается объединять только однотипные ШС: пожарные, либо охранные, либо контрольные.

МАУ, установленные в «группе управления ШС», срабатывают по определенному событию в любом из ШС группы.

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ

6.1. Определение основных параметров системы

Рекомендуем определить основные параметры системы в следующей последовательности.

6.1.1. В соответствии с техническим заданием и действующими нормативными документами разместить на плане здания необходимое количество пожарных и охранных извещате-

лей, контроллеров считывателей. Управляющие модули расположить вблизи управляемых устройств.

Определить наиболее подходящее место расположения АПКП.

Определить места установки адресных меток, обеспечивающие их вандалозащищенность и, одновременно, доступ для обслуживания меток. Часто метки устанавливаются в запотолочном пространстве или в коридорах в верхней части стены, что удобно для последующего соединения их информационной линией.

6.1.2. Выбрать схему включения информационной линии: "луч", "луч с ответвлениями", "кольцо" или "кольцо с ответвлениями". При этом следует иметь в виду, что кольцевая схема обеспечивает более высокую надежность работы системы за счет сохранения связи с устройствами при одиночном обрыве информационной линии. Структура информационной линии "кольцо с ответвлениями" обладает наиболее высокой защищенностью, т.к. позволяет сохранять связь с устройствами при множественных обрывах в ответвлениях. При этом кольцевая часть адресной шины должна быть проложена в защищенных местах с ограниченным доступом, а к потребителям должны быть проложены только ответвления.

6.1.3. Особенностью работы адресных систем является то, что при коротком замыкании информационной линии прекращается работа одновременно всех АУ. Для защиты информационной линии от короткого замыкания рекомендуется:

- в кольцевой или лучевой части информационной линии через каждые 5-10 АУ устанавливать размыкатели линии РЛ-1, которые изолируют короткозамкнутый участок информационной линии и сохраняют работоспособность остальной ее части с подключенными к ней АУ;
- все ответвления информационной линии подключать через РЛ-1.

6.1.4. Проложить информационную линию проводом UTP-1, UT 105- или UT 505нг(А)-FRLS FE 180 1x2x0,5mm, UT 105- или UT 505нг(А)-FRHF FE 180 1x2x0,5mm по оптимальному маршруту так, чтобы максимальное удаление адресных устройств от любой из клемм АПКП по длине информационной линии не превышало допустимого значения, которое в зависимости от количества АУ составляет от 2 до 3 тысяч метров (см. рис.8).

6.1.5. Дымовые пожарные адресно-аналоговые извещатели с системой самотестирования ИП 212-108, тепловые ИП 101-50 и ручные адресные извещатели А16-ИПР подключить непосредственно к информационной линии.

6.1.6. Шлейфы с неадресными контактными пожарными извещателями подключить к адресной метке ТК проводом UT 105- или UT 505нг(А)-FRLS FE 180 1x2x0,5mm, UT 105- или UT 505нг(А)-FRHF FE 180 1x2x0,5mm длиной до 300м, не превышая допустимое количество извещателей (20 шт.). Рекомендуем использовать одну метку на каждое помещение для более быстрого поиска очага возгорания.

6.1.7. Определить количество устройств, требующих контроля. Эти устройства контролируются с помощью нормально-замкнутых контактов, например, контактов положения заслонки клапана дымоудаления, датчиков утечки воды, газа (СО, СН₄) и т.п.

Нормально-замкнутые контакты датчиков подключить к адресной метке ТК-3 проводом ТРП-0,5, КСПВ 1x0,5, UT 105- или UT 505нг(А)-FRLS FE 180 1x2x0,5mm, UT 105- или UT 505нг(А)-FRHF FE 180 1x2x0,5mm длиной до 300м. Каждому шлейфу ТК-3 может соответствовать одно из 3-х типов сообщений, которые устанавливаются программно.

6.1.8. Шлейфы с охранными извещателями с нормально-замкнутыми контактами подключить к адресной метке ТК-3 – не более 6-ти извещателей на каждый из трех шлейфов, проложенных проводом типа КСПВ 1x0,5 длиной до 300м.

Для удобства управления постановкой/снятием ШС с охраны кабелем UTP-1 подключить к АПКП считыватель ключей Touch Memory TR-R/G ЮТ с двухцветным индикатором. Удаление считывателя – до 300м.

6.1.9. При необходимости дистанционного снятия/постановки помещения на охрану рядом с дверью помещения установить считыватель ключей Touch Memory TR-R/G ЮТ с двухцветным индикатором и подключить его к контроллеру КТМ кабелем UTP-1. Для программирования ключей к АПКП также необходимо подключить считыватель TR-R/G ЮТ.

Нормально-замкнутые выходные контакты охранных извещателей подключить к шлейфу КТМ проводом типа КСПВ 1x0,5 длиной до 300м – не более 6 извещателей.

При необходимости оборудования помещений считывателями карт Proximity следует использовать модуль А16-КПР, подключив к нему считыватель, работающий в формате Wigand-26. Для программирования базы карт к АПКП подключают считыватель Proximity, имеющий выход Touch Memory. Рекомендуется использовать считыватель Iron Logic MATRIX-II.

6.1.10. Определить количество сигналов управления устройствами пожарной автоматики (УПА), устройствами оповещения, инженерными системами. Исходя из этого, выбрать тип и количество управляющих АУ и расположить их в удобном месте.

В случае управления одним устройством при наличии внешнего источника питания напряжением от $\approx 12В$ до $\approx 220В$ рекомендуется использовать модуль МАУ с «сухими» (релейными) контактами, с контролем цепи управления и контролем наличия внешнего питания.

В процессе контроля цепи управления через нагрузку протекает ток контроля до 0,5мА, что может приводить к возникновению паразитной подсветки световых табло или шумов в оповещателях. Для устранения этих явлений необходимо предусмотреть гасящие резисторы, включенные параллельно табло (0,1-5 кОм, подбирается в зависимости от мощности табло).

Для управления шлейфом с несколькими устройствами оповещения, питающимися напряжением =12/24В, выбирают модуль УОП.

Каждое устройство подключают к шлейфу управления через диодный ключ, рассчитанный на рабочий ток устройства. Контроль исправности шлейфа управления в дежурном режиме производится на обратной полярности питающего напряжения с помощью оконечного резистора.

Питание большого количества пьезосирен (более 4-х одновременно включенных) рекомендуется производить от отдельного источника питания, так как эти устройства создают мощные сигналы помехи в проводах питания.

6.1.11. Для управления шлейфом с несколькими табло «ВЫХОД» (суммарный ток потребления до 0,7А) устанавливают модуль УОП-В. Конфигурация шлейфа – луч с ответвлениями, оконечный резистор не требуется. Предусмотреть питание модуля =12/24В.

Питание модуля и шлейф управления табло прокладывают кабелем типа UT 105- или UT 505нг(А)-FRLS FE 180 1x2x1,0mm, UT 105- или UT 505нг(А)-FRHF FE 180 1x2x1,0mm. Точное значение необходимого сечения кабеля определяют расчетным путем.

6.1.12. Направление автоматического пожаротушения формируют с помощью пожарного ШС АПКП «Минитроник А32 исп.2». В ШС включают не менее двух дымовых пожарных извещателей и модуль А16-УПТ. Питание модуля осуществляют от внешнего источника напряжением =12/24В.

Рядом с дверью снаружи помещения устанавливают световые табло «Автоматика включена», «Автоматика выключена», табло «Порошок не входи» («Аэрозоль не входи», «Газ не входи») и считыватель TR-R/G ЮТ ключей Touch Memory с двухцветным оптическим индикатором. Рядом, над считывателем, устанавливают кнопку без фиксации для дистанционного пуска модулей пожаротушения (КДП).

Над дверью помещения с внутренней стороны разместить световое табло «Порошок уходи» («Аэрозоль уходи», «Газ уходи»). Разместить датчик открытия двери помещения (до 6 датчиков), подключить все устройства к УПТ. Модуль порошкового, аэрозольного, газового пожаротушения подключить к шлейфу управления УПТ в соответствии с его Руководством по эксплуатации.

Для управления клапанами направлений в установках газового пожаротушения использовать модули А16-МАУ или А16-УОП, которые программируют в том же ШС, с включением по сигналу «Пожар».

6.1.13. Контроль состояния технологических установок (подача газа в линию, вес баллона и т.д.) осуществляют с помощью соответствующих датчиков, устанавливая их в контрольные ШС контроллеров КТМ.

6.1.14. В случае если модули пожаротушения обладают характеристиками, позволяющими производить их пуск с помощью короткого импульса длительностью до 50 мс и суммарным

током до 1А (например, пиропатроны, модули порошкового пожаротушения и др.), можно использовать экономичный режим питания с накопительным конденсатором и потреблением в режиме пуска не более 50 мА. Конденсаторный пуск позволяет для питания модуля использовать источник питания, встроенный в АПКП, прокладывать длинные линии питания проводами малого сечения, питать от одной линии несколько модулей УПТ.

При расчете сечения проводов питания УПТ при конденсаторном пуске следует исходить из условия потери напряжения в проводах не более 4В при работе с источником 24В, либо 1В при работе с источником 12В (в режиме питания от аккумуляторной батареи напряжение может снижаться до 11В). При этом ток учитывается как сумма токов питания модуля УПТ в режиме тревоги (50 мА) и одного из подключенных к нему табло (выбрать табло с наибольшим потреблением). Так, например, при использовании четырех табло с током потребления 20 мА каждое при подключении одного модуля УПТ к источнику 12В допустимое сопротивление линии составит: $1В / (0,02А + 0,05А) = 14,3 \text{ Ом}$.

При прокладке кабеля питания модуля УПТ сечением $2 \times 0,5 \text{ мм}^2$ (сопротивление $0,07 \text{ Ом/м}$) его длина не должна превышать $14,3 / 0,07 \approx 200 \text{ м}$. При использовании кабеля FRLS $1 \times 2 \times 0,5$ сопротивлением $0,18 \text{ Ом/м}$ допустимая длина составит $14,3 / 0,18 \approx 80 \text{ м}$.

Сечение и длина проводов шлейфа управления определяются обычным способом.

6.1.15. Для пуска устройств, требующих значительной мощности (например, при управлении электромагнитным клапаном, для которого требуется ток до 3А в течение 3 сек), питание модуля напряжением $=12/24В$ осуществляют от дополнительного источника.

В модуле предусмотрен вход контроля наличия сетевого напряжения 220В, поступающего на этот источник питания. Контроль может быть отключен установкой джампера 7 (рис.3).

От одного источника допускается питание нескольких модулей, при этом допустимое расстояние в метрах (L) до удаленного модуля можно рассчитать по формуле:

$$L = K * S, \text{ где } S - \text{сечение кабеля, мм}^2$$

$$K = 16 \text{ м/мм}^2 \text{ при напряжении питания } 12В,$$

$$K = 40 \text{ м/мм}^2 \text{ при напряжении питания } 24В.$$

6.1.16. К модулю УПТ может быть подключен только один модуль пожаротушения с соблюдением требований по контролю не только шлейфа управления, но и контроля цепей самих модулей пожаротушения.

При управлении несколькими модулями пожаротушения для контроля исправности цепи каждого модуля в отдельности их следует подключать с помощью адресных модулей А16-МАУ. В этом случае при обрыве цепи модуля пожаротушения А16-МАУ выдаст сообщение о неисправности. Питание шлейфа с модулями пожаротушения рекомендуется осуществлять по схеме рис.4 от модуля УПТ, так как он обеспечивает ограничение пускового тока, и применение ограничительного резистора не требуется.

Для синхронного включения А16-МАУ их программно привязывают к тому же ШС, что и модуль А16-УПТ, с включением по событию «Пуск» в импульсном режиме. Время задержки включения модулей А16-МАУ следует установить равным нулю, т.к. А16-УПТ подает напряжение в цепь пуска только на 3 секунды.

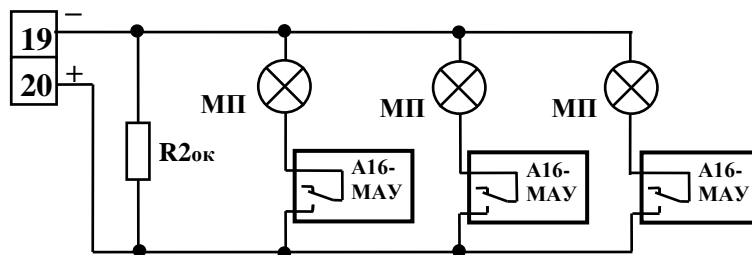


Рис.4. Схема подключения модулей пожаротушения ("МП") с контролем исправности цепи каждого модуля. $R_{20к} = 10 \text{ кОм}$ ($0,25 \text{ Вт}$, $\pm 5\%$). При количестве модулей А16-МАУ более 4-х резистор $R_{20к}$ допускается не устанавливать.

6.1.17. При питании нескольких групп модулей от единого источника возможно организовать их веерное включение. Для этого шлейф с модулями пожаротушения необходимо подключить непосредственно к источнику питания через ограничительный резистор R1 (рис.5), а модулям А16-МАУ задать время задержки включения таким образом, чтобы их включение осуществлялось поочередно.

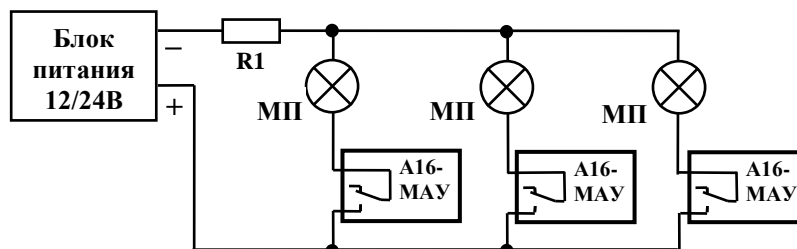


Рис.5. Схема подключения модулей пожаротушения ("МП") с контролем исправности цепи каждого модуля и с веерным включением модулей.

Сопротивление резистора должно рассчитываться по формуле $R1 = (U-2)/I - R_{\text{п}}$, где U – напряжение разряженной аккумуляторной батареи (11В или 22В), 2 – минимальное напряжение срабатывания модуля пожаротушения, I – требуемая величина тока (в нашем примере 1А), $R_{\text{п}}$ – сопротивление проводов до наиболее удаленного модуля.

Мощность резистора определяется для случая короткого замыкания цепи: $P = U_{\text{max}}^2/R1$, где U_{max} – максимальное значение напряжения источника питания.

Например, при максимальном напряжении источника 13В и сопротивлении проводов $R_{\text{п}}=1$ Ом для ограничения тока значением 1А резистор $R1 = (11 - 2)/1 - 1 = 8$ Ом.

Мощность резистора $P = 13^2/8 = 21$ Вт.

6.1.18. Определить оптимальную архитектуру базы данных. Для этого распределить адресные устройства по виртуальным шлейфам сигнализации (зонам охраны) для группового снятия/постановки на охрану, для управления пожарной автоматикой. Принадлежность АУ к каждому ШС устанавливается программно, физическое размещение АУ в информационной линии может быть произвольным. При срабатывании извещателей информация о событиях в системе будет привязана к номерам или именам ШС, а включение управляющих АУ будет производиться от извещателей в своем ШС.

6.1.19. Для управления устройствами, общими для нескольких ШС, например, для управления вентиляторами дымоудаления, или для вывода сигнала на ПЦН, формируют «группу управления ШС». Для этого при программировании в одну группу управления объединяют несколько пожарных, либо охранных, либо контрольных (инженерных) ШС. В «группе управления ШС» размещают управляющие АУ, которые будут срабатывать при возникновении события в любом из подчиненных ШС.

Задержка срабатывания задается для каждого модуля и отсчитывается от времени события, по которому срабатывает АУ. При этом следует учитывать, что при срабатывании по событию «Пуск» к этому времени добавляется еще время обратного отсчета на экране прибора. В течение обратного отсчета времени может быть произведена отмена срабатывания АУ, настроенных на команду «Пуск».

6.1.20. Срабатывание управляющих АУ может быть программно задано по возникновению следующих событий в своем ШС либо подчиненном ШС:

- срабатывание автоматического пожарного извещателя ("Внимание");
- срабатывание ручного либо двух автоматических пожарных извещателей ("Пожар");
- срабатывание по сигналу «Пуск УПА», который формируется по окончании обратного отсчета времени;
- срабатывание охранного извещателя ("Тревога");
- срабатывание охранного 24-часового извещателя ("Периметр");

- срабатывание тревожной кнопки ("Тихая тревога");
- срабатывание обычного или 24-часового охранного извещателя либо тревожной кнопки ("Проникновение");
- срабатывание технологического извещателя ("Сообщение 1");
- срабатывание технологического извещателя ("Сообщение 2");
- срабатывание технологического извещателя ("Сообщение 3");
- включение автоматического режима работы пожарной автоматики (используется для включения табло "Автоматика включена");
- отмена пожара (включение на 5 сек для сброса линейных дымовых извещателей и т.п.);
- ШС на охране;
- неисправность: для передачи на ПЦН.

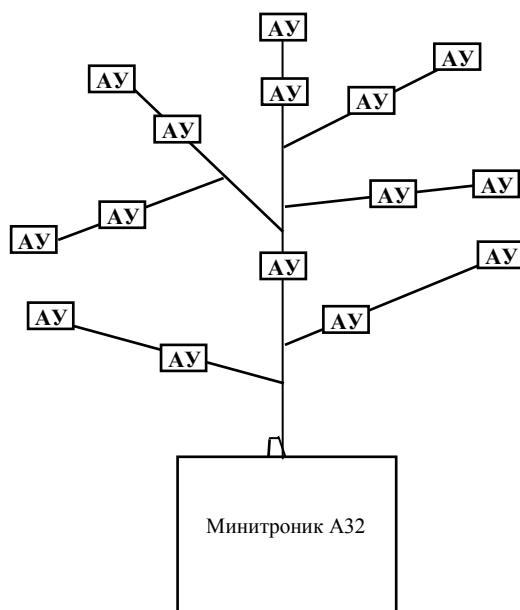
При выборе условий запуска АУ по сигналам «Внимание», «Пожар» или «Пуск» помимо основного применения возможно выбрать одно из дополнительных свойств:

- «звуковое оповещение» - при этом во время пожара АУ будет выключаться по команде «Отключение звука»;
- «клапан дымоудаления КДУ» - при открытии клапана в одном из ШС открытие клапанов в других ШС блокируется до отмены тревоги.

Свойство «звуковое оповещение» может быть выбрано также по сигналам «Тревога», «Периметр» или «Проникновение».

6.2. Архитектура информационной линии

6.2.1. АПКП обслуживает информационные линии, соединенные по лучевой или кольцевой схеме с ответвлениями (см. рис.6,7). Для прокладки информационной линии необходимо использовать провод UTP-1, UT 105- или UT 505нг(A)-FRLS FE 180 1x2x0,5mm, UT 105- или UT 505нг(A)-FRHF FE 180 1x2x0,5mm.



— - информационная линия, **АУ** - адресное устройство

Рис. 6. Архитектура лучевой информационной линии с ответвлениями.

6.2.2. Суммарная длина всех участков информационной линии, включая ответвления, в любой конфигурации не должна превышать 3000м.

В то же время напряжение в информационной линии не должно опускаться ниже 3,5В, поэтому при большом количестве АУ допустимая длина информационной линии снижается. При этом длина линейной части информационной линии не должна превышать значений, определяемых по рис.8. Под линейной частью древовидной информационной линии понимается ее длина до максимально удаленного АУ. Для кольцевой линии – это кратчайшее рассто-

яние между ее концами, подключенными к клеммам АПКП.

При выполнении требований рис.7 и 8 любой обрыв информационной линии не приведет к потере связи с устройством, так как его удаление от любой из клемм прибора не превысит допустимого.

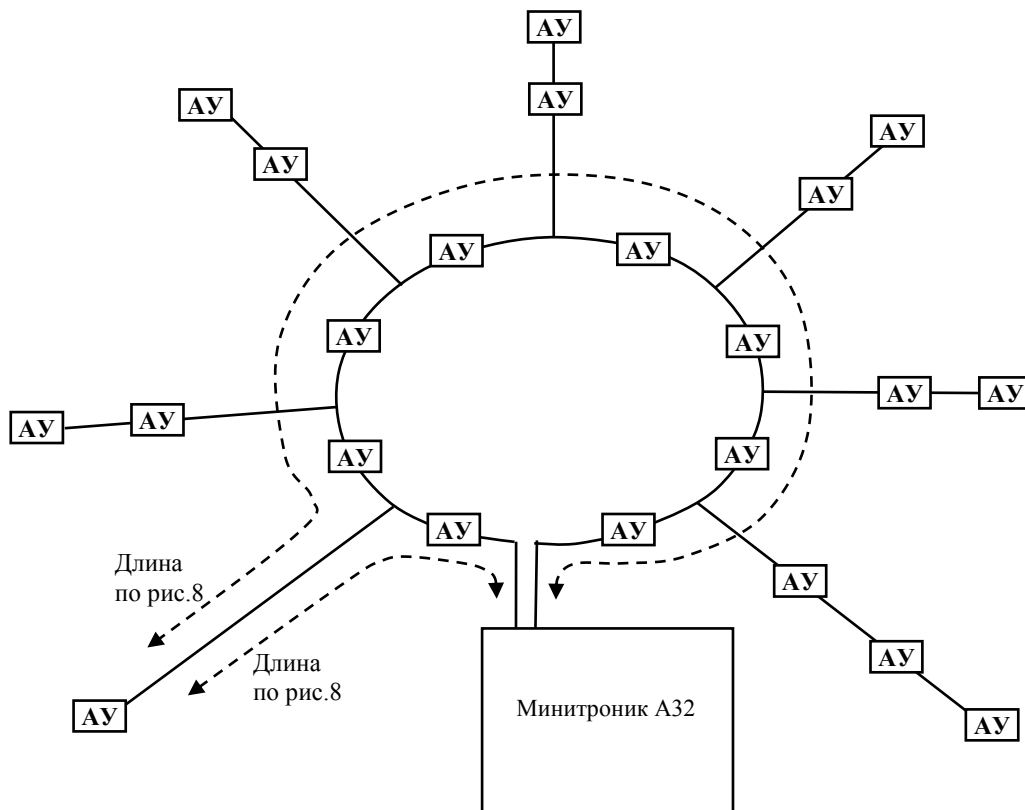


Рис. 7. Архитектура кольцевой информационной линии с ответвлениями.

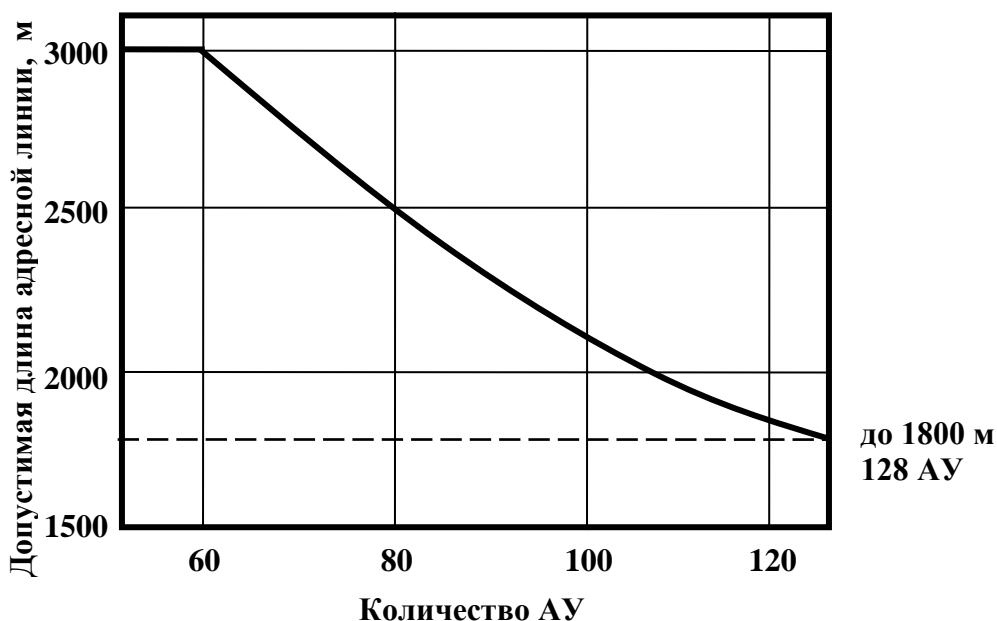


Рис.8. Допустимая длина линейной части информационной линии в зависимости от количества АУ (допустимая длина определяется как максимальное удаление АУ от любой из клемм прибора).

Следствия:

а) ответвления наибольшей длины для кольцевой архитектуры возможны в точке кольца, максимально удаленной от прибора (критичным является обрыв кольца у клеммы прибора,

ближайшей к ответвлению);

б) ответвления наибольшей длины для лучевой архитектуры возможны вблизи прибора.

6.2.3. Для подключения ответвлений, а также для локализации коротких замыканий в кольцевой информационной линии желательно использовать размыкатели линии РЛ-1 (рис.9). Размыкатели отключают короткозамкнутые участки линии и автоматически восстанавливают ее целостность при исчезновении короткого замыкания.

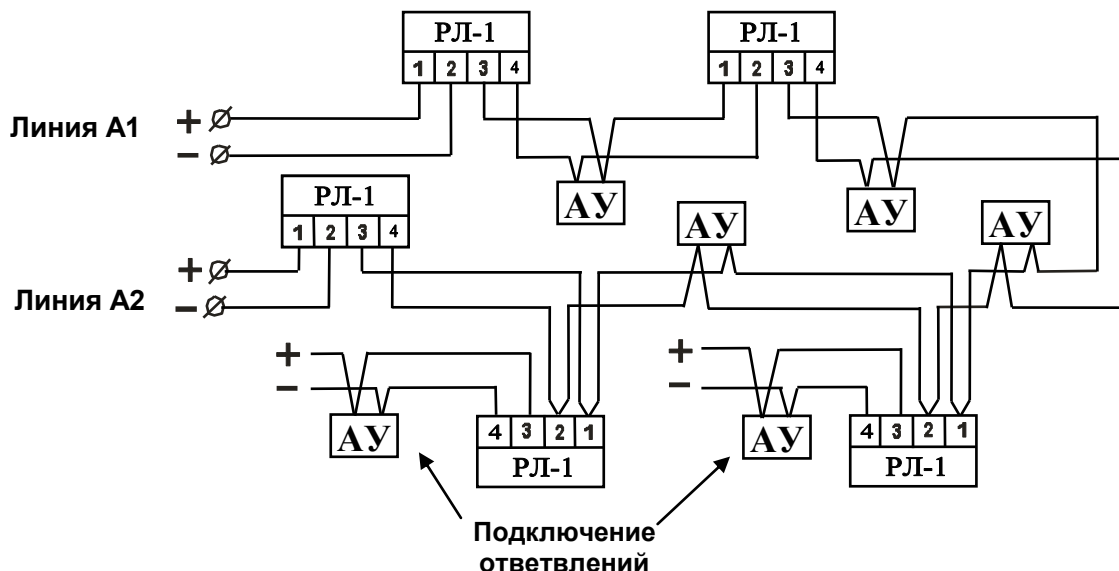


Рис.9. Защита информационной линии от короткого замыкания с помощью размыкателей линии.

6.3. Шлейфы сигнализации АУ

6.3.1. Неадресные шлейфы сигнализации адресных меток ТК-3 и КТМ допускается прокладывать проводом типа ТРП-0,5, КСПВ 1x0,5. Шлейфы пожарной сигнализации меток ТК, КТМ следует прокладывать огнестойким кабелем УТ 105- или УТ 505нг(А)-FRLS FE 180 1x2x0,5mm, УТ 105- или УТ 505нг(А)-FRHF FE 180 1x2x0,5mm. Длина шлейфа меток ТК и ТК-3 – до 300м, КТМ – до 50м. Схемы подключения извещателей приведены в руководствах по эксплуатации адресных меток.

7. ПОРЯДОК МОНТАЖА И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

7.1. Установка АПКП

7.1.1. Проложить провода согласно проекта, установить АПКП, подключить к его клеммам периферийные устройства (оповещатели, ПЦН и т.п.). Расположение клемм подключения АПКП показано на рис.3.

7.1.2. Открыть корпус АПКП и включить его: установить аккумуляторную батарею и, соблюдая полярность, подключить к ее клеммам провода системной платы "резервное питание" (красный провод к плюсу), затем включить сетевое питание прибора. При этом включится индикатор зелёного цвета "Дежурный режим".

Запрограммировать хотя бы одно АУ по методу п.7.2.2. При отсутствии АУ в базе данных АПКП не контролирует внешние устройства.

После этого, на ЖК-дисплее появится приветствие и сообщение «Нормальная работа» либо сообщения о неисправностях в подключении периферийных устройств. Устранить неисправности, добиться появления на дисплее сообщения «Нормальная работа».

7.1.3. Все АУ в системе имеют электронную адресацию.

Возможны два основных способа монтажа и программирования системы сигнализации.

Согласно первому способу программирование АУ проводят перед монтажом, подключая их по одному к АПКП. Адреса АУ одновременно наносят (наклеивают) на план объекта и на

корпус АУ, а затем монтируют АУ на объекте согласно плану.

Программирование по второму способу выполняется двумя специалистами с применением средств радиосвязи (портативные радиостанции). Перед программированием полностью выполняют монтаж системы сигнализации, а затем программируют АУ, активируя их по очереди путем кратковременного замыкания джампера «Прог.» на выбранном АУ.

В обоих случаях на план объекта наносят адреса будущих АУ, а также составляют таблицу размещения АУ с указанием их адресов и названий помещений.

**ВНИМАНИЕ! 1. АПКП во время программирования охранные функции не выполняет.
2. Не допускается подключение адресных выходов АУ к посторонним источникам тока.**

7.2. Первый способ программирования АУ

7.2.1. Проложить провода согласно проекта, установить АПКП по пп.7.1.1, 7.1.2, установить и подключить базы дымовых извещателей. Ручные извещатели, адресные метки и модули не устанавливать, так как перед подключением следует указать их адреса и установить параметры в памяти АПКП.

7.2.2. Для программирования адресов АУ подключить отрезок провода УТР-1 к клеммам «Прогр.» АПКП и перевести прибор в режим программирования (сервисный режим), установив джампер на системной плате. Затем необходимо с помощью указанного провода подключать АУ по одному адресными входами к клеммам «Прогр» и устанавливать адреса и требуемые параметры АУ согласно «Руководству по программированию ЮНИТ.437241.160 РП». На корпусе АУ рекомендуется наклеивать этикетки с адресом АУ. Одновременно наклеивают этикетки на план объекта и таблицу размещения АУ.

7.2.3. По окончании программирования снять джампер на системной плате.

7.2.4. Подключить информационную линию к АПКП, сохраняя переключки между клеммами "А1+" и "А2+", а также "А1–" и "А2–". Запрограммированные АУ установить на свои места согласно проекту и подключать к информационной линии и другим линиям связи, постепенно наращивая длину информационной линии. Схемы подключения АУ приведены в их руководствах по эксплуатации.

После каждого подключения проверять отсутствие сигнала о коротком замыкании на дисплее АПКП. Наиболее часто встречаемая причина короткого замыкания – неправильно выбранная полярность при подключении АУ.

7.2.5. При использовании кольцевой информационной линии переключки между клеммами "А1+" и "А2+", а также "А1–" и "А2–" следует удалить. При использовании лучевой информационной линии переключки необходимо сохранить во избежание сообщения "Обрыв линии".

7.2.6. Добиться появления на дисплее сообщения «Нормальная работа». Для этого, в соответствии с указаниями АПКП, устранить обрывы информационной линии, неисправности в неадресных шлейфах сигнализации, другие неисправности. Там, где это требуется, обеспечить внешнее питание АУ, а также питание исполнительных устройств.

7.3. Второй способ программирования АУ

7.3.1. Произвести полностью монтаж системы сигнализации: проложить провода согласно проекту, установить АПКП согласно пп.7.1.1, 7.1.2, установить и подключить адресно-аналоговые пожарные извещатели, адресные метки и модули. К модулям и меткам подключить шлейфы сигнализации с охранными и технологическими извещателями, а также управляемые устройства (клапана дымоудаления, средства оповещения и др.). Крышки корпусов модулей и меток не закрывать.

7.3.2. Запрограммировать хотя бы одно АУ по методу п.7.2.2. При отсутствии АУ в базе данных АПКП не контролирует внешние устройства.

7.3.3. Подключить к АПКП информационную линию с установленными на ней АУ. Реко-

мендуем информационную линию подключать участками, проверяя после каждого подключения отсутствие сигнала о коротком замыкании на дисплее АПКП. Наиболее часто встречаемая причина короткого замыкания – неправильно выбранная полярность при подключении АУ.

При использовании кольцевой информационной линии следует удалить перемычки между клеммами "А1+" и "А2+", а также "А1–" и "А2–". При использовании лучевой информационной линии перемычки необходимо сохранить во избежание сообщения "Обрыв линии".

7.3.4. Добиться появления на дисплее сообщения «Нормальная работа». Для этого устранить неисправности в соответствии с указаниями АПКП.

7.3.5. Перевести АПКП в режим программирования (сервисный режим). Для этого установить джампер на системной плате и с помощью меню выбрать режим «АУ», затем «Новое».

7.3.6. Активировать одно из АУ:

1) Активация меток и модулей производится путем кратковременного замыкания джампера «Прог.» на плате АУ. При этом АУ откликнется одиночным проблеском своего желтого индикатора.

Прим. Контроллер считывателя КТМ имеет дополнительный механизм активации: путем короткого замыкания считывателя на время более 2 секунд. При активации красный индикатор считывателя выдает одиночный проблеск.

2) Активация адресно-аналоговых дымовых и тепловых извещателей производится одним из двух способов:

- при изъятии из базы на время не менее 10 сек с последующей установкой;
- нажатием кнопки извещателя (от 1 до 3 секунд) – сопровождается одиночным проблеском индикатора.

3) Активация адресного ручного извещателя производится переводом его в режим «Пожар» нажатием на кнопку извещателя.

7.3.7. После активации АПКП предлагает АУ минимальный свободный адрес. При желании можно изменить адрес. Затем установить параметры АУ в соответствии с «Руководством по программированию ЮНИТ.437241.160 РП».

Подтвердить ввод адреса и других параметров АУ нажатием кнопки «ОК». При успешном программировании адреса желтый индикатор на плате АУ дает двойной проблеск. При активации КТМ через считыватель в случае успешного программирования двойной проблеск дает красный индикатор считывателя.

На корпус АУ рекомендуется наклеить этикетку с адресом АУ. Одновременно наклеить этикетку на план объекта и таблицу размещения АУ.

7.3.8. По окончании программирования снять джампер «Прог.» на системной плате АПКП, и он начнет контролировать АУ. Добиться появления на дисплее сообщения «Нормальная работа». Для этого устранить неисправности в неадресных шлейфах сигнализации АУ, другие неисправности в соответствии с указаниями АПКП. Там, где это требуется, обеспечить внешнее питание АУ, а также питание исполнительных устройств.

7.4. Проверка правильности программирования АУ

7.4.1. По окончании программирования рекомендуется провести проверку правильности присвоения адресов АУ и соответствия места установки АУ базе данных.

Для этого, не выходя из дежурного режима работы АПКП, обойти повторно все АУ в том же порядке, фиксируя последовательность адресов и активируя АУ по методу п.7.3.5. При активации АУ формируют сигнал ТЕСТ. При этом АУ откликнется одиночным проблеском своего желтого индикатора (считыватель КТМ – проблеском красного индикатора), а на дисплее АПКП появится сообщение об адресе и основных параметрах АУ. Сообщение заносится в журнал событий.

Формирование сигнала ТЕСТ от дымовых и тепловых извещателей производится нажатием тестовой кнопки и сопровождается однократным миганием индикатора извещателя.

7.4.2. Сравнить очередность тестирования АУ при их обходе с данными журнала событий.

Определить возможные ошибки программирования и устранить их.

7.4.3. Для изменения параметров АУ его следует удалить, найдя соответствующую запись в базе АПКП («Сервисный режим», «Работа с АУ», «База»), и затем установить заново согласно пп.7.2.2 или 7.3.4, 7.3.5. Ускоренный поиск АУ для удаления можно осуществить, предварительно отключив АУ от информационной линии, а после появления события «Нет связи» установить джампер сервисного режима и выбрать кнопки «Работа с АУ», «Удалить».

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Общие положения

8.1.1. АПКП непрерывно следит за состоянием информационной линии и неадресных шлейфов, адресно-аналоговых извещателей, меток и модулей адресации, наличием дополнительного питания, исправностью аккумулятора, наличием допустимого сопротивления утечки в информационной линии (замыкание на землю) и т.п., поэтому техническое обслуживание всех устройств и шлейфов необходимо производить на основании сообщений прибора и в соответствии с их руководствами по эксплуатации.

8.1.2. Включение индикатора "АКБ" в мигающем режиме в течение длительного периода времени при наличии сетевого питания прибора свидетельствует о неисправности аккумулятора и необходимости его замены.

8.1.3. Сигнал о замыкании на землю возникает при сопротивлении утечки менее 20 кОм между проводами информационной линии и конструкциями здания. Работоспособность информационной линии сохраняется при сопротивлении утечки до 10 кОм.

8.1.4. Регулярно, не реже одного раза в 6 месяцев проверять исправность исполнительных устройств, подключенных к прибору.

8.1.5. Вышедший из строя пожарный или охранный извещатель, выдающий сигнал тревоги, необходимо заблокировать с помощью кнопки «Блокировка» на панели АПКП, и впоследствии заменить.

8.2. Замена АУ

8.2.1. Для замены на однотипное АУ его следует отключить от информационной линии, и после появления события «Нет связи» перевести АПКП в режим программирования (сервисный режим). Вызвать режим «Работа с АУ», «Удалить». АПКП представит список АУ, с которыми отсутствует связь. Выбрать из списка требуемое АУ и удалить. С помощью режима «Новое АУ» установить параметры в соответствии с пп.7.2.2 или 7.3.4, 7.3.5. Адрес АУ присваивается автоматически (наименьший свободный), при необходимости адрес может быть изменен вручную. В этом случае следует нанести новый адрес на корпус АУ, на план и таблицу размещения АУ.

8.2.2. При удалении АУ из охранного ШС, если этот ШС не предполагается в дальнейшем использовать, следует удалить из базы прибора все относящиеся к нему электронные ключи.

8.2.3. При записи нового адреса в контроллер считывателя КТМ его память ключей Touch Memory автоматически очищается. Новые записи могут быть занесены только при записи ключей в память прибора. Поэтому после замены КТМ по п.8.2.1, для записи ключей в память нового считывателя следует удалить все записанные до этого в ШС ключи и затем заново записать их в память прибора.



ЮНИТЕСТ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СИГНАЛИЗАЦИИ

МИНИТРОНИК

Изготовитель: ЗАО "Юнитест", 105523, г. Москва, ул. 15-я Парковая, д.46Б.
Тел. (495) 970-00-88

<http://www.unitest.ru>

E-mail: info@unitest.ru