



МЕЖОТРАСЛЕВАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ФИРМА "ГАММА"

ПРИБОР ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЙ
ПОЖАРНЫЙ АДРЕСНЫЙ

ППКПА ТИП "ГАММА 1024"

П А С П О Р Т

Киев – 2010
Редакция 1.5.6

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	2
1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	2
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	7
4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	8
5. МЕНЮ ПРИБОРА	23
6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	40
7. МОНТАЖ И НАЛАДКА	40
8. ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА	43
9. МАРКИРОВАНИЕ	43
10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	43
11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)	44
12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	44
13. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ХРАНЕНИИ И ТРАНСПОРТИРОВАНИИ	45
14. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	46
15. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	46
16. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	47
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ВНЕШНИЙ ВИД ЦБ ППКПА „ГАММА-1024”, УРПА И БРА	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ЦЕНТРАЛЬНОГО БЛОКА ГАММА-1024	
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА УРПА	
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА БРА	
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ	
ПРИЛОЖЕНИЕ Е. ПЛАТА УРПА	
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. ПЛАТА БРА	
ПРИЛОЖЕНИЕ З. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ УРПА И БРА	
ПРИЛОЖЕНИЕ И. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ	
ПРИЛОЖЕНИЕ К. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ	
ПРИЛОЖЕНИЕ Л. РАЗМЕТКА КРЕПЛЕНИЯ ПРИБОРОВ	

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные изготовителем технические характеристики прибора приемно-контрольного пожарного адресного (ППКПА) "ГАММА-1024" и совмещен с инструкцией по эксплуатации, транспортированию, хранению, монтажу, наладке и техническому обслуживанию изделия.

Надежность и долговечность изделия обеспечивается не только его качеством, но и правильным соблюдением режимов и условий эксплуатации, поэтому выполнение всех требований, изложенных в настоящем паспорте, является обязательным.

В техническом описании приняты следующие обозначения:

ЦБ – центральный блок (центральный);

УРПА – устройство расширения пожарное адресное;

БРА – блок реле адресный ;

СПТ – система пожаротушения;

ШС (шлейф сигнализации) – двухпроводная электрическая соединительная линия, в которую включены пожарные извещатели;

СЗС – светозвуковая сигнализация;

ПЦН – пульт централизованного наблюдения.

Зона – часть охраняемого объекта, охваченная одним шлейфом сигнализации, в котором установлены, согласно схемам проекта оборудования объекта пожарной сигнализацией, ручные, автоматические, комбинированные пожарные извещатели и конечные элементы шлейфа сигнализации.

Кольцо – группа УРПА с последовательно соединяющими их между собой отрезками кабеля питания и связи, проложенного в виде петли через защищаемые помещения. Концы петли подключаются к соответствующей паре интерфейсов центрального блока. Питание и связь в кольце сохраняется как при обрыве в нем, так и при коротком замыкании, которое автоматически изолируется размыканием ключей УРПА.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Прибор приемно-контрольный пожарный адресный (ППКПА) «ГАММА-1024» (далее по тексту "Прибор") предназначен для круглосуточного противопожарного контроля объектов, т.е. для приема сигналов от автоматических пожарных извещателей, обработки информации принятых извещений, передачи информации на дисплей для непосредственного восприятия человеком, а также выдачи сигналов на внешние устройства противопожарной защиты (в т. ч. СПТ) и на ПЦН. ППКПА «ГАММА-1024» состоит из центрального блока, УРПА и БРА. УРПА обеспечивает совместимость работы с пожарными извещателями широкого применения, а именно: СПД 3, СПД 3.10, СПД 5, ТПТ-2, ТПТ-3, и др.

Область применения – различные хозяйственные объекты, банки, офисы, склады, и т.п.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Изделие должно соответствовать требованиям ДСТУ 4113:2001, ДСТУ EN 54-2-2003, ДСТУ EN 54-4-2003, IEC 60950:1999, MOD, ГОСТ 23511-79, ТУ и настоящего паспорта.

2.2. ППКПА «ГАММА-1024» обеспечивает следующие уровни доступа (в терминах ДСТУ EN 54):

- 1-й уровень доступа.

На этом уровне доступны отдельный ручной элемент управления «ЗВУК ОТКЛ.»(F2), светодиодные индикаторы, перечисленные в пункте 5.2.7, и ЖКИ, отображающие информацию о режимах работы ППКПА (возникших неисправностях, пожарных тревогах и т.п.).

- 2-й уровень доступа.

Элементы управления этого уровня защищены либо "кодом сброса – КС", либо "кодом отключения – КО", либо "кодом доступа – КД". Следовательно пользователь должен быть ознакомлен с кодами и правилами работы с меню прибора. Уровень разделяется на несколько подуровней:

а) **уровень доступа 2А (через КС).** На этом уровне доступен отдельный ручной элемент управления - кнопка «СБРОС» (F4) – для сброса пожарной тревоги.

б) **уровень доступа 2Б (через КО).** На этом уровне доступен отдельный ручной элемент управления - пункт меню «ОТКЛЮЧЕНИЕ» – для отключения ЗОН, ВЫХОДОВ ПОЖАР (реле, СЗС), ВЫХОДА НЕИСПРАВНОСТЬ (реле);

в) **уровень доступа 2В (через КД).** На этом уровне доступен ручной элемент управления «УСТАНОВКИ ПРИБОРА» (пункт меню) – для конфигурирования и настройки системы.

- 3-й уровень доступа.

На этом уровне доступны аккумуляторные батареи и подключения внешних цепей к плате прибора. Доступ к этому уровню защищен механическим замком. При несанкционированном доступе к 3-му уровню выдается сигнал «Неисправность»; заблокировать выдачу сигнала «Неисправность» при доступе к 3-му уровню можно при помощи элемента управления «БЛОКИРОВКА ДД» в УСТАНОВКАХ ПРИБОРА (уровень доступа 2В).

- 4-й уровень доступа.

Обеспечивается внешним программатором.

2.3. В соответствии с основными требованиями ДСТУ EN 54 ППКПА «ГАММА-1024» обеспечивает:

– прием электрических сигналов от ручных и автоматических пожарных извещателей, возможность включения в шлейф сигнализации активных и/или пассивных пожарных извещателей;

– доставку сигналов «ПОЖАР» от УРПА к центральному блоку по кольцевым линиям связи;

– питание и связь в кольце в т.ч. при его обрыве или коротком замыкании в нем;

– визуальную и звуковую индикацию при приеме сигнала «ТРЕВОГА»;

– активизацию выходов «Пожар» (реле, СЗС) в режиме пожарной тревоги;

– автоматическое переключение электропитания с основного источника питания на резервное и обратно;

– индикацию режима питания;

- контроль исправности ШС с автоматическим выявлением обрыва или короткого замыкания в них;
- контроль исправности, подзарядку и контроль заряда аккумуляторных батарей;
- визуальную и звуковую сигнализацию о возникшей неисправности;
- активизацию выхода предупреждения о неисправности (реле «НЕИСПРАВНОСТЬ») при обнаружении неисправности в системе;
- защиту органов управления от несанкционированного доступа;
- сброс пожарной тревоги;
- блокирование (отключение) приема сигналов от любого из ШС, блокирование (отключение) активизации выходов «Пожар» (реле, СЗС) и выхода предупреждения о неисправности (реле «НЕИСПРАВНОСТЬ»).

Дополнительно ППКПА «ГАММА-1024» обеспечивает:

- контроль несанкционированного доступа внутрь корпусов оборудования;
- ведение протокола событий, его сохранение в энергонезависимой памяти и возможность отображения на ЖКИ;
- ручную настройку часов и календаря через меню;
- установку конфигурации прибора через меню (УСТАНОВКИ ПРИБОРА);
- автоматическое включение и выключение подсветки дисплея.

2.4. Основные параметры и характеристики центрального блока ППКПА и адресных компонент ППКПА (УРПА и БРА) приведены в таблицах 3.1 – 3.4.

Таблица 2.1

Основные технические характеристики центрального блока ППКПА «ГАММА-1024»

№ п/п	Наименование показателей и параметров	Ед. изм.	Значение параметра
1.	Напряжение питания сети переменного тока	В	220 (+22/-38)
2.	Частота переменного тока	Гц	50(±1)
3.	Потребляемая мощность от сети переменного тока: в дежурном режиме, не более в режиме «Пожар», не более	ВА	75 250
4.	Выходное напряжение сетевого преобразователя:	В	42,5 ± 0,5
5.	Напряжение пульсаций сетевого преобразователя, не более	В	0,2
6.	Резервное питание осуществляется от аккумуляторных батарей 12В, 18 Ач	шт.	3
7.	Время работы прибора от резервного источника питания в дежурном режиме, не менее в режиме «Пожар», не менее	ч	24 3
8.	Потребляемый ток от резервного источника: в дежурном режиме, не более в режиме «Пожар», не более	А	0,8 5
9.	Зарядный ток аккумуляторной батареи ограничивается значением, не менее	А	1,2
10.	Количество коммутационных реле	шт.	10

№ п/п	Наименование показателей и параметров	Ед. изм.	Значение параметра
11.	Ток коммутации выходных реле, не более: для замыкающих контактов для размыкающих контактов Коммутируемое напряжение, не более	А В	5 3 ~40
12.	Количество сообщений (энергозависимая память) БАНК 1 БАНК 2	шт.	4095 4095
13.	Количество выходов для подключения внешней СЗС	шт.	1
14.	Ток потребления внешней СЗС, не более при выходном напряжении:	А В	0,2 12 ± 2
15.	Количество подключаемых колец УРПА, не более	шт.	4
16.	Количество УРПА в кольце, не более	шт.	16
17.	Ток, потребляемый от выхода питания УРПА, не более при напряжении не менее	А В	1,0 30
18.	Сопротивление провода питания УРПА, не более	Ом	3,5
19.	Сопротивление линии связи с УРПА или БРА, не более	Ом	1000
20.	Длина линии связи с УРПА или БРА, не более	м	1200
21.	Количество подключаемых БРА, не более	шт.	32
22.	Срок службы, не менее	лет	10*
23.	Время технической готовности к работе, не более	с	10
24.	Средняя наработка на отказ	ч	30000
25.	Степень защиты оболочки		IP30
26.	Масса с аккумуляторами, не более	кг	35
27.	Габаритные размеры, не более	мм	450x530x120

Таблица 2.2

Основные технические характеристики УРПА

№ п/п	Наименование показателей и параметров	Ед. изм.	Значение параметра
1.	Напряжение питающей линии	В	24...44
2.	Потребляемый ток от питающей линии, не более	мА	200
3.	Количество подключаемых шлейфов сигнализации, не более	шт.	8
4.	Ток, потребляемый от шлейфа сигнализации, не более при напряжении в шлейфе	мА В	10 24 ± 2
5.	Количество извещателей, подключаемых в шлейф сигнализации, не более:	шт.	32*

* после 3^x лет эксплуатации прибора необходимо заменить аккумуляторные батареи.

* при использовании активных извещателей с током потребления в дежурном режиме более 300 мкА максимальное количество датчиков в шлейфе сигнализации – 20 шт.

№ п/п	Наименование показателей и параметров	Ед. изм.	Значение параметра
6.	Сопротивление проводов шлейфа сигнализации, не более	Ом	200
7.	Сопротивление утечки между проводами ШС или каждого из проводов на «землю», не менее	кОм	50
8.	Масса, не более	кг	0,4
9.	Габаритные размеры	мм	135x155x50

Таблица 2.3

Основные технические характеристики БРА

№ п/п	Наименование показателей и параметров	Ед. изм.	Значение параметра
1.	Напряжение питающей линии	В	24...44
2.	Потребляемый ток от питающей линии, не более	мА	50
3.	Количество исполнительных реле	шт	2
4.	Ток коммутации выходных реле: - при напряжении 30 В постоянного тока; - при напряжении 220 В, частотой 50 Гц (по соласованию)	А	10 5
5.	Задержка включения исполнительных реле, не более	с	0,5
6.	Сопротивление линии связи, не более	Ом	50
7.	Длина линии связи, не более	м	1000
8.	Средняя наработка на отказ	ч	30000
9.	Степень защиты оболочки		IP20
10.	Срок службы, не менее	лет	10
11.	Масса, не более	кг	0,4
12.	Габаритные размеры, не более	мм	135 x 155 x 50

2.5. Прибор снабжен защитой от мощных импульсных помех и наводок электромагнитных полей, обеспечивающих, в частности, молниезащиту прибора (при наличии надежного заземления).

2.6. Температура окружающей среды в месте установки прибора должна быть в пределах от 1°С до 40°С, влажность – до 90% при температуре 25°С.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки согласно таблицам 3.1-3.3.

Примечание. Комплектующие изделия, кабельная продукция и другие вспомогательные материалы, необходимые для внешних соединений, в комплект поставки не входят.

Таблица 3.1

Комплект поставки центрального блока ППКПА «ГАММА-1024»

№	Обозначение	Наименование	Кол-во (шт.)
1	ААИЧ.425521.008	ППКПА «ГАММА-1024»	1
2	АКК	Аккумулятор 12В, 18 А/ч	3
3	ААИЧ.685521.001-01	Переключатель для аккумуляторов	2
4	ГОСТ 2466-71	Дюбель	4
5	ГОСТ 1144-70	Шуруп	4
7	ААИЧ.425521.008ПС	Паспорт	1

В комплект поставки могут входить аккумуляторы (3 шт.) DJW-12-18 (12В, 18Ач), допускается замена аккумуляторов на аналогичные либо другие, не ухудшающие технические характеристики прибора.

Таблица 3.2

Комплект поставки УРПА

№	Обозначение	Наименование	Кол-во (шт.)
1	ААИЧ.425521.009	УРПА	1
2	D	Диод КД521А	8
3	R	Резистор 2,2кОм	8
4	ГОСТ 2466-71	Дюбель	3
5	ГОСТ 1144-70	Шуруп	3

Таблица 3.3

Комплект поставки БРА

№	Обозначение	Наименование	Кол-во (шт.)
1	ААИЧ. 645512. 001	БРА	1
2	ГОСТ 2466-71	Дюбель	3
3	ГОСТ 1144-70	Шуруп	3
4	Е	Пломбирочная этикетка	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. В состав прибора обязательно входят центральный блок ППКПА «ГАММА-1024» и не менее одного УРПА, которые соединяются последовательно кабелем питания и связи, образуя замкнутое кольцо, а также кабелем резервной связи. Информационный обмен центрального блока и колец УРПА позволяет управлять работой шлейфов, получать сведения о состоянии шлейфов и ключей УРПА.

4.2. Устройство и принцип работы центрального блока ППКПА «ГАММА-1024».

4.2.1. Центральный блок ППКПА «ГАММА-1024» состоит из следующих функциональных узлов, размещенных:

а) на ОСНОВНОЙ ПЛАТЕ (ОП):

- интерфейса подключения БП;
- интерфейса подключения ПИ;
- модуля интерфейсов подключения УРПА;
- микроконтроллера Atmega128;
- модуля светозвуковой сигнализации;
- модуля реле P1...P10;
- устройства зарядки аккумуляторов;
- памяти сообщений;
- интерфейса модема или ПК (резерв);
- DC/DC преобразователя;

б) на ПЛАТЕ ИНДИКАЦИИ (ПИ):

- пленочной клавиатуры;
- ЖКИ;
- матрицы светодиодных индикаторов;
- преобразователя подсветки ЖКИ;
- интерфейса подключения к ОП;

в) на плате БЛОКА ПИТАНИЯ (БП):

- сетевого преобразователя;
- интерфейса подключения к ОП.

Функциональная схема центрального блока приведена в Приложении Б.

Схема центрального блока построена на базе микроконтроллера ATmega128.

DC/DC преобразователь формирует вторичные напряжения: +12 В – для питания реле, СЗС; +5 В – для питания элементов схемы прибора.

4.2.2. Конструктивно центральный блок ППКПА «ГАММА-1024» выполнен в виде настенного шкафа с передней панелью, шарнирно соединённой с корпусом и фиксируемой в рабочем состоянии встроенным замком.

В корпусе центрального блока ППКПА «ГАММА-1024» установлена основная плата и в отдельном отсеке - блок питания.

4.2.3. По левому краю основной платы вверху находятся винтовые клеммники подключения БП. Начиная с левого нижнего угла платы, против часовой стрелки, установлены терминалы для подключения (см. Приложение Д):

- 3-х колец УРПА (питание и линия связь);
- кольца для подключения БРА (питание и линия связь);
- к реле P1...P10;

- СЗС;
- линии связи с внешним модемом или ПК (резерв).

В средней части основной платы расположен 20-контактный разъем для соединения плоским кабелем с платой индикации.

4.2.4. Назначение реле указано в таблице 45.1.

Таблица 4.1

Реле	Назначение	Условие срабатывания реле
P1...P8	Выход «ПОЖАР»	При пожаре (с учетом установки для ШС)
P9	Выход «ПОЖАР»	При пожаре (общий)
P10	Выход «НЕИСПРАВНОСТЬ»	При неисправности системы реле обесточено - контакты замкнуты, при отсутствии неисправности – разомкнуты

Возврат в начальное состояние реле P1...P9 происходит при сбросе режима пожарной тревоги.

4.2.5. В нижней и правой части корпуса предусмотрено место для установки трех аккумуляторов 12В по 18 Ач из комплекта поставки.

4.2.6. Основание корпуса ЦБ и его передняя панель соединены гибкой шиной заземления.

4.2.7. На передней панели ЦБ (см. Приложение А) размещены индикаторы:

- «ПОЖАР»;
- «ПИТАНИЕ»;
- «Системная ошибка»;
- «ОТКЛЮЧЕНИЕ»;
- «НЕИСПРАВНОСТЬ».

4.2.8. Функциональное назначение индикаторов на передней панели ЦБ приведены в таблице 4.2.

Таблица 4.2

Наименование индикатора	Цвет свечения	Тип свечения	Описание
«ПОЖАР»	красный	прерывистый	сработал извещатель в ШС УРПА
«ПИТАНИЕ»	зеленый	непрерывный	прибор питается от основного источника
		прерывистый	прибор питается от резервного источника
«СИСТЕМНАЯ ОШИБКА»	желтый (оранжевый)	непрерывный	включение, сброс системы или сбой в выполнении программы
«ОТКЛЮЧЕНИЕ»	желтый (оранжевый)	непрерывный	прибор находится в режиме отключений

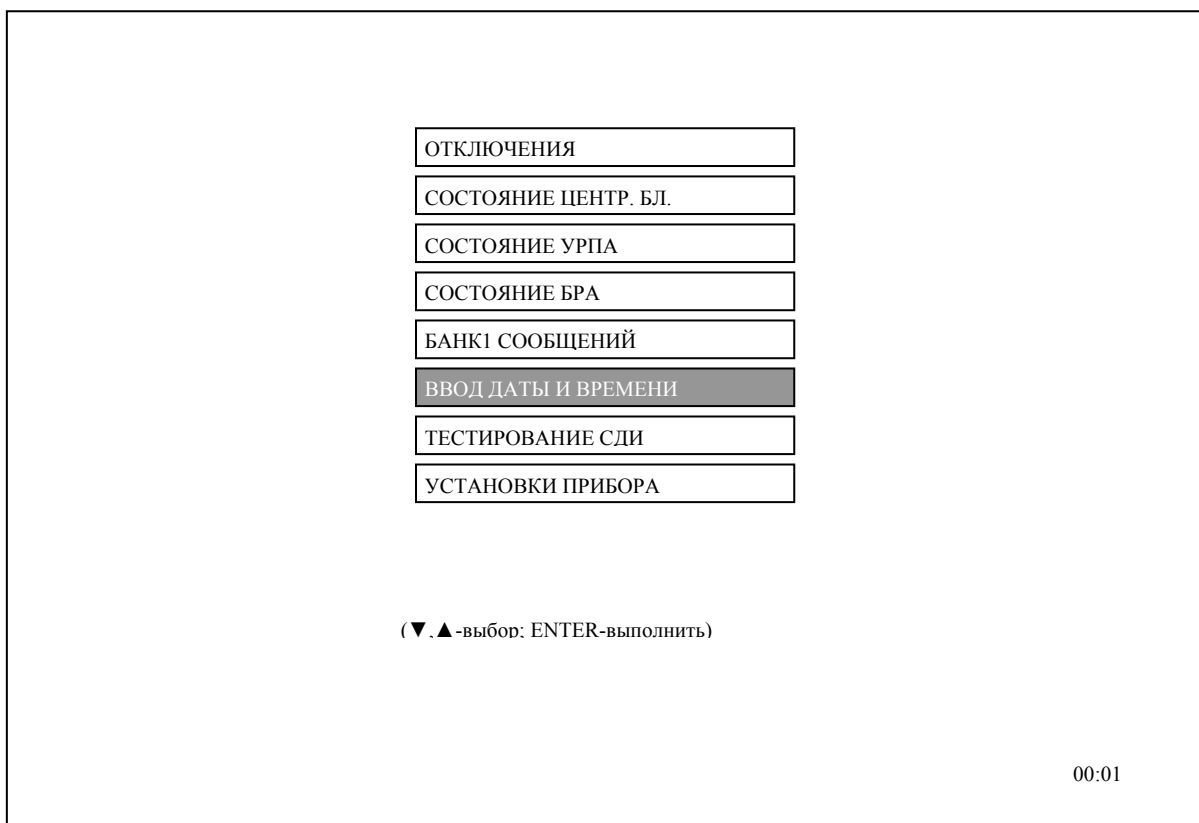
Наименование индикатора	Цвет свечения	Тип свечения	Описание
«НЕИСПРАВНОСТЬ»	желтый (оранжевый)	прерывистый или непрерывный (при системной ошибке)	неисправность

4.2.9. Назначение управляющих кнопок на панели ЦБ (см. Приложение А) приведено в Таблице 4.3.

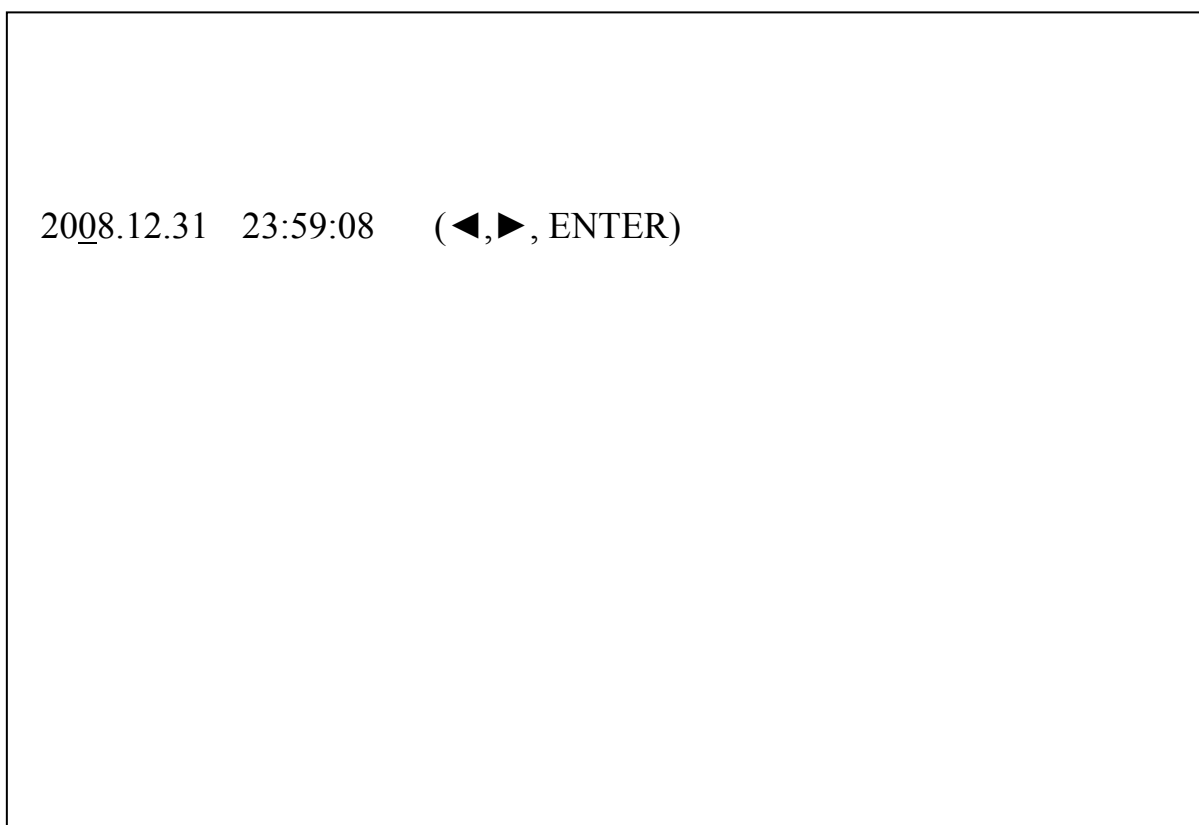
Таблица 4.3

Наименование кнопки	Описание
«ПОЖАРЫ» (F1)	Нажатие клавиши позволяет просмотреть ВСЕ принятые сигналы ПОЖАР в поле отображения первого пожара на ЖКИ (1-я строка ЖКИ)
«Откл.Звук» (F2)	Используется для отключения встроенного звукового сигнала
«F3»	резерв
«СБРОС» (F4)	Используется для сброса режима пожарной тревоги и ЖКИ (при искажении изображения)
«0»...«9»	Цифровые кнопки для ввода даты, времени и пр.
«ENTER»	Используется в сервисном меню для редактирования установок и подтверждения изменения настроек
«▼»	Используется для ВХОДА в МЕНЮ, уменьшения значения параметра, который находится под фокусом ввода; перехода к предыдущему сообщению памяти событий
«▲»	Используется для увеличения значения параметра, который находится под фокусом ввода; перехода к следующему сообщению памяти событий
«▶»	Используется для перемещения фокуса ввода
«◀»	Используется для перемещения фокуса ввода; задержки обновления полей НЕИСПРАВНОСТЕЙ и ОТКЛЮЧЕНИЙ

4.2.10. При включении прибор автоматически переходит в режим МЕНЮ к пункту ВВОД ДАТЫ И ВРЕМЕНИ.



После нажатия кнопки ENTER на экране ЖКИ появляется поле для ввода системной даты и времени:



Без установки текущего времени и даты дальнейшая работа прибора невозможна.

Для установки даты и времени используют клавиши:

«0»...«9» – для ввода цифры, находящейся под фокусом ввода,

«◀» или «▶» – для перемещения фокуса ввода к соседним цифрам,

«ENTER» – для завершения ввода даты.

4.2.11. После ввода даты и времени прибор проверяет светодиоды и переходит в дежурный режим.

Поле отображения первой зоны в пожаре	Поле общ. кол-ва зон в пожаре
Поле отображения последней зоны в пожаре	
Поле отображения неисправностей	Поле общ. кол-ва неисправностей
Поле отображения отключений	Поле общ. кол-ва отключений
Поле отображения сигналов «Внимание» или надписи СИСТЕМА В НОРМЕ	Поле общ. кол-ва сигн. «Внимание»
Поле ввода в режиме МЕНЮ или УСТАНОВОК ПРИБОРА	
(▼ – вход в МЕНЮ, ◀ – стоп)	
10:27	

В этом режиме над полем отображения условной схемы используемых компонент появляется надпись СИСТЕМА В НОРМЕ, а в нижней строке ЖКИ отображается подсказка для входа в МЕНЮ и время.

Если прибор перешел в режим пожарной тревоги, или в системе обнаружены неисправности, или прибор находится в режиме отключений, тогда в соответствующих полях выводятся сообщения, а в полях общего количества сообщений будут ненулевые значения. Если сообщений в поле несколько, то они поочередно сменяются; для быстрого перелистывания списка сообщений можно использовать любую «цифровую» кнопку, а замедлить просмотр можно кнопкой «◀».

В поле отображения первой зоны в пожаре можно просмотреть остальные зоны в пожаре нажимая кнопку «ПОЖАРЫ» («F1»).

В таблице 4.4 приведен перечень сообщений, которые сохраняются в Банке1 сообщений и/или выводятся на ЖКИ. Напротив каждого сообщения, в крайнем правом столбце указывается статус сообщения: И – сообщение выводится на ЖКИ, Б – сообщение сохраняется в Банке1 сообщений.

Таблица 4.4

№ п/п	Сообщение	Описание сообщения	
1.	АККУМУЛЯТОР В НОРМЕ В БРАУ	Аккумулятор восстановлен после разряда в БРА с адресом Y=(1..4)	Б
2.	АККУМУЛЯТОР НЕИСПРАВЕН В БРАУ	Не подсоединен или неисправен аккумулятор в БРА с адресом Y=(1..4)	Б, И
3.	АККУМУЛЯТОР РАЗРЯЖЕН В БРАУ	Разряжен аккумулятор в БРА с адресом Y=(1..4)	Б, И
4.	БАТАРЕЯ В НОРМЕ	Восстановлена нормальная работа батареи аккумуляторов после ее неисправности или разрядки	Б
5.	БАТАРЕЯ НЕИСПРАВНА	Батарея аккумуляторов прибора не подсоединена или неисправна	Б, И
6.	БАТАРЕЯ РАЗРЯЖЕНА	Батарея аккумуляторов прибора разряжена на 50%	Б, И
7.	В НОРМЕ ВЫХОДZ КАНАЛУ	Восстановление нормального режима работы выхода Z=(1..2) канала Y=(1..4) после короткого замыкания в линии	Б
8.	ВКЛЮЧЕН ШЛЕЙФZ УРПАХХ КАНАЛУ	Восстановление работы соответствующих элементов (или функций) системы после их отключения	Б
9.	ВКЛЮЧ. ВЫХ НЕИСПР.		
10.	ВКЛЮЧ. ВЫХ ПОЖАР		
11.	ВКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	Время включения прибора	Б
12.	ВОССТАНОВЛЕНО ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЦБ	Восстановление подключения центрального блока к земле	Б, И
13.	ЕСТЬ ОБМЕН С БРАУ	Установление связи с БРА Y=(1..4)	Б
14.	ЕСТЬ ОБМЕН С УРПАХХ КАНАЛУ	Установление связи с УРПА ХХ=(01..16) канала Y=(1..4)	Б
15.	ЕСТЬ РЕЗ. ОБМЕН УРПАХХ КАНАЛУ	Установление связи с УРПА ХХ=(01..16) канала Y=(1..4)	Б
16.	ЗАБЛОКИРОВАН ДД	Блокирование датчика двери (ДД) корпуса ЦБ «ГАММА-1024» – разрешение 3-го уровня доступа	Б
17.	ЗАКРЫТ КОРПУС УРПАХХ КАНАЛУ	Закрыта крышка корпуса УРПА ХХ=(01..16) канала Y=(1..4)	Б
18.	ЗАКРЫТ КОРПУС ЦЕНТРАЛЬНОГО БЛ.	Закрытие корпуса ЦБ «ГАММА-1024»	Б

№ п/п	Сообщение	Описание сообщения	
19.	ЗАМКНУТ КЛЮЧ ДАН УРПАХХ КАНАЛУ	Восстановление нормального режима работы ключа линии данных УРПА ХХ=(01..16) канала Y=(1..4) после короткого замыкания в линии	Б
20.	ЗАМКНУТ КЛЮЧ ПИТ УРПАХХ КАНАЛУ	Восстановление нормального режима работы ключа питающей линии УРПА ХХ=(01..16) канала Y=(1..4) после короткого замыкания в линии	Б
21.	ИЗМ. ВРЕМЕНИ – БЫЛО:	Сообщение о подстройке системных часов. Ниже указано время до перевода часов	Б
22.	ИЗМ. ВРЕМЕНИ – СТАЛО	Сообщение о подстройке системных часов. Ниже указано время после перевода часов	Б
23.	К.З. ШЛЕЙФЗ УРПАХХ КАНАЛУ	Короткое замыкание в шлейфе сигнализации Z=(1..8) УРПА ХХ=(01..16) канала Y=(1..4)	Б, И
24.	НЕТ ОБМЕНА С БРАУ	Отсутствие связи с БРА Y=(1..4)	Б, И
25.	НЕТ ОБМЕНА С УРПАХХ КАНАЛУ	Отсутствие связи с УРПА ХХ=(01..16) канала Y=(1..4)	Б, И
26.	НЕТ РЕЗ. ОБМЕНА УРПАХХ КАНАЛУ	Отсутствие резервной связи с УРПА ХХ=(01..16) канала Y=(1..4)	Б, И
27.	НОРМА ЛИНИИ ДАННЫХ УРПА КАНАЛУ	Восстановление линии данных кольца Y (Y = 1...4) после обрыва	Б
28.	НОРМА ЛИН. ПИТАНИЯ УРПА КАНАЛУ	Восстановление линии питания кольца Y (Y = 1...4) после обрыва	Б
29.	НОРМА ШЛЕЙФЗ УРПАХХ КАНАЛУ	Восстановление дежурного режима работы шлейфа Z=(1..8) УРПА ХХ=(01..16) канала Y=(1..4) после устранения неисправности	Б
30.	ОБРЫВ ЛИНИИ ДАННЫХ УРПА КАНАЛУ	Обрыв линии данных кольца Y (Y = 1...4)	Б, И
31.	ОБРЫВ ЛИН. ПИТАНИЯ УРПА КАНАЛУ	Обрыв линии питания кольца Y (Y = 1...4)	Б, И
32.	ОБРЫВ ШЛЕЙФЗ УРПАХХ КАНАЛУ	Обрыв в шлейфе сигнализации Z=(1..8) УРПА ХХ=(01..16) канала Y=(1..4)	Б, И
33.	ОТКРЫТ КОРПУС УРПАХХ КАНАЛУ	Открытие корпуса УРПА ХХ=(01..16) в канале Y=(1..4)	Б, И
34.	ОТКРЫТ КОРПУС ЦЕНТРАЛЬНОГО БЛ.	Срабатывание датчика открытия корпуса ЦБ «ГАММА-1024»	Б, И
35.	ОТКЛЮЧ. ВЫХ. НЕИСПР.	Отключение соответствующих элементов (или функций) системы	Б, И
36.	ОТКЛЮЧ. ВЫХ. ПОЖАР		
37.	ОТКЛЮЧЕН ШЛЕЙФЗ УРПАХХ КАНАЛУ		

№ п/п	Сообщение	Описание сообщения	
38.	ОТСУТСТВИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЦБ	Повреждение заземляющего провода центрального блока	Б, И
39.	ПЕРЕГРУЖ. ВЫХОДЗ КАНАЛУ	Сработал ограничитель тока выхода Z=(1, 2) канала Y=(1..4) вследствие короткого замыкания в линии питания	Б, И
40.	ПЕРЕЗАПУСК СИСТЕМЫ	Сброс основного контроллера ЦБ (см. п. 5.8.7)	Б
41.	ПИТАНИЕ ОТ АККУМУЛЯТОРА БРАУ	Питание БРА Y=(1..4) от резервного источника	Б, И
42.	ПИТАНИЕ ОТ БАТАРЕЙ	Питание прибора осуществляется от источника резервного питания	Б, И
43.	ПИТАНИЕ ОТ СЕТИ 220В	Питание прибора от основного источника питания	Б
44.	ПИТАНИЕ ОТ СЕТИ 220 В БРАУ	Подключение основного источника питания к БРА Y=(1..4)	Б
45.	ПОЖАР ШЛЕЙФЗ УРПАХХ КАНАЛУ	Сработка датчика в шлейфе сигнализации Z=(1..8) УРПА ХХ=(01..16) канала Y=(1..4)	Б, И
46.	РАЗБЛОКИРОВАН ДД	Разблокирование датчика двери (ДД) корпуса ЦБ «ГАММА-1024» - запрещение 3-го уровня доступа	Б
47.	РАЗОМК.КЛЮЧ ДАН УРПАХХ КАНАЛУ	Размыкание линии данных ключом УРПА ХХ=(01..16) в канале Y=(1..4) вследствие короткого замыкания в линии	Б, И
48.	РАЗОМК. КЛЮЧ ПИТ УРПАХХ КАНАЛУ	Размыкание линии питания ключом УРПА ХХ=(01..16) в канале Y=(1..4) вследствие короткого замыкания в линии	Б, И
49.	СБРОС ПОЖАРНОЙ ТРЕВОГИ	Нажатие кнопки «СБРОС» (F4) и ввод КОДА СБРОСА	Б

4.2.12. При первом включении систему нужно запрограммировать, т.е. указать количество подключенных УРПА, БРА, номера обрабатываемых шлейфов и т.п. Программирование системы выполняется в подпункте меню УСТАНОВКИ ПРИБОРА.

4.3. Устройство и принцип работы УРПА.

4.3.1. Конструктивно УРПА выполнен в металлическом корпусе с передней крышкой, которая прикручивается к основанию винтами. На передней панели УРПА размещены индикатор «ПОЖАР», «Неисправность», «Ключ», «Обмен» (см. Приложение А).

4.3.2. По правому краю платы УРПА (см. Приложение Е) расположены клеммники для подключения основной линии связи и питания, с нижнего края – клеммники для подключения шлейфов сигнализации «+ШС1–»...«+ШС8–».

В центре платы расположен микропереключатель, предназначенный для установки

адреса УРПА. Соответствие положений переключателей 1...4 адресу приведено в таблице 4.5.

Таблица 4.5

Установка адреса УРПА

Переключатель				Адрес
4	3	2	1	
Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	1
Вкл.	Вкл.	Вкл.	Выкл.	2
Вкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	3
Вкл.	Вкл.	Выкл.	Выкл.	4
Вкл.	Выкл.	Вкл.	Вкл.	5
Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	6
Вкл.	Выкл.	Выкл.	Вкл.	7
Вкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.	8
Выкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	9
Выкл.	Вкл.	Вкл.	Выкл.	10
Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	11
Выкл.	Вкл.	Выкл.	Выкл.	12
Выкл.	Выкл.	Вкл.	Вкл.	13
Выкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	14
Выкл.	Выкл.	Выкл.	Вкл.	15
Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.	16

4.3.3. Функциональная схема УРПА приведена в Приложении В.

УРПА состоит из следующих функциональных узлов:

- устройства управления на базе микроконтроллера;
- модуля интерфейса шлейфов сигнализации;
- поля адреса;
- светодиодных индикаторов;
- интерфейса линии питания и основной связи с ЦБ;
- узла питания.

УРПА поддерживает работу подключенных к нему шлейфов сигнализации и обмен информацией с централью по проводам кабеля связи. Питание УРПА поступает от центрального блока. УРПА подключается в "разрез" основной линии питания и связи, пропуская через себя питание и поток данных для других УРПА.

Динамически опрашиваемые шлейфы поочередно подключаются к встроенным в микроконтроллеры АЦП, при этом анализируются уровни напряжений на них. В зависимости от величины сопротивления шлейфа, УРПА определяет его состояние как обрыв, короткое замыкание, сработка датчика или норма.

Примеры схем построения шлейфов сигнализации приведены в ПРИЛОЖЕНИИ К и в ПРИЛОЖЕНИИ И.

Для идентификации УРПА в "кольце" используется его уникальный код – адрес, устанавливаемый дип-переключателями на поле адреса его платы. Информация о состоянии ключей питающей и информационной линий УРПА, шлейфов передается к центральному блоку в криптозащищенном режиме. Для использования

УРПА в составе "кольца" необходима его установка через УСТАНОВКИ ПРИБОРА. Питание УРПА 24...42 В поступает по "кольцу" от централи, преобразуется узлом питания, на выходе которого имеем:

24 В - для питания шлейфов сигнализации;

5 В - для питания узлов УРПА;

УРПА анализирует состояние питающей линии по двум направлениям, отключает неисправное (дающее чрезмерную утечку на общий провод - К.З.) направление - разрывает "кольцо" (само питается по исправному направлению). При восстановлении исправного состояния направления УРПА автоматически замыкает "кольцо".

4.3.4. Функциональное назначение индикаторов на передней панели УРПА приведено в таблице 4.6.

Таблица 4.6

Назначение индикаторов на панели УРПА

Наименование индикатора	Цвет свечения	Тип свечения	Описание
«ПОЖАР»	красный	прерывистый	пожар в зоне, контролируемой УРПА
«Неисправность»	желтый	прерывистый	неисправность, обнаруженная УРПА
«Ключ»	желтый	прерывистый	разомкнут ключ линии ДАННЫХ или ключ линии ПИТАНИЯ
«Обмен»	зеленый	непрерывный	есть обмен с центральнойю
		прерывистый	нет обмена с центральнойю

4.4. Устройство и принцип работы БРА.

4.4.1. Конструктивно БРА выполнен в металлическом корпусе с передней крышкой, которая прикручивается к основанию винтами.

На передней панели БРА размещены индикаторы «РЕЛЕ1», «РЕЛЕ2», «Ключ», «ОБМЕН» (см. Приложение А).

4.4.2. По верхнему краю платы БРА (см. Приложение Ж) расположены клеммники для подключения основной линии связи и питания, с нижнего краю – клеммники для подключения к реле и подключения заземления.

В центре платы расположен микропереключатель, предназначенный для установки 4-х младших разрядов адреса БРА. Старший разряд адреса устанавливается переключателем на разъеме программирования Соответствие положений переключателей адресу приведено в таблице 4.8.

Установка адреса БРА

Переключатель на разъеме програм.	Переключатель				Адрес
	4	3	2	1	
Нет	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	1
Нет	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Выкл.	2
Нет	Вкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	3
Нет	Вкл.	Вкл.	Выкл.	Выкл.	4
Нет	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Вкл.	5
Нет	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	6
Нет	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Вкл.	7
Нет	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.	8
Нет	Выкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	9
Нет	Выкл.	Вкл.	Вкл.	Выкл.	10
Нет	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	11
Нет	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Выкл.	12
Нет	Выкл.	Выкл.	Вкл.	Вкл.	13
Нет	Выкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	14
Нет	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Вкл.	15
Нет	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.	16
Есть	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	17
Есть	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Выкл.	18
Есть	Вкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	19
Есть	Вкл.	Вкл.	Выкл.	Выкл.	20
Есть	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Вкл.	21
Есть	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	22
Есть	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Вкл.	23
Есть	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.	24
Есть	Выкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	25
Есть	Выкл.	Вкл.	Вкл.	Выкл.	26
Есть	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	27
Есть	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Выкл.	28
Есть	Выкл.	Выкл.	Вкл.	Вкл.	29
Есть	Выкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	30
Есть	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Вкл.	31
Есть	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.	32

4.4.3. Функциональная схема БРА приведена в Приложении Г.

БРА состоит из следующих функциональных узлов:

- устройства управления на базе микроконтроллера;
- реле;
- поля адреса;
- светодиодных индикаторов;
- интерфейса линии питания и основной связи с ЦБ;

– узла питания.

БРА обеспечивает включение реле по команде с централи. Питание БРА поступает от центрального блока. БРА подключается в "разрез" основной линии питания и связи, пропуская через себя питание и поток данных для других БРА.

Для идентификации БРА в "кольце" используется его уникальный код – адрес, устанавливаемый дип-переключателями на поле адреса его платы. Информация о состоянии ключей питающей и информационной линий БРА, шлейфов передается к центральному блоку в криптозащищенном режиме. Для использования БРА в составе "кольца" необходима его установка через УСТАНОВКИ ПРИБОРА.

Питание БРА 24...42 В поступает по "кольцу" от централи, преобразуется узлом питания, на выходе которого имеем:

24 В - для питания шлейфов сигнализации;

5 В - для питания узлов БРА;

БРА анализирует состояние питающей линии по двум направлениям, отключает неисправное (дающее чрезмерную утечку на общий провод - К.З.) направление - разрывает "кольцо" (само питается по исправному направлению). При восстановлении исправного состояния направления БРА автоматически замыкает "кольцо".

4.4.4. Функциональное назначение индикаторов на передней панели БРА приведено в таблице 4.9.

Таблица 4.9

Назначение индикаторов на панели БРА

Наименование индикатора	Цвет свечения	Тип свечения	Описание
«РЕЛЕ1»	красный	постоянный	Включено реле 1
«РЕЛЕ2»	красный	постоянный	Включено реле 2
«КЛЮЧ»	желтый	прерывистый	В АУРП разомкнут ключ по питанию (причиной может быть короткое замыкание в линии питания или отсутствие обмена данными с центральнойю)
«ОБМЕН»	зеленый	постоянный	Свидетельствует о обмене данными с центральнойю

4.5. Прибор может находиться в таких режимах работы:

- дежурный режим;
- режим внимание
- режим пожарной тревоги;
- режим предупреждения о неисправности;
- режим отключения.

4.6. Работа прибора в дежурном режиме:

4.6.1. Светодиод «ПИТАНИЕ» должен светиться зеленым цветом.

4.6.2. На ЖКИ надпись «СИСТЕМА В НОРМЕ».

4.7. Работа прибора в режиме внимание.

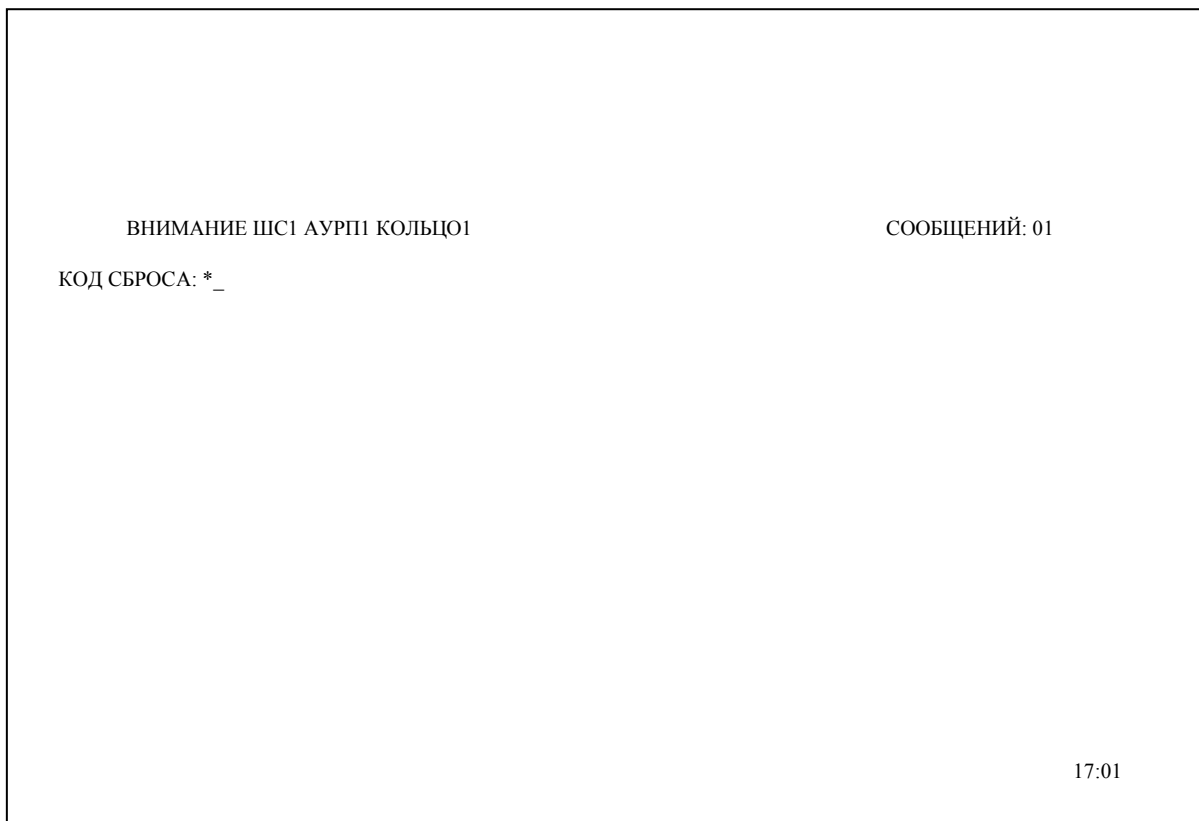
– Прибор переходит в режим внимание сработке одного датчика в любом из шлейфов сигнализации (схему подключения датчика для реализации этой функции см в Приложении И).

4.7.1. В режиме внимание:

– включается встроенный звуковой сигнализатор;
– на ЖКИ в поле сигналов «Внимание» отображается сообщение указанием номера КОЛЬЦА, УРПА и ШС, в котором сработал датчик;

4.7.2. Для сброса режима внимание нужно выполнить следующие действия:

– нажать кнопку «Сброс» (F4) (на ЖКИ появится запрос на ввод кода сброса);
– ввести с помощью клавиш трехзначный код сброса (заводские установки кода – <1> <2> <3>).



4.7.3. Сброс режима внимание осуществляется выключением на 5 секунд напряжения питания во всех ШС (для сброса извещателей). Во избежание повторного перехода в режим внимание, если, по каким-либо причинам, прибор продолжает принимать сигнал «Внимание» от извещателя, перед сбросом необходимо перевести соответствующую зону в режим отключения.

4.7.4. Для отключения сигнала встроенного звукового оповещателя нужно нажать кнопку «ЗВУК ОТКЛ.» (F2).

4.8. Работа прибора в режиме пожарной тревоги.

4.8.1. Прибор переходит в режим пожарной тревоги при сработке в любом из шлейфов сигнализации:

– хотябы одного датчика – при подключении датчиков согласно Приложению К).

– более одного датчика – при подключении датчиков согласно Приложению И).

4.8.2. В режиме пожарной тревоги:

- мигает общий индикатор «ПОЖАР»;
- включается встроенный звуковой сигнализатор;
- на ЖКИ в поле первого пожара отображается сообщение, по которому прибор перешел в режим пожарной тревоги, а в поле последнего пожара – самое свежее сообщение о сработке извещателя с указанием номера ШС, УРПА и КОЛЬЦА;

- включаются (если не в режиме отключения) общее реле «ПОЖАР», СЗС и установленные для данного шлейфа сигнализации реле ЦБ и БРА.

4.8.3. Для сброса режима пожарной тревоги нужно выполнить следующие действия:

- нажать кнопку «Сброс» (F4) (на ЖКИ появится запрос на ввод кода сброса);
- ввести с помощью клавиш трехзначный код сброса (заводские установки кода – <1> <2> <3>).

ПЕРВЫЙ	ПОЖАР ШС1 АУРП1 КОЛЬЦО 1	СООБЩЕНИЙ: 01
ПОСЛЕДНИЙ	ПОЖАР ШС1 АУРП1 КОЛЬЦО 1	
КОД СБРОСА: *_		
17:01		

4.8.4. Сброс режима пожарной тревоги осуществляется выключением на 5 секунд напряжения питания во всех ШС (для сброса извещателей). Во избежание повторного перехода в режим пожарной тревоги, если, по каким-либо причинам, прибор продолжает принимать сигнал «ПОЖАР» от извещателя, перед сбросом необходимо перевести соответствующую зону в режим отключения.

4.8.5. Для отключения сигнала встроенного звукового оповещателя нужно нажать кнопку «ЗВУК ОТКЛ.» (F2).

4.9. Работа прибора в режиме предупреждения о неисправности.

4.9.1. В системе определяются следующие неисправности:

- неисправность или разряд аккумулятора БРА,
- неисправность или разряд батареи аккумуляторов ЦБ,
- обрыв или замыкание шлейфа сигнализации (если зона не в режиме отключения),

- неисправность линии связи между ЦБ и БРА,
- неисправность основной линии связи между ЦБ и УРПА,
- неисправность резервной линии связи между ЦБ и УРПА,
- обрыв питающей или основной линии связи в кольце,
- открытие крышки корпуса УРПА,
- открытие дверцы корпуса ЦБ,
- перегружен выход питания кольца,
- отсутствие основного питания БРА,
- отсутствие основного питания ЦБ,
- размыкание основной линии связи ключом УРПА,
- размыкание питающей линии ключом УРПА,
- сбой выполнения программы и повреждение памяти контроллера,
- отсутствие заземления.

При обнаружении перечисленных неисправностей прибор переходит в режим предупреждения о неисправности.

4.9.2. В режиме предупреждения о неисправности:

- светодиод «НЕИСПРАВНОСТЬ» мигает желтым цветом;
- включается встроенный звуковой оповещатель (длительность сигнала – 1 сек, длительность паузы – 3 сек);
- отключается (обесточивается) реле «НЕИСПРАВНОСТЬ» (если выход «НЕИСПРАВНОСТЬ» не в режиме отключения);
- на ЖКИ выводится сообщение, указывающее на характер неисправности, а также индикатор неисправностей с указанием количества сообщений о неисправностях.

4.9.3. На характер неисправности может указывать индикация на ЦБ, УРПА или БРА (см. таблицы 4.4, 4.6 и 4.8).

4.9.4. Для отключения сигнала встроенного звукового оповещателя нужно нажать кнопку «ЗВУК ОТКЛ.» (F2).

4.9.5. Прибор автоматически возвращается из режима предупреждения о неисправности после устранения всех неполадок.

4.10. Работа прибора в режиме отключения:

4.10.1. Прибор позволяет отключить следующие элементы:

- шлейфы сигнализации (зоны),
- выходы «Пожар»,
- выход «Неисправность».

Отключение производится с помощью пункта ОТКЛЮЧЕНИЯ командного меню прибора.

4.10.2. При отключенном шлейфе сигнализации напряжение на этот шлейф не подается, сигналы от датчиков не принимаются, неисправности шлейфов не определяются.

4.10.3. При отключенных выходах «ПОЖАР» (реле, СЗС) или выходе «НЕИСПРАВНОСТЬ» (см. пп. 5.1) сигналы на эти выходы не выдаются.

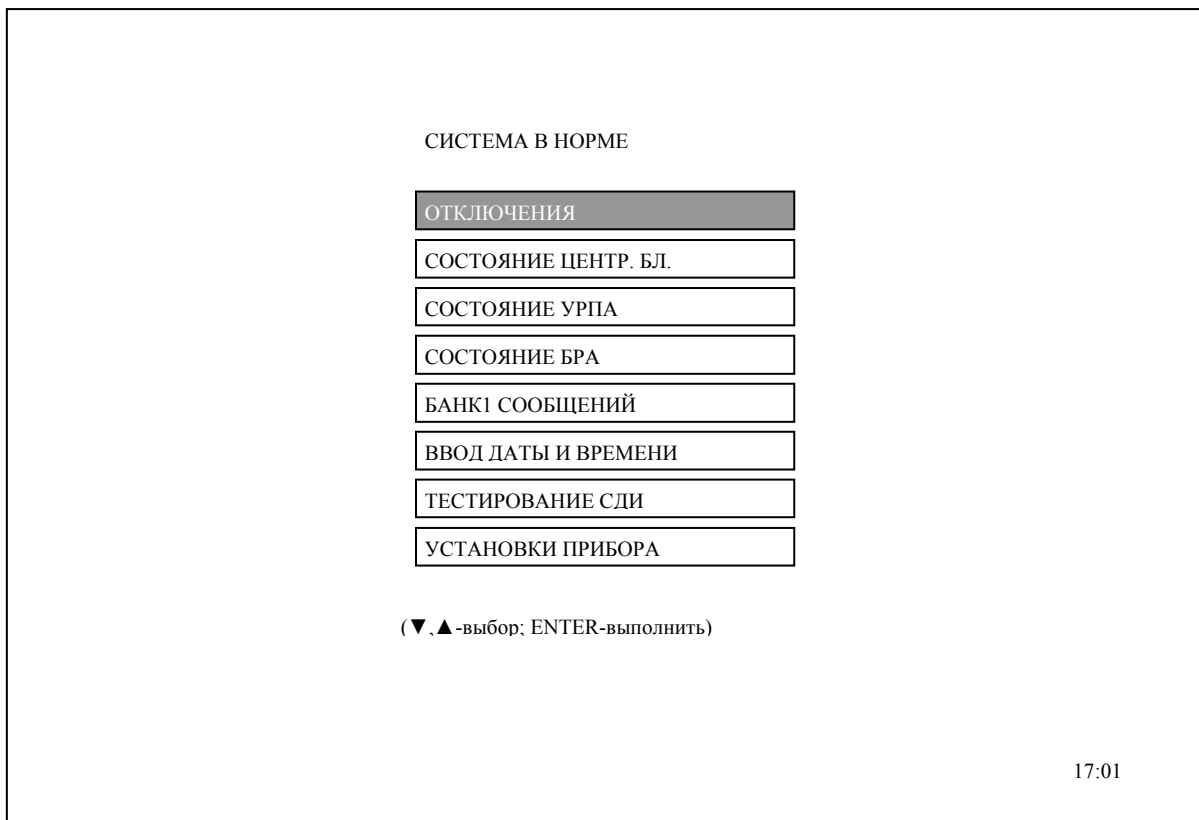
4.10.4. Система находится в режиме отключения, если отключен хотя бы один из вышеперечисленных элементов. При этом:

- светодиод «ОТКЛЮЧЕНИЕ» светится желтым цветом;
- на ЖКИ выводится индикатор отключений с указанием количества

отключенных элементов, а также сообщения, указывающие на отключенный элемент.

5. МЕНЮ ПРИБОРА

Командное меню прибора содержит отдельные элементы управления, которые при помощи ручных операций позволяют управлять системой. Для входа в командное меню необходимо нажать кнопку «▼».

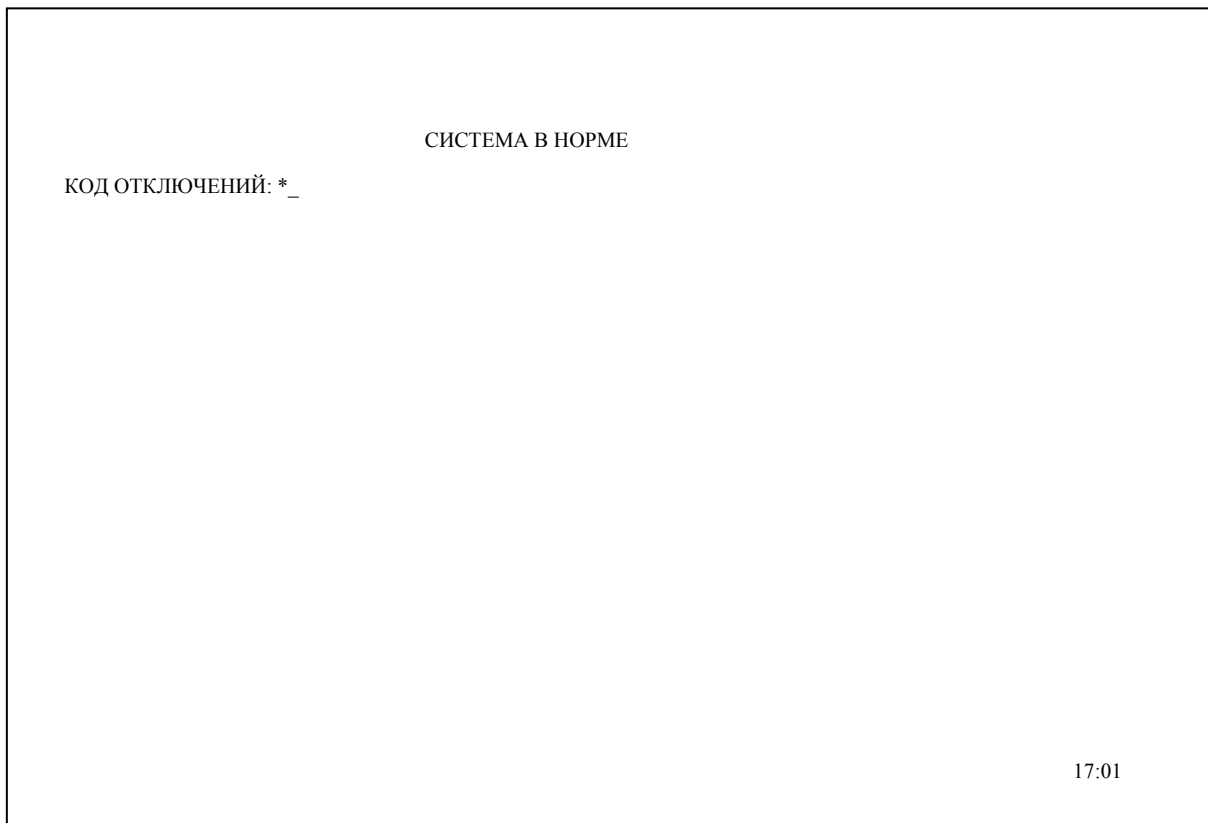


Переход между элементами управления осуществляется нажатием на кнопки «▲», «▼», выбор элемента – кнопкой «ENTER», выход из меню – нажатием любой другой кнопки.

Командное меню состоит из следующих пунктов:

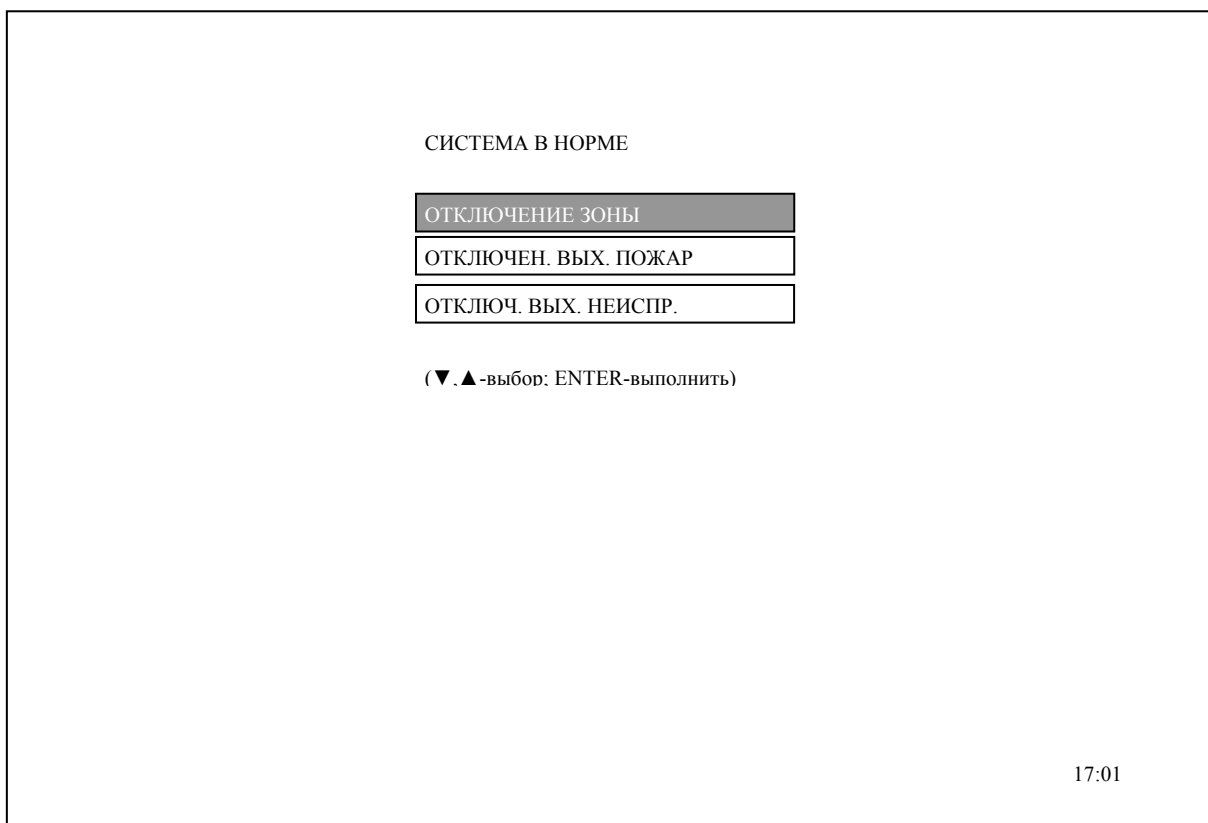
5.1. Элемент управления ОТКЛЮЧЕНИЯ доступен после перехода к уровню доступа 2Б (см. п. 2.2) и позволяет отключать элементы и функции системы на время наладки, проверки и т.п.

После нажатия кнопки «ENTER» появится запрос на ввод кода отключений:



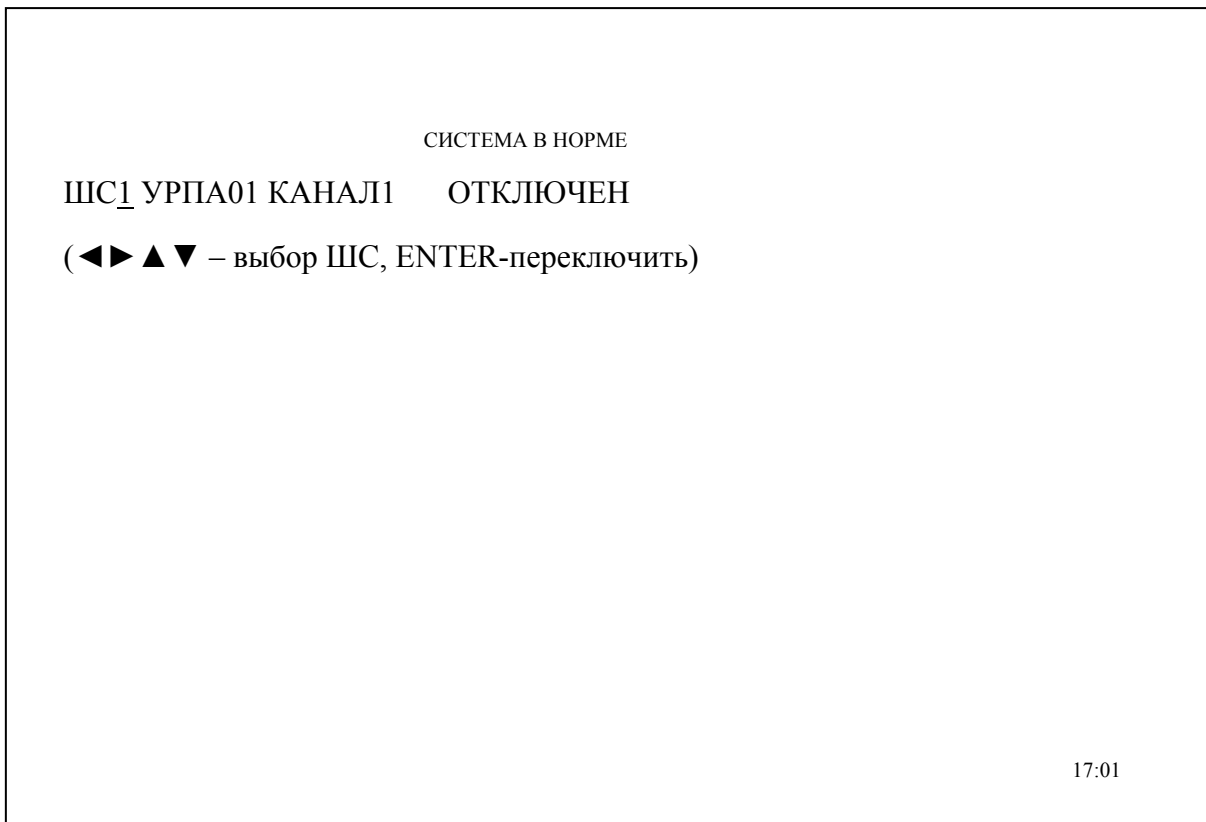
Введите с помощью клавиш трехзначный код отключения. Заводские установки кода – <1> <2> <3>.

После ввода правильного кода подменю ОТКЛЮЧЕНИЯ разворачивается и становится доступным.



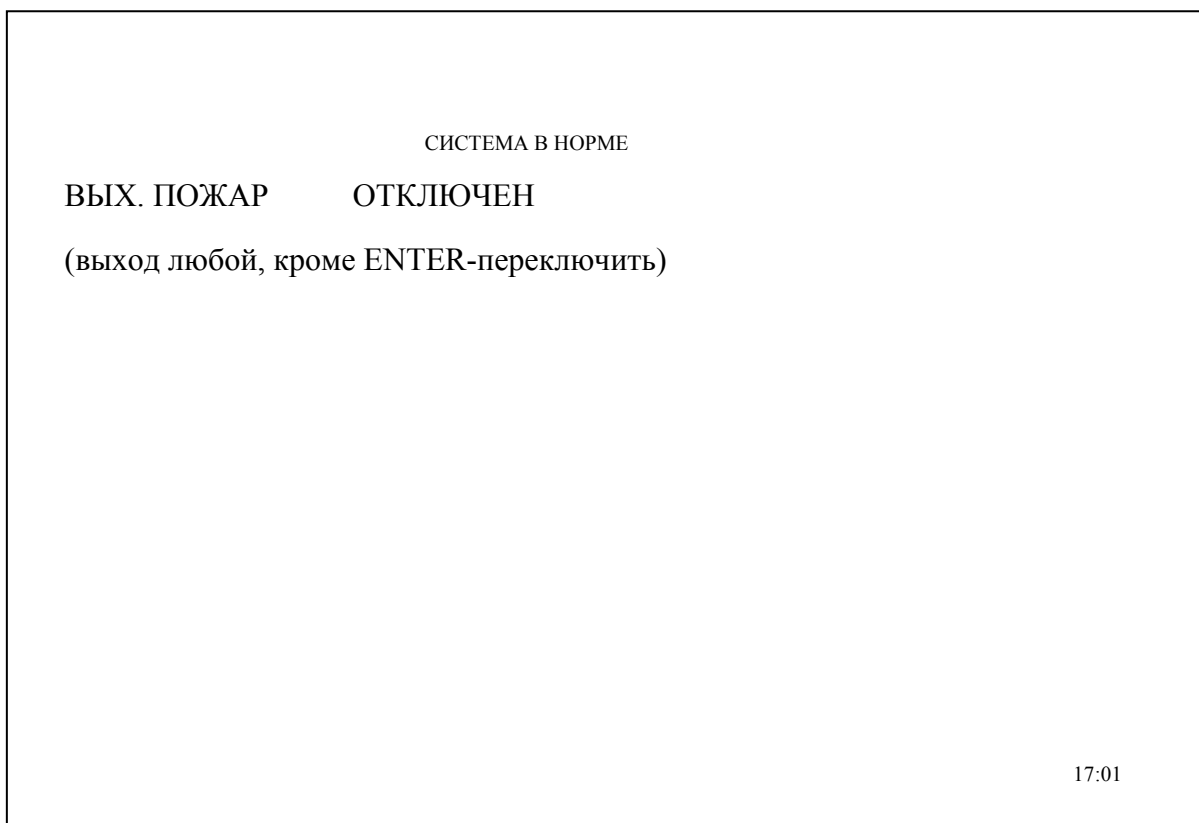
Переход между элементами подменю ОТКЛЮЧЕНИЯ осуществляется нажатием на кнопки «▲», «▼», выбор элемента – кнопкой «ENTER». Подменю ОТКЛЮЧЕНИЯ состоит из следующих пунктов:

5.1.1 Отключение зоны. После нажатия кнопки «ENTER» появится следующая надпись:



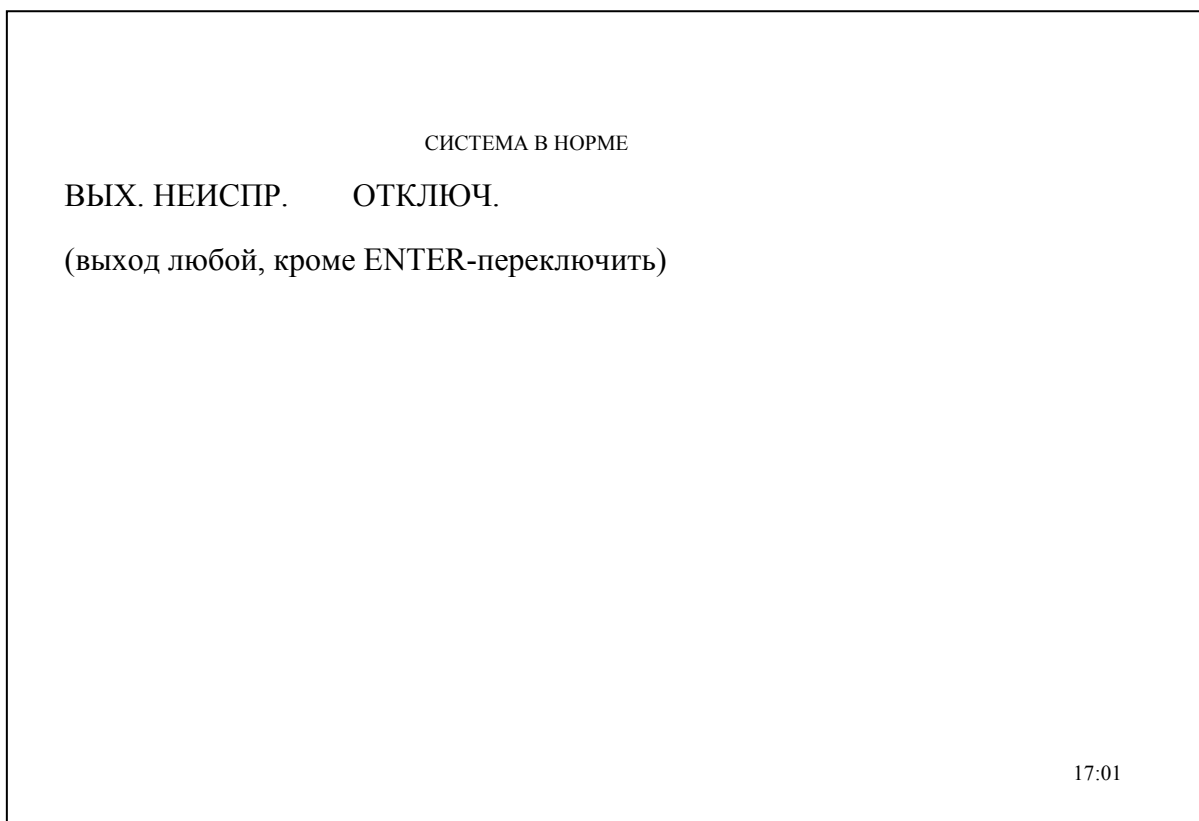
Кнопками «◀», «▶», «▲», «▼» нужно выбрать номер зоны. Отключение/включение выбранной зоны осуществляется нажатием кнопки «ENTER» (переключение происходит, если зона не «УДАЛЕНА»). Для возврата в подменю ОТКЛЮЧЕНИЯ нужно нажать любую «цифровую» кнопку.

5.1.2 Отключение выхода «ПОЖАР» (реле, СЗС). После выбора этого элемента и нажатия кнопки «ENTER» появится следующая надпись:



Отключение/включение выхода «ПОЖАР» осуществляется нажатием кнопки «ENTER». Для возврата в подменю ОТКЛЮЧЕНИЯ нужно нажать любую другую кнопку.

5.1.3 Отключение выхода «НЕИСПРАВНОСТЬ» (реле). После выбора этого элемента и нажатия кнопки «ENTER» появится следующая надпись:



Отключение/включение выхода «НЕИСПРАВНОСТЬ» осуществляется нажатием кнопки «ENTER». Для возврата в подменю ОТКЛЮЧЕНИЯ нужно нажать любую другую кнопку.

5.2 Состояние центрального блока - позволяет просмотреть состояние основного и резервного источников питания, корпуса ЦБ, выходов питания колец (В НОРМЕ или ПЕРЕГРУЖЕН).

После нажатия кнопки «ENTER» появится краткий отчет, например:

СИСТЕМА В НОРМЕ

ПИТАНИЕ ОТ СЕТИ 220 В
БАТАРЕЯ В НОРМЕ
ЗАКРЫТ КОРПУС ЦЕНТРАЛИ
В НОРМЕ ВЫХОД1 КАНАЛ1
В НОРМЕ ВЫХОД1 КАНАЛ2
В НОРМЕ ВЫХОД1 КАНАЛ3
В НОРМЕ ВЫХОД1 КАНАЛ4
В НОРМЕ ВЫХОД2 КАНАЛ1
В НОРМЕ ВЫХОД2 КАНАЛ2
В НОРМЕ ВЫХОД2 КАНАЛ3
В НОРМЕ ВЫХОД2 КАНАЛ4

17:01

5.3 Состояние УРПА - позволяет просмотреть состояние ключей линии питания и данных, корпуса УРПА, шлейфов сигнализации.

После выбора УРПА (кнопками «▲», «▼» перебираем номера канала и УРПА, а кнопками «◀», «▶» перемещаем фокус ввода между номером канала и УРПА) и нажатия кнопки «ENTER» появится краткий отчет, например:

```
СИСТЕМА В НОРМЕ
УРПА 01 КАНАЛ 1
(◀▶▲▼ – выбор УРПА, ENTER-отчет)
ЗАМКНУТ КЛЮЧ ПИТ УРПА 01 КАНАЛ 1
ЗАМКНУТ КЛЮЧ ДАН УРПА 01 КАНАЛ 1
ЗАКРЫТ КОРПУС      УРПА 01 КАНАЛ 1
НОРМА              ШС1 УРПА 01 КАНАЛ 1
НОРМА              ШС2 УРПА 01 КАНАЛ 1
НОРМА              ШС3 УРПА 01 КАНАЛ 1
НОРМА              ШС4 УРПА 01 КАНАЛ 1
НОРМА              ШС5 УРПА 01 КАНАЛ 1
НОРМА              ШС6 УРПА 01 КАНАЛ 1
НОРМА              ШС7 УРПА 01 КАНАЛ 1
УДАЛЕН             ШС8 УРПА 01 КАНАЛ 1
```

17:01

Размыкание ключа линии питания свидетельствует о коротком замыкании участка линии питания возле УРПА.

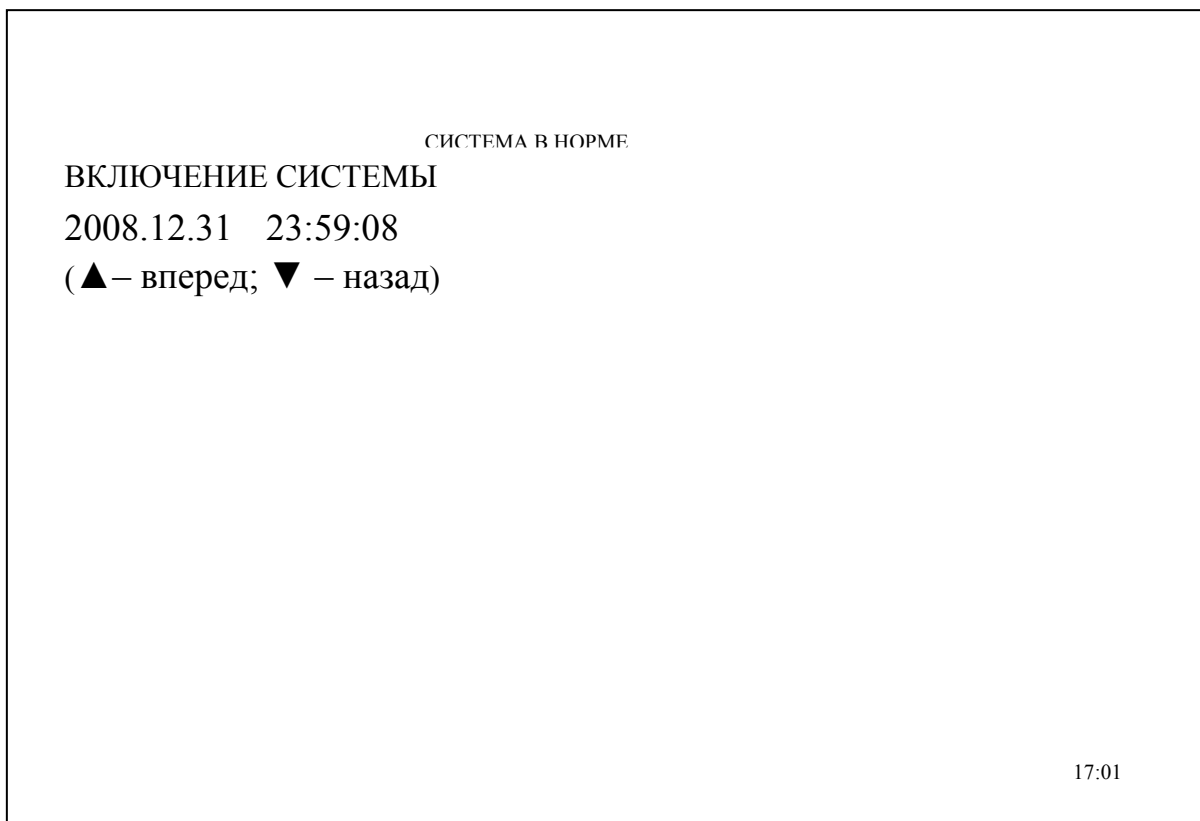
5.4 Состояние БРА - позволяет просмотреть состояние ключей линии питания и данных, корпуса БРА.

После выбора БРА (с помощью кнопок «▲», «▼») и нажатия кнопки «ENTER» появится краткий отчет, например:

```
СИСТЕМА В НОРМЕ
                БРА 1
(▲▼ – выбор БРА, ENTER-отчет)
ЗАМКНУТ КЛЮЧ ПИТ БРА01
ЗАМКНУТ КЛЮЧ ДАН БРА01
ЗАКРЫТ КОРПУС      БРА01

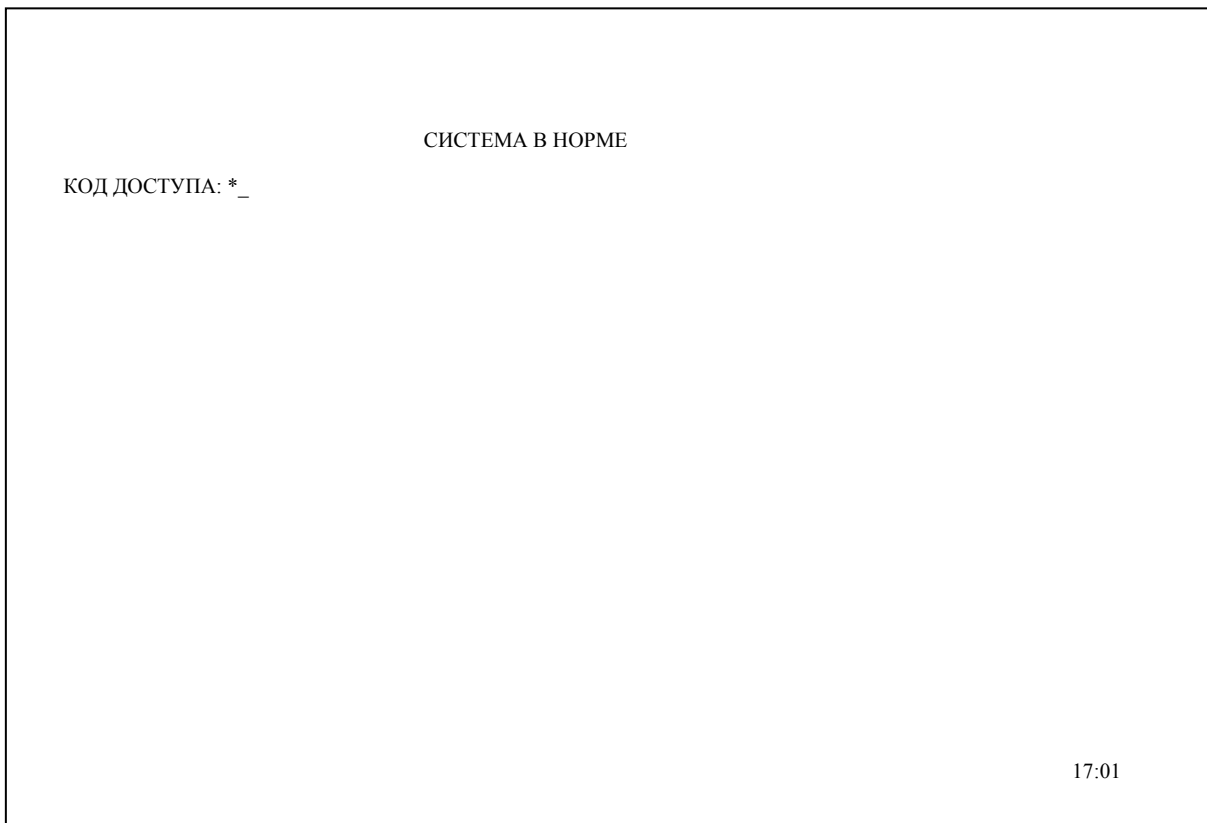
17:01
```


- 5.5 Банк1 сообщений – позволяет просмотреть сообщения о событиях, происшедших в системе, с указанием даты и времени их возникновения. В БАНКЕ 1 сохраняются сообщения о неисправностях, пожарных тревогах и других событиях. Просмотр событий начинается после нажатия клавиши «ENTER». Перемещение к следующему событию осуществляется кнопкой «▲», к предыдущему – «▼».



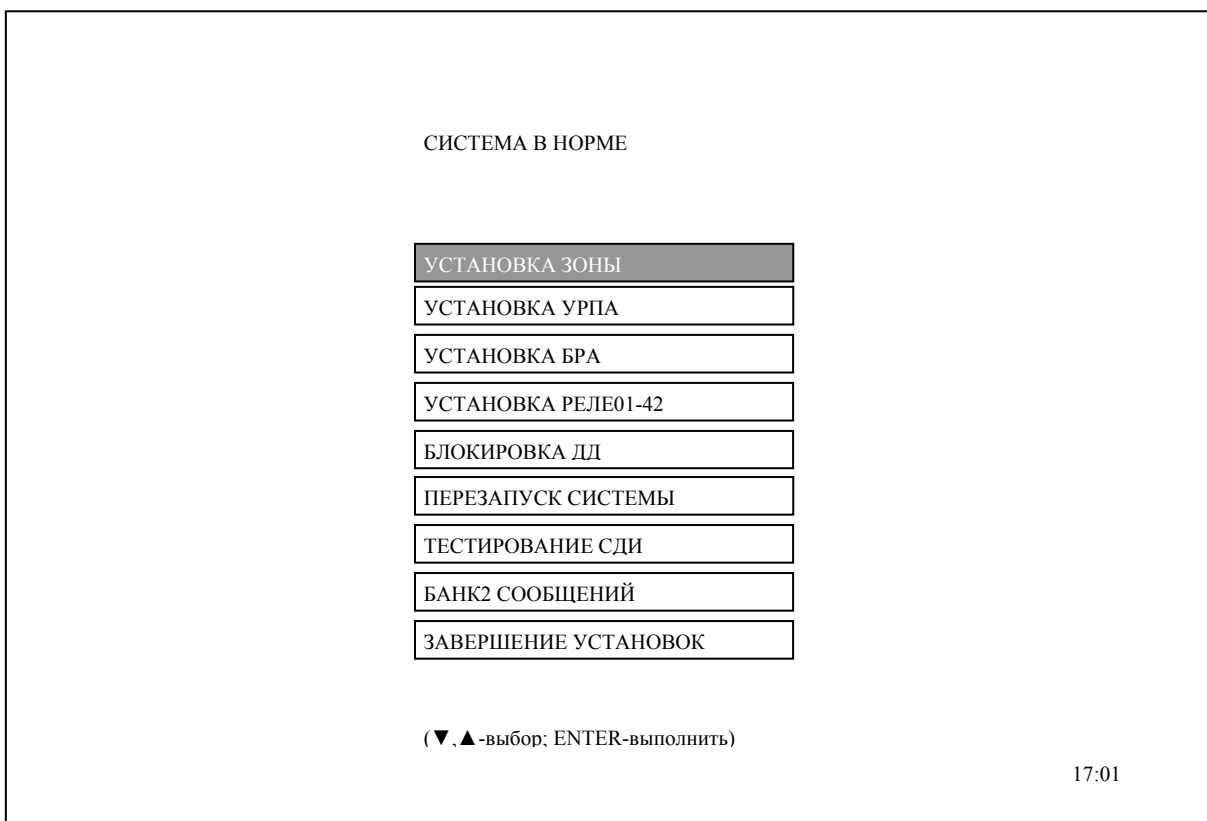
- 5.6 Ввод даты и времени - позволяет изменить дату и время. После нажатия кнопки «ENTER» нужно ввести новые дату и время. Порядок ввода описан в п.4.2.10.
- 5.7 Элемент управления УСТАНОВКИ ПРИБОРА доступен после перехода к уровню доступа 2В (см. п. 2.2) и позволяет настраивать и изменять конфигурацию прибора.

После нажатия кнопки «ENTER» появится запрос на ввод кода доступа:



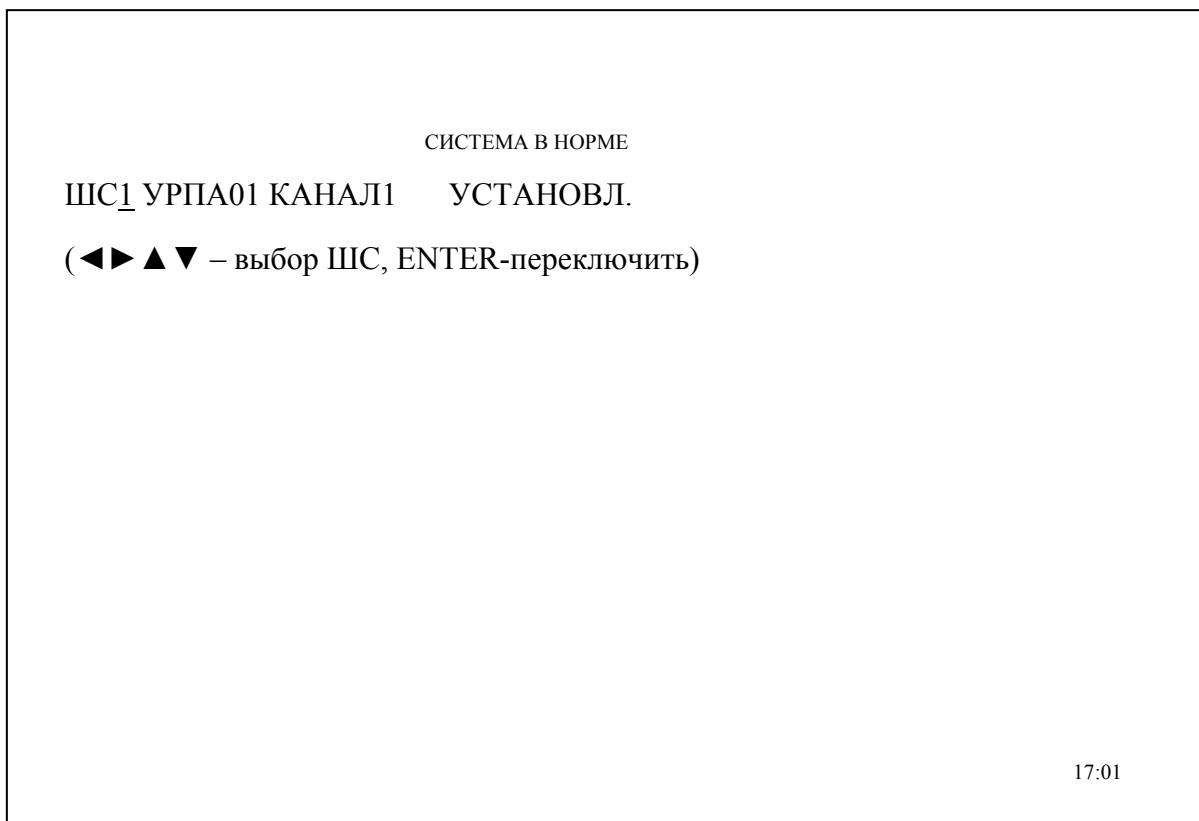
Введите с помощью клавиш трехзначный код доступа. Заводские установки кода – <1> <2> <3>.

После ввода правильного кода подменю УСТАНОВКИ ПРИБОРА разворачивается и становится доступным.



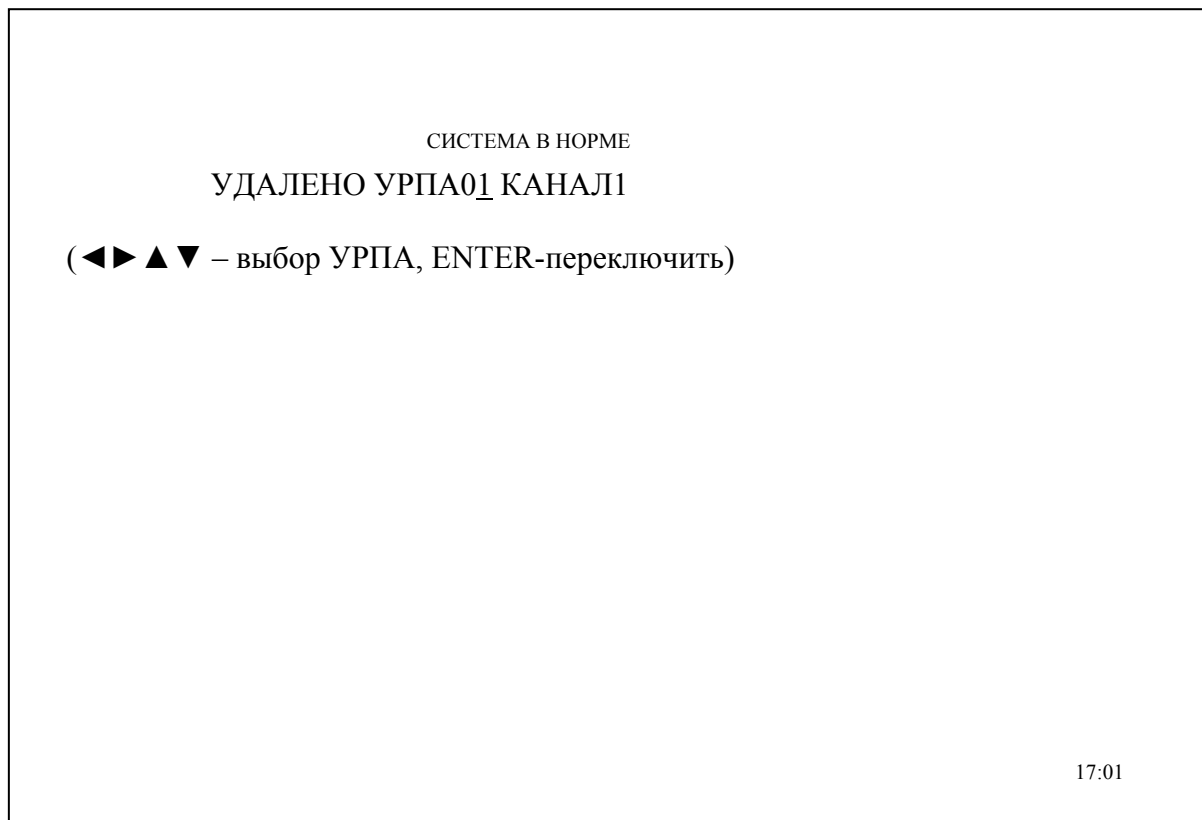
Переход между элементами подменю УСТАНОВКИ ПРИБОРА осуществляется нажатием на кнопки «▲», «▼», выбор элемента – кнопкой «ENTER». Подменю УСТАНОВКИ ПРИБОРА состоит из следующих пунктов:

5.7.1 Установка зоны – позволяет устанавливать/удалять ШС зон. После нажатия кнопки «ENTER» появится следующая надпись (или «ОШИБКА!», если УРПА не установлено или с ним нет связи):



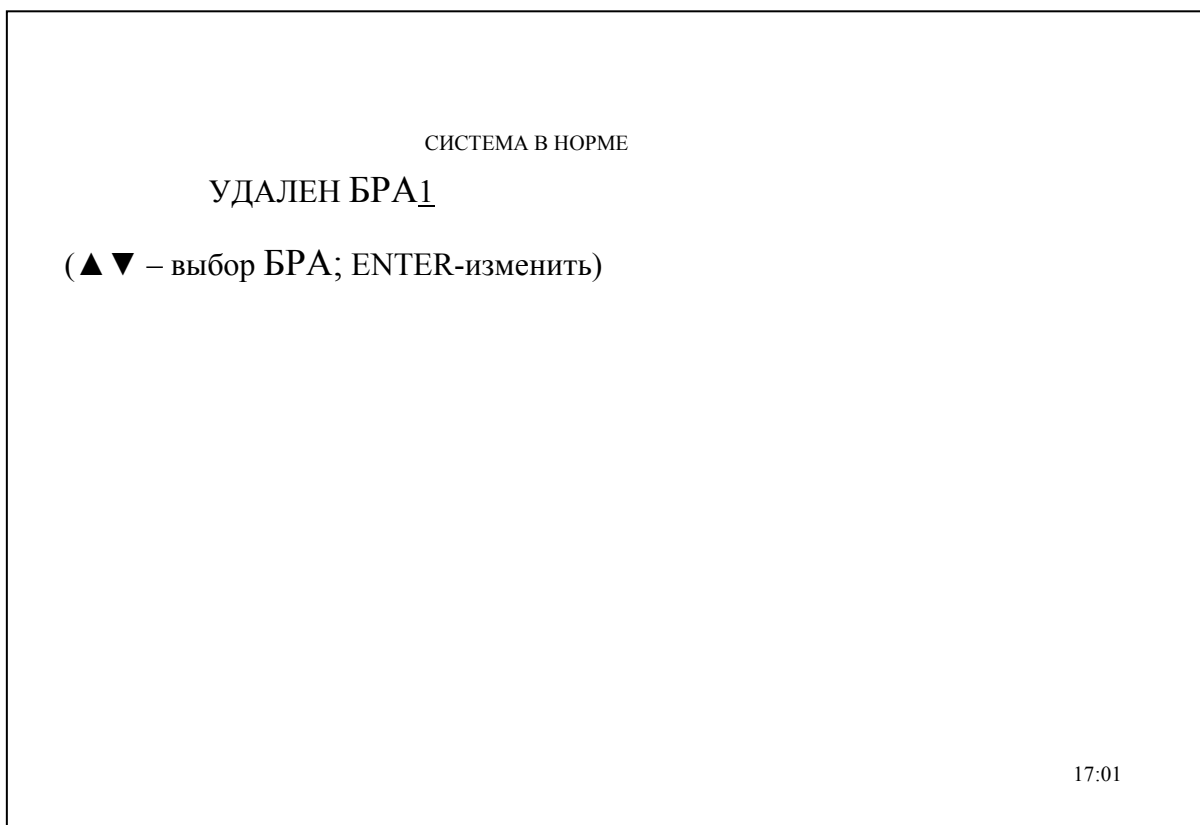
Кнопками «◀», «▶», «▲», «▼» нужно выбрать номер зоны. Установка/удаление выбранной зоны осуществляется нажатием кнопки «ENTER» (переключение происходит, если УРПА установлено и с ним есть связь). Для возврата в подменю УСТАНОВКИ ПРИБОРА нужно нажать любую «цифровую» кнопку.

5.7.2 Установка УРПА – позволяет устанавливать/удалять УРПА в/из состава прибора (предварительно следует подключить УРПА и установить согласно п. 4.3.2 адрес УРПА). После нажатия кнопки «ENTER» появится следующая надпись:



Выбор номера УРПА или канала (кольца) осуществляется кнопками «▲», «▼». Кнопками «◀», «▶» перемещается фокус ввода между номерами канала и УРПА. Установка/удаление выбранного УРПА осуществляется нажатием кнопки «ENTER». Для возврата в подменю УСТАНОВКИ ПРИБОРА нужно нажать любую «цифровую» кнопку.

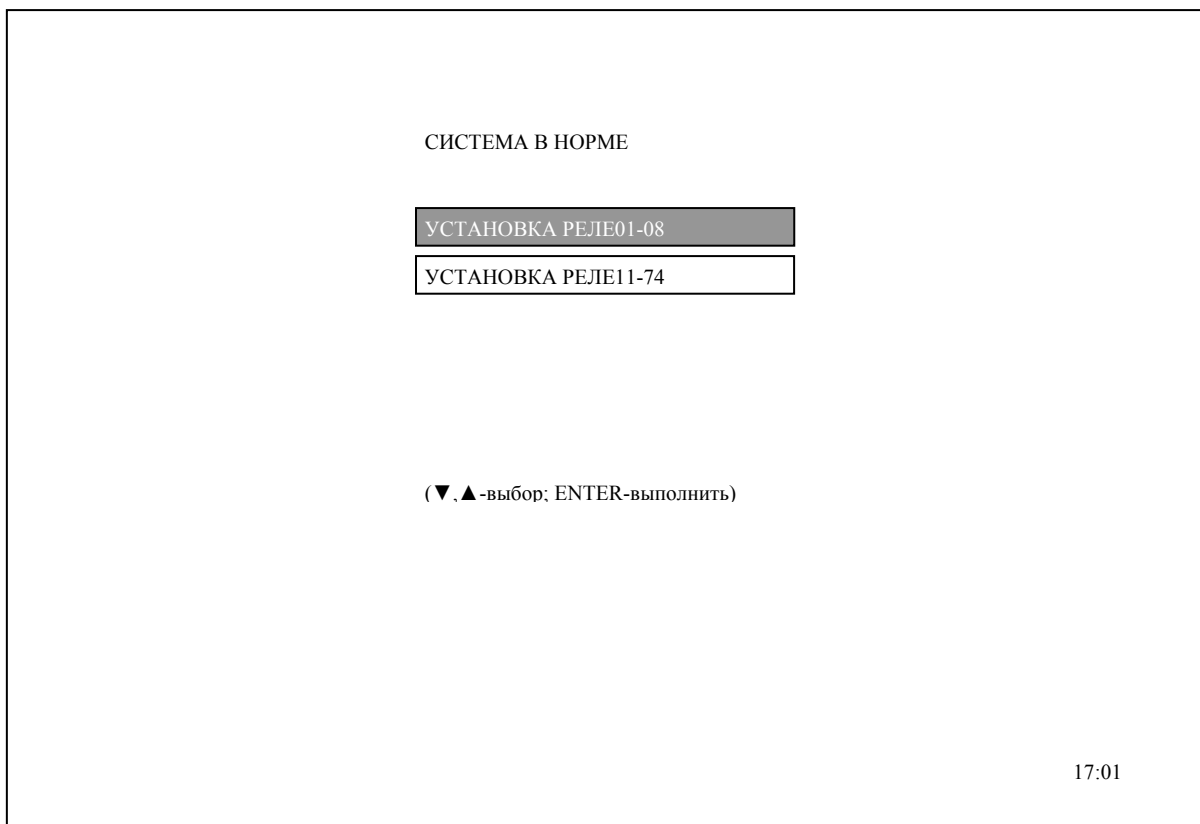
5.7.3 Установка БРА – позволяет устанавливать/удалять БРА в/из состава прибора (предварительно следует подключить БРА и установить согласно п. 4.4.2 адрес БРА). После нажатия кнопки «ENTER» появится следующая надпись:



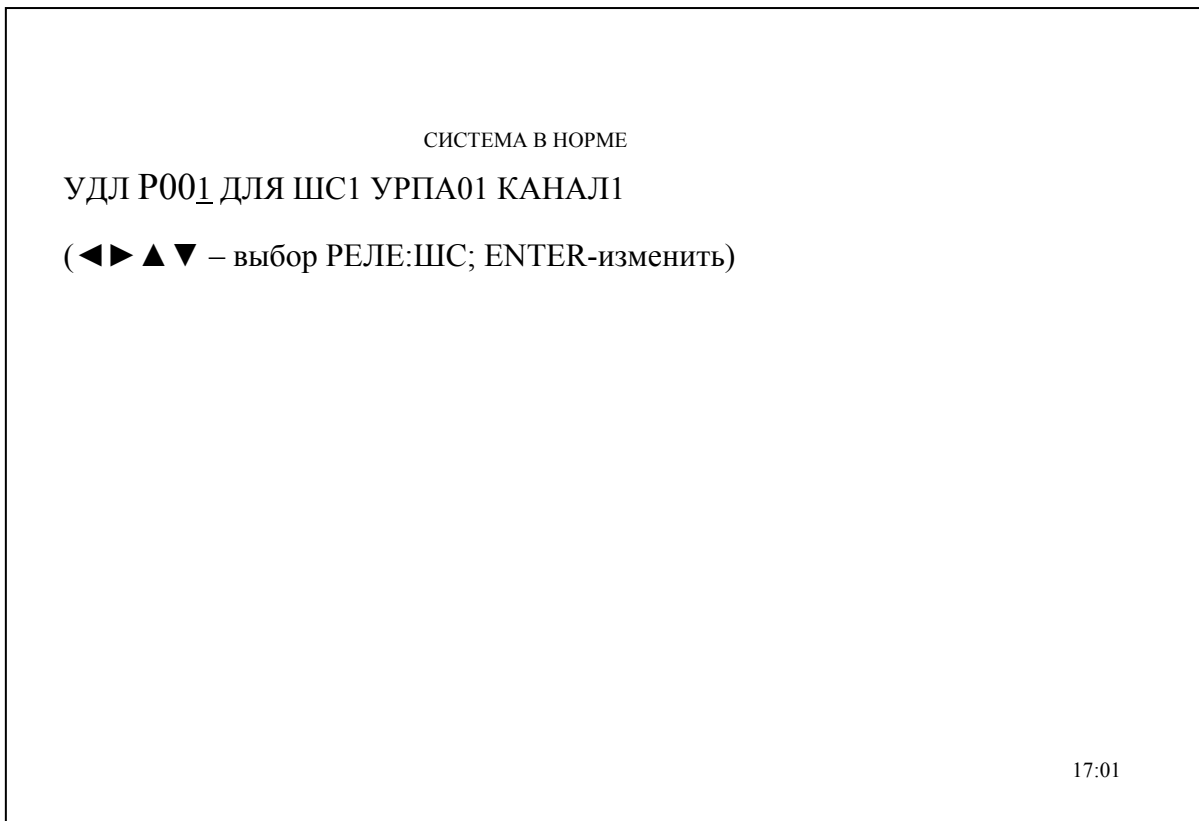
Выбор номера БРА осуществляется кнопками «▲», «▼».

Установка/удаление выбранного БРА осуществляется нажатием кнопки «ENTER». Для возврата в подменю УСТАНОВКИ ПРИБОРА нужно нажать любую «цифровую» кнопку.

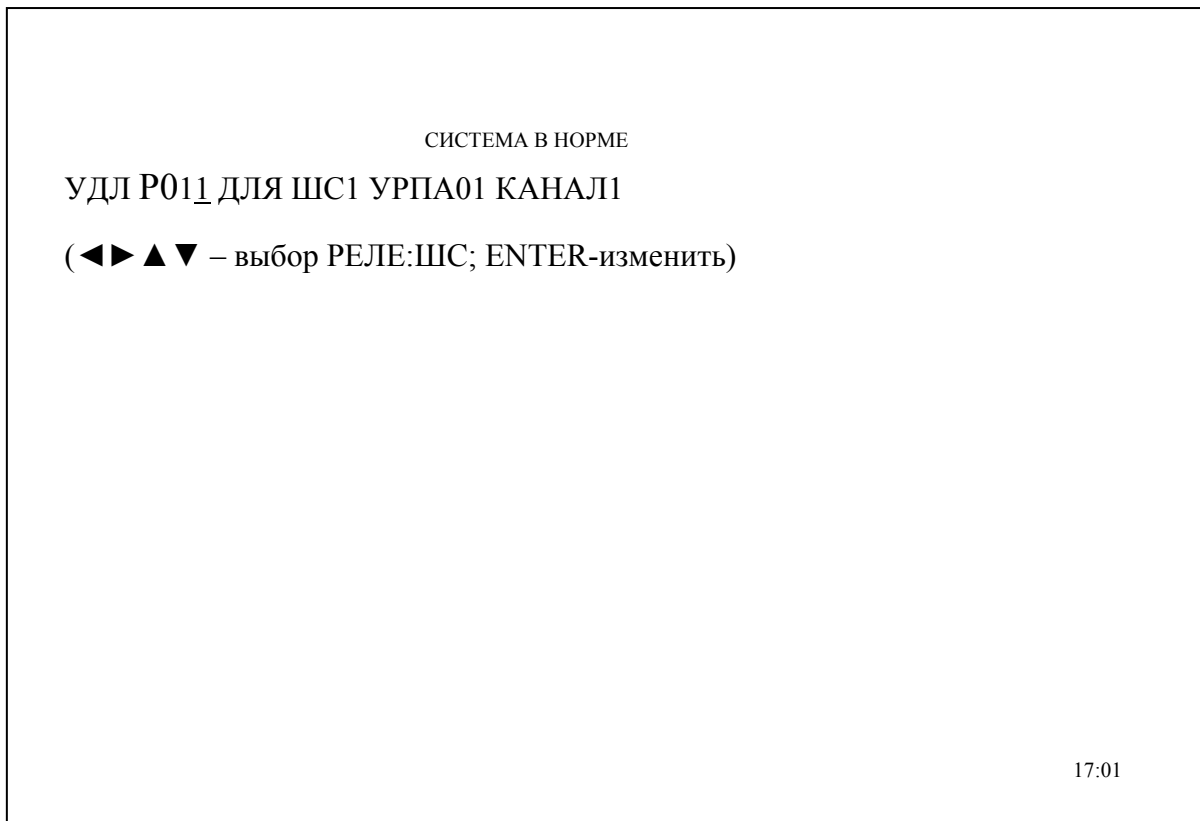
5.7.4 Установка РЕЛЕ01-74 – позволяет назначить выбранному шлейфу сигнализации реле, которое будет переключаться при сигнале «ТРЕВОГА» в этом шлейфе. После нажатия кнопки «ENTER» этот пункт установок распадается на новое подменю, элементы которого соответствуют группам реле, расположенным в разных блоках прибора:



5.7.4.1 Установка РЕЛЕ 01-08 – позволяет назначить выбранному шлейфу сигнализации реле ЦБ. После выбора команды в левой части строки отображается состояние (УСТ-установлено или УДЛ-удалено) реле. Нажатие кнопки «ENTER» изменяет состояние установки. Выбор номера реле, шлейфа сигнализации, УРПА или канала осуществляется кнопками «▲», «▼». Кнопками «◀», «▶» перемещается фокус ввода между номерами реле, шлейфа сигнализации, канала и УРПА.

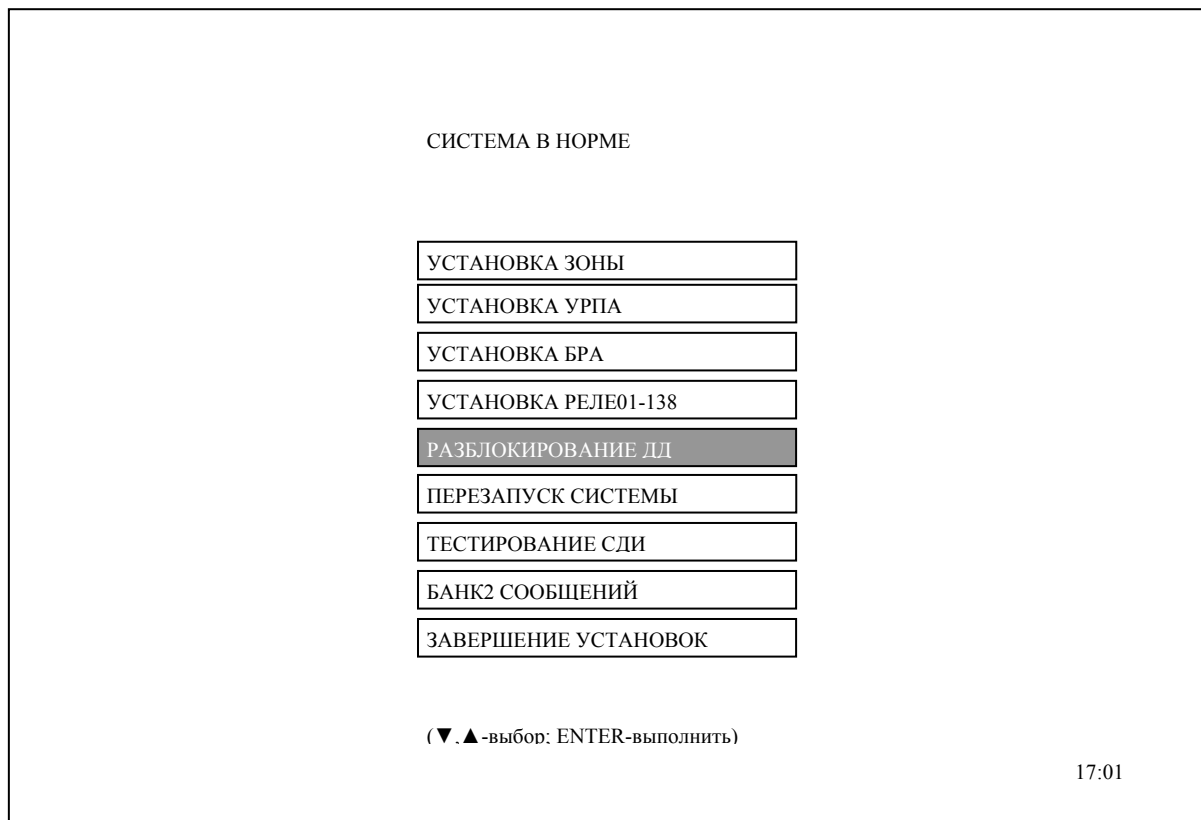


5.7.4.2 Установка РЕЛЕ 11-74 – позволяет назначить выбранному шлейфу сигнализации реле БРА. После выбора команды в левой части строки отображается состояние (УСТ-установлено или УДЛ-удалено) реле. Нажатие кнопки «ENTER» изменяет состояние установки. Выбор номера реле, шлейфа сигнализации или УРПА осуществляется кнопками «▲», «▼». Кнопками «◀», «▶» перемещается фокус ввода между номерами реле, шлейфа сигнализации и УРПА.



Нумерация реле осуществляется следующим образом: реле 11 соответствует первому реле БРА с адресом 1, реле 12 – второму реле БРА с адресом 1, реле 13 – первому реле БРА с адресом 2, реле 14 – второму реле БРА с адресом 2 и т.д.

5.7.5 Блокировка ДД – позволяет запретить включение сигнала НЕИСПРАВНОСТЬ при открывании дверцы корпуса ЦБ (совместно с механическим замком реализует 3-й уровень доступа). После нажатия кнопки «ENTER» блокировка вступает в силу и появляется следующее изображение:

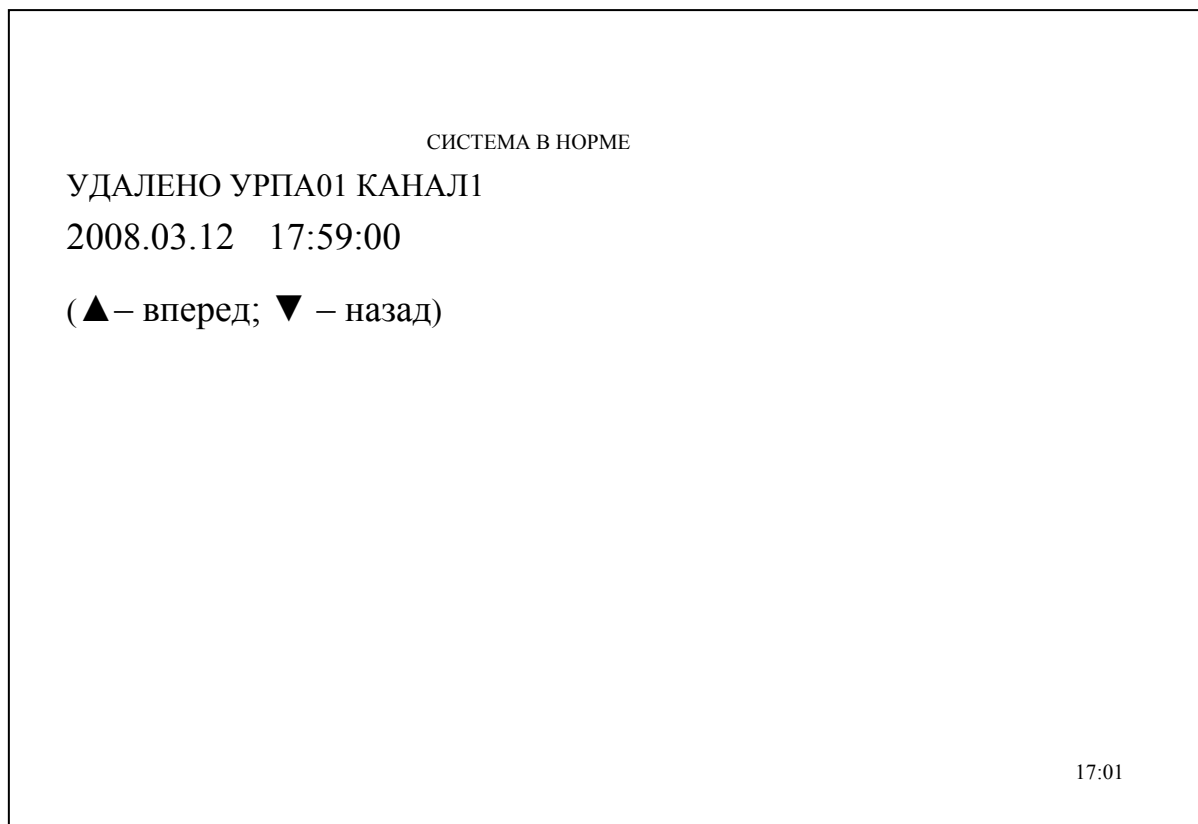


Блокировка действует до следующего нажатия кнопки «ENTER» (во время действия блокировки заблокирован и выбор других элементов УСТАНОВОК ПРИБОРА).

5.7.6 Перезапуск системы - при нажатии кнопки «ENTER» происходит сброс основного микроконтроллера ЦБ (состояние прибора аналогично описанному в п. 4.2.10). Для продолжения работы системы после перезапуска необходим ввод времени (см. п. 5.6).

5.7.7 Тестирование СДИ - предназначен для тестирования светодиодных индикаторов. Для выполнения этой функции необходимо нажать кнопку «ENTER».

5.7.8 Банк2 сообщений – банк настроек, позволяет просмотреть сообщения об изменениях в УСТАНОВКАХ ПРИБОРА с указанием даты и времени внесения изменений. Просмотр начинается после нажатия клавиши «ENTER». Перемещение к следующему событию осуществляется кнопкой «▲», к предыдущему – «▼».



В таблице приведены сообщения БАНКА 2.

№ п/п	Сообщение	Описание сообщения
	УДАЛЕН БРА _z	удаление БРА, неиспользуемого в канале z (z=1...4)
	УДАЛЕН ШЛЕЙФ _x УРПА _y КАНАЛ _z	удаление шлейфа сигнализации x (x=1...8), неиспользуемого в УРПА _y (y=1...16) из КАНАЛА _z (z=1...4)
	УДАЛЕНО УРПА _y КАНАЛ _z	удаление УРПА _y (y=1...16), неиспользуемого в КАНАЛЕ _z (z=1...4)
	УДЛ Pr ДЛЯ ШСx УРПА _y КАНАЛ _z	удаление реле Pr (r=1...138), неиспользуемого при приеме сигнала ПОЖАР из шлейфа сигнализации ШСx (x=1...8) в УРПА _y (y=1...16) из КАНАЛА _z (z=1...4)
	УСТ Pr ДЛЯ ШСx УРПА _y КАНАЛ _z	установка реле Pr (r=1...138), срабатывающего при приеме сигнала ПОЖАР из шлейфа сигнализации ШСx (x=1...8) в УРПА _y (y=1...16) из КАНАЛА _z (z=1...4)
	УСТАНОВЛ. ШЛЕЙФ _x УРПА _y КАНАЛ _z	установка шлейфа сигнализации x (x=1...8), используемого в УРПА _y (y=1...16) из КАНАЛА _z (z=1...4)

№ п/п	Сообщение	Описание сообщения
	УСТАНОВЛЕН БРА _z	установка БРА, используемого в канале z (z=1...4)
	УСТАНОВЛЕНО УРПА _y КАНАЛ _z	установка УРПА _y (y=1...16), используемого в КАНАЛЕ _z (z=1...4)

5.7.9 Завершение установок – выход в командное меню (автоматический возврат из УСТАНОВОК ПРИБОРА не предусмотрен).

6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Перед началом эксплуатации оборудования необходимо ознакомиться с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

6.2. При работе с системой должны быть приняты следующие меры, обеспечивающие безопасность обслуживающего персонала:

6.2.1. Прибор должен быть надежно заземлен посредством подсоединения зажима защитного заземления к контуру защитного заземления;

6.2.2. Заземление должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007-75 как в нормальном, так и в аварийном режимах работы;

6.2.3. Обслуживающий персонал должен быть ознакомлен с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации установок потребителей", определяющими требования к системе заземления измерительной аппаратуры и меры предосторожности, которые необходимо соблюдать при работе с переменным электрическим напряжением 220 В;

6.2.4. Все металлические нетоковедущие части прибора, которые могут оказаться под напряжением, надежно заземлить;

6.3. При монтаже, наладке и эксплуатации прибора соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, ПУЭ, СНиП 3.05.06-85, ДБН В.2.5-13-98.;

6.4. К ремонту и текущему обслуживанию прибора допускается персонал, изучивший устройство прибора, прошедший специальное обучение, инструктаж по технике безопасности и имеющий допуск к работе с электроустановками.

7. МОНТАЖ И НАЛАДКА

7.1. ЦБ ППКПА «ГАММА-1024» должен быть расположен в помещении, отделённом от других помещений противопожарными перегородками с пределом огнестойкости 0,75 ч.

ВНИМАНИЕ! Прибор устанавливать только на капитальных стенах.

7.2. Оборудование размещается на несгораемой поверхности на расстоянии 0,8 – 1,8 м от поверхности пола в вертикальном положении.

7.3. Температура воздуха в помещении должна быть от 5 до 35 °С, относительная влажность воздуха – не более 80 % при 25 °С.

7.4. Центральный блок прибора «ГАММА-1024» на месте монтажа должен

быть надёжно заземлен в соответствии с требованиями ПУЭ, СН108-76 и технической документации. Сопротивление заземляющего устройства не должно превышать 4 Ом.

ВНИМАНИЕ! Пренебрежение защитным заземлением может привести не только к поражению электрическим током от касания к металлическому корпусу прибора, но и к неустойчивой работе прибора в результате воздействия внешних электромагнитных помех.

7.5. При монтаже, наладке и эксплуатации прибора соблюдайте правила и требования «ПУЭ», «ПТБ» и «ПТЭ», а также инструкции по технике безопасности, действующей на предприятии-потребителе.

7.6. При монтаже, наладке и эксплуатации руководствуйтесь требованиями настоящего паспорта.

7.7. Прибор не разрешается устанавливать в помещениях особо опасных и помещениях повышенной опасности.

7.8. Помещение, в котором устанавливается прибор, должно быть оборудовано искусственным освещением, а прибор защищён от прямых атмосферных воздействий. В воздухе не должно быть примесей агрессивных веществ.

7.9. Установите прибор на стене на высоте, удобной для обслуживания, но не менее 1,5 м от поверхности пола. Установку ЦБ, УРПА и БРА на стене производите в соответствии с разметкой, приведенной в ПРИЛОЖЕНИЯХ Л и М.

7.10. Подключите провода кабеля защитного заземления и электропитания к контактам приборов. Провод защитного заземления подключите первым и отключите последним. Провода электропитания должны подключаться к сети через устройство отключения, встроенное в электропроводку помещения. Если нет возможности определить фазу в электропроводке помещения, то устройство отключения должно отключать оба провода питания.

7.11. Монтаж шлейфов выполнять согласно приложениям З, И, К. Проверьте, чтобы количество шлейфов сигнализации и другие внешние цепи были смонтированы в соответствии с проектом оборудования объекта охранно-пожарной сигнализацией.

7.11.1. При проведении монтажа проводки соблюдайте требования к длине соединительных кабелей и проводов;

7.11.2. С целью упрощения технического обслуживания подключенных шлейфов и линий связи предусмотрите необходимый запас длины провода на случай его поломки и обозначьте биркой с номером;

7.11.3. Перед подключением подводящих проводов проверьте внешним осмотром, чтобы они не были излишне погнутыми, а изоляция на них не была повреждена;

7.11.4. Подключение внешних цепей производить только при отключенном напряжении электропитания;

7.11.5. Установите в конце ШС конечный элемент – резистор 2,2 кОм $\pm 5\%$ 0,25 Вт и диод 1N4148 (КД521А) или аналогичные;

7.11.6. После подключения проводов проверьте все соединения. В случае обнаружения каких-либо ошибок исправьте их до подачи электропитания на прибор. После тщательного осмотра всех соединений аккуратно разложите провода внутри корпуса так, чтобы они не касались элементов платы.

7.12. Подключение ЦБ, УРПА и БРА к кабелям питания и связи выполните согласно ПРИЛОЖЕНИЮ 3.

7.13. Подключите исполнительные устройства к выходам ПОЖАР (реле, СЗС) и НЕИСПРАВНОСТЬ.

7.14. Подготовка прибора к работе:

7.14.1. Проверьте, чтобы шлейфы пожарной сигнализации и другие внешние цепи были смонтированы в соответствии с проектом оборудования объекта пожарной сигнализацией.

7.14.2. Произведите измерение сопротивления каждого ШС, линии питания УРПА и линии связи с УРПА и БРА. Измеренное значение не должно превышать 2,5 кОм для ШС и 1 кОм для линии связи RS-485, для питающей линии 3,5 Ом.

7.14.3. Установите с помощью микропереключателей на УРПА их адреса.

ВНИМАНИЕ! Для корректной работы системы номера УРПА в кольцах должны следовать в порядке возрастания или убывания, допускается пропуск номеров УРПА (например, 1-2-5-6-7-15-16, но не 1-2-7-6-5-15-16).

ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЙТЕ СОВПАДЕНИЕ АДРЕСОВ НЕСКОЛЬКИХ УРПА В ОДНОМ КОЛЬЦЕ. КАЖДОЕ УРПА ДОЛЖНО ИМЕТЬ УНИКАЛЬНЫЙ АДРЕС В КОЛЬЦЕ.

7.14.4. Установите с помощью микропереключателей на БРА их адреса.

ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЙТЕ СОВПАДЕНИЯ АДРЕСОВ БРА В ЛИНИИ СВЯЗИ RS-485.

7.14.5. На верхней и нижней полках корпуса ЦБ ППКПА «ГАММА-1024» разместите три аккумулятора, соединенных последовательно перемычками, и подсоедините к ним клеммы основной платы ЦБ.

7.14.6. Подайте на прибор питающее напряжение 220В.

7.14.7. Установите время.

7.14.8. Установите УРПА (см.пп. 5.7.2), номер УРПА соответствует его адресу (см. Таблицу 5.5).

7.14.9. Установите используемые ШС (см.пп. 5.7.1);

7.14.10. Установите БРА (см.пп. 5.7.3), номер БРА соответствует его адресу (см. Таблицу 5.5);

7.14.11. Установите используемые выходы ПОЖАР (реле ЦБ и БРА) (см. пп. 5.7.4);

7.14.12. После запуска часов ЦБ начинает работать с "кольцами" в полном объеме: связывается с установленными УРПА, получает и отображает подробную информацию о системе. Проверьте функционирование прибора в режиме ПОЖАРНОЙ ТРЕВОГИ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О НЕИСПРАВНОСТИ и ОТКЛЮЧЕНИЯ, имитируя с помощью диода сработку извещателя в ШС УРПА (или используя реальные извещатели), а неисправности - обычным размыканием или коротким замыканием проводов.

8. ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

Регламентные работы проводятся в соответствии с «Руководством по техническому обслуживанию установок охранно-пожарной сигнализации» в объеме требований, предъявляемых к проведению «Регламентов технического обслуживания приемно-контрольных приборов большой информационной емкости».

9. МАРКИРОВАНИЕ

9.1. Маркировка прибора должна соответствовать требованиям EN 54-2, ГОСТ 26828-85 и комплекту конструкторской документации.

9.2. На каждом грузовом месте должна быть указана транспортная маркировка грузов, которая выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 14192-77 и содержит основные, дополнительные и информационные надписи и манипуляционные знаки NN 1; 3; 11.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице.

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки.	Вероятная причина	Способы устранения неисправности
1. Переход на резервное питание при наличии в сети 220 В	Вышел из строя предохранитель сети	Заменить предохранитель
2. При нажатии на кнопки клавиатуры нет сигнала зуммера	Нет контакта в разъемах кабеля между платой индикации и основной платой ЦБ	Дожать контакты разъема или заменить кабель в случае его повреждения

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий ТУ У 13730444 .001-97, конструкторской документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

11.2. Гарантийный срок хранения изделия – три года с момента изготовления.

11.3. Гарантийный срок эксплуатации – 36 мес. со дня ввода в эксплуатацию.

11.4. Правила приемки товара в гарантийный ремонт.

Оборудование принимается на гарантийное обслуживание только при выполнении следующих требований:

- наличие паспорта;
- соответствие правил эксплуатации, транспортировки, монтажа, хранения;
- отсутствие механических, химических и тепловых повреждений;
- целостность гарантийных пломб и/или стикеров без следов переклейки;

Изделия, имеющие следы разрушения деталей, возникшие в результате несоблюдения норм эксплуатации (превышение напряжения питания, воздействие статического электричества, неверного монтажа и т.д.), а также со следами самостоятельного или несанкционированного вскрытия, пайки или ремонта на гарантийное обслуживание не принимаются.

Не принимаются в гарантийное обслуживание приборы при обнаружении:

- отсутствия предусмотренного серийного номера, со стертými или переклеенными серийными номерами;
- повреждений вызванных попаданием внутрь посторонних веществ, предметов, жидкостей, насекомых, пыли в количестве не соответствующей условиям эксплуатации;
- повреждений, вызванных совместным использованием нестандартного или некондиционного оборудования.

Для ускорения процесса получения оборудования из ремонта желательно уведомить диспетчера или инженера письменно или по телефону..

Если партнер не забирает готовое оборудование в течении 30 рабочих дней, после истечения этого срока взимается плата за хранение за каждые сутки после 30 рабочих дней. Если партнер не забирает оборудование на протяжении 90 дней, он получает письменное предупреждение. После этого по истечении 2-х недельного срока, оборудование реализуется по рыночной цене.

12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

12.1. В случае отказа или неисправности прибора в период действия гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при его первичной приемке, потребитель должен направить рекламацию в адрес предприятия - изготовителя с оформлением следующих документов:

- заявки на ремонт (замену) с указанием адреса, номер телефона, по которому должен прибыть представитель предприятия-изготовителя;
- дефектной ведомости.

12.2. Все представленные рекламации регистрируются потребителем в таблице.

Дата отказа или возникновения неисправности	Кол-во часов работы до возникновения отказа или неисправности	Краткое содержание неисправности	Дата направления рекламации	Меры, принятые по рекламации	Примечание

13.СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ХРАНЕНИИ И ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

13.1. Упаковка должна обеспечить сохранность прибора при транспортировании, а также хранении в течение 24 месяцев со дня отгрузки.

13.2. До момента ввода в эксплуатацию прибор должен храниться в сухом закрытом помещении при температуре не ниже 5 град С. Воздух в помещении не должен содержать агрессивных паров и газов.

13.3. Транспортирование прибора производится всеми видами транспорта в соответствии с требованиями, указанными в конструкторской документации, и при условии соблюдения правил и требований, действующих на данных видах транспорта.

14.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор приемно-контрольный пожарный адресный типа ГАММА-1024 заводской номер N_____соответствует ДСТУ EN54-2-2003, ДСТУ EN54-4-2003, IEC 60950:1999, MOD, ГОСТ 23511-79, техническим условиям ТУ У 13730444.001-97, конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска “___”_____ 201__г.

М.П.

**Представитель службы технического
контроля**

15.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ППКПА “Гамма-1024” заводской номер _____ введен в эксплуатацию

(дата ввода в эксплуатацию)

М.П.

(подпись лица, ответственного за эксплуатацию изделия).

ВНИМАНИЕ! После окончания пуско-наладочных работ ЦБ ППКПА, УРПА и БРА должны быть опломбированы пломбировочной этикеткой, являющейся одноразовым пломбиратором.

16. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

16.1. Один раз в 6 месяцев необходимо проверять работоспособность всей системы (пожарные извещатели, ЦБ ППКПА «ГАММА-1024», УРПА, БРА). Для этого следует:

- вызвать срабатывание автоматического пожарного извещателя;
- проверить работу системы в режиме пожарной тревоги согласно п. 4.7.

16.2. Один раз в год необходимо проверить электрическое сопротивление цепи заземления, сопротивление цепей связи, а также сопротивление утечки между проводами линий связи на «землю» (перед измерением сопротивления изоляции цепей внешних связей необходимо их отключить от ППКПА и других устройств).

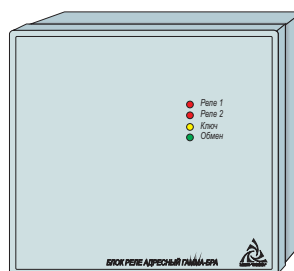
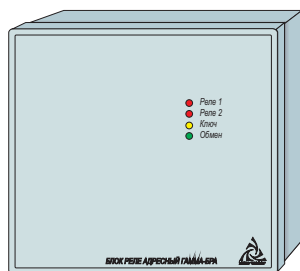
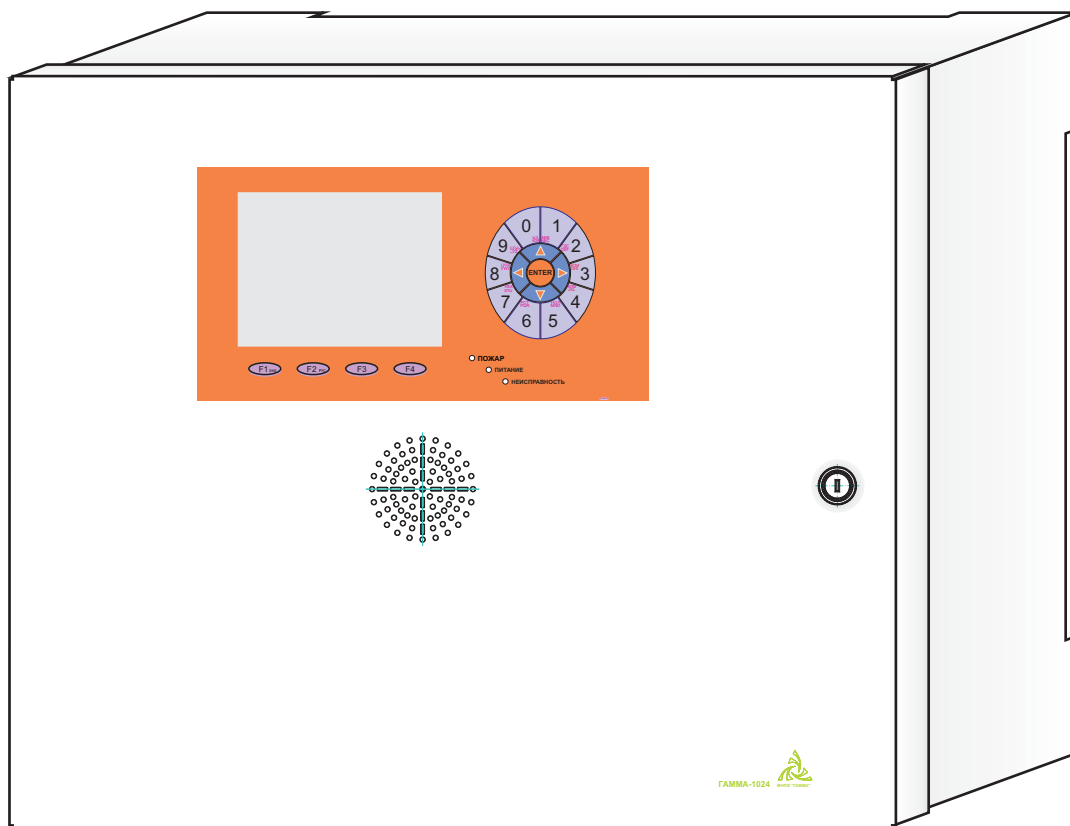
16.3. По истечении срока годности аккумуляторов (срок годности аккумуляторов, входящих в комплект поставки – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию) произвести замену аккумуляторных батарей.

16.4. Данные технического обслуживания заносить в таблицу 16.1.

Таблица 16.1

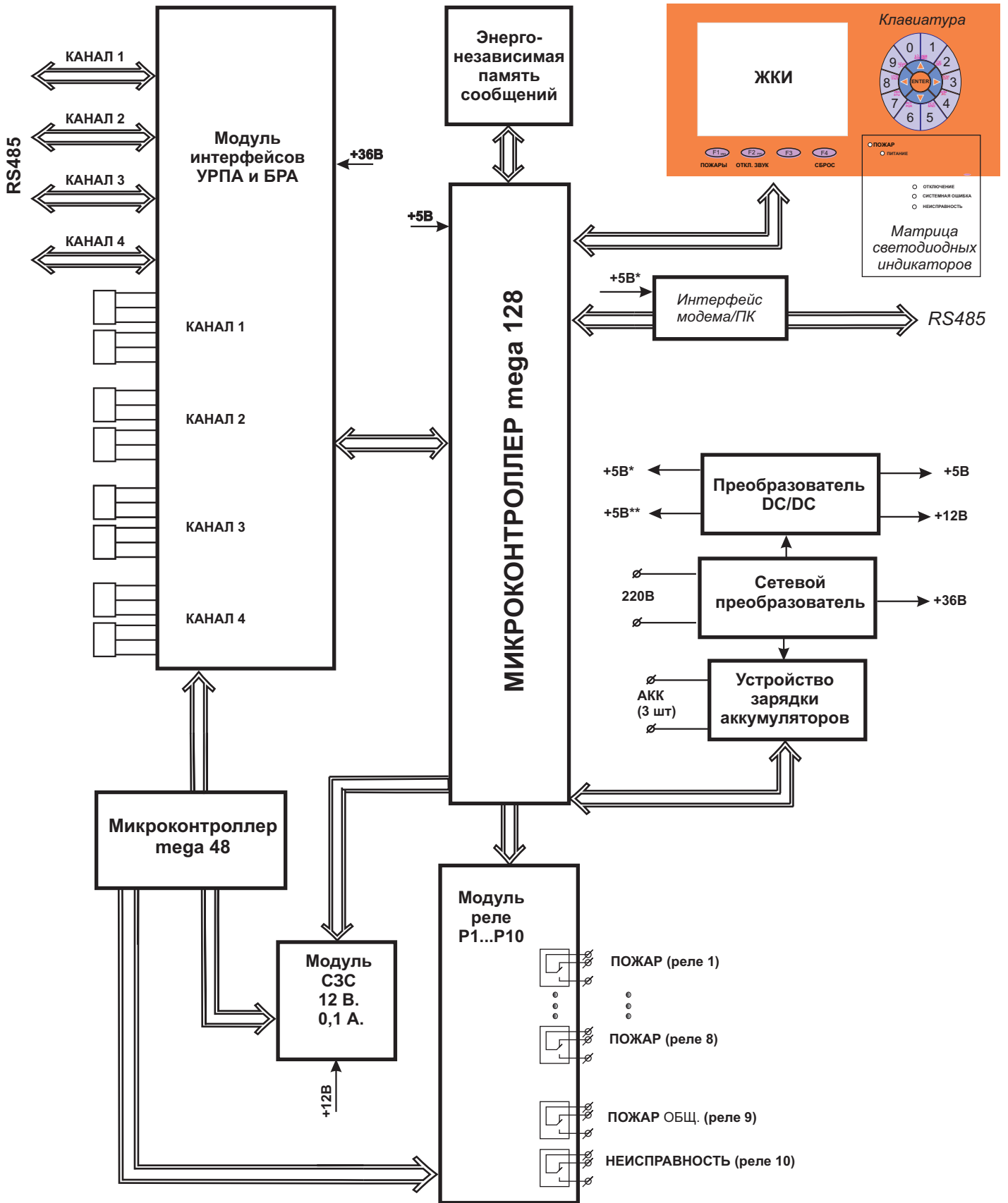
Дата	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом состоянии и проведенных работах	Ответственное лицо
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Приложение А



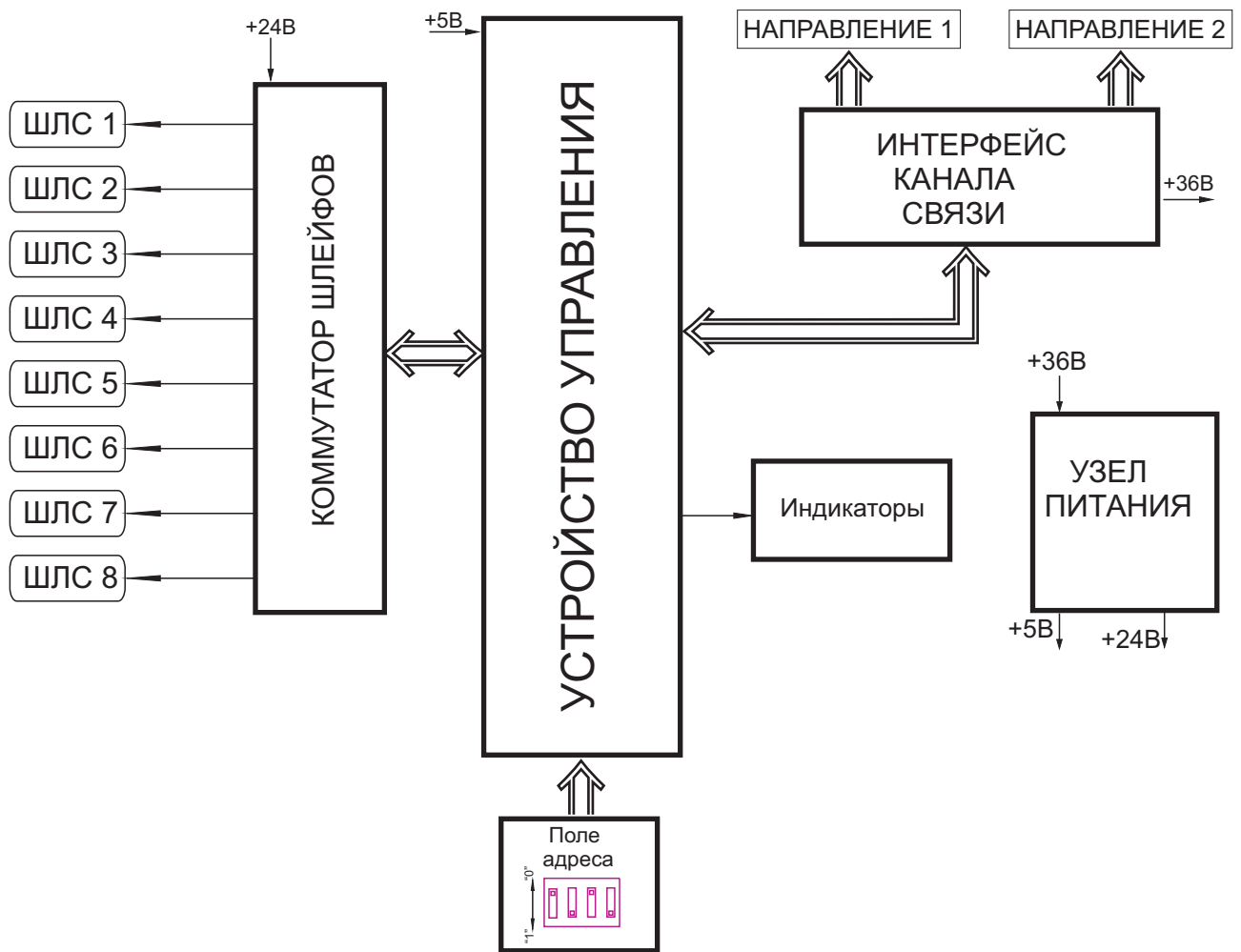
Внешний вид ЦБ ППКП "ГАММА-1024", УРПА и БРА

Приложение Б



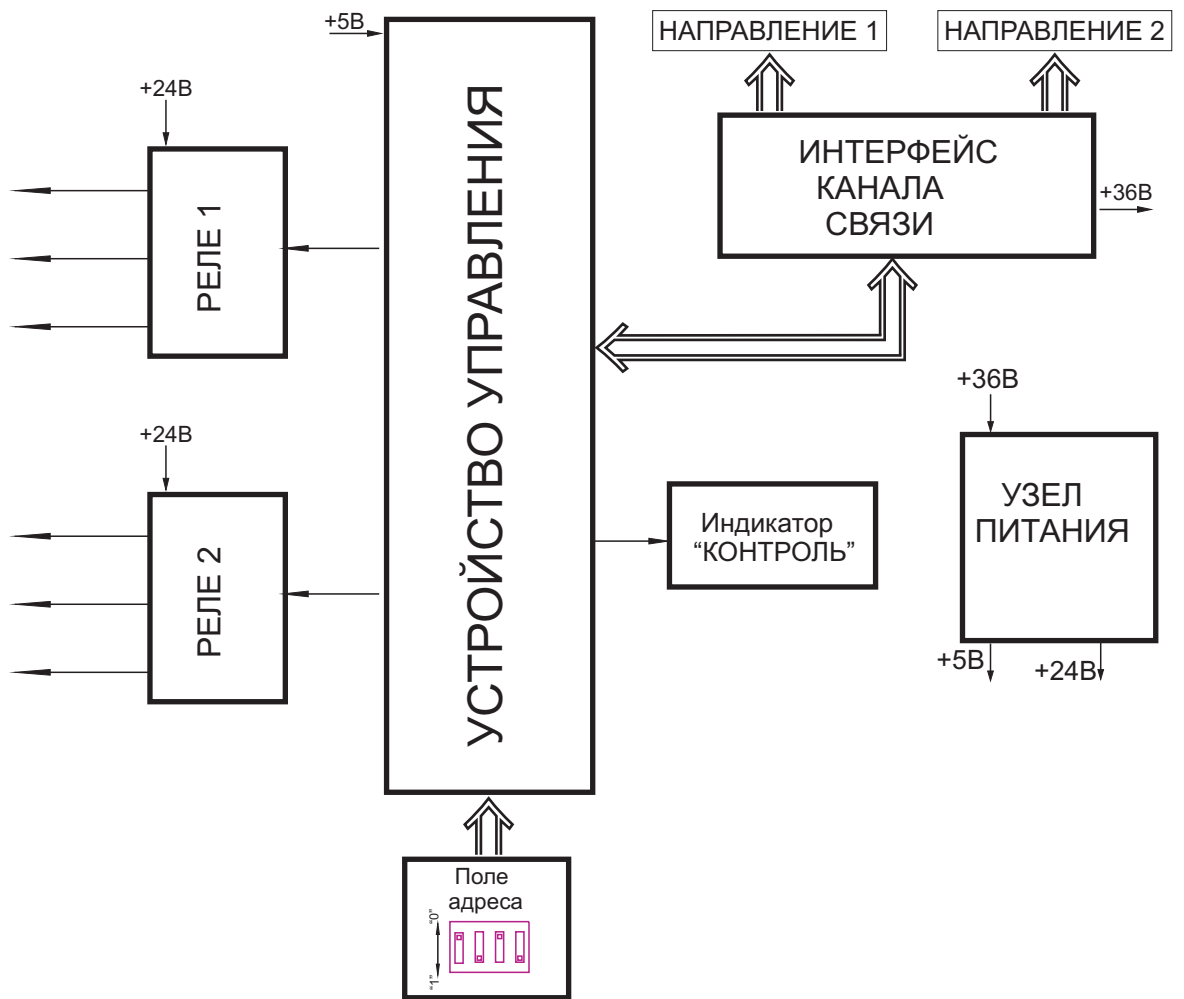
Функциональная схема центрального блока (ЦБ) ГАММА 1024

Приложение В



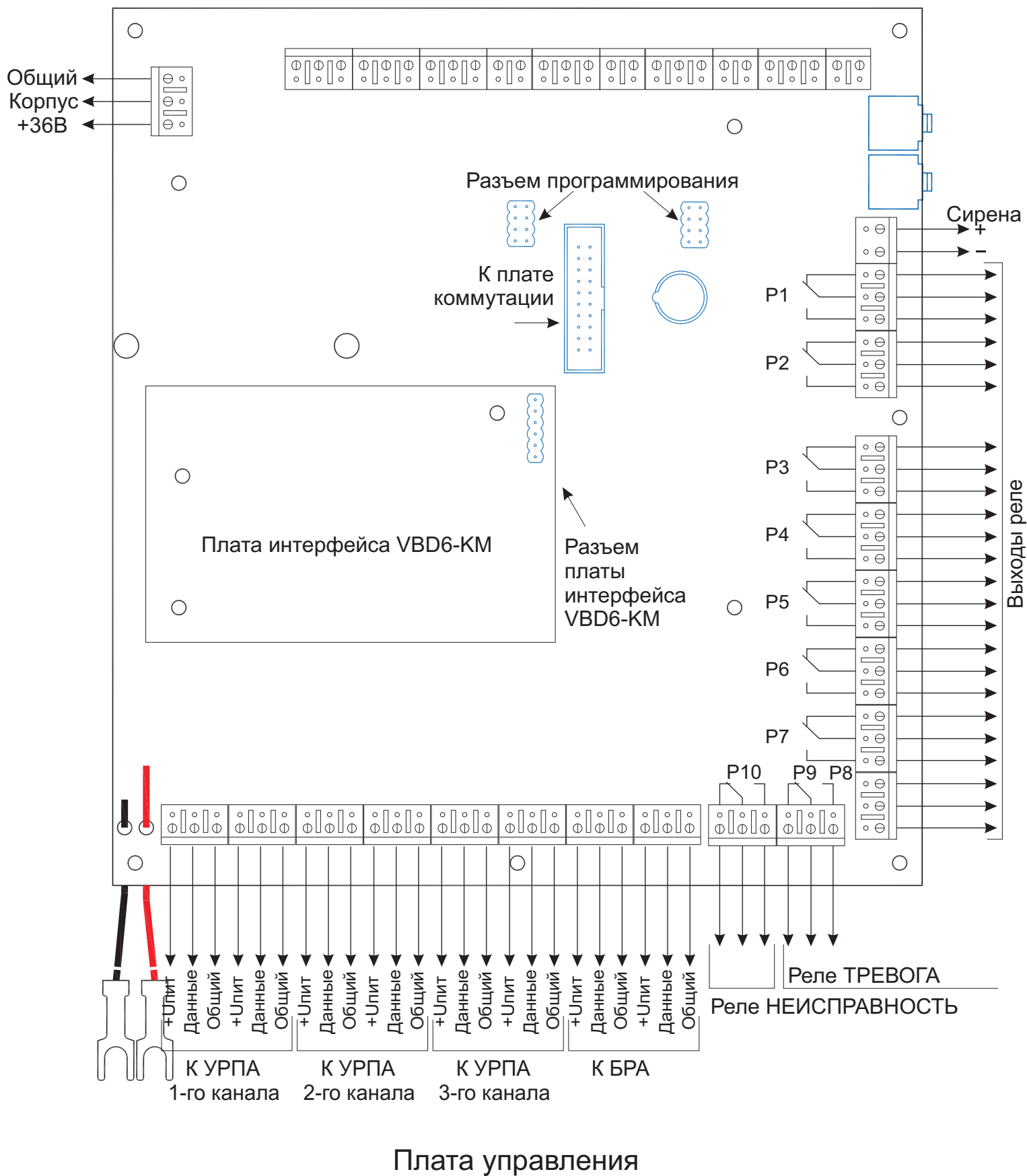
Функциональная схема АУРП

Приложение Г

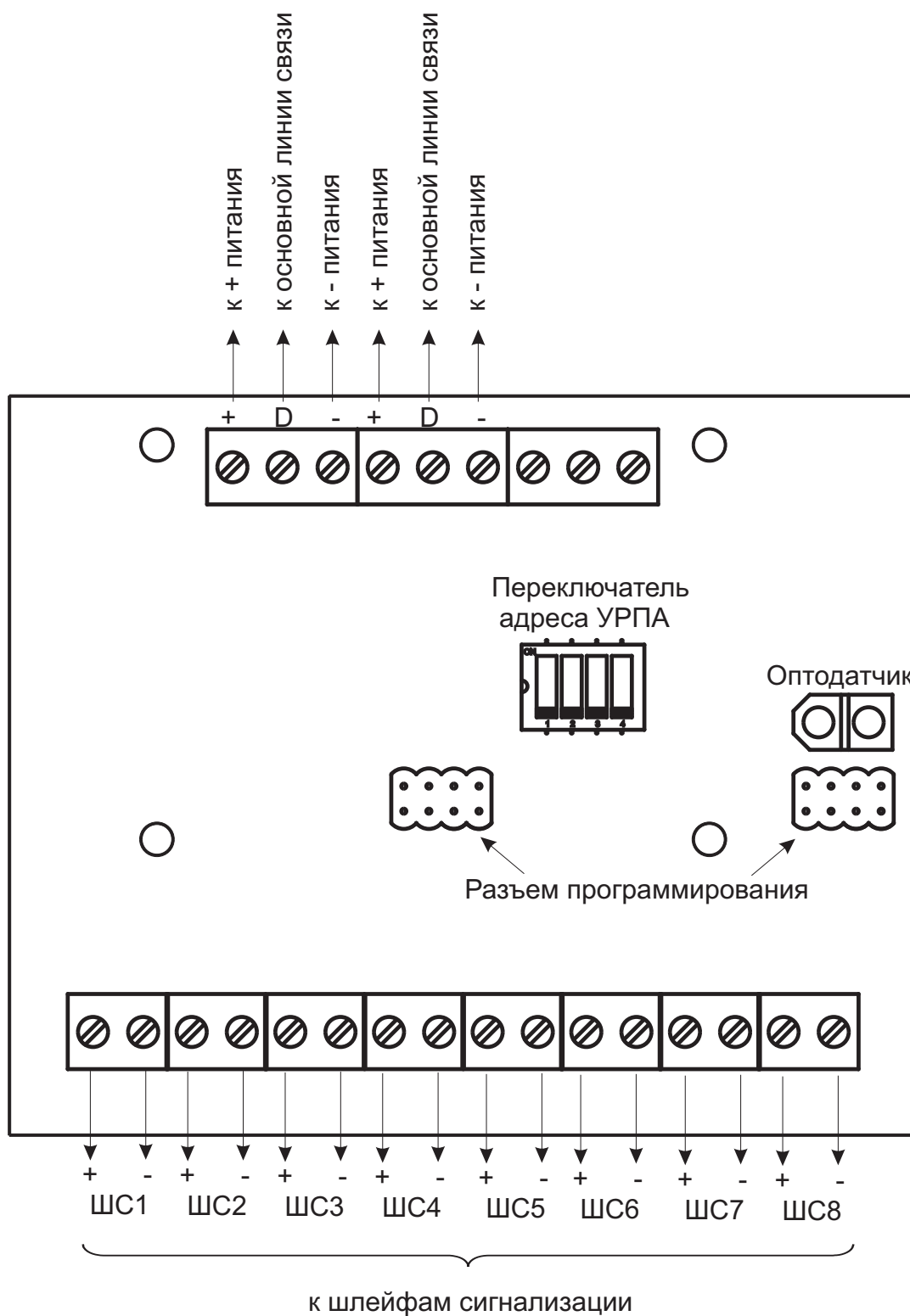


Функциональная схема БРА 2

Приложение Д

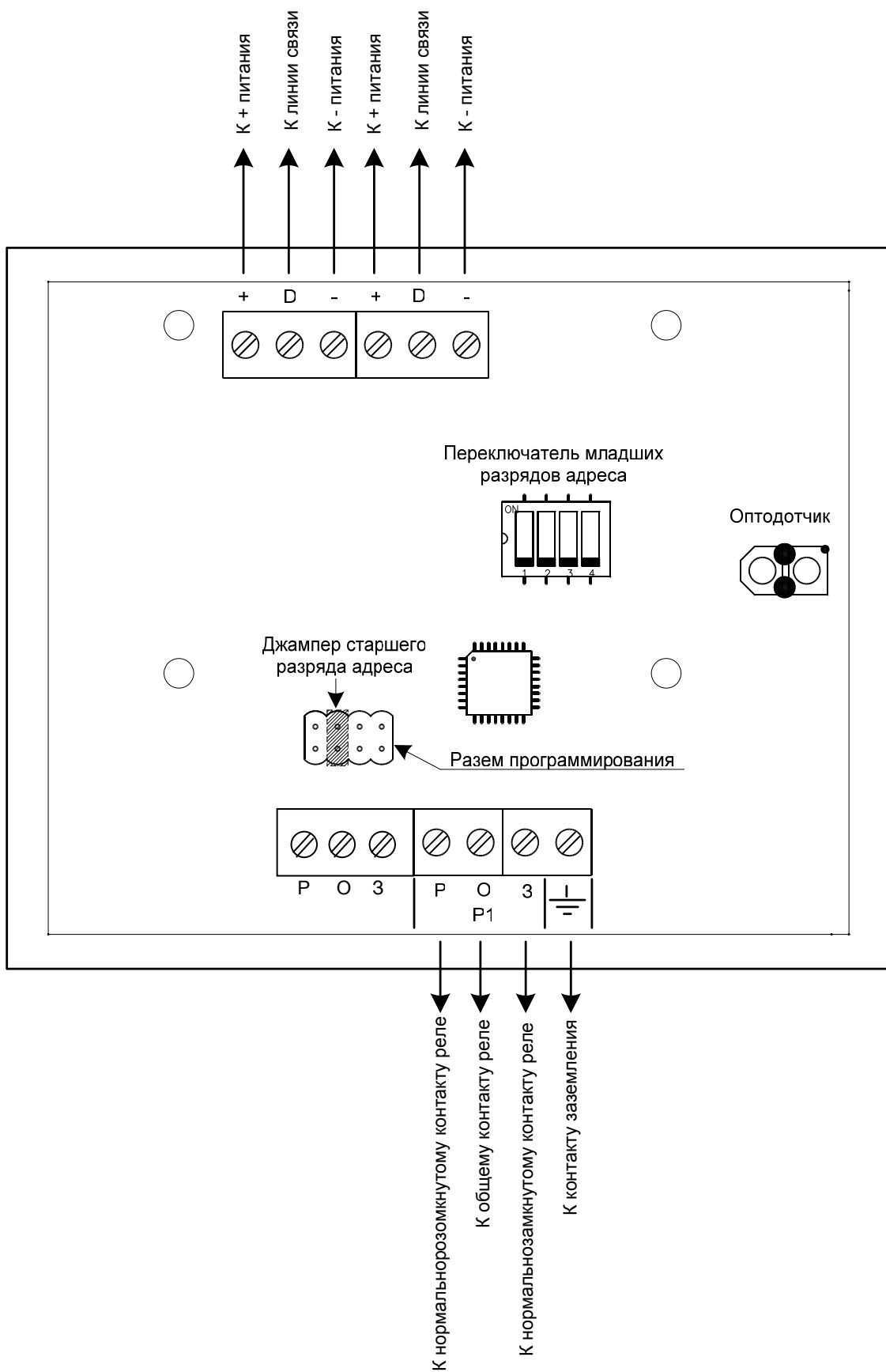


Приложение Е



Плата устройства расширения адресного

Приложение Ж



Плата BRA 2

Приложение 3.

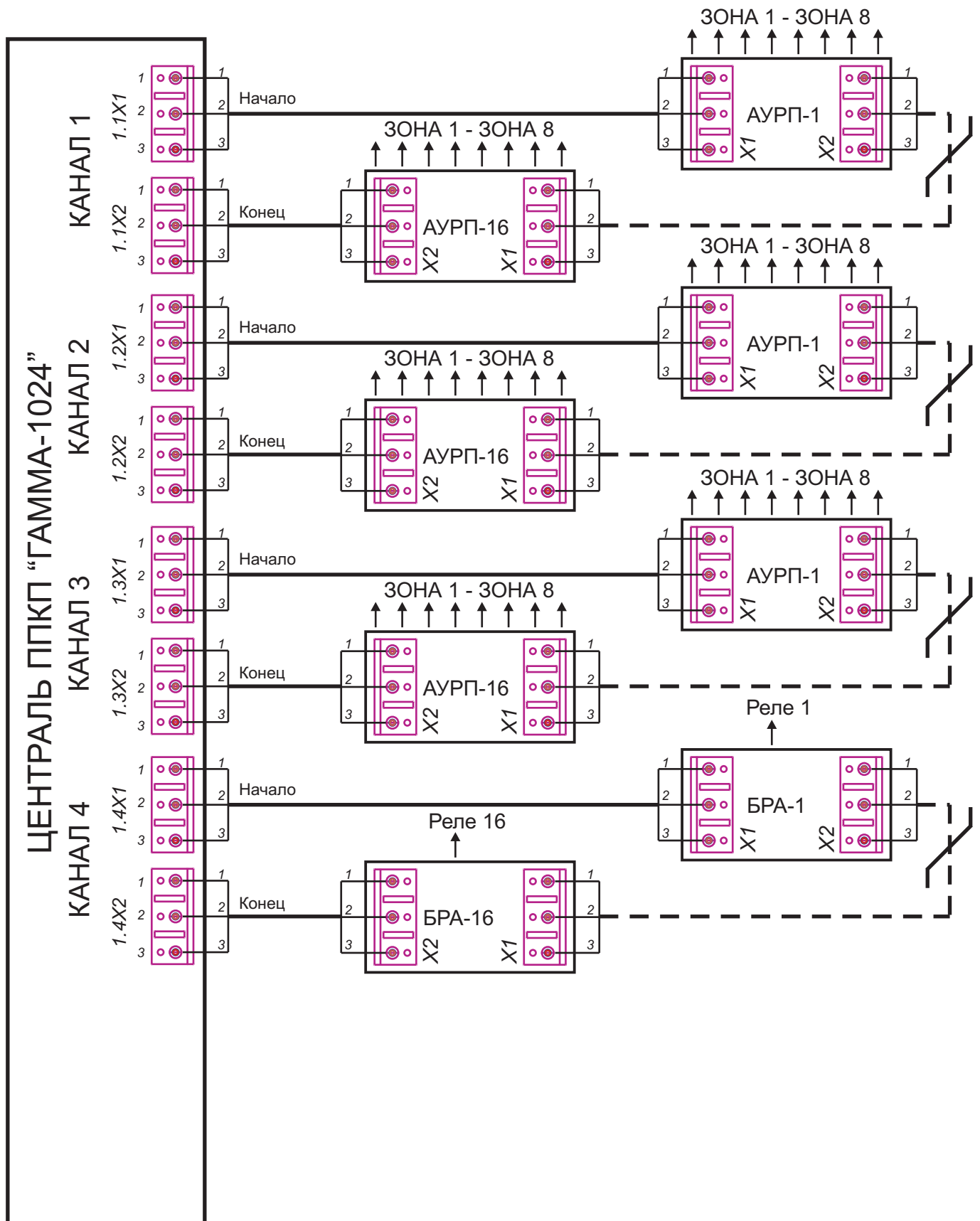


Схема соединений АУРП, БРА с ППКП "ГАММА-1024"

ПРИЛОЖЕНИЕ И

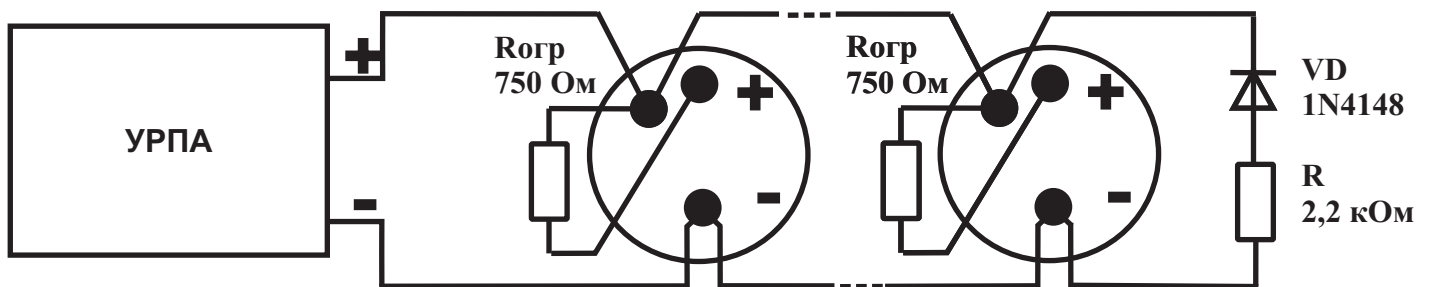
Схема подключения пожарных извещателей, обеспечивающая:

формирование сигнала “Внимание” при сработке одного извещателя в шлейфе сигнализации УРПА;

формирование сигнала “Пожар” при сработке двух и более извещателей в шлейфе сигнализации УРПА.

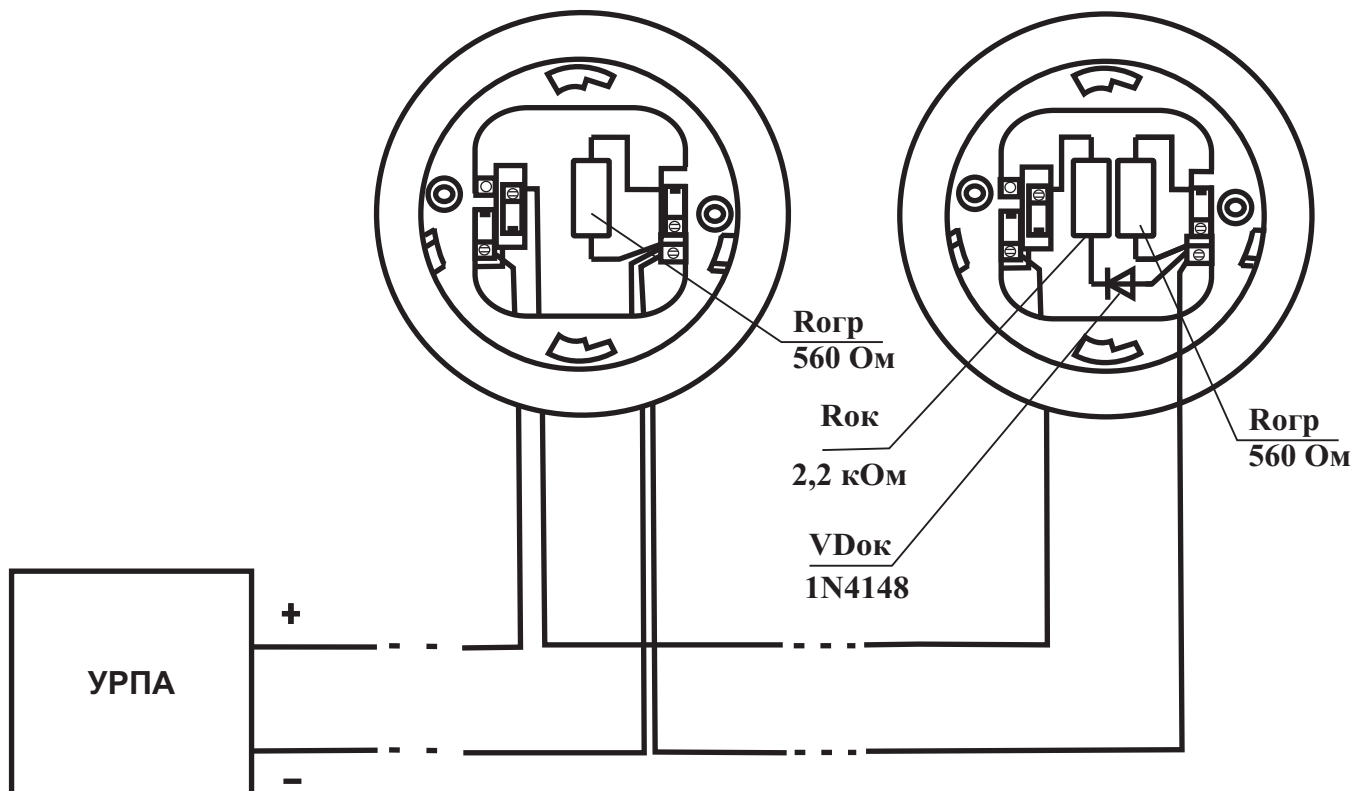
а) Схема подключения тепловых извещателей ТПТ-2, ТПТ-3

Максимальное количество извещателей, в одном шлейфе-32



б) Схема подключения дымовых извещателей СПД-3.10

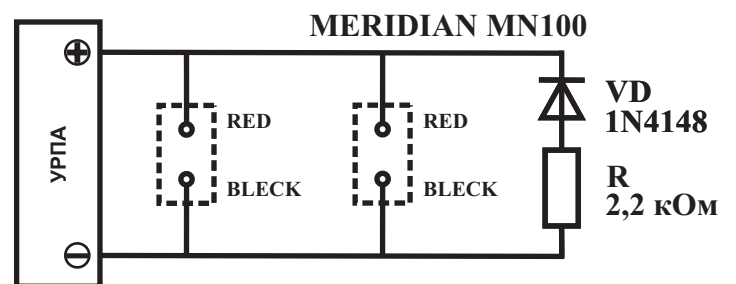
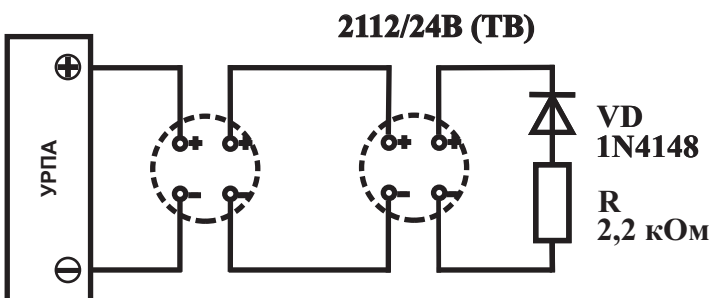
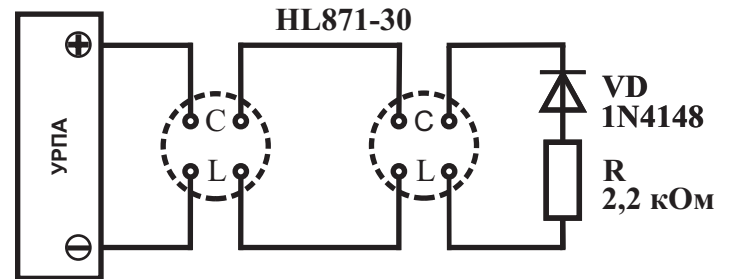
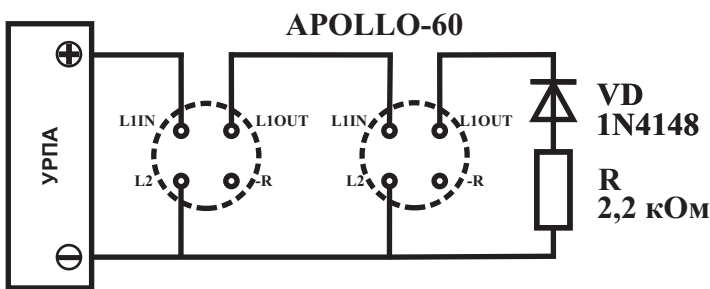
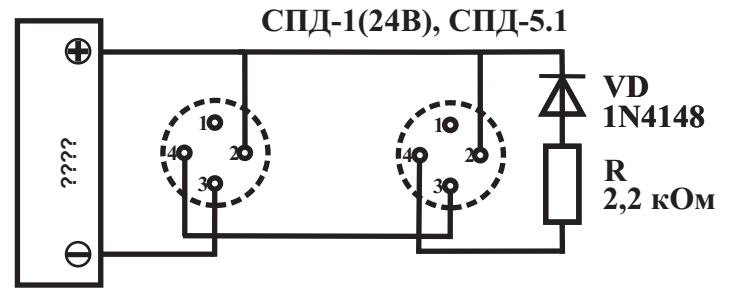
Максимальное количество извещателей, в одном шлейфе-32



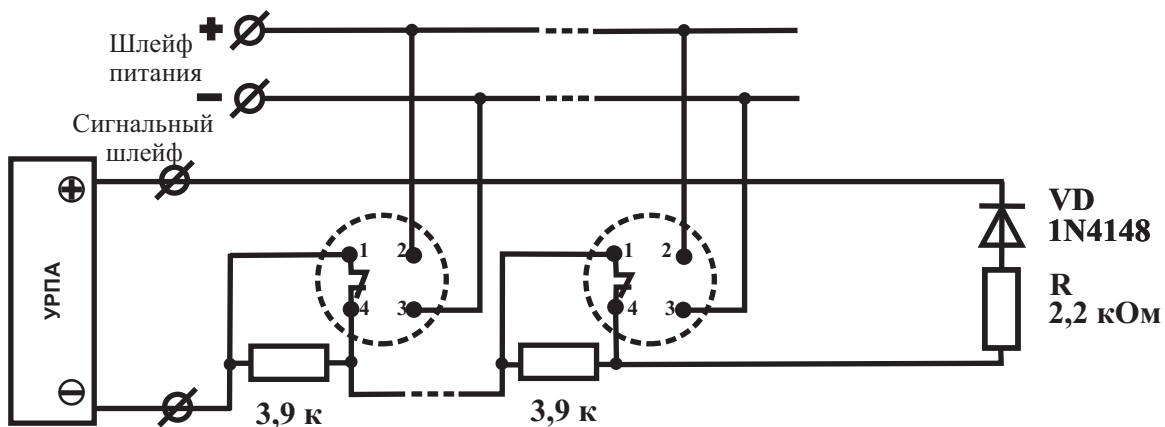
ПРИЛОЖЕНИЕ К

Схемы подключения пожарных извещателей к шлейфу сигнализации УРПА

а) Подключение к шлейфу активных дымовых датчиков



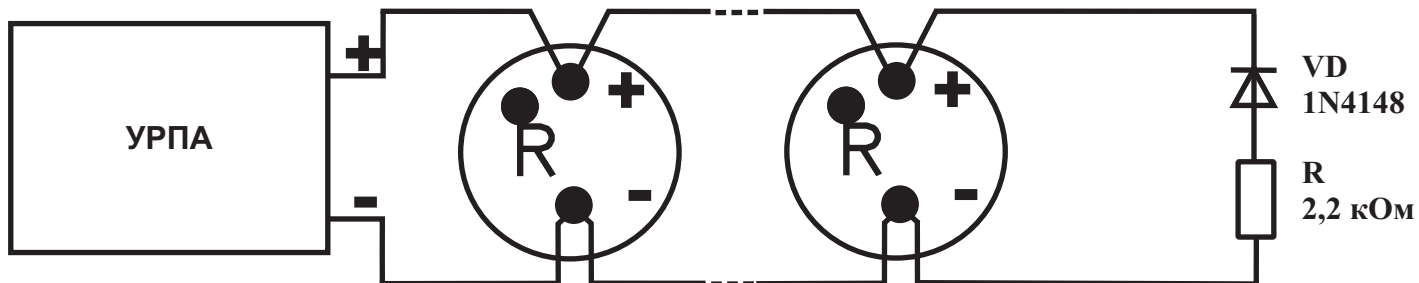
б) Схема подключения извещателей ИПД-5.2 в 4-х проводный шлейф



ПРИЛОЖЕНИЕ К (продолжение)

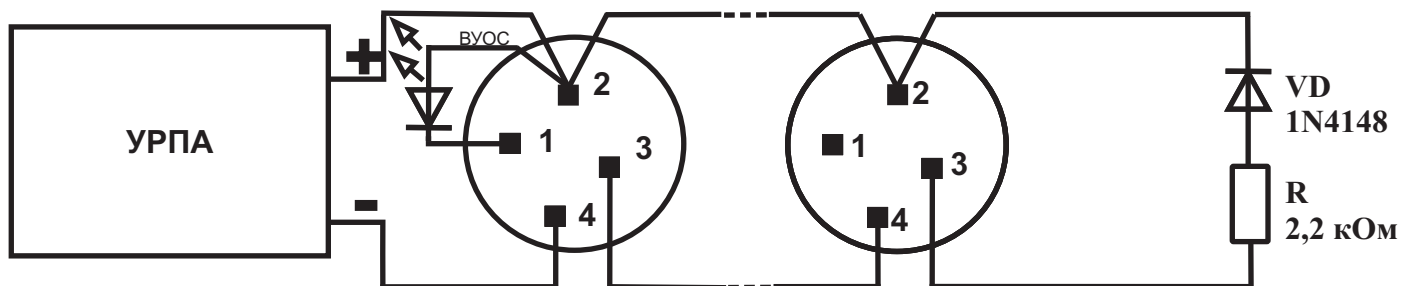
в) Схема подключения тепловых извещателей ТПТ-2, ТПТ-3, ТПТ-4

Максимальное количество извещателей, в одном шлейфе-32



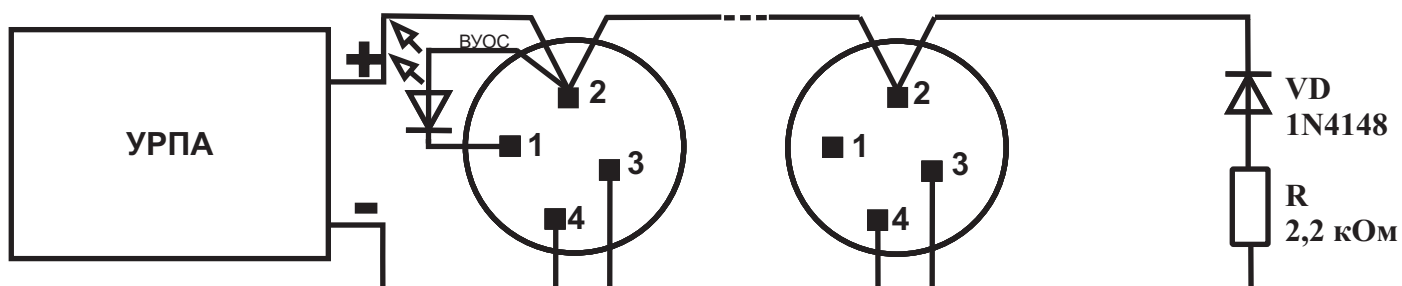
г) Схема подключения тепловых извещателей СПТ-2Б (24В), СПТ-3 (24В)

Максимальное количество извещателей, в одном шлейфе-32



д) Схема подключения дымовых извещателей СПД-3
и комбинированных извещателей СПД-3.5

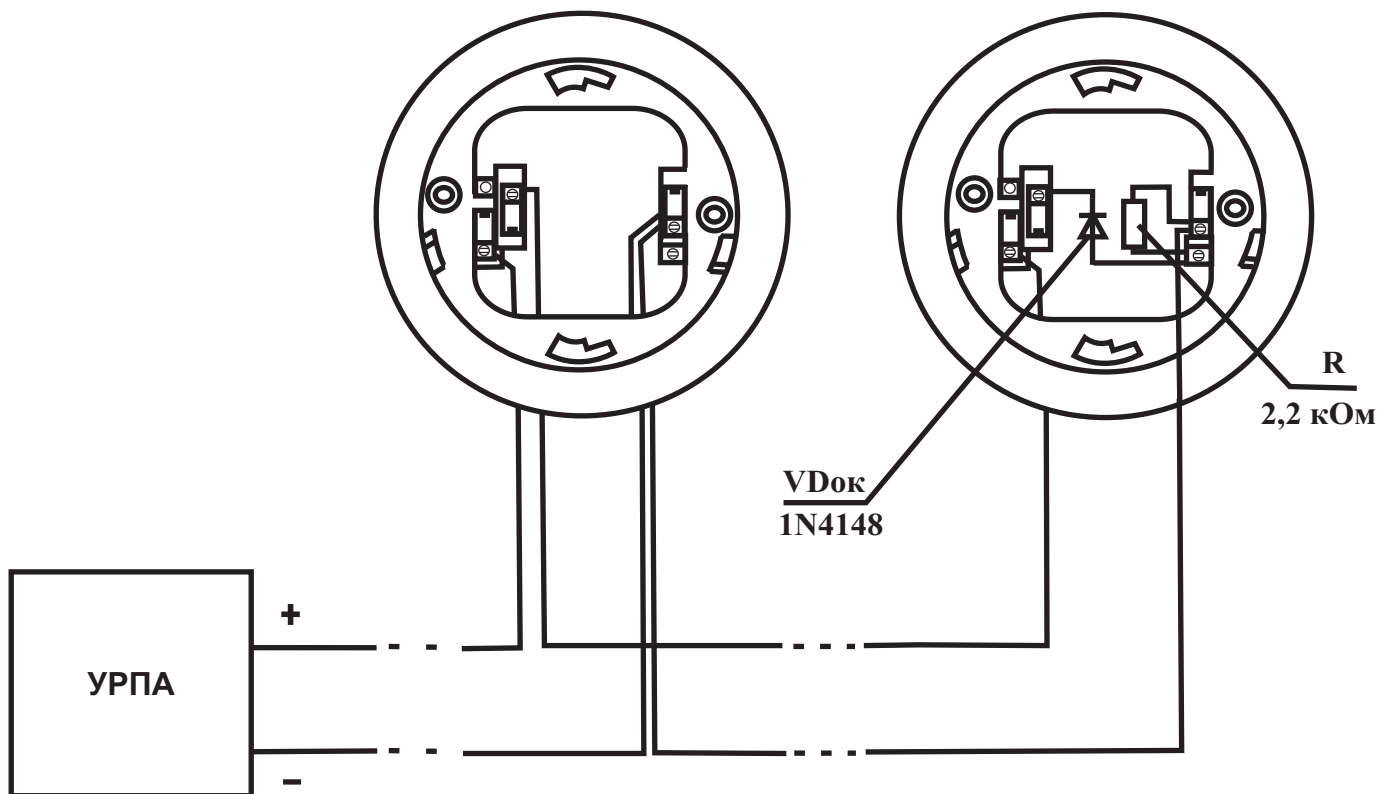
Максимальное количество извещателей, в одном шлейфе-32



ПРИЛОЖЕНИЕ К (продолжение)

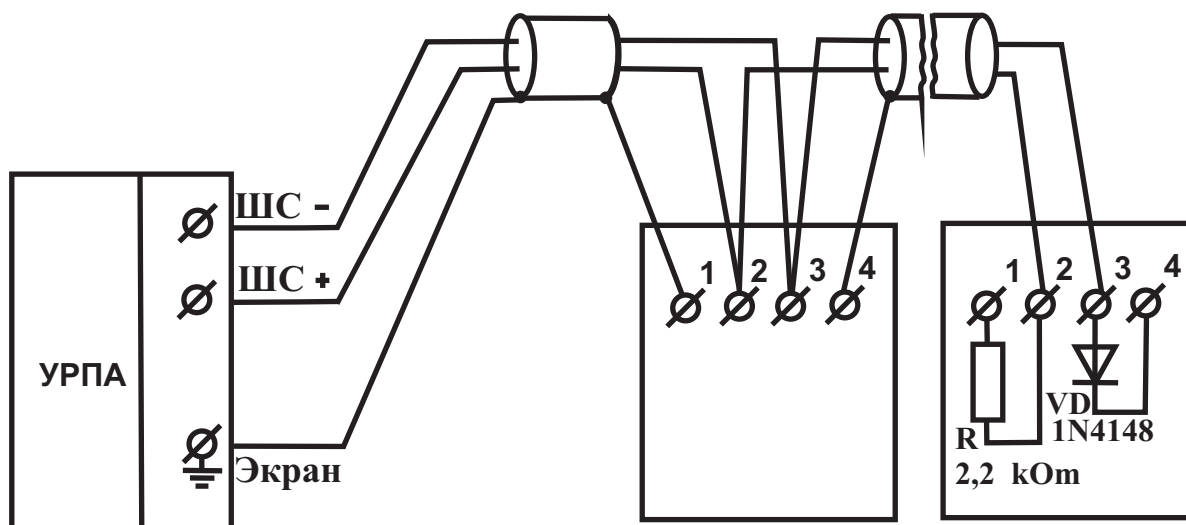
е) Схема подключения дымовых извещателей СПД-3.10

Максимальное количество извещателей, в одном шлейфе-32



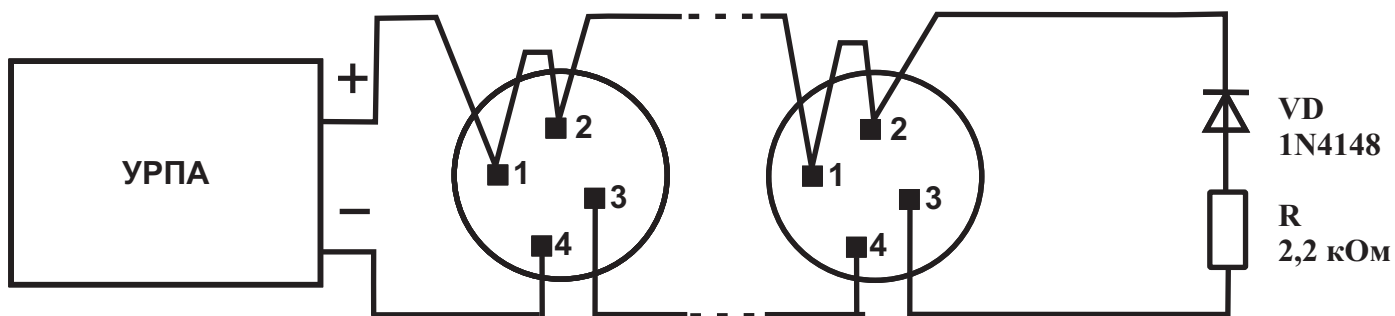
ж) Схема подключения тепловых извещателей серии FT

Максимальное количество извещателей, в одном шлейфе - 32



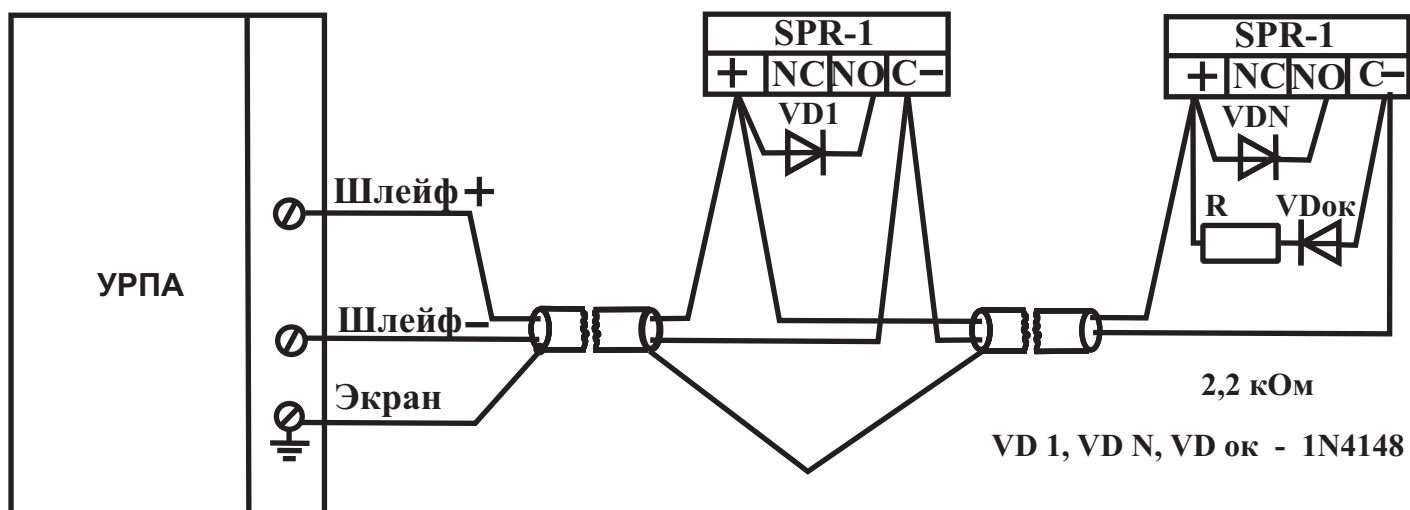
з) Схема подключения дымовых двухточечных извещателей СП-2.1

Максимальное количество извещателей, в одном шлейфе-20

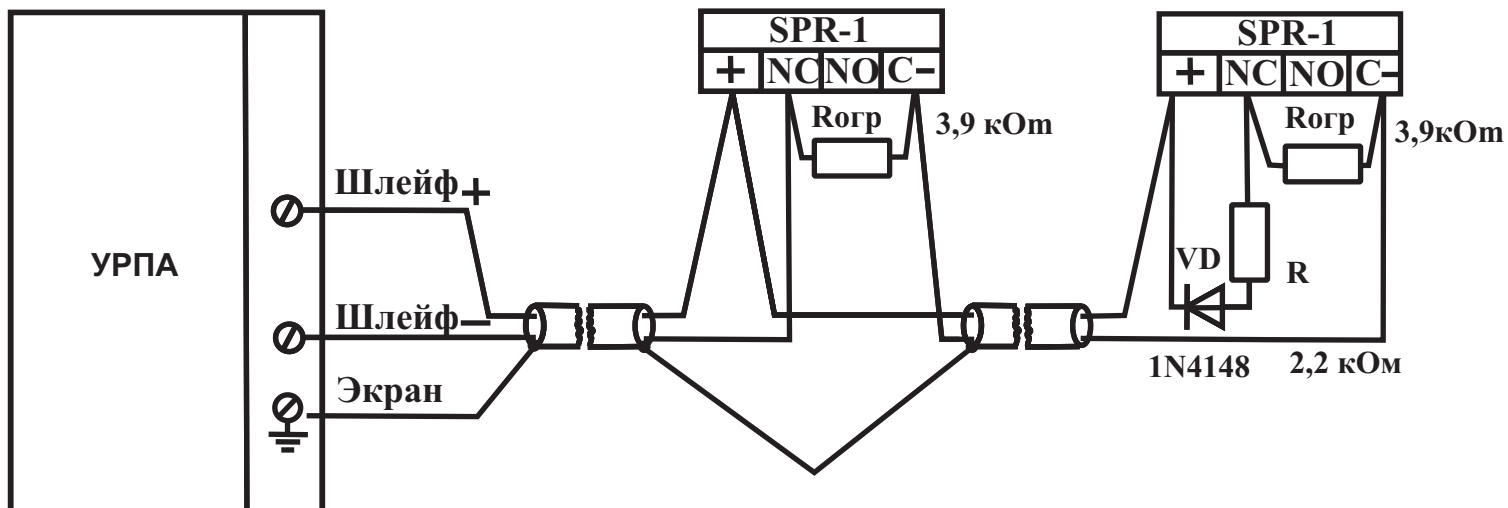


и) Схема подключения ручных извещателей SPR-1

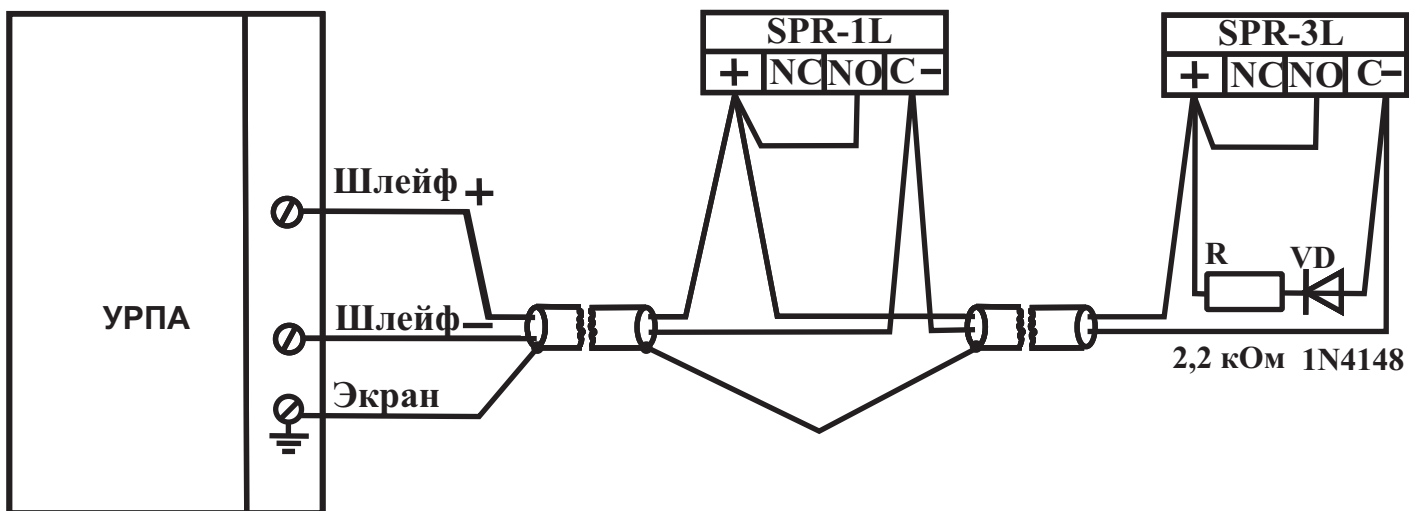
Максимальное количество извещателей, в одном шлейфе-32



к) Схема подключения ручных извещателей SPR-1

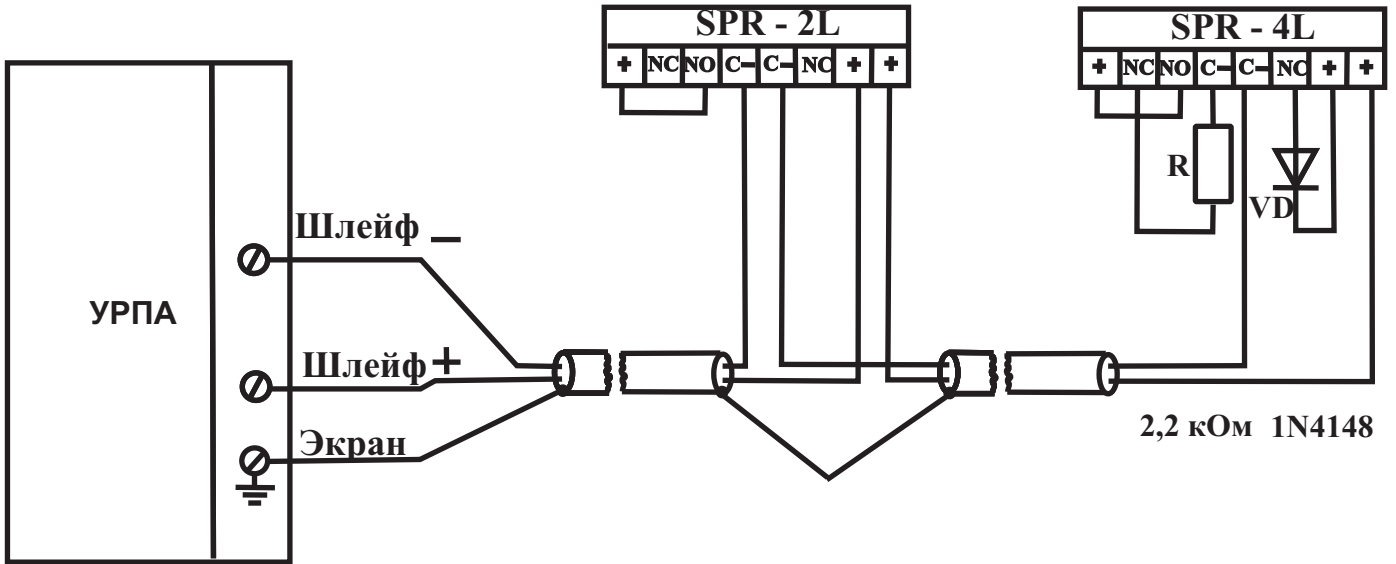


л) Схема подключения ручных извещателей SPR-1L, SPR-3L
Максимальное количество извещателей, в одном шлейфе-32

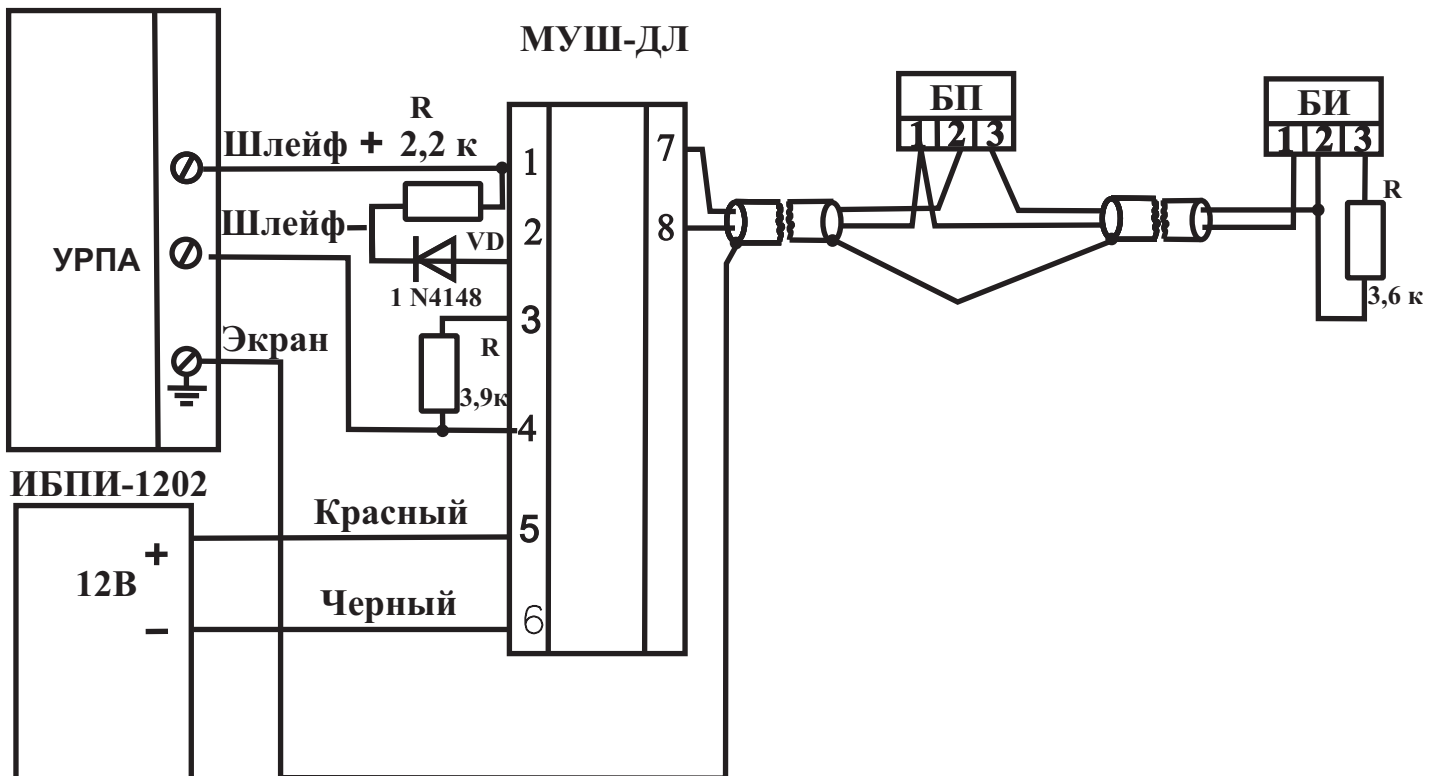


ПРИЛОЖЕНИЕ К (продолжение)

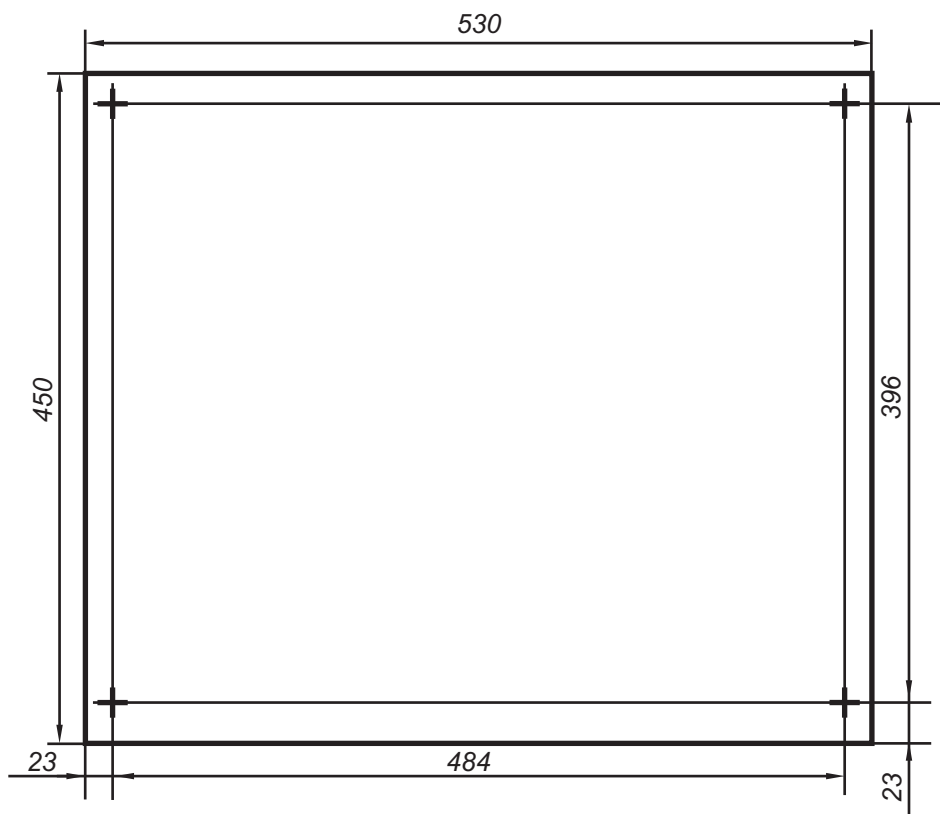
м) Схема подключения ручных извещателей SPR-2L, SPR-4L
 Максимальное количество извещателей, в одном шлейфе-32



н) Схема подключения пожарных извещателей АРТОН-ДЛ



Приложение Л



Разметка крепления централа

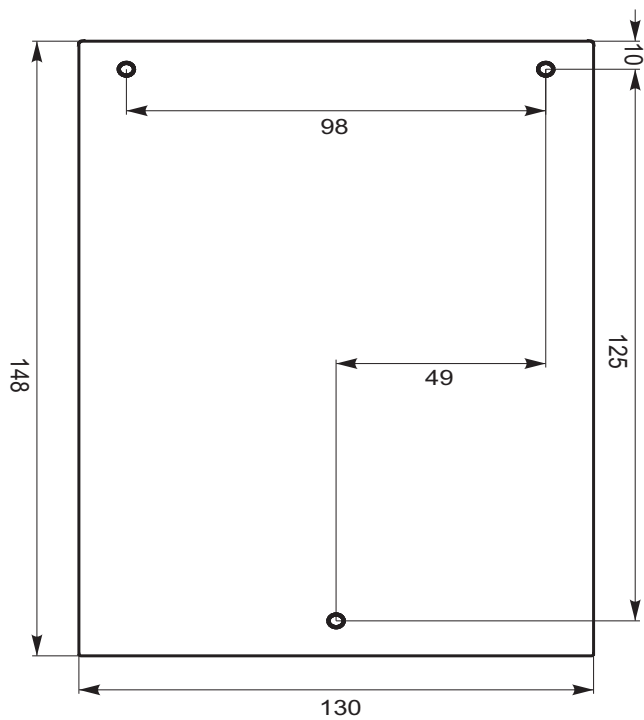


Рис. 1. Разметка крепления УРПА и БРА 2

УКРАИНА
03115 г. КИЕВ
ул. КОТЕЛЬНИКОВА, 33
Межотраслевая научно-производственная
фирма “ГАММА”

тел./факс (044) 423-53-95

За консультациями обращаться по тел. (044) 423-53-94, (044) 423-53-96.