



Радиосистема передачи извещений
охранно-пожарной сигнализации
«РАДИУС»

**Прибор приемно-контрольный
охранно-пожарный**

«Радиус – 4/Астра»

Руководство по эксплуатации

ПРОТ.425521.500 РЭ



ББ05



ОП002



Предприятие - изготовитель –

ООО НПО "Центр – Протон»

454128, г. Челябинск, ул. Салавата Юлаева, 29-А

Телефоны: (351) 796-79-30, 796-79-31.

Факс: (351) 796-79-35

E-mail: proton@chel.surnet.ru

<http://www.center-proton.ru>

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства, принципа действия, правил монтажа, эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования и хранения прибора приемно-контрольного охранно-пожарного ППКОП «Радиус-4/Астра» версии **2.83** (в дальнейшем – прибор).

Прибор «Радиус-4/Астра» является расширенным исполнением прибора «Радиус-4», ориентированным на работу с беспроводными извещателями из комплекта «Астра-РИ-М» производства НТЦ «ТЕКО», г. Казань. Для этой цели в прибор «Радиус-4» дополнительно установлен печатный узел коммутатора КБС-1.

Прибор «Радиус-4» имеет следующие сертификаты:

- 1) сертификат системы пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП002.В01671;
- 2) сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ Р № РОСС RU.ББ05.Н00778.

Список используемых обозначений

Прибор	–	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Радиус-4/Астра»
ЦСМ	–	Центральная станция мониторинга «Радиус»
РПИОС	–	Радиосистема передачи извещений охранно-пожарной сигнализации
АКБ	–	Аккумуляторная батарея
ШС	–	Шлейф сигнализации
ИО	–	Извещатель охранный
ИП	–	Извещатель пожарный
ПЦН	–	Пульт централизованного наблюдения
Выход «СВЕТ»	–	Выход прибора для подключения светового оповещателя
Выход «ЗВУК»	–	Выход прибора для подключения звукового оповещателя
Выход «+12 В»	–	Выход прибора для питания активных извещателей
Выход «+IND»	–	Выход прибора для подключения светового индикатора
«Нарушение»	–	Извещение о проникновении
«Пожар»	–	Извещение о пожаре
РК	–	Радиоканал
КБС-1	–	Коммутатор беспроводных систем
Приемник РПУ	–	Ретранслятор периферийный «РПУ Астра-РИ-М»

Содержание

1	Описание и работа	5
1.1	Назначение	5
1.2	Характеристики	7
1.3	Комплект поставки	12
1.4	Устройство и работа	13
1.5	Маркировка и пломбирование	23
1.6	Упаковка	23
2	Использование по назначению	24
2.1	Подготовка прибора к использованию	24
2.2	Проверка работоспособности прибора	31
2.3	Использование прибора	32
3	Техническое обслуживание	38
4	Хранение	38
5	Транспортирование	38
6	Гарантийные обязательства	38
	Приложение А. Габаритные и установочные размеры прибора	39
	Приложение Б. Схема подключения	40
	Приложение В. Возможные неисправности и методы их устранения	41
	Приложение Г. Схемы подключения пожарных извещателей в шлейфы сигнализации прибора	43
	Приложение Д. Варианты схемы подключения объектовых приборов	44
	Приложение Е. Схемы подключения охранных панелей к прибору	45
	Приложение Ж. Схемы подключения системы «Астра-РИ-М» к прибору	46
7	Свидетельство о приемке и упаковывании	47

Внимание! Прибор «Радиус-4/Астра» работает от сети переменного тока с напряжением 220 В. Во избежание пожара или поражения электрическим током не подвергайте прибор воздействию дождя или сырости и не эксплуатируйте его со вскрытым корпусом. Строго соблюдайте все меры безопасности. Техническое обслуживание должно производиться только специалистами.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. Назначение прибора

1.1.1 Прибор предназначен для централизованной и автономной охраны магазинов, квартир, офисов, гаражей, учреждений, предприятий и других объектов от несанкционированных проникновений и пожаров путем контроля состояния восьми шлейфов сигнализации и передачи извещений по каналам связи.

Прибор позволяет подключить три шлейфа ШС1...ШС3 охранной сигнализации и пять шлейфов сигнализации ШС4...ШС8, каждый из которых может выполнять функции охранного или пожарного шлейфа.

Возможны следующие варианты использования шлейфов:

- 1) все восемь шлейфов - беспроводные;
- 2) шлейфы ШС1...ШС4 – проводные, а ШС5...ШС8 – беспроводные.

Взятие прибора под охрану и снятие с охраны производится с помощью выносных пультов управления «Радиус ТС-8» (со считывателем электронных ключей Touch Memory) и/или «Радиус КС-8» (с клавиатурой).

1.1.2 В проводные охранные шлейфы ШС1...ШС4 могут быть включены извещатели:

- магнитоконтактные типа ИО 102-2, ИО 102-4, ИО 102-6 и им подобные;
- охранные, имеющие на выходе контакты реле, типа «Окно-6», «Сокол-2», «Фотон-6», «Стекло-3» и им подобные;
- выходные цепи приемно-контрольных приборов.

В охранный ШС4, кроме того, могут быть включены охранные извещатели, питающиеся по ШС, типа «Орбита-1», «Шорох-1» и им подобные.

1.1.3 В проводной пожарный шлейф ШС4 могут быть включены извещатели:

- пожарные тепловые типа ИП 103, ИП 105 и им подобные;
- пожарные дымовые, питающиеся по ШС, типа ИП 212-41М, ИП 212-46, ИП 212-66, 2151Е, ИП 212-54Н и им подобные;
- пожарные дымовые 4-х проводные типа ИП 212-54Р, ИП 212-44 с модулем МС-02.

Допускается одновременное включение в пожарный шлейф токопотребляющих дымовых (нормально-разомкнутых) извещателей и пассивных тепловых (нормально-замкнутых) извещателей (комбинированный шлейф).

1.1.4 В беспроводные охранные шлейфы ШС1...ШС8 могут быть зарегистрированы радиоканальные извещатели:

- инфракрасный. «Астра-5131»;
- инфракрасный со специальными функциями (защита от животных и т.д.) «Астра-5121»;
- кнопки тревожной сигнализации «Астра-3221», «РПДК Астра РИ-М»;
- акустический «Астра-6131»;
- магнитоконтактный. «Астра-3321».

1.1.5 В беспроводные пожарные шлейфы ШС4...ШС8 могут быть зарегистрированы радиоканальные извещатели:

- дымовой «Астра-421РК»;
- ручной «Астра-4511».

1.1.6 Прибор обеспечивает питание проводных извещателей напряжением 12 В по отдельной цепи.

1.1.7 Прибор классифицирован в соответствии с ГОСТ 26342-84 и НПБ 75-98 следующим образом:

- по информационной емкости – средней информационной емкости;
- по информативности – большой информативности.

1.1.8 Прибор соответствует климатическому исполнению УХЛ категории размещения 3.1 по ГОСТ 15150-69.

Рабочие условия применения прибора:

- температура окружающего воздуха – от минус 10 °С до плюс 50 °С (с АКБ) и от минус 25 °С до плюс 50 °С (без АКБ);
- атмосферное давление – 84...106,7 кПа (630...800 мм. рт. ст.);
- относительная влажность воздуха не более 93% при температуре плюс 40 °С (без конденсации влаги).

1.1.9 Прибор выдерживает синусоидальную вибрацию в диапазоне частот 10...150 Гц с амплитудой перемещения 0,15 мм для частот ниже частоты перехода 57...62 Гц и амплитудой ускорения 2g для частот выше частоты перехода.

1.1.10 Прибор в упаковке при транспортировании выдерживает без повреждений:

- многократные удары с пиковым ускорением до 147 м/с², длительностью ударного импульса 11 мс при частоте ударов от 60 до 120 в минуту и числе ударов 1000;
- воздействие температуры в пределах от минус 55 до плюс 55 °С;
- воздействие относительной влажности воздуха 93% при температуре 25 °С без конденсации влаги.

1.1.11 Питание прибора осуществляется от промышленной однофазной сети переменного тока номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц. Резервное питание осуществляется от штатной аккумуляторной батареи номинальным напряжением 12 В.

1.1.12 По способу защиты от поражения электрическим током прибор относится к классу 0I по ГОСТ 12.2.007.0-75

1.1.13 Прибор является восстанавливаемым, ремонтируемым, обслуживаемым многофункциональным устройством многоразового действия. Прибор не является средством измерения и не имеет точностных характеристик.

1.1.14 Прибор обеспечивает отображение и регистрацию извещений:

- световой индикацией с помощью двухцветных светодиодов на выносных пультах управления и выносного светового индикатора;
- звуковой сигнализацией с помощью встроенного звукового пьезоизлучателя;
- замыканием выхода «СВЕТ» типа «открытый коллектор»;
- замыканием выхода «ЗВУК» типа «открытый коллектор»;
- передачей извещений по каналу связи;
- занесением и хранением в буфере 85-ти последних извещений.

1.1.15 Прибор комплектуется одним из следующих устройств передачи извещений:

- передатчиком радиосигналов для передачи извещений на станцию ЦСМ «Радиус». Передатчик имеет условное обозначение:

- **ПРД27** - для работы на частоте 26,960 МГц или частоте 26,945 МГц (сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ Р № РОСС RU.МЕ96.Н01833);
- **ПРД160** - для работы на одной из частот в диапазоне 146 - 174 МГц (сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ Р № РОСС RU.МЕ96.Н01835);
- **ПРД450** - для работы на одной из частот в диапазоне 440 - 470 МГц (сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ Р № РОСС RU.МЕ96.Н01834);

- автоматическим дозванивателем «Радиус» для передачи извещений в речевой форме по проводной телефонной линии (сертификат соответствия системы сертификации «Связь» № ОС/1-Т-620);

- модулем GSM «DyTel» и сотовым телефоном «Siemens» для передачи извещений в форме SMS-сообщений по сети сотовой связи.

1.1.16 Прибор имеет два встроенных интерфейса для подключения проводных линий стандарта RS-485.

В линию 1 подключаются ведомые устройства:

- выносные пульты управления типа «Радиус ТС-8» или (и) «Радиус КС-8» в количестве от 1 до 3;
- охранные панели типа «Радиус-А-А» в количестве от 1 до 6;
- приборы «Радиус-3-А», «Радиус-3-К», «Радиус-4» (без передатчика) в количестве от 1 до 6.

В этой линии прибор является ведущим (Master), он выполняет роль концентратора: производит сбор и обработку данных с ведомых приборов и передачу сообщений по радиоканалу через передатчик типа ПРД.

В линию 2 подключается пульт «Радиус КД-1».

Описания работы указанных приборов и пультов приведены в их Руководствах по эксплуатации.

1.1.17 Прибор имеет встроенный интерфейс для подключения проводной линии стандарта LIN. В эту линию подключаются приемники РПУ в количестве от 1 до 4.

1.1.18 Пример записи обозначения прибора при заказе и в документации другой продукции, где он применяется:

**Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный
ППКОП "Радиус–4/Астра" ТУ 4372-021-34559575-04.**

1.2 Характеристики

1.2.1 Характеристики шлейфов, подключаемых к прибору.

1.2.1.1 Количество контролируемых ШС (информационная емкость прибора) – 8, причем шлейфы ШС1, ШС2 и ШС3 – охранные, а ШС4, ШС5, ШС6, ШС7, ШС8 – охранные или пожарные.

Все охранные шлейфы имеют аналогичные параметры и являются программируемыми с возможностью изменения назначения и тактики контроля или отключения любого из них. Кроме того, в шлейф ШС4, запрограммированный как охранный, могут быть включены охранные извещатели с питанием по шлейфу.

Все пожарные шлейфы имеют аналогичные параметры.
Имеется возможность отключения любого из шлейфов.

1.2.1.2 Характеристики проводных шлейфов охранной сигнализации.

- 1) максимальное сопротивление ШС без учета сопротивления оконечного резистора - 1 кОм;
- 2) минимально допустимая величина сопротивления утечки между проводами ШС и между каждым проводом и «землей» - 20 кОм;
- 3) прибор фиксирует два состояния ШС: «Норма» и «Нарушение». Соответствующие этим состояниям значения сопротивления ШС (с учетом выносного резистора 2,2 кОм) указаны в таблице 1.

Таблица 1

Состояние	Диапазон значений сопротивления ШС, кОм
«Норма»	от 1,7 до 3,8
«Нарушение»	до 1,2 и более 4,3

4) Прибор выдает извещение «Нарушение» при нарушении охранного ШС длительностью 90 мс и более и не выдает указанное извещение при длительности 70 мс и менее;

5) Шлейфы могут быть следующих типов (см. таблицу 2).

Таблица 2

Тип ШС	Описание функции ШС
0	Исключает текущий шлейф из охраны
1 «Вход-Выход»	Контроль шлейфа в режиме «Охрана». При нарушении шлейфа начинается отсчет задержки на вход. Тревога включается, если не было снятия в течение этой задержки. При взятии под охрану начинается отсчет задержки на выход. Прибор не встанет под охрану, если шлейф нарушен к окончанию задержки на выход. <i>Примечание – Тип 1 может быть присвоен только шлейфу ШС1 и выбирается он переключкой ХР6:1: если переключка не установлена, то тип 1; если установлена, то тип 2.</i>
2 «Периметр»	Контроль шлейфа в режиме «Охрана». Нарушение шлейфа ведет к немедленному включению режима «Тревога».
3 «Проходной»	Контроль шлейфа в режиме «Охрана». Если первым был нарушен шлейф типа 1, то нарушение шлейфа типа 3 не вызывает режим тревоги в течение задержки на вход; иначе объект переходит в состояние "Тревога".

Тип ШС	Описание функции ШС
4 «Вход – объем»	Контроль шлейфа в режиме «Охрана». Если первым была нарушен шлейф типа 4, а следом нарушен шлейф типа 1 (за время не более T_v), то прибор не дает режим тревоги; иначе объект переходит в режим "Тревога". <i>Примечание - время T_v можно изменять программатором.</i>
5 «24-х часовая слышимая тревога»	Круглосуточный контроль шлейфа, т.е. независимо от того, находится ли прибор в режиме «Охрана» или нет. Взятие прибора под охрану невозможно пока шлейф не будет восстановлен.
6 «24-х часовая тихая тревога» (тревожная кнопка)	Круглосуточный контроль шлейфа, т.е. независимо от того, находится ли прибор в режиме «Охрана» или нет. При нарушении шлейфа передается сообщение о тревоге по каналу связи, без включения светового и звукового оповещателей и сигнализаторов на объекте. Взятие прибора под охрану невозможно пока шлейф не будет восстановлен.

1.2.1.3 Характеристики проводного шлейфа пожарной сигнализации ШС4 (с совмещенным питанием).

1) максимальное сопротивление ШС без учета сопротивления выносного резистора – 0,1 кОм;

2) минимально допустимая величина сопротивления утечки между проводами ШС и между каждым проводом и «землей» - 50 кОм;

3) прибор различает следующие состояния ШС: «Норма», «Неисправность» (короткое замыкание, обрыв) и «Пожар» (по дымовому извещателю, по тепловому извещателю). Соответствующие этим состояниям сопротивления шлейфа (с учетом оконечного резистора 2,2 кОм) указаны в таблице 3.

Таблица 3

Состояние		Диапазон значений сопротивления ШС, кОм
«Норма»		от 1,2 до 4,0
«Неисправность»	«Обрыв»	более 14,0
	«Короткое замыкание»	менее 0,8 кОм при напряжении на шлейфе менее 4,0В
«Пожар»	по дымовому извещателю	менее 0,8 кОм при напряжении на шлейфе более 4,0В
	по тепловому извещателю	от 6,0 до 10,0

4) прибор выдает извещения «Пожар» и «Неисправность» при нарушении ШС длительностью 350 мс и более и не выдает указанные извещения при длительности 250 мс и менее;

5) прибор обеспечивает ограничение тока, протекающего через сработавший извещатель, на уровне не более 20 мА;

6) прибор обеспечивает перезапрос состояния дымовых извещателей, снимая питание со шлейфа на время 5 с;

7) используемые дымовые извещатели должны иметь минимальное рабочее напряжение не более 9,0 В и остаточное напряжение в сработавшем состоянии от 4,0 до 8,0 В. Это такие извещатели, как ИП212-41М, ИП212-46, 2151Е и др.;

8) величина сопротивления резистора, включаемого параллельно каждому тепловому извещателю в комбинированном шлейфе, - от 5,6 до 8,2 кОм;

9) Максимальная допустимая величина тока по ШС в дежурном режиме для питания извещателей (без учета тока через выносной резистор):

- 2,5 мА при включении в шлейф только дымовых извещателей;
- 0,6 мА при включении в шлейф дымовых и тепловых извещателей.

Допустимое количество дымовых извещателей, которое можно включить в пожарный ШС, рассчитывается путем деления максимального допустимого тока шлейфа на ток, потребляемый одним извещателем.

1.2.1.4 Характеристики беспроводных шлейфов охранной сигнализации.

Прибор фиксирует два состояния ШС: «Норма» и «Нарушение».

1.2.1.5 Характеристики беспроводных шлейфов пожарной сигнализации.

Прибор фиксирует три состояния ШС: «Норма», «Пожар», «Неисправность».

1.2.1.6 Прибор имеет следующие режимы работы:

1) для пожарных шлейфов:

а) *режим круглосуточный режим контроля* пожарных ШС. Пожарные шлейфы находится в состоянии «Норма»;

б) *режим "Неисправность"*. Пожарный ШС находится в состоянии «Неисправность»;

в) *режим "Пожар"*. Пожарный ШС находится в состоянии «Пожар»;

2) для охранных шлейфов:

а) *режим «Охрана»*. Прибор поставлен на охрану с помощью ключа Touch Memory или клавиатуры; охранные ШС типа 1, 2, 3 или 4 находятся в состоянии «Норма»;

б) *режим «Взятие под охрану» (при наличии шлейфа типа 1)*. От момента приложения ключа к считывателю (или набора кода на клавиатуре) до истечения времени задержки на выход;

в) *режим «Снятие с охраны» (во время задержки на вход)*. Шлейф типа 1 кратковременно или длительно нарушен, ключ еще не приложен к считывателю или не набран код пользователя на клавиатуре;

г) *режим «Снят с охраны»*. Прибор снят с охраны ключом или кодом клавиатуры; охранные ШС типа 5 и 6 находятся в состоянии «Норма»;

д) *режим "Тревога"*. Возникает в круглосуточном режиме при нарушении шлейфов типа 5 или 6, а также в режиме «Охрана», когда:

- шлейф типа 2, 3 или 4 переходит из состояния «Норма» в состояние «Нарушение»;

- прибор переведен в режим «Снятие с охраны» (за счет нарушения шлейфа типа 1) и использованы все три попытки приложения ключа или время на вход истекло;

е) *режим регистрации* электронных ключей и паролей.

1.2.1.7 Прибор обеспечивает временную задержку срабатывания на повторные нарушения охранных шлейфов типов 2, 3, 4, 5; по умолчанию она равна 90 с.

1.2.1.8 Шлейф типа 6 имеет программируемое время восстановления, по умолчанию оно равно 2 с.

1.2.2 Характеристики электропитания.

Прибор ППКОП:

- сохраняет свои характеристики в диапазоне питающих напряжений от 187 до 242 В при питании от сети и от 10,8 до 13,8 В при питании от АКБ;

- периодически проверяет величину напряжения сети и напряжения АКБ и обеспечивает, при появлении заданных условий, автоматическое переключение электропитания с сети на АКБ и обратно с включением светодиодов «Сеть» и «АКБ» и выдачей соответствующих извещений по каналу связи. Интервалы времени на анализ состояния АКБ и сети программируются с помощью внешнего программатора в пределах от 1 до 127 секунд с шагом 1 с. По умолчанию эти интервалы составляют по 20 с ;

- при питании от сети обеспечивает автоматический заряд АКБ. Ток заряда АКБ не превышает 0,4 А.

Мощность, потребляемая прибором в дежурном режиме, не превышает 7,5 В·А.

Мощность, потребляемая прибором в режиме «Тревога» («Пожар») или «Неисправность», когда включены внешний световой оповещатель, внешний звуковой оповещатель и работает передатчик, не превышает 20 В·А.

Встраиваемая в прибор аккумуляторная батарея номинальным напряжением 12 В имеет номинальную емкость 4,5 А·ч и габаритные размеры, не превышающие 93×70×102 мм.

Потребляемый ток от резервного источника питания в дежурном режиме при отсутствии внешних потребителей не превышает 0,12 А; в режиме «Тревога» («Пожар») или «Неисправность», когда включены внешний световой оповещатель, внешний звуковой оповещатель и работает передатчик, не превышает 1,2 А.

АКБ номинальной емкостью 4,5 А·ч обеспечивает питание прибора в течение 24 часов в дежурном режиме и не менее трех часов в режиме «Тревога» («Пожар») или «Неисправность».

1.2.3 Режим работы прибора – круглосуточный непрерывный.

1.2.4 Время готовности прибора к работе после включения питания не превышает 1 мин.

1.2.5 Максимальное количество приемников РПУ, подключаемых к прибору – 4.

1.2.6 Максимальное количество извещателей, которое может быть зарегистрировано в одном приемнике РПУ – 20.

1.2.7 Характеристики выходов:

- максимальное напряжение, коммутируемое на выходах «СВЕТ» и «ЗВУК» - 13,8 В;

- максимальный ток, коммутируемый на выходах «СВЕТ» и «ЗВУК» - 0,4 А;

- диапазон напряжений на выходе «+12 В» от 10,5 В до 13,8 В;

- максимальный суммарный ток выходов «12 В» – 0,4 А; максимальный ток выхода «+IND» – 20 мА .

1.2.8 Общая емкость памяти кодов ключей Touch Memory и паролей клавиатуры - 16.

1.2.9 Максимальное общее количество пультов управления «Радиус КС-8» и «Радиус ТС-8», подключаемых по интерфейсу RS-485 к прибору – 3.

1.2.10 Информативность (количество видов сообщений, передаваемых прибором по каналу связи) и количество вариантов сообщений определяются выбранной группой сообщений.

Прибор может работать с группами сообщений «2» (*традиционная*) или «0» (*новая*). Для группы сообщений «2» информативность равна 15 ед., а количество вариантов 220. Для группы сообщений «0» информативность равна 18 ед., а количество вариантов 222, из них 128 – с указанием номера пользователя (хозоргана).

Виды сообщений: «Нарушение шлейфа», «Восстановление шлейфа», «Пожар по шлейфу», «Неисправность шлейфа», «Взятие под охрану с шлейфами №», «Взятие Х/О № тип №», «Не взятие», «Снятие с охраны», «Снятие Х/О №», «Ложный пароль», «Отсутствие сети», «Восстановление сети», «Разряд АКБ», «Восстановление АКБ», «Вскрытие корпуса», «Восстановление корпуса», «Неисправность прибора», «Тест».

1.2.11 Прибор сохраняет работоспособность при воздействии внешних электромагнитных помех второй степени жесткости по п.п. 9.3.1...9.3.6 НПБ 75-98.

1.2.12 Радиопомехи, создаваемые прибором, не превышают значений, установленных НПБ 57-97.

1.2.13 Показатели надежности.

Вероятность возникновения отказа, приводящего к ложному срабатыванию за 1000 ч работы, не превышает 0,01.

Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы превышает 40000 часов.

Среднее время восстановления не превышает 2 часов.

Средний срок службы прибора - 10 лет.

1.2.14 Показатели безопасности.

1) Конструкция прибора обеспечивает электрическое сопротивление изоляции между:

- соединенными вместе клеммами питания 220 В и клеммой защитного заземления (корпусом) прибора не менее 20 МОм;

- соединенными вместе клеммами питания 220 В и соединенными вместе остальными клеммами прибора не менее 20 МОм.

2) Электрическая изоляция между цепями, указанными в п. 1.2.14.1), выдерживает в течение 1 минуты без пробоя и поверхностного разряда при нормальных климатических условиях действие испытательного напряжения 1500 В синусоидальной формы частотой 50 Гц.

1.2.15 Характеристики конструкции

Габаритные размеры прибора не превышают 190 × 270 × 85 мм.

Масса прибора (без АКБ) не превышает 3,0 кг.

Прибор защищен от несанкционированного вмешательства в его работу.

1.3 Комплект поставки

Прибор поставляется потребителю в составе РПИОС «Радиус» или отдельно.

Комплект поставки прибора приведен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Обозначение	Количество
Прибор ППКОП «Радиус-4/Астра»	ПРОТ.425521.500	1
Резистор С2-33-0,25-2,2 кОм± 5%	ОЖО.467.093 ТУ	4
Руководство по эксплуатации, совме- щенное с паспортом	ПРОТ.425521.500 РЭ	1

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Конструкция прибора.

1.4.1.1 Конструктивно прибор выполнен в металлическом корпусе, который состоит из двух частей - кожуха и крышки. Крепление прибора предусматривается на вертикальной поверхности.

Управление прибором и индикация его состояния производится с помощью выносных пультов управления «Радиус ТС-8» или/и «Радиус КС-8».

На переднюю панель каждого из этих пультов выведены 11 двухцветных светодиодов: «1», «2», «3», «4», «5», «6», «7», «8» (шлейфовые светодиоды), «Сеть», «АКБ» и «Ключ».

Шлейфовые светодиоды отображают текущее состояние одноименных ШС.

Светодиоды «Сеть» и «АКБ» индицируют наличие (или отсутствие) напряжения питания соответственно от сети и аккумуляторной батареи.

Светодиод «Ключ» отображает режимы работы прибора.

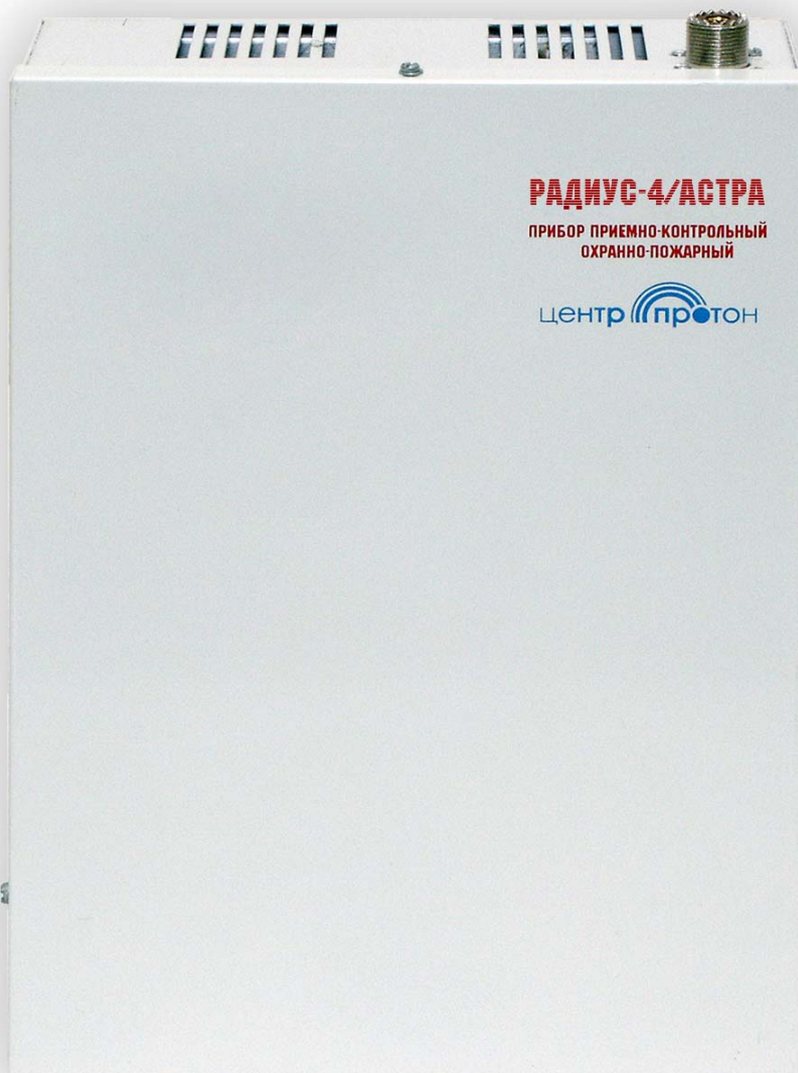


Рисунок 1- Внешний вид прибора «Радиус-4/Астра»



Внешний вид пульта «Радиус КС-8»



Внешний вид пульта «Радиус ТС-8»

1.4.1.2 В кожухе прибора смонтированы (рисунок 2): два печатных узла, устройство передачи извещений (радиопередатчик или дозвониватель), трансформатор питания.

В нижней части кожуха предусмотрено место для установки и крепления АКБ.

Крепление прибора к вертикальной поверхности предусмотрено через 2 отверстия в кронштейнах, приваренных к задней стенке кожуха.

1.4.1.3 На боковой поверхности корпуса прибора размещена клемма для подключения заземления.

1.4.1.4 На печатном узле управления размещены:

- микроконтроллер;
- узел сопряжения с шлейфами сигнализации ШС1...ШС4;
- вторичные источники питания 12В и 5В;
- транзисторы для подключения внешних оповещателей;
- узел сопряжения с линией 1 интерфейса RS-485.

По верхнему краю печатного узла расположены: перемычки (джамперы) ХР6.1...ХР6.5 и контакт контроля вскрытия прибора (тампер).

По нижнему краю печатного узла установлены клеммные колодки для подключения резервного источника питания, линий оповещения, шлейфов сигнализации.

По левому краю печатного узла (снизу) установлен разъем для подключения к вторичной обмотке сетевого трансформатора.

По правому краю печатного узла установлены клеммные колодки для подключения линии 1 интерфейса RS-485, разъемы для подключения устройств передачи извещений и программатора.

1.4.1.5 На печатном узле коммутатора размещены:

- микроконтроллер;
- вторичный источник питания 5В;
- узел связи с приемниками РПУ;
- узел сопряжения с шлейфами сигнализации ШС5...ШС8;
- узел сопряжения с линией 2 интерфейса RS-485.

По нижнему краю печатного узла установлены клеммные колодки для подключения шлейфов сигнализации и внешних устройств.

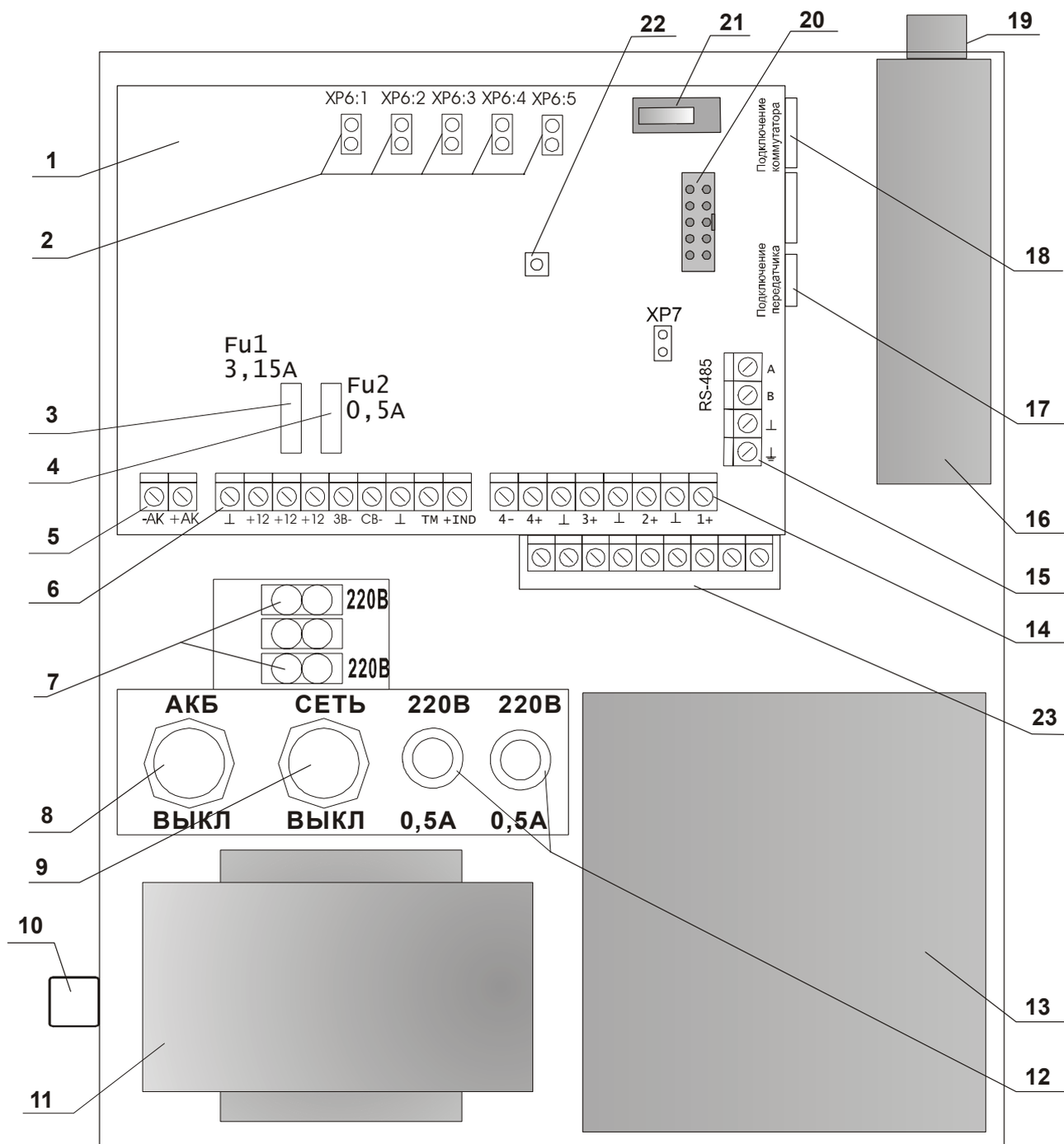


Рисунок 2 - Размещение узлов в кожухе прибора «Радиус-4/Астра»

1. Печатный узел управления
2. Переключики XP6:1-XP6:5
3. Предохранитель внешнего аккумулятора
4. Предохранитель выхода «12В»
5. Сдвоенные клеммные колодки для подключения аккумуляторной батареи.
6. Клеммные колодки для подключения:
 - «+12» - цепей питания активных извещателей;
 - «+12» - цепей питания оповещателей;
 - «+12» - цепей питания выносного пульта управления;
 - «3В-» - цепи звукового оповещателя;
 - «СВ-» - цепи светового оповещателя;
 - «ТМ» - считывателя Touch Memory;
 - «+IND» - внешнего светового индикатора

7. Колодки для подключения сети 220В
8. Тумблер «АКБ»
9. Тумблер «Сеть»
10. Клемма заземления
11. Трансформатор питания 220/20В
12. Предохранительные колодки (сеть 220В)
13. Аккумуляторная батарея 12В
14. Клеммные колодки для подключения шлейфов сигнализации ШС1...ШС4
15. Клеммные колодки для подключения линии интерфейса RS-485
16. Передатчик
17. Разъем для подключения передатчика к печатному узлу управления
18. Разъем для подключения коммутатора к печатному узлу управления
19. Разъем для подключения антенны к передатчику
20. Разъем для подключения программатора
21. Тампер
22. Кнопка режима регистрации ключей и паролей
23. Печатный узел коммутатора КБС-1

1.4.2 Структурная схема прибора приведена на рисунке 3.

Принцип работы прибора с **проводными** шлейфами основан на постоянном контроле сопротивлений и напряжений в двухпроводных шлейфах сигнализации. При изменении параметров шлейфа за пределы, соответствующие нормальному состоянию («Норма» по п.п. 1.2.1.2, 1.2.1.3), прибор формирует извещение о нарушении ШС или извещение о неисправности ШС (для пожарного ШС), передает его по каналу связи, выдает сигналы на включение оповещателей, индицирует с помощью светодиода на передней панели номер неисправного ШС.

Принцип работы прибора с **беспроводными** шлейфами основан на постоянном опросе приемников типа РПУ. При изменении состояния извещателя или РПУ, прибор формирует извещения об изменении состоянии шлейфов в соответствии с заданной с помощью программатора конфигурацией.

Прибор периодически производит самотестирование, контроль напряжения питания основного источника и резервного источника (АКБ), контроль состояния кнопок клавиатуры. По результатам анализа прибор формирует извещения, которые фиксируются светодиодами на передней панели и передаются по каналу связи.

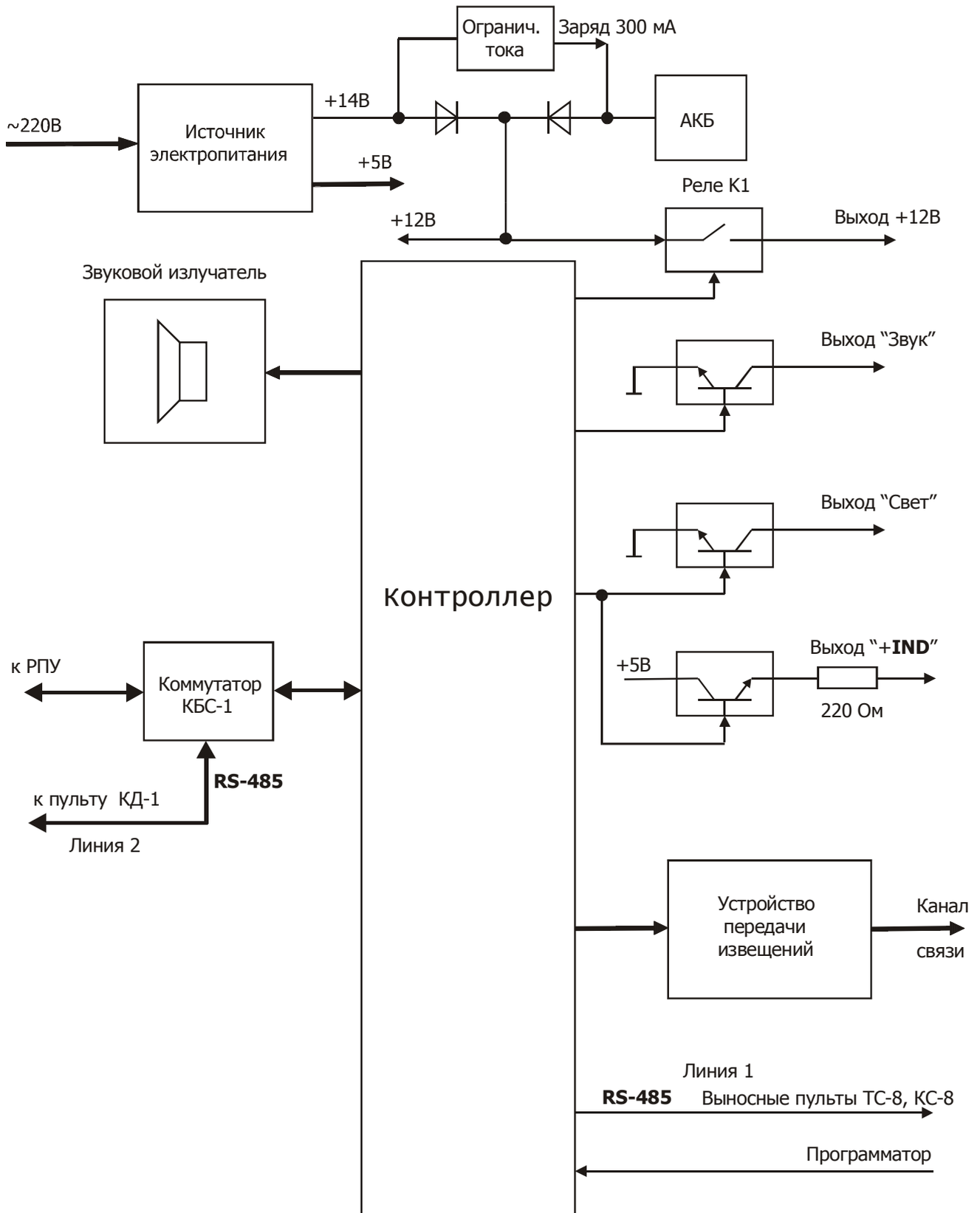


Рисунок 3 - Структурная схема прибора

1.4.3 В таблице 5 показано состояние светодиодов на пульте и выносного индикатора при наличии извещений.

Таблица 5

Светодиод	Условия	Состояние светодиода			
		горит		мигает	
		зеленым	красным	зеленым	красным
охранного ШС	ШС в состоянии «Норма»	+	–	–	–
	ШС в состоянии «Нарушение»	–	+	–	–
пожарного ШС	ШС в состоянии «Норма»	+	–	–	–
	ШС в состоянии «Нарушение»	–	+	–	–
	ШС в состоянии «Неисправность»	–	–	–	+
«2»	Режим регистрации ключей и паролей	–	–	мигает попеременно 1 Гц	
Светодиоды охранных шлейфов	Режим «Взятие под охрану» (от момента приложения ключа до окончания задержки). Режим «Снятие с охраны» (от момента открытия двери до момента приложения ключа или до окончания задержки).	–	–	+	+
	К считывателю приложен незарегистрированный ключ	–	–	–	+
	Режим «Охрана»	–	–	Светодиоды помигивают с большими паузами - гаснут на 0,3 с через каждые 5 с. Цвет светодиода - в зависимости от состояния шлейфа	
«Сеть»	Наличие напряжения сети	+	–	–	–
	Отсутствие напряжения сети	–	+	–	–
«АКБ»	Напряжение АКБ в норме	+	–	–	–
	АКБ отключена или ее напряжение ниже минимального рабочего значения	–	+	–	–
«Ключ»	Режим «Снят с охраны»	–	–	–	–
	Режим «Охрана»	+	–	–	–
	Взлом корпуса	–	+	–	–

Примечания.

1. Выносной индикатор, подключаемый к выходу «+IND», работает синхронно с внешним световым оповещателем (см. таблицу 7).
2. Цвет выносного индикатора – красный.
3. В режиме энергосбережения (SLEEP-режим) все светодиоды погашены.

Таблица 6 - Внутренний звуковой сигнализатор (пьезоизлучатель)

Условие	Состояние звукового пьезоизлучателя
Пожарный ШС в состоянии «Неисправность»	Прерывистый сигнал с частотой 1 Гц. Длительность – 5 мин.
Нарушены охранные шлейфы по окончании времени задержки на выход (не взятие под охрану)	Прерывистый сигнал с частотой 0,5 Гц. Длительность – 5 мин.
Режим «Взятие под охрану»	Короткие звуковые сигналы с уменьшающимися паузами по мере истечения времени на выход
Режим «Снятие с охраны»	Короткие звуковые сигналы с уменьшающимися паузами по мере истечения времени на вход
К считывателю приложен зарегистрированный («свой») ключ или набран верный пароль	Один короткий сигнал
К считывателю приложен незарегистрированный ключ или набран неверный пароль	Два коротких сигнала

Таблица 7 - Внешний световой и внешний звуковой оповещатели

Режим	Состояние оповещателя	
	«СВЕТ»	«ЗВУК»
«Снят с охраны»	Выключен (не горит)	Выключен
"Охрана»	Включен непрерывно (горит)	Выключен
"Снятие с охраны"	Включен в прерывистом режиме: 0,5 с – включен/ 0,5 с – выключен	Выключен
"Взятие под охрану"	Выключен	Выключен
"Тревога"	Включен в прерывистом режиме: 0,5 с – включен/ 0,5 с – выключен. Длительность – 5 минут.	Включен в прерывистом режиме: 0,5 с – включен/ 0,5 с – выключен. Длительность – 4,5 минуты: 1,5 мин работы – 1,5 мин пауза – 1,5 мин работы.

Режим	Состояние оповещателя	
	«СВЕТ»	«ЗВУК»
"Неисправность"	Включен в прерывистом режиме: 0,25 с – включен/ 1,75 с – выключен. Длительность – 5 мин.	Выключен
"Пожар"	Включен в прерывистом режиме: 0,25 с – включен/ 0,25 с – выключен. Длительность – 5 мин.	Включен в прерывистом режиме: 1,5 с – включен/ 0,5 с – выключен. Длительность – 4,5 минуты: 1,5 мин работы – 1,5 мин пауза – 1,5 мин работы.
Подтверждение взятия под охрану	Включен непрерывно	Включение 1 раз на 0,3 с
Подтверждение снятия с охраны (если во время охраны не было нарушений охранных шлейфов)	Выключен	Включение 2 раза по 0,3 с
Подтверждение снятия с охраны (если во время охраны были нарушения охранных шлейфов)	Выключен	Включение 3 раза по 0,3 с

Описанный режим работы звукового оповещателя имеет название **«Прерывистый с подтверждением»**. Пользователь имеет возможность применить другие режимы работы звукового оповещателя: **«Прерывистый»** (без подтверждения взятия и снятия) и **«Непрерывный»** - режим, предназначенный для совместной работы с пожарным речевым оповещателем. В «непрерывном» режиме при возникновении пожара звуковой оповещатель включается на определенное время, указанное в параметре «Время работы»; тревожные события не сопровождаются звуковым сигналом.

Выбор режима работы звукового оповещателя производится с помощью программатора ProgUniv.

1.4.4 Взятие прибора под охрану и снятие с охраны осуществляется при касании контактного устройства (считывателя) электронным ключом Touch Memory на пульте «Радиус ТС-8» или набором пароля на клавиатуре пульта «Радиус КС-8».

При касании считывателя ключом или при наборе пароля внутренний звуковой сигнализатор пульта издает либо один короткий звуковой сигнал, если ключ (пароль) есть в списке зарегистрированных ключей (паролей) прибора, либо два коротких звуковых сигнала, если ключа (пароля) нет в списке.

Взятие и снятие с охраны прибора с шлейфом ШС1 типа 1 происходит с задержкой времени 1 мин (по умолчанию).

1.4.5 При снятии прибора с охраны предусмотрен пересброс состояния проводного пожарного шлейфа ШС4, который обеспечивается снятием напряжения питания шлейфа на время 5 с.

1.4.6 Настройка прибора на конкретный вариант использования производится программированием ряда параметров, хранящихся в энергонезависимой памяти и задающихся переключками, установленными на плате. В таблице 8 указаны параметры, устанавливаемые переключками ХР6:1... ХР6:5.

ВНИМАНИЕ! Параметры, измененные с помощью переключек, вступают в силу только после перезапуска прибора по питанию.

Таблица 8. Назначение переключек

Обозначение	Параметр	Переключка установлена «+», не установлена «-»	Состояние
ХР6:1	Тип охранного шлейфа ШС1	+	Тип 2 («Периметр»)
		-	Тип 1 («Вход-выход» с $t_{\text{зад}} = 1$ мин)
ХР6:2	Контроль радиоканала с помощью сообщений «Тест»	+	включен
		-	не включен
ХР6:3	Состояние светового оповещателя после восстановления ШС	+	включен
		-	отключен
ХР6:4	Канал передачи информации	+	проводной канал интерфейса RS-485 (прибор - ведомый)
		-	радиоканал (прибор - ведущий)
ХР6:5	Тип шлейфа ШС4	+	охранный типа 6 («тихая тревога»)
		-	охранный типа 2, 3, 4, 5, 6 или пожарный (выбирается программатором)

1.4.7 Радиосистема «Радиус» является асинхронно-адресной, т.е. связь между станцией ЦСМ и приемно-контрольными приборами - односторонняя, при которой радиоприемник станции ЦСМ принимает сообщения от многих приборов ППКОП, радиопередатчики которых включаются только на время передачи сообщений. В передаваемых сообщениях содержится информация о номере радиосистемы, индивидуальном номере ППКОП и о событиях на охраняемом объекте.

Для повышения надежности доставки каждое информационное сообщение передается прибором «Радиус-4/Астра» по радиоканалу 10-тью одинаковыми посылками (n), следующими друг за другом через паузы разной длительности от 2 до 4 с. Режим с увеличенным количеством посылок $n=16$ рекомендуется использовать для приборов,

уровень сигнала от которых превышает уровень помех не более чем на 3 балла (у ретранслятора для ретранслируемых объектов и в месте установки станции ЦСМ для неретранслируемых объектов). Изменение количества посылок (10 или 16) в сообщении производится с помощью программатора ProgUniv.

Периодический контроль (тестирование) состояния радиоканала осуществляется передачей *тестовых сообщений*. Для повышения надежности доставки каждое тестовое сообщение повторяется по радиоканалу 2 раза. Включение режима тестирования производится установкой перемычки ХР6:2 на печатной плате прибора. При отсутствии перемычки режим тестирования отключен (при использовании группы сообщений «2»).

Период тестирования T_T при выпуске приборов «Радиус-4/Астра» из производства устанавливается 4 часа. Пользователь имеет возможность изменить этот период с помощью программатора ProgUniv, либо указать в заявке на прибор требуемый период тестирования в диапазоне от 30 секунд до 18 часов.

Станция ЦСМ автоматически выявляет факты потери связи с теми приборами, в которых установлен режим тестирования. Критерием отказа канала связи является отсутствие тестовых сообщений в течение определенного времени $T_{ож}$, называемого *временем ожидания тестовых сообщений*. По умолчанию это время для всех приборов установлено в ЦСМ равным 3 мин (180 сек). Пользователь при необходимости имеет возможность установить на станции ЦСМ (типа «Радиус-1000» или «Радиус-256») для каждого прибора ППКОП индивидуальное время ожидания $T_{ож}$ в диапазоне от 3 до 1440 мин.

Для прибора «Радиус-4/Астра» с периодом тестирования 4 часа следует установить на ЦСМ период ожидания 24 часа (1440 мин, код 15).

Более подробно о выборе режима тестирования см. в брошюре «Рекомендации по конфигурированию радиосистемы «Радиус».

Применение специального кодирования посылок обеспечивает надежную защиту от помех (в том числе и преднамеренных). Тип протокола передачи (**RRD** или **RPI**) устанавливается при выпуске прибора из производства и соответствует типу протокола, применяемому в данной системе РПИОС «Радиус».

1.4.8 Работа прибора при снижении напряжения АКБ.

Контроль состояния сети и АКБ производится круглосуточно, независимо от того, находится прибор под охраной или нет.

При снижении напряжения АКБ до 10,8 В, в случае отсутствия сетевого напряжения, прибор передаст по каналу связи сообщение «Разряд АКБ»; светодиод "АКБ" загорится красным цветом, включится таймер на 30 минут. Если в течение 30 минут напряжение АКБ не восстановится до 11,8 В, то прибор передаст по каналу связи еще раз сообщение "Разряд АКБ" и прекратит передачу тестовых сообщений (при установленной перемычке ХР6.2).

При дальнейшем снижении напряжения АКБ до 9,5 В прибор перейдет в режим энергосбережения (SLEEP-режим), отключив реле К1 (см. рисунок 3). При этом будут обесточены все энергопотребляющие узлы прибора: устройство передачи, выходы «СВЕТ», «ЗВУК», «12В», погашены все светодиоды. Прибор начнет выдавать короткий звуковой сигнал с длинными паузами.

Прибор запоминает свое состояние при уменьшении напряжения питания ниже 9,5 В вплоть до 7,0 В. При восстановлении сетевого напряжения и его наличии непрерывно в течение 2 минут прибор автоматически выйдет из SLEEP-режима и вернется в состояние, в котором он находился до перехода в этот режим, и передаст по каналу связи сообщение «Восстановление сети». Если напряжение на АКБ превысит 11,8 В, то прибор передаст по каналу связи сообщение «Восстановление АКБ».

Если напряжение питания прибора уменьшилось ниже 7,0 В или произошло отключение питания прибора, то после подачи напряжения питания прибор войдет в режим «Снят с охраны», сообщения в буфере событий будут утеряны.

1.5 Маркировка и пломбирование

1.5.1 На крышке прибора нанесены следующие надписи:

- «Радиус-4/Астра. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный»;
- товарный знак предприятия-изготовителя.

1.5.2 Маркировка прибора выполнена с помощью бумажных самоклеящихся этикеток. Этикетка, наносимая на боковую поверхность корпуса прибора, содержит

- порядковый номер прибора по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- дату изготовления (месяц и год).

1.5.3 Способ нанесения маркировки обеспечивает её сохранность в течение всего срока службы прибора

1.6 Упаковка

1.6.1 Прибор упаковывается в индивидуальную потребительскую тару - коробку из картона.

1.6.2 Эксплуатационная документация помещаются в чехол из полиэтиленовой пленки, который укладывается в коробку с прибором.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Подготовка прибора к использованию

2.1.1 Меры безопасности при подготовке изделия:

- конструкция прибора удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91;

- прибор имеет цепи, находящиеся под опасным напряжением; все работы по монтажу и демонтажу прибора необходимо выполнять при отключенном сетевом напряжении питания и выключенных тумблерах «Сеть» и «АКБ» на приборе. Запрещается использование предохранителей, не соответствующих номиналу, и эксплуатация прибора без заземления;

- конструкция прибора обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91;

- монтаж и техническое обслуживание прибора должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

2.1.2 Изменение начальной конфигурации прибора.

При поставке прибора предприятием-изготовителем установлены следующие параметры, указанные в таблице 9.

Таблица 9

Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон значений настройки
Номер радиосистемы «Радиус»	по заказу	1...255
Номер объекта	по заказу	1...256
Канал передачи информации (задается переключкой ХР6:4)	радиоканал	радиоканал, RS-485
Тип кодировки по радиоканалу	в соответствии с типом кодировки в ЦСМ	RRD, RPI
Контроль радиоканала (задается переключкой ХР6:2)	выкл	вкл/выкл
Период тестовых сообщений по радиоканалу	4 часа	30 с...18 ч
Группа передаваемых сообщений	2	0, 2
Тип шлейфа ШС1 (задается переключкой ХР6:1)	1 («вход-выход»)	1, 2
Тип шлейфа ШС2	4 («вход-объем»)	2, 3, 4, 5, 6
Тип шлейфа ШС3	2 («периметр»)	2, 3, 4, 5, 6
Тип шлейфа ШС4 (задается переключкой ХР6:5) и программатором	пожарный	охранного типа 2, 3, 4, 5, 6 или пожарный (см. табл.8)
Тип шлейфа ШС5	пожарный	охранного типа 2, 3, 4, 5, 6 или пожарный
Тип шлейфа ШС6	2 («периметр»)	
Тип шлейфа ШС7	5 («громкая тревога»)	
Тип шлейфа ШС8	6 («тихая тревога»)	
Задержка взятия под охрану ШС1 типа 1 («вход-выход»), с	= 60	1...255
Задержка снятия с охраны ШС1 типа 1 («вход-выход»), с	= 60	1...255
Время восстановления охранных шлейфов типа 2, 3, 4, 5, с	= 90	20...255
Время восстановления шлейфа типа 6 («тихая тревога»), с	= 2	1...255
Задержка сработки (Тв) шлейфа типа 4 («вход-объем»), с	= 2	0,1...25,5
Время для анализа напряжения АКБ, с	= 20	1...255

Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон значений настройки
Время для анализа напряжения сети, с	= 20	1...255
Режим работы звукового оповещателя	прерывистый режим с подтверждением.	прерывистый с подтверждением; прерывистый; непрерывный
Разрешить обход шлейфов	нет	нет, да
Восстанавливать шлейф ШС1 типа «Вход-выход»	нет	нет, да
Использовать сервисный пароль	нет	нет, да
Количество посылок	10	10, 16

Для настройки прибора на конкретный вариант применения и оптимального использования возможностей прибора возможно потребуется изменить некоторые конфигурационные параметры.

Изменение конфигурационных параметров осуществляется с помощью переключателей ХР6:1...ХР6:5 (см. таблицу 8) на плате управления и с помощью программатора ProgUniv.

Программатор создается на базе персонального компьютера с использованием соединительного кабеля с адаптером ProgMicro2 и программного обеспечения «Программаторы объектовых устройств системы «Радиус», приобретенных у предприятия-изготовителя прибора ППКОП. Адаптер собран в кожухе разъема кабеля, который одним концом подключается к СОМ-порту или USB-порту компьютера, а другим – к разъему программирования на плате прибора ППКОП.

Программное обеспечение (ПО) поставляется на CD-диске или его можно скачать с сайта www.center-proton.ru. Версия ПО – не ниже 1.0.6.8. Для его установки необходимо запустить файл **setup.exe**. После завершения установки программы на рабочем столе компьютера будет создана иконка «Programmers Radius».

Порядок подключения адаптера, установки, настройки и использования программного обеспечения изложен в «Руководстве системного программиста», которое находится на том же CD-диске.

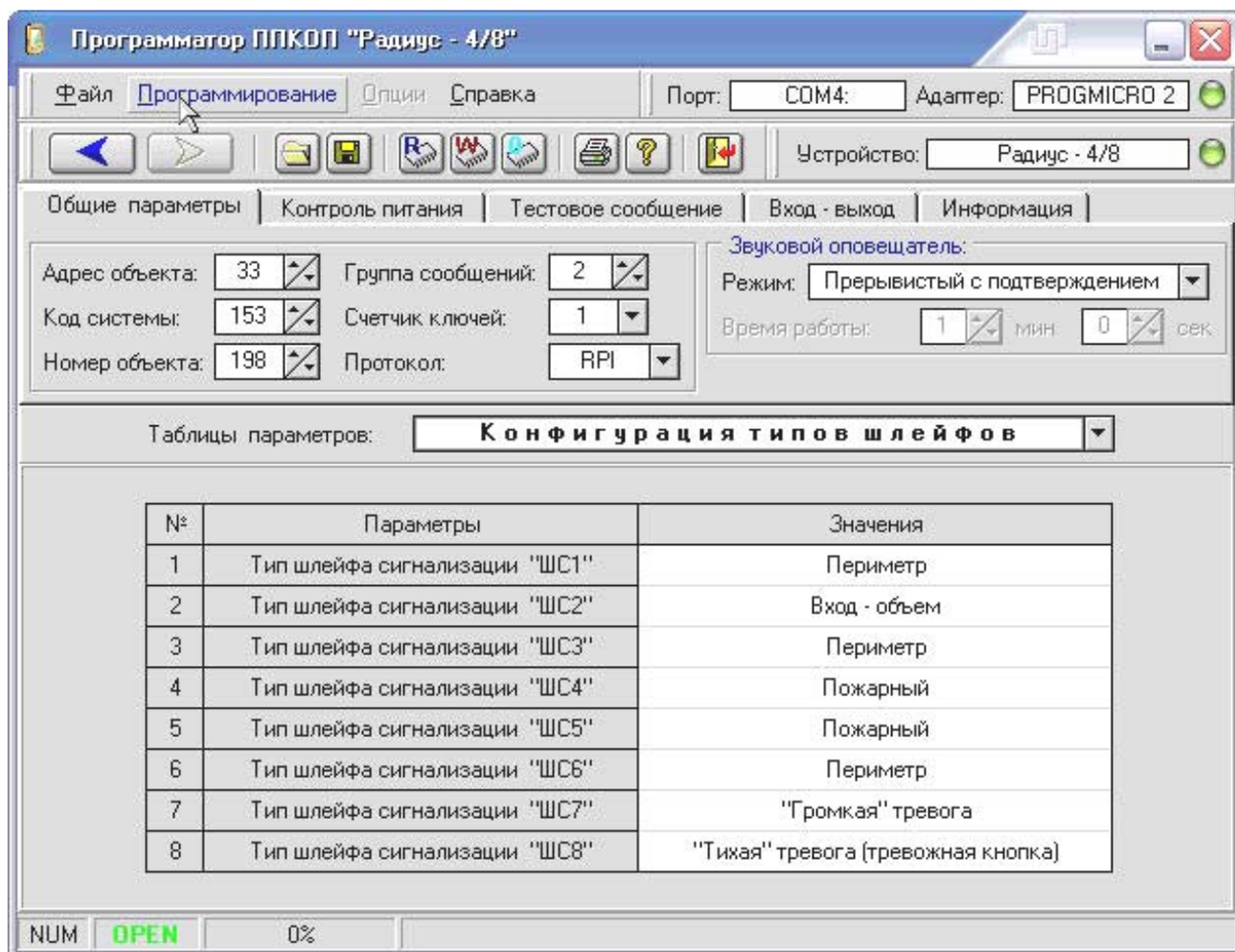


Рисунок 4 – Внешний вид оболочки программы

2.1.3 Программирование элементов беспроводной системы.

2.1.3.1 Программирование приемника РПУ.

Внимание! При программировании коммутатор должен быть отсоединен от разъема расширения на плате управления прибора.

Перед программированием приемника РПУ провести очистку его памяти в соответствии с его руководством по эксплуатации (РЭ) или перевести все зарегистрированные извещатели в состояние «Норма». Подавать напряжение питания на РПУ не ранее чем через 1 мин.

1 Перевести приемник РПУ в расширенный режим (режим работы до четырех РПУ с ППКОП) согласно РЭ на приемник РПУ.

2 Подключить приемник РПУ к коммутатору в соответствии с рисунком 5. Крышка РПУ должна быть снята. Кнопку S1 приемника не нажимать.

3 С помощью универсального программатора ProgUniv (версия 1.0.7.0 и выше) установить адрес приемника РПУ.

Примечание - при использовании одного РПУ допускается не программировать адрес (при очистке памяти РПУ происходит обнуление адреса).

4 Зарегистрировать извещатели в соответствии с РЭ на приемник РПУ.

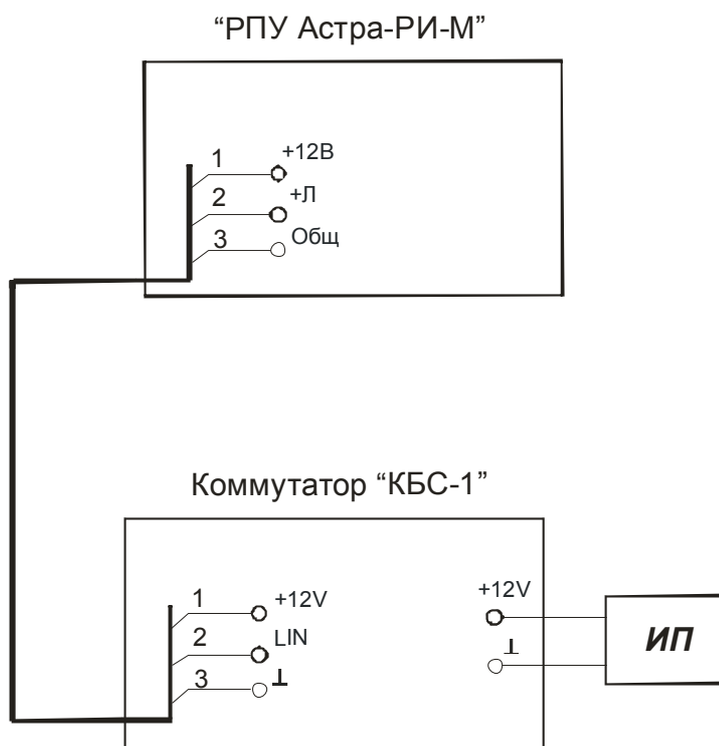


Рисунок 5 – Схема подключения РПУ к коммутатору при программировании

2.1.3.2 Программирование коммутатора

Внимание! При программировании коммутатор должен быть отсоединен от разъема расширения на плате управления прибора.

При программировании коммутатора устанавливается соответствие событий, сформированных извещателями и приемниками РПУ, с выходами коммутатора, подключенными к шлейфам объектовых приборов.

Например, при формировании извещателем №3 (номер извещателя соответствует номеру по порядку при регистрации), зарегистрированным в приемнике с адресом 1, сообщения «Пожар» (или «Тревога» в зависимости от типа извещателя), выход коммутатора «Ш4» перейдет из состояния «Норма» в состояние «Пожар» (или «Тревога» в зависимости от конфигурации шлейфа ППКОП). (см. рисунок 6) При этом соответствующий светодиод прибора и/или пульта управления отобразит новое состояние шлейфа.

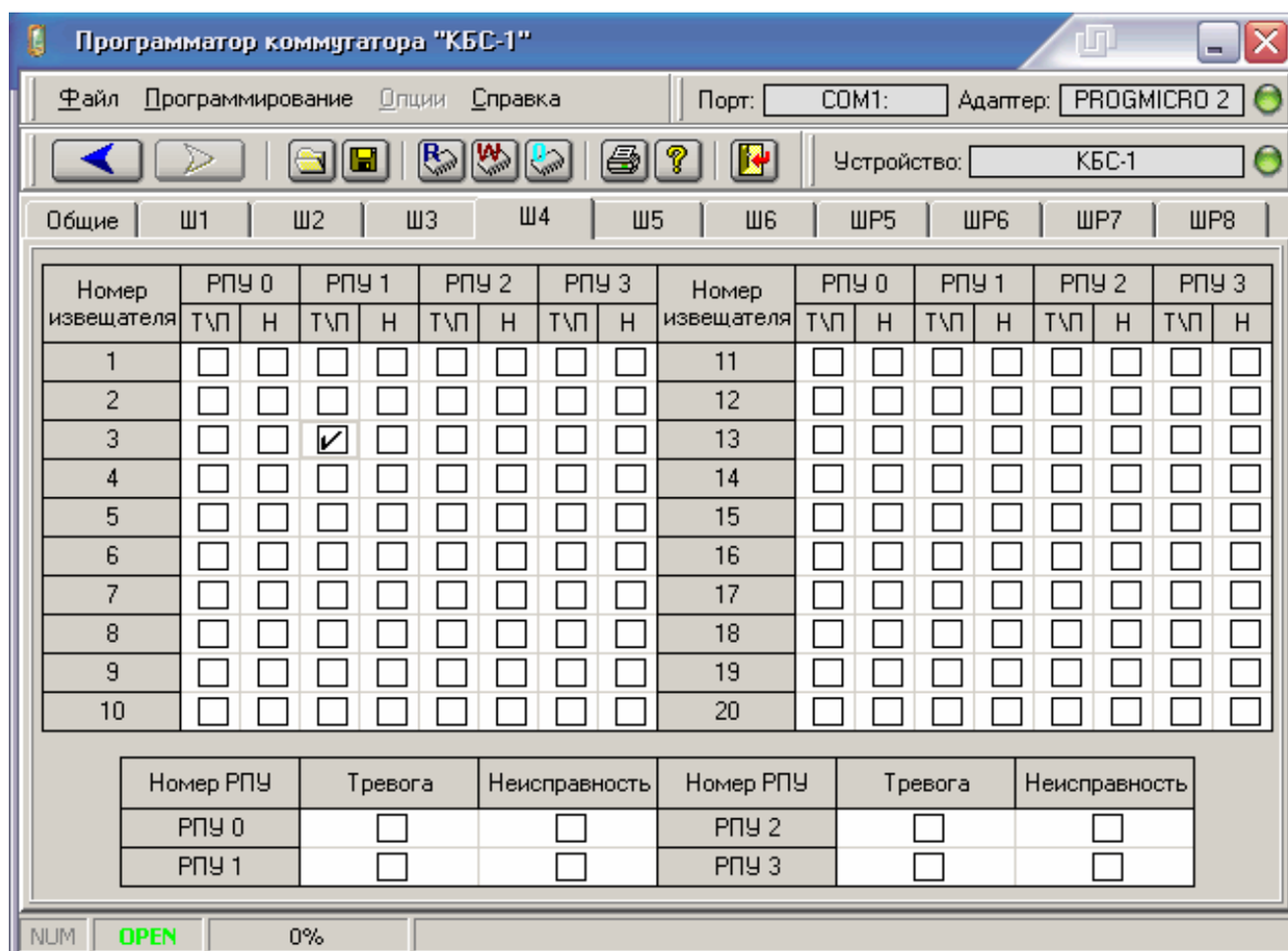


Рисунок 6 - Пример программирования коммутатора

К коммутатору может быть подключено до четырех приемников РПУ, в каждом из которых может быть зарегистрировано до 20 извещателей.

Каждому извещателю можно сопоставить любое количество выходов коммутатора, т.о. можно повысить информативность системы (при сработке извещателя в радиоканал будет передаваться групповая сработка шлейфов). Кроме того, для каждого извещателя можно сопоставить разные выходы коммутатора, с разными типами сообщений (например, по одному шлейфу ППКОП будет передаваться «Тревога», а по другому «Неисправность»)

Охранные извещатели и тревожные кнопки формируют следующие сообщения:

- а) Тревога;
- б) Вскрытие корпуса;
- в) Питание ниже нормы;
- г) Нет сигнала более 10 мин.

Сообщение а) передается как «Тревога».

Сообщения б)...г) можно передавать как «Тревогу» или как «Неисправность» (настраивается с помощью программатора).

Примечание – не все извещатели формируют сообщения а)...г). Здесь приведен список всех возможных сообщений.

Пожарные извещатели формируют следующие сообщения:

- а) Пожар;
- б) Внимание;
- в) Неисправность;

- г) Питание ниже нормы;
- д) Нет сигнала более 10 мин.

Сообщение а) передается как «Пожар»

Сообщение б) можно передавать как «Пожар» или игнорировать (настраивается с помощью программатора)

Сообщения в) ... д) передаются как «Неисправность»

Примечание – не все пожарные извещатели формируют сообщения а)...д). Здесь приведен список всех возможных сообщений.

Коммутатор получает следующие сообщения о состоянии РПУ:

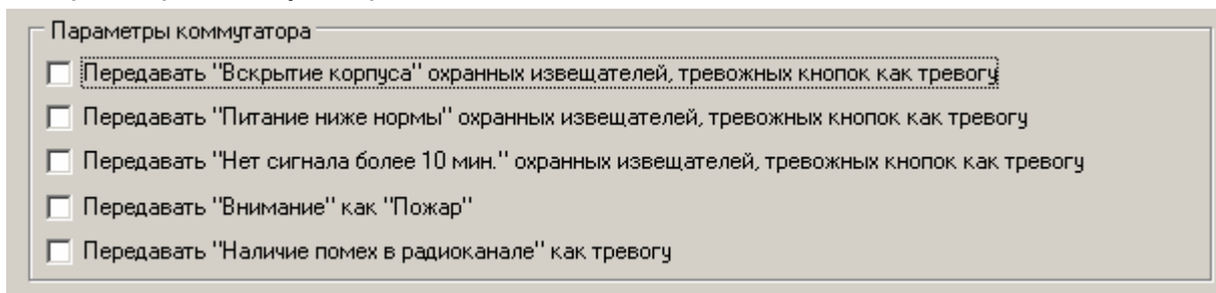
- а) Наличие помех в радиоканале;
- б) Питание приемника ниже нормы;
- в) Вскрытие корпуса
- г) Потеря связи с РПУ

Сообщение а) можно передавать как «Тревогу» или как «Неисправность» (настраивается с помощью программатора).

Сообщение б) передаются как «Неисправность».

Сообщения в), г) передаются как «Тревога».

Параметры коммутатора, являются общими для всех извещателей.



При установке общей функции «Передавать «Внимание» как «Пожар»», при формировании любым пожарным извещателем (способным формировать сообщение «Внимание») сообщения «Внимание», выход коммутатора, сопоставленный с данным извещателем, сформирует сообщение «Пожар». При снятой функции сообщение «Внимание» будет игнорироваться от всех пожарных извещателей.

При включении любой другой общей функции выход коммутатора, сопоставленный со сработавшим извещателем (РПУ), сформирует сообщение «Тревога», а при выключении функции – «Неисправность» (при условии что данный выход способен формировать сообщение «Неисправность»).

При конфигурировании следует учитывать, что при снятом с охраны приборе сообщения о нарушении охранных шлейфов не передаются. Поэтому для формирования сообщений с прибора, снятого с охраны, необходимо использовать круглосуточные охранные или пожарные шлейфы.

2.1.4 Прибор устанавливается в помещении охраняемого объекта, в месте, защищенном от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и не доступном для посторонних лиц.

Порядок установки:

а) закрепить прибор на стене; монтаж прибора производить в соответствии с РД.78.145-92 «Правила производства и приемки работ. Установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации»;

б) установить пульт управления в удобном месте, внутри (при $t_{\text{зад}} = 1$ мин) или снаружи (при $t_{\text{зад}} = 0$ мин) охраняемого объекта (например, на стене около входа в охраняемое помещение);

г) снять крышку прибора, предварительно отвернув винт; подключить все линии, соединяющие прибор с извещателями, приемниками РПУ, световым и звуковым оповещателями, пультами управления в соответствии со схемой подключения. Схема подключения прибора приведена в приложении Б.

Для прокладки ШС рекомендуется применять провода марки ТРП или ТРВ $2 \times 0,5 \text{ мм}^2$.

К шлейфу ШС1 рекомендуется подключать входную дверь охраняемого объекта.

Выносные элементы (резисторы 2,2 кОм), входящие в комплект поставки, следует скрытно установить внутри охраняемого объекта, на оконечном участке шлейфов сигнализации.

Заземлить прибор, используя клемму заземления на приборе и гибкий медный провод сечением не менее $2,5 \text{ мм}^2$.

Выбрать канал связи с помощью переключки ХР6:4.

Подсоединить сетевой кабель к клеммам «~220В» прибора.

2.2 Проверка работоспособности прибора

Проверить правильность произведённого монтажа и произвести проверку работоспособности прибора в следующей последовательности. Предварительно элементы беспроводной системы должны быть запрограммированы в соответствии с методикой, изложенной в п.2.1.3. Далее описана работа прибора с пультом управления «Радиус ТС-8».

2.2.1 Включить тумблеры «АКБ» и «Сеть».

При исправном приборе должен прозвучать короткий звуковой сигнал, шлейфовые светодиоды на пульте должны загореться зеленым цветом (за исключением второго, если прибор находится в режиме «Внесение паролей и ключей»), светодиоды «Сеть» и «АКБ» должны отображать состояние соответственно напряжения сети и АКБ, и по каналу связи должно быть передано сообщение «Вскрытие корпуса» (корпус прибора открыт). Далее дается задержка времени 1 минута для получения информации с беспроводных извещателей, после чего шлейфовые светодиоды будут отображать состояние соответствующих шлейфов.

Светодиод «2» на пульте управления при первом включении прибора должен попеременно мигать зеленым и красным цветом, показывая тем самым, что база прибора пуста и прибор вошел в режим «Внесение паролей и ключей».

Следует приложить один из электронных ключей из комплекта поставки к считывателю пульта «Радиус ТС-8» Это будет мастер-ключ (X/O 0). Пьезоизлучатель должен подать один короткий сигнал – ключ внесен в базу.

Далее таким же образом можно внести ключи 1-го, 2-го, 3-го и других пользователей.

Примечание -Пауза между приложениями ключей – не менее 4 с, но не более 20 с.

По истечении 20 секунд с момента приложения последнего ключа прибор автоматически выйдет из режима «Внесение паролей и ключей» и перейдет в режим «Снят с охраны». Светодиод «2» на пульте прекратит мигание зеленым-красным и будет отображать текущее состояние шлейфа «2».

Закрывать крышку прибора, через 20 секунд по каналу связи должно быть передано сообщение «Восстановление корпуса».

2.2.2 Привести в состояние "Норма" все извещатели путём закрывания дверей, окон, фрамуг и т.п. Световые индикаторы шлейфов пульта управления должны светиться зеленым цветом.

2.2.3 Привести любой зарегистрированный пожарный РПДИ в состояние «Пожар» согласно соответствующему руководству по эксплуатации. Прибор должен выдать извещение "Пожар".

2.2.4 Привести все РПДИ в состояние "Норма". Пересбросить шлейф путем прикладывания ключа к считывателю.

2.2.5 Повторить п.2.2.3 и п.2.2.4 для следующих пожарных РПДИ.

2.2.6 Аналогично сформировать сообщение «Неисправность» для каждого пожарного РПДИ.

2.2.7 Привести любой охранный зарегистрированный РПДИ в состояние тревоги согласно соответствующему руководству по эксплуатации. Светодиод шлейфа, которому сопоставлен извещатель, должен загореться красным цветом.

2.2.8 Привести все РПДИ в состояние "Норма". Световые индикаторы шлейфов ППКОП должны светиться зеленым цветом.

2.2.9 Повторить п.2.2.8 и п.2.2.9 для следующих охранных РПДИ.

2.2.10 Аналогично сформировать сообщение «Неисправность» для каждого охранный РПДИ.

2.2.11 Нажать красную кнопку на любом зарегистрированном РПДК. Прибор должен выдать извещение "Тревога". Светодиод шлейфа, которому сопоставлен извещатель, должен загореться красным цветом.

2.2.12 Привести все РПДК в состояние "Норма". Световые индикаторы шлейфов ППКОП должны светиться зеленым цветом.

2.2.13 Повторить п.2.2.11 и п.2.2.12 для следующих тревожных кнопок.

2.2.14 Для обеспечения надежной работы СИСТЕМЫ рекомендуется проводить тестирование по п.п.2.2.2...2.2.13 не менее 1 раза в неделю.

2.3 Использование прибора

2.3.1 Прибор должен эксплуатироваться с включенными обоими тумблерами: «АКБ» и «Сеть».

2.3.2 Взятие прибора под охрану и снятие с охраны осуществляется касанием считывателя ключом Touch Memory или набором пароля на клавиатуре пульта управления. Прибор поддерживает два режима взятия под охрану:

- с задержкой (по умолчанию 1 мин);
- без задержки (мгновенное взятие).

Выбор режима взятия/снятия производится переключкой ХР6:1 на плате прибора.

Всего может быть назначено 16 разных пользователей у одного прибора, т.е. общее количество паролей клавиатуры, занесенных в базу прибора, и ключей Touch Memory, зарегистрированных в той же базе, не должно превышать 16 (в том числе мастер-пароль или мастер-ключ).

2.3.3 При использовании **группы передаваемых сообщений «0»** в сообщении о взятии и снятии прибора с охраны указывается номер пользователя, например: «Взятие X/O 3 тип 2», что означает: прибор взят под охрану пользователем (хозорганом) № 3, тип охраны 2. Мастер-пароль (или мастер-ключ) передается по каналу связи как «X/O 0».

Для работы прибора с группой сообщений «0» в радиосистеме «Радиус» необходимо наличие:

- центральной станции мониторинга ЦСМ типа «Радиус-1000» или «Радиус-256» (с ЖКИ-индикатором);
- приемника в станции ЦСМ с датой выпуска позднее июня 2004 г. (версия 2С01);
- ретранслятора РТ221 с версией программного обеспечения не ниже 1.2;
- *программы на ЦСМ версии не ниже 12.01, а на компьютере с АРМ – программы версии не ниже 9.1. Указанные обновления программ для ЦСМ и АРМ можно заказать на предприятии-изготовителе на CD-диске или скачать с сайта <http://www.center-proton.ru>.*

Тестовые сообщения выдаются прибором в течение всего времени нахождения прибора под питанием, независимо от того, находится он под охраной или нет.

При отсутствии перемычки ХР6:2 прибор передает тестовые *диагностические* сообщения. При первом включении прибора станция ЦСМ отображает на индикаторе сообщение «Регистрация по ДТИ». При последующих включениях – сообщение «Восстановление ДТИ».

При наличии перемычки ХР6:2 прибор передает тестовые *охранные* сообщения. При первом включении прибора станция ЦСМ отображает на индикаторе сообщение «Регистрация по ТИ». При последующих включениях – сообщение «Восстановление ТИ».

2.3.4 Внесение новых ключей в базу прибора.

Находясь в режиме «Снят с охраны», снять крышку прибора (при этом по каналу связи будет передано сообщение «Вскрытие корпуса»), нажать и удерживать кнопку SA1 на плате и кратковременно приложить к считывателю пульта мастер-ключ.

При этом должен начать мигать светодиод «2» попеременно зелёным-красным цветом, прибор должен перейти в режим «Внесение паролей и ключей» на 20 с (после перехода в режим «Внесение паролей и ключей» кнопку следует отпустить) и ожидать приложения очередного ключа к считывателю.

При приложении ключа к считывателю прибор проверяет, есть ли в базе приложенный ключ. Если ключ есть в базе, то прибор игнорирует (не заносит в базу повторно) этот ключ, подает с помощью пьезоизлучателя два коротких сигнала и ожидает приложения следующего ключа. Если приложенного ключа нет в базе, то прибор проверяет, есть ли в базе место для сохранения нового ключа. Если место есть, то новый ключ заносится в базу, и прибор подает один короткий сигнал пьезоизлучателя. Если же места нет, то новый ключ не заносится в базу и при этом пьезоизлучатель подает два длинных звуковых сигнала.

Можно последовательно зарегистрировать несколько ключей (от 1 до 15), при этом пауза между приложениями ключей к считывателю должна быть не меньше 4 с и не больше 20 с.

По истечении 20 секунд с момента приложения последнего ключа прибор автоматически выйдет из режима «Внесение паролей и ключей» и перейдет в режим «Снят с охраны». Светодиод «2» прекратит мигание зеленым-красным и будет отображать текущее состояние шлейфа «2».

Для **стирания** всех ключей из базы необходимо иметь мастер-ключ. Используя этот ключ, следует войти в режим «Внесение паролей и ключей», отпустить кнопку, вновь ее нажать и удерживать. Начнется отсчёт времени (7 с). Каждая секунда сопровождается коротким звуковым сигналом. Процесс стирания базы может быть прерван пользователем, если он отпустит кнопку до истечения 7 с. По истечении 7 секунд база будет стерта, при этом пьезоизлучатель подаст длинный звуковой сигнал.

После этого можно создать новую базу ключей по методике, изложенной в п. 2.2.1.

Внимание!

1. Потеря мастер-ключа не позволит внести новых пользователей в базу или стереть ее.

2. Потеря всех зарегистрированных ключей не позволит пользоваться прибором. В этом случае можно очистить базу прибора с помощью программатора (см. п.2.1.2), установив «счетчик ключей» равным 0.

Примечание – Описанная процедура внесения новых ключей в базу прибора справедлива и для внесения новых паролей в базу при использовании пульта «Радиус-КС-8».

2.3.5 Просмотр и печать журнала событий.

С помощью программатора можно просмотреть и распечатать журнал последних 85-ти событий, зафиксированных прибором.

В окне программатора следует выбрать раздел **Информация-->Буфер поступающих сообщений**.

Внешний вид журнала событий на экране компьютера:

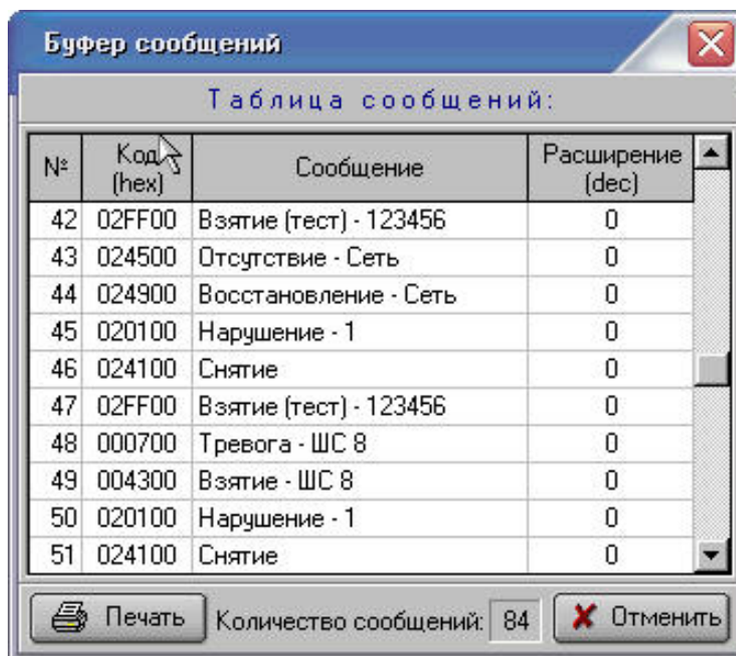


Рисунок 7

В первом столбце указан порядковый номер сообщения, далее следует шестнадцатеричный код сообщения, далее текстовая расшифровка сообщения и столбец расширения.

2.3.6 Особенности работы прибора в качестве концентратора.

2.3.6.1 Прибор автоматически выполняет роль концентратора для приемно-контрольных приборов типа «Радиус», подключенных к линии 1 интерфейса RS-485, при условии, что он назначен *ведущим* - перемычка XP6:4 на плате управления снята.

В линию могут быть включены (помимо пультов «Радиус ТС-8» и «Радиус КС-8») от 1 до 6 панелей «Радиус-А-А» и от 1 до 6 приборов «Радиус-3-А», «Радиус-3-К», «Радиус-4» (без передатчика).

2.3.6.2 Рекомендации по подключению прибора к интерфейсу RS-485.

1) Интерфейс RS-485 предполагает соединение приборов «в цепочку», то есть все приборы соединяются по интерфейсу одной парой проводов (линии А и В), согласованной с двух сторон согласующими резисторами (R_T). Расстояние от линии до прибора должно быть как можно короче, так как длинные ответвления вносят рассогласование и вызывают отражения. Допустимое расстояние от ответвления – не более 3 метров.

2) Для согласования используются резисторы сопротивлением 120 Ом, которые устанавливаются в ведущем приборе и в наиболее удаленном приборе в линии. В приборе «Радиус-4/Астра» согласующее сопротивление расположено на плате и может быть включено в линию установкой перемычки XP7.

3) Ответвления на линии (соединение "звездой") допустимы при небольшой длине линии. В этом случае согласующий резистор на отдельных ответвлениях не устанавливается.

4) В промышленных условиях, тяжелых в плане электромагнитного шума, рекомендуется применять экранированный кабель с витой парой. Экран, охватывающий проводники линии, защищает их от паразитных емкостных связей и внешних магнитных полей. Экран следует заземлять только в одной из крайних точек линии, например, в ведущем приборе, используя клемму «Экран» (см. рисунок 7). Заземление в нескольких точках недопустимо: из-за разности потенциалов местных "земель" по экрану могут протекать существенные токи, которые будут создавать наводки на сигнальные проводники.

5) Ведущий прибор и приборы ППК соединяются 2-х проводной линией «витая пара»: по ним обеспечивается связь в стандарте RS-485 (клеммы «А», «В»), а питание каждого прибора ППК «Радиус-3-А», «Радиус-3-К», «Радиус-4» осуществляется от собственного источника питания.

Цепи "Общ" ведущего прибора и остальных приборов должны быть объединены дренажным проводом. Максимальное удаление прибора ППК от ведущего прибора – 1000 м.

Схема подключения объектовых приборов приведена в приложении Д.

6) Ведущий прибор и охранные панели «Радиус-А-А» дополнительно соединяются 2-х проводной линией, по которой обеспечивается питание панелей от ведущего прибора (клеммы «+12В» и «⊥»). Максимальный выходной ток ведущего прибора - 200 мА. Схема подключения к ведущему прибору только охранных панелей «Радиус-А-А» приведена в приложении Е.

Максимальное удаление охранной панели ведущего прибора и, соответственно, длина кабеля определяется падением напряжения в питающих проводах кабеля, которое должно быть не более 2,0 В.

Длина соединительной линии может быть увеличена до 1000 м, если обеспечить питание охранных панелей «Радиус-А-А» не от ведущего прибора, а от автономных источников, расположенных вблизи приборов.

7) Рекомендуемый тип соединительного кабеля - КСПВГ 2×2×0,35 мм² или КСПЭВГ 2×2×0,35 мм². Разветвления соединительной линии рекомендуется выполнить с помощью разветвительных коробок «Краб».

8) При подключении приборов и панелей необходимо строго соблюдать полярность напряжения питания, и точно соединять линии связи (А-А, В-В).

2.3.6.3 Подготовка охранных панелей «Радиус-А-А».

Снять крышки охранных панелей, предварительно отвернув по два винта. Подсоединить к клеммам каждой панели провода шлейфа, выносной светодиод и 4-х проводный соединительный кабель, соблюдая полярность напряжения питания и соответствие проводов линии связи (А-А, В-В).

В панелях должны быть установлены неповторяющиеся адреса (номера) в диапазоне от 1 до 6 с помощью перемычек J2...J6 в соответствии с таблицей 10. В каждой панели следует также установить перемычку J7.

Таблица 10

Адрес (номер) панели	Положение переключателей на плате панели				
	J6	J5	J4	J3	J2
1	+	+	+	+	–
2	+	+	+	–	+
3	+	+	+	–	–
4	+	+	–	+	+
5	+	+	–	+	–
6	+	+	–	–	+

Знак «+» означает, что переключатель установлен,

знак «–» - переключатель не установлен.

Если к ведущему прибору подключены только охранные панели, то в самой удаленной панели следует установить переключатель J1, подключив тем самым согласующее сопротивление 120 Ом. Закрывать крышки панелей.

Внимание! Параметры, изменяемые в охранных панелях с помощью переключателей, вступают в силу только после перезапуска ведущего прибора по питанию.

Примечания.

1 Ведущий прибор «Радиус-4/Астра» является **объектовым** прибором. Сообщения от него отображаются на индикаторе ЦСМ с присвоенным этому прибору номером объекта, например **N**.

2 Ведомые приборы «Радиус-3-А», «Радиус-3-К», «Радиус-4» также являются **объектовыми** приборами. Сообщения от них отображаются на индикаторе ЦСМ с присвоенным этим приборам номером объекта.

3 Панели «Радиус-А-А» являются **подобъектами**, сообщения от них отображаются на индикаторе ЦСМ с номером объекта в виде дроби, например **N/02**, что означает, что сообщение получено от панели с адресом 2, а сама панель подключена к ведущему прибору «Радиус-4/Астра», имеющему объектовый номер N.

2.3.7 Неисправности, возможные в процессе ввода в эксплуатацию и при эксплуатации прибора, приведены в приложении В.

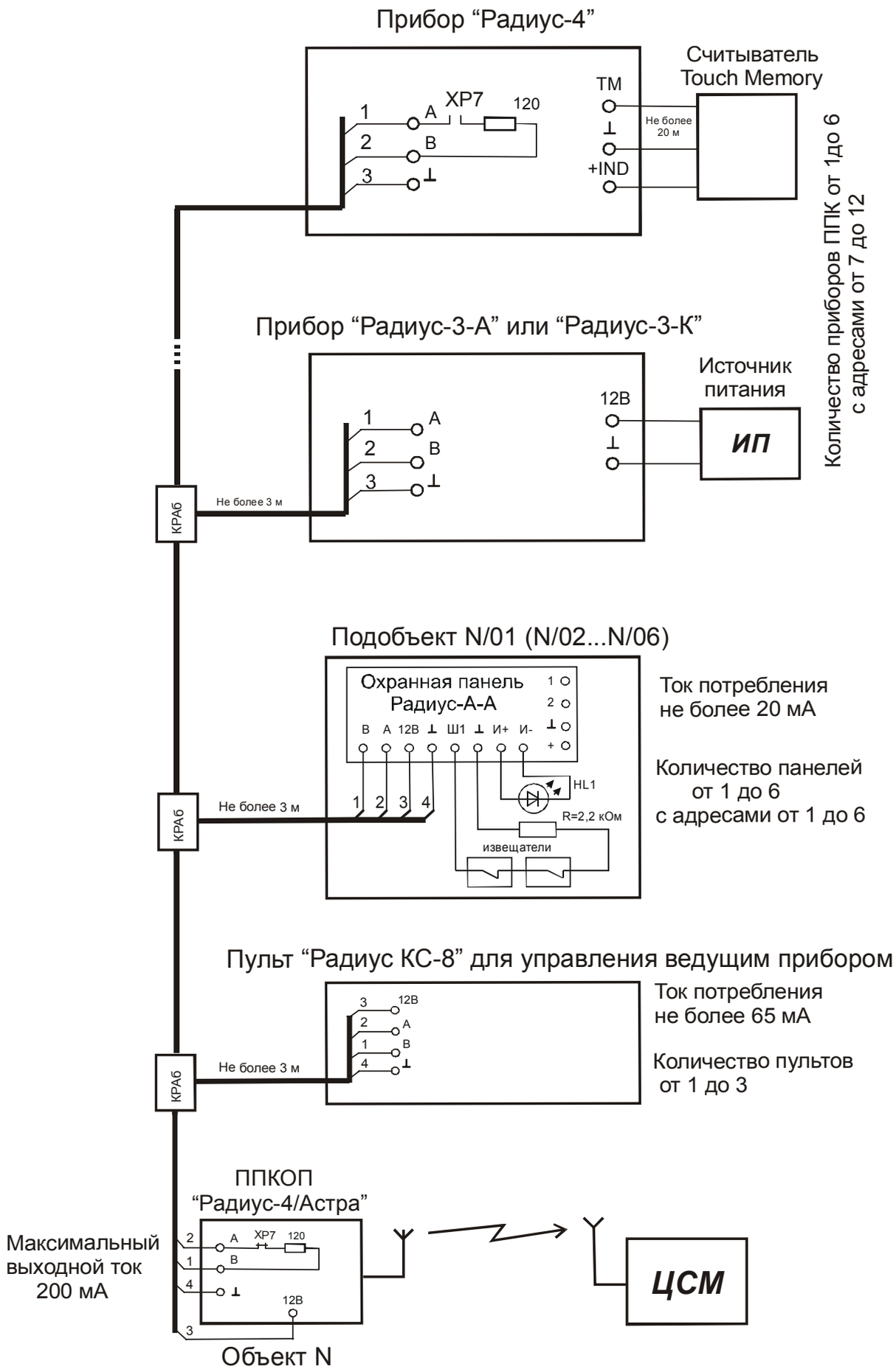


Рисунок 6

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Техническое обслуживание прибора производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание.

3.2 Работы по годовому техническому обслуживанию выполняются работником обслуживающей организации и включают:

- проверку внешнего состояния прибора;
- проверку работоспособности согласно указаниям в разделе 2 настоящего руководства;
- проверку надежности крепления прибора, состояния внешних монтажных проводов.

4 ХРАНЕНИЕ

4.1 Хранение прибора в потребительской таре соответствует условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

4.2 В помещениях для хранения прибора не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

4.3 Срок хранения прибора в упаковке без переконсервации не более 6 месяцев.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Транспортирование упакованных приборов производится любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с требованиями следующих документов:

- 1) "Правила перевозок грузов автомобильным транспортом" /М-во автомоб. трансп. РСФСР - 2-е изд.-М.: Транспорт, 1984.;
- 2) "Правила перевозки грузов"/М-во путей сообщ.СССР-М.:Транспорт,1985.;
- 3) "Технические условия погрузки и крепления грузов"/М-во путей сообщ.СССР-М.: Транспорт,1988.;
- 4) "Правила перевозки грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении" /М-во мор.флота РСФСР-3-е изд.- М.: Транспорт,1985.;
- 5) "Технические условия погрузки и размещения в судах и на складах товарно-штучных грузов" /Утв. М-вом речного флота РСФСР 30.12.87.-3-е изд.-М.: Транспорт,1990.
- 6) Условия транспортирования прибора соответствуют условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий ТУ 4372-021-34559575-04 при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования, хранения, установленных в эксплуатационной документации.

6.2 Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

6.3 Гарантийный ремонт производит предприятие-изготовитель или специализированная организация, имеющая договор с предприятием-изготовителем.

6.4 Потребитель лишается права на гарантийный ремонт в следующих случаях:

- при нарушении правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания;
- при нарушении пломб;
- при наличии механических повреждений наружных деталей и узлов прибора.

Приложение А

(обязательное)

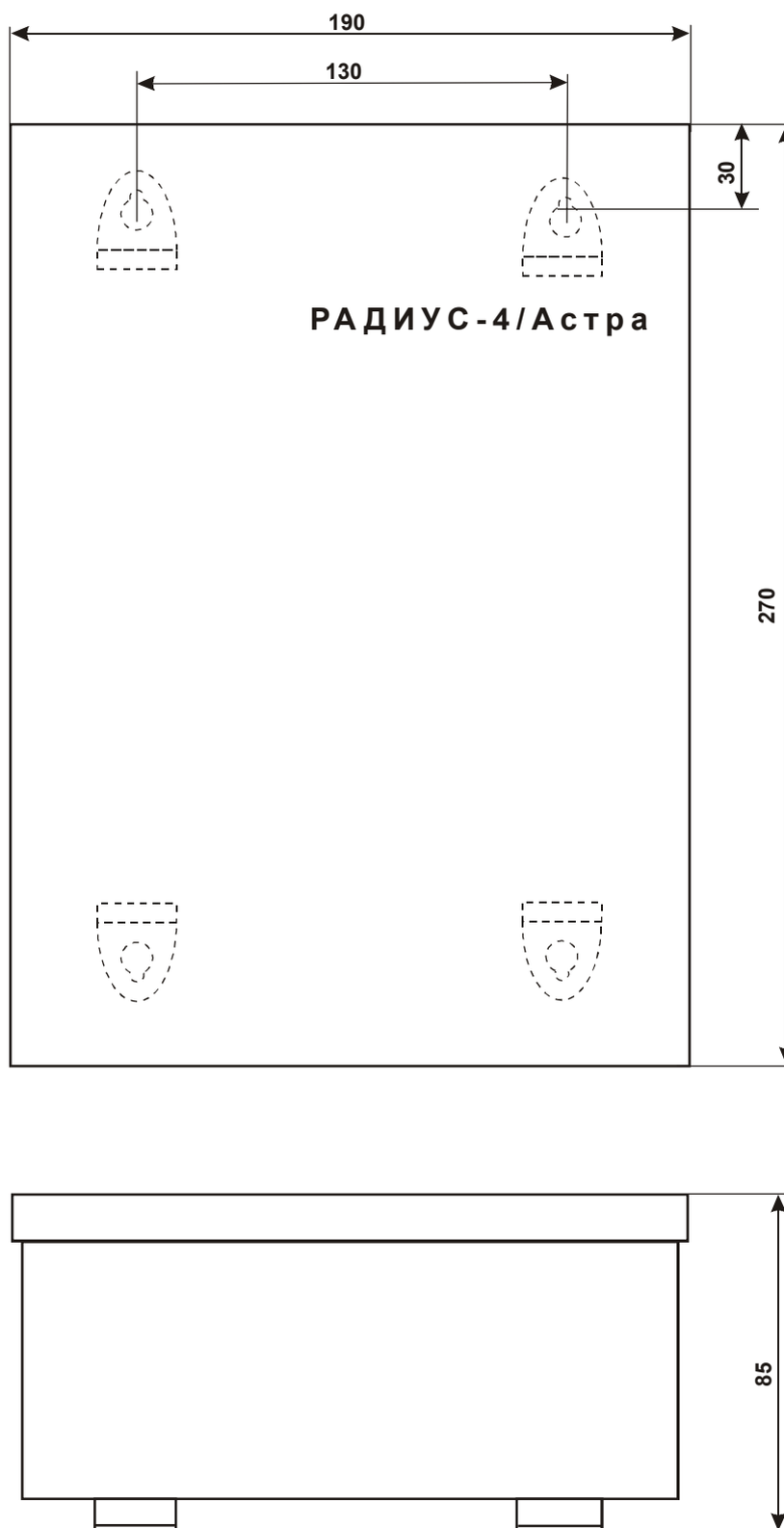


Рисунок А.1 - Габаритные и установочные размеры прибора «Радиус-4/Астра»

Приложение Б (обязательное)

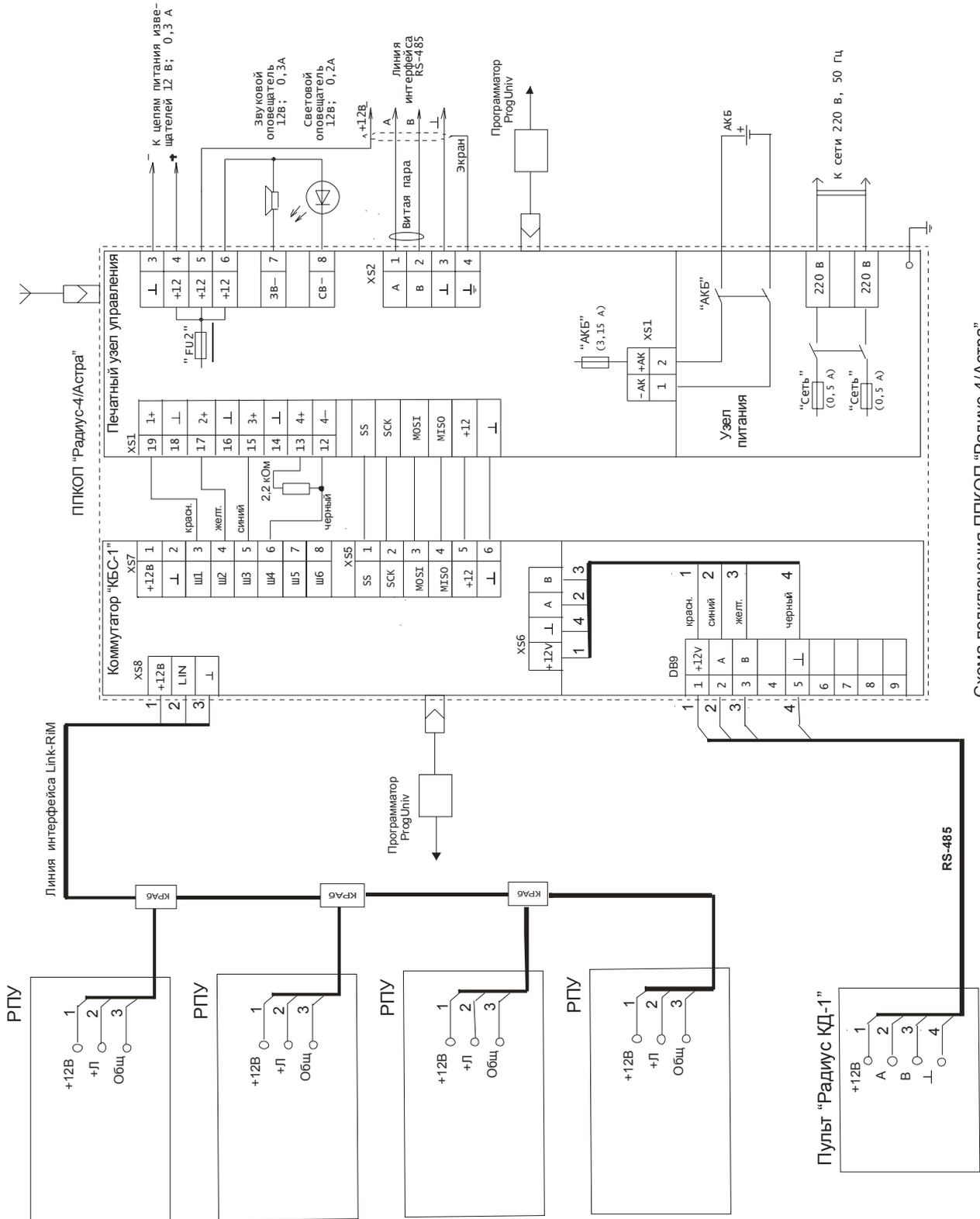


Схема подключения ППКОП "Радиус-4/Астра"

Приложение В

(обязательное)

Возможные неисправности прибора ППКОП «Радиус-4/Астра» и методы их устранения

Таблица В.1

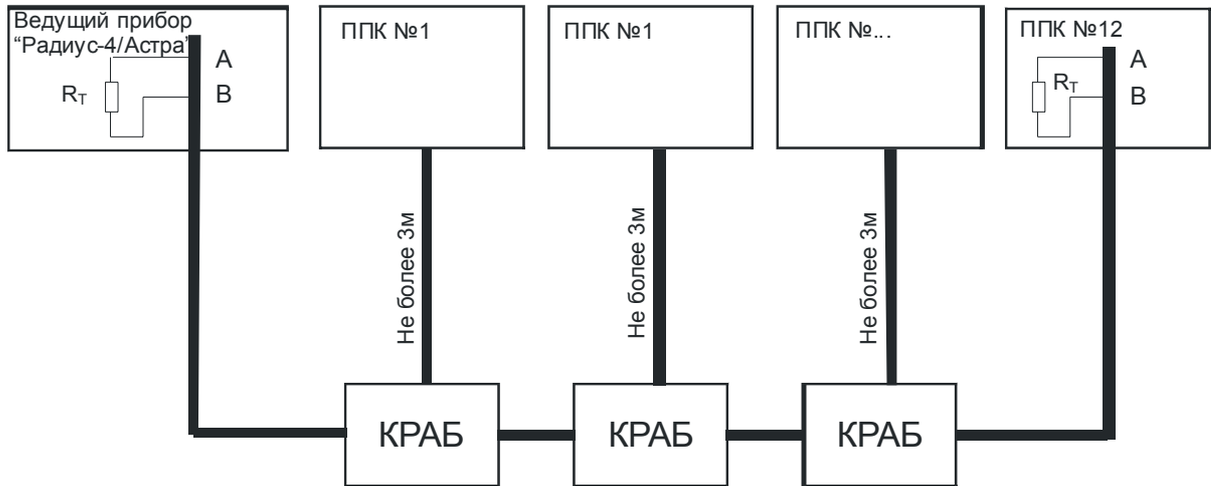
Наименование неисправности	Возможная причина	Способы устранения
Через 5 с после включения тумблеров «Сеть» и «АКБ» светодиод «АКБ» переходит с зеленого свечения на красное	АКБ разряжена	Зарядить АКБ от внешнего зарядного устройства или заменить ее
	АКБ отсутствует или не подключена	Установить АКБ и подключить ее
	Перегорел предохранитель FU1 «АКБ» ВП1-1-3,15 (3,0)А	Заменить предохранитель
	Ослабли, окислились клеммы для подключения к АКБ.	Поджать, зачистить клеммы для подключения к АКБ
Через 20 с после включения тумблеров «Сеть» и «АКБ» светодиод «Сеть» переходит с зеленого свечения на красное	Неисправен сетевой шнур питания	Устранить неисправность
	Перегорел один из двух предохранителей сети ВП1-1В-0,5 А	Заменить предохранитель
Отсутствует напряжение на выходе «+12»	Перегорел предохранитель FU2 «Внеш» ВП1-1- 0,5 А	Заменить предохранитель (расположен на печатной плате)

Возможные неисправности коммутатора «КБС-1» и методы их устранения

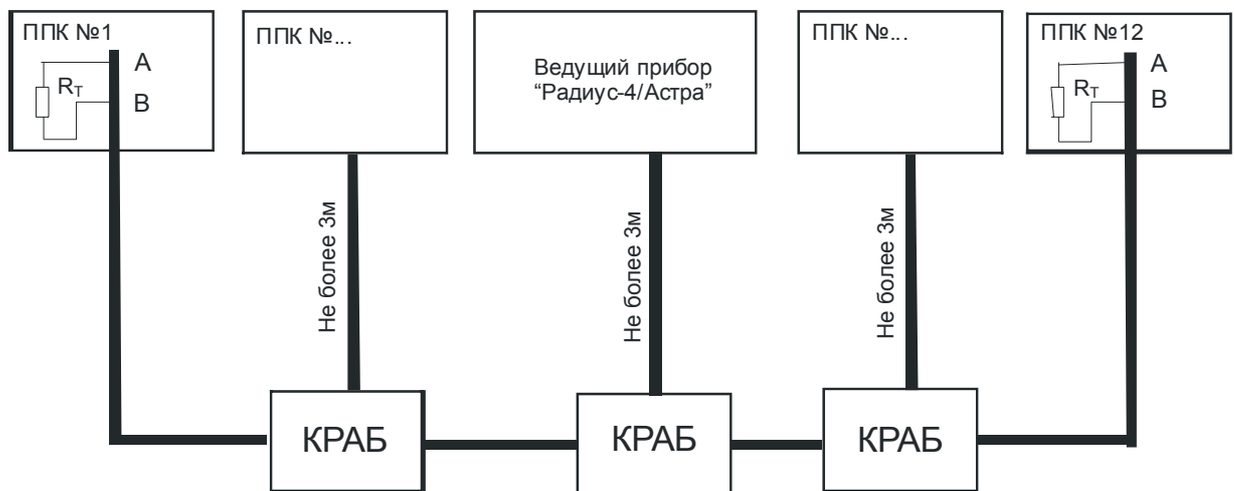
Таблица В.2

Наименование неисправности	Возможная причина	Способы устранения
Светодиоды погашены. Встроенный пьезоизлучатель не издает звуков	Нет напряжения питания	Проверить наличие напряжения на контакте +12В
	Неисправность коммутатора	Ремонт коммутатора производится предприятием-изготовителем
	Коммутатор находится в режиме программирования	Выключить питание. Через 1-2 мин. Подать питание на коммутатор
Красный светодиод кратковременно включается. Встроенный пьезоизлучатель не издает звуков.	Повреждение памяти программ коммутатора	Перепрошить память программ коммутатора, используя программатор (обновить прошивку)
Встроенный пьезоизлучатель издает звуковой сигнал.	Сбой памяти данных коммутатора	Провести программирование параметров коммутатора

Приложение Д (обязательное)



Вариант 1 -однолучевой



Вариант 2 - двулучевой

Рисунок Д.1 - Варианты схемы подключения объектовых приборов
в линию интерфейса RS-485

Приложение Е (обязательное)

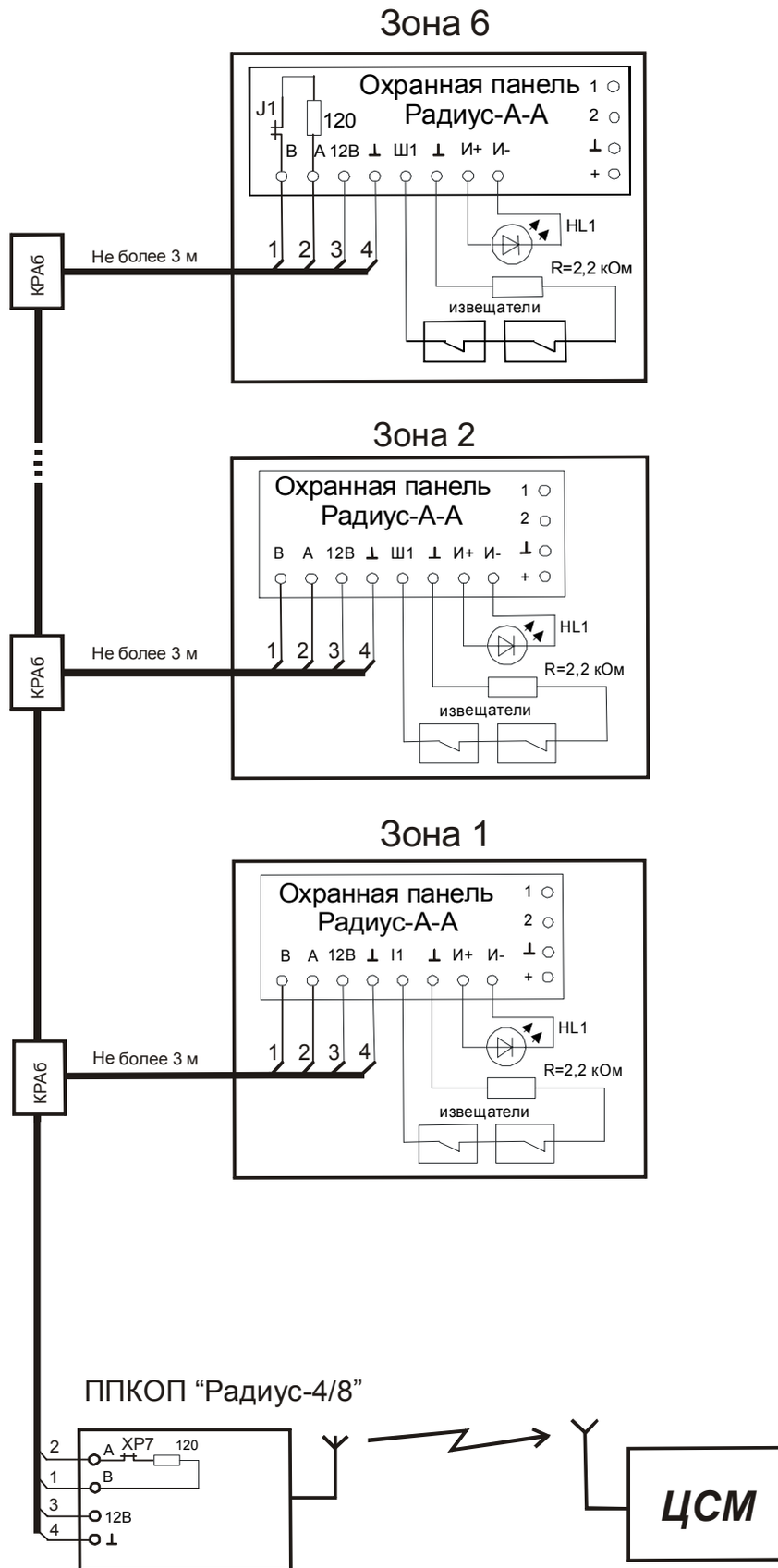
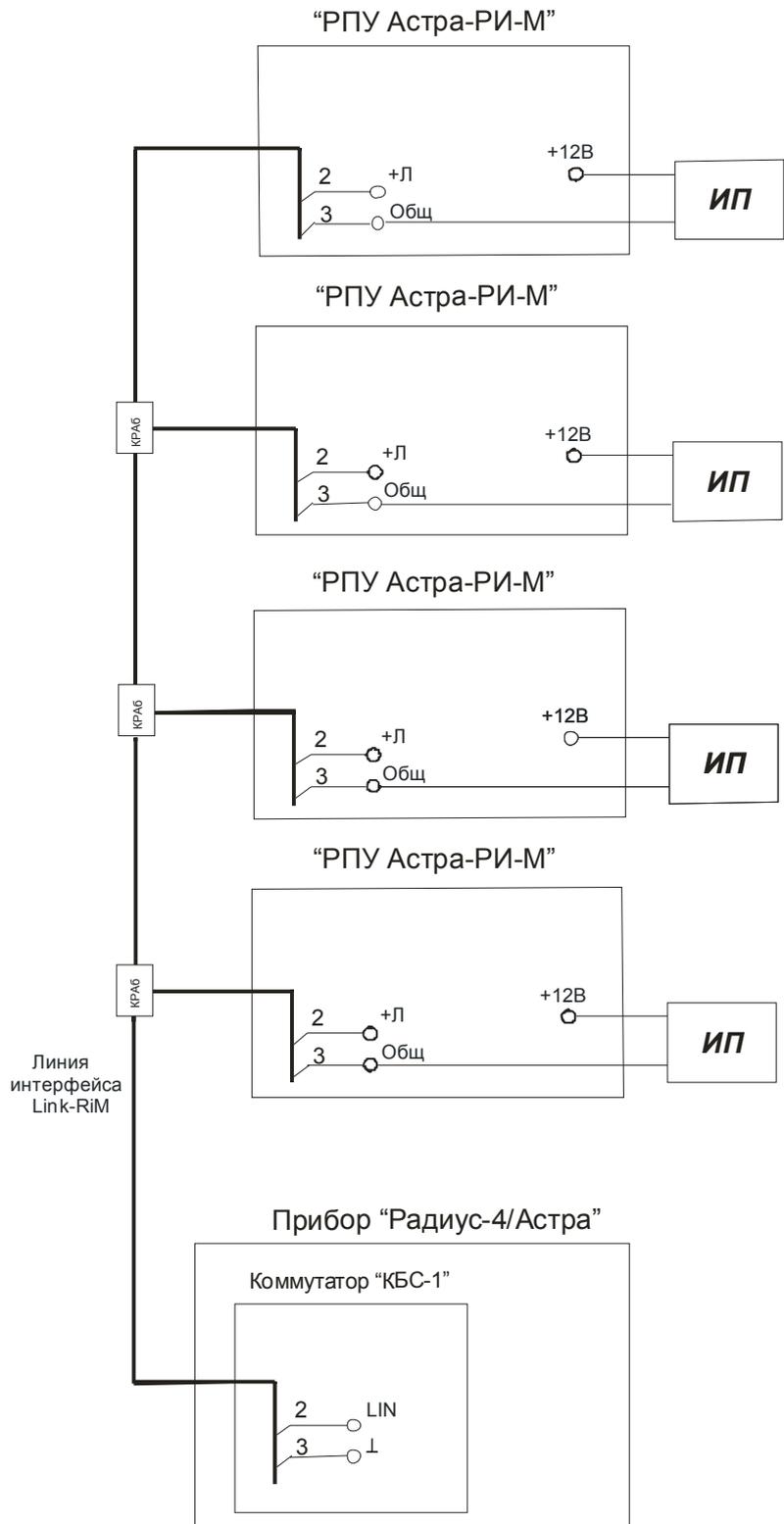


Рисунок Е.1 – Схема подключения охранных панелей к прибору

Приложение Ж (обязательное)



ИП - источник питания постоянного тока 12В

Рисунок Ж.1 - Подключение РПУ к коммутатору
(питание удаленных РПУ от индивидуальных источников питания)

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Радиус-4/Астра»

серийный номер _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, соответствует техническим условиям ТУ 4372-021-34559575-04, признан годным для эксплуатации и упакован НПО «Центр-Протон»

Присвоенный код системы «Радиус» hex _____ dec _____

Присвоенный номер объекта _____

Тип кодировки RPI RRD

Штамп

предприятия- изготовителя _____ (_____)

личная подпись должностного лица,
ответственного за приемку

Дата выпуска « ____ » _____ 200__ г.

Дата продажи « ____ » _____ 200__ г.

Штамп магазина

О выборе режиме тестирования в радиоканале

При выборе величины периода тестирования T_T многие пользователи стремятся сделать его как можно меньше (до 1 минуты) с целью защиты от злоумышленников, а также контроля канала передачи данных. Однако, вследствие увеличения загрузки радиоканала, резко повышаются вероятность неприятия тревожных сообщений в часы пик и частота ложных сообщений («Отсутствие теста»), формируемых станцией ЦСМ о нарушении радиоканала.

Опыт эксплуатации показывает, что в радиосистеме достаточно иметь только два режима тестирования канала связи, отличающихся периодом T_T и временем ожидания $T_{ож}$:

- режим *охранного* тестирования (для выполнения охранных функций), при котором период тестирования в несколько раз меньше требуемого времени реагирования ($T_T = 0,5...1$ мин и $T_{ож} = 3...5$ мин);
- режим *диагностического* тестирования, служащий для технической диагностики радиоканала ($T_T = 2...4$ часа и $T_{ож} = 12...24$ часа).

Общее количество ОРПУ (объектовых радиопередающих устройств) в системе:

$$N = N^{ТО} + N^{ТД},$$

где $N^{ТО}$ - количество ОРПУ, работающих в режиме охранного тестирования;

$N^{ТД}$ - количество ОРПУ, работающих в режиме диагностического тестирования (или без тестирования).

Ретранслятор РТ-221 используется для увеличения дальности связи, но он в то же время **удваивает** в эфире количество посылок от ретранслируемых ОРПУ, увеличивая загрузку радиоканала. Ретранслятор обслуживает только те ОРПУ, которые занесены в его базу данных.

Рекомендации по выбору режима тестирования радиоканала в системе «Радиус»:

1. Режим **охранного тестирования** следует использовать только в ОРПУ, установленных для охраны важных объектов или удаленных объектов с антенной, находящейся вне охраняемой зоны.

2. Если планируется установка в радиосистеме **большого количества ОРПУ**, то следует, по возможности, избегать использования режима охранного тестирования в большинстве ОРПУ. Общее количество ОРПУ в режиме охранного тестирования $N^{ТО}$ не должно превышать 5...10. Период **диагностического тестирования** T_T рекомендуется устанавливать 2...4 часа, а время $T_{ож} = 24$ часа. Антенны устройств ОРПУ рекомендуется размещать внутри охраняемых зон.

3. Рекомендуемое время ожидания теста $T_{ож}$, устанавливаемое пользователем на ЦСМ для каждого ОРПУ, должно превышать период тестирования T_T данного ОРПУ в 6...12 раз, при этом станция ЦСМ будет формировать сигнал об отсутствии теста после неприхода подряд 6...12 тестов от данного ОРПУ

4. Количество ретранслируемых ОРПУ в системе должно быть, по возможности, минимальным. Режим охранного тестирования для ретранслируемых ОРПУ не рекомендуется, а если он все же должен быть использован, то время ожидания в ЦСМ для таких объектов должно быть увеличено с 3...5 мин до 7...12 мин.

В приборе «Радиус-4/Астра» требуемый период тестирования T_T можно установить с помощью выносного программатора ProgUniv (см. п.2.1.2).

В станции ЦСМ имеется возможность установить для каждого объектового прибора требуемый период ожидания $T_{ож}$ (см. Руководство по эксплуатации станции ЦСМ).