

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное объединение «Центр-Протон»



Ретранслятор «Протон»

Руководство по эксплуатации

ПРОТ.425531.000 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание и работа.....	3
1.1	Назначение ретранслятора.....	3
1.2	Характеристики	4
1.3	Состав изделия.....	6
1.4	Устройство и работа.....	7
1.5	Маркировка и пломбирование.....	13
1.6	Упаковка.....	13
2	Использование по назначению	14
2.1	Эксплуатационные ограничения.....	14
2.2	Монтаж.....	14
2.3	Включение ретранслятора	15
2.4	Обновление программного обеспечения ретранслятора.....	24
3	Техническое обслуживание.....	24
4	Хранение.....	24
5	Транспортирование	25
6	Гарантийные обязательства	25
	Приложение А. Параметры передатчиков и приемников	26
	Приложение Б. Схема подключения объектовых приборов по линии интерфейса RS-485	27
	Приложение В. Возможные неисправности ретранслятора и методы их устранения	28
	Приложение Г. Рекомендации по использованию ретранслятора	29
	Приложение Д. Характеристики антенн производства НПО «Центр-Протон».....	30
7	Свидетельство о приемке и упаковывании.....	32

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства, принципа действия, правил монтажа, эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования и хранения ретранслятора «Протон» (в дальнейшем – ретранслятор).

Ретранслятор является составной частью радиосистем передачи извещений охранно-пожарной сигнализации (РСПИ) «Протон» или «Радиус».

1 Описание и работа

1.1 Назначение ретранслятора

1.1.1 Ретранслятор предназначен для ретрансляции сигналов радиосистемы РСПИ в условиях неудовлетворительной радиовидимости.

1.1.2 Ретранслятор постоянно контролирует наличие сообщений в радиоканале от объектовых радиопередающих устройств (ОРПУ). При получении сообщения ретранслятор проверяет его содержимое (ошибочные сообщения или сообщения, принятые от ОРПУ с иными системными параметрами не ретранслируются), кодирует и передает по каналу связи. В качестве канала передачи может использоваться: радиоканал, GSM-канал, Ethernet-канал.

1.1.3 Область применения ретранслятора – системы централизованной охраны объектов (квартир, офисов, гаражей, складских помещений и т.п.).

1.1.4 Ретранслятор классифицирован в соответствии с ГОСТ 26342 как ретранслятор с возможностью наращивания количества контролируемых направлений, использующий радиоканал, с радиально-цепочечной структурой, с логической обработкой информации.

1.1.5 Приемо-передающий тракт ретранслятора выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ 12252. Диапазоны рабочих частот: 146...174 МГц и 403...447 МГц.

1.1.6 Ретранслятор может комплектоваться:

- одним или двумя приемниками типа ПРМ для приема сообщений по радиоканалам;
- передатчиком типа ПРДП для передачи сообщений на ПЦН «Протон» по радиоканалу (основной канал);
- абонентской радиостанцией «Дятел» стандарта GSM для передачи сообщений на программный комплекс (ПК) «Протон» по каналу сети сотовой связи (дополнительный канал);

Характеристики передатчиков и приемников радиоканалов приведены в приложении А.

1.1.7 Ретранслятор обеспечивает измерение уровня сигналов, принимаемых от ОРПУ, и их передачу на ПЦН.

1.1.8 Ретранслятор обеспечивает контроль эфира на каждой из частот в месте установки и передает на ПЦН сообщения о внутрисистемной перегрузке эфира и помехе. При подключении внешней динамика возможен слуховой контроль.

1.1.9 Ретранслятор обеспечивает контроль и передачу на ПЦН сообщений от приборов ППКОП, подключенных к нему по линии связи интерфейса RS-485.

1.1.10 Ретранслятор обеспечивает возможность двухстороннего обмена с ПЦН.

1.1.11 Основное электропитание ретранслятора 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 и номинальной емкостью 7 А·ч.

1.1.12 Ретранслятор соответствует климатическому исполнению УХЛ категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

1.1.13 По устойчивости к воздействию вибрации ретранслятор имеет исполнение L3 по ГОСТ 12997.

1.1.14 По защите от поражения электрическим током ретранслятор соответствует классу защиты 0I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

1.1.15 Ретранслятор является восстанавливаемым, ремонтируемым, обслуживаемым многофункциональным устройством многоразового действия.

1.1.16 Ретранслятор обеспечивает отображение извещений о собственном состоянии:

- световой индикацией с помощью двухцветных светодиодов на крышке;
- звуковой сигнализацией с помощью встроенного звукового пьезоизлучателя;
- передачей сообщений по каналу связи.

1.1.17 Режим работы ретранслятора – круглосуточный непрерывный.

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

Ретранслятор «Протон» ТУ 4372-027-34559575-09.

1.2 Характеристики

1.2.1 Максимальное количество обслуживаемых радиосистем РСПИ «Протон» и/или «Радиус» - 8.

1.2.2 Максимальное количество ретранслируемых ОРПУ – 300.

1.2.3 Максимальное количество приемо-передающих устройств в ретрансляторе – 3, при этом количество входящих радиоканалов связи (приемников) – 1 или 2, количество исходящих каналов связи – 1 или 2.

1.2.4 Протоколы приема – RRD, RPI, RPI+, протоколы передачи – RPIr, RPI+.

1.2.5 Количество видов ретранслируемых сообщений от ОРПУ - не менее 1000.

1.2.6 Информативность ретранслятора (количество видов сообщений, формируемых самим ретранслятором) - не менее 10.

1.2.7 Каждое сообщение, принятое приемником (приемниками), заносится в буфер передатчика, т.е. ставится в очередь на передачу. Емкость буфера – 200.

1.2.8 Максимальное количество приборов, подключаемых к линии интерфейса RS-485 - 6.

1.2.9 Время технической готовности ретранслятора к работе после его подключения к электропитанию - не более 15 с.

1.2.10 Характеристики электропитания.

1.2.10.1 Ретранслятор сохраняет свои характеристики в диапазоне питающих напряжений от 100 до 250 В при питании от основного источника (сети) и от 10,8 до 13,8 В при питании от резервного источника (АКБ);

1.2.10.2 Ретранслятор периодически проверяет величину напряжения сети и напряжения АКБ и обеспечивает, при появлении заданных условий, автоматическое переключение электропитания с основного источника питания на резервный и обратно с изменением цвета свечения светодиодов «Сеть» и «АКБ» и выдачей соответствующих сообщений по каналу связи. Интервал времени для анализа состояния сети составляет 5 мин. Интервал времени для анализа состояния АКБ составляет 5 мин;

1.2.10.3 Ретранслятор при питании от сети обеспечивает автоматический заряд АКБ. Ток заряда – не более 0,7 А. При достижении напряжения на АКБ ($13,7 \pm 0,1$) В ретранслятор прекращает заряд АКБ.

1.2.10.4 Мощность, потребляемая ретранслятором, не превышает:

- в дежурном режиме - 10 В·А;
- в режиме передачи - 25 В·А.

1.2.10.5 Ток, потребляемый ретранслятором от АКБ при отключенной сети должен составлять, не более, мА:

- в дежурном режиме - 290;
- в режиме передачи - 1500.

1.2.11 Характеристики выходов.

Максимальное напряжение на выходе «+12В» – 14,0 В, максимальный ток выхода «+12В» - 0,5 А.

1.2.12 Рабочие условия эксплуатации ретранслятора:

- температура окружающего воздуха – от плюс 1 °С до плюс 50 °С;
- 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).

1.2.13 Ретранслятор выдерживает синусоидальную вибрацию в диапазоне частот 5...25 Гц с амплитудой перемещения 0,1 мм.

1.2.14 Ретранслятор сохраняет работоспособность при воздействии внешних электромагнитных помех второй степени жесткости по ГОСТ Р 50009 и ГОСТ Р 53325.

1.2.15 Уровень промышленных радиопомех, создаваемые ретранслятором, не превышают значений, установленных ГОСТ Р 50009 и ГОСТ Р 53325.

1.2.16 Показатели надежности

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

Средняя наработка на отказ – не менее 18000 часов.

Среднее время восстановления - не более 6 часов.

Средний срок службы – не менее 10 лет.

1.2.17 Показатели безопасности

1.2.17.1 Конструкция ретранслятора обеспечивает электрическое сопротивление изоляции между соединенными вместе клеммами питания 220 В и клеммой защитного заземления (корпусом) ретранслятора не менее 20 МОм.

1.2.17.2 Электрическая изоляция между цепями, указанными в п. 1.2.17.1, выдерживает в течение 1 мин без пробоя и поверхностного разряда при нормальных климатических условиях действие испытательного напряжения 1500 В синусоидальной формы частотой 50 Гц.

1.2.18 Характеристики конструкции

Габаритные размеры ретранслятора не превышают 308 × 260 × 80 мм.
Масса ретранслятора не превышает 3,0 кг.

1.3 Состав

1.3.1 Ретранслятор поставляется потребителю в составе радиосистемы РСПИ или отдельно.

1.3.2 Состав ретранслятора при поставке приведен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Ретранслятор «Протон»	ПРОТ.425531.000	1	
Приемник типа ПРМ *	ПРОТ.425580.000	1 или 2	Количество определяется заказом
Передатчик типа ПРД *	ПРОТ.425570.000	1	
Кабель USB		1	Для подключения к компьютеру при конфигурировании ретранслятора
Вставка плавкая (запасная)	ВПТ6-11	1	
Руководство по эксплуатации	ПРОТ.425531.000 РЭ	1	

* Поставка производится по отдельному заказу

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Конструкция ретранслятора.

1.4.1.1 Конструктивно ретранслятор выполнен в металлическом корпусе, который состоит из двух частей - кожуха и крышки (рисунок 1). Крепление ретранслятора к вертикальной поверхности предусмотрено через 2 отверстия в кронштейнах, приваренных к задней стенке кожуха. Для фиксации ретранслятора на стене есть третье отверстие, доступное только изнутри корпуса.

Габаритные размеры корпуса ретранслятора приведены на рисунке 2.

1.4.1.2 На крышке (с внутренней стороны) установлен печатный узел индикации, содержащий восемь двухцветных светодиодов: «Передача», «Сеть», «АКБ», «Тампер», «Связь 1», «Связь 2», «Приемник 1» и «Приемник 2» .



Рисунок 1

1.4.1.3 В корпусе ретранслятора смонтированы (см. рисунок 2): печатный узел управления, источник питания 220/14В.

В верхней части корпуса находятся 3 места для установки приемников и передатчика (модема).

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

На боковой поверхности корпуса ретранслятора размещена клемма для подключения заземления.

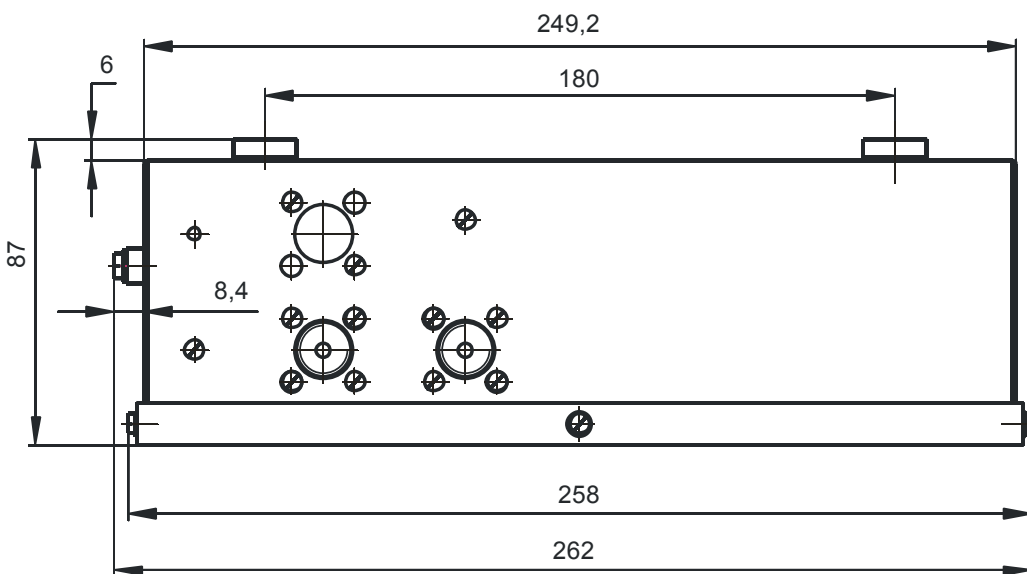
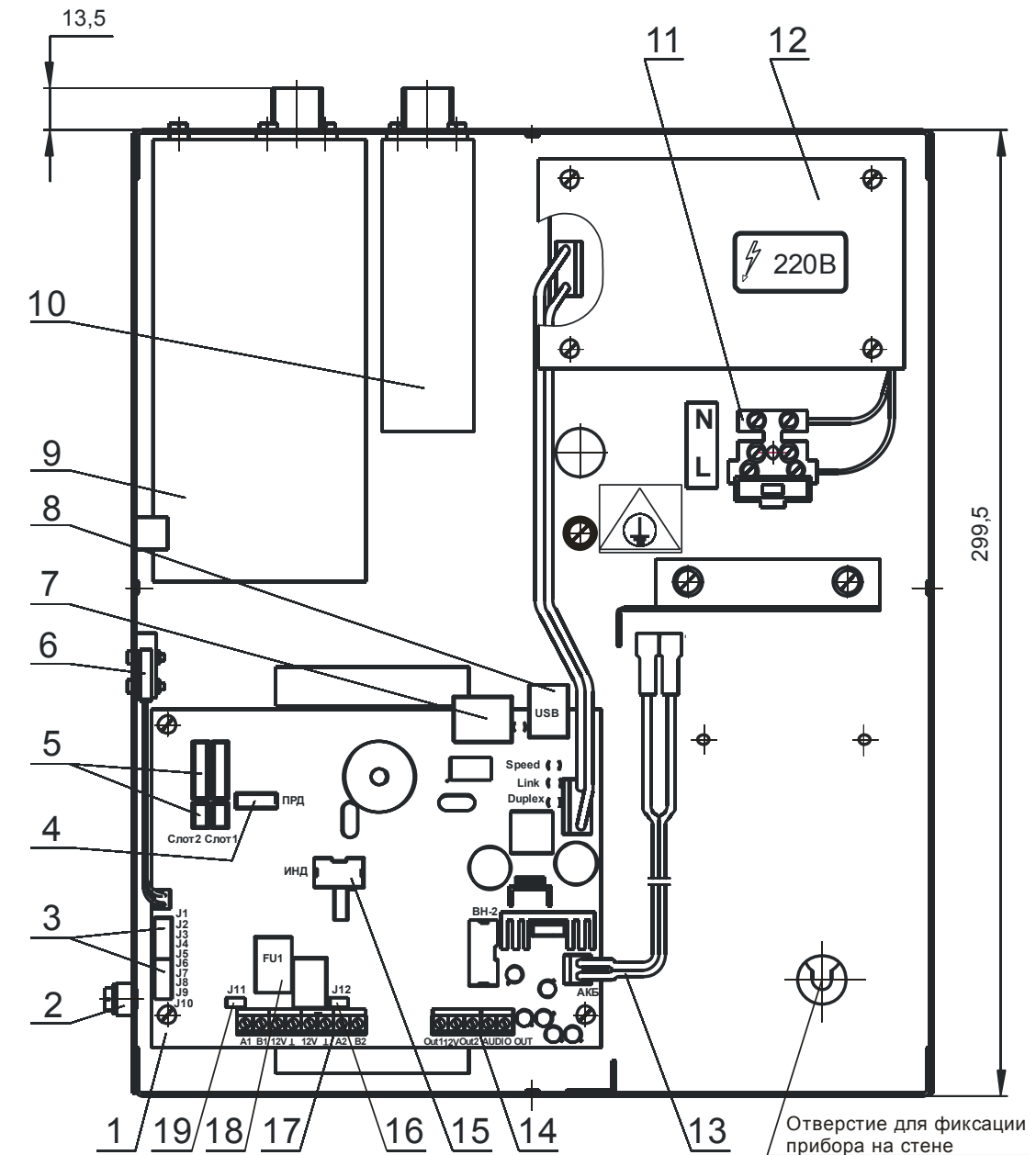


Рисунок 2 - Размещение узлов в кожухе ретранслятора

- 1 Печатный узел управления
- 2 Клемма заземления
- 3 Перемычки J1...J10
- 4 Разъем для подключения передатчика
- 5 Разъемы для подключения приемников
- 6 Тампер
- 7 Разъем Ethernet
- 8 Разъем USB
- 9 Приемник ПРМ
- 10 Передатчик ПРД
- 11 Клеммные колодки для подключения сети 220В с предохранителем 2А в цепи фазы
- 12 Импульсный источник питания 220/14В
- 13 Провода для подключения АКБ
- 14 Клеммные колодки для подключения динамика
- 15 Разъем для подключения печатного узла индикации, расположенного на крышке ретранслятора
- 16 Перемычка J12 для подключения согласующего сопротивления линии №2 интерфейса RS-485
- 17 Клеммные колодки для подключения линий интерфейса RS-485
- 18 Предохранитель FU1 выходов «+12В» (1,0А), самовосстанавливающийся
- 19 Перемычка J11 для подключения согласующего сопротивления линии №1 интерфейса RS-485

1.4.2 Режимы работы светодиодов указаны в таблице 2.

Таблица 2

Светодиод	Состояние системы сигнализации	Режимы свечения светодиода			
		Светится непрерывно (горит)		Светится прерывисто (мигает)	
		зеленым	красным	зеленым	красным
«ПЕРЕДАЧА»	Передача ретранслированной посылки по каналу связи	–	+	–	+
	Передача собственной посылки по каналу связи	+	–	+	–
«СЕТЬ»	Наличие напряжения сети	+	–	–	–
	Отсутствие напряжения сети	–	+	–	–
«АКБ»	Напряжение АКБ в норме	+	–	–	–
	Напряжение АКБ ниже 10,8 В	–	+	–	–
	АКБ отключена или неисправна (при наличии сети)	–	–	–	+
«ТАМПЕР»	Тампер в норме	+	–	–	–
	Вскрытие корпуса	–	+	–	–

Продолжение таблицы 2

Светодиод	Состояние системы сигнализации	Режимы свечения светодиода			
		Светится непрерывно (горит)		Светится прерывисто (мигает)	
		зеленым	красным	зеленым	красным
«СВЯЗЬ 1»	Связь по сети RS-485 отсутствует	-	+	-	-
	Есть связь с одним или несколькими ведомыми приборами	+	-	-	-
«СВЯЗЬ 2»	Не используется	-	-	-	-
«ПРИЕМНИК 1»	Приемник не подключен	-	-	-	-
	Приемник неисправен	-	+	-	-
	Приемник подключен	+	-	-	-
	Принято новое сообщение	-	-	-	+
«ПРИЕМНИК 2»	Приемник не подключен	-	-	-	-
	Приемник неисправен	-	+	-	-
	Приемник подключен	+	-	-	-
	Принято новое сообщение	-	-	-	+

Светодиод «Передача» загорается красным цветом на момент передачи ретранслированной посылки по радиоканалу связи. При передаче посылки собственного сообщения ретранслятора светодиод «Передача» загорается зеленым светом.

Светодиод «Сеть» индицирует наличие (или отсутствие) напряжения питания 220 В. Если напряжение питания в норме, то светодиод горит зеленым цветом, а если отсутствует, то - красным цветом.

Светодиод «АКБ» индицирует состояние резервного питания. Если состояние АКБ в норме (больше 10,8 В), то светодиод горит зеленым цветом, а если АКБ разряжена, то светодиод горит красным цветом.

Светодиод «Тампер» индицирует состояние контакта тампера. Если контакт замкнут (крышка ретранслятора закрыта), то светодиод горит зеленым цветом, при разомкнутом контакте (крышка ретранслятора открыта), светодиод горит красным цветом.

Светодиод «Связь 1» индицирует наличие (или отсутствие) связи с ведомыми приборами по линии интерфейса RS-485. Светодиод «Связь 2» в данной версии ретранслятора не используется.

1.4.3 Режимы работы встроенного пьезоизлучателя указаны в таблице 3.

1.4.4 Радиосистема «Протон» является асинхронно-адресной. Связь между ретранслятором и устройствами ОРПУ - односторонняя, при которой радиоприемник ретранслятора принимает сообщения от многих устройств ОРПУ, радиопередатчики которых включаются только на время передачи сообщений.

Для повышения надежности доставки устройства ОРПУ передают сообщение несколькими одинаковыми посылками. Количество посылок в информационном сообщении от 2 до 16 (в зависимости от типа ОРПУ) через паузы разной длительности (от 2 до 4 с).

Таблица 3

Сигналы	Режим работы	Дополнительные сведения
3-х тональный	Тест пьезоизлучателя после включения питания	
1 раз 2 пика	Параметры по умолчанию	Сигнал формируется при отсутствии файла конфигурации rtr.txt. При этом создается файл rtr.txt с параметрами по умолчанию.
1 раз 3 пика	Ошибка параметра	Возможна серия сигналов при ошибке нескольких параметров. При этом вместо ошибочных параметров устанавливаются параметры по умолчанию.
1 раз 3 пика	Ошибка наименования параметра	Выдается серия сигналов. Чем длиннее серия сигналов, тем меньший номер параметра с неправильным наименованием. При этом файл rtr.txt переименовывается в rtr.old и создается файл rtr.txt с параметрами по умолчанию.
1 раз 4 пика	Не найдена файловая система	Отформатировать съемный диск. При повторном включении ретранслятора создается файл rtr.txt с параметрами по умолчанию. Скопировать или создать конфигурационные файлы sys1...4.txt для кодировки RPI.
бесконечно 2 пика	Неисправность ОЗУ	Прибор неисправен. Требуется ремонт.
бесконечно 1 пик	Режим 1 обновления ПО ретранслятора	О режиме обновления ПО см. п. 2.4

«Пик» - это короткий звуковой сигнал.

Периодический контроль (тестирование) радиоканала осуществляется передачей тестовых сообщений. Для повышения надежности доставки устройство ОРПУ каждое тестовое сообщение повторяет по радиоканалу 2 раза одинаковыми посылками с паузами между ними 30 с.

1.4.5 Каждая посылка сообщения, получаемая ретранслятором по входящему радиоканалу, содержит:

для РСПИ «Протон» (кодировка RPI+):

- номер радиосистемы РСПИ, в составе которой работает объективное устройство ОРПУ (от 1 до 7);
- номер объективного устройства ОРПУ в системе (от 1 до 2000);
- код сообщения (от 0 до 2000);
- номер шлейфа/пользователя/устройства (от 1 до 255);
- номер сообщения (от 0 до 15);
- номер ретранслятора (от 1 до 7), через который должно быть ретранслировано сообщение;
- кодовое слово.

для РСПИ «Радиус» (кодировки RRD, RPI):

- номер радиосистемы (от 1 до 255), в составе которой работает ОРПУ;
- номер (от 1 до 256) объектового устройства ОРПУ;
- код сообщения (от 0 до 0x2FF);
- номер шлейфа/пользователя (от 1 до 20).

В сообщении, передаваемое ретранслятором по исходящему радиоканалу на ПЦН, добавляется уровень принятого сигнала от ОРПУ и номер передающего ретранслятора.

1.4.6 При передаче посылки выключается приемник, подключенный в «Слот 1» (для исключения приема собственных сообщений ретранслятора), поэтому при одночастотной ретрансляции приемник необходимо подключать в «Слот 1», а при использовании двухчастотной ретрансляции приемник рекомендуется устанавливать в «Слот 2».

1.4.7 Между ретранслятором и ПЦН возможно организовать двухсторонний обмен. При этом пульт ПЦН передает квитирование об успешном приеме сообщения, и ретранслятор прекращает передачу последующих посылок данного сообщения.

1.4.8 При использовании нескольких ретрансляторов возможна доставка сообщения от ОРПУ несколькими маршрутами.

1.4.9 В ретрансляторе предусмотрено два режима ретрансляции посылок:

- ретранслируются все принятые посылки сообщения;
- требуемое количество передаваемых ретранслятором повторов сообщения устанавливается при конфигурировании ретранслятора (в диапазоне от 1 до 10), повторы отфильтровываются.

1.4.10 В ретрансляторе предусмотрен режим собственного тестирования радиоканала (в сторону пульта ПЦН). Режим без тестирования исключен.

Рекомендуется устанавливать период тестирования из следующих значений: 30 секунд, 2 минуты, 5 минут, 10 минут, 20 минут, 1 час, 2 часа. По умолчанию – 30 с.

Для исключения наложения посылок по времени реализован псевдослучайный закон модуляции периода тестирования. Количество посылок в тестовом сообщении ретранслятора - 2.

1.4.11 Приемник типа PPM, установленный в ретрансляторе, обеспечивает прием сообщений в протоколах кодирования RRD, RPI, RPIr. Тип протокола передачи - RPIr или RPI+.

1.4.12 Сообщение может подвергаться нескольким ретрансляциям, что значительно увеличивает радиус действия системы. Ретрансляция осуществляется на одной частоте, либо с переносом на другую. Возможно одновременное использование нескольких маршрутов доставки информации от ОРПУ, что значительно увеличивает надёжность системы.

1.4.13 Ретранслятор формирует следующие собственные сообщения по каналу связи:

- вскрытие корпуса;
- восстановление корпуса,
- отсутствие сети;
- восстановление сети;
- разряд АКБ;
- восстановление АКБ;

- авария АКБ;
- перегрузка радиоканала (1-2);
- помеха радиоканала (1-2);
- отмена перегрузки;
- отмена помехи;
- неисправность приемника (1-2);
- тест.

1.5 Маркировка

1.5.1 На крышке ретранслятора нанесены методом шелкографии следующие надписи и знаки:

- логотип предприятия-изготовителя;
- «Ретранслятор ПРОТОН»;
- условные обозначения светодиодов;
- знаки соответствия.

На боковую поверхность корпуса ретранслятора наносится бумажная самоклеящаяся этикетка, которая содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование или условное обозначение прибора;
- серийный номер по системе нумерации предприятия - изготовителя;
- дату изготовления (месяц и год);
- номер ОТК.

На левой боковой поверхности кожуха с внешней стороны рядом с клеммой заземления нанесен знак «Защитное заземление».

Способ нанесения маркировки обеспечивает её сохранность в течение всего срока службы ретранслятора.

1.6 Упаковка

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

1.6.2 Эксплуатационная документация помещается в чехол из полиэтиленовой пленки, который укладывается в коробку с ретранслятором.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 При выборе места размещения ретранслятора необходимо учитывать допустимые условия эксплуатации, которые приведены в п.1.1 (их несоблюдение может привести к выходу ретранслятора из строя). Ретранслятор предназначен для установки вне взрывоопасных зон, в местах, наименее подверженных вибрации и удобных для осмотра и обслуживания. Недопустимо наличие в воздухе паров кислот, щелочей, примесей аммиака, сернистых и других агрессивных газов, вызывающих коррозию.

2.2 Монтаж

2.2.1 Общие указания

Работы по монтажу ретранслятора и линий, соединяющих его с внешними устройствами, должны выполняться организациями и частными лицами, имеющими лицензии установленного образца, дающие право на проведение этих работ.

При монтаже должны соблюдаться требования СНиП, ПУЭ, РД78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ», действующих государственных и отраслевых стандартов, других нормативных документов.

2.2.2 Меры безопасности

При монтаже и эксплуатации ретранслятора необходимо соблюдать действующие «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и руководствоваться требованиями безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.

К работам по монтажу, эксплуатации и обслуживанию ретранслятора допускаются лица, имеющие группу по электробезопасности не ниже III, удостоверение на право работы на электроустановках до 1000 В, имеющие необходимую квалификацию, изучившие эксплуатационные документы на ретранслятор и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

Все работы по монтажу и демонтажу ретранслятора необходимо выполнять при отключенном сетевом напряжении питания и отсоединенной АКБ в ретрансляторе.

Запрещается использование предохранителей, не соответствующих номиналу, и эксплуатация ретранслятора без заземления.

2.2.3 Подготовка к монтажу

При получении ретранслятора необходимо проверить сохранность упаковки. В зимнее время вскрытие упаковки ретранслятора можно проводить только после выдержки его в течение не менее 12 часов в нормальных условиях.

После распаковки ретранслятор освободить от упаковочного материала. Затем проверить комплектность. Серийный номер ретранслятора должен соответствовать номеру, указанному в разделе «Свидетельство о приемке и упаковывании» данного Руководства.

ВНИМАНИЕ! РЕТРАНСЛЯТОР РАБОТАЕТ ОТ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ РЕТРАНСЛЯТОР ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ СЫРОСТИ И НЕ ЭКСПЛУАТИРУЙТЕ ЕГО СО ВСКРЫТЫМ КОРПУСОМ. СТРОГО СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИСТАМИ.

2.2.4 Монтаж

Рабочее положение ретранслятора – вертикальное. Ретранслятор закрепить на стене при помощи кронштейнов на его задней стенке.

Габаритные и присоединительные размеры ретранслятора показаны на рисунке 2.

2.2.5 Электрический монтаж ретранслятора

2.2.5.1 Открыть крышку ретранслятора. Установить АКБ в ретранслятор. Предварительно следует убедиться в ее исправности. Запрещается использовать глубоко разряженную АКБ.

2.2.5.2 Заземлить ретранслятор, используя клемму заземления на корпусе и гибкий медный провод сечением не менее 2,5 мм².

Подключить антенны к приемникам и передатчику.

Подсоединить сетевой кабель к клеммной колодке «~220В» (поз. 11 на рис. 2) ретранслятора. Фазный провод необходимо подключать к клемме «L» (Фаза), провод нейтрали - к клемме «N» (Нейтраль).

2.2.5.3 Если требуется обеспечить охрану помещения, где установлен ретранслятор, а также других рядом расположенных помещений, то следует подключить к ретранслятору по линии №1 интерфейса RS-485 охранно-пожарные приборы типа «Протон-2», «Протон-3-К», «Радиус-4» (без передатчика).

2.3 Включение ретранслятора

2.3.1 Подключить провода к клеммам АКБ, соблюдая полярность.

2.3.2 Включить сетевой кабель ретранслятора в сеть 220 В. Ретранслятор должен выдать короткий звуковой сигнал, светодиоды «Сеть», «АКБ» должны загореться зеленым цветом, а светодиод «Тампер» - красным цветом (крышка пока открыта).

2.3.3 Произвести конфигурирование ретранслятора

2.3.3.1 Настройка параметров ретранслятора под конкретное применение осуществляется с помощью переключателей на печатном узле и файлов конфигурации.

Назначение переключателей указано в Таблице 4.

Примечание - параметр, измененный с помощью переключателя, вступает в силу только после перезапуска ретранслятора по питанию.

Таблица 4 Назначение перемычек

Перемычки	Адрес системы 1							
		1	2	3	4	5	6	7
J1	-	+	-	+	-	+	-	+
J2	-	-	+	+	-	-	+	+
J3	-	-	-	-	+	+	+	+
	Номер ретранслятора в RPI+							
	из файла rtr.txt	1	2	3	4	5	6	7
	Номер ретранслятора в RPI							
	из файла rtr.txt	1	2	3	4	4	4	4
J4	-	+	-	+	-	+	-	+
J5	-	-	+	+	-	-	+	+
J6	-	-	-	-	+	+	+	+
	Протокол передачи собственных сообщений							
	RPI				RPI+			
J7	+				-			
J8	резерв							
	Режим работы							
	Рабочий режим	Обновления ПО			Тестирования на заводе-изготовителе			
	J9	-	-			+		
J10	-	+			-			
	Терминатор линии RS-485 (A1-B1)							
	Подключен				Отключен			
J11	+				-			
	Терминатор линии RS-485 (A2-B2)							
	Подключен				Отключен			
J12	+				-			

+ Установлена

- Снята

2.3.3.2 Для изменения других параметров конфигурации ретранслятора следует подключить к нему компьютер с помощью USB-интерфейса, используя кабель из комплекта поставки.

При подключении ретранслятор определяется на компьютере как съемный диск с файлами, которые можно изменять с помощью любого текстового редактора. Для редактирования доступны файлы rtr.txt, sys1.txt, sys2.txt, sys3.txt, sys4.txt, sys5.txt, sys6.txt, sys7.txt, sys8.txt.

2.3.3.3 В файле rtr.txt находятся настройки ретранслятора (таблица 5). После изменения этих настроек необходимо перезапустить ретранслятор, отключив пита-

ние на 15-20 секунд, а затем, подав питание снова, убедиться в отсутствии звуковых сигналов, свидетельствующих об ошибках конфигурирования (см. таблицу 3).

Таблица 5. Параметры ретранслятора в файле rtr.txt

Наименование параметра	Значение по умолчанию	Допустимый диапазон настроек	Назначение
Адрес системы ретранслятора	1	1...255	Собственные сообщения ретранслятора передаются с этим адресом системы. Если «Адрес системы 1» установлен с помощью перемычек J1...J3, то «Адрес системы ретранслятора» устанавливается таким же, как «Адрес системы 1».
Номер ретранслятора	1	1...7	В кодировке RPIr собственные сообщения ретранслятора передаются от объекта с номером 251+(1...4). Если номер ретранслятора установлен больше 4, то номер объекта ретранслятора будет равен 255. В кодировке RPI+ собственные сообщения ретранслятора передаются от объекта с номером (1...7).
Посылок в своем сообщении	6	1...10	Количество повторов собственного сообщения и сообщений от объектов, обслуживаемых по RS-485.
Перегрузка р-канала,с	60	0...86400	При определении перегрузки радиоканала в течение установленного времени, передается сообщение по каналу связи. При отсутствии перегрузки в течение заданного времени после определения перегрузки, формируется сообщение о восстановлении нормального функционирования радиоканала.
Помеха р-канала, сек	60	0...86400	Аналогично перегрузке, но при определении помехи.
Звук сообщений	вкл	Вкл, выкл	При подготовке сообщения к передаче (при разрешенном звуке сообщений) выдается короткий звуковой сигнал.
Принимать сообщ. от ретранслятора №	0	0...7	При значении, равном нулю, ретрансляция цепочкой запрещена. Для ретрансляции типа «цепочка» необходимо установить номер ретранслятора, от которого будут приниматься сообщения. Ретранслироваться будут только сообщения от объектов с адресом системы установленном в параметрах «Адрес системы1...4».

Продолжение таблицы 5

Наименование параметра	Значение по умолчанию	Допустимый диапазон настроек	Назначение
			При установке значения «Принимать сообщ. от ретранслятора №» равным «Номеру ретранслятора», ретрансляция цепочкой запрещается (устанавливается «0») и выдается 3 коротких звуковых сигнала.
Период тестовых, с	30	30...7200	Время до следующего тестового устанавливается от последнего отправленного собственного (не ретранслированного) сообщения ретранслятора. С уменьшением или добавлением случайного смещения.
Задержка передачи, мс	0	0...5000	Задержка перед передачей сообщения в эфир. Используется для исключения наложения посылок при ретрансляции несколькими ретрансляторами (например, первый ретранслятор передает посылку через 250 мс после приема, второй через 500 мс, т.о. посылки ретрансляторов не накладываются, успешно принимаясь ПЦН), а также при использовании квитирования сообщений с ПЦН для уменьшения загрузки радиоканала. При получении сообщения ретрансляторы помещают его в буфер передатчика. После формирования задержки на передачу первый из ретрансляторов формирует посылку, ПЦН получает эту посылку и передает квитирование. Первый ретранслятор, получая квитанцию, прекращает передачу остальных посылок данного сообщения. Второй ретранслятор, получая квитанцию, не начинает передачу данного сообщения.
Адрес системы1	0	0...255	Адреса систем, от которых будут ретранслироваться сообщения. Если «Адрес системы 1» установлен с помощью переключек J1...J3, то «Адрес системы1» файла конфигурации игнорируется. При установке адреса системы равным «0», данный параметр «Адрес системы» не используется.
Адрес системы2	0	0...255	
Адрес системы3	0	0...255	
Адрес системы4	0	0...255	
Адрес системы5	0	0...255	
Адрес системы6	0	0...255	
Адрес системы7	0	0...255	
Адрес системы8	0	0...255	

Продолжение таблицы 5

Наименование параметра	Значение по умолчанию	Допустимый диапазон настроек	Назначение
Фильтр событий, с	60	0...255	Повторные сообщения, принятые в течение заданного времени, будут проигнорированы. Повторные сообщения, принятые через время более времени «Фильтр событий,с», будут переданы столько раз, сколько указано в параметре «Посылок в сообщении».
Посылок в сообщении	6	1...10	Позволяет восстанавливать исходное значение посылок в сообщении. При установке значения в «1» и «Фильтр событий,с» в «0» ретранслятор работает повторителем.
Ретранслировать группу сообщ. 0 в RRD	Вкл	Вкл, выкл	Позволяет выключить ретрансляцию группы сообщений «0» в кодировке RRD.
Группа сообщений 2 концентратора	Выкл	Вкл, выкл	Позволяет выбрать группу сообщений для передачи событий от объектов, обслуживаемых по RS-485.
Пароль	0	0...9999	Для ограничения доступа к конфигурируемым параметрам (в данной версии ПО не используется)
Статический IP-адрес	Выкл	Вкл, выкл	Тип IP-адреса – статический или получаемый по DHCP (динамический).
IP-адрес	0.0.0.0	0-255. 0-255. 0-255. 0-255	IP-адрес ретранслятора для статического типа IP-адреса. Для динамического типа адреса параметр игнорируется.
Маска подсети	0.0.0.0	0-255. 0-255. 0-255. 0-255	Маска подсети ретранслятора для статического типа IP-адреса. Для динамического типа адреса параметр игнорируется.
Основной шлюз	0.0.0.0	0-255. 0-255. 0-255. 0-255	Основной шлюз ретранслятора для статического типа IP-адреса. Для динамического типа адреса параметр игнорируется.
MAC-адрес	00-04-25- ГГ-NN-NN	00...FF- 00...FF- 00...FF- 00...FF- 00...FF- 00...FF	Уникальный для каждого ретранслятора MAC-адрес. ГГ- год выпуска ретранслятора, NN-NN – серийный номер ретранслятора.

Продолжение таблицы 5

Наименование параметра	Значение по умолчанию	Допустимый диапазон настроек	Назначение
Login	ADMIN	7 символов	Логин для авторизации ретранслятора на GPRS-сервере, сервере приложений или АРМ при передаче сообщения. Допустимы символы 0-9, A-Z, a-z.
Password	ADMIN	8 символов	Пароль для авторизации ретранслятора на GPRS-сервере, сервере приложений или АРМ при передаче сообщения. Допустимы символы 0-9, A-Z, a-z.
Основной сервер Резервный сервер			Параметры основного и резервного серверов. В качестве серверов могут выступать GPRS-сервер, сервер приложений или АРМ. При приеме ретранслятором сообщения из радиоканала с одним из установленных адресов системы, формировании собственного сообщения или при приеме сообщения от объекта, подключенного по RS-485, ретранслятор устанавливает соединение с сервером, проходит авторизацию и передает сообщение. При невозможности произвести одно из указанных выше действий, ретранслятор пытается подключиться к резервному серверу. При успешной передаче сообщений на резервный сервер, ретранслятор снова пытается перейти на основной сервер, через 10 мин.
	IP-адрес	0.0.0.0	
	Порт	5000	1-65535
Период проверки связи	60	0...86400	Период проверки связи по Ethernet каналу.
Web-интерфейс	Выкл	Вкл, выкл	Доступ к конфигурированию параметров ретранслятора через web-интерфейс. Внимание! В данной версии ПО ретранслятора отсутствует авторизация доступа к конфигурированию через web-интерфейс.

2.3.3.4 Для кодировок RRD и RPI, необходимо создать базу объектов, которые будут ретранслироваться. База объектов хранится в файлах sys1.txt, sys2.txt, sys3.txt, sys4.txt, sys5.txt, sys6.txt, sys7.txt, sys8.txt.

В sys1.txt указываются номера объектов с адресом системы, установленным в «Адрес системы1», которые необходимо ретранслировать. Аналогично для sys2.txt ...sys8.txt и «Адрес системы2» ... «Адрес системы8».

В файлах указываются номера объектов по одному в строке без отступов перед номером, без запятых или других знаков препинания после номера. Ввод номера завершать нажатием клавишей «Enter». Диапазон номеров может быть от 1 до 2000 в

каждом файле. Не обязательно по порядку. Для ретрансляции всех объектов системы необходимо прописать номер объекта «0» (прописывать без кавычек). Общее количество ретранслированных объектов не должно превышать 300.

Между адресами системы и номерами объектов, запрограммированными в приборах на объектах и заданными в конфигурационных файлах ретранслятора, должно быть полное и однозначное соответствие.

Для ретрансляции сообщения в кодировке RPI+ возможны два варианта конфигурирования:

а) При конфигурировании прибора необходимо установить номер группы соответствующим номеру ретранслятора. В этом случае в каждом сообщении будет присутствовать номер ретранслятора, который должен ретранслировать сообщения данного объекта. Ретранслятор, обнаруживая в принятом сообщении свой номер, ретранслирует сообщение. В базе объектов ретранслятора ничего прописывать не надо. При этом способе конфигурирования не требуется изменение настроек ретранслятора, доступ к которому может быть затруднен.

б) При конфигурировании прибора номер группы устанавливается в «0». В базе ретранслятора необходимо прописать данный объект, как для кодировок RRD и RPI. При таком способе конфигурирования возможна ретрансляция сообщений объекта через несколько ретрансляторов.

Пример текста файла sys1.txt базы объектов «Адреса системы1»:

```
Номера объектов для ретрансляции адреса системы1 (номер системы задается в rtr.txt)
Номера объектов задаются по одному в строке без отступов перед номером, без запятых после номера
1
2
15
48
```

Текст файла конфигурации rtr.txt с заводскими установками:

```
Параметры ретранслятора
Адрес системы ретранслятора=1
Номер ретранслятора=1
Посылок в своем сообщении=6
Перегрузка р-канала,с=60
Помеха р-канала,с=60
Звук сообщений=вкл
Принимать сообщ. от ретранслятора №=0
Период тестовых,с=30
Задержка передачи,мс=0

Адреса систем
Адрес системы1=0
Адрес системы2=0
Адрес системы3=0
Адрес системы4=0
Адрес системы5=0
Адрес системы6=0
Адрес системы7=0
Адрес системы8=0
```

Фильтр событий,c=60
Посылок в сообщении=6
Ретранслировать группу сообщ. 0 в RRD=вкл
Группа сообщений 2 концентратора=выкл

Пароль=0

Настройки Ethernet
Статический IP-адрес=выкл
IP-адрес:0.0.0.0
Маска подсети:0.0.0.0
Основной шлюз:0.0.0.0
MAC-адрес:00-04-25-10-12-34
Login:ADMIN
Password:ADMIN
Основной сервер
IP-адрес:0.0.0.0
Порт=5000
Резервный сервер
IP-адрес:0.0.0.0
Порт=5000
Период проверки связи,c=60
Web-интерфейс=выкл

2.3.3.5 При включении ретранслятор создает на своем диске папку HTML с файлами, содержащими информацию о конфигурации, версии ПО, дате выпуска и другими параметрами. Доступ к этим файлам возможен через USB-интерфейс (файлы можно открыть любым браузером) или через web-интерфейс (если включен в настройках), набрав IP-адрес ретранслятора в адресной строке браузера.

2.3.4 Закрывать крышку ретранслятора. Через 20 секунд светодиод «Тампер» должен загореться зеленым цветом и на ПЦН должно быть передано сообщение «Восстановление корпуса». Ретранслятор введен в работу.

2.3.5 Особенности работы ретранслятора в режиме концентратора.

2.3.5.1 Ретранслятор автоматически выполняет роль концентратора для приемно-контрольных приборов, подключенных к линии № 1 интерфейса RS-485. При этом ретранслятор является ведущим - он производит сбор и обработку данных с ведомых приборов и передачу сообщений через свой передатчик на ПЦН.

2.3.5.2 В линию могут быть включены до 6 приборов типа «Протон-2», «Протон-3-К», «Радиус-4». С их помощью можно организовать охранно-пожарный мониторинг помещений, в том числе помещения, где установлен ретранслятор.

2.3.6 Рекомендации по подключению ретранслятора к интерфейсу RS-485.

2.3.6.1 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 отводы вносят рассогласование и вызывают отражения. Допустимое расстояние от отвода – не более 3 метров.

2.3.6.2 Для согласования используются резисторы сопротивлением 120 Ом, которые устанавливаются в ведущем приборе и в наиболее удаленном приборе в ли-

нии. В ретрансляторе согласующее сопротивление расположено на плате и может быть включено в линию установкой перемычки J11.

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

2.3.6.4 В промышленных условиях, тяжелых в плане электромагнитной обстановки, 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». Заземление в нескольких точках недопустимо: из-за разности потенциалов местных "земель" по экрану могут протекать существенные токи, которые будут создавать наводки на сигнальные проводники.

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

Цепи "Общ" ретранслятора и приборов должны быть объединены *дренажным* проводом. Максимальное удаление прибора от ретранслятора – 1000 м.

2.3.6.6 Приборы «Протон-2» и «Протон-3-К» подключаются к ретранслятору по 4-проводной линии с двумя парами проводов: по одной (витой) паре проводов обеспечивается связь в стандарте RS-485 (клеммы «А» и «В»), по другой паре обеспечивается питание приборов (клеммы «12 В» и «L»).

2.3.6.7 Допускается питание от выходов «+12В» ретранслятора, с учетом того, что максимальный ток, потребляемый всеми потребителями, не должен превышать 1А.

Схема подключения объектов приборов приведена в приложении Б.

2.3.6.8 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».

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

2.3.7 Рекомендации по подключению ретранслятора по интерфейсу Ethernet.

2.3.7.1 Использовать прямое подключение ретранслятора к сетевому шлюзу, роутеру и т.п. для исключения возможности проведения различного рода сетевых атак, необходимости обеспечения сетевого коммутирующего оборудования основным и резервным питанием.

2.3.7.2 Применять статический тип IP-адреса ретранслятора.

2.3.7.3 Подключение ретранслятора к сетевым устройствам (шлюзы, роутеры, свитчи и т.п.) может осуществляться как прямым (straight-through cable), так и перекрестным (crossover cable) кабелем.

2.3.7.4 При работе в локальной сети проконтролировать уникальность MAC-адреса ретранслятора. При необходимости изменить MAC-адрес.

2.3.7.5 Основной и резервный сервер должны иметь статический IP-адрес.

2.3.8 Неисправности, возможные в процессе ввода в эксплуатацию и при эксплуатации ретранслятора, приведены в приложении В.

2.4 Обновление программного обеспечения ретранслятора.

Ретранслятор при включенном питании подключить USB-шнуром к компьютеру. При этом ретранслятор должен определиться как съемный диск с файлами и папками. В папку Update (если отсутствует - создать) на съемном диске скопировать файл обновления ретранслятора rtrXX-XX.dat.

При отключенном питании ретранслятора установить переключатель J10. Включить питание. После теста светодиодов (все светодиоды включаются сначала красным, а затем зеленым цветом) ретранслятор переходит в режим обновления ПО. При этом на светодиодах отображается текущая версия ПО, а встроенный пьезоизлучатель переходит в «Режим 1 обновления ПО ретранслятора» (бесконечно по 1 пик – см. таблицу 3). При изменении состояния тампера ретранслятор анализирует наличие и корректность файла обновления. При отсутствии файла, или его повреждении встроенный пьезоизлучатель переходит в «Режим 2 обновления ПО ретранслятора» (бесконечно по 3 пика – см. таблицу 3). После проверки файла начинается его копирование в память процессора (может занять время до 1 мин). После копирования файла ретранслятор перезапускается и снова переходит в режим обновления ПО. Если ретранслятор не перезапустился через 1-2 мин, отключить питание и через 15-20 секунд подать снова. Проконтролировать текущую версию ПО. При необходимости повторить процесс обновления.

3 Техническое обслуживание

3.1 При проведении технического обслуживания необходимо соблюдать меры безопасности, изложенные в п.2.2.2.

3.2 Эксплуатационно-технический персонал, в обязанности которого входит техническое обслуживание ретранслятора, должен знать конструкцию и правила эксплуатации ретранслятора.

3.3 Ремонтные работы, связанные со вскрытием приемников и передатчиков с нарушением пломб завода-изготовителя выполняются только по истечении гарантийного срока.

3.4 Сведения о проведении регламентных работ заносятся в журнал учета регламентных работ и контроля технического состояния средств охранно-пожарной сигнализации.

3.5 Соблюдение периодичности, технологической последовательности и методики выполнения регламентных работ являются обязательными.

4 Хранение

4.1 Хранение ретранслятора в упаковке завода – изготовителя должно соответствовать условиям 1(Л) по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40°С и относительной влажности не более 80% при температуре 25°С.

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

4.3 Срок хранения в упаковке предприятия - изготовителя не более 1 года.

4.4 После распаковки хранить ретранслятор необходимо в сухих отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40°С и относительной влажности не более 80%.

5 Транспортирование

5.1 Условия транспортирования ретранслятора должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

5.2 Транспортирование ретранслятора в транспортной таре может производиться всеми видами закрытых транспортных средств, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Авиатранспортирование допускается только в герметизированных отапливаемых отсеках.

5.3 Способ укладки транспортной тары на транспортное средство должен исключать ее перемещение.

5.4 При погрузочно-разгрузочных работах, транспортировании и хранении должны строго соблюдаться требования предупредительных надписей на транспортной таре. Транспортная тара не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков.

Время пребывания ретранслятора в условиях транспортирования не более одного месяца.

После транспортирования при отрицательных температурах или повышенной влажности воздуха ретрансляторы непосредственно перед установкой на эксплуатацию должны быть выдержаны без упаковки в течение не менее 12 ч в помещении с нормальными климатическими условиями

5.5 Ретранслятор при транспортировании в упаковке выдерживает без повреждений:

- воздействие температуры в пределах от минус 55 до +70 °С;
- воздействие относительной влажности воздуха 95 % при температуре 35 °С;
- удары со значением ускорения 98 м/с² при длительности ударного импульса 16 мс.

6 Гарантийные обязательства

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ретранслятора требованиям технических условий ТУ 4372-027-34559575-09 при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования, хранения, установленных в эксплуатационной документации.

6.2 Гарантийный срок – 5 лет 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 наличии механических повреждений наружных деталей и узлов ретранслятора.

Приложение А
(обязательное)

Таблица А.1 - Параметры передатчиков типа ПРДП

Наименование параметра	Диапазон 146 - 174 МГц	Диапазон 403 - 447 МГц
1. Класс излучения	12K0F1D	12K0F1D
2. Частотный разнос между каналами, кГц	25	25
3. Мощность несущей на нагрузке 50 Ом, Вт, не более	10	10
4. Максимальная девиация частоты в диапазоне модулирующих частот от 1,0 до 1,5 кГц, кГц, не более	3,5	3,5
5. Отклонение частоты от номинального значения, не более	$\pm 10 \cdot 10^{-6}$	$\pm 5 \cdot 10^{-6}$
6. Ширина полосы частот излучения при передаче информационных сообщений на уровне минус 30 дБ, кГц, не более	16	16
7. Уровень побочных излучений, мкВт, не более	2,5	2,5
8. Уровень излучений в соседнем канале, мкВт, не более, при допустимой погрешности измерения ± 3 дБ	2,5	2,5
9. Скорость передачи информации, бод, не более	2400	2400

Таблица А.2 - Параметры приемников типа ПРМ

Наименование параметра	Диапазон 146 - 174 МГц	Диапазон 403 - 447 МГц
1. Чувствительность приемника при отношении сигнал/шум (СИНАД) 12 дБ, мкВ, не более	0,3	0,3
2. Избирательность приемника по соседнему каналу приема, дБ, не менее	80	75
3. Избирательность приемника по побочным каналам приема, дБ, не менее	80	80
4. Интермодуляционная избирательность приемника, дБ, не менее	70	70
5. Уровень излучения гетеродинов, нВт, не более	2	2

Приложение Б

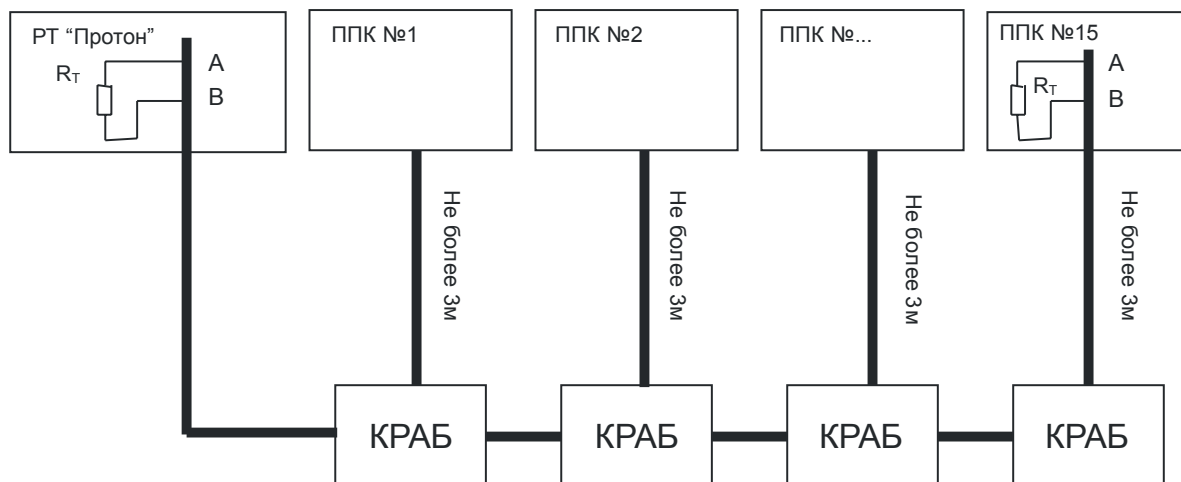


Схема подключения к ретранслятору объектовых приборов по линии № 1 интерфейса RS-485

Приложение В

Возможные неисправности ретранслятора и методы их устранения

Таблица В.1

Наименование неисправности	Возможная причина	Способы устранения
Через 30 секунд после подключения сети 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
	Ослабли, окислились клеммы для подключения к АКБ.	Поджать, зачистить клеммы для подключения к АКБ
Через 30 с после подключения сети и АКБ светодиод «Сеть» переходит с зеленого свечения на красное	Неисправен сетевой шнур питания	Устранить неисправность
	Перегорел предохранитель сети ВПТ6-11	Заменить предохранитель
Отсутствует напряжение на выходе «+12V»	Замыкание на выходе	Устранить замыкание. Предохранитель FU1 должен вернуться в исходное состояние за время не более 5 с

Приложение Г
Рекомендации по использованию ретранслятора

При решении вопроса о необходимости ретрансляции сообщений от любого из ОРПУ следует руководствоваться следующими рекомендациями:

- 1) Если уровень сигнала, принимаемого пультом ПЦН от ОРПУ, более чем на 3 балла выше уровня помех в месте установки ПЦН, ретрансляция не нужна.
- 2) Если уровень сигнала, принимаемого пультом ПЦН от объекта, на 1...2 балла выше уровня помех, рекомендуется ретрансляция.
- 3) При организации ретрансляции следует обеспечить уровень сигнала, принимаемого пультом ПЦН от ретранслятора, не менее чем на 4 балла выше уровня помех в месте установки ПЦН.

Примечание - Для оценки уровня помех и уровня принимаемого сигнала следует использовать пульт ПЦН «Протон».

Приложение Д

Характеристики антенн производства НПО «Центр-Протон»

Таблица Д.1

Наименование	Тип антенны	Усиление, dBd	Поляризация	Диаграмма направленности	Геометрические размеры, мм	Рекомендации по установке
Диапазон частот 146 – 174 МГц						
СР-163	$1/4\lambda$	0	верт	круговая	длина ~700	наружная
СР-165	волновой канал	6	верт. или гориз.	кардиоида	940×950×40	наружная
СР-168	$\lambda/2$ вибратор	0	верт	круговая	Ø25×1005	внутренняя, наружная
Диапазон частот 403 – 447 МГц						
СР-403	$1/4\lambda$	0	верт	круговая	длина ~300	наружная
СР-405	волновой канал	6	верт. или гориз..	кардиоида	495×330×40	наружная
СР-408	$\lambda/2$ вибратор	0	верт.	круговая	Ø25×405	внутренняя, наружная

Список используемых сокращений

Ретранслятор	–	Ретранслятор «Протон»
ПЦН	–	Пульт централизованного наблюдения «Протон»
РСПИ	–	Радиосистема передачи извещений охранно-пожарной сигнализации
ОРПУ	–	Объектовое радиопередающее устройство
АКБ	–	Аккумуляторная батарея
ПЦН	–	Пульт централизованного наблюдения
ШС	–	Шлейф сигнализации
РК	–	Радиоканал
ПО	–	Программное обеспечение

7 Свидетельство о приемке и упаковывании

Ретранслятор «ПРОТОН» серийный номер _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, соответствует техническим условиям ТУ 4372-027-34559575-09, признан годным для эксплуатации и упакован НПО «Центр-Протон».

В ретрансляторе установлены:

Приемники типа ПРМ-05 версия 5.0		
Частота, МГц	Слот	Тип кодировки

Передатчик типа ПРД (ПРДП)	
Частота, МГц	

Штамп
предприятия- изготовителя _____ (_____)
личная подпись должностного лица,
ответственного за приемку

Дата выпуска « ____ » _____ 20__ г.

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Штамп магазина

Разработчик и изготовитель:

ООО НПО «Центр-Протон»,
454003, г. Челябинск, ул. Салавата Юлаева, 29-А

Тел. (351) 796-79-30, 796-79-31.

Факс (351) 796-79-35

E-mail: proton@chel.surnet.ru

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

Для заметок