

Утвержден
РЕ1.223.007 – ЛУ

**АППАРАТУРА КАНАЛОВ СВЯЗИ, ТЕЛЕМЕХАНИ-
КИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И КОМАНД РЗ И ПА АКСТ**

«ЛИНИЯ-Ц»

Руководство по эксплуатации

Руководство по применению с описанием

типовых конфигураций

часть 3 РЕ1.223.007 РЭ2

Содержание

1	Канал передачи сигналов команд РЗ и ПА.....	5
1.1	Варианты включения	5
1.2	Типовые конфигурации комплектов аппаратуры с РЗ и ПА	6
1.3	Контроль аппаратуры и состояния канала.....	10
1.4	Признаки работы блока РЗПА в период ожидания пропадания ОС (ожидания прохождения команд).....	16
1.5	Признаки работы блока РЗПА при прохождении команд	16
1.6	Признаки работы блока РЗПА после нажатия кнопки СБРОС (в режиме ожидания пуска)	18
1.7	Признаки работы блока РЗПА после нажатия кнопки ПУСК.....	19
1.8	Признаки работы блока РЗПА при проведении петлевого теста	19
1.9	Особенности работы блока РЗПА на удалённом комплекте	20
1.10	Особенности работы блока РЗПА на транзитном комплекте	20
1.11	Особенности работы блока РЗПА в режиме «Автопуск».....	20
1.12	Порядок выхода из аварийных и нештатных состояний.....	21
2	Работа аппаратуры при различных режимах сетевых подключений станций.....	28
2.1	Автономный режим.....	28
2.2	Режим маршрутизатора	29
2.3	Режим моста.....	29
3	Варианты использования одного полукомплекта аппаратуры АКСТ «Линия-Ц» с другими типами аппаратуры ВЧ связи	30
3.1	Совместная работа полукомплекта аппаратуры АКСТ «Линия-Ц» с полукомплектом АВС-1-1 (аппаратура высокочастотной связи).....	31
3.2	Совместная работа полукомплекта аппаратуры АКСТ «Линия-Ц» с полукомплектом АСК-1 (аппаратура связи комбинированная одноканальная).....	32
3.3	Совместная работа полукомплекта аппаратуры АКСТ «Линия-Ц» с полукомплектом АСК-3 (аппаратура связи комбинированная трёхканальная)	33
4	Реализация протокола SNMP	35
4.1	Описание	35
4.2	Принципы работы	36
4.2.1	Взаимодействие клиент-сервер	36
4.3	SNMP Клиенты.....	38
4.3.1	Сторонние неспециализированные клиенты.....	38
4.3.2	Базы управляющей информации (MIB).....	38

4.3.3 Специализированный клиент Line C Monitor.....	39
4.4 Методика настройки	43
4.4.1 Настройка сервера SNMP.....	43
4.5 Настройка клиентов SNMP	44
4.5.1 Клиент SnmpV под операционной системой Linux	44
4.5.2 Настройка клиента Line C Monitor	46
4.6 Проверка работы.....	47
4.7 Устранение неполадок	47
5 Сокращения и обозначения	48
Лист регистрации изменений.....	49

1 Канал передачи сигналов команд РЗ и ПА

1.1 Варианты включения

Для организации канала передачи сигналов команд релейной защиты (РЗ) и противоаварийной автоматики (ПА) в АКСТ РЗПА «Линия-Ц» применяются следующие виды комплектов:

- окончечный комплект (оконечная станция основного комплекта АКСТ РЗПА «Линия-Ц»);
- транзитный комплект (транзитная станция основного комплекта АКСТ РЗПА «Линия-Ц»);
- удалённый комплект (выносной комплект РЗПА).

Включение данных комплектов осуществляется по схемам согласно рисункам 1-4.



Рисунок 1 – Схема включения основного комплекта АКСТ РЗПА «Линия-Ц»

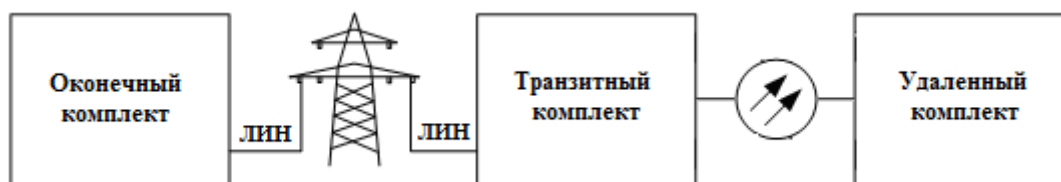


Рисунок 2 – Схема включения с одним выносным комплектом РЗПА «Линия-Ц»



Рисунок 3 – Схема включения с двумя выносными комплектами РЗПА «Линия-Ц»

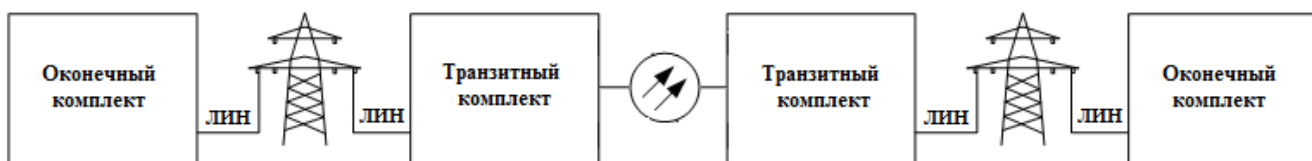


Рисунок 4 – Схема включения двух основных комплектов АКСТ РЗПА «Линия-Ц»
с переприёмом команд по ВОЛС

На рисунке 4 изображена схема транзита команд по ВОЛС. Длительность прохождения команд по такому каналу составляет 41–45 мс (без задержек).

Транзитный комплект для части команд может являться окончечным, т. е. может передавать и принимать часть команд через собственные клеммники (далее транзитный комплект с клеммниками).

1.2 Типовые конфигурации комплектов аппаратуры с РЗ и ПА

Подробное описание всех настроек АКСТ «Линия-Ц» приведено в PE1.223.007 PЭ1. Типовые конфигурации в зависимости от вида комплекта представлены на рисунках 5-9.

1.2.1 Общие настройки установлены в соответствии с рисунком 5.

Оконечный комплект

А-ПС 220 кВ Высокая: настройка: РЗПА-6

Передатчик:
включить [ВЧ выход](#) [Клеммники](#)

Приемник:
включить [ВЧ вход](#) [Клеммники](#)

Выполнить:

Разрешить индикацию и кнопки:

Длительность замыкания реле команд (СИГН 1), мс:

[Коммутация](#)

Тестирование:
Включить петлевой тест:

Интервал петлевого теста:

Режим тестирования:

Удалённый комплект

А-ПС 220 кВ Высокая: настройка: РЗПА-6

Передатчик:
включить [Клеммники](#)

Приемник:
включить [Клеммники](#)

Выполнить:

Разрешить индикацию и кнопки:

Длительность замыкания реле команд (СИГН 1), мс:

[Коммутация](#)

Тестирование:
Включить петлевой тест:

Интервал петлевого теста:

Режим тестирования:

Транзитный комплект без клеммников

А-ПС 220 кВ Высокая: настройка: РЗПА-6

Передатчик:
включить [ВЧ выход](#)

Приемник:
включить [ВЧ вход](#)

Выполнить:

Разрешить индикацию и кнопки:

Длительность замыкания реле команд (СИГН 1), мс:

[Коммутация](#)

Тестирование:
Включить петлевой тест:

Интервал петлевого теста:

Режим тестирования:

Транзитный комплект с клеммниками

А-ПС 220 кВ Высокая: настройка: РЗПА-6

Передатчик:
включить [ВЧ выход](#) [Клеммники](#)

Приемник:
включить [ВЧ вход](#) [Клеммники](#)

Выполнить:

Разрешить индикацию и кнопки:

Длительность замыкания реле команд (СИГН 1), мс:

[Коммутация](#)

Тестирование:
Включить петлевой тест:

Интервал петлевого теста:

Режим тестирования:

Рисунок 5 – Общие настройки

Длительность замыкания реле команд и настройки петлевого теста установлены, исходя из требования эксплуатации. На транзитном комплекте рекомендуется использование индикации команд и обработка кнопок (флажок «Разрешить индикацию и кнопки» установлен), если комплект расположен в обслуживаемом помещении. В данном случае использование кнопок на удалённом комплекте не потребуется.

1.2.2 Коммутация команд и сигнализация установлены в соответствии с рисунком 6.

Оконечный комплект

А-ПС 220 кВ Высокая: настройка: РЗПА-6:
коммутация

Коммутация команд				Коммутация сигнализации	
№	ВЧ - Клем.	Клем. - ВЧ		Предупреждения:	СИГН 2
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Отказы (Аварии):	СИГН 1
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Команды:	СИГН 1
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Все	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Тестовая команда (команда 25): Шлейф: ВЧ

Установить Отмена

Удалённый комплект

А-ПС 220 кВ Высокая: настройка: РЗПА-6:
коммутация

Коммутация команд			Коммутация сигнализации	
№	Клем. - ВОЛС	ВОЛС - Клем.	Предупреждения:	СИГН 2
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Отказы (Аварии):	СИГН 1
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Команды:	СИГН 1
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Все	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Тестовая команда (команда 25): Шлейф: ВОЛС

Установить Отмена

Транзитный комплект без клеммников

А-ПС 220 кВ Высокая: настройка: РЗПА-6:
коммутация

Коммутация команд				Коммутация сигнализации	
№	Клем. - ВОЛС	ВОЛС - Клем.		Предупреждения:	СИГН 2
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Отказы (Аварии):	СИГН 1
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Команды:	СИГН 1
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Все	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Тестовая команда (команда 25): Шлейф: ВОЛС

Установить Отмена

Транзитный комплект с клеммниками

А-ПС 220 кВ Высокая: настройка: РЗПА-6: коммутация

Коммутация команд								Коммутация сигнализации	
№	ВЧ - Клем.	Клем. - ВЧ	ВЧ - ВОЛС	ВОЛС - ВЧ	Клем. - ВОЛС	ВОЛС - Клем.		Предупреждения:	СИГН 2
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Отказы (Аварии):	СИГН 1
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Команды:	СИГН 1
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Все	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Тестовая команда (команда 25): Транзит: ВЧ ↔ ВОЛС

Установить Отмена

Рисунок 6 – Коммутация команд и сигнализации

Незадействованные команды при эксплуатации могут быть отключены (сняты все флажки в строке команды). Внутренняя коммутация сигнализации может быть установлена или выключена, исходя из условий эксплуатации.

На транзитной станции с клеммниками часть команд можно коммутировать на клеммники, как на оконечной станции. Коммутация позволяет распараллелить прохождение любой команды на различные выходы и входы блока (ВЧ, ВОЛС, клеммники).

1.2.3 Настройки ВЧ-выхода для оконечного и транзитного комплектов установлены в соответствии с рисунком 7.

А-ПС 220 кВ Высокая: настройка: РЗПА-6 : передатчик: ВЧ выход		Команды:							
Параметры		№	Следящая	Длительность передачи, мс	Частота, кГц	№	Следящая	Длительность передачи, мс	Частота, кГц
Центральная частота, кГц*:	302	1	<input type="checkbox"/>	50	300.375	13	<input type="checkbox"/>	50	301.875
Спектр*:	прямой	2	<input type="checkbox"/>	50	300.500	14	<input type="checkbox"/>	50	302.000
Частота ОС, кГц:	303.750	3	<input type="checkbox"/>	50	300.625	15	<input type="checkbox"/>	50	302.125
Уровень ОС, дБ*:	-33	4	<input type="checkbox"/>	50	300.750	16	<input type="checkbox"/>	50	302.250
Уровень команд, дБ*:	-15	5	<input type="checkbox"/>	50	300.875	17	<input type="checkbox"/>	50	302.375
Уровень форсирования команд, дБ*:	0	6	<input type="checkbox"/>	50	301.000	18	<input type="checkbox"/>	50	302.500
<i>ВНИМАНИЕ!!! Изменение параметров передатчика, отмеченных символом "*", допускается производить при отключенных ключах ввода/вывода команд.</i>		7	<input type="checkbox"/>	50	301.125	19	<input type="checkbox"/>	50	302.625
		8	<input type="checkbox"/>	50	301.250	20	<input type="checkbox"/>	50	302.750
		9	<input type="checkbox"/>	50	301.375	21	<input type="checkbox"/>	50	302.875
		10	<input type="checkbox"/>	50	301.500	22	<input type="checkbox"/>	50	303.000
		11	<input type="checkbox"/>	50	301.625	23	<input type="checkbox"/>	50	303.125
		12	<input type="checkbox"/>	50	301.750	24	<input type="checkbox"/>	50	303.250

Рисунок 7 – Настройка ВЧ-выхода

Значения частот и уровней передатчика индивидуальны для каждого комплекта аппаратуры. Имеется возможность установки режима «Следящая», изменение длительности передачи.

Поступление команд для передачи с удалённого комплекта осуществляется в цифровом формате (числом) по ВОЛС, поэтому параметры на рисунке 7 для удалённого комплекта неактуальны.

1.2.4 Настройки ВЧ-входа для оконечного и транзитного комплектов установлены в соответствии с рисунком 8.

А-ПС 220 кВ Высокая: настройка: РЗПА-6 : приемник: ВЧ вход	
Параметры	
Центральная частота, кГц*:	202
Спектр*:	прямой
Аттенюатор 20 дБ*:	<input type="checkbox"/>
Усиление, дБ*:	0
Автопуск:	<input type="checkbox"/>
Интервал приема команд после пропадания ОС, мс:	300
Время до блокировки после пропадания ОС, мс:	5000

Рисунок 8 – Настройка ВЧ-входа

Значения частот и уровней приёмника индивидуальны для каждого комплекта аппаратуры. Интервал приёма команд и время до блокировки после пропадания ОС могут быть изменены по требованию эксплуатации. Пороги уровней команд, ОС и ОСШ устанавливаются по методике приведённой в PE1.223.007 ИМ (подпункт 6.1.3) в зависимости от характеристик линии.

Поступление команд в приёмник удалённого комплекта осуществляется в цифровом формате (числом) по ВОЛС, поэтому параметры на рисунке 8 для удалённого комплекта неактуальны.

1.2.5 Настройки клеммников команд для оконечного и удалённого комплектов установлены в соответствии с рисунком 9.

Для передатчика

А-ПС 220 кВ Высокая: настройка: РЗПА-6:
передатчик: клеммники

Длительность задержки входного импульса, мс:

Для приёмника

А-ПС 220 кВ Высокая: настройка: РЗПА-6:
приёмник: клеммники

№	Время замыкания, мс	Следящая	Замыкание до «СБРОС»	№	Время замыкания, мс	Следящая	Замыкание до «СБРОС»
1	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Установить для всех

Время замыкания:

Следящая:

Замыкание до «СБРОС»:

Рисунок 9 – Настройки клеммников команд

Все настройки приёмника на рисунке 9 могут быть заданы индивидуально для каждой команды.

Данные параметры могут быть настроены на транзитной станции, но только для команд с установленной коммутацией команд «ВЧ – клеммники» (рисунок 6).

1.3 Контроль аппаратуры и состояния канала

Система контроля осуществляет слежение за состоянием канала передачи команд РЗ и ПА с целью оперативного оповещения обслуживающего персонала о прохождении команд и возникновении неполадок в работе канала, системы питания и неисправности аппаратуры. Контроль осуществляется следующими способами:

1 Сигнализация, имеет виды:

- аварийная сигнализация;
- предупредительная сигнализация;
- сигнализация команд.

Сигнализация, осуществляется с помощью двух пар нормально разомкнутых реле, расположенных на задней панели аппаратуры и обозначаемых, как «СИГН Х.1» и «СИГН Х.2» (где Х — номер реле). Реле логически объединены в группы СИГН 1 и СИГН 2, внутри которых работают синхронно в зависимости от назначения, заданного в настройках (рисунок 6). Подключение ко всем реле групп СИГН повышает надёжность работы сигнализации аппаратуры. В новом варианте панели имеется дополнительная группа нормально разомкнутых реле «СИГН 3», а реле «СИГН 1» являются нормально замкнутыми.

2 Индикация блока РЗПА осуществляется с помощью следующих индикаторов (светодиодов):

- красный – АВАР;
- жёлтый – ПРЕДУПР;
- красный и зелёный – ОС;
- красный и зелёный – «ПРМ 1» (в ранних вариантах изделия отсутствует);
- 24 красных «[1..24]», объединённые в группу ПРИЕМНИК;
- 24 красных «[1..24]», объединённых в группу ПЕРЕДАТЧИК.

Индикаторы работают в следующих режимах:

- не горит;
- стабильно горит («постоянно горит», «горит» или «свечение»);
- мигает («мигание» или «мерцание») – только для ОС и АВАР.

3 Вывод состояния блоков аппаратуры на web-странице «Контроль».

4 Журнализация событий блока РЗПА (журнал команд) и общая журнализация событий аппаратуры (общий журнал). Точность фиксации событий блоков РЗПА и БОС составляет 1 мс, остальных событий – пять секунд. Все события аппаратуры через 3-10 секунд с момента их формирования доступны для просмотра в браузере.

5 Получение через технологические каналы и последующий вывод в режиме удалённого управления состояний блоков на web-странице «Контроль» (рисунок 10), журнализация событий противоположного комплекта. В зависимости от загруженности технологических каналов обновление информации осуществляется через 0-2 минуты.

Первые два способа позволяют оперативно зафиксировать наступление критических, предупреждающих событий или прохождение команд, остальные способы уточняют тип событий с целью анализа возникшей ситуации и выработки плана дальнейших действий в соответствии с 1.12.1.

Контроль аппаратуры и состояния канала передачи команд РЗ и ПА осуществляется в соответствии с рисунком 10 (таблица «Состояние блока РЗПА»).


 А-ПС 220 кВ Высокая: контроль Общее состояние станции: норма															
БУКС															
Текущее время: Понедельник, 17 марта 2014г. 10:42:29 (Екатеринбург, +6 ч от GMT)															
Текущая температура, °C: +30 (норма) Синхронизация времени															
Состояние блоков БОС															
№ слота	Общее состояние	Каналы					Состояние FSK-модемов			Состояние УТА		Синхронные модемы			
		№	Состояние приемников	Реж.	Нижний порог, дБо	Затух. ВЧ тракта, дБо	Верхний порог, дБо	1	2	3	1	2	Состояние	Скорость соедин.	ОСШ, дБо
1	норма	1	готов	APY	5.00	18.85	30.00	-	-	-	норма	норма	выкл		
		2	готов	APY	5.00	19.00	30.00	-	-	-					
		3	готов	APY	5.00	19.05	30.00	-	-	-					
2	норма	1	готов	APY	5.00	19.05	30.00	-	норма	-	норма	норма	выкл		
		2	готов	APY	5.00	18.90	30.00	-	-	-					
		3	готов	APY	5.00	19.00	30.00	-	-	-					
3	норма	1	готов	APY	5.00	19.00	30.00	-	-	-	отсутст.	отсутст.	норма	36571 (QAM256)	43.45
		2	готов	APY	5.00	19.00	30.00	-	-	-					
		3	готов	PPY				-	-	-					
4	норма	1	готов	APY	5.00	19.00	30.00	-	-	-	отсутст.	отсутст.	норма	36571 (QAM256)	41.75
		2	готов	APY	5.00	19.00	30.00	-	-	-					
		3	готов	PPY				-	-	-					
Примечание: ОСШ рассчитывается в рабочей полосе синхронного модема.															
Диагностика синхронных модемов Диагностика FSK-модемов															
Состояние блока РЗПА															
№ слота	Передатчик	Приемник	Состояние			Запас ОС, дБо	Запас ОСШ, дБо	Петлевой тест							
			Общее	Предупреждения	Отказы (Аварии)			Дата/Время	Длительность, мс						
6	вкл	вкл	норма	нет	нет	41.05	41.15	24 февраля 2014г. 06:31:29 (время местное)		17.75					
Контроль внутренних шин															
Состояние блоков УМ															
№ слота	Состояние				Температура, °C	Напряжение, В									
	Общее	Предупреждения	Отказы	Температура, °C		На входе	На выходе								
7	норма	нет	нет	+50	0.06	2.9									
8	норма	нет	нет	+47	0.02	2.3									
Блок питания верхний															
Состояние: норма Питание 48-60 В: не контролир. Питание 110-220 В: норма															
Блок питания нижний															
Состояние: норма Питание 48-60 В: не контролир. Питание 110-220 В: норма															

Рисунок 10 – Контроль состояния аппаратуры

Состояние передатчика/приёмника. Варианты: включен или выключен.

Состояние блока. Отображается состояние блока РЗПА:

– отказ (авария), обобщённое состояние аварии, возникающее при наличии хотя бы одной из причин, указанных в PE1.223.007 PЭ (подпункт 1.2.5.5);

– предупреждение, обобщённое состояние предупреждения, возникающее при наличии хотя бы одной из причин, указанных в PE1.223.007 PЭ (подпункт 1.2.5.5);

– норма – устанавливается при отсутствии отказов и предупреждений.

Предупреждение. Уточнение состояния предупреждения, полный список представлен в таблице 1 колонка «Вывод информации на web-странице «Контроль».

Отказы (аварии). Уточнение аварийного состояния, полный список представлен в таблице 1 колонка «Вывод информации на web-странице «Контроль».

Запас ОС. Равен разности между уровнем ОС и порогом ОС на отказ.

Запас ОСШ. Равен разности между ОСШ и порогом ОСШ на отказ.

Дата/время петлевого теста. Дата и время начала проведения петлевого теста.

Длительность петлевого теста. Длительность проведения петлевого теста. В случае отрицательного результата выводится интервал ожидания — 4000 мс.

Группа столбцов «Петлевой тест» выводится на web-страницу «Контроль», если установлен флажок «Включить петлевой тест» (рисунок 5).

Состояния других блоков описано в PE1.223.007 PЭ1 (пункт 1.11).

Изменения параметров и состояний блоков аппаратуры на web-страницу «Контроль» выводятся с задержкой до 12 секунд.

В таблице 1 описаны возможные состояния аппаратуры и основные признаки их проявления при различных способах контроля.

Т а б л и ц а 1 – Состояния аппаратуры и основные признаки их проявления

Состояние		Вывод информации на web-странице «Контроль»	Журнал команд		Индикация
Название	Тип		Источник	Формат сообщения	
Отсутствие блока РЗПА	Отказ	«Отсутствует»	Общая часть	«Пропадание связи с БУКС»	«НОРМА/ ОТКАЗ» на блоке Т горит красным
Отсутствие БУКС	Отказ	Не осуществляется	Общая часть	«Пропадание связи с БУКС»	АВАР горит красным
Отказ по ВОЛС от противоположного комплекта	Отказ	«От удаленного комплекта»	Все события противоположного блока РЗПА, подключённого к оптическому каналу		АВАР горит красным
Отказ блоков УМ или пропадание внешнего контролируемого питания	Отказ	«Пропадание/отказ внешних блоков (БП, УМ)»	Общая часть	«Отказ внешних блоков (БП, УМ)»	АВАР горит красным

Продолжение таблицы 1

Состояние		Вывод информации на web-странице «Контроль»	Журнал команд		Индикация
Название	Тип		Источник	Формат сообщения	
Отказ оптического канала	Отказ	«Пропадание связи по ВОЛС»	Общая часть	«Пропадание связи по ВОЛС»	АВАР и «ПРМ-1» горит красным
Отрицательный результат петлевого теста	Отказ	«Петлевой тест»	Общая часть	«Петлевой тест (отказ)»	АВАР горит красным
Уровень ОС ниже порога на отказ	Отказ	«Низкий уровень ОС»	Приемник	«Низкий уровень ОС (отказ)»	АВАР горит красным
Уровень ОСШ ниже порога на отказ	Отказ	«Низкий уровень ОСШ»	Приемник	«Низкий уровень ОСШ (отказ)»	АВАР горит красным
Блокировка приёмника (истекло время до блокировки после пропадания ОС)	Отказ	«Блокировка»	Приемник	«Блокировка»	АВАР горит красным
Ожидание пуска после включения приемника	Предупреждение	«Приемник в режиме ожидания ПУСК»	–	–	ПРЕДУПР горит желтым
Уровень ОС между порогами на отказ и предупреждение	Предупреждение	«Низкий уровень ОС»	Приемник	«Низкий уровень ОС (предупреждение)»	ПРЕДУПР горит желтым
Уровень ОСШ между порогами на отказ и предупреждение	Предупреждение	«Низкий уровень ОСШ»	Приемник	«Низкий уровень ОСШ»	ПРЕДУПР горит желтым
Включение режима тестирования	Предупреждение	«Включен режим тестирования»	Общая часть	«Включен режим тестирования»	ПРЕДУПР горит желтым
Установка отрицательного уровня форсировки команд	Предупреждение	«Уровень форсировки команд отрицательный»	–	–	ПРЕДУПР горит желтым
Ожидание пуска после выполнения команды «СБРОС»	Предупреждение	«Блок в состоянии СБРОС»	Общая часть	«СБРОС <способ>» Способы описаны в PE1.223.007 PЭ1 (таблица 9)	Индикация команд не горит, ПРЕДУПР горит желтым
Неполная загрузка настроек	Предупреждение	«Настройки блока не загружены»	–	–	ПРЕДУПР горит желтым
Отсутствие детектирования ОС	Предупреждение	«Пропадание ОС»	Приемник	–	ПРЕДУПР горит желтым
Предупреждение по ВОЛС от противоположного комплекта	Предупреждение	«От удаленного комплекта»	Все предупреждающие события противоположного блока РЗПА, подключенного к оптическому каналу		ПРЕДУПР горит желтым
Предупреждение блоков УМ и/или БП	Предупреждение	«Состояние внешних блоков (БП, УМ)»	–	–	ПРЕДУПР горит желтым
Низкий уровень порога ОС или порога команд	Предупреждение	«Низкий уровень порога ОС/команд»	–	–	ПРЕДУПР горит желтым
Установка отрицательного порога ОСШ	Предупреждение	«Порог ОСШ отрицательный»	–	–	ПРЕДУПР горит желтым

Продолжение таблицы 1

Состояние		Вывод информации на web-странице «Контроль»	Журнал команд		Индикация
Название	Тип		Источник	Формат сообщения	
Поступление команды на входные клеммники	Прохождение команды		Передатчик	«Поступила команда <номер>» Номер: от 1 до 24	Светодиод передатчика с номером команды горит красным, подробнее 1.5.1
Детектирование команды на приеме	Прохождение команды		Приемник	«Поступила команда <номер>» Номер: от 1 до 24	Светодиод передатчика с номером команды горит красным, подробнее 1.5.3
Подача команды с web-страницы на определенный интерфейс	Прохождение команды		Общая часть	«Поступила команда (с web <интерфейс>) <номер>» Интерфейсы описаны в PE1.223.007 PЭ1 (таблица 9) Номер: от 1 до 24	
Ожидание прохождения команд	Норма				Подробное описание в 1.5.2
Пуск приемника	Норма		Приемник	«ПУСК <способ>» Способы см. в PE1.223.007 PЭ1 (таблица 9)	ОС постоянно горит зеленым
Пуск приемника в автоматическом режиме	Норма		Приемник	«Автопуск»	ОС постоянно горит зеленым
Установлена технологическая связь между блоком РЗПА и БУКС	Норма	–	Общая часть	«Появление связи с БУКС»	–
Вход состояния блоков УМ и БП в норму	Норма	–	Общая часть	«Снятие отказа внешних блоков (БП, УМ)»	–
Восстановление работы оптического канала	Норма	–	Общая часть	«Появление связи по ВОЛС»	«ПРМ 1» горит зеленым (если он имеется)
Петлевой тест прошел успешно (после неудачного прохождения предыдущего или после включения)	Норма	–	Общая часть	«Петлевой тест (норма)»	–
Возвращение в норму уровня ОС	Норма	–	Приемник	«Уровень ОС в норме»	–
Возвращение в норму уровня ОСШ	Норма	–	Приемник	«Уровень ОСШ в норме»	–
Выключение режима тестирования	Норма	–	Общая часть	«Выключен режим тестирования»	–

Окончание таблицы 1

Состояние		Вывод информации на странице «Контроль»	Журнал команд		Индикация
Название	Тип		Источник	Формат сообщения	
Загрузка блока после выключения питания	Нейтральное	–	Общая часть	«Запуск управляющей команды»	Тест светодиодов
Включение режима петлевого теста	Нейтральное	–	Общая часть	«Включен петлевой тест»	–
Включение передатчика	Нейтральное	–	Передатчик	«Включение»	–
Выключение передатчика	Нейтральное	–	Передатчик	«Выключение»	–
Включение приемника	Нейтральное	–	Приемник	«Включение»	–
Выключение приемника	Нейтральное	–	Приемник	«Выключение»	–

Примечание – Нейтральное состояние блока РЗПА непосредственно не влияет на формирование состояния блока и всего комплекта

Для уточнения причин отказов или предупреждений блоков УМ и БП необходимо смотреть соответствующую информацию на web-странице «Контроль» или общий журнал.

Сигнализация всех отказов, предупреждений и передачи команд производится строго в соответствии с колонкой «Тип состояния».

Все блоки аппаратуры имеют состояние «НОРМА» только при отсутствии отказов и предупреждений.

При установленных на аппаратуре нормально замкнутых реле «СИГН 1» и соответствующей коммутации аварийной сигнализации, выключение АКСТ «Линия-Ц» приводит к замыканию контактов «СИГН 1.1» и «СИГН 1.2», которое внешней аппаратурой сигнализации будет воспринято, как отказ. Внешним признаком выключения аппаратуры является полное отсутствие индикации на блоках РЗПА, Т, УМ, БОС.

Работа передатчика и приёмника блока РЗПА подробно описана в PE1.223.007 PЭ (подпункт 1.2.5).

В 1.4-1.8 описаны признаки штатной работы канала в различных состояниях передатчика и приёмника, при условии отсутствия неисправностей аппаратуры и неполадок в канале.

1.4 Признаки работы блока РЗПА в период ожидания пропадаания ОС (ожидания прохождения команд)

При нормальной работе аппаратуры с блоком РЗПА в период ожидания прохождения команд должны одновременно присутствовать следующие признаки:

- 1) клеммники СИГН не замкнуты.
- 2) индикация блока РЗПА:
 - светодиоды АВАР и ПРЕДУПР погашены;
 - светодиоды ОС и «ПРМ-1» стабильно горят зелёным;
 - светодиоды команд сохраняют своё состояние.

3) на web-странице «Контроль» состояние блоков РЗПА, УМ (если они есть в комплектации), БП в норме;

4) в журнале РЗПА за данный период критические и предупреждающие события отсутствуют.

1.5 Признаки работы блока РЗПА при прохождении команд

Нормальная работа аппаратура АКСТ «Линия-Ц» с блоком РЗПА в период прохождения команд производится по следующему сценарию:

1 По передаче присутствуют следующие признаки:

1) индикаторы блока РЗПА, соответствующие поступившим на передачу командам, загораются красным (пока не будет выполнен СБРОС);

2) во внутреннем журнале блока РЗПА фиксируются события о поступлении команды в передатчик;

3) клеммники сигнализации команд СИГН замыкаются на период времени, равный сумме длительности прохождения команд и заданного в настройках времени замыкания реле команд.

Примечание – На web-странице «Контроль» состояние блоков РЗПА, УМ, БП не меняется. Отключение прерываемых каналов на предыдущей стороне не имеет внешних признаков.

2 Ожидание команд на приёме (до появления ОС и блокировки) одновременно появляются следующие признаки:

- индикатор АВАР не горит;
- индикатор ОС загорается красным;
- индикатор ПРЕДУПР загорается жёлтым;
- клеммники предупредительной сигнализации СИГН замыкаются.

3 Приём команд имеет следующие признаки:

- 1) пропадание прерываемых каналов БОС (не менее длительности окна команд плюс одна секунда), которое сопровождается:
 - покраснением светодиодов БОС ГОТОВ или СИНХР (хотя бы кратковременным);
 - регистрацией событий пропадания КЧ или синхронизации с последующим их поступлением в общий журнал комплекта;
 - формированием состояния «ОТКАЗ» БОС для web-страницы «Контроль» (ввиду кратковременности прерывания каналов может не отобразиться на указанной web-странице);
- 2) выходные клеммники команды замыкаются в соответствии с заданными настройками, определяющими режим и длительность замыкания;
- 3) индикатор команды приёмника на блоке РЗПА загорается красным (пока не будет выполнен СБРОС);
- 4) во внутреннем журнале блока РЗПА фиксируется событие о поступлении команды в приёмник;
- 5) клеммники сигнализации команд СИГН замыкаются на период времени, равный сумме длительности прохождения команды и заданного в настройках времени замыкания реле команд.

Примечание — При прохождении подряд нескольких команд клеммники сигнализации команд СИГН замыкаются на период времени, равный сумме длительностей прохождения всех команд и заданного в настройках времени замыкания реле команд.

4 По приёму после появления ОС до окончания окна команд аппаратура переходит в состояние ожидания пропадания ОС, описанное в 1.4.

5 По приёму после появления ОС в состоянии предаварии сопровождается следующими признаками:

- индикатор АВАР мигает красным;
- индикатор ОС горит красным;
- индикатор ПРЕДУПР горит жёлтым;
- клеммники предупредительной сигнализации СИГН замкнуты;
- во внутреннем журнале блока РЗПА фиксируется событие приёмника «Истекло окно приёма команд»

6 По приёму в состоянии блокировки до появления ОС сопровождается следующими признаками:

- индикаторы АВАР и ОС горят красным;
- индикатор ПРЕДУПР горит жёлтым;
- клеммники предупредительной и аварийной сигнализации СИГН замкнуты;
- во внутреннем журнале блока РЗПА фиксируется событие приёмника «Блокировка»;
- формируется состояние «ОТКАЗ» блока РЗПА для web-страницы «Контроль».

7. По приёму в состоянии блокировки после появления ОС сопровождается следующими признаками:

- индикатор АВАР горит красным;
- индикатор ОС мигает красным;
- индикатор ПРЕДУПР (при отсутствии других предупреждений) не горит;
- клеммники аварийной сигнализации СИГН замкнуты.
- клеммники предупредительной сигнализации СИГН (при отсутствии других предупреждений) разомкнуты.

1.6 Признаки работы блока РЗПА после нажатия кнопки СБРОС (в режиме ожидания пуска)

В данном пункте описано поведение аппаратуры, если в настройках установлен флажок «Разрешить индикацию и кнопки» (рисунок 5).

Нажатие кнопки СБРОС переводит приёмник в режим ожидания пуска, который характерен следующими признаками:

- индикаторы команд передатчика и приёмника гаснут;
- клеммники команд, работающие в режиме замыкания до «СБРОС», размыкаются;
- индикатор АВАР (при отсутствии других аварий) гаснет;
- клеммники аварийной сигнализации СИГН (при отсутствии других аварий) размыкаются;
- индикатор ПРЕДУПР горит жёлтым;
- клеммники предупредительной сигнализации СИГН замкнуты;
- индикатор ОС мигает зелёным (при наличии ОС), или мигает красным (при низком уровне ОС или ОСШ), или горит красным (при отсутствии ОС);
- во внутреннем журнале блока РЗПА фиксируется событие «СБРОС»;
- на web-странице «Контроль» блока РЗПА изменяет состояние на «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ».

Примечание – После нажатия кнопки СБРОС:

- при некоторых условиях возможно кратковременное выключение общей индикации блока РЗПА;
- повторные нажатия кнопки в течение одной секунды игнорируются;
- реакция на быстрое нажатие кнопки ПУСК происходит с задержкой до одной секунды.

1.7 Признаки работы блока РЗПА после нажатия кнопки ПУСК

Если приемник находится в режиме ожидания пуска и детектирует ОС, нажатие кнопки ПУСК переводит приёмник в состояние ожидания пропадания ОС, описанное в 1.4. При этом во внутреннем журнале блока РЗПА фиксируется событие «ПУСК». В остальных случаях нажатие данной кнопки игнорируется.

1.8 Признаки работы блока РЗПА при проведении петлевого теста

При проведении петлевого теста прохождение тестовой команды (команда 25) производится по следующему сценарию:

1 На передающих и принимающих концах клеммники сигнализации команд СИГН замыкаются на период времени, равный сумме длительности прохождения команды (50 мс) и заданного в настройках времени замыкания реле команд.

2 При поступлении тестовой команды на приём наблюдаются:

- кратковременная смена цвета индикатора ОС с зелёного на красный;
- загорание индикатора ПРЕДУПР в течение одной секунды.
- замыкание клеммников предупредительной сигнализации СИГН в течение одной секунды.

3. В случае положительного результата тестирования, то есть по возвращению тестовой команды на передающий конец:

- во внутреннем журнале блока РЗПА фиксируется событие о прохождении петлевого теста; пока результаты петлевого теста положительны, повторное фиксирование указанных событий не производится;

- на web-странице «Контроль» передающей стороны отображаются дата и время начала теста, его длительность.

4. В случае отрицательного результата тестирования, т.е. по истечению четырёх секунд тестовая команда на передающий конец не пришла, блок РЗПА переходит в состояние «ОТКАЗ», при этом:

- индикатор АВАР загорается красным;
- в журнале фиксируется событие «Петлевой тест (отказ)»; при повторе результатов теста указанные события в журнал не фиксируются до момента получения положительного результата;

- на web-странице «Контроль» передающей стороны отображается отказ блока РЗПА по причине неудачного петлевого теста.

1.9 Особенности работы блока РЗПА на удалённом комплекте

1.9.1 Всегда автоматически запускается после сброса.

1.9.2 При установленном запрете индикации и кнопок (рисунок 5) на транзитной станции принимает на себя выполнение функций, выполняемых по нажатию кнопок СБРОС и ПУСК. При этом фиксирование сброса в журнале команд производится на транзитном и удалённом комплекте в виде сообщений: «СБРОС (ВОЛС)» и «СБРОС» соответственно. Учитывая особенность 1.9.1, фиксирование пуска приёмника производится только на транзитном комплекте в виде сообщения «ПУСК (ВОЛС)».

1.10 Особенности работы блока РЗПА на транзитном комплекте

При установленном в настройках транзитного комплекта запрете работы кнопок СБРОС, ПУСК и индикации команд (рисунок 5):

- нажатия указанных кнопок игнорируется;
- индикация команд не работает;
- общая индикация блока РЗПА работает в упрощенном режиме согласно РЕ 1.223.007

РЭ (подпункт 1.2.5.5).

Примечание – Обслуживание канала осуществляется на удалённом комплекте, подробнее в 1.9.

1.11 Особенности работы блока РЗПА в режиме «Автопуск»

1.11.1 При автоматическом режиме пуска приёмника (определяется в настройках, в соответствии с рисунком 8) нахождение в режиме ожидания пуска при наличии ОС и достаточном уровне ОСШ кратковременно, в этом случае через одну секунду производится пуск приёмника согласно 1.4.

1.11.2 В режиме ожидания пуска при низком уровне ОС или ОСШ мигание светодиода ОС - в два раза чаще (четыре раза в секунду), чем в ручном режиме (два раза в секунду).

1.12 Порядок выхода из аварийных и нештатных состояний

1.12.1 Порядок выхода из аварийных и нештатных состояний производится в соответствии с таблицей 2. Для определения состояния аппаратуры необходимо пользоваться таблицей 1.

Таблица 2 – Порядок выхода из аварийных и нештатных состояний

Состояние		Причина	Действия по устранению	Методы контроля выполняемых действий
Наименование	Тип			
Отсутствие блока РЗПА	Отказ	Неисправность блока в комплекте	Выведите аппаратуру из эксплуатации, при устранении неполадки руководствуйтесь 1.12.2	Система контроля блока работает в соответствии с 1.3
Отсутствие БУКС	Отказ	Неисправность блока в комплекте	Выведите аппаратуру из эксплуатации, при устранении неполадки руководствуйтесь 1.12.2	Индикация блока Т осуществляется в соответствии с PE1.223.007 РЭ (подпункт 1.2.7)
Отказ по ВОЛС от противоположного комплекта	Отказ	Отказ комплекта, подключенного к другому концу ВОЛС	1) Определите состояние комплекта, подключенного к другому концу ВОЛС, согласно таблице; 2) Воспользуйтесь данной таблицей для выхода из аварии противоположного комплекта.	Проконтролируйте снятие данного отказа на текущем комплекте согласно с 1.3
Отказ блоков УМ или пропадание внешнего контролируемого питания	Отказ		Уточните причину отказа с помощью индикации блоков и web-страницы «Контроль» согласно PE1.223.007 РЭ1 (пункт 1.11)	Проконтролируйте снятие данного отказа в комплекте, PE1.223.007 РЭ1 (пункт 1.11)
		Пропадание внешнего контролируемого питания комплекта	1) Проверьте подключение и работу внешних источников питания согласно нормативным документам организации; 2) Устраните неполадку.	
		Несоответствие реальной схемы внешнего питания заданным в настройках источникам	1) Исправьте несоответствие на web-странице «Настройка: конфигурация» PE1.223.007 РЭ1 (рисунок 5); 2) Сохраните настройки согласно PE1.223.007 РЭ1 (подпункт 1.1.8).	
		Перегрузка УМ	1) Выведите аппаратуру из эксплуатации; 2) Согласно 1.12.4 измерьте уровни КЧ и ОС по передаче на текущем комплекте и незамедлительно обратитесь в сервисный центр	
		Неисправность БП или УМ	Выведите аппаратуру из эксплуатации, при устранении неполадки руководствуйтесь 1.12.2	
Отказ оптического канала	Отказ	Повреждение оптического кабеля или загрязнение оптического разъема	Устраните неполадку в оптическом канале (используйте специальные средства для очистки оптического разъема и патч-корда)	Проконтролируйте снятие данного отказа согласно 1.3

Продолжение таблицы 2

Состояние		Причина	Действия по устранению	Методы контроля выполняемых действий
Наименование	Тип			
Отказ оптического канала	Отказ	Неисправность блока РЗПА	Выведите аппаратуру из эксплуатации, при устранении неполадки руководствуйтесь 1.12.2	Проконтролируйте снятие данного отказа согласно 1.3
Блокировка приёмника (истекло время до блокировки после пропадания ОС)	Отказ	Пропадание ОС: 1) разрыв; 2) короткое замыкание	После появления ОС выполните СБРОС и ПУСК приёмника согласно 1.12.3	Согласно 1.7
		Выключение противоположного комплекта (оконечного или транзитного)	1) Включите противоположный комплект; 2) После появления ОС выполните СБРОС и ПУСК приёмника согласно 1.12.3.	
		Ухудшение условий тракта: 1) повышение затухания (падение уровня ОС ниже порога на отказ; 2) повышение уровня шума (ОСШ ниже порога на отказ)	1) После появления ОС выполните СБРОС и ПУСК приёмника согласно 1.12.3; 2) При систематических повторях необходимо рассмотреть вопрос о снижении порогов ОС приёмника (см. следующую строку)	
		Завышение порога ОС, в том числе приводящее к систематической блокировке при ухудшении условий тракта	Выведите канал из эксплуатации согласно PE1.223.007 ИМ (пункт 6.4), отрегулируйте пороги ОС (на отказ и предупреждение), при устранении неполадки руководствуйтесь 1.12.5	
		Завышение порога ОСШ или занижение порога команд	1) На web-странице «Настройка: РЗПА: приемник: ВЧ вход» установите пороги ОСШ согласно PE1.223.007 ИМ (подпункт 6.1.3); 2) Сохраните настройки согласно PE1.223.007 PЭ1 (подпункт 1.1.8); 3) Выполните СБРОС и ПУСК приёмника согласно 1.12.3.	
		Задан короткий интервал предаварии	1) На web-странице «Настройка: РЗПА: приемник: ВЧ вход» (рисунок 8) увеличьте значение параметра «Время до блокировки после пропадания ОС» (типичное значение 5000 мс); 2) Сохраните настройки согласно PE1.223.007 PЭ1 (подпункт 1.1.8) 3) Выполните СБРОС и ПУСК приёмника согласно 1.17.3.	
		Завышенный уровень сигнала на приёме	Выведите канал из эксплуатации согласно PE1.223.007 ИМ (пункт 6.4),	

		(короткая линия)	включите по ВЧ входу аттенюатор на 20 дБ, руководствуясь 1.12.5.	
--	--	------------------	--	--

Продолжение таблицы 2

Состояние		Причина	Действия по устранению	Методы контроля выполняемых действий
Наименование	Тип			
Блокировка приёмника (истекло время до блокировки после пропадания ОС)	Отказ	Перегрузка УМ на противоположном комплекте (завышение уровней передачи)	1) Выведите аппаратуру из эксплуатации; 2) Согласно 1.12.4 измерьте уровни КЧ и ОС по передаче на текущем комплекте и незамедлительно обратитесь в сервисный центр.	Согласно 1.7
		Неисправность УМ, УЛС или блока РЗПА противоположного комплекта	Выведите аппаратуру из эксплуатации, при устранении неполадки руководствуйтесь 1.12.2	
Отрицательный результат петлевого теста	Отказ	Завышение порога команд	1) На web-странице «Настройка: РЗПА: приемник: ВЧ вход» установите порог команд согласно PE1.223.007 ИМ (подпункт 6.1.3) или устраните блокировку (см. выше); 2) Сохраните настройки согласно PE1.223.007 PЭ1 (подпункт 1.1.8).	Проконтролируйте устранение неполадки принудительным выполнением петлевого теста согласно 1.12.6 или дождитесь результатов плановой проверки
		Приёмник в блокировке	Устраните блокировку, описание смотрите выше	
		Неверная настройка теста	1) Приведите в соответствие PE1.223.007 ИМ (подпункт 6.1.1) настройки петлевого теста; 2) Сохраните настройки согласно PE1.223.007 PЭ1 (подпункт 1.1.8).	
		Низкий уровень команд (без форсировки)	Обратитесь за консультацией в сервисный центр	
		Недостаточный интервал между проведением петлевых тестов	Соблюдайте интервал восемь секунд	
Уровень ОС ниже порога на отказ	Отказ	Короткое замыкание линии	После нормализации входного уровня ОС выполните СБРОС и ПУСК приёмника согласно 1.12.3	Согласно 1.4
		Повышение затухания или завышение порога ОС на отказ	Выведите канал из эксплуатации согласно PE1.223.007 ИМ (пункт 6.4), отрегулируйте пороги ОС (на отказ и предупреждение), при устранении неполадки руководствуйтесь 1.12.5.	
		Неисправность УМ, УЛС или блока РЗПА противоположного комплекта	Выведите аппаратуру из эксплуатации, выполнив действия	

Продолжение таблицы 2

Состояние		Причина	Действия по устранению	Методы контроля выполняемых действий
Наименование	Тип			
Уровень ОСШ ниже порога на отказ	Отказ	Повышение уровня шумов	После нормализации уровня ОСШ выполните СБРОС и ПУСК приёмника согласно 1.12.3	Согласно 1.7
		Завышение порога ОСШ на отказ	1) На web-странице «Настройка: РЗПА: приемник: ВЧ вход» установите порог согласно PE1.223.007 ИМ (подпункт 6.1.3); 2) Выполните СБРОС и ПУСК приёмника согласно 1.12.3.	
Ожидание пуска после включения приемника	Предупр.	Включение приёмника (при отсутствии автопуска)	1) Дождитесь появления ОС; 2) Выполните ПУСК приёмника согласно 1.12.3.	Согласно 1.7
Уровень ОС между порогами на отказ и предупреждение	Предупр.	Повышение затухания линии	1) По возможности проведите профилактические мероприятия по избежанию блокировки приёмника при дальнейшем ухудшении условий согласно нормативным документам организации; 2) При систематических повторах необходимо рассмотреть вопрос о снижении порогов ОС приёмника (см. следующую строку)	Согласно 1.7
		Завышение порога ОС на предупреждение, в том числе приводящее к систематическому срабатыванию предупредительной сигнализации при повышении затухания линии	1) На web-странице «Настройка: РЗПА: приемник: ВЧ вход» установите порог ОС на предупреждение согласно PE1.223.007 ИМ (подпункт 6.1.3), при некорректном пороге ОС на отказ руководствуйтесь 1.12.5; 2) Сохраните настройки согласно PE1.223.007 PЭ1 (подпункт 1.1.8).	
Уровень ОСШ между порогами на отказ и предупреждение	Предупр.	Повышение уровня шумов на линии	1) По возможности проведите профилактические мероприятия по избежанию блокировки приёмника при дальнейшем ухудшении условий согласно нормативным документам организации; 2) При систематических повторах необходимо рассмотреть вопрос о пересмотре порога команд и порогов ОСШ согласно PE1.223.007 ИМ (пункт 6.4)	Согласно 1.7
		Завышение порога ОСШ на предупреждение	1) На web-странице «Настройка: РЗПА: приемник: ВЧ вход» установите порог согласно PE1.223.007 ИМ (подпункт 6.1.3); 2) Сохраните настройки согласно PE1.223.007 PЭ1 (подпункт 1.1.8).	

Продолжение таблицы 2

Состояние		Причина	Действия по устранению	Методы контроля выполняемых действий
Наименование	Тип			
Включение режима тестирования	Предупр.	Установлен флажок «Режим тестирования» на web-странице «Настройка: РЗПА» (рисунок 5)	1) Снимите указанный флажок; 2) Сохраните настройки согласно PE1.223.007 PЭ1 (подпункт 1.1.8).	Проконтролируйте снятие данного предупреждения на web-странице «Контроль», согласно 1.3
Ожидание пуска после выполнения команды «СБРОС»	Предупр.	Нажата кнопка «СБРОС»	1) Дождитесь появления ОС; 2) Выполните ПУСК приёмника согласно 1.12.3.	Согласно 1.7
Установка отрицательного уровня форсирования команд	Предупр.	Установлено отрицательное значение в параметре «Уровень форсирования команд» на web-странице «Настройка: РЗПА: передатчик: ВЧ выход»	1) Верните уровень форсирования к рабочему значению (оговаривается на этапе монтажа аппаратуры, должен соответствовать методике настройки передатчика, приведённой в PE1.223.007 ИМ (подпункт 6.1.2), для уточнения значения можете обратиться в сервисный центр; 2) Сохраните настройки согласно PE1.223.007 PЭ1 (подпункт 1.1.8).	Проконтролируйте снятие данного предупреждения на web-странице «Контроль», согласно 1.3
Неполная загрузка настроек	Предупр.	Аппаратура не успела загрузиться после включения питания	Дождитесь полной загрузки параметров комплекта	Согласно PE1.223.007 PЭ (подпункт 1.2.8.4)
Отсутствие детектирования сигнала ОС	Предупр.	Отсутствие ОС (после включения комплекта)	1) Дождитесь появления ОС; 2) Выполните ПУСК приёмника согласно 1.12.3.	Согласно 1.7
Предупреждение блоков УМ и/или БП	Предупр.		Уточните причину предупреждения с помощью индикации блоков и web-страницы «Контроль» согласно PE1.223.007 PЭ1 (пункт 1.11)	Проконтролируйте снятие данного предупреждения согласно PE1.223.007 PЭ1 (пункт 1.11)
		Пропадание питания от контролируемого источника	1) Проверьте подключение и работу внешних источников питания согласно нормативным документам организации; 2) Устраните неполадку.	
		Несоответствие реальной схемы внешнего питания заданным в настройках источникам	1) Исправьте несоответствие на web-странице «Настройка: конфигурация» PE1.223.007 PЭ1 (рисунок 5); 2) Сохраните настройки согласно PE1.223.007 PЭ1 (подпункт 1.1.8)	
		Перегрузка УМ	Согласно 1.12 измерьте уровни КЧ и ОС по передаче на текущем комплекте и обратитесь в сервисный центр	
		Неисправность БП	Выведите аппаратуру из эксплуатации, при устранении неполадки	

			руководствуйтесь 1.12.2	
--	--	--	-------------------------	--

Окончание таблицы 2

Состояние		Причина	Действия по устранению	Методы контроля выполняемых действий
Наименование	Тип			
Установлен отрицательный порог ОСШ	Предупр.	Установлено отрицательное значение порога ОСШ на отказ или предупреждения на web-странице «Настройка: РЗПА: передатчик: ВЧ выход»	1) На web-странице «Настройка: РЗПА: приемник: ВЧ вход» установите пороги согласно PE1.223.007 ИМ (подпункт 6.1.3); 2) Сохраните настройки согласно PE1.223.007 PЭ1 (подпункт 1.1.8).	Проконтролируйте снятие данного предупреждения на web-странице «Контроль» согласно 1.3

Для уточнения причины, а также по всем перечисленным в таблице 2 ситуациям необходимо обращаться в сервисный центр.

1.12.2 При подозрении на неисправность какого-либо блока аппаратуры действия по устранению аварии следует производить по плану:

- 1) выведите аппаратуру из эксплуатации согласно PE1.223.007 ИМ (пункт 6.4);
- 2) проверьте блок на исправность согласно PE1.223.007 ИМ (раздел 7);
- 3) устраните неисправность согласно PE1.223.007 ИМ (раздел 8);
- 4) введите аппаратуру в эксплуатацию согласно PE1.223.007 ИМ (пункт 6.3).

1.12.3 Сброс и пуск приёмника можно выполнять одним из способов:

- 1 Нажатие соответствующей кнопки на лицевой панели блока;
- 2 Нажатие соответствующей кнопки с web-страницы «Настройка: РЗПА» (рисунок 5);
- 3 Включение режима автопуска (рисунок 8).

Способы 2 и 3 применимы в режиме удалённого управления в соответствии с PE1.223.007 PЭ1 (пункт 1.12). Если на транзитной станции запрещена работа кнопок, то указанные действия необходимо осуществлять любым из указанных способов со стороны удалённого комплекта (1.9).

1.12.4 При типе подключения «провод-земля» (с нагрузкой 75 Ом) измерение уровней сигналов на ВЧ выходе аппаратуры осуществляется, без вывода аппаратуры из эксплуатации. Для этого на оконечных и транзитных станциях к измерительному выходу «КОНТР ВЧ» высокоомно подключите селективный измеритель уровней (например, ET 100 – T/V). Измеренные уровни в узкой полосе (100-200 Гц) должны соответствовать PE1.223.007 PЭ (таблицы 4 и 6).

При типе подключения «провод-провод» (с нагрузкой 150 Ом) необходим вывод аппаратуры из эксплуатации согласно PE1.223.007 ИМ (подпункт 6.4). Измерения уровней проводятся согласно PE1.223.007 ИМ (подпункт 5.6).

1.12.5 Регулировка параметров приёмника (порог ОС на отказ, включение аттенюатора 20 дБ), требуемая вывода аппаратуры из эксплуатации, производится по следующему плану:

- 1 Согласуйте изменение параметров со специалистом из сервисного центра.
- 2 Выведите аппаратуру из эксплуатации согласно PE1.223.007 ИМ (пункт 6.4).
- 3 Проведите настройку параметров приёмника, неверная установка которых привела к аварийной ситуации, согласно PE1.223.007 ИМ (подпункт 6.1.3).
- 4 Сохраните настройки согласно PE1.223.007 РЭ1 (подпункт 1.1.8).
- 5 Выполните СБРОС и ПУСК приёмника согласно 1.12.3.
- 6 Проведите проверку прохождения команд согласно PE1.223.007 ИМ (подпункт 6.2.5) в направлении приёмника с отрегулированными порогами.
- 7 Введите аппаратуру в эксплуатацию согласно PE1.223.007 ИМ (пункт 6.3).

1.12.6 Ручная проверка канала передачи команд РЗ и ПА с помощью петлевого теста проводится на web-странице «Тестирование команд» в соответствии с рисунком 11.



Рисунок 11 – Настройка тестирования команд РЗПА

Web-страница доступна только в режиме тестирования, для этого временно установите флажок в поле «Режим тестирования» на соответствующей web-странице (рисунок 5).

Автоматическую проверку канала с помощью петлевого теста можно ускорить, временно изменив интервал теста на 1 минуту (рисунок 5).

2 Работа аппаратуры при различных режимах сетевых подключений станций

2.1 Автономный режим

В этом режиме возможен клиент – серверный доступ к одному устройству по другую сторону линии, причем с использованием единственного подключения. Другая локальная сеть остается невидимой, а в роли целевого устройства выступает станция, включенная в местную сеть. При установлении TCP-соединения на определенном порту местной станции, будет установлено TCP-соединение с устройством по другую сторону линии. TCP-соединение будет сохраняться, пока одна из сторон не пожелает его завершить. Сама станция не устанавливает и не завершает соединение по собственной инициативе.

Автономный режим не предполагает передачу каких-либо заголовков через канал, то есть передаются только полезные данные, канал используется наиболее эффективно, избыточность равна нулю. (На самом деле, кроме пользовательских данных, через канал также передаются два управляющих символа – «установить соединение» и «завершить соединение», но их вклад в общий трафик пренебрежимо мал.)

Передача данных в автономном режиме осуществляется в соответствии с рисунком 12.

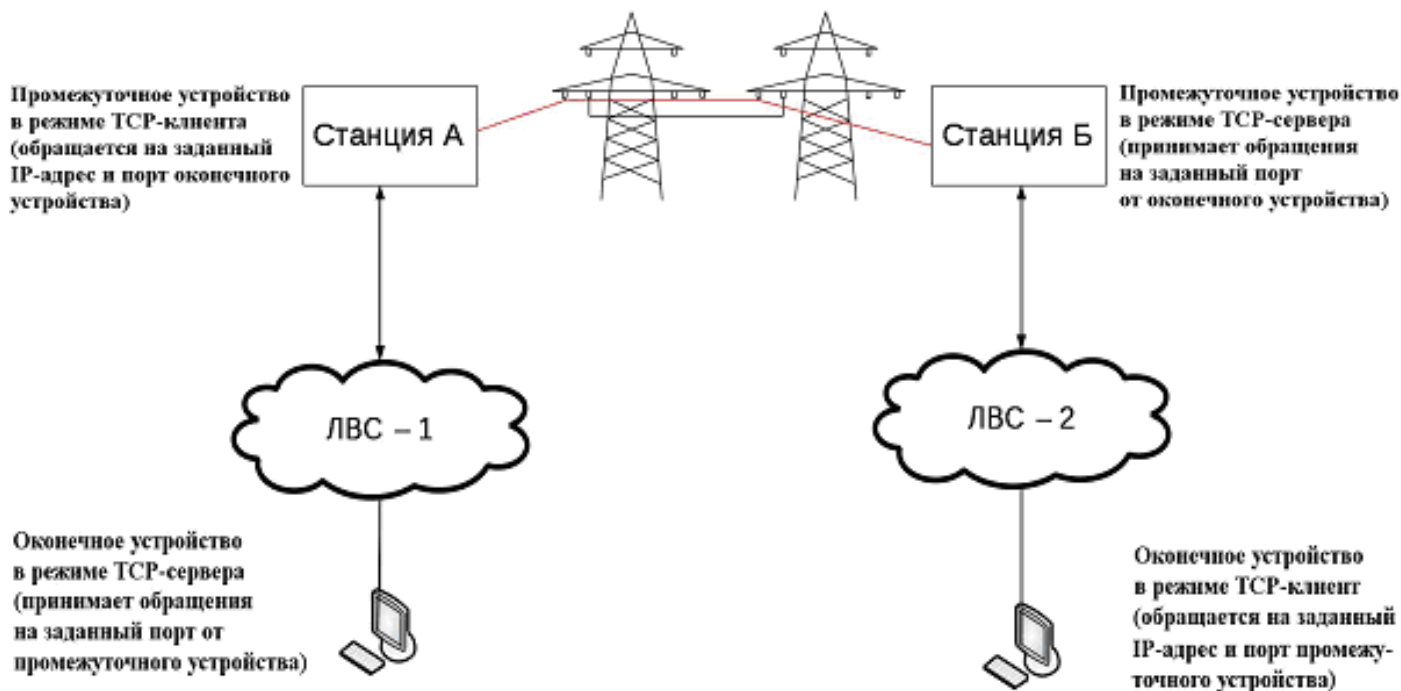


Рисунок 12 – Автономный режим передачи данных

2.2 Режим маршрутизатора

В режиме маршрутизатора два сегмента локальной сети остаются различными сетями, но организуется доступ к некоторым выбранным ресурсам одной сети из другой. Такая организация позволяет избежать передачи через линию ненужных пакетов, таким образом, канал используется более эффективно. Кроме того, в данном режиме не передаются Ethernet-заголовки, так что в каждом TCP-пакете на заголовки тратится 40 байт. ARP-пакеты не передаются никогда. При размере пакета 700 байт избыточность составляет 5,7 %. Для доступа к маршрутизируемому устройству из другой подсети требуется индивидуально настроить каждый компьютер, получающий такой доступ.

Маршрутизация подсетей (режим роутера) осуществляется в соответствии с рисунком 13.

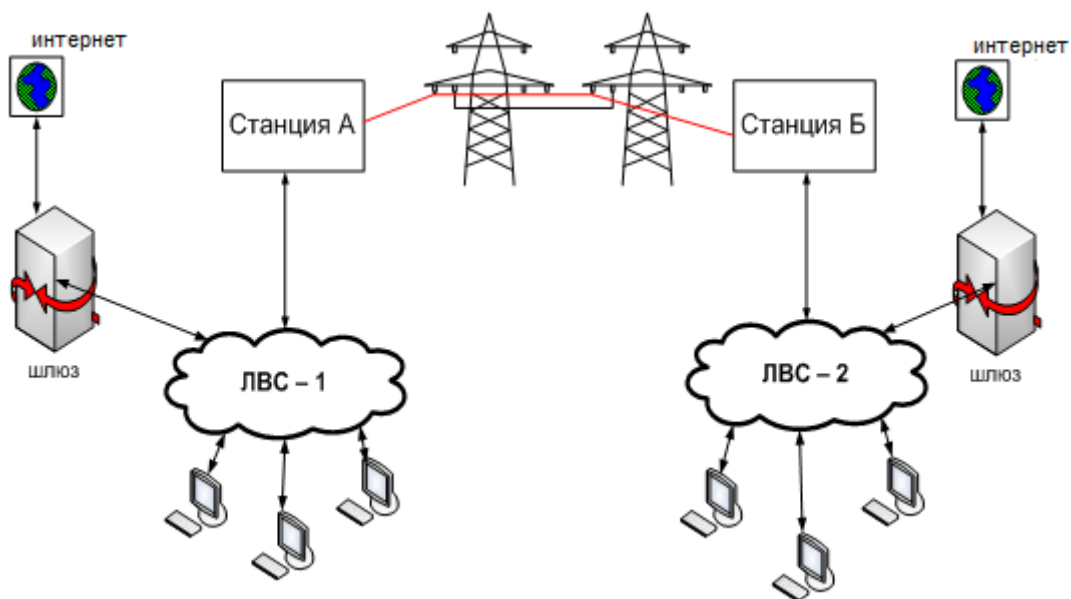


Рисунок 13 – Маршрутизация подсети (режим роутера)

2.3 Режим моста

В режиме моста происходит логическое объединение двух сегментов локальной сети в одну. Все пакеты, кроме широковещательных (broadcast) и многоадресных (multicast) IP, передаются между сегментами без изменений. Широковещательные IP пакеты не пропускаются через мост, чтобы предотвратить возникновение «пробок» на нем; дело в том, что компьютеры под управлением операционной системы Windows периодически посылают в сеть широковещательные пакеты, сообщая другим компьютерам сети о своем существовании, таким способом поддерживая «Сетевое окружение». Таким образом, хотя сеть объединена, для нормальной работы «Сетевого окружения» необходимо настроить в одном из сегментов сервер WINS и прописать его в настройках всех компьютеров. Для работы сетевых служб, не использующих широковещательные пакеты, никакая дополнительная настройка не требуется.

Мост пропускает ARP-пакеты, в том числе и широковещательные (протокол ARP предназначен для поиска MAC-адреса устройства по его IP-адресу). Но при этом каждая станция хранит у себя в памяти сведения: о физическом расположении хостов, проявляющих сетевую активность; станция не пересылает ARP-пакеты на другую сторону, если положение целевого хоста ей известно (если хост расположен по эту сторону моста, он ответит самостоятельно, а если по ту сторону – станция сама ответит за него). Таким образом, достигается некоторая экономия трафика. Следует учитывать, что заголовок Ethernet составляет 14 байт, заголовки IP и TCP – по 20 байт каждый, таким образом, 54 байта каждого TCP-пакета используются для поддержания соединения и не несут полезной для конечных сетевых служб информации. Размеры пакетов сильно варьируются, в зависимости от конкретной службы, но в любом случае не превышают 1514 байт для сети Ethernet. Если считать, что среднестатистический пакет содержит 700 байт, то избыточность составляет около 7,7 %.

Расширение подсети (режим моста) осуществляется в соответствии с рисунком 14.

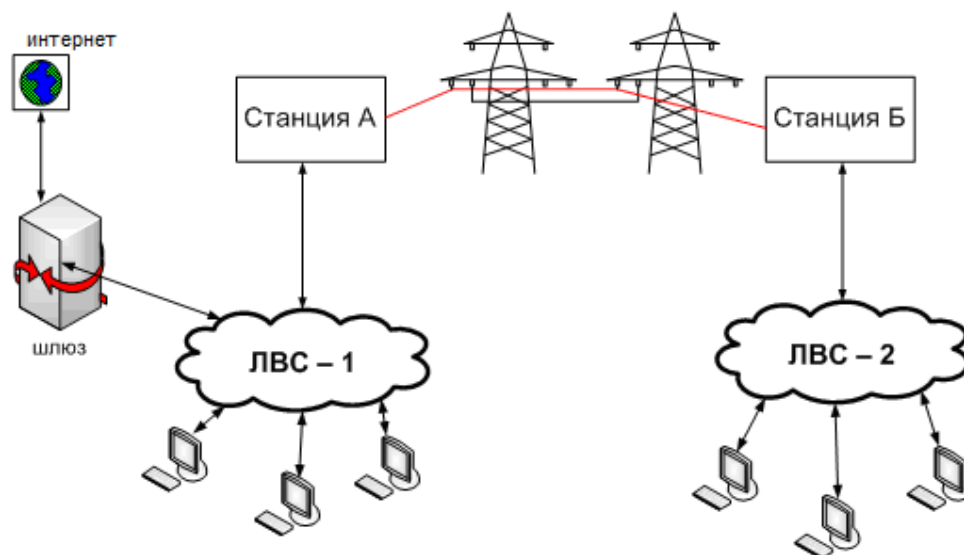


Рисунок 14 – Расширение подсети (режим моста)

Не допускается параллельное включение мостов или подключение к двум связанным сетям, так как в данном случае происходит накопление широковещательных ARP-пакетов. В результате чего, сетевой трафик резко возрастает, за счёт ненужных ARP-пакетов.

Данного недостатка лишен режим резервного моста, в котором автоматически включается передача данных, когда основной канал (например, по ВОЛС) пропадает. Постоянная проверка наличия основного канала путём пускания ARP-пакетов на противоположный конец позволяет в автоматическом режиме отключать мост после восстановления основного канала.

3 Варианты использования одного полукомплекта аппаратуры АКСТ

«Линия-Ц» с другими типами аппаратуры ВЧ связи

Ввиду большой вариативности по распределению сигналов в спектре рабочих частот, применения стандартных видов модуляции и АРУ АКСТ «Линия-Ц» успешно работает с любыми вариантами аппаратур АВС-1-1, АСК-1, АСК-3. В данном разделе приведены заводские конфигурации АКСТ «Линия-Ц» для совместной работы с типовыми вариантами перечисленных видов аппаратур. Расположение каналов в спектре рабочих частот АКСТ «Линия-Ц» может быть заранее оговорено в карте заказа или изменено на объекте установки.

При подключении к полукомплекту АКСТ «Линия-Ц» других типов аппаратур не возможно использование ряда функций:

- цифровой режим работы;
- работа канала передачи команд РЗ и ПА;
- удаленное управление, включая мониторинг параметров удалённой станции;
- телесигнализация по «сухим» контактам;
- синхронизация времени по противоположному полукомплекту.

3.1 Совместная работа полукомплекта аппаратуры АКСТ «Линия-Ц» с полукомплектom АВС-1-1 (аппаратура высокочастотной связи)

Совместная работа полукомплектов АКСТ «Линия-Ц» и АВС-1-1 осуществляется в соответствии с рисунком 15.



Рисунок 15 – Подключение АКСТ «Линия-Ц» – АВС-1-1

Конфигурация АКСТ «Линия-Ц» определяется картой заказа, включает в себя один канал ТЧ с контрольной частотой 3,75 кГц. Для её реализации достаточно наличие одного БОС.

3.2 Совместная работа полукомплекта аппаратуры АКСТ «Линия-Ц» с полукомплектом АСК-1 (аппаратура связи комбинированная одноканальная)

Совместная работа полукомплектов АКСТ «Линия-Ц» и АСК-1 осуществляется в соответствии с рисунком 16.



Рисунок 16 – Подключение АКСТ «Линия-Ц» - АСК-1 или АСК-3

При этом в АКСТ «Линия-Ц» достаточно наличие одного БОС. В таблице 3-5 приведены настройки заводской конфигурации аппаратуры АКСТ «Линия-Ц».

Из-за ограниченности рабочих полос каналов АСК со стороны АКСТ невозможна работа FSK-модемов скоростью 1200 бит/с (в надтональном диапазоне) и 2400 бит/с.

Т а б л и ц а 3 – Настройки одноканального БОС по передаче и приёму

Параметры	Значения
Ширина полосы БОС, к Гц/Количество каналов	4/1
Смещение центральной частоты БОС относительно центральной частоты рабочей полосы (4 кГц), кГц	0
Спектр БОС, (прямой/инверсный)	прямой
Смещение канала, Гц	0
Спектр, (прямой / инверсный)	прямой
КЧ (верхняя и нижняя), Гц	4000
Передача КЧ, (вкл/выкл)	вкл
Привязка к АРУ на приёме, (нет, канал 1)	канал 1
Коммутатор аналоговых выходов, (нет/ТФ1)*	ТФ1
* Для варианта ТФ+FSK необходимо подключить к каналу группу FSK. Для варианта ТФ+внешний модем необходимо подключить ТФ2 (допускается ТФ3 и ТФ4).	

Т а б л и ц а 4 – Настройки фильтров подканалов ТФ и ТМ (внешний модем)

Параметры	ТФ	ТМ	ТФ+ТМ
Фильтр ТФ, Гц	300–3400	–	300–2400
Фильтр ТМ, Гц	–	300–3400	2500–3400

Таблица 5 – Настройки встроенных FSK-модемов для переёма на АСК

Типовая конфигурация	Фильтр группы FSK-модемов, Гц	№ модема п/п	Характ. частоты, Гц		Максимальная скорость, бит/с	Занижение ном. уровня, дБ
			нижняя	верхняя		
100+100+100	2500–3400	1-й	2580	2700	110	24
		2-й	2820	2940	110	24
		3-й	3060	3180	110	24
200+200	2500–3400	1-й	2580	2760	220	16
		2-й	2940	3120	220	16
100+300	2500–3400	1-й	2580	2700	110	21
		2-й	2880	3120	330	12
600	2500–3400	1-й	2650	3050	640	11
1200 тональный	300–3400	1-й	1000	1800	1250	11

3.3 Совместная работа полукомплекта аппаратуры АКСТ «Линия-Ц» с полукомплексом АСК-3 (аппаратура связи комбинированная трёхканальная)

Совместная работа полукомплектов АКСТ «Линия-Ц» и АСК-3 осуществляется в соответствии с рисунком 16. Типовые конфигурации АКСТ «Линия-Ц» представлены на рисунке 17. При этом в полукомплекте АКСТ «Линия-Ц» требуется два или три БОС.

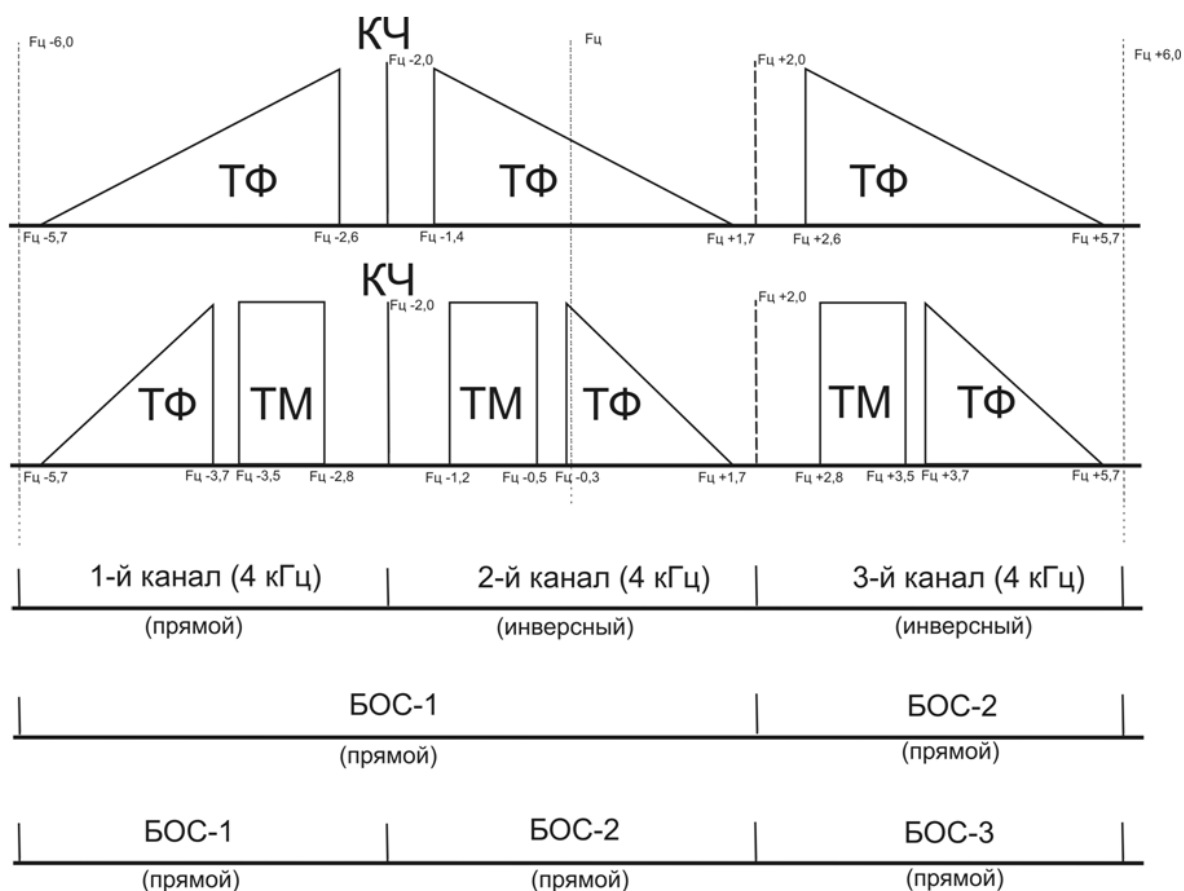


Рисунок 17 – Типовые конфигурации АКСТ «Линия-Ц» с АСК-3

Из-за ограниченности рабочих полос каналов АСК со стороны АКСТ невозможна работа FSK-модемов скоростью 1200 бит/с (в надтональном диапазоне) и 2400 бит/с.

Конфигурация каналов станции АКСТ «Линия-Ц» в зависимости от количества БОС и наличия каналов ТМ задаётся согласно таблицам 4-7.

Т а б л и ц а 6 – Настройки ТЧ каналов по передаче и приёму для варианта с двумя БОС

Параметры	БОС-1	БОС-2
Ширина полосы БОС, к Гц/Количество каналов	8/3	8/2
Смещение центральной частоты БОС относительно центральной частоты рабочей полосы (12 кГц), кГц	0	0
Спектр БОС, (прямой/инверсный)	прямой	прямой
Смещение 1-го/2-го/ 3-го канала, Гц	-4000/0/-1000	4000/-1000
Спектр 1-го/2-го/ 3-го канала, (прямой / инверсный)	прямой/инвер./инвер.	инвер./инвер.
КЧ (верхняя и нижняя) 1-го/2-го/3-го канала, Гц	по умолч.*/по умолч.*/3000	по умолч.*/3000
Передача КЧ в 1-м/2-м/3-м канале, (вкл/выкл)	выкл/выкл/вкл	выкл/выкл
Привязка к АРУ на приёме, (1/2/3 канала)	3/3/3	2/2
Коммутатор аналоговых выходов канала 1/2/3, (нет/ТФ1/ТФ2)**	ТФ1/ТФ2/нет	ТФ1/нет
* Оставить значение по умолчанию. ** Для варианта ТФ+FSK необходимо подключить к соответствующему каналу группу FSK. Для варианта ТФ+внешний модем необходимо подключить один из свободных ТФ3 и ТФ4 (например: ТФ1+ТФ3/ТФ2+ТФ4).		

Т а б л и ц а 7 – Настройки ТЧ каналов по передаче и приёму для варианта с тремя БОС

Параметры	БОС-1	БОС-2	БОС-3
Ширина полосы БОС, к Гц/Количество каналов	8/2	8/2	8/2
Смещение центральной частоты БОС относительно центральной частоты рабочей полосы (12 кГц), кГц	0	0	0
Спектр БОС, (прямой/инверсный)	прямой	прямой	прямой
Смещение 1-го/2-го канала, Гц	-4000/-1000	0/-1000	4000/-1000
Спектр первого/второго канала, (прямой / инверсный)	прямой/инверсный	инверсный/инверсный	инверсный/инверсный
КЧ (верхняя и нижняя) 1-го/2-го канала, Гц	по умолч.*/3000	по умолч.*/3000	по умолч.*/3000
Передача КЧ в 1-м/2-м канале, (вкл/выкл)	выкл/выкл	выкл/вкл	выкл/выкл
Привязка к АРУ на приёме, (1/2 канала)	2/2	2/2	2/2
Коммутатор аналоговых выходов канала 1/2, (нет/ТФ1)**	ТФ1/нет	ТФ1/нет	ТФ1/нет
* Оставить значение по умолчанию. ** Для варианта ТФ+FSK необходимо подключить к соответствующему каналу группу FSK. Для варианта ТФ+внешний модем необходимо подключить ТФ2 (допускается ТФ3 и ТФ4).			

4 Реализация протокола SNMP

4.1 Описание

SNMP (англ. Simple Network Management Protocol – простой протокол сетевого управления) – стандартный интернет-протокол семейства UDP для управления устройствами в локальных вычислительных сетях (ЛВС) на основе архитектуры TCP/IP. Протокол предназначен для интегрирования устройств в автоматизированные системы управления и контроля технологическими процессами по ЛВС. Протокол позволяет в режиме «запрос-ответ» контролировать техническое состояние устройств, осуществлять их управление.

К поддерживающим SNMP устройствам относятся модемные стойки, рабочие станции, серверы, принтеры, маршрутизаторы, коммутаторы и другие устройства. Протокол описан набором стандартов управления по ЛВС, включая протокол прикладного уровня, схему баз управляющей информации (MIB) и набор объектов данных.

Управляемое устройство (сервер SNMP) предоставляет данные для контроля и управления в виде параметров (параметры контроля и конфигурационные параметры). Параметры могут быть запрошены и заданы по ЛВС специальными приложениями (клиентами SNMP) управляющих устройств. Все параметры, предоставляемые сервером SNMP, объединены в MIB.

В аппаратуре АКСТ «Линия-Ц» реализована серверная часть. В роли сервера могут выступать следующие типы комплектов:

- станция;
- выносной комплект РЗПА;
- комплект вынесенных НЧ окончаний.

Далее по тексту указанные типы комплектов кратко будут называться станциями. На каждой станции сервер SNMP включается опционально. Станции со включенным сервером SNMP далее по тексту будут называться серверами.

Совместная работа сервера и клиента SNMP подразумевают три варианта использования:

1 Контроль – отслеживание состояния станций (каналов, блоков, питания и т.п.), вывод конфигурационных параметров (имя, IP- и MAC-адреса, частоты и др.).

2 Управление – возможность устанавливать конфигурационные параметры с помощью клиента SNMP.

3 Журнализация – получение журнала станций на персональный компьютер (ПК) и хранение его в общем хранилище.

В аппаратуре АКСТ «Линия-Ц» протокол SNMP реализован в соответствии со стандартом SNMP v1.

SNMP v1 описан в следующих документах:

RFC 1155 – Структура и идентификация управляющей информации в сетях на основе стека протоколов TCP/IP;

RFC 1213 – База управляющей информации для сетевого управления в сетях на основе стека протоколов TCP/IP (MIB-2);

RFC 1157 – Простой протокол сетевого управления.

В соответствии с ГОСТ Р ИСО | МЭК 8825-1-2003 протокол построен на основе ASN.1, сообщение протокола кодируется по правилам кодирования BER (Basic Encoding Rules).

4.2 Принципы работы

4.2.1 Взаимодействие клиент-сервер

Взаимодействие клиента и сервера SNMP осуществляется по 161 UDP-порту с помощью обмена сообщениями (запрос-ответ). Клиент отправляет запрос на сервер для чтения или установки параметра, определенного в MIB. При получении запроса сервер выполняет чтение или запись параметра управляемого устройства и отправляет ответ, содержащий значение параметра или сообщение об ошибке.

Сервер с определенной периодичностью (период устанавливается оператором) осуществляет проверку состояний местной и удаленных станций, контролирует поступление новых сообщений в журналы. При изменении состояния какой-либо станции или возникновения нового события сервер отправляет уведомления с текущей информацией всем клиентам. С помощью уведомлений сервер отправляет клиентам следующую информацию:

- 1) собственное состояние станции (местная станция);
- 2) состояние удаленной станции (одной из станций, подключенных к местной станции через технологические каналы в режиме удаленного управления);
- 3) события журналов (общий журнал и журнал РЗПА).

Сервер работает в трех вариантах отправки уведомлений:

- 1) отправка с повторами;
- 2) отправка с ожиданием подтверждения;
- 3) без отправки уведомлений.

Подробное описание режимов приведено в 4.7 (таблица 10).

Реализованный в аппаратуре АКСТ «Линия-Ц» сервер SNMP для уведомлений использует стандартный формат Trap, с помощью которого сервер производит отсылку:

- стандартных уведомлений – AuthFail и ColdStart;
- специальных уведомлений – EnterpriseSpecific.

Уведомления предусматриваются для работы с собственным клиентом Line C Monitor (подробное описание клиента приведено ниже.) Специальные уведомления бывают двух видов:

- 1) linecStateChange – содержат информацию о станциях (таблица 8);
- 2) linecLogSend – содержат информацию о журнале (таблице 9).

Т а б л и ц а 8 – Параметры linecStateChange

Наименование	Размер	Тип значения	HEX-код типа	Описание
amac	6 байт	OCTET STRING	0x04	Мак-адрес SNMP-сервера
mac	6 байт	OCTET STRING	0x04	Мак-адрес местной или удалённой станции, данные которой содержатся в текущем уведомлении
name	32 байта	DISPLAY STRING	0x41	Имя станции
state	4 байта	COUNTER	0x42	Состояние станции
freq_tx1	4 байта	GAUGE	0x42	Начало диапазона частот по передаче
freq_tx2	4 байта	GAUGE	0x42	Конец диапазона частот по передаче
freq_rx1	4 байта	GAUGE	0x42	Начала диапазона частот по приему
freq_rx2	4 байта	GAUGE	0x42	Конец диапазона частот по приему

Пр и м е ч а н и е – В SNMP v1 нет типа для передачи текстовой строки, но есть тип передачи строки байт OCTET STRING (hex код 0x04). Типы OCTET STRING и тип обозначенный как «DISPLAY STRING», представляет собой массив байт, разница лишь в том, что OCTET STRING – содержит массив целочисленных значений типа byte (от 0 до 255), а DISPLAY STRING – содержит массив печатных символов char. Способ их передачи не отличается друг от друга, но интерпретироваться клиентом они должны по-разному.

Т а б л и ц а 9 – Параметры linecLogSend

Наименование	Размер	Тип значения	HEX-код типа	Описание
logmsg	24 байт	OCTET STRING	0x04	Сообщение журнала событий станции

Специальные уведомления в файле MIB объединены в группу linecNotifications.

Сервер поддерживает служебные команды от клиента на повтор уведомлений типа linecNotifications, который осуществляется сервером принудительно, независимо от давности изменений состояния станции. Служебными командами являются следующие сообщения от клиента:

- 1) запрос на получения состояния станции (запрос GetRequest параметра linecStateChange);
- 2) подтверждение на получение уведомления о состоянии станции (запрос SetRequest параметра linecStateChange);
- 3) запрос на получение события журнала (запрос GetRequest параметра linecLogSend);
- 4) подтверждение на получение уведомления о получении события журнала (запрос SetRequest параметра linecLogSend).

Подтверждения на получение уведомлений содержат пустое значение параметра (NULL).

Отправка уведомлений и служебных команд производится на 162 UDP-порт.

Клиент, получая и обрабатывая информацию с помощью служебных команд и реализованного на сервере механизма уведомлений, может вести слежение за состоянием станций (местная и удаленные), собирать в собственный журнал все события станций, подключенных к ЛВС. Для удобства работы с журналом необходима синхронизация всех станций по единому источнику времени (GPS, PTP-сервер).

4.3 SNMP Клиенты

4.3.1 Сторонние неспециализированные клиенты

Для работы аппаратуры АКСТ «Линия-Ц» по протоколу SNMP подходит любой неспециализированный клиент поддерживающий SNMP v1. Рекомендуемые клиенты следующие:

Для операционной системы Linux:

Snmplib – страница проекта <http://sourceforge.net/projects/snmpb/?source=directory>, для ОС AltLinux Desktop 5 есть в стандартном репозитории от altlinux.org.

Для операционной системы Windows:

Snmplib – страница проекта <http://sourceforge.net/projects/snmpb/?source=directory>, на странице есть ссылка на установочный файл для системы Windows.

iReasoning MIB Browser – страница проекта <http://ireasoning.com/mibbrowser.shtml>, версия Personal Edition является условно бесплатной (trial).

Для работы с неспециализированным клиентом необходима база управляющей информации (MIB). Неспециализированные клиенты позволяют читать и записывать параметры, не предоставляют возможности самостоятельного слежения за аппаратурой в реальном времени, не поддерживают отправку служебных команд.

4.3.2 Базы управляющей информации (MIB)

Протокол SNMP определяет предлагаемые управляемой системой (сервером) параметры с помощью одной или нескольких MIB, которые имеют иерархическую, древовидную структуру. Обращение к параметру осуществляется через идентификатор (OID). Параметр имеет наименование и описание (латиницей), соответствующее своему названию на web-странице. Базы MIB базируются на ASN.1. В аппаратуре имеется возможность автоматического формирования MIB, в соответствии со стандартом RFC 1213 (MIB-2) и текущей версией программного обеспечения. Для этого с web-страницы настроек сервера SNMP (рисунок 18) формируется файл, который можно сохранить на ПК. Доступно две версии MIB:




- 1) полная – со всеми доступными для SNMP параметрами (~6 Мб);
- 2) облегченная – с параметрами контроля (~700 кб).

4.3.3 Специализированный клиент Line C Monitor

Контроль состояний станций и журнализацию можно осуществлять с помощью разработанного производителем аппаратуры АКСТ «Линия-Ц» специализированным клиентом SNMP. Данный клиент представляет собой приложение для платформы Microsoft .Net Framework версии 4.0 (Windows) и входит в стандартную поставку с комплектом технической документации на диске (без платформы) под названием *Line C Monitor*.

Основное окно программы работает в двух режимах работы: режим слежения за состоянием станций (рисунок 18) и режим работы с журналом событий (рисунок 19).

В режиме слежения за состоянием станций информация представлена в виде схемы связи. Каждая станция отображается в виде миниатюры прямоугольной формы. Миниатюра содержит идентификационную информацию о станции: имя, частоты. Индикаторы «Норма/Отказ» и Предупреждение - повторяют поведение светодиодов ОТКАЗ и ПРЕДУПР. Индикатор LAN сигнализирует подключение к ЛВС: зеленый – подключение есть, белый – подключения нет. Линиями на схеме обозначены связи между станциями, осуществляемые по технологическим каналам в режиме удаленного управления.

В рамках окна приложения осуществляется перетаскивание миниатюр с помощью захвата левой кнопкой мыши специального значка , расположенного в левом верхнем углу миниатюры. С помощью щелчка правой кнопкой мыши по данному значку снимается и устанавливается (голубым цветом) выделение миниатюры. При изменении состояния станции соответствующая ей миниатюра автоматически выделяется голубым цветом, что делает возможным наглядно зафиксировать факт изменения состояния станции в момент отсутствия оператора. Для получения подробной информации о станции (время работы, IP- и MAC-адреса) необходимо навести курсор мыши на иконку вопроса. При необходимости можно запросить сервер (если станция имеет статус «местная») отправить журналы событий, нажав на иконку  расположенную на миниатюре под иконкой .

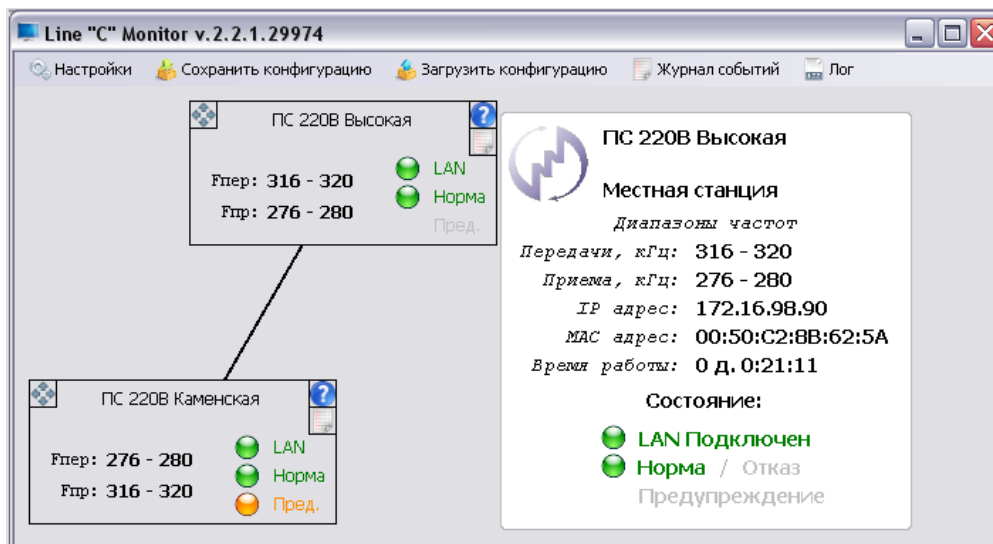


Рисунок 18 – Окно клиента Line C Monitor: режим слежения за состоянием станций

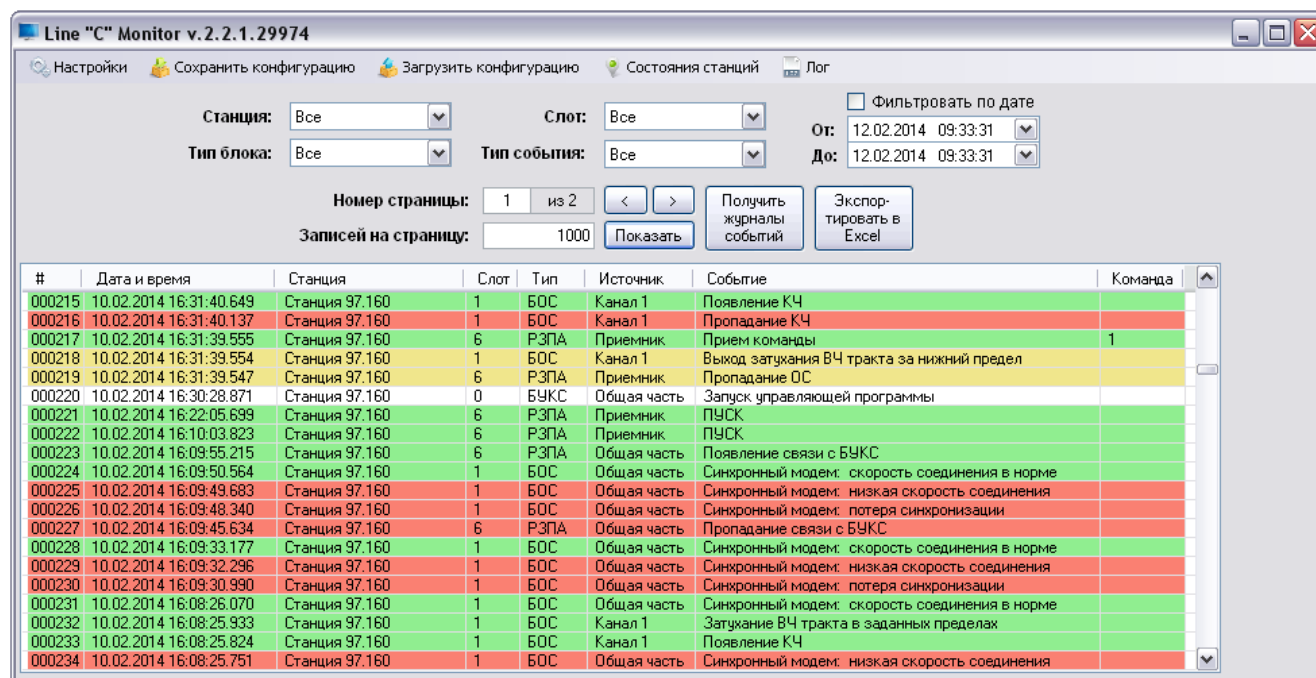


Рисунок 19 – Окно клиента Line C Monitor: режим работы с журналом событий

Добавление станций и связей между ними производится автоматически, по мере поступления информации от станций. Со стороны клиента ограничение на количество станций нет. Размер окна клиента автоматически увеличивается по мере добавления станций, при достижении максимального размера используются полосы прокрутки. Схему станций можно сохранить в конфигурационный файл клиента map.xml.

При получении уведомления типа linecStateChange от сервера клиент обновляет миниатюру соответствующей станции и в отдельном всплывающем окне выводит сообщение об изменении ее состояния. После загрузки конфигурации из файла map.xml приложение отправляет служебную команду linecStateChange, что позволяет получить актуальную информацию о состоянии каждой станции, подключенной к ЛВС, и журнала событий.

При получении уведомления типа linecLogSend от сервера клиент сохраняет их в собственное хранилище (файл STLOG.mdb), в котором накапливаются события всех станций (общего журнала и журнала РЗПА). Файл-хранилище расположен в текущей папке приложения, защищен заводским паролем и может быть открыт для редактирования только самим клиентом Line C Monitor или технической службой завода-изготовителя. Клиент позволяет вручную отправить служебную команду linecLogSend, которая позволяет получить и сохранить в хранилище журналы станций целиком, что бывает необходимо при восстановлении связи сервера с клиентом или в случае утери хранилища.

В режиме работы с журналом событий имеется возможность просмотра, сортировки и фильтрации записей журнала, а также возможность формировать отчетный документ в виде *.xls файла. Поддерживается постраничный вывод журнала.

С помощью всплывающих окон клиент оповещает о своих внутренних событиях (ошибки отправки сообщений, обнаружение попытки несанкционированного доступа к станциям по протоколу SNMP и др.). Все события приложения, включая поступление уведомлений, фиксируются во внутренний журнал (окно «Лог»). При перезапуске приложения запись в «Лог» производится заново.

Клиент запускается свернутым в значок рядом с часами (свернутым в трей). Щелчок по значку приводит к отображению/скрытию основного окна программы. При первом запуске клиента в текущей папке автоматически создается файл STLOG.mdb, появляется всплывающее окно с сообщением об отсутствии настроек приложения. После настройки клиента, которая приведена ниже, его параметры сохраняются в файл conf.cfg.

Для работы приложения не требуется MIB. Клиент Line C Monitor имеет ограниченные функциональные возможности, не осуществляет управление и не предусматривает автоматическое исправление неисправностей.

Меню клиента состоит из следующих пунктов:

- Настройки;
- Сохранить конфигурацию;
- Загрузить конфигурацию;
- Журнал событий/Состояния станций;
- Лог.

Настройки:

Данный пункт меню позволяет задать следующие основные настройки клиента и сохранить их в файл conf.cfg:

1 Интервал проверки связи. Задаёт время в секундах, через которое будет производиться опрос местных станций для проверки подключения к ЛВС, изменений в идентификационных данных (имя, частоты) и времени работы.

2 Подтверждать получение уведомлений. При установке соответствующего флажка, необходимо указать пароль и выбрать пользователя operator или gzra, иначе подтверждение не будет принято сервером. (Вводить только пароль, например: 2222).

3 Включить исчезновение предупреждений. При установке соответствующего флажка, предупреждения будут исчезать самостоятельно, по истечению 10 секунд. Данная настройка не сохраняется в файл conf.cfg.

При последующем запуске клиента все сохранённые параметры загружаются автоматически.

Сохранить конфигурацию и загрузить конфигурацию:

Данные пункты меню позволяют сохранить/загрузить конфигурацию в/из файл map.xml. При выполнении сохранения в файл записывается идентификационная информация о станциях и расположении их миниатюр. При запуске клиента или при выполнении команды «Загрузить конфигурацию» восстанавливается сохранённая конфигурация из файла map.xml.

Журнал событий/Состояние станций

Данный пункт меню переключает окно клиента между режимами слежение за состоянием станций и режимом работы с журналом событий станций. На web-странице работы с журналом событий (рисунок 19) можно выбрать критерии вывода событий журнала и выполнить следующие команды:

1 Показать. Клиент произведёт вывод списка событий журнала, удовлетворяющих заданным критериям. События можно сортировать по любому из столбцов в порядке возрастания/убывания, для это нужно щёлкнуть по заголовку столбца.

2 Получить журналы событий. Клиент отправит служебную команду linecLogSend станциям на получение журналов событий.

3 Экспортировать в Excel. Клиент сохранит в *.xls файл все отображаемые события журнала. Указанный файл можно распечатать или отправить по электронной почте и т.п.

Лог

Данный пункт меню открывает окно внутреннего журнала со списком различных действий клиента.

4.4 Методика настройки

4.4.1 Настройка сервера SNMP

Настройка сервера SNMP осуществляется на web-странице в соответствии с рисунком 20.

Рисунок 20 – Web-страница настройки сервера SNMP

- 1 Открыть web-управление станции согласно PE1.223.007 PЭ1.
- 2 На web-странице «Настройка: БУКС: SNMP»:
 - а) установить флажок «Включить SNMP»;
 - б) для работы с клиентом Line C Monitor настроить один из сценариев отправки уведомлений в соответствии с таблицей 10;

Таблица 10 – Сценарии отправки уведомлений

Сценарий отправки	Сервер		Клиент Line C Monitor	
	Сценарий работы	Настройка на web-странице «Настройка: БУКС: SNMP»	Сценарий работы	Настройка
Отправка с повторами	Сервер отправляет уведомления несколько раз подряд (количество повторов задается пользователем)	Снять флажок «Ожидать подтверждений о состоянии станции»	Не отправляет подтверждения о получении уведомления	Снять флажок «Подтверждать получение уведомлений»
Отправка с ожиданием уведомления	Сервер отправляет уведомления, пока не будут получены подтверждения от клиентов	Установить флажок «Ожидать подтверждений о состоянии станции» (параметр «Количество повторов» станет недоступным и будет игнорироваться сервером). Задать пароль для пользователя operator и (или) gzra.	Отправляет подтверждения о получении уведомления	Установить флажок «Подтверждать получение уведомлений». Выбрать пользователя и установить пароль.
Без отправки уведомлений	Сервер не генерирует уведомления	Установить количество повторов равным 0 и отключить ожидание подтверждения о получении уведомления	Сервер «невидим» для клиента	Не имеет значения

- в) для работы с клиентом Line C Monitor добавить IP- и MAC-адреса ПК, на которые будут высылаться уведомления;

г) для работы со сторонними неспециализированными SNMP-клиентами установить пароли пользователей operator и rzpra:

–operator – разрешена установка любого параметра, кроме параметров блока РЗПА;

–rzpra – разрешена установка параметров блока РЗПА.

3 На web-странице «Настройка» сохранить настройки станции и перезагрузить БУКС.

Примечание – При необходимости отслеживания нескольких комплектов станций на одном ПК (даже из разных сегментов сети), все сервера SNMP должны быть сконфигурированы одинаково. В случае варианта с ожиданием подтверждения пароли пользователей так же должны совпадать. При некорректной настройке клиент Line C Monitor будет отслеживать состояния, но в сеть будут отправляться «лишние» пакеты.

4.5 Настройка клиентов SNMP

4.5.1 Клиент SnpmpB под операционной системой Linux

1 Установить из репозитория:

```
[root@host-100 ~]# apt-cache search snmpb
```

```
snmpb - Graphical SNMP MIB browser written in QT
```

```
snmpb-mibs - MIBs for snmpb
```

```
[root@host-100 ~]# apt-get install snmpb
```

```
[root@host-100 ~]# apt-get install snmpb-mibs
```

2 С web-страницы станции «Настройка: БУКС: SNMP» скачать MIB АКСТ «Линия-Ц» в виде файла shtz-mib.mib.

3 Копировать полученный по предыдущему пункту MIB-файл в директорию (по умолчанию: /usr/share/snmp/mibs).

4 Запустить клиент SnpmpB.

5 Со вкладки «Модули» найти и подключить MIB-файл АКСТ «Линия-Ц» (в списке SHTZ-MIB рисунок 21).

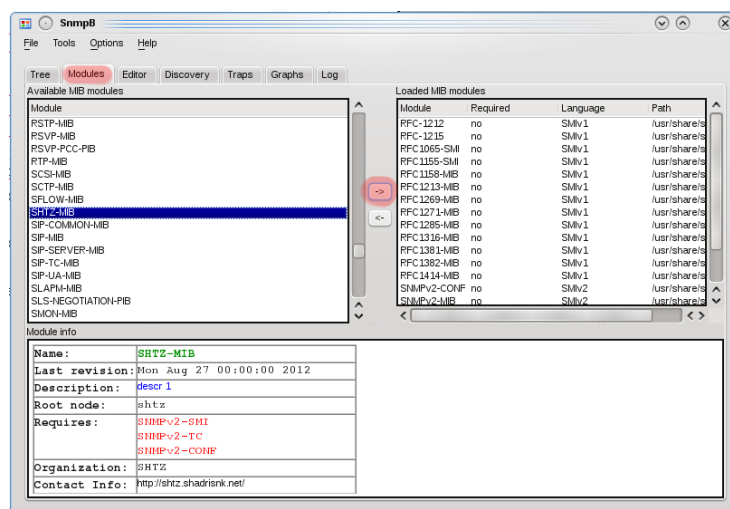


Рисунок 21 – Загрузка модуля MIB в клиенте SnpmpB

6. Указать настройки соединения с сервером. В меню выбрать «Options» - «Manage Agent Profiles». В появившемся окне на поле слева щелкнуть правой кнопкой мыши и выбрать «New agent profile». Далее, как показано на рисунке 22, указать имя станции (произвольное), IP-адрес станции, номер порта - 161; поля «Timeout» и «Retries» можно оставить по умолчанию. В разделе «Supported SNMP Version» установить флажок «SNMPV1» (рисунок 22), остальные флажки необходимо снять.

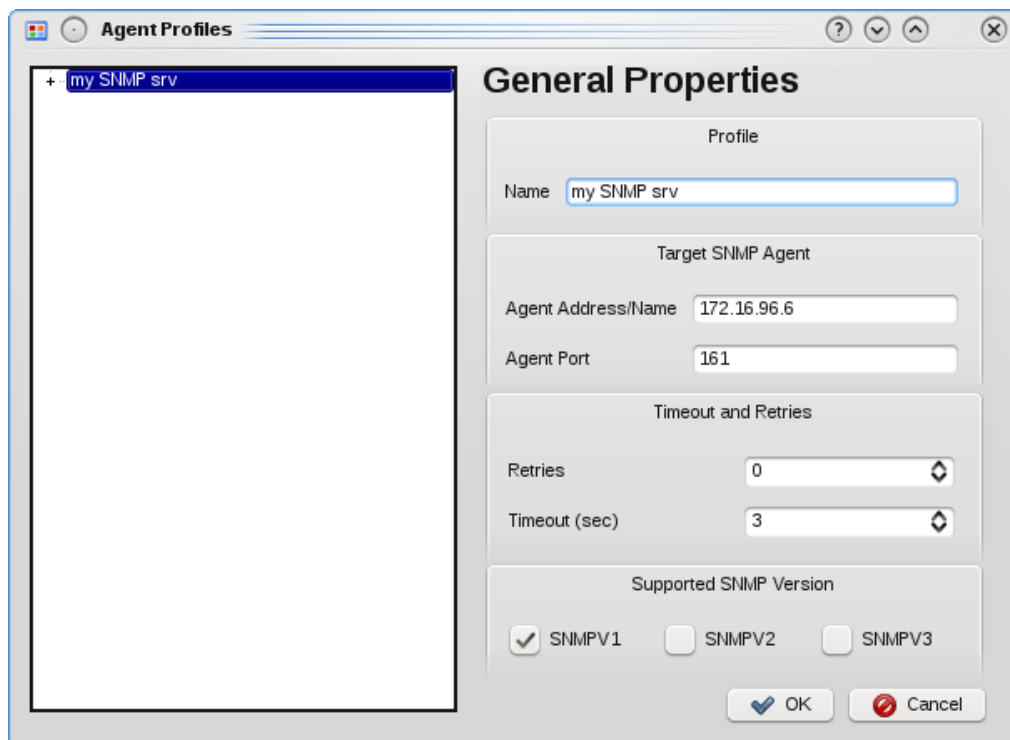


Рисунок 22 – Добавление сервера SNMP в SnmpB

7 В этом же окне произвести вход в раздел «SNMP v1 / v2c Properties», для этого необходимо выполнить следующее:

- щелкнуть по знаку «+» на против своего сервера,
- выбрать в выпадающем списке «SNMPv1/v2c».

8 В поле «Read community», отвечающем за авторизацию для чтения параметров, указать «SHTZpub». Данная настройка позволит считывать значения переменных. В этом поле также можно указать свой логин и пароль, как в поле «Write community», как указано в следующем пункте.

9 В поле «Write community», отвечающем за авторизацию для записи параметров, указать логин (operator или rzpa) и пароль в формате строки «login:passwd». Пароль заранее должен быть установлен на станции с web-страницы «Настройки: БУКС: SNMP». Например, для пользователя «operator» был установлен пароль «123», строка будет выглядеть следующим образом: «operator:123». Если данному клиенту необходимо разрешить только чтение, то поле можно оставить пустым (рисунок 23).

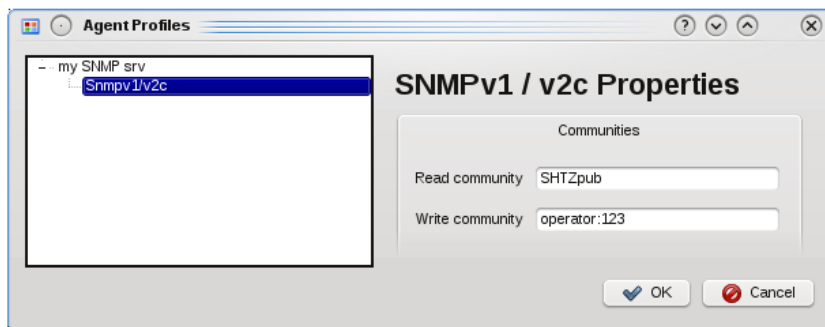


Рисунок 23 – Добавление сервера SNMP в SnmpB, свойства SNMPv1/v2

После настройки клиента по данной методике можно отправлять запросы на сервер. Для этого необходимо выбрать переменную, значение которой нужно прочитать или установить, и отправить запрос Get или Set соответственно.

4.5.2 Настройка клиента Line C Monitor

- 1 Открыть окно «Настройки» (рисунок 24).
- 2 Установить интервал проверки связи в секундах.
- 3 При необходимости автоматического запроса журнала новых станций, установить флажок в соответствующем поле.
- 4 Согласно 4.4.1 настроить отправку уведомлений.
- 5 Выбрать логин пользователя из списка и ввести пароль.
- 6 При необходимости установить флажок исчезновения предупреждений (всплывающие окна через 10 секунд будут автоматически закрываться).

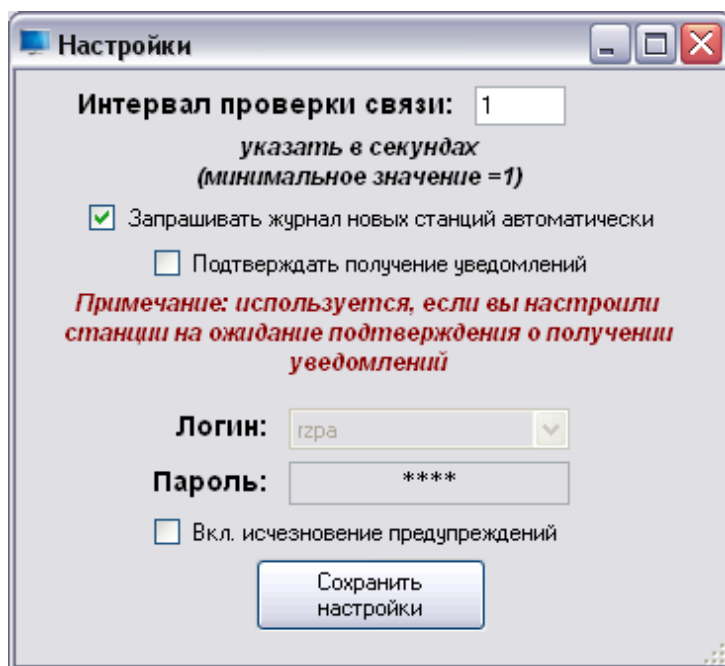


Рисунок 24 – Окно настроек клиента Line C Monitor

4.6 Проверка работы

Проверка работы службы SNMP при условии корректной настройки сервера и клиента Line C Monitor заключается в искусственном изменении состояния станции с генерированием соответствующего события, после которого клиент получает два уведомления: об изменении состояния и о поступлении нового события. Признаком получения уведомления с изменившимся состоянием станции является всплывание подсказки в правом нижнем углу экрана ПК и изменение в состоянии миниатюры станции в основном окне клиента. Признаком поступления нового события является новая запись в хранилище клиента.

4.7 Устранение неполадок

В случае возникновения неполадок необходимо пользоваться таблицей 11.

Таблица 11 – Перечень неисправностей и их устранение

Описание неполадки	Возможные причины	Действия по устранению
При проведении проверки в клиенте Line C Monitor станция не отображается	Станция не подключена к ЛВС	Проверьте исправность сетевого оборудования, перезагрузите БУКС станции
	Сетевые реквизиты (IP- и MAC-адрес) ПК не соответствуют настройкам сервера SNMP	Выполните одно из следующих действий: 1) укажите правильные реквизиты на сервере, сохраните настройки и перезагрузите БУКС; 2) измените IP-адрес и маску сети ПК на соответствующие настройкам сервера
	Настройка отправка уведомлений на сервере и клиенте Line C Monitor не соответствует ни одному из вариантов таблицы 10	Приведите в соответствие первому или второму варианту отправки уведомлений настройку сервера и клиента, сохраните настройки и перезагрузите БУКС
	Брандмауэр ПК блокирует пакеты	Отключите или настройте брандмауэр, и антивирусное программное обеспечение. Для настройки обратитесь к Вашему системному администратору
	Неверно настроен сторонний клиент	Проверьте правильность настройки: IP-адрес сервера, порт, выбранную версию протокола, Read и Write Community
	Неверный пароль (operator, rzpa)	Укажите верный пароль в клиенте
Клиент Line C Monitor при запуске выдает сообщение «Порт 162 занят» и завершает свою работу	Клиент Line C Monitor уже запущен	Активируйте основное окно запущенного клиента (при отсутствии окна на экране щелкните мышью по иконке клиента в трее)
Окно клиента отсутствует	Основное окно клиента закрыто	Щелкните мышью по иконке клиента в трее

Сохранение настроек и перезагрузка БУКС станции осуществляется на web-странице «Настройка» с помощью команд «Сохранить настройки» и «Перезагрузить БУКС» соответственно.

5 Сокращения и обозначения

АВС – аппаратура высокочастотной связи

АКСТ – аппаратура каналов связи телемеханики

АРУ – автоматическая регулировка усиления

АСК – аппаратура связи комбинирования

БОС – блок обработки сигналов

БУКС – блок управления и контроля станции

ВОЛС – волокно-оптическая линия связи

ВЧ – высокая частота

КЧ – контрольная частота

ЛВС – локальная вычислительная сеть

ЛЭП – линия электропередач

ОС – охранный сигнал

ОСШ – отношение сигнал/шум

ПА – противоаварийная автоматика

ПК – персональный компьютер

РЗ – релейная защита

ТМ – телемеханика

ТФ – телефония

ТЧ – тональная частота

УМ – усилитель мощности

ЦОС – цифровая обработка сигнала

ARP (англ. Address Resolution Protocol) – протокол определения адреса

IP (англ. Internet Protocol) – межсетевой протокол

MAC (англ. Media Access Control) – управление доступом к среде

MIB (англ. Management Information Base) – база управляющей информации

TCP (англ. Transmission Control Protocol) – транспортный протокол передачи данных в ЛВС

OID (англ. Object Identifier) – идентификатор объекта

SNMP (англ. Simple Network Management Protocol) – простой протокол сетевого управления

UDP (англ. User Datagram Protocol) – протокол пользовательских датаграмм

