

НП ЗАО «РЭКО – ВЕК»

АППАРАТУРА «ПОТОК-2»
МОДУЛЬ РЕГЕНЕРАЦИОННЫЙ
REG - F
БЛОК ВЫДЕЛЕНИЯ КАНАЛОВ
V1A2 - R

Руководство по эксплуатации
НПТВ.687243.494 РЭ

Система сертификации в
области связи
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ОС-2-СП-1697
Срок действия до 10.06.2022

СОДЕРЖАНИЕ

1 Назначение	3
2 Комплект поставки	3
3 Технические характеристики	4
4 Описание работы	6
5 Установка и подключение	8
6 Меры безопасности	13
7 Управление блоком выделения каналов	14
8 Настройка канала ТЧ	21
9 Настройка асинхронного канала	23
10 Условия эксплуатации, транспортирования и хранения	25
11 Свидетельство о приемке	26
12 Гарантийные обязательства	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Блок выделения каналов V2A1 – R	27
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Блок защиты V2A1 – R – PI	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Окно ПО «Модуль регенерационный»	29
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Окно ПО «Параметры блока»	30
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Окно ПО «Параметры канала ТЧ»	31
ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Окно ПО «Параметры асинхронного канала»	32

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Блок выделения каналов V1A2 – R производит конвертирование сигналов одного канала тональной частоты (ТЧ) и двух асинхронных каналов в цифровой сигнал и обратно.

1.2 Блок предназначен для работы в составе регенерационного модуля REG – F комплекса аппаратуры «ПОТОК - 2».

1.3 Для организации каналов по физическим линиям связи и для защиты блока выделения каналов V1A2 – R, применяется блок защиты V1A2 – R – PI.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 Блок выделения каналов V1A2 – R поставляется в составе, представленном в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол.	Прим.
1	Блок выделения каналов V1A2 – R	НПТВ.687243.494	1	
2	Блок защиты V1A2 – R – PI	НПТВ.687243.495	1*	
3	Руководство по эксплуатации	НПТВ.687243.494 РЭ	1	

Примечание * - При заказе это изделие является самостоятельной позицией и поставляется по согласованию с заказчиком.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Блок выделения каналов V2A1 – R:

3.1.1 Тип и количество каналов:

канал тональной частоты (ТЧ) 1;

асинхронный канал 2.

3.1.2 Раздельное включение/выключение каналов есть.

3.1.3 Потребляемая мощность, Вт не более 0,6.

3.1.4 Характеристики канала ТЧ:

3.1.4.1 Полоса пропускания канала ТЧ, Гц от 300 до 3400.

3.1.4.2 Минимальный уровень входного сигнала, дБ не менее минус 26.

3.1.4.3 Максимальный уровень входного сигнала
(при $K_{\Gamma} \leq 1,1$ %), дБ не более + 14.

3.1.4.4 Диапазон регулировки усиления сигнала НЧ по входу, дБ не менее 20.

3.1.4.5 Диапазон регулировки усиления сигнала ВЧ по входу, дБ не менее 10.

3.1.4.6 Ослабление по входу ТЧ, дБ не менее 20.

3.1.4.7 Уровень выходного сигнала, дБ минус 13/ +4.

3.1.4.8 Функция прием/передача без изменения уровней сигналов есть.

3.1.4.9 Входное сопротивление 600 Ом \pm 10%.

3.1.4.10 Выходное сопротивление 600 Ом \pm 10%.

3.1.4.11 Коэффициент нелинейных искажений, % не более 1,1.

3.1.4.12 Развязка с физической линией связи трансформаторная.

3.1.5 Характеристики асинхронного канала:

3.1.5.1 Поддерживаемые скорости приема/передачи данных, бит/с

300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200.

3.1.5.2 Физический интерфейс RS-232/485.

3.1.5.3 Количество стоп-битов 1, 2.

3.1.5.4 Прием/передача бита паритета	есть.
3.1.5.5 Управляющие сигналы RS-232	RTS, CTS, DTR, DSR.
3.1.5.6 Режим работы RS-485	дуплекс/ полудуплекс.
3.1.5.7 Согласование с линией в режиме RS – 485	120 Ом, (отключаемое, отдельно для приема и передачи).
3.1.5.8 Индикация принимаемых и передаваемых данных	есть.
3.1.5.9 Длина линии связи:	
для RS-232, м не более	15;
для RS-485, м не более	1200.
3.2 Блок защиты V2A1 – R – PI:	
3.2.1 Тип и количество каналов:	
канал тональной частоты (ТЧ)	1;
асинхронный канал	2.
3.2.2 Максимальное напряжение между проводником линии и корпусом, В не более	15.
3.2.3 Максимальный ток в линии, мА не более	100.

4 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Структурная схема блока выделения каналов V1A2 – R представлена на рисунке 1. Блок имеет один канала ввода – вывода сигналов ТЧ, который имеет входной и выходной усилители с электронной регулировкой уровня сигнала, а также блок кодера – декодера для преобразования аналогового сигнала в цифровой. Этот канал блока можно использовать для организации радиокабельного канала – он имеет дополнительные (буферные) усилители и разъем для подсоединения к узлу радиостанции– ретранслятору (УРР).

Второй и третий асинхронные каналы имеют входные и выходные драйверы для преобразования уровней, а также приемопередатчик для работы по интерфейсам RS-232/485.

Устройство уплотнения и разделения каналов осуществляет размещение данных от каждого канала в соответствующих канальных интервалах (КИ) и по шине TDM передаются на кросс –коннектор модуля. Данные принятые по шине TDM разделяются и подаются в соответствующий канал.

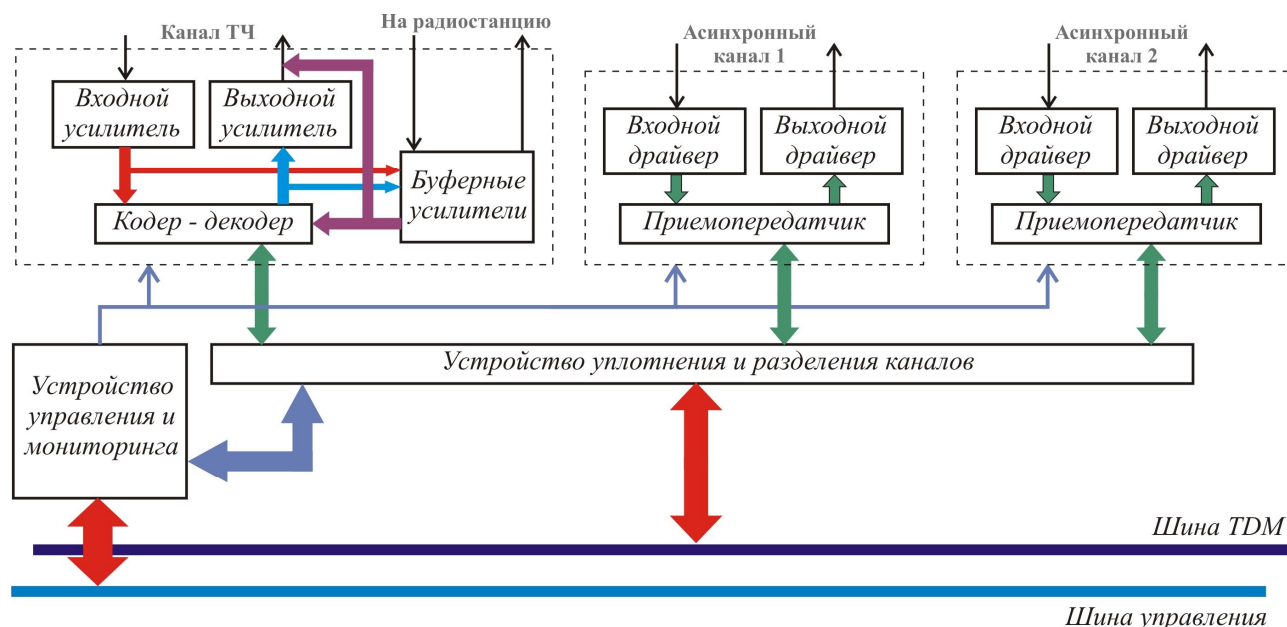


Рисунок 1 - Структурная схема блока выделения каналов V1A2 - R

Устройство управления и мониторинга осуществляет управление режимами работы карты (включение/ отключение каналов и шлейфов, управление и контроль уровней усиления, выбор интерфейса асинхронного канала и т. д.), а также измерение уровней входных и выходных сигналов каналов ТЧ, определение наличие управляющих сигналов в асинхронном канале. Все статистические данные о работе карты передаются по шине управления на блок управления модуля.

Управление блоком и мониторинг его работы осуществляется с персонального компьютера при помощи специализированного программного обеспечения - ПО "Поток-2" (см. раздел 7).

5 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1 Внешний вид блока выделения каналов V1A2 – R представлен в ПРИЛОЖЕНИИ 1. Внешний вид блока защиты V1A2 – R – PI представлен в ПРИЛОЖЕНИИ 2.

5.2 Установить блок V1A2 – R на плату кросс 1 модуля REG – F в одну из разрешенных позиций - “SL1”, “SL2”, “SL3” или “SL4”, блок защиты V1A2 – R – PI в позицию “PS1”, “PS2”, “PS3” или “PS4” (см. Руководство по эксплуатации на модуль регенерационный REG - F).

5.3 Порядок установки блоков следующий: вставить блоки в направляющие выбранного слота, задвинуть до упора и закрепить их с помощью фиксаторов, расположенных на каждой направляющей.

5.4 Кабели блока защиты вывести через гермовводы модуля и подключить к внешнему оборудованию. Кабель канала ГЧ включает в себя по две неэкранированных витых пары. Кабели для асинхронных каналов - девятипроводные экранированные. Длина каждого кабеля 6 метров. Соответствие номера выделяемого канала и кабеля на блоке защиты представлено в ПРИЛОЖЕНИИ 2. Разводка проводов (относительно блока защиты) витых пар для канала ГЧ представлена в таблице 2, для асинхронных каналов в режиме RS-232 – в таблице 3, для асинхронных каналов в режиме RS-485 – в таблице 4.

Таблица 2

Цвет витой пары	Назначение
Синяя	Прием
Оранжевая	Передача

Таблица 3

Цвет проводника	Обознач. цепи	№ конт. DB-9F (розетка)	Назначение цепи
Зеленый	RxD	2	Принимаемые данные
Желтый	TxD	3	Передаваемые данные
Оранжевый	SG	5	Схемная земля
Красный	DTR	4	Готовность терминала (PC) к работе
Серый	DSR	6	Готовность оборудования к работе
Коричневый	RTS	7	Запрос на передачу
Фиолетовый	CTS	8	Готовность оборудования к приему данных для передачи

Примечание - В столбце «№ конт. DB-9F (розетка)» представлены номера контактов разъема для прямого подключения к COM – порту компьютера. Обозначения и назначения цепей указаны относительно COM – порта компьютера.

Таблица 4

Цвет проводника	Обознач. цепи	Назначение цепи
Оранжевый	SG	Схемная земля
Коричневый	RxD (-)	Принимаемые данные
Желтый	RxD (+)	
Зеленый	TxD (-)	Передаваемые данные
Фиолетовый	TxD (+)	

Примечание - Обозначения и назначения цепей указаны относительно блока защиты.



Для обеспечения нормальной работы асинхронного канала в режиме **RS-232** соединение блока защиты с внешним оборудованием **нельзя** проводить кабелем типа «витая пара»!

5.5 Блок защиты имеет один разъем, на который выведены сигналы приема и передачи с канала ТЧ. Разъем может использоваться для подключения переносного пульта монтажника ППМ -01 с помощью кабеля, входящего в состав регенерационного модуля (см. Руководство по эксплуатации на модуль регенерационный REG - F), либо для подключения внешнего измерительного оборудования. Распайка разъема относительно блока защиты представлена на рисунке 2.

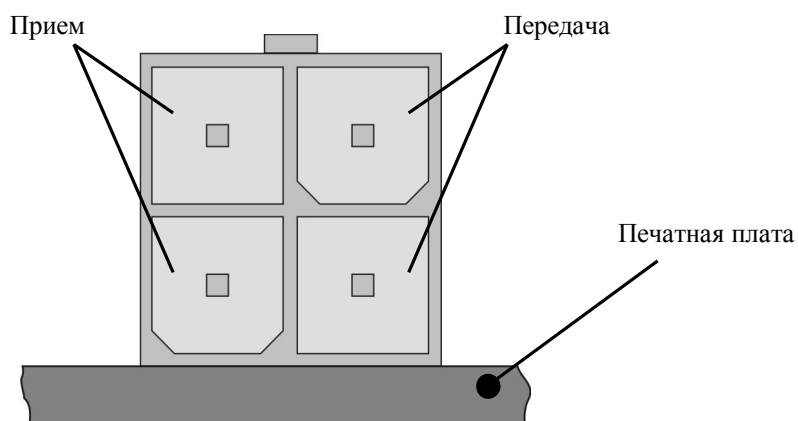


Рисунок 2 - Распайка разъема блока защиты. Вид сверху

5.6 Для организации радиоканального канала необходимо соединить кабелем блок выделения каналов и узел радиостанции – ретранслятор. Распайка разъема для подсоединения к УРР, относительно блока выделения каналов, представлена на рисунке 3.

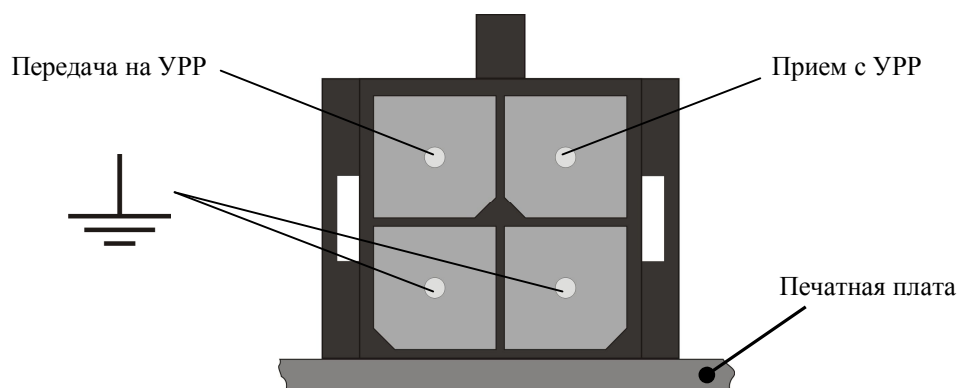


Рисунок 3 - Распайка разъема подключения к УРР
блока выделения каналов. Вид сверху

5.7 На блоке выделения каналов расположены светодиодные индикаторы LED1 и LED2 (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1), которые отображают информацию о режиме работы карты и об активных шлейфах в каналах. Подробная информация о работе элементов индикации представлена в таблице 5.

Таблица 5

Индикатор	Цвет	Информация
LED1	Светит	Рабочий режим – опрос блока выделения каналов и сбор его статистических данных по каналу управления и мониторинга блоком управления МВ – R*
	Не светит	1 После подачи питания в течении ≈ 20 секунд пока идет инициализация блока управления МВ – R*
		2 Аварийная ситуация – нет связи с блоком МВ – R* по каналу управления и мониторинга
LED2	Светит	1 Кратковременно подсвечивается на 1 секунду - был произведен сброс программный или аппаратный (нажата кнопка сброса)
		2 Включен шлейф – на одном из каналов включен локальный или удаленный шлейф
	Не светит	Все шлейфы на всех каналах отключены

Примечание * - см. Руководство по эксплуатации на модуль регенерационный.

5.8 Кнопка сброса (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1) предназначена для аппаратного сброса блока выделения каналов. Блок выделения каналов также можно сбросить и программно с помощью ПО “Поток-2” (см. Раздел 7).

6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 К работе с блоками выделения каналов и блоками защиты допускаются лица, изучившие настоящее руководство и руководство по эксплуатации на регенерационный модуль REG - F, а также прошедшие местный инструктаж по безопасности труда.

6.2 Перед включением напряжения питания, необходимо проверить наличие защитного заземления модуля.

6.3 В процессе работы с модулем и блоками выделения каналов и защиты необходимо выполнять правила техники безопасности и правила технической эксплуатации электрических устройств с напряжением до 1000 В.



Все операции, требующие открытия модуля, установки и удаления блоков, а также подключения внешнего оборудования – производятся при отключенном питании!

7 УПРАВЛЕНИЕ БЛОКОМ ВЫДЕЛЕНИЯ КАНАЛОВ

7.1 Подать питание на регенерационный модуль.

7.2 Подключить компьютер к модулю или к блоку MSU – 2M1S – XX (где XX – номер модификации блока), входящему в состав окончного оборудования, и запустить программу управления и мониторинга “Поток-2”. Выбрать модуль, в котором установлен блок выделения каналов V1A2 – R, и сделать для него все необходимые настройки (см. Руководство по эксплуатации на модуль регенерационный REG - F).

7.3 В окне ПО (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 3), в котором отображается вся информация по регенерационному модулю, проконтролировать правильность отображения блока выделения каналов V1A2 – R в слоте.

7.4 Используя указатель мыши, выбрать строку «Слот 1 (БВК V1A2 – R)». Появившееся окно «**Параметры блока**» (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 4) содержит следующую информацию:

- Тип блока выделения.
- Количество каналов блока.
- Описание и тип канала.
- Индикаторы включенного/ отключенного канала (см. Таблицу 6) для каждого канала.
- Индикаторы активного шлейфа (см. Таблицу 6) для каждого канала.
- Номер версии модификации карты.
- Кнопка «**Сброс блока**» (см. п. 7.4.2).

Таблица 6

Индикатор	Условное обозначение	Цвет	Информация
Канал включен		Зеленый	Канал включен и все его регулировки доступны
Канал отключен		Белый	Канал отключен
Шлейфы включены		Зеленый	Включен локальный и/ или удаленный шлейфы
Шлейфы отключены		Белый	Все шлейфы отключены

7.4.1 В строке «Описание» можно ввести поясняющую надпись, например - название канала. Надпись должна содержать не более 35 символов.

7.4.2 Сброс блока:

7.4.2.1 Нажать кнопку «Сброс блока».

7.4.2.2 В появившемся окне подтверждения сброса (см. Рисунок 4), нажать кнопку «Да».

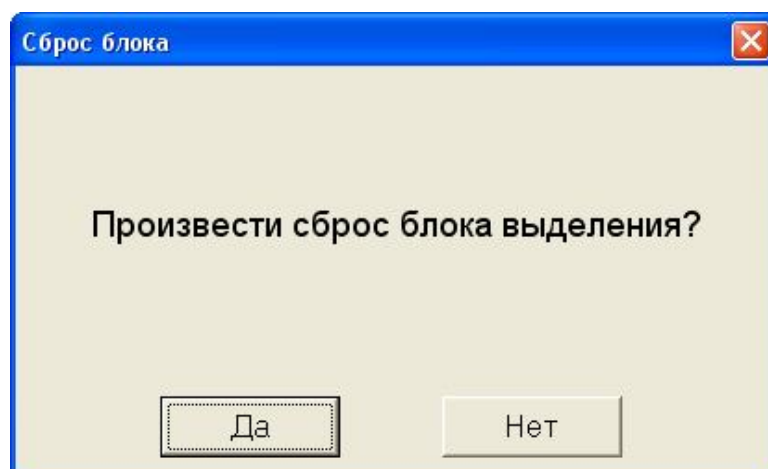


Рисунок 4 - Окно подтверждения на сброс блока

7.5 Параметры канала ТЧ:

7.5.1 Выбрать строку «Канал 1 (ТЧ)» на поле активных устройств (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 5).

7.5.2 Окно «Параметры канала» содержит:


- Информацию о номере слота, типе блока выделения, типе канала и описание канала.
- Кнопка «КАНАЛ ВКЛЮЧЕН» - после нажатия на нее канал выключается, окно становится неактивным, а на кнопке появляется надпись «КАНАЛ ОТКЛЮЧЕН» и значок  меняет цвет на желтый.
- Поле «Шлейфы» - включает в себя 2 типа шлейфов, которые используются при диагностике трактов приема-передачи сигналов ТЧ. Использование шлейфов позволяет локализовать неисправность как линии связи так и самого блока выделения каналов.
 - а) «Локальный шлейф» - соединяет вход данных блока выделения в РСМ (ИКМ) формате с выходом данных блока. При этом данные, принятые по шине TDM поступают на выход ТЧ данного канала и далее в линию связи, а входной сигнал ТЧ, принятый блоком – игнорируется (см. Рисунок 5).



Рисунок 5 - Схема передачи сигнала при включенном локальном шлейфе

б) «Удаленный шлейф» - соединяет выход приемника сигналов ТЧ с входом его передатчика. При этом принятый сигнал передается по шине TDM в линейную часть тракта, а сигнал из линейной части – игнорируется (см. Рисунок 6). Включением удаленного шлейфа возможно продиагностировать приемные и передающие цепи блока выделения.



Рисунок 6 - Схема передачи сигнала при включенном удаленном шлейфе

Примечание - Возможно включение обоих типов шлейфов (см. Рисунок 7).

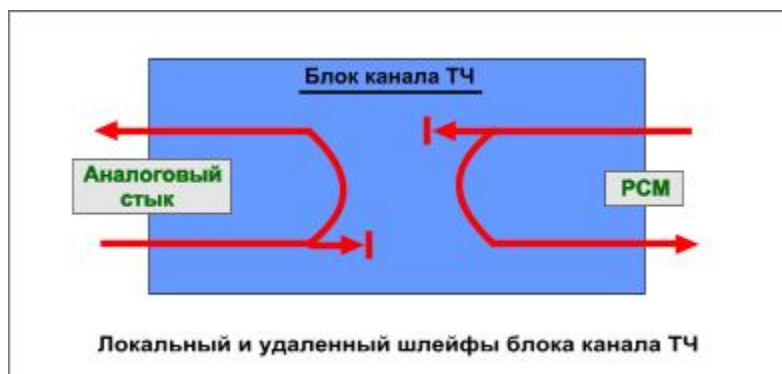


Рисунок 7 - Схема передачи сигнала при включенных локальном и удаленном шлейфах

- Кнопка «Отключить шлейфы» - отключает все активные шлейфы.
- Поле «Передача» - включает в себя 3 фиксированных настройки уровня выходного сигнала: плюс 4 дБ, минус 13 дБ и прозрачная передача, т.е. передача сигнала без изменения его уровня.

- Поле «**Прием**» - включает в себя шкалы регулировки усиления входного сигнала и коррекции ВЧ, строки включения/ отключения прозрачного режима и аттенюатора (см. Рисунок 8).



Рисунок 8 - Поле «Прием»

- а) Шкала «**Усиление**» отображает усиление входного сигнала в условных единицах в диапазоне от 0 до 255. Регулировка усиления возможна только тогда, когда не установлен значок «√» в строке «Прозрачный прием».
- б) Шкала «**ВЧ коррекция**» отображает усиление входного сигнала в области верхних частот также в условных единицах в диапазоне от 0 до 255. Регулировка ВЧ коррекции возможна только в случае, когда не установлен значок «√» в строке «Прозрачный прием». Используется при длинных линиях связи для коррекции ВЧ составляющей сигнала ТЧ.
- в) Строка «**Прозрачный прием**» - при установке значка «√» сигнал в линейную часть будет передаваться без изменения его уровня и ранее выставленные значения на шкалах «Усиление» и «ВЧ коррекция» сбросятся в нулевые значения.
- г) Строка «**Аттенюатор**» - при установке значка «√» входной сигнал ослабляется на 20 дБ.

- Линейка «**Прием**» - служит для индикации *внутреннего* уровня входного сигнала (см. Рисунок 9). Диапазон индикации от минус 21 дБ до плюс 6 дБ.
- Линейка «**Передача**» - служит для индикации *внутреннего* уровня выходного сигнала (см. Рисунок 9). Диапазон индикации от минус 21 дБ до плюс 6 дБ.

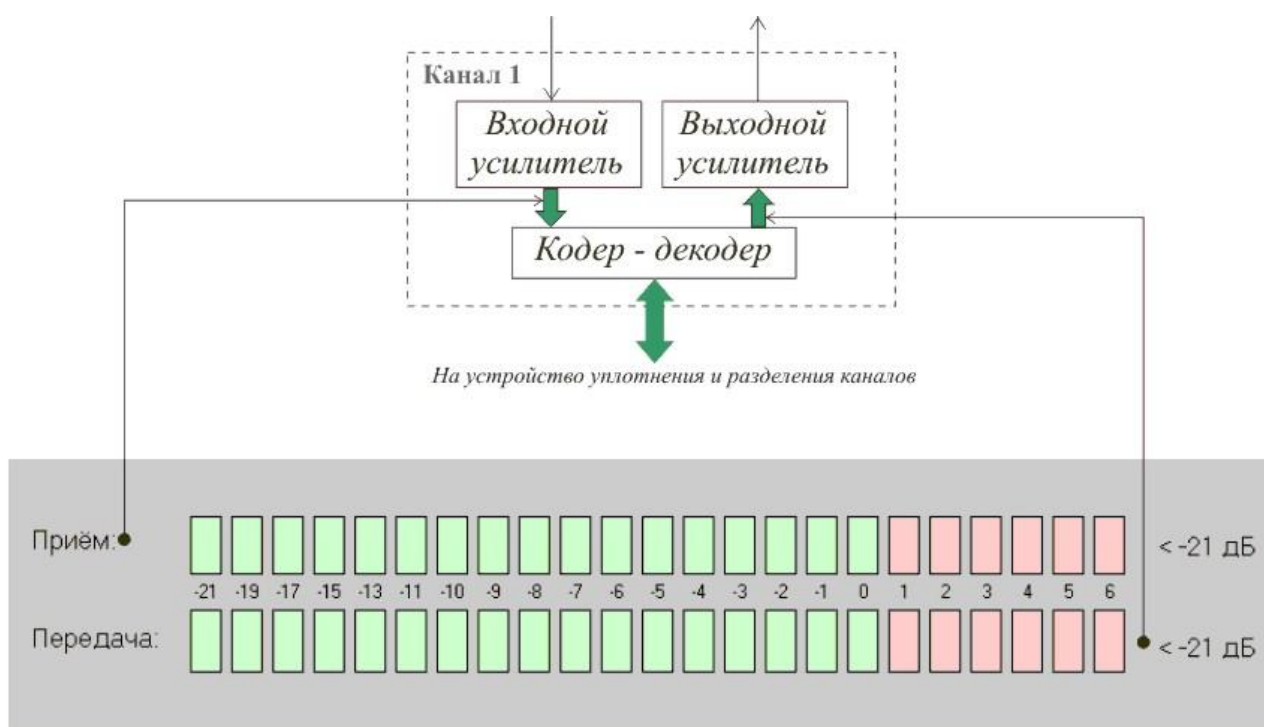



Рисунок 9 - Индикация внутренних уровней канала ТЧ

- «**Модификация**» – версия программного обеспечения блока выделения.

7.6 Параметры асинхронного канала:

7.6.1 Выбрать строку «Канал N (RS-232/485)» на поле активных устройств, где N – номер асинхронного канала (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 6).

7.6.2 Окно «Параметры канала» содержит:

- Информацию о номере слота, типе блока выделения, типе канала и описание канала.
- Кнопка «КАНАЛ ВКЛЮЧЕН» - после нажатия на нее канал выключается, окно становится неактивным, а на кнопке появляется надпись «КАНАЛ ОТКЛЮЧЕН» и значок  меняет цвет на желтый.
- «Шлейфы» - тип, назначение и работа со шлейфами аналогична каналу ТЧ (см. п. 7.5).
- «Настройки» - включает в себя настройки асинхронного канала (см. п. 9).
- «Индикаторы порта» - отображают активность на линиях данных и сигналов управления. Зеленый цвет индикатора – есть сигнал/данные, белый цвет – нет сигнала/данных.

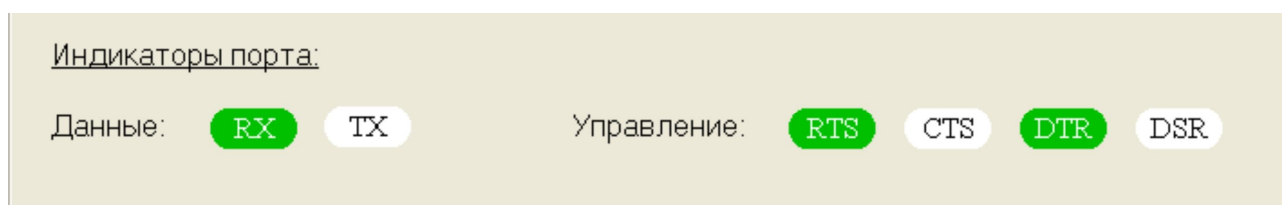


Рисунок 10 - Индикация активности на линии

8 НАСТРОЙКА КАНАЛА ТЧ

8.1 Подсоединить внешнее устройство по четырехпроводному кабелю к каналу ТЧ блока выделения.

8.2 Отключить прозрачный режим по приему, включите аттенюатор. Движки на шкалах «Усиление» и «ВЧ коррекция» перевести в крайнее левое положение.

8.3 Принять с внешнего устройства непрерывную тональную посылку с частотой в диапазоне (0,3...1) кГц. Уровень выходного сигнала с внешнего устройства должен быть в диапазоне от минус 13 дБ до плюс 4 дБ.

8.4 Движком на шкале «Усиление» добиться уровня минус 6 дБ. Контроль уровня ведется по линейке «Прием». При невозможности добиться требуемого уровня, отключить аттенюатор и повторить попытку.

8.5 Принять с внешнего устройства непрерывную тональную посылку с частотой в диапазоне (2,5...3,4) кГц. Уровень выходного сигнала с внешнего устройства должен быть в диапазоне от минус 13 дБ до плюс 4 дБ.

8.6 Движком на шкале «ВЧ коррекция» добиться уровня минус 6 дБ. Контроль уровня ведется по линейке «Прием».

8.7 Включить удаленный шлейф, установив значок «√». Проконтролировать уровень выходного сигнала по линейке «Передача» - он также должен быть равен минус 6 дБ (см. Рисунок 11).

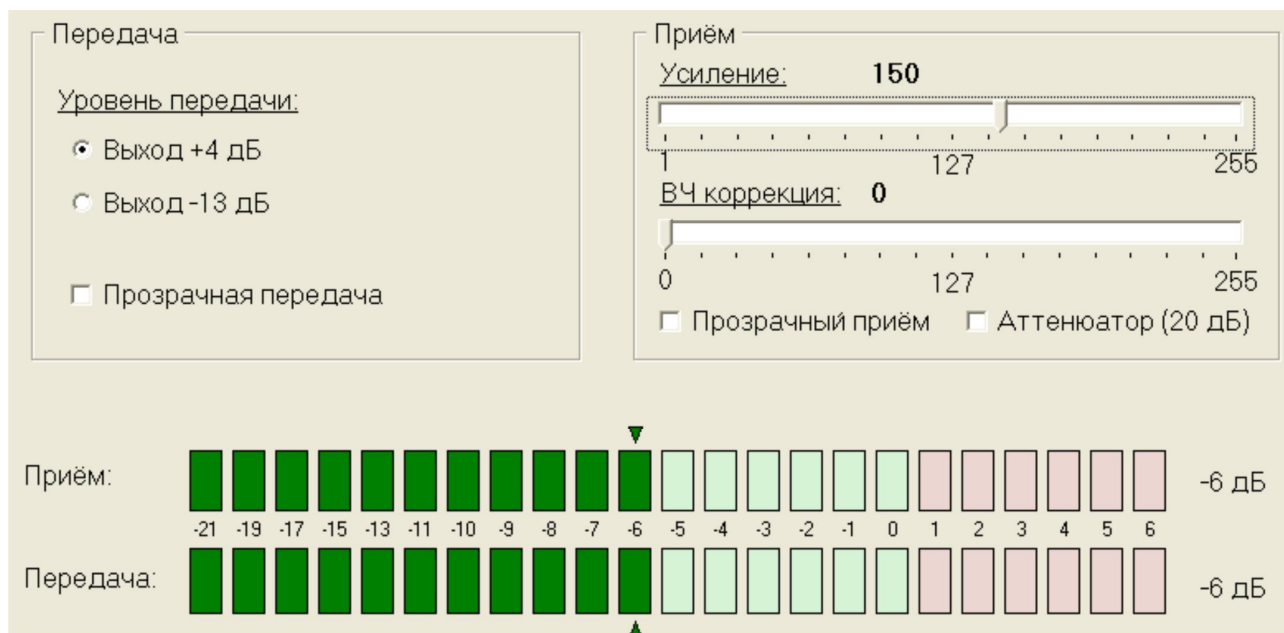


Рисунок 11 - Настройка канала ТЧ и индикация уровней сигналов

8.8 Включить требуемый уровень выходного сигнала: плюс 4 дБ, минус 13 дБ или прозрачная передача.



Необходимо помнить, что уровень выходного сигнала блока зависит от уровня внутреннего сигнала. Т.е. для обеспечения выходных уровней, равных плюс 4 дБ и минус 13 дБ, внутренний уровень должен быть равен *минус 6 дБ*.

8.9 Отключить удаленный шлейф.

9 НАСТРОЙКА АСИНХРОННОГО КАНАЛА

9.1 «**Физический интерфейс**» - выбрать тип интерфейса RS-232 или RS-485 для работы с линией.

9.2 «**Скорость порта, бит/с**» - выбрать необходимую для работы скорость из выпадающего списка (см. Рисунок 12).

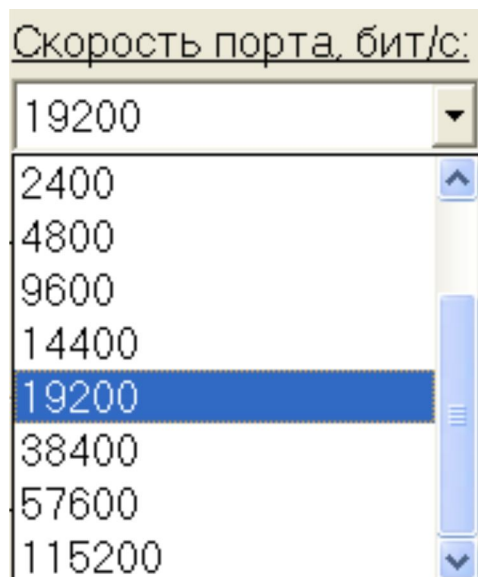


Рисунок 12 - Выбор скорости асинхронного канала

ВНИМАНИЕ! Блок выделения V1A2 – R может занимать 3, 4 или 5 канальных интервалов в потоке E1: один на канал ТЧ и по одному или по два на каждый асинхронный канал. Асинхронный канал может занимать 2 канальных интервала **только** при установленной скорости обмена равной **115200 бит/с**.

9.3 «**Количество стоп - битов**» - выбрать требуемое количество стоп – битов - 1 или 2.

9.4 «**Формат данных**» - выбрать формат передаваемых данных:

«8-N-1» – 8 информационных бит и стоп – биты;

«Режим 9 бит (паритет)» - 8 информационных бит, бит паритета и стоп-биты.

9.5 «Управ. сигналы RS-232» - использовать для аппаратного управления потоком данных. К управляющим сигналам относятся следующие пары сигналов: RTS/CTS и DSR/DTR. Если выбрать «Передавать» - управляющие сигналы будут кодироваться и передаваться по каналам вместе с данными, в противном случае они передаваться не будут.

9.6 «Интерфейс RS-485» - выбрать режим работы интерфейса RS-485:

«Дуплекс» - прием и передача данных независимо друг от друга по разным парам линии связи;

«Полудуплекс» - прием и передача данных осуществляется с разделением по времени и по одной паре проводов, подключенных к цепям TxD (-) и TxD (+) блока защиты (см. Таблицу 4).

9.7 «Согласование RS-485» - включением или отключением согласующих резисторов можно значительно уменьшить помехи на линии связи, вызванные эффектом отражения сигнала от дальнего конца линии, и правильно сконфигурировать сети для передачи данных по интерфейсу RS-485 (см. Рисунок 13).

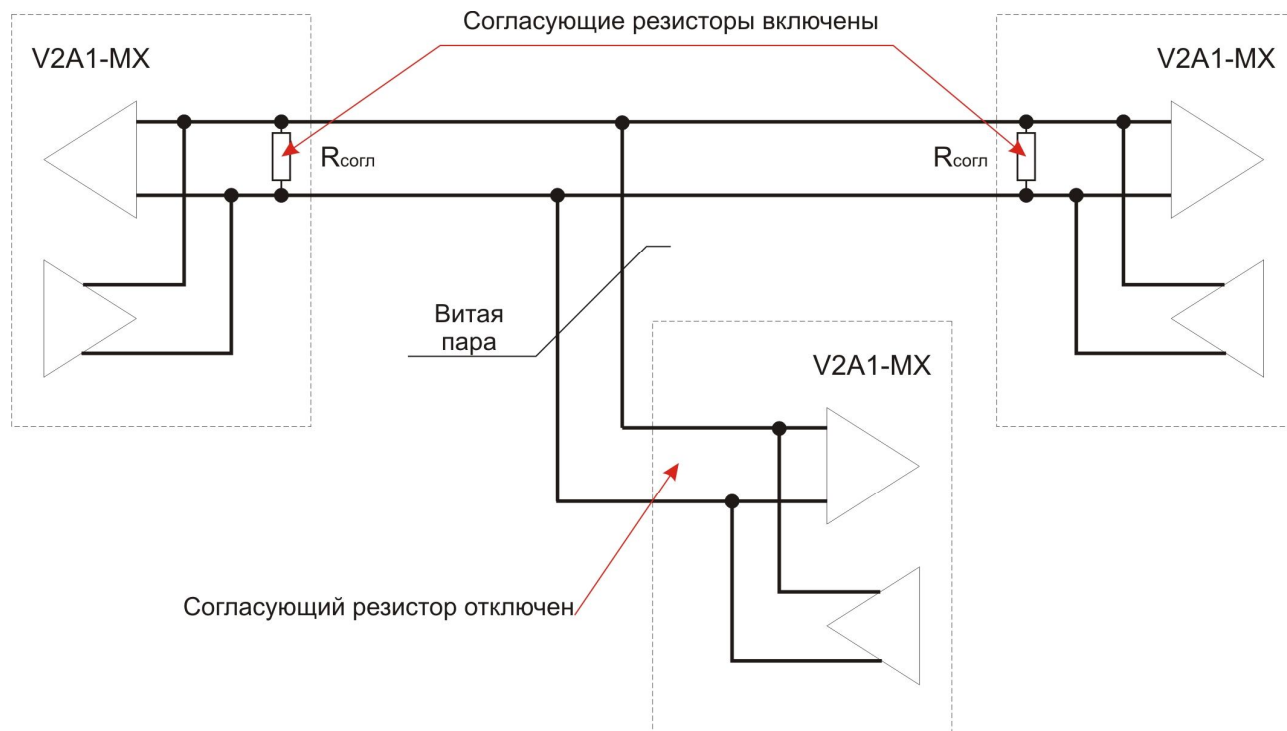


Рисунок 13 - Пример использования согласующих резисторов в полудуплексном режиме RS-485

10 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

10.1 Блок выделения каналов V1A2 – R и блок защиты V1A2 – R – PI следует эксплуатировать в условиях:

- температура окружающей среды от – 40°C до +40°C;
- влажность до 95% при +23°C;
- атмосферное давление (84,0 - 106,7) кПа (630 - 800 мм рт. ст.).

10.2 Упакованные блоки транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с условиями группы 5 по ГОСТ 15150-69, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб кораблей и судов.

Транспортирование по железной дороге производят в контейнерах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53350-2009.

При транспортировании в условиях отрицательных температур блок перед распаковкой должен быть выдержан не менее 24 часов в нормальных климатических условиях.

10.3 Блоки на складах поставщика и потребителя должен храниться в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

11.1 Блок выделения каналов V1A2 – R НПТВ.687243.494 № _____

Блок защиты V1A2 – R – PI НПТВ.687243.495 № _____

соответствуют техническим условиям ТУ 5295-030-10687191-2009 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Представитель ОТК _____

12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1 Изготовитель гарантирует устранение возникших неисправностей, ремонт или замену элементов блоков в течение 3-х лет со дня поставки при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

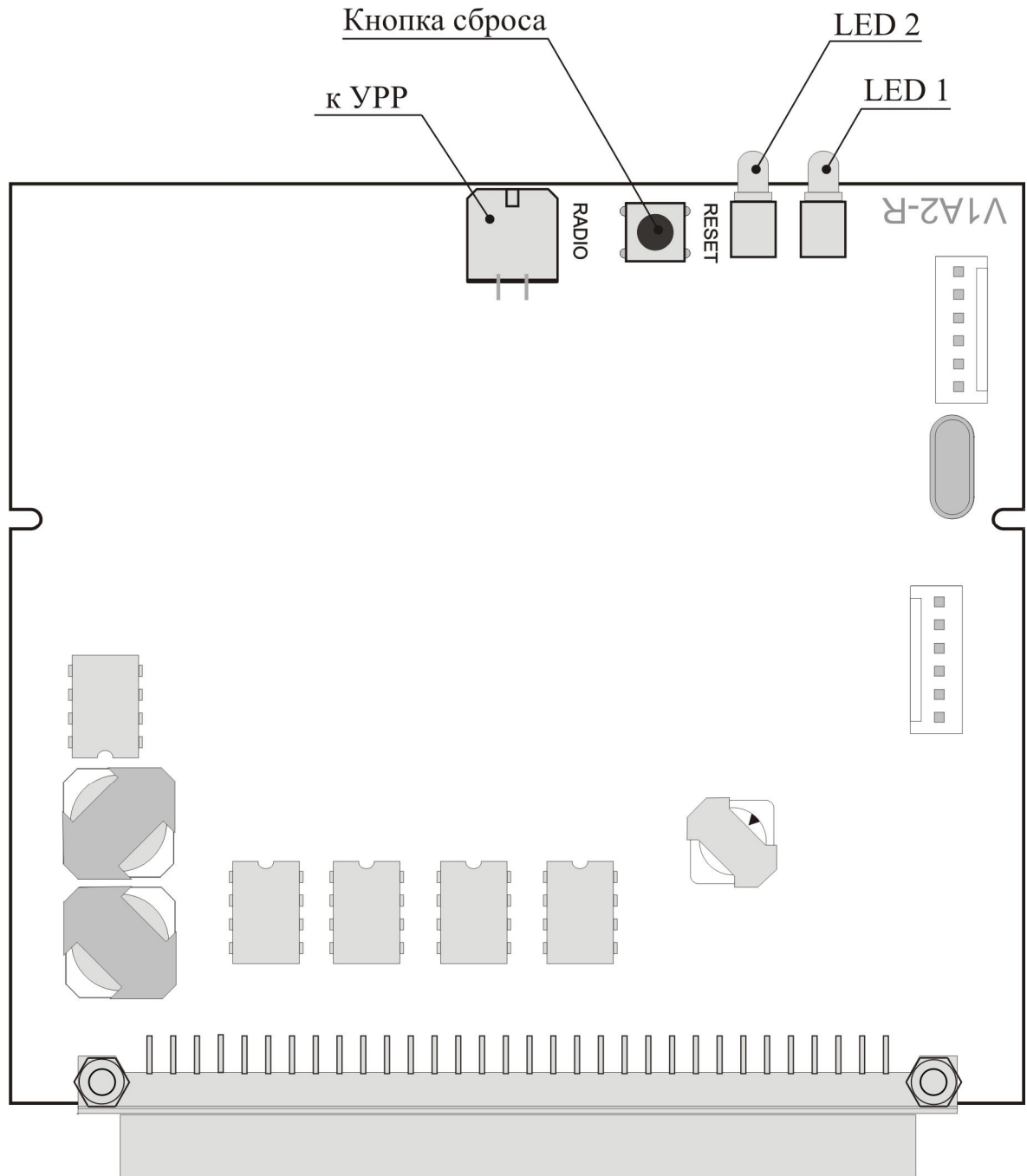
Примечание. Изготовитель не несет ответственности за любое механическое повреждение аппаратуры, возникшее в процессе эксплуатации.

12.2 Изготовитель НП ЗАО «РЭКО – ВЕК».

12.3 Адрес изготовителя: Россия, 603062, г. Нижний Новгород, ул. Горная, д.17А.

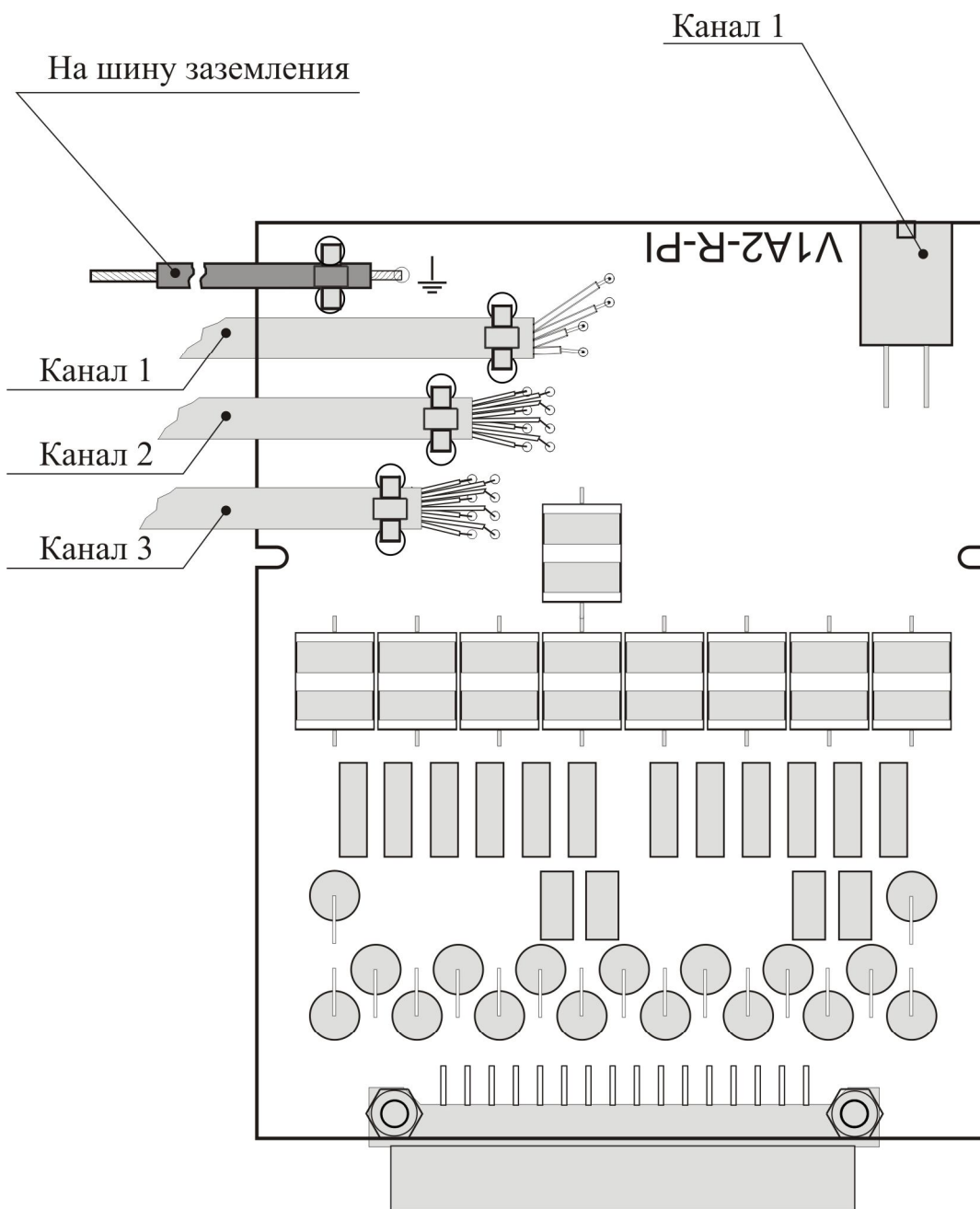
12.4 При необходимости проведения послегарантийного ремонта, потребитель вправе обращаться к изготовителю по вышеуказанному адресу.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



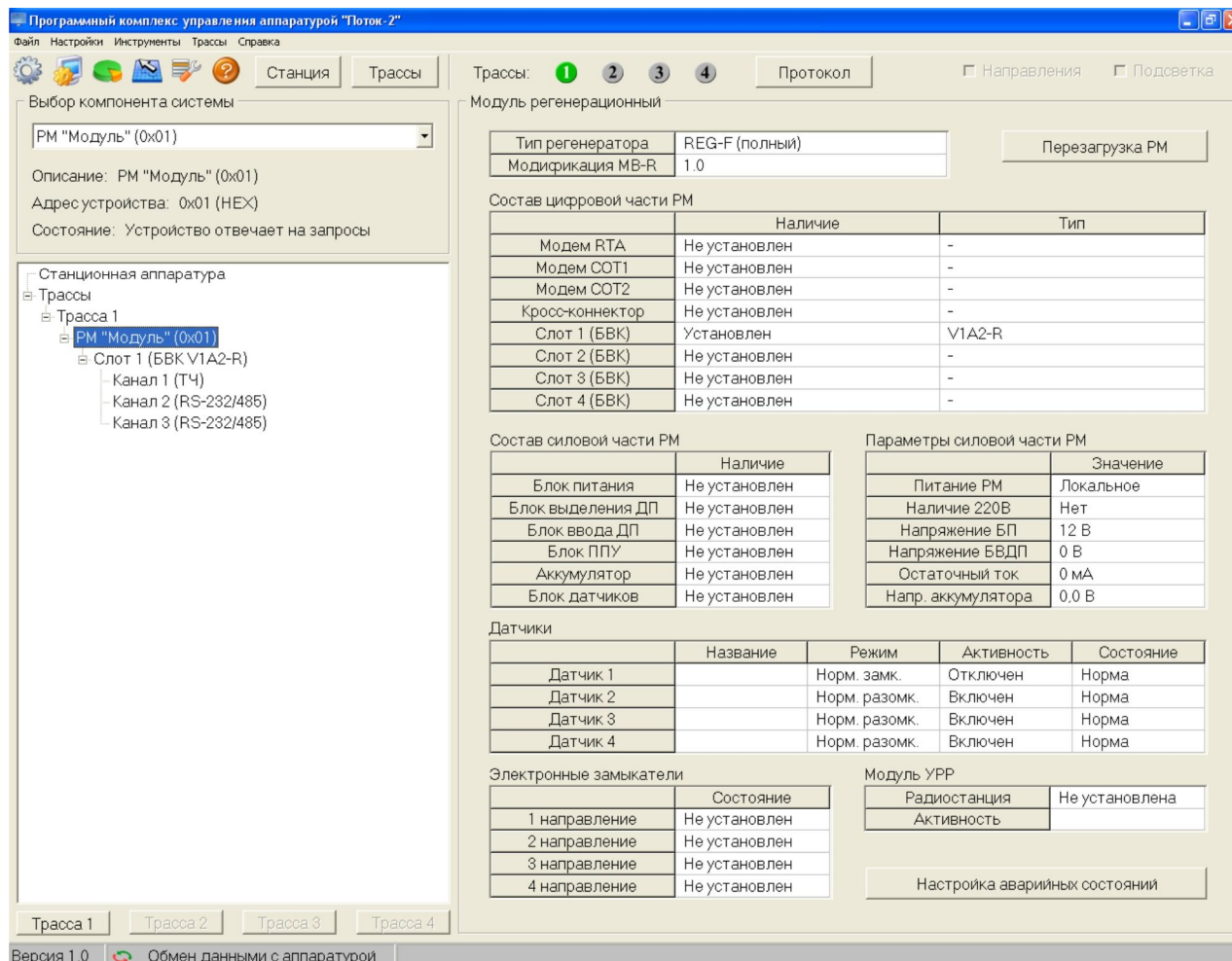
Блок выделения каналов V1A2 - R

ПРИЛОЖЕНИЕ 2



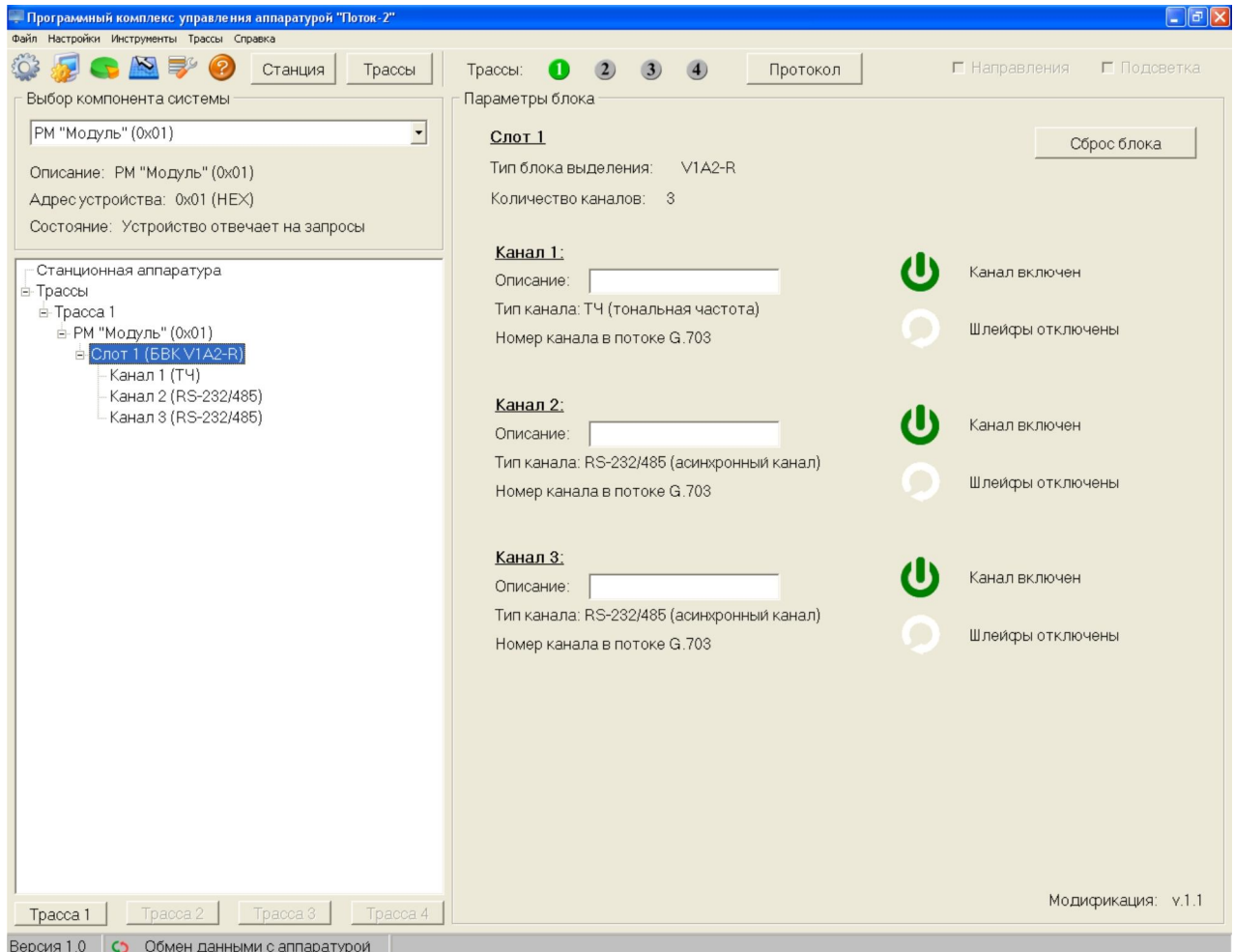
Блок защиты V2A1 - R - PI

ПРИЛОЖЕНИЕ 3



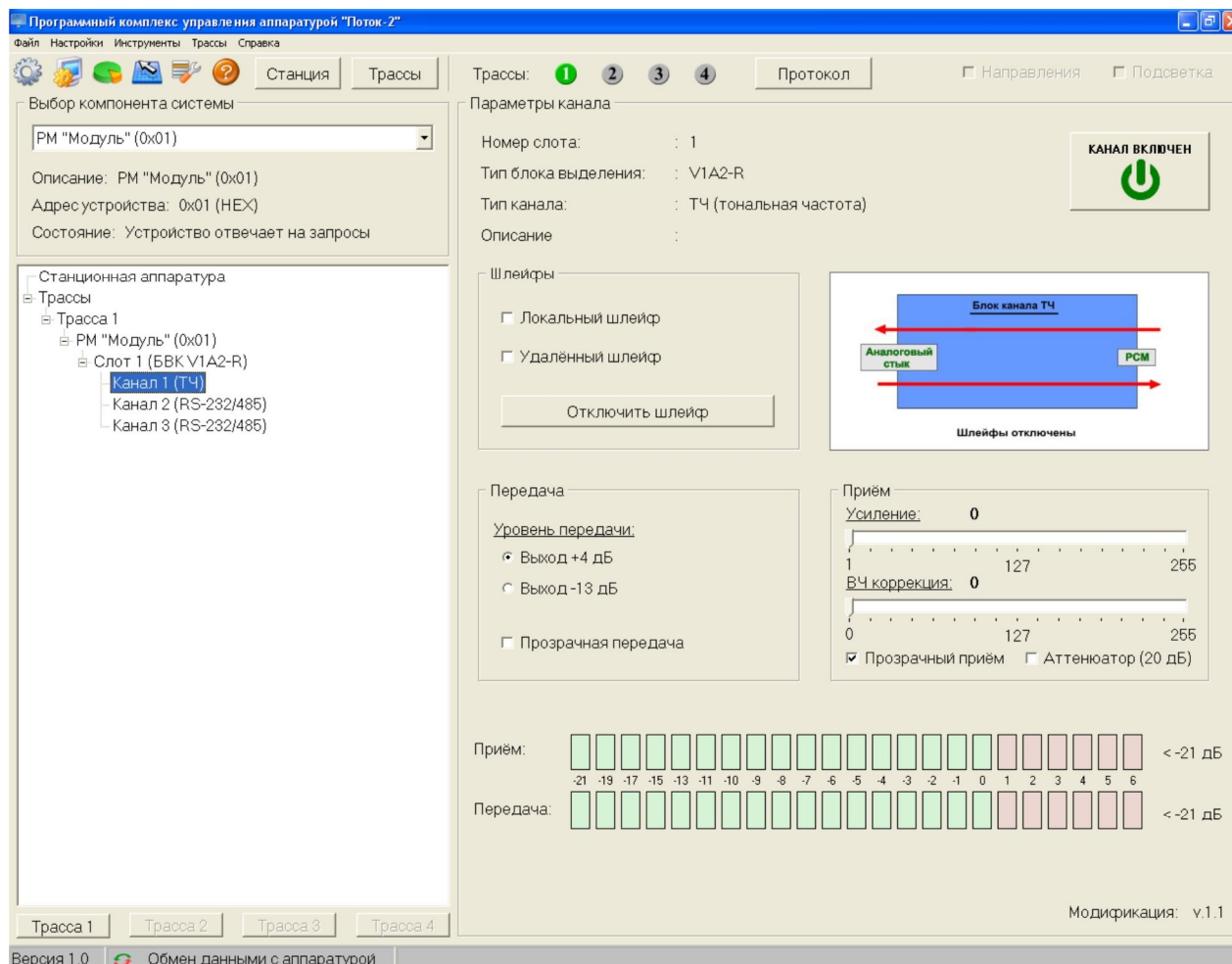
Окно ПО "Модуль регенерационный"

ПРИЛОЖЕНИЕ 4



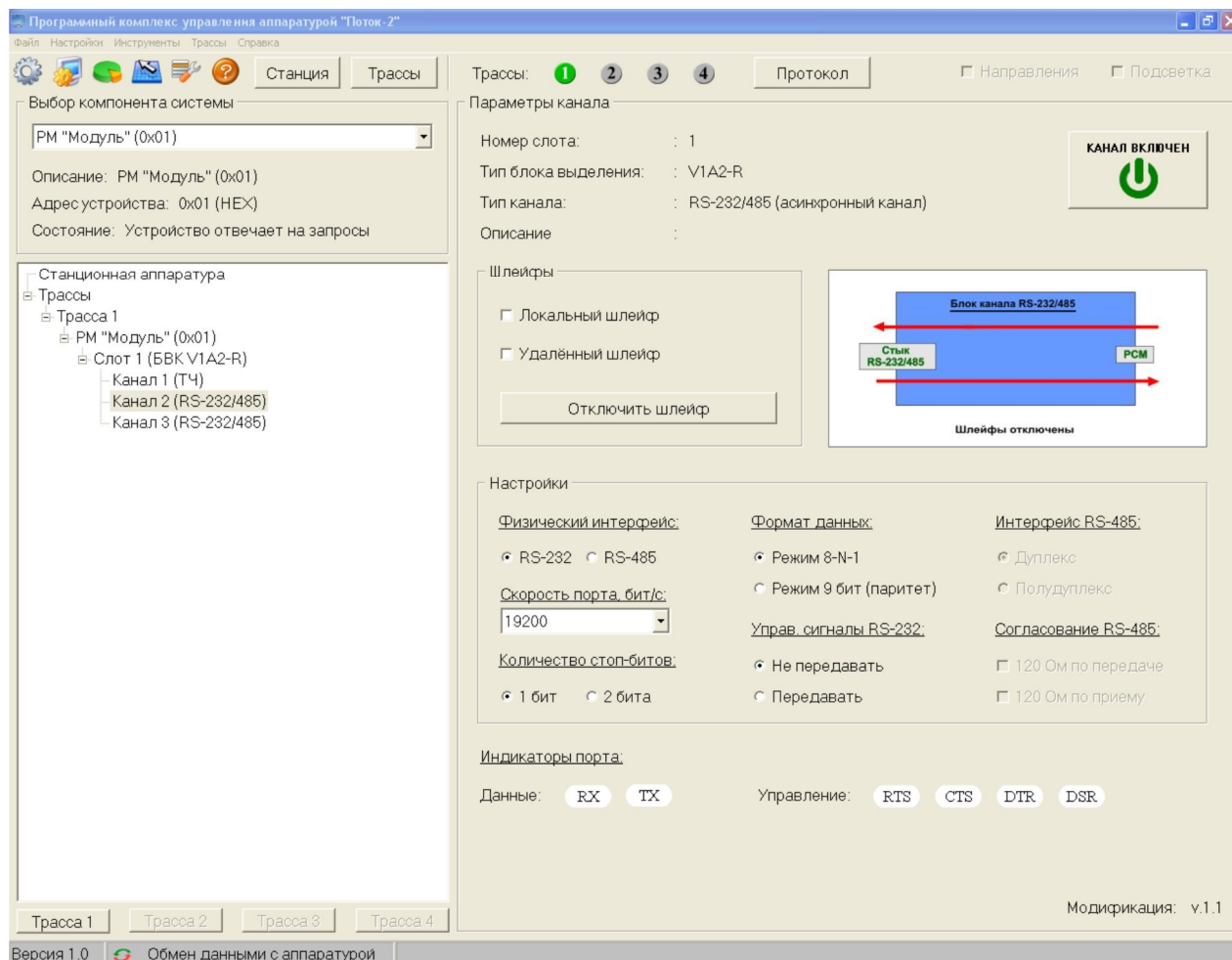
Окно ПО "Параметры блока"

ПРИЛОЖЕНИЕ 5



Окно ПО "Параметры канала ТЧ"

ПРИЛОЖЕНИЕ 6



Окно ПО “Параметры асинхронного канала”