



Динамика  
научно-производственное предприятие



# РЕТОМ™ - 61

КОМПЛЕКС ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

г. Чебоксары

## Содержание

1 Введение .....	5
2 Назначение.....	5
3 Меры безопасности .....	6
4 Состав .....	8
5 Технические данные .....	11
6 Технические требования к персональному компьютеру .....	15
7 Структура и принцип работы комплекса.....	16
8 Назначение элементов управления устройства PETOM-61 .....	17
8.1 Каналы тока .....	18
8.2 Каналы напряжения .....	19
8.3 Дискретные входы .....	20
8.4 Дискретные выходы.....	21
8.5 Аналоговые входы .....	22
8.6 Совместная работа нескольких устройств PETOM-61 .....	22
8.7 Клемма заземления.....	22
8.8 Индикатор «ГОТОВНОСТЬ», порт Ethernet, кнопка «Ассоциация» .....	22
9 Схемы подключения .....	23
9.1 Типовая схема включения .....	23
9.2 Подключение дифференциальных защит .....	23
9.3 Включение в однофазных режимах .....	24
10 Работа с устройством PETOM-61.....	25
11 Правила эксплуатации .....	26
12 Обработка аварий PETOM-61.....	26
12.1 Обработка аварий каналов тока.....	27
12.2 Обработка короткого замыкания или перегрузки в канале напряжения .....	28
12.3 Обработка аварий каналов тока и напряжения при подключении к нагрузке, находящейся под внешним напряжением .....	28
12.4 Обработка аварий каналов тока и напряжения при перегреве .....	28
12.5 Обработка информации об отсутствии заземления .....	28
13 Работа PETOM-61 с блоком преобразователя тока PET-10 .....	29
13.1 Общие сведения .....	29
13.2 Основные технические данные и характеристики .....	30
13.3 Работа с блоком PET-10.....	31
14 Работа PETOM-61 с блоком преобразователя напряжения PET-TH.....	33
14.1 Общие сведения .....	33
14.2 Основные технические данные и характеристики .....	34
14.3 Работа с блоком PET-TH.....	35
15 Блок расширения входов/выходов PET-64/32 .....	36
15.1 Общие сведения .....	36
15.2 Основные технические данные и характеристики .....	36
15.3 Работа с блоком PET-64/32.....	37
16 Блок временной GPS-синхронизации PET-GPS .....	40
16.1 Общие сведения .....	40
16.2 Основные технические данные и характеристики .....	40
16.3 Работа с блоком PET-GPS .....	42
18 Проверка комплекса .....	46
19 Возможные неисправности и способы их устранения.....	46
20 Правила хранения и транспортирования .....	46
21 Сведения об утилизации.....	46
Приложение А. Комплект аксессуаров КА-61 .....	47
Приложение Б. Специализированные программы .....	50



## **1 Введение**

Благодарим вас за выбор нашего оборудования!

Надежность работы устройств релейной защиты во многом определяется качеством проверки их характеристик как в условиях эксплуатации на энергообъектах, так и при наладочных работах. Такие проверки проводятся регулярно с использованием специальных приборов, генерирующих токи и напряжения, необходимые для функционирования устройств релейной защиты и автоматики (РЗА). Проверка релейных устройств в энергосистемах требует значительных затрат и высокой квалификации персонала.

Комплекс программно-технический измерительный РЕТОМ™-61<sup>1</sup> – система, в которой соединились многолетний опыт нашего предприятия в разработке и изготовлении современных компьютерных тестовых систем и рекомендации наших потребителей. Комплекс позволяет автоматизировать проведение проверок устройств РЗА, что повышает надежность работы этого оборудования.

## **2 Назначение**

Комплекс программно-технический измерительный РЕТОМ™-61 (далее – комплекс) предназначен для измерения напряжения постоянного и переменного тока, интервалов времени, а также воспроизведения напряжения и силы переменного и постоянного тока, частоты и времени.

Комплекс применяется в качестве калибраторов напряжения и силы переменного тока, для проверки характеристик параметров настройки электромеханических, полупроводниковых, микропроцессорных реле и панелей РЗА при эксплуатации энергетических объектов в различных отраслях промышленности.

Комплекс состоит из устройства РЕТОМ-61 (далее – устройство), программного обеспечения и имеет следующие функциональные возможности:

- Генерирует две трехфазные системы тока, трехфазное напряжение и с ЗУо, которые управляются независимо друг от друга по модулю, фазе и частоте. Это позволяет в ручном и автоматическом режиме проверять характеристики устройств РЗА при имитации различного вида аварий и других аномальных режимах энергосистем (качаниях, асинхронном ходе и т.д.);
- Выполняет поиск как статических параметров срабатывания защиты при плавном изменении входных параметров, так и динамических, - при подаче сигналов толчком;
- С помощью дискретных сигналов имитирует различные режимы работы внешних элементов схемы защиты, создавая корректные условия проверки различных ее функций;
- Принимает и обрабатывает поступающие дискретную и аналоговую информацию, контролируя реакцию защиты на текущее воздействие;
- Измеряет временные характеристики защиты и регистрирует работу его дискретных выходов;
- Выполняет проверки защиты при различных уровнях питающего напряжения;
- Осциллографирует как выдаваемые, так и внешние аналоговые сигналы, позволяя сопоставить их с данными регистратора дискретных сигналов, что позволяет легко проанализировать работу защиты;
- Выполняет измерения величины постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока (с помощью клещей), основную частоту и спектральный состав сигнала, фазовый угол между двумя сигналами и т.д;
- Большой набор программных модулей позволяет автоматически оценивать правильность защитных функций и точность параметров и уставок практически всех видов устройств РЗА и создавать протоколы их испытаний. При этом предоставлена возможность наблюдать на экране компьютера весь ход проверки, анализировать промежуточные результаты и, в необходимых случаях, корректировать условия проверки;

---

<sup>1</sup> РЕТОМ™ – зарегистрированная торговая марка. Далее знак опускается.

- Совместно с устройством PETOM-61850 позволяет в реальном времени обмениваться с проверяемой защитой логическими сигналами в виде GOOSE-сообщениями и подавать цифровые данные тока и напряжения в виде SV-потока в соответствии с МЭК 61850;
- Совместно с устройством PET-GPS можно создать диагностическую систему, состоящую из 2 и более комплексов расположенных по концам линии, которые работают одновременно и абсолютно синхронно, что очень важно при проверке устройств защиты типа ДФЗ-201.

### 3 Меры безопасности

При эксплуатации комплекса должны соблюдаться правила, изложенные в «Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» в соответствии с конкретной задачей и местом выполнения работ. Не забывайте об опасности высокого напряжения и тока, с которыми связано данное оборудование. Обращайте внимание на информацию в руководствах по эксплуатации и пользователя. Следование инструкциям, приведенным в данных руководствах, также является частью следования правилам техники безопасности.

Комплекс должен использоваться только в технически исправном состоянии.

Эксплуатировать комплекс разрешается только имеющим допуск квалифицированным сотрудникам. Правильно распределите обязанности! Персонал, проходящий обучение, инструктаж или практику на комплексе, при выполнении работ должен находиться под постоянным надзором опытного оператора.

При работе в условиях, отличных от лабораторных, используйте комплекс только при надежном соединении с землей. Используйте точку заземления, расположенную как можно ближе к проверяемому объекту. Необходимо обратить внимание на заземление еще до начала работ, так как после сборки схемы сигнал проверки земли может поступить от проверяемой аппаратуры, что не правильно, так как не в состоянии обеспечить безопасность оператора.

При наличии проблем с подсоединенными защитным заземлением или если источник сетевого электропитания не имеет гальванического подсоединения к заземлению, устройство при включении программного рубильника в нижней левой части рабочего окна программы отобразит сообщение « $\perp = 0$ ». Если проигнорировать это сообщение, вы сможете продолжать использовать устройство, но безопасность не будет гарантирована, так как на корпусе и клеммах устройства будет присутствовать напряжение 110 В от сетевого фильтра. Если вы решаете работать без надлежащего защитного заземления, то подвергаетесь смертельной опасности поражения электрическим током и создаете угрозу вывода устройства из строя.

Питание устройства должно осуществляться от сети 220 В по трехпроводной схеме, где третий провод «земля» (PE). Возможно использование двухпроводной схемы, «фаза–ноль», но в этом случае необходимо выполнить заземление внешним проводником с помощью внешней клеммы устройства. Для этого используется входящий в комплект поставки кабель заземления. Этот кабель можно использовать для выравнивания потенциала между устройством и проверяемым объектом, если последний подключен к другому заземлению. Возможна организация питания по схеме «фаза–фаза», (например, на тяговых железнодорожных подстанциях) однако напряжение не должно превышать 240 В переменного тока.

При максимальной мощности в длительном режиме устройство потребляет ток до 16 А. Во время работы в импульсном режиме возможно кратковременное (на 40-100 мс) увеличение тока до 20 А и более. Питающая сеть должна обеспечить этот ток, в особенности это касается сечения проводов используемых в удлинителях.

При замене плавких предохранителей выключите устройство и отсоедините шнур питания. Отсоедините проверяемый объект. Определите местонахождение перегоревшего предохранителя и замените его. Заменяйте только предохранителем такого же типа.

Запрещается подсоединять и отсоединять проверяемый объект при включенных выходах. На них может присутствовать смертельно опасное напряжение. Все переключения и коммутации необходимо проводить при выключенном программном рубильнике.

Убедитесь в том, что клеммы проверяемого объекта, которые должны быть подсоединенены к устройству, не находятся под напряжением. Во время проведения работ комплекс должен быть единственным допустимым источником тока и напряжения для проверяемого объекта.

При возникновении подозрения на неправильное функционирование комплекса свяжитесь с отделом сервисного обслуживания НПП «Динамика» (телефон сервисной службы: (8352) 325-300; круглосуточная служба поддержки: +7 917 650 03 92).

### **ВНИМАНИЕ!**

Перед работой убедитесь, что вентиляционные отверстия, переключатель электропитания и сетевая вилка устройства ничем не закрыты.

Свечение красных символов «  », расположенных на передней панели устройства означает, что на выходных клеммах имеется или возможно появление опасного для жизни напряжения. В этом режиме работы запрещается подсоединять и отсоединять испытываемый объект. Все переключения и коммутации необходимо проводить при выключенном программном рубильнике.

Внутри устройства напряжение может достигать 400 В! Поэтому запрещается вставлять какие-либо предметы (например, куски провода, отвертки и т.п.) в вентиляционные отверстия.

Запрещается эксплуатация устройства с поврежденным корпусом.

Во избежание конденсата не эксплуатируйте устройство в сырых или влажных условиях. После мороза устройство (в сумке) необходимо выдержать не менее 2-х часов в помещении.

## 4 Состав

4.1 Комплекс программно-технический измерительный PETOM-61 включает в себя:

- устройство PETOM-61;
- стандартное программное обеспечение (ПО):
  - Ручное управление независимыми источниками тока и напряжения (цифровой мультиметр и двухлучевой осциллограф);
  - Автоматическая проверка реле тока;
  - Автоматическая проверка реле напряжения;
  - Автоматическая проверка дистанционной защиты и реле сопротивления;
  - Автоматическая проверка реле направления мощности;
  - Автоматическая проверка реле частоты;
  - RL-модель энергосистемы;
  - Программа для воспроизведения аварийного процесса, записанного в COMTRADE-формате;
  - Сумма гармоник (задание сигналов произвольной формы);
  - Специальный язык разработки проверочных программ PETOM-мастер;
  - Программа создания произвольного набора тестов для проверки устройств РЗА «Генератор тестов»;
  - Автоматическая проверка дифференциальной защиты трансформаторов;
  - Секундомер-регистратор;
  - Программа проверки защит с использованием R/O-данных;
  - Универсальная программа проверки защит на базе XRI/O-файла.

4.2 В комплект поставки комплекса входят (см. рисунок 4.1):

- устройство PETOM-61;
- диск с ПО;
- комплект запасных частей и принадлежностей (см. Приложение А) согласно ведомости ЗИП;
- руководство по эксплуатации;
- руководство пользователя;
- методика поверки;
- паспорт;
- упаковочный лист.

По желанию заказчика в комплект поставки могут быть включены (см. рисунок 4.2):

- блок однофазного преобразователя тока PET-10;
- блок трехфазного преобразователя напряжения PET-TH;
- блок расширения входов/выходов PET-64/32;
- блок временной GPS-синхронизации PET-GPS;
- устройство PETOM-61850;
- компьютер;
- принтер;
- специализированные программы (см. Приложение Б);
- чемодан повышенной прочности для транспортировки.



Рисунок 4.1 – Состав комплекса

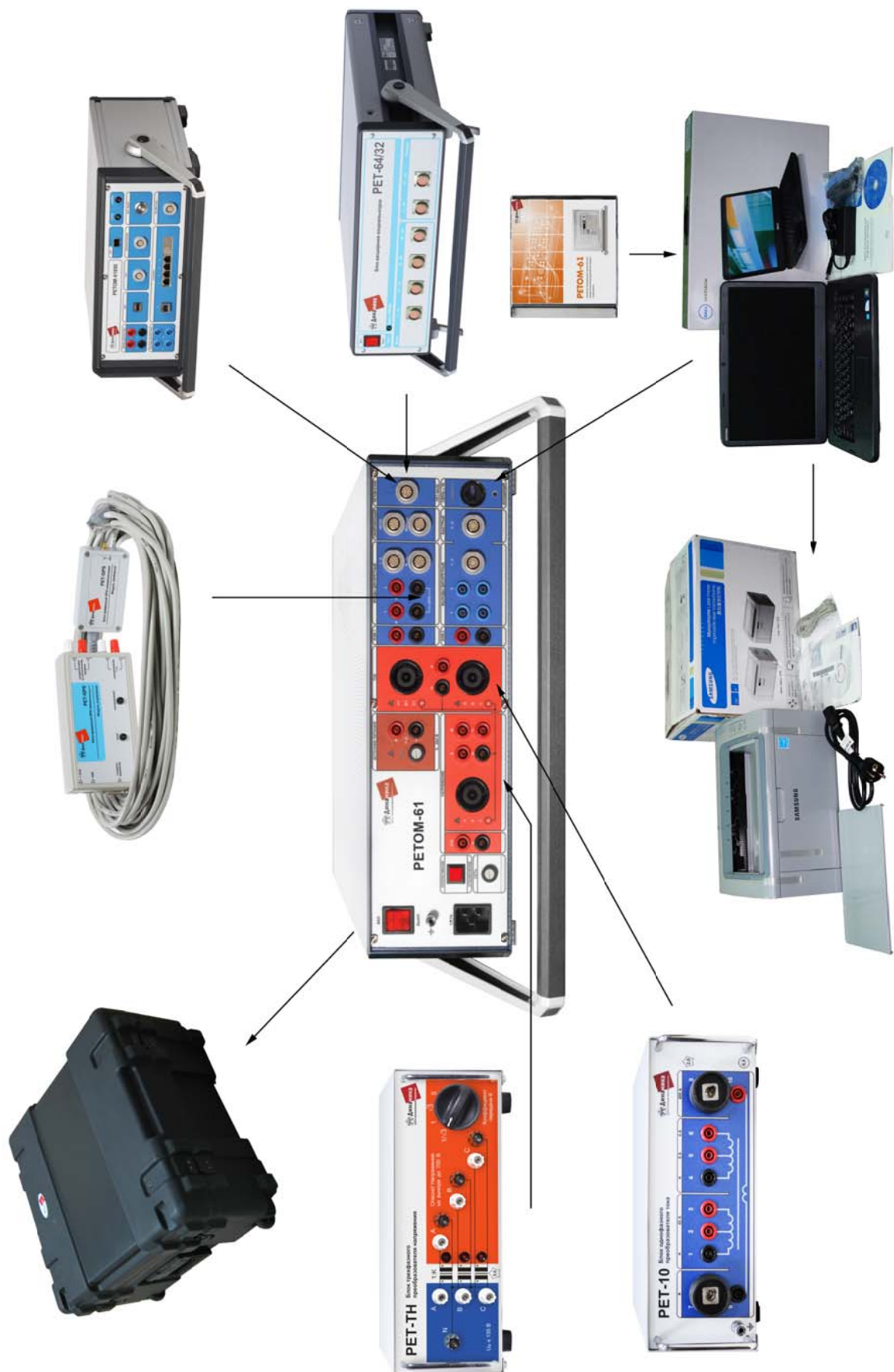


Рисунок 4.2 – Расширенный состав комплекса

## 5 Технические данные

Основные технические данные и характеристики приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

ИСТОЧНИКИ ТОКА	
Наименование параметра	Значение
Количество источников, шт.	6
Диапазон воспроизведения силы переменного тока одного источника (действующее значение), А	от 0,010 до 36
Диапазон воспроизведения силы постоянного тока (один канал, три источника параллельно), А	от 0,030 до 30
Минимальный шаг изменения силы тока, мА	1,0
Максимальное выходное напряжение (амплитудное значение), В, не менее	34
Максимальная выходная мощность одного источника, В·А, не менее	700,0
Суммарная максимальная мощность всех источников, В·А, не менее	1400,0
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения силы переменного тока в диапазоне частот от 45 до 65 Гц, А	$\pm(0,004x + 0,00004X_k)$
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения силы постоянного тока (один канал, три источника параллельно), А	$\pm(0,005x + 0,0001X_k)$
Максимальный ток канала при разных режимах работы источников, А <ul style="list-style-type: none"> <li>• в режиме шести источников или две независимые трехфазные системы, или каждый канал используется независимо</li> <li>• в трехфазном режиме увеличенного тока (три канала по 2 источника соединенных параллельно) *</li> <li>• в однофазном режиме (один канал, где три источники соединены параллельно), не менее *</li> <li>• в однофазном режиме (один канал, где шесть источников соединены параллельно), не менее*</li> </ul>	36 72 100 200
Коэффициент пульсаций постоянного тока, % от выходного значения, не более	0,1
Защита выходной цепи каждого источника от: <ul style="list-style-type: none"> <li>- обрыва в цепи нагрузки</li> <li>- перегрузки</li> <li>- внешнего напряжения</li> <li>- искажения формы сигнала</li> </ul>	+
Уровень срабатывания защиты от перегрузки, В (действительное значение)	24
Время срабатывания тепловой защиты источников тока: <ul style="list-style-type: none"> <li>- при максимальной выходной мощности источника из холодного состояния 20 °C, мин, не менее</li> <li>- при выходной мощности источника в размере 10 % от максимальной выходной мощности</li> </ul>	2 Длительно
Пределы допускаемой дополнительной погрешности воспроизведения силы переменного и постоянного тока, обусловленной изменением температуры окружающей среды, – не более 0,5 предела основной погрешности на каждые 10 °C от нормальной температуры (20 ± 5) °C	
* Погрешность в этих режимах определяется как корень квадратный из суммы квадратов погрешностей каждого используемого канала.	
Примечание – В формулах абсолютной погрешности приняты следующие обозначения: X <sub>k</sub> - конечное значение диапазона изменения соответствующей величины (верхний предел); x - измеренное значение соответствующей величины.	
ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ	
Наименование параметра	Значение
Количество источников, шт.	4 независимых (включая один с изолированной нейтралью)
Диапазон воспроизведения напряжения переменного тока одного источника (действующее значение), В	от 0,03 до 135
Диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока (два источника последовательно), В	от 0,06 до 380
Минимальный шаг изменения напряжения, мВ	10

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения напряжения переменного тока в диапазоне частот от 45 до 65 Гц, В	$\pm(0,004x + 0,00004X_k)$
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока (два источника последовательно), В	$\pm(0,004x + 0,00004X_k)$
Максимальная выходная мощность источника (при $U_{вых} \geq 60$ В), В·А, не менее	80
Максимальное напряжение при разных режимах работы источников, В	
- в трехфазном режиме	135,00
- в однофазном режиме (2 источника соединены последовательно) *	270,00
- в однофазном режиме высокого напряжения (3 источника соединены последовательно) *	405,00
Максимальная выходная мощность в режиме постоянного тока при 380 В, Вт, не менее	80
Коэффициент пульсаций напряжения постоянного тока, % от выходного значения, не более	0,1
Задержка выходной цепи каждого источника от:	
- от короткого замыкания в цепи нагрузки	+
- перегрузки	+
- внешнего напряжения	+
- искажения формы сигнала	+
Уровень срабатывания защиты от короткого замыкания, А:	
- при действующем значении выходного напряжения менее 60 В	1,0
- при действующем значении выходного напряжения от 60 до 135 В	0,6
Время срабатывания тепловой защиты источников:	
- при максимальной выходной мощности из холодного состояния 20 °C, мин, не менее	10
- при выходной мощности источника в размере 20 % от максимальной выходной мощности	Длительно
Пределы допускаемой дополнительной погрешности воспроизведения напряжения переменного и постоянного тока, обусловленной изменением температуры окружающей среды, – не более 0,5 предела основной погрешности на каждые 10 °C от нормальной температуры ( $20 \pm 5$ ) °C	

\* Погрешность в этих режимах определяется как корень квадратный из суммы квадратов погрешностей каждого используемого канала.

Примечание – В формулах абсолютной погрешности приняты следующие обозначения:  $X_k$  - конечное значение диапазона изменения соответствующей величины (верхний предел);  $x$  - измеренное значение соответствующей величины.

### ИСТОЧНИКИ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ

Наименование параметра	Значение
Диапазон частот воспроизводимых сигналов тока, Гц	от 1 до 1000
Диапазон частот воспроизводимых сигналов напряжения, Гц	от 1 до 2100
Минимальный шаг изменения частоты, Гц	0,001
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки частоты, Гц, в диапазоне частот от 45 до 65 Гц	$\pm 0,0002$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки частоты, Гц, в диапазонах частот от 1 до 45 Гц и от 65 до 2100 Гц **	$\pm 0,01$
Диапазон установки угла фазового сдвига синусоидального сигнала на промышленной частоте 50 Гц, градус	от 0 до 359,999
Минимальный шаг изменения угла фазового сдвига, градус	0,001
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки угла фазового сдвига синусоидального сигнала (в диапазоне частот от 45 до 65 Гц, при уровне сигнала в диапазоне от 10 до 100 % от верхнего предела изменения), градус	$\pm 0,3$

\*\* При частоте выходного сигнала более 250 Гц максимальное значение выходного сигнала уменьшается.

### ИСТОЧНИК НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (оперативного питания)

Наименование параметра	Значение
Диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока, В	от 130 до 264
Максимальный выходной ток, А, не менее	1,25
Максимальная выходная мощность, Вт, не менее	300
Коэффициент пульсаций напряжения постоянного тока, при выходном напряжении 220 В и максимальной выходной мощности, %, не более	0,5

Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока, %	$\pm 1$
Задержка включения источника, с, не более	2
Защита выходной цепи от:	
- короткого замыкания	+
- перегрузки	+
- внешнего напряжения	+
Пределы допускаемой дополнительной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока, обусловленной изменением температуры окружающей среды, – не более 0,5 предела основной погрешности на каждые 10 °С от нормальной температуры (20 ± 5) °С	
<b>МИЛЛИСЕКУНДОМЕР</b>	
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение</i>
Диапазон измерения интервалов времени, с	от 0,0010 до 99999
Разрешающая способность, мс	0,1
Минимальное значение измерения интервала времени, мс	1,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения интервалов времени, мс в диапазоне 1-100 мс с применением РЕТ-64/32	$\pm (0,001x+0,3)$ $\pm 1,0$
Возможность измерения временных параметров:	
- время срабатывания	+
- время возврата	+
- длительность замкнутого (разомкнутого) состояния	+
- разновременность срабатывания и отпускания контактов	+
- длительность дребезга контактов	+
<b>АНАЛОГОВЫЕ ВХОДЫ</b>	
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение</i>
Количество, шт.	2
Номинальная частота сигнала, Гц	50
Диапазоны измерения напряжения постоянного и переменного тока, В	0,5 – 5; 5 – 500
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного и переменного тока, В	$\pm(0,005x + 0,0001X_k)$
Перегрузочная способность входов, % от верхнего предела измерения	130
Входное сопротивление встроенного вольтметра, кОм, не менее	1000
Дополнительные функциональные возможности:	
- измерение тока, с помощью токовых клещей	+
- измерение частоты	+
- измерение угла фазового сдвига между двумя сигналами	+
- осциллографирование	+
- вычисление спектра сигнала	+
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения напряжения постоянного и переменного тока, обусловленной изменением температуры окружающей среды, – не более 0,5 предела основной погрешности на каждые 10 °С от нормальной температуры (20 ± 5) °С	
Примечание – В формулах абсолютной погрешности приняты следующие обозначения: $X_k$ – конечное значение диапазона изменения соответствующей величины (верхний предел); $x$ – измеренное значение соответствующей величины	
<b>ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ</b>	
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение</i>
Количество, шт.	16
Тип	«сухой контакт», транзисторный ключ, ТТЛ 15 В
Максимальное напряжение постоянного тока на входе, В, не более	300
Время неопределенности считывания состояния входа, мс	0,1
Разрешающая способность определения изменения состояния входа, мс, не более	0,2
Диапазон регулировки антидребезговой задержки, мс	1,0 – 10
Первоначальный бросок тока, мА, не менее	30

ДИСКРЕТНЫЕ ВЫХОДЫ				
Наименование параметра	Значение			
Количество, шт.	4	4		
Тип	Транзистор	Реле		
Коммутационная способность при активной нагрузке:				
- сила постоянного тока, А	0,12	5		
- напряжение постоянного тока, В	400	250		
- сила переменного тока, А	0,085	16		
- напряжение переменного тока, В	285	250		
Собственное время срабатывания дискретного выхода на замыкание, мс, не более	2	20		
Собственное время срабатывания дискретного выхода на размыкание, мс, не более	2	20		
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Наименование параметра	Значение			
Воспроизведение токов и напряжений по записанным осцилограммам:				
- формат записи	COMTRADE			
- максимальная длительность воспроизводимой осцилограммы, с, не менее	10			
- точность воспроизведения дискретных сигналов, мс, не более	1,0			
- частота дискретизации воспроизводимых аналоговых сигналов	не менее 32 точек на период			
Соединение синхронизируемых устройств:				
- в одном помещении, с применением кабеля синхронизации	до 9 устройств			
- на смежных помещениях, с применением блока PET-GPS	нет ограничений			
Точность синхронизации взаимодействия двух устройств, мс, не более	1,0			
Порт связи с управляющим устройством (ПК)	Ethernet			
Режимы управления источниками	ручной, автоматический, программируемый			
Испытательное напряжение*** изоляции цепей питания относительно корпуса устройства, В	1500			
Испытательное напряжение*** изоляции токоведущих частей (кроме аналоговых входов) относительно корпуса/цепей питания, В	1500			
Испытательное напряжение*** изоляции гальванически изолированных источников относительно других групп, В	1500			
Испытательное напряжение*** изоляции аналоговых входов относительно корпуса/цепей питания, В	2200			
Испытательное напряжение изоляции дискретных входов относительно друг друга, В	500			
Масса устройства, кг, не более	20,5			
Габаритные размеры устройства (без ручки) Ш×В×Г, мм, не более	450 × 150 × 485			
Габаритные размеры устройства (с ручкой) Ш×В×Г, мм, не более	510 × 180 × 485			
*** Переменное напряжение, частота 50 Гц.				
УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ				
Наименование параметра	Значение			
Диапазон рабочих температур окружающей среды, °C	от 1 до 40			
Температура нормальных условий, °C	20 ± 5			
Диапазон температур окружающей среды при хранении, °C	от 5 до 40			
Диапазон температур окружающей среды при транспортировке, °C	от -50 до +50			
Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	80			
Высота над уровнем моря, м, не более	2000			
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90	M23			
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20			
Требования безопасности по ГОСТ Р МЭК 60950-2002	По классу I			

Питание устройства испытательного: - однофазная сеть, В - частота питающей сети, Гц - потребляемая мощность, В·А, не более	220 – 22 (+ 44) 48-51 3600
---	----------------------------------

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДЕЖНОСТИ	
Средний срок службы устройств, лет, не менее	30
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10000
Среднее время восстановления работоспособного состояния с учетом времени поиска неисправности, ч, не более	3

## 6 Технические требования к персональному компьютеру

Устройство PETOM-61 работает под управлением компьютера типа IBM-AT со следующими минимальными параметрами:

- процессор:
  - 1) одноядерный с частотой не менее 2 ГГц (Intel Celeron M450, AMD Turion 64 MK36);
  - 2) двухядерный с частотой не менее 1,6 ГГц (Intel Core 2 Duo T5500, AMD Turion 64 X2 TL-52);
- ОЗУ не менее 1024 Мб для работы в Windows XP, и не менее 2048 Мб для работы в Windows Vista и Windows 7;
- дисплей SVGA с разрешением не менее 1024x768;
- стандартная клавиатура и координатное устройство типа Mouse;
- операционная система WINDOWS XP и выше;
- порт ETHERNET;
- требования безопасности должны удовлетворять ТСО-95;
- для специальных программ требуется Internet Explorer версия 6.0 и выше;
- наличие привода CD-ROM для установки программного обеспечения (ПО);
- наличие свободного места на жестком диске не менее 300 Мб (для ПО).

## 7 Структура и принцип работы комплекса

Структура комплекса представлена на рисунке 7.1

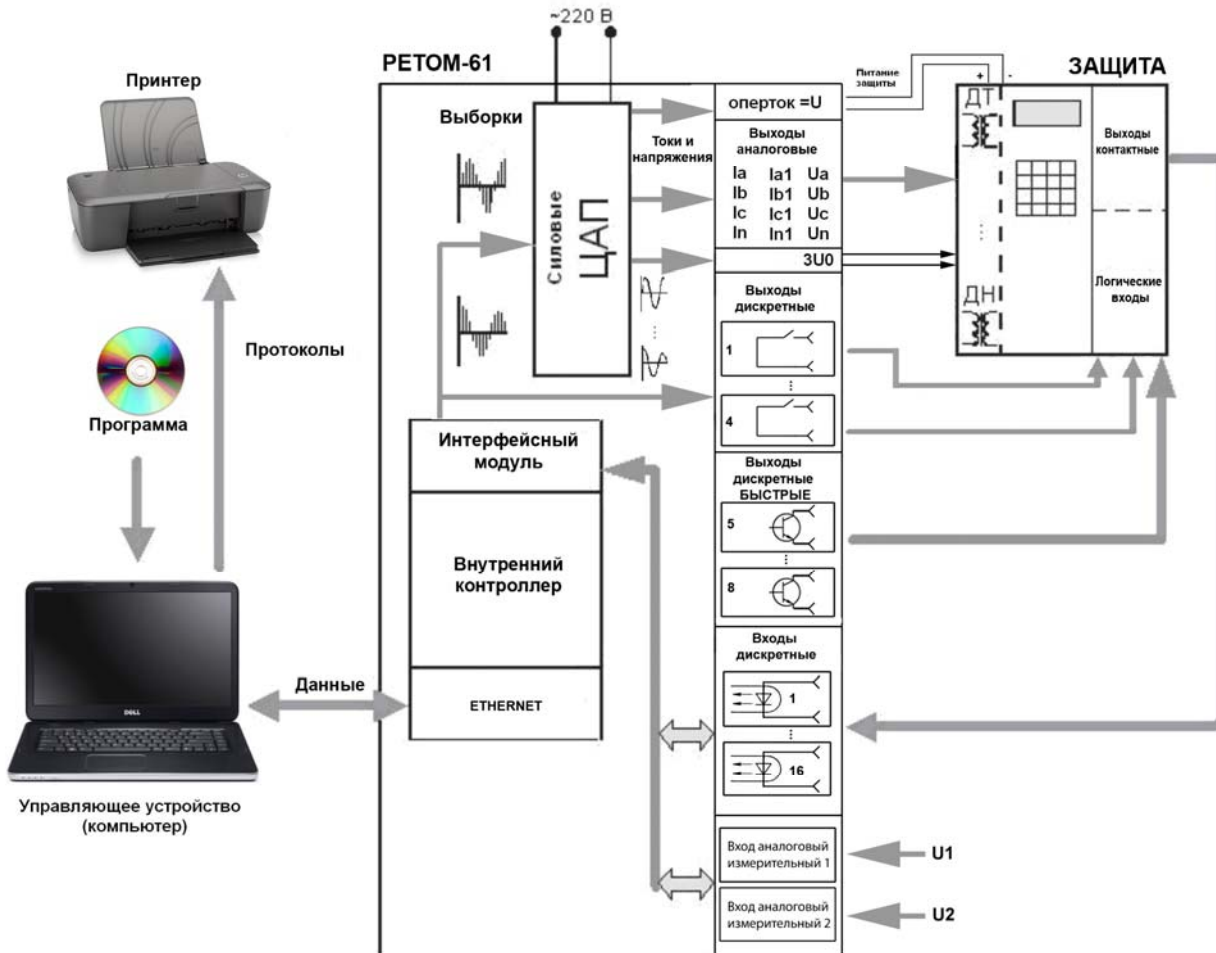


Рисунок 7.1 – Структура комплекса PETOM-61

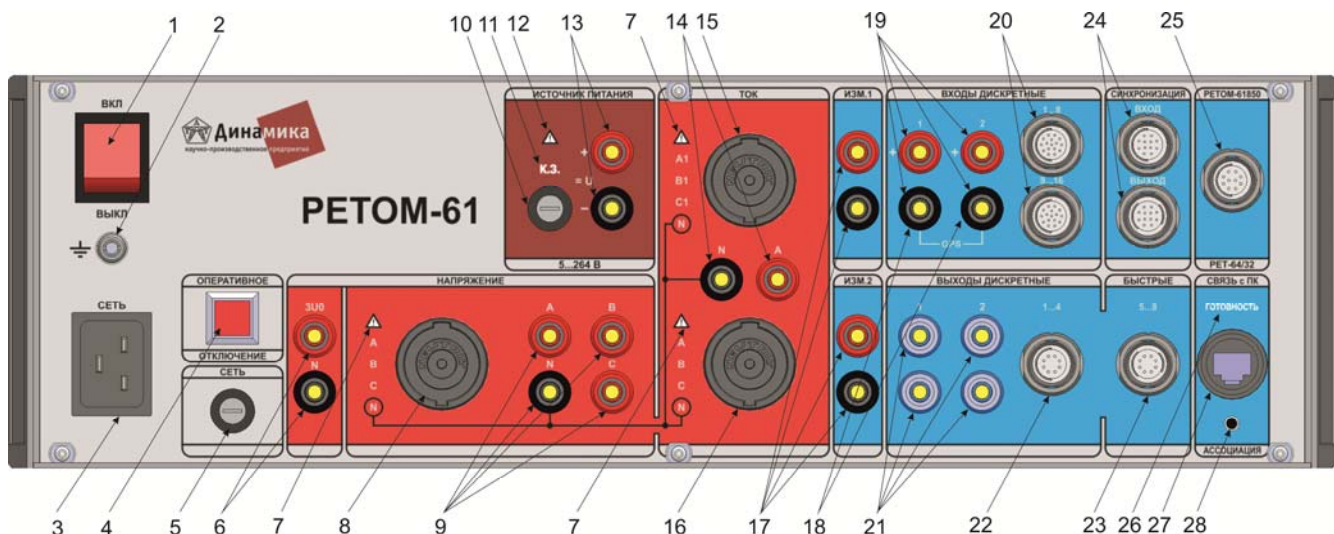
Пользователь с помощью программы управления комплексом задает режим его работы. Компьютер в соответствии с заданным алгоритмом делает необходимые вычисления и передает данные на внутренний контроллер устройства PETOM-61. По полученной информации внутренний контроллер рассчитывает массив цифровых выборок тока и напряжения. Интерфейсный модуль передает эти выборки на цифро-аналоговые преобразователи, которые формируют аналоговый сигнал для соответствующих усилителей. На выходе усилителей появляются аналоговые сигналы тока I<sub>A</sub>, I<sub>B</sub>, I<sub>C</sub>, I<sub>A1</sub>, I<sub>B1</sub>, I<sub>C1</sub> и напряжения U<sub>A</sub>, U<sub>B</sub>, U<sub>C</sub>, 3U<sub>O</sub> заданных величин, которые подаются на измерительные входы проверяемой защиты.

Состояние дискретных выходов проверяемого устройства защиты и входы АЦП опрашиваются внутренним контроллером, который синхронизирует это все с реальным временем, обрабатывает и передает данные в компьютер. Полученная информация анализируется в соответствии с алгоритмом работы, и регистрируются в виде параметров срабатывания для протокола испытаний.

Для создания определенных условий работы проверяемой защиты контроллер управляет своими дискретными выходами, имитируя работу различных сигналов, таких как ускорение, РПО, РПВ, блокировка и т.п. В устройстве имеются два типа дискретного выхода: реле и транзистор. Последние предназначены для подачи сигнала с минимальными временными задержками, но они могут коммутировать только небольшой ток.

## 8 Назначение элементов управления устройства РЕТОМ-61

Все операции по подключению проверяемого устройства РЗА к устройству РЕТОМ-61 осуществляются на его лицевой панели (рисунок 8.1). На панели цветовыми фрагментами выделены функционально объединенные элементы.



Перечень основных элементов:

- 1 – выключатель «Сеть»;
- 2 – клемма заземления;
- 3 – разъём для подключения устройства к сети 220 В;
- 4 – кнопка экстренного обнуления выдаваемых значений тока (поз. 14, 15, 16), напряжения (поз. 6, 8, 9) и источника питания (поз.13)
- 5 – предохранитель сетевой;
- 6 – клеммы выхода источника напряжения ЗУО;
- 7 – индикатор « $\Delta$ » - наличие на выходах опасного напряжения;
- 8 – разъём для подключения внешнего силового кабеля источников напряжения (фазы А, В, С);
- 9 – клеммы выходов источников напряжения (дубль поз.8);
- 10 – предохранитель источника напряжения оперативного питания =U;
- 11 – индикатор «К.З.» - короткое замыкание источника питания;
- 12 – индикатор « $\Delta$ » - включение источника питания;
- 13 – клеммы выхода источника питания =U;
- 14 – клеммы выхода фазы А источника тока (частичный дубль поз.16);
- 15 – разъём для подключения внешнего силового кабеля источников тока (фазы А1, В1, С1);
- 16 – разъём для подключения внешнего силового кабеля источников тока (фазы А, В, С);
- 17 – клеммы аналоговых входов;
- 18 – дискретные входы, к которым подключается PET-GPS;
- 19 – клеммы дискретных входов 1, 2 (частичный дубль поз. 20);
- 20 – разъёмы дискретных входов 1-8, 9-16;
- 21 – клеммы дискретных выходов 1, 2 (частичный дубль поз. 22);
- 22 – разъём дискретных выходов 1 – 4;
- 23 – разъём дискретных выходов быстрых 5 – 8;
- 24 – разъёмы синхронизации;
- 25 – разъём для подключения PET-64/32, PET-61850 и PETOM-61850;
- 26 – индикатор «ГОТОВНОСТЬ» - готовность к работе с программами PETOM-61;
- 27 – разъём Ethernet для подключения к компьютеру;
- 28 – кнопка "АССОЦИАЦИЯ" - "привязка" компьютера к PETOM-61

Рисунок 8.1 – Лицевая панель РЕТОМ-61

## 8.1 Каналы тока

Каналы тока имитируют для проверяемого устройства РЗА сигналы первичных измерительных трансформаторов тока. В устройстве 6 каналов, которые могут использоваться индивидуально для создания системы из 6-и независимых источников тока или двух трехфазных систем. В некоторых случаях для увеличения мощности и как следствие большего значения тока, до 72 А, их можно объединить попарно  $I_A + I_{A1}$ ,  $I_B + I_{B1}$ ,  $I_C + I_{C1}$ , и получить одну трехфазную систему. Если необходимо еще большая величина тока, то всех их можно объединить параллельно. В этом случае в пределе можно получить более 200 А, но использовать такую величину можно только кратковременно.

Каналы тока имеют нелинейную нагрузочную характеристику (рисунки 8.2, 8.3). По мере увеличения выходного тока максимальная величина выходного напряжения плавно снижается таким образом, что выходная мощность каждого из шести каналов не превышает 700 ВА. Превышение этого напряжения приводит к срабатыванию защиты по перегрузке с выдачей сигнала обрыва (XX).

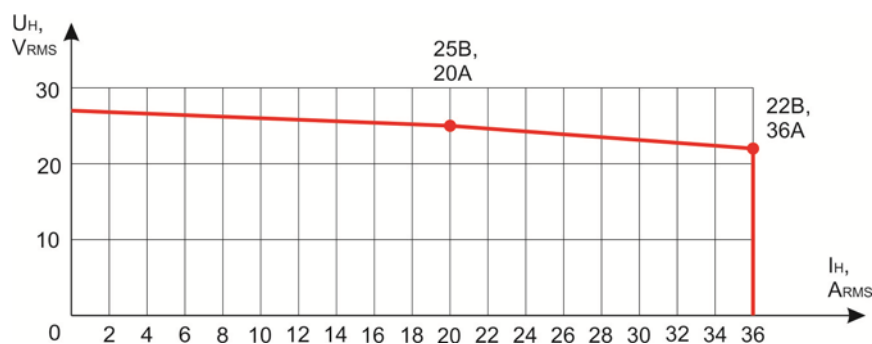


Рисунок 8.2 – Характеристика предельных режимов каналов тока

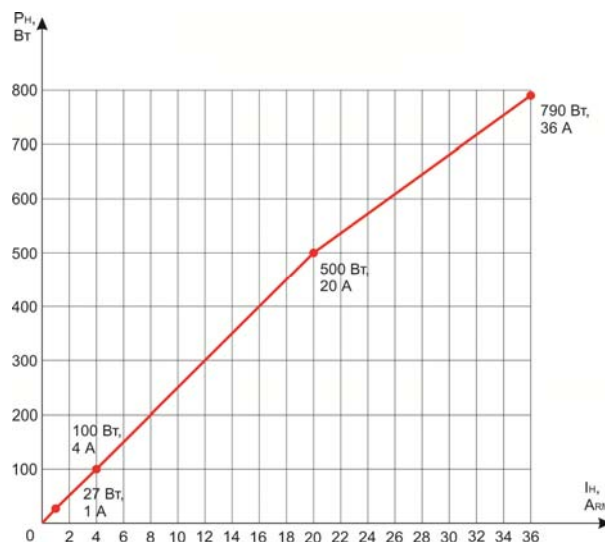
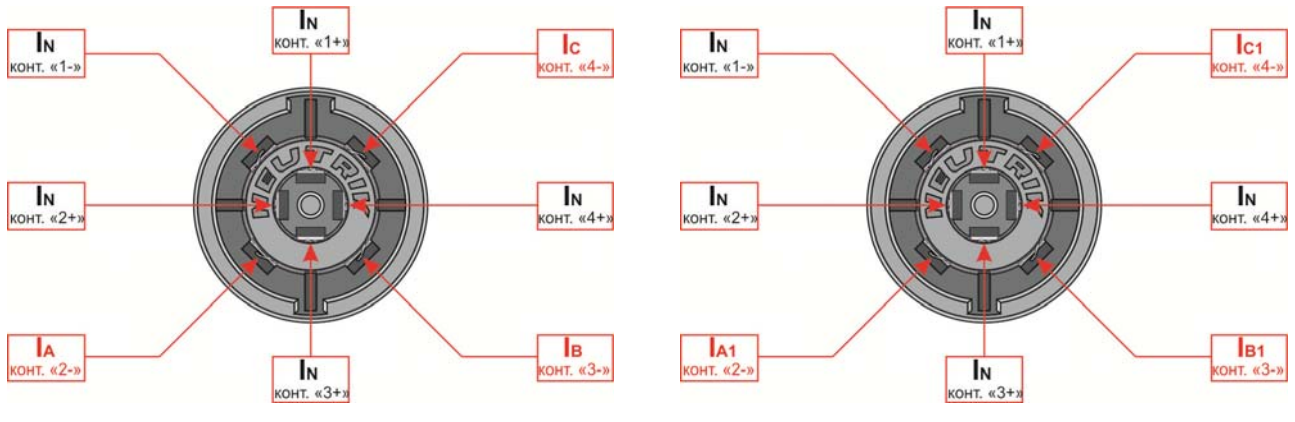


Рисунок 8.3 – Нагрузочная характеристика усилителей тока

Все подключения к проверяемому объекту при подаче сигналов тока должны быть выполнены с помощью кабелей из комплекта поставки. Это позволит избежать поломки клемм, а также их перегрева.

Назначение контактов силовых разъёмов (поз. 15, 16, рисунок 8.1) указано на рисунке 8.5. Подключение к разъемам производится с помощью кабелей КСТ-04-1, КСТ-04-2.



а) основные источники тока

б) дополнительные источники тока

Рисунок 8.5 – Разъемы для подключения силовых кабелей тока

## 8.2 Каналы напряжения

Каналы напряжения имитируют для проверяемого устройства РЗА сигналы первичных измерительных трансформаторов напряжения. В устройстве имеется три зависимых источника с объединенной общей точкой и один независимый гальванически развязанный источник. С их помощью легко создается трех фазная система напряжения с  $3U_0$  с выходным уровнем до 135 В на фазу, если надо увеличить напряжение то включив два противофазно можно получить 270 В, а с применением трех источников – 405 В. Этого хватает для проверки всех типов реле напряжения.

Назначение контактов силового разъема (поз. 8, рисунок 8.1) указано на рисунке 8.6. Подключение к разъему производится с помощью кабеля КЧН-04.

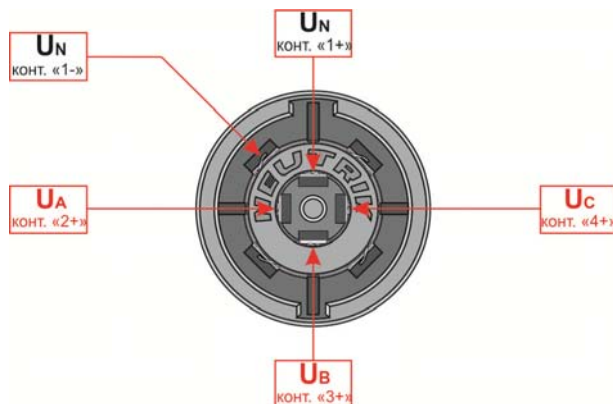


Рисунок 8.6 – Разъем для подключения силового кабеля напряжения

Канал напряжения имеет нелинейную нагрузочную характеристику. В диапазоне от 0 до 60 В характеристика имеет прямую зависимость выходной мощности от выходного напряжения. При этом ток срабатывания защиты канала напряжения от КЗ на выходе неизменен и равен 1 А. В диапазоне от 60 В ток срабатывания защиты линейно уменьшается до 0,6 А при 135 В (рисунок 8.7). Такая характеристика позволяет полнее реализовать энергетические возможности усилителя при проверках устройств РЗА.

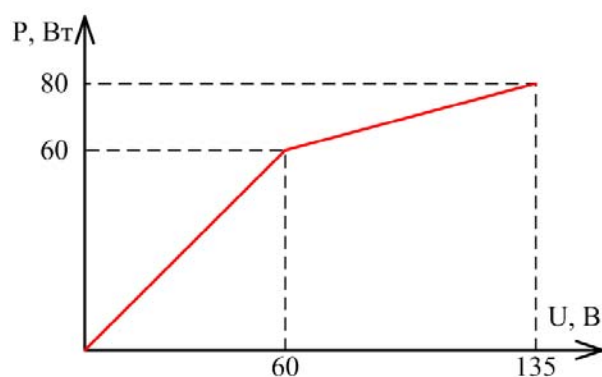


Рисунок 8.7 – Нагрузочная характеристика усилителей напряжения

Каждый канал напряжения содержит реле, которое отключает выход усилителя от выходной клеммы при возникновении аварийной ситуации.

### 8.3 Дискретные входы

РЕТОМ-61 имеет 16 входов дискретных сигналов, выведенных на разъем *Входы дискретные* (поз. 19, 20, рисунок 8.1). Для удобства и оперативности подключения 2 из них продублированы клеммами. Входы позволяют считывать состояние не только свободных («сухих») контактов, но и контактов под напряжением постоянного тока до =300 В, выходы транзисторов и интегральных микросхем с открытым коллектором, а также сигналы TTL-уровня. Опрос состояния проводится каждые 100 мкс. Все каналы независимы и гальванически разделены.

Ниже приведены цоколевка и назначение контактов разъема *Входы дискретные*.

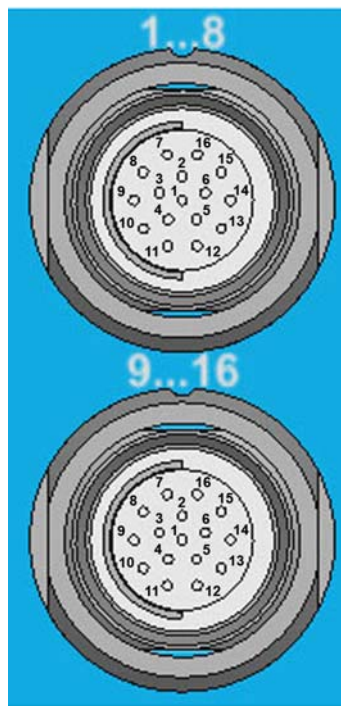


Рисунок 8.8 – Разъем для подключения к дискретным входам кабелей информационных КИ-04  
(вид со стороны лицевой панели)

Таблица 8.1 – Назначение контактов разъема «Входы дискретные»

Номер контакта	Назначение контакта	Надпись	Номер контакта	Назначение контакта	Надпись
1	Двх1	1..8	1	Двх9	9..16
2	Двх1 GND	1..8	2	Двх9 GND	9..16
3	Двх2	1..8	3	Двх10	9..16
4	Двх2 GND	1..8	4	Двх10 GND	9..16
5	Двх3	1..8	5	Двх11	9..16
6	Двх3 GND	1..8	6	Двх11 GND	9..16
7	Двх4	1..8	7	Двх12	9..16
8	Двх4 GND	1..8	8	Двх12 GND	9..16
9	Двх5	1..8	9	Двх13	9..16
10	Двх5 GND	1..8	10	Двх13 GND	9..16
11	Двх6	1..8	11	Двх14	9..16
12	Двх6 GND	1..8	12	Двх14 GND	9..16
13	Двх7	1..8	13	Двх15	9..16
14	Двх7 GND	1..8	14	Двх15 GND	9..16
15	Двх8	1..8	15	Двх16	9..16
16	Двх8 GND	1..8	16	Двх16 GND	9..16

## 8.4 Дискретные выходы

РЕТОМ-61 имеет 8 дискретных выходов (поз. 21, 22, 23, рисунок 8.1): 4 релейных и 4 транзисторных (быстрых). Разъемы *Выходы дискретные* и *Быстрые*. Два релейных выхода дополнительно выведены на клеммы. Коммутационные возможности релейных выходов представлены на рисунках 8.9 и 8.10.

У, В

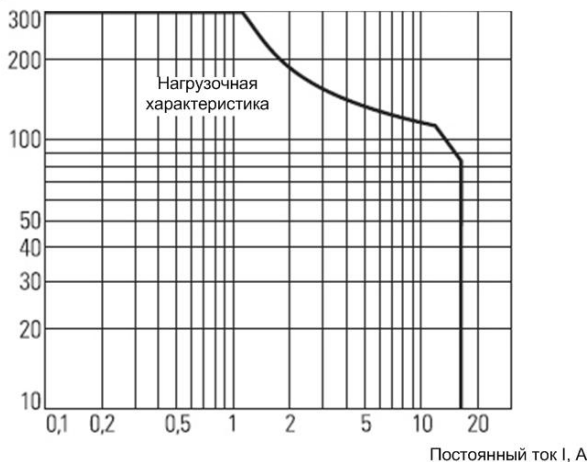


Рисунок 8.9 – Коммутационная способность  
выходных реле

Нагрузочная характеристика

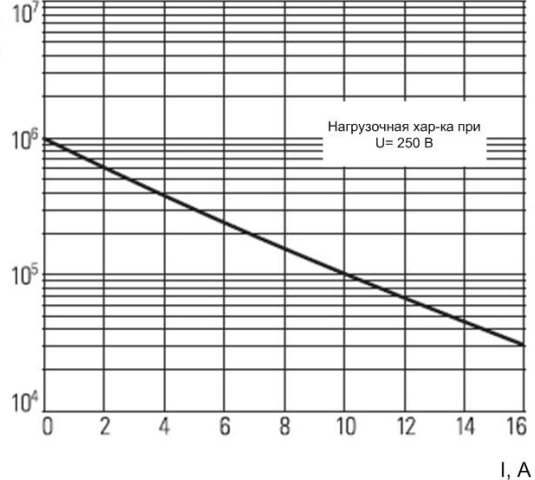


Рисунок 8.10 – Коммутационная износостойкость  
выходных реле

Цоколевка контактов разъемов *Выходы дискретные* и *Быстрые* и их назначение приведены ниже.

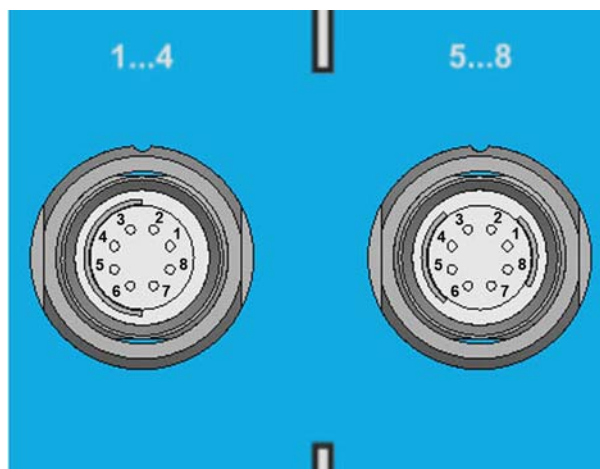


Рисунок 8.11 – Разъем для подключения к дискретным выходам кабелей коммутации КК-04-1,  
КК-04-2 БЫСТРЫЕ (вид со стороны лицевой панели)

Таблица 8.2 – Назначение контактов разъемов *Выходы дискретные* и *Быстрые*

Номер контакта	Надпись	Номер контакта	Надпись
1	Двых1	9	Двых5
2	-	10	-
3	Двых2	11	Двых6
4	-	12	-
5	Двых3	13	Двых7
6	-	14	-
7	Двых4	15	Двых8
8	-	16	-

## 8.5 Аналоговые входы

Входы потенциальные, изолированные (поз. 17, рисунок 8.1). Каждый вход имеет автоматический переключатель пределов измерения. Максимально допустимое входное напряжение составляет 1000 В. Защита входов обеспечивается входным сопротивлением. Каналы независимы и гальванически разделены.

Измерение тока при необходимости производится при помощи токовых клещей или шунта.

ПО комплекса также позволяет использовать аналоговые входы для осциллографирования входных сигналов. Частота дискретизации составляет 100 мкс.

## 8.6 Совместная работа нескольких устройств PETOM-61

При необходимости выполнения некоторых сложных видов испытаний устройств РЗА возможно одновременное использование до 9 устройств PETOM-61. На лицевой панели устройства имеются разъемы *вход* и *выход синхронизации* (поз. 24, рисунок 8.1). Это позволяет синхронизировать частоту и фазу воспроизводимых сигналов при совместной работе нескольких устройств PETOM-61, а также совместить временные метки регистрируемых параметров. Для соединения устройств используется кабель синхронизации из комплекта ЗИП или блок временной GPS-синхронизации PET-GPS при удаленных проверках.

Кроме того, в устройство встроена схема синхронизации PETOM-61 с питающей сетью, что позволяет устройству генерировать сигналы токов и напряжений с частотой сети, и даёт возможность проводить проверки устройств РЗА, требующих синхронных с сетью сигналов, либо проверку несколькими устройствами PETOM-61.

При совместной работе устройства PETOM-61 могут управляться от индивидуальных компьютеров или от одного компьютера с достаточной производительностью. Синхронизация устройств возможна в обоих случаях.

## 8.7 Клемма заземления

Клемма заземления (позиция 2, рисунок 8.1) обеспечивает защиту персонала и электромагнитную совместимость.

## 8.8 Индикатор «ГТОВНОСТЬ», порт Ethernet, кнопка «Ассоциация»

Индикатор «ГТОВНОСТЬ» (позиция 26, рисунок 8.1) указывает на запуск внутреннего компьютера и готовность устройства к работе с программами PETOM-61.

Устройство подключается к компьютеру по каналу связи ETHERNET (позиция 27, рисунок 8.1) (стали доступны сетевые возможности, повышена помехозащищённость).

Кнопка «АССОЦИАЦИЯ» (позиция 28, рисунок 8.1) используется при первом включении для «привязки» устройства к компьютеру.

## 9 Схемы подключения

Все коммутации и подключения к РЕТОМ-61 осуществляются на его лицевой панели.

Перечень основных кабелей, входящих в комплект поставки комплекса, приведен в приложении А. Кабели выполнены из проводов повышенной гибкости и снабжены защищенными штекерами со смигаемыми изоляторами.

### 9.1 Типовая схема включения

Принципиальная схема подключения типовых устройств РЗА к устройству РЕТОМ-61 в трехфазном режиме приведена на рисунке 9.1.

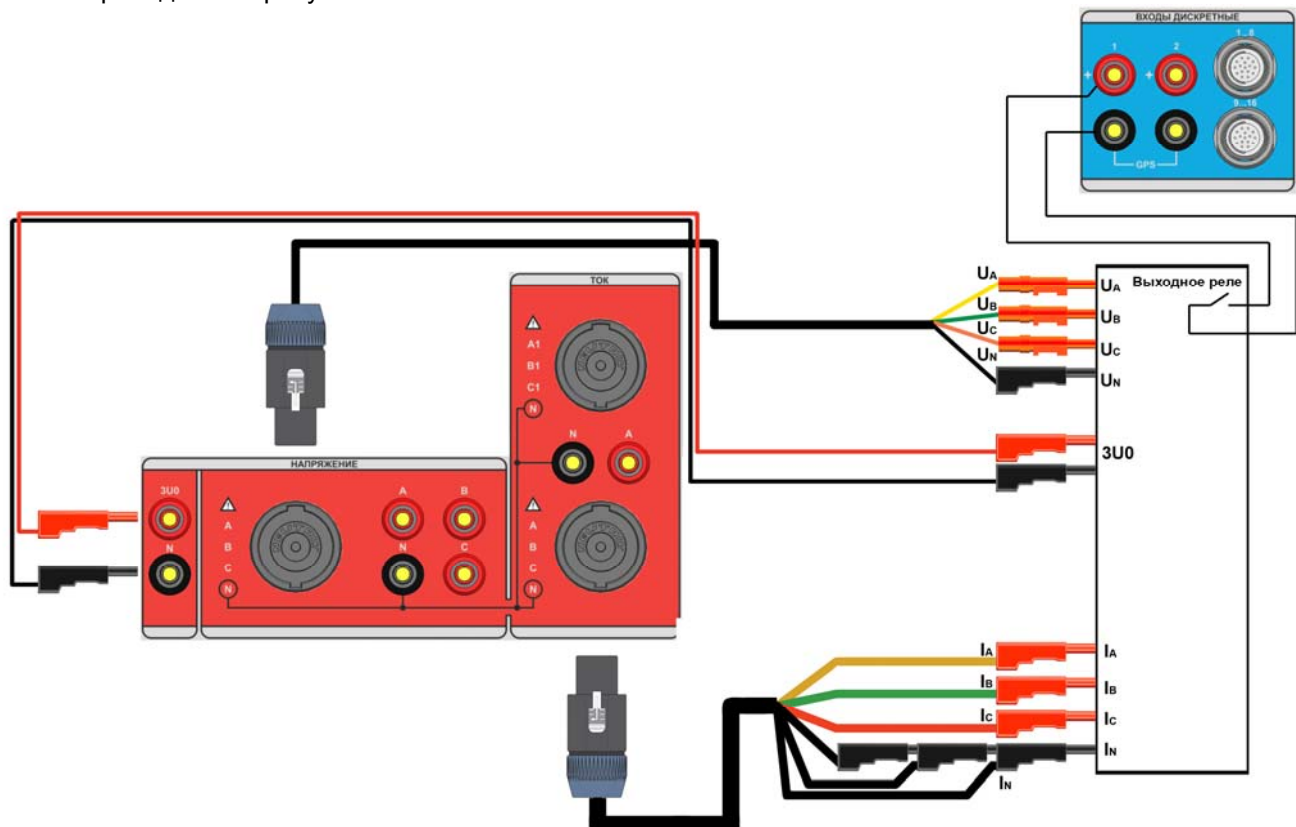


Рисунок 9.1 – Схема подключения к устройствам РЗА по 3-х фазной цепи тока и напряжения

Основные особенности схемы:

- каналы тока включены попарно параллельно  $I_A + I_{A1}$ ,  $I_B + I_{B1}$ ,  $I_C + I_{C1}$ , что обеспечивает ток до 72 А в каждом канале (должна быть включена функция трехфазного режима в программном окне Установка максимальных значений токов и напряжений меню Настройки);
- каналы напряжения  $U_A$ ,  $U_B$ ,  $U_C$  обеспечивают напряжение до 135 В;
- канал напряжения 3Уо формирует векторную сумму напряжений  $U_A$ ,  $U_B$ ,  $U_C$  по умолчанию (функция включается в программном окне Установка максимальных значений токов и напряжений меню Настройки);
- все каналы дискретных входов/выходов гальванически разделены друг от друга и других источников устройства. Это дает возможность осуществлять произвольные подключения цепей РЗА без риска коротких замыканий.

### 9.2 Подключение дифференциальных защит

Дифференциальные защиты, как правило, являются лишь одним из видов защит, обеспечиваемых комплектным устройством РЗА, и общая схема проверки может быть достаточно сложной. Однако для проверки функционирования и характеристик именно дифференциальной защиты необходимо располагать лишь двумя независимыми источниками тока.

Принципиальная схема подключения дифференциальных устройств РЗА к устройству PETOM-61 в трехфазном режиме приведена на рисунке 9.2. Максимальный ток каждого токового канала в этом режиме составляет 36 А.

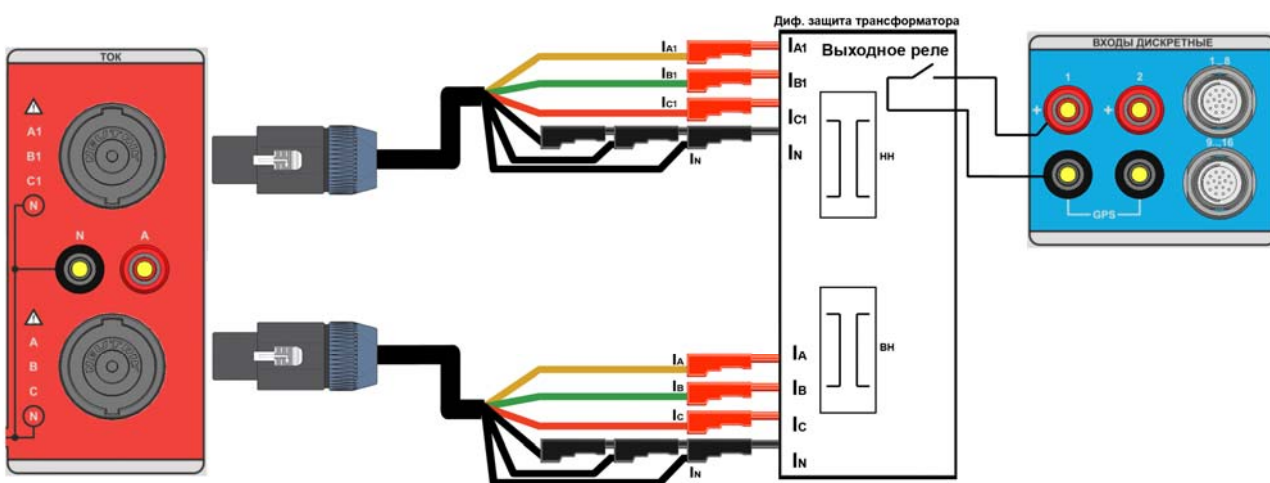


Рисунок 9.2 – Пример подключения дифференциальной защиты двухобмоточного трансформатора к PETOM-61

### 9.3 Включение в однофазных режимах

Устройство PETOM-61 допускает параллельное включение усилителей тока. В зависимости от способа управления ими (см. руководство пользователя, программа *Ручное управление независимыми источниками тока и напряжения*) устройство обеспечивает однофазный режим работы с выдачей тока до 216 А, два независимых однофазных источника 108 А, источник постоянного тока 30 А.

Снятие тока с выходов усилителей PETOM-61 производится с помощью кабеля КСТ-04, суммирование токов осуществляется путем параллельного соединения выходных штекеров (рисунки 9.3 и 9.4). При этом подключение дополнительных штекеров I<sub>N</sub> к гнездам устройства обязательно. В противном случае, так как контакты разъема не рассчитаны на такую токовую нагрузку, возможно их термическое повреждение и возгорание.

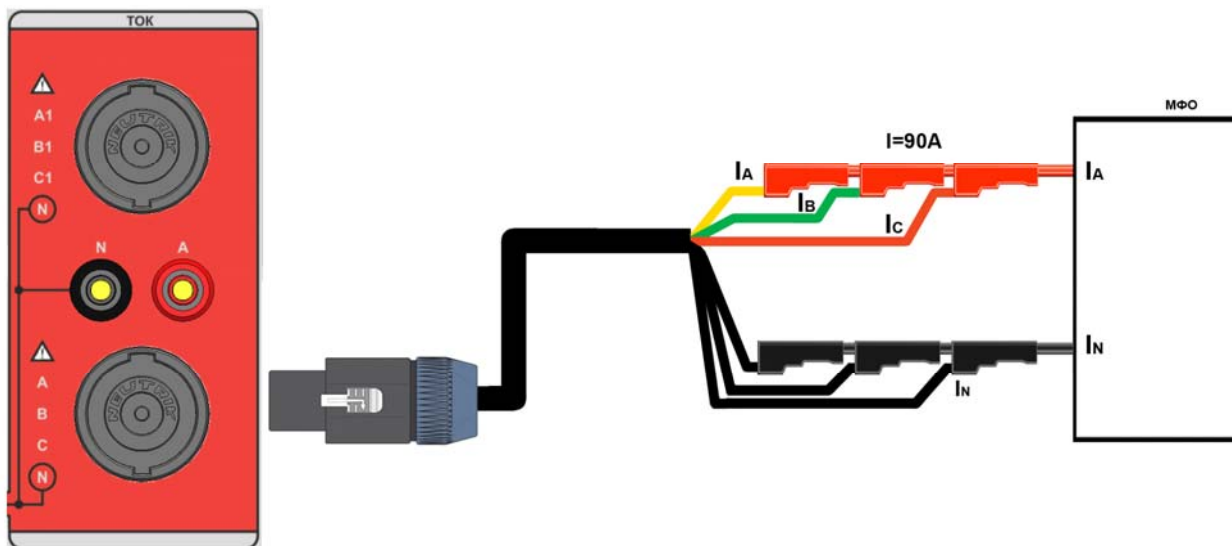


Рисунок 9.3 – Однофазное подключение токовых цепей

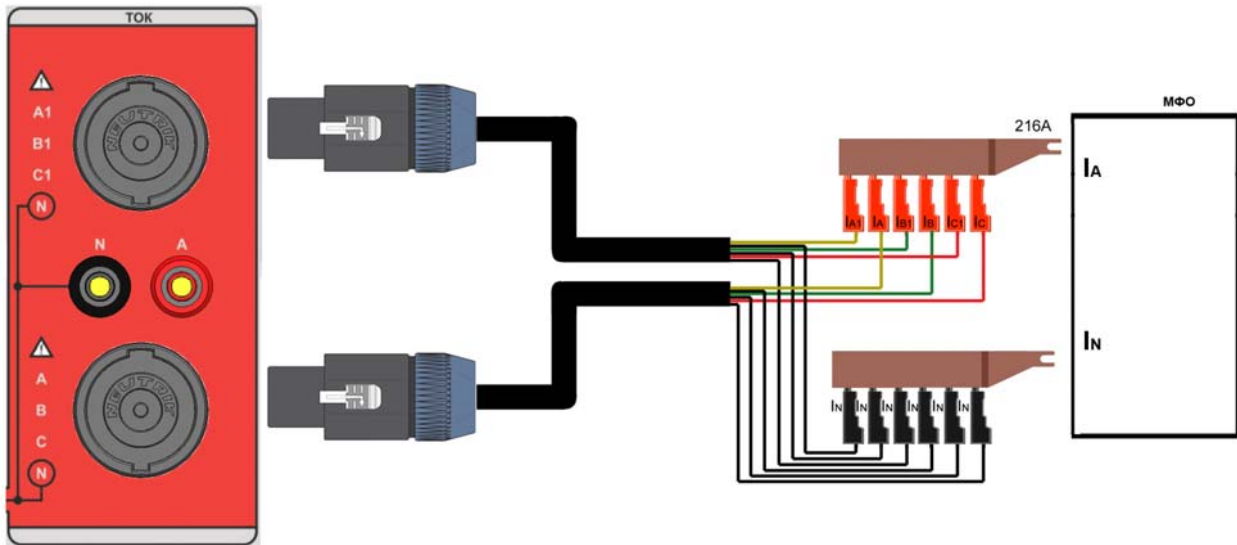


Рисунок 9.4 – Использование объединяющего устройства для тока более 100 А

## 10 Работа с устройством PETOM-61

Устройство PETOM-61 работает под управлением компьютера. Программное обеспечение делится на стандартное программное обеспечение (входит в комплект поставки) и комплект специальных программ, которые поставляются по требованию заказчика.

Стандартный пакет для PETOM-61 включает в себя следующие программы:

- ручное управление независимыми источниками тока и напряжения;
- автоматическая проверка реле тока;
- автоматическая проверка реле напряжения;
- автоматическая проверка реле направления мощности;
- автоматическая проверка дистанционной защиты и реле сопротивления;
- автоматическая проверка реле частоты;
- секундомер-регистратор;
- RL-модель энергосистемы;
- воспроизведение аварийного процесса, записанного в COMTRADE-формате;
- программа задания сигналов произвольной формы как суммы гармоник;
- программа создания произвольного набора тестов для проверки устройств РЗА «Генератор тестов»;
- программа настройки, юстировки и коррекции PETOM-61;
- программа проверки защит с использованием RIO-данных;
- универсальная программа проверки защит на базе XPIO-файла.

Также в состав стандартного пакета входит программа автоматической проверки дифференциальных защит трансформаторов и специальный язык разработки проверочных программ "PETOM-мастер", который поставляется вместе с примерами на CD диске в каталоге "Macro". Из стандартного пакета вызывается лишь пример использования "PETOM-мастер" в "Excel".

Подробно работа с программной частью описана в руководстве пользователя RU.БРГА.61000-02 90.

## 11 Правила эксплуатации

Устройство PETOM-61 является сложным электронным устройством, требующим повышенного внимания и осторожности. При этом необходимо соблюдать следующие правила:

- диапазон рабочих температур устройства составляет от 1 до 40 °С, поэтому после длительного пребывания устройства на морозе перед эксплуатацией необходимо прогреть PETOM-61 не менее 2 ч, не включая его, так как в этих условиях возможно «выпадение росы» и её необходимо просушить;
- подключение к сети питания производить с учетом того, что в максимальном режиме устройство потребляет ток до 16 А. Также надо учесть, что из-за заряда конденсаторов при первом включении устройства и вовремя работы в импульсном режиме возможно кратковременное (на 40-100 мс) увеличение тока до 20 А и более;
- компьютер и устройство PETOM-61 должны быть подключены к одной и той же фазе сети питания;
- при перегреве устройства рекомендуется не отключать его от сети, а, выключив программный рубильник, подождать несколько минут, работающий вентилятор быстрее охладит устройство;
- не допускать соединения выходных цепей тока и напряжения устройства между собой, это может вывести устройство из строя;
- неиспользуемые токовые каналы следует соединить с соответствующей клеммой N, это исключит случайное срабатывание защиты от обрыва токовых цепей;
- при подключении проверяемой защиты к токовым каналам без использования клеммы N, необходимо исключить возникновение тока нулевой последовательности более 20 мА, иначе возможно срабатывания защиты от холостого хода;
- программное обеспечение для PETOM-61 работает только под управлением операционной системы Windows (XP и выше);
- для запуска программ PETOM-61 необходимо дождаться загорания надписи «Готовность» на передней панели устройства, над разъемом RJ-45;
- выключать PETOM-61 разрешается только после закрытия программы PETOM-61 или после нажатия на программную кнопку Выключение  на панели инструментов;
- кнопка аварийного отключения «Оперативное отключение» предназначена для экстренного обнуления всех выходных сигналов и приостанавливает работу прибора, но не отключает его. После его использования необходимо заново запускать процесс проверки;
- не надо нажимать кнопку «Ассоциация» при каждом включении прибора, используйте ее только если имеются проблемы с подключением.

**ВНИМАНИЕ!** Порядок подключения устройства к компьютеру и работа с программой управления описана в руководстве пользователя RU.BRGA.61000-02 90.

## 12 Обработка аварий PETOM-61

В устройстве имеются следующие виды защит:

- защита и сигнализация о наличии холостого хода в цепях тока. Защита срабатывает при превышение выходного напряжения порога в 24 В (действующее значение). При этом токовые каналы отключаются, и на экран выдается соответствующее сообщение. Этот режим не опасен для самого устройства, но свидетельствует о неисправностях в цепях тока проверяемой защиты, ошибках в схеме ее подключения, либо о большом сопротивлении нагрузки;
- защита и сигнализация о наличии короткого замыкания в цепях напряжения. Срабатывание защиты свидетельствует о неисправностях в цепях напряжения проверяемой защиты или ошибках в схеме ее подключения;
- температурная защита каналов тока и напряжения. При перегреве даже одного из каналов, устройство прекращает выдачу тока и напряжения и сигнализирует об этом в виде сообщения на экране компьютера. При выдаче источниками тока и напряжения максимальной выходной мощности время работы непрерывной работы составляет несколько минут;
- защита и сигнализация о неисправностях в линии связи с компьютером. Выдается сообщение о том, что устройство PETOM-61 не подключено;

- каналы напряжения защищены от подачи на них внешнего напряжения, если оно не превышает 380 В.

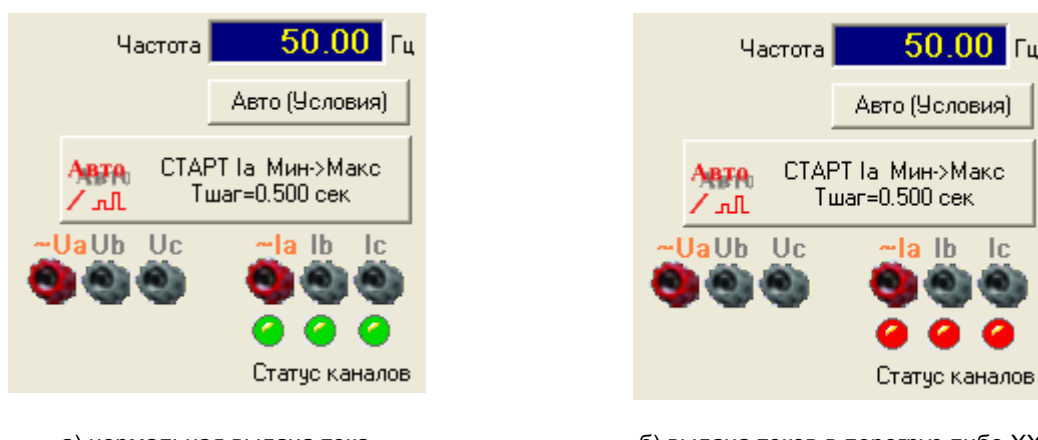
Для защиты проверяемого оборудования в процессе проверки:

- необходимо использовать программный механизм ограничения максимальных значений тока и напряжения (см. руководство пользователя);
- при больших величинах тестового тока необходимо использовать импульсный режим при автоматическом поиске и задавать минимально достаточные значения времени воздействия;
- для экстренного обнуления всех выходных сигналов служит кнопка аварийного отключения «Оперативное отключение».

## 12.1 Обработка аварий каналов тока

Защита каналов тока построена на превышении выходного напряжения более 40 В (пиковое значение). Для канала это не является критичным, даже если выдать какой-либо ток на холостой ход, просто тока не будет. Таким образом, при срабатывании защиты внутренний контроллер взводит флаг аварии в канале и передает информацию в компьютер. Последний, в зависимости от программы, выводит на экран соответствующую информацию, например, в программе «Ручное управление источниками ...» в разделе «Статус каналов» (под клеммами Ia Ib Ic) для каждого канала меняется цвет индикаторов с зеленого на красный (рисунок 12.1).

Работать в этом режиме возможно, но при этом не гарантируется точность выдаваемого тока, его вообще может не быть при разомкнутой цепи (холостой ход). И хотя мы не рекомендуем так работать, но в некоторых случаях, это позволяет довести проверку до конца, контролируя ток внешним прибором.



а) нормальная выдача тока  
«Статуса сигналов» с зелёным цветом  
б) выдача токов в перегруз либо ХХ  
«Статуса сигналов» с красным цветом

Рисунок 12.1 – Окно программы «Ручное управление...»

В других программах возможен останов испытаний с отображением окна «Авария PETOMа – перегрузка Ia Ib Ic» с отображением красных светофоров (рисунок 12.2), если задать соответствующий режим работы. Возможна работа и без останова испытаний, например, при выдаче тока на заведомо большее омическое сопротивление (в перегруз), в этом режиме окно аварии можно убрать с экрана, поставив соответствующий флаг.

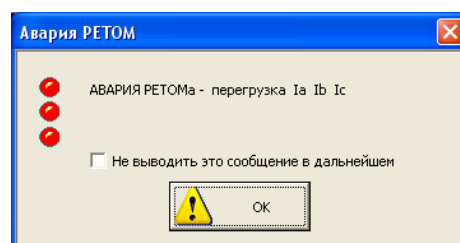


Рисунок 12.2 – Окно, указывающее на перегрузку токовых каналов (либо на выдачу тока на ХХ).

Кроме того, при перегрузке токовых каналов в главном окне программы управления появится соответствующая запись и красный индикатор, сигнализирующий о перегрузке.

## ***12.2 Обработка короткого замыкания или перегрузки в канале напряжения***

Защита в каждом канале напряжения (прежде всего от КЗ) выполнена по уровню выходного тока. Причём уставка максимального значения, при котором срабатывает защита, зависит от выдаваемого диапазона напряжения. До 60 В уставка равна – 1,5 А, а для диапазона от 60 В до 120 В она снижается до 0,75 А. При срабатывании защиты на экран компьютера выдаётся сообщение «КЗ источника напряжения» и указывается конкретный канал на котором это произошло (A, B, или C, или все вместе).

## ***12.3 Обработка аварий каналов тока и напряжения при подключении к нагрузке, находящейся под внешним напряжением***

Каждый канал тока и напряжения имеет измерительный орган, меряющий внешний потенциал. В случае присутствия на клемме (тока или напряжения) внешнего напряжения, выдача тока или напряжения будет остановлена и на экран компьютера выдаётся сообщение «На зажимах канала напряжения (тока) фазы A (B или C) присутствует внешнее напряжение».

## ***12.4 Обработка аварий каналов тока и напряжения при перегреве***

При длительной выдаче тока или напряжения на нагрузку возможен перегрев канала, который контролируется специальным органом, меряющим температуру на радиаторах усилителя. В случае перегрева на экран компьютера выдаётся сообщение «Перегрев устройства фазы тока (напряжения) A (B или C)». Стоит отметить, что термическая способность к выдаче максимального тока (36 А) токовых каналов на максимальную нагрузку составляет не менее 40 секунд, а ток в 10 А во всех фазах может выдаваться более 20 минут, что достаточно безопасно для устройств РЗА.

## ***12.5 Обработка информации об отсутствии заземления.***

Устройство контролирует состояние заземления и при его отсутствии выдает об этом информацию в нижней левой части строки статуса «Заземление  $\perp = 0$ ». При наличии заземления оно равно «1».

Необходимо обратить внимание на заземление еще до начала работ, так как после сборки схемы проверки сигнал земли может поступить от проверяемой аппаратуры, что не правильно, так как не в состоянии обеспечить безопасность при работе с устройством.

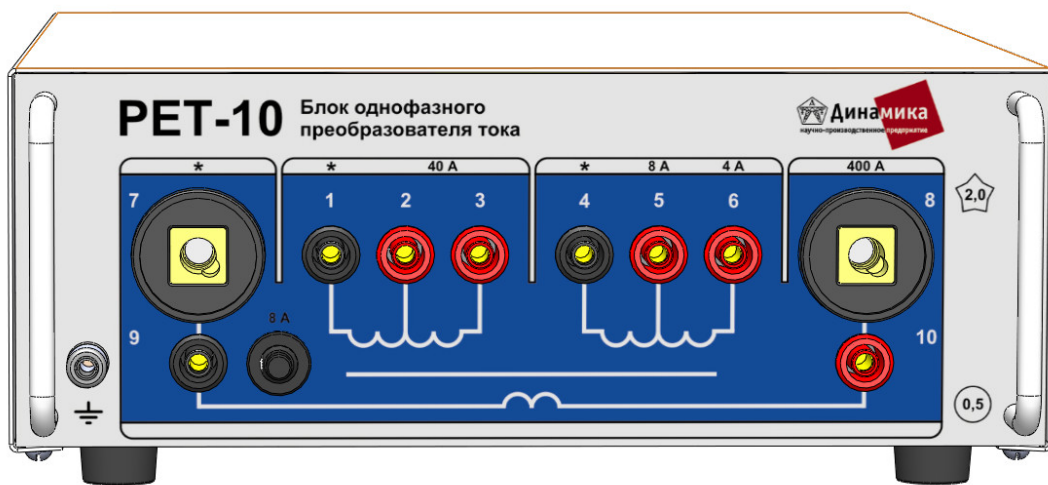
## 13 Работа РЕТОМ-61 с блоком преобразователя тока PET-10

### 13.1 Общие сведения

Для расширения рабочего диапазона нагрузок с сохранением высокой точности воспроизведения тока, а также для получения большого тока с одного канала тока используется блок однофазного преобразователя тока PET-10. Блок может быть использован и как самостоятельное устройство – в качестве трансформатора тока.

Блок однофазного преобразователя тока PET-10 (далее – блок) выполнен на основе магнитопровода из нанокристаллического сплава с редкоземельными компонентами и является устройством для масштабирования токов с высокой точностью с коэффициентами преобразования тока 10; 5 и 0,1.

Внешний вид блока приведен на рисунке 13.1, а принципиальная схема – на рисунке 13.2.



- 1, 3 – вход «40 А» (первичная обмотка);
- 2 – вывод первичной обмотки, используемый для режима увеличения нагрузочной способности;
- 4, 5 – выход «8 А» (вторичная обмотка);
- 4, 6 – выход «4 А» (вторичная обмотка);
- 7, 8 – выход «400 А» (вторичная обмотка);
- 9,10 – дублируют выходы 7 и 8, ток через них ограничен автоматом на 8 А

Рисунок 13.1 – Внешний вид блока однофазного преобразователя тока PET-10

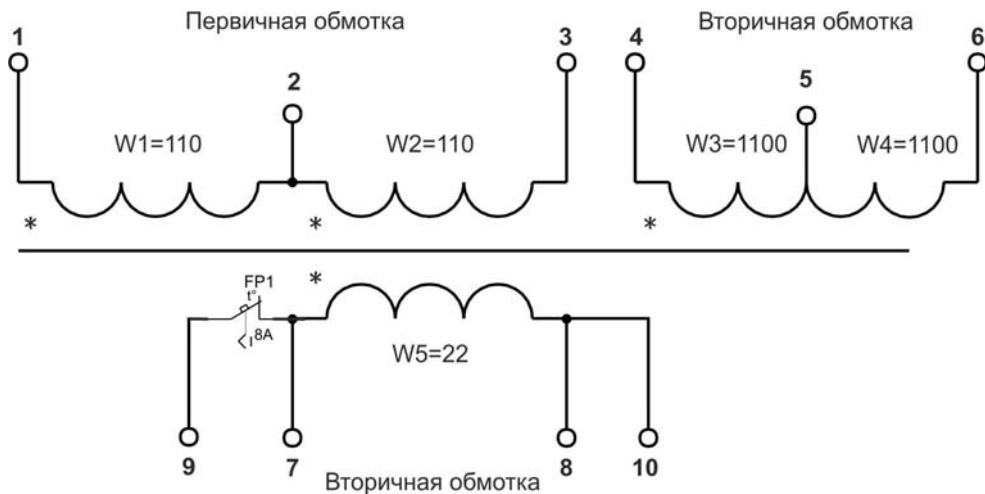


Рисунок 13.2 – Схема электрическая принципиальная блока однофазного преобразователя тока PET-10

### 13.2 Основные технические данные и характеристики

Основные технические данные и характеристики приведены в таблице 13.1.

Таблица 13.1

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ					
Наименование параметра	Значение				
Количество обмоток	5				
Номинальная мощность, В·А	500				
Коэффициенты преобразования тока для соответствующих обмоток, $K_t = I_2/I_1$	I <sub>2</sub> /I <sub>1</sub>	1-3	1-2	2-3	7-8
	4-6	0,1	0,05	0,05	0,01
	4-5	0,2	0,1	0,1	0,02
	7-8	10	5	5	-
Максимальное значение тока для обмоток, А	1-2-3	4-5	4-6	7-8	
	40	8	4	400	
Пределы допускаемой основной погрешности преобразования, %	$\pm 0,5$				
Рабочая область частот, Гц	10-1000				
Нормальная область частот, Гц	45-55				
Время работы при номинальной выходной мощности:					
- непрерывно, из холодного состояния 20 °C, мин, не менее	10				
- в повторно кратковременном режиме при ПВ*=30 %, мин, не менее	20				
* ПВ – продолжительность включения					
Электрическое сопротивление изоляции между:					
- гальванически разделенными токоведущими деталями, МОм, не менее	20				
- токоведущими деталями и корпусом, МОм, не менее	20				
Испытательное напряжение между:					
- гальванически разделенными токоведущими деталями, кВ	2				
- токоведущими деталями и корпусом, кВ	2				
Габаритные размеры, мм, не более	345 × 265 × 110				
Масса, кг, не более:					
- блока РЕТ-10	16				
- блока РЕТ-10 с ЗИП	20				
УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ					
Наименование параметра	Значение				
Диапазон температур окружающей среды, °C	от - 20 до + 50				
Влажность воздуха при 25 °C, %, не более	80				
Высота над уровнем моря, м, не более	2000				
Температура транспортирования, °C	от - 50 до + 50				
Температура хранения, °C	от 5 до 40				
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90	M23				
Степень защиты по ГОСТ 14254-96:					
- оболочки	IP20				
- выходных клемм	IP00				
Защита от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I				
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДЕЖНОСТИ					
Наименование параметра	Значение				
Средний срок службы, лет, не менее	30				
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10000				
Среднее время восстановления работоспособного состояния с учетом времени поиска неисправности, ч, не более	1				

### **13.3 Работа с блоком PET-10**

При использовании блока совместно с устройством РЕТОМ-61 выводы 1-3 обмоток W1+W2 «40 А» блока присоединяют к токовому каналу этого устройства по стандартной схеме, согласно рисунку 13.3а.

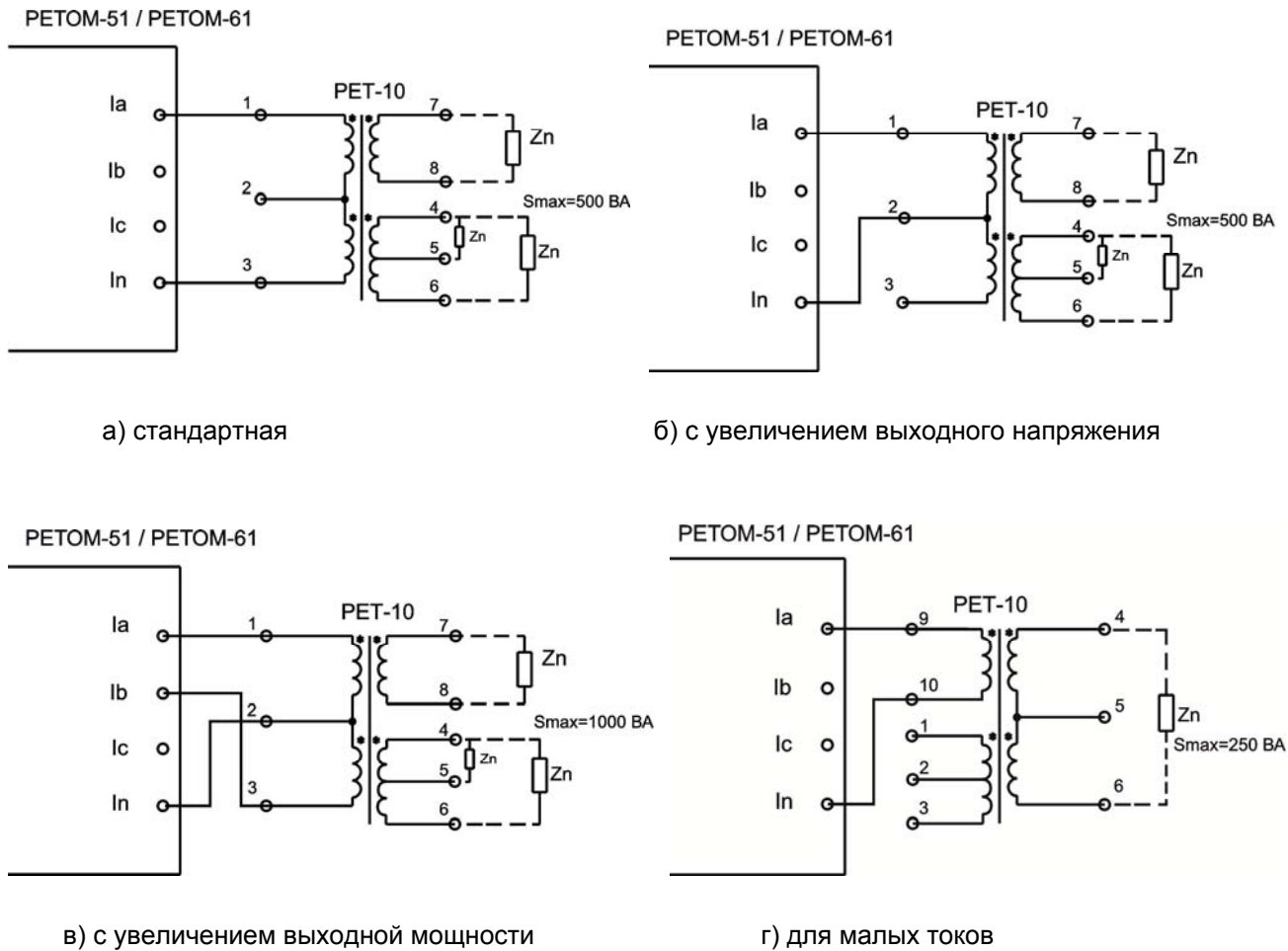


Рисунок 13.3 – Схемы подключения блока PET-10 к устройству PETOM-61 (PETOM-51)

Вторичный ток вычисляется по формуле:

$$I_2 = I_1 * K_T,$$

где для выводов 4-6 коэффициент трансформации равен 0,1, а для выводов 7-8 (9-10) коэффициент трансформации равен 10.

Максимальное напряжение на выходных обмотках рассчитывается по формуле:

$$U_{\text{ВыХ}} = U_{\text{вх}} / K_T,$$

где максимальное значение  $U_{bx}$  токового канала устройства PETOM-61 (PETOM-51) составляет 24 В действующего значения. Следовательно, для 4-6 это не более 240 В, а для выхода 7-8 напряжение не превышает 2,4 В.

При изменении Кт с 0,1 на 0,2 используется ТОЛЬКО обмотка W3 – выводы 4-5. Обмотку W4 НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ в этом режиме, так как она имеет уменьшенное сечение провода и при большом токе может выйти из строя.

Для увеличения выходного напряжения вдвое (в частности для выхода 4-6 при работе с высокоомной нагрузкой, более 100 Ом) подключается только одна обмотка 1-2 (W1) согласно рисунку 13.3б.

Коэффициент трансформации для выхода 4-6 составит 0,05, а для выхода 7-8 составит 5. При этом выходной ток уменьшается в два раза. Напряжение на выходе 4-6 может достигать 480 В, а для выхода 7-8 напряжение не превышает 4,8 В.

При получении большого тока на W5 необходимо учитывать сопротивление нагрузки. Так при 20 мОм, по стандартной схеме, можно получить ток не более 100-120 А. Чтобы увеличить ток, надо увеличить напряжение на вторичной обмотке, с удвоением мощности. Для этого используется два канала тока согласно рисунку 13.3в, при этом токи должны быть равными и фазный угол между ними должен составлять 180°.

Выводы 9-10 подключены параллельно силовым клеммам 7-8 и используются для контроля напряжения на W5 и для получения очень малых значений тока. В этом случае устройство PETOM-61 подключается на выводы 9-10 обмотки W5, а ток снимается с 4-6. Так можно получить уменьшение тока в 100 раз (см. рисунок 13.3г). Ток через вывода 9-10 ограничен автоматом.



Внимание!

*Присоединение нагрузок к двум выходам PET-10 одновременно недопустимо!*

*К самостоятельной работе с PET-10 допускается персонал, имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей в электроустановках до и выше 1000 В.*

*Не прикасаться к клеммам «4 А» и «8 А» при наличии тока на выходах PETOM-61, т.к. между ними может присутствовать напряжение опасное для жизни – до 500 В.*

*Не присоединять, разрывать, подключать и т.п. с цепями, присоединенными к выходам PET-10 при наличии тока от устройства PETOM-61.*

## 14 Работа PETOM-61 с блоком преобразователя напряжения PET-TH

### 14.1 Общие сведения

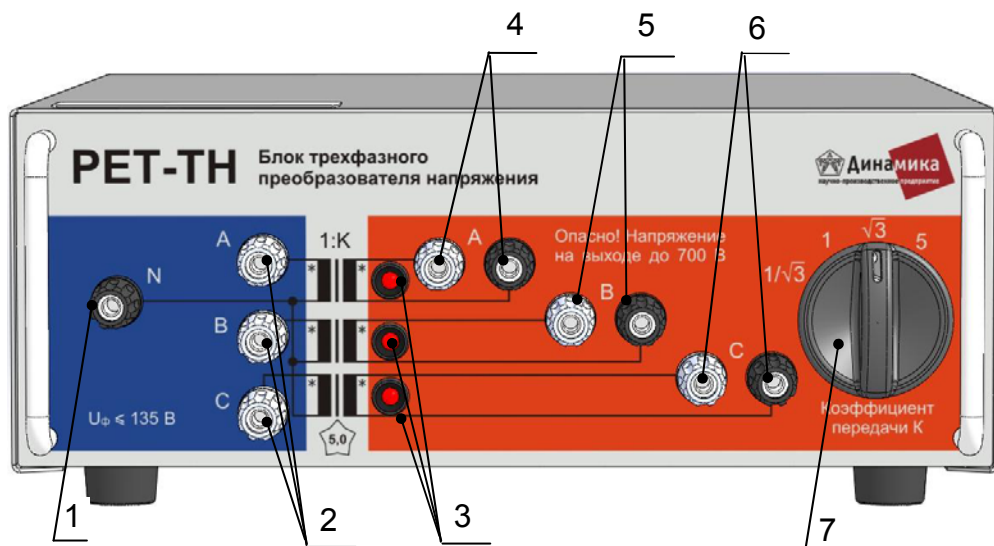
Блок трехфазного преобразователя напряжения PET-TH предназначен для расширения функциональных возможностей ИПТК PETOM-61 и позволяет масштабировать трехфазную систему напряжений на выходе устройства с коэффициентами трансформации 5,  $\sqrt{3}$ , 1 и  $1/\sqrt{3}$ .

Трансформатор в составе блока PET-TH изготовлен на основе магнитопровода из электротехнической стали. PET-TH позволяет выдавать напряжения на гальванически разделенные выходы (появляются три гальванически разделенные фазы).

Использование блока трехфазного преобразователя напряжения PET-TH позволяет осуществлять:

- проверку работоспособности счетчиков электроэнергии с напряжением до 380 В;
- проверку большого класса реле переменного напряжения 380 В;
- проверку устройств блокировки при неисправностях в цепях переменного напряжения путем формирования напряжения «разомкнутого треугольника».

Внешний вид блока и назначение элементов приведены на рисунке 14.1.



1 – общая клемма  $N$  (подключается к клемме  $U_N$  PETOM-61);

2 – входы для подключения фаз PETOM-61;

3 – индикаторы наличия напряжения на выходе блока;

4 – выход фазы  $A$ ;

5 – выход фазы  $B$ ;

6 – выход фазы  $C$ ;

7 – переключатель коэффициентов трансформации

Рисунок 14.1 – Внешний вид блока трехфазного преобразователя напряжения PET-TH

## 14.2 Основные технические данные и характеристики

Основные технические данные и характеристики приведены в таблице 14.1.

Таблица 14.1

Основные технические данные				
Наименование параметра	Значение			
Входное напряжение на каждой фазе, В, не более	135			
Выходное напряжение на каждой фазе, В, не более	700			
Максимальная выходная мощность каждой фазы, В·А, не менее	60			
Выходное напряжение холостого хода при соответствующем К	$U_{\text{вх}} \cdot K \cdot K_D \pm 2 \%$			
Коэффициент трансформации К	$1/\sqrt{3}$	1	$\sqrt{3}$	5
Добавочный коэффициент трансформации $K_D$	1,00; 1,05			
Номинальный ток нагрузки, А	0,5	0,5	0,3	0,1
Максимальный ток нагрузки, А, не более	1,2	1,2	0,7	0,3
Коэффициент жесткости нагрузочной характеристики блока, В/А, не более	5,5	12	30	210
Выходное напряжение разомкнутого треугольника при симметричном входном трехфазном напряжении, %, не более	2	2	2	-
Номинальная частота, Гц	$50 \pm 1$			
Диапазон частот, Гц	45 - 185			
Погрешность передачи фазы на частоте 50 Гц, °, не более	1	1	1	2,5
Электрическое сопротивление изоляции между:				
- входными и выходными цепями, МОм, не менее	20			
- входными и выходными цепями и корпусом, МОм, не менее	20			
Электрическая прочность изоляции между:				
- входными цепями, корпусом и выходными цепями, кВ	5			
- выходными цепями, кВ	1,5			
- входными цепями и корпусом, кВ	1			
Габаритные размеры, мм, не более	345 × 265 × 110			
Масса, кг, не более	9			
Условия применения				
Наименование параметра	Значение			
Диапазон температур окружающей среды, °С	от - 20 до + 50			
Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80			
Высота над уровнем моря, м, не более	2000			
Температура транспортирования, °С	от - 50 до + 50			
Температура хранения, °С	от 5 до 40			
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	0I			
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90	M23			
Характеристики надежности				
Наименование параметра	Значение			
Средний срок службы устройств, лет, не менее	30			
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10000			
Среднее время восстановления работоспособного состояния с учетом времени поиска неисправности, ч, не более	1			

### 14.3 Работа с блоком PET-TH

Выходное напряжение с устройства PETOM-61 подается на входы (поз. 1 и 2, рисунок 14.1).

На выходе блока (поз. 4, 5, 6, рисунок 14.1) снимаются гальванически разделенные фазы А, В, С, которые можно соединить по схеме включения «звезда» или «разомкнутый треугольник».

Переключение коэффициентов трансформации производится при помощи переключателя (поз. 7, рисунок 14.1).

На дне блока имеется переключатель добавочного коэффициента трансформации «Кд» (на рисунке 14.1 не показан). Положение «1.00» используется на холостом ходу, положение «1.05» – при номинальном токе нагрузки.

Наличие напряжений на выходах блока индицируется индикаторами (поз. 3, рисунок 14.1).



*В блоке присутствует опасное для жизни напряжение!*

*К самостоятельной работе с преобразователем допускаются лица, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей в электроустановках до и выше 1000 В.*

*Не прикасаться к выходным клеммам устройства при наличии напряжения на входе PETOM-61, т.к. на нем может присутствовать напряжение опасное для жизни – до 700 В.*

*Переключение коэффициентов трансформации проводить только при отсутствии напряжения на входах блока (при выключенном устройстве PETOM-61).*

## 15 Блок расширения входов/выходов PET-64/32

### 15.1 Общие сведения

Блок расширения входов/выходов PET-64/32 (далее - блок) предназначен для совместной работы с комплексом программно-техническим измерительным PETOM™-61 и обеспечивает дополнительно 64 дискретных входа и 32 дискретных выхода (схема их исполнения аналогична схемам входов и выходов PETOM-61). Конструктивно блок размещен в таком же корпусе, что и PETOM-61 (рисунок 15.1).



Рисунок 15.1 – Внешний вид блока PET-64/32

### 15.2 Основные технические данные и характеристики

Основные технические данные и характеристики приведены в таблице 15.1

Таблица 15.1

ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ		
Наименование параметра	Значение	
Количество, шт.	64	
Тип опрашиваемой цепи	«сухой» контакт, контакт под напряжением, транзисторный ключ	
Напряжение постоянного тока на входе, В, не более	300	
Сопротивление входной цепи:		
- замкнутой, Ом, не более	3500	
- разомкнутой, Ом, не менее	6000	
Время неопределенности считывания состояния контактов, мс, не более	0,4	
Первоначальный бросок тока, мА, не менее	30	
ДИСКРЕТНЫЕ ВЫХОДЫ		
Наименование параметра	Значение	
Количество, шт.	32	
Коммутационная способность при активной нагрузке:		
- сила постоянного тока, А	0,1-1,2	5
- напряжение постоянного тока, В	300	150
Коммутационная способность при активной нагрузке:		
- сила переменного тока, А	5	
- напряжение переменного тока, В	400	
Время срабатывания/возврата, мс	14 / 5	
Длительно допустимый постоянный ток, А	5	

Продолжение таблицы 15.1

<b>РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение</i>
Диапазон рабочих температур, °C	от 1 до 40
Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	80
Температура транспортирования, °C	от -50 до +50
Температура хранения, °C	от 5 до 40
Высота над уровнем моря, м, не более	2000
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1–90	M23
Степень защиты по ГОСТ 14254–96:	
- оболочки	IP20
- выходных клемм	IP00
Требования безопасности по ГОСТ Р 52319–2005:	
- изоляция	основная
- категория измерений (категория перенапряжения)	CAT II
- степень загрязнения микросреды	2
Испытательное напряжение электрической прочности изоляции *, В:	
- между цепями сетевого питания и корпусом	1500
- между дискретными входами/выходами и цепями сетевого питания/корпусом	1500
- между дискретными входами (относительно друг друга)	500
- между разъемом «Вход интерфейсный» и корпусом	500
Сопротивление изоляции между корпусом и гальванически изолированными токоведущими частями, МОм, не менее	20
Защита от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	класс I
Питание блока:	
- частота однофазной сети, Гц	48 - 51
- напряжение сети, В	220-22 (+44)
- номинальная потребляемая мощность, В·А, не более	200
Масса, кг, не более	15
Габаритные размеры, мм, не более	520×160×450
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДЕЖНОСТИ</b>	
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение</i>
Средний срок службы, лет, не менее	30
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10000
Среднее время восстановления работоспособного состояния с учетом времени поиска неисправности, ч, не более	3

\* Напряжение переменного тока, частота 50 Гц

### 15.3 Работа с блоком PET-64/32

#### 15.3.1 Подключение блока PET-64/32

Кабель питания 220 В подключается к разъему на задней панели PET-64/32.

Блок подключается специальным кабелем связи КИ-64/32.61 к разъему на передней панели устройства PETOM-61 и к разъему на задней панели PET-64/32.

Подключение производится при выключеных устройствах PET-64/32 и PETOM-61. Затем включаются выключатели «СЕТЬ» сначала на PET-64/32, затем на PETOM-61. До начала работы с программой PETOM-61 блок и устройство должны быть включены.

Для подсоединения к проверяемому объекту используются кабели (6 шт.), в котором 16 пар, концы которых пронумерованы от 1 до 16, и разъемы на лицевой панели. Кабели универсальны и используются как для входов, так и для выходов.

### 15.3.2 Отключение блока PET-64/32

Выключение PET-64/32 производится только после выхода из программы PETOM-61.

Отключение кабеля связи производится при выключенных PET-64/32 и PETOM-61. При этом порядок их выключения не имеет значения.

### 15.3.3 Работа с блоком PET-64/32

При первом включении программного рубильника в любой из программ PETOM-61 на экран выдается всплывающее окно об успешном подключении блока PET-64/32 (в ином случае сообщения не будет).

Состояние всех дискретных входов (16 входов PETOM-61 и 64 входов PET-64/32) можно просмотреть только с помощью дополнительного окна *Входные контакты* (рисунок 15.2), вызываемого из панели инструментов главного окна программы (пиктограмма ).

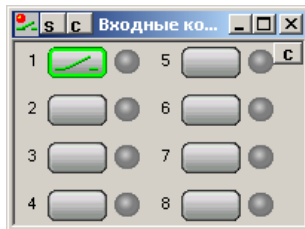


Рисунок 15.2 – Внешний вид дополнительного окна Входные контакты

В этом окне будут отображаться 80 входов.

Их название можно изменить с помощью кнопки S в заголовке этого окна. При этом появляется окно *Наименование входов* (рисунок 15.3). В этом окне можно задать имя входа, например, вместо «1» написать «Выходное реле». Эти имена отобразятся в окне *Входные контакты*, что облегчит их анализ, но их не желательно делать длинными, так как там мало места для их размещения. Заданные имена можно сохранить в специальном архиве, считать их из архива или сбросить в исходное состояние.

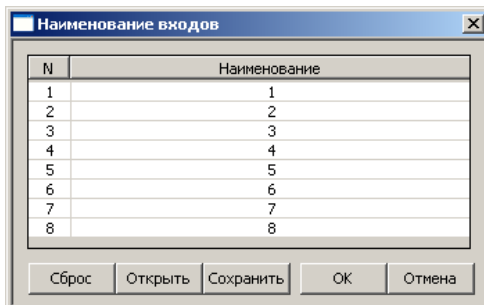


Рисунок 15.3 – Внешний вид окна Наименование входов

В окне *Входные контакты* имеется специальный режим фиксации изменения состояния входа, т.н. «бллинкер». При этом цифра соответствующего входа становится жирной и красного цвета (1). Это позволяет увидеть даже кратковременные изменения их состояния. Сброс этой индикации (возврат «бллинкеров» в исходное состояние) производится кнопкой С в заголовке окна.

Все 64+16 входа всегда доступны для контроля и выбора одного «активного» контакта для фиксации выдаваемой в этот момент величины тока, напряжения, угла, частоты или времени срабатывания (возврата).

В *Ручном управлении токами и напряжения* выбор активного контакта (окаймлен зеленой рамкой), с номером больше 8 осуществляется только в дополнительном окне *Входные контакты*. Для этого выполняется клик мышки на соответствующем входе. Для изменения состояния выходного контакта осуществляется нажатием на пиктограмму соответствующего реле, если он не запрограммирован (для режима секундомера, тогда реле обрамлено зеленой рамкой и не доступно для нажатия-изменения текущего состояния), т.е. находится в режиме *Выключен*.

В программе *Секундомер-регистратор* выбор активного входа осуществляется из самой программы в поле выбора контакта останова. Работу выходных контактов необходимо программировать только в

окне «Настройка выходных реле», а в процессе выдачи возможен лишь визуальный контроль текущего состояния входов/выходов в этих дополнительных окнах.

Управление всеми дискретными выходами (8 реле РЕТОМ-61 и 32 реле РЕТ-64/32) производится с помощью дополнительного окна *Выходные контакты* (рисунок 15.4) из панели инструментов главного окна программы (пиктограмма ).

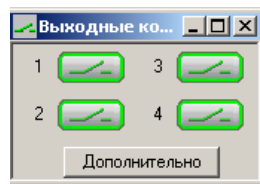


Рисунок 15.4 – Внешний вид окна Выходные контакты

В этом окне будут отображаться 32+8 выходных реле. Их наименование и логику их работы можно изменить с помощью кнопки *Дополнительно*. Открывается окно *Настройка выходных контактов* (рисунок 15.5).

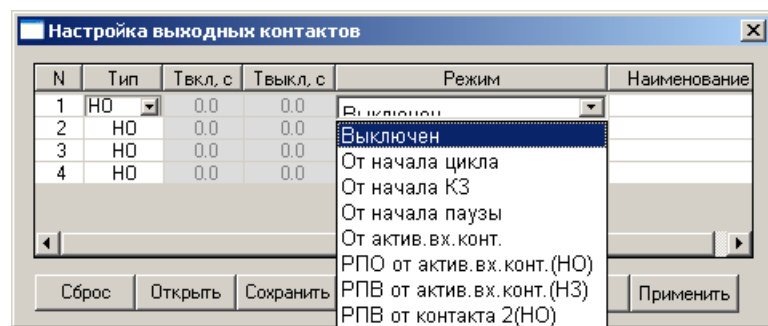


Рисунок 15.5 – Внешний вид окна Настройка выходных контактов

**ВНИМАНИЕ!** В одном цикле выдачи можно управлять не более восьми выходными реле.

## 16 Блок временной GPS-синхронизации PET-GPS

### 16.1 Общие сведения

Блок временной GPS-синхронизации PET-GPS (далее – блок) предназначен для дистанционной синхронизации выдаваемых сигналов двух и более комплексов PETOM-61 посредством GPS-связи. Это может использоваться для одновременного управления двумя комплексами PETOM-61 подключенных по концам линий. Например, при проверке дифференциально-фазных защит, где применение такой синхронизации позволит быстро и точно осуществлять проверку органа сравнения фаз, угла блокировки, снятие фазной характеристики.

### 16.2 Основные технические данные и характеристики

Основные технические данные и характеристики приведены в таблице 16.1.

Таблица 16.1

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Наименование параметра	Значение
<b>Антенна</b>	
Тип	Активная GPS-антенна
Питание (от модуля приемного): - напряжение питания, В - потребляемый ток, мА, не более	$3,3 \pm 0,6$ 20
Тип крепления	Магнитное основание
Длина кабеля, м	5
Тип разъема	SMA M
<b>Модуль приемный</b>	
Источник синхронизации	Система GPS (приемник фирмы “U-Blox” TIM-LL)
Длина межмодульного соединительного кабеля, м	$30 \pm 1$
Питание: - напряжение питания для хранения настроек (от встроенного элемента питания CR2032), В - напряжение питания (от модуля управления), В - потребляемый ток (от модуля управления), мА, не более	$3,3 \pm 0,6$ $12 \pm 0,6$ 100
<b>Модуль управления</b>	
Количество каналов синхронизации	2
Назначение канала 1	Выдача синхронизации 1 Гц
Назначение канала 2	Выдача синхронизации по абсолютному времени
Тип канала	Открытый коллектор с ограничением по току
Длительность импульса синхронизации 1 Гц, мс	200
Длительность импульса синхронизации по абсолютному времени, мс	200
Задержка срабатывания, мкс, не более	0,5
Точность синхронизации часов двух блоков, мс, не хуже	1
Ограничение тока, мА	20 – 40
Максимальное напряжение, В	40
Управление блоком	через порт USB
Напряжение питания, В	$12 \pm 0,6$
Потребляемый ток, мА, не более	700

Продолжение таблицы 16.1

<b>ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение</i>
Испытательное напряжение электрической прочности изоляции выходов относительно цепей питания/корпуса, В	500
Сопротивление изоляции блока, МОм, не менее	20
Габаритные размеры, мм, не более: - модуль управления - модуль приемный	215 × 102 × 50 125 × 70 × 35
Масса, кг, не более: - модуль управления - модуль приемный - блок питания - блок (общая масса)	0,4 1,5 0,1 3
Требования безопасности: - изоляция - степень загрязнения микросреды	ГОСТ Р 52319-2005 усиленная 2
Способ защиты человека от поражения электрическим током	Класс III по ГОСТ 12.2.007.0-75
<b>УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение</i>
Питание блока от источника питания: - входное напряжение источника питания, В - выходное напряжение источника питания, В - потребляемый ток от источника питания, мА, не более	от 100 до 264 (частота 50/60 Гц) $12 \pm 0,6$ 700
Высота над уровнем моря, м, не более	2000
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90	M23
Степень защиты по ГОСТ 14254-96: - оболочки (модуль управления) - оболочки (модуль приемный) - входных/выходных клемм	IP41 IP41 IP20
Температура хранения, °C	от +5 до +40
Диапазон температур окружающей среды, °C: - модуль управления - модуль приемный	от +1 до +40 от -20 до +40
Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более: - модуль управления - модуль приемный	80 95
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДЕЖНОСТИ</b>	
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение</i>
Средний срок службы блоков, лет, не менее	30
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10000
Среднее время восстановления работоспособного состояния с учетом времени поиска неисправности, ч, не более	1

### 16.3 Работа с блоком PET-GPS

Внешний вид блока приведен на рисунке 16.1.



Рисунок 16.1 – Внешний вид блока PET-GPS

Выходы *Синхронизация по абсолютному времени* и *Синхронизация 1 Гц* представляют собой транзисторы с открытым коллекторным выходом с ограничением по току. Каналы гальванически разделены между собой и от устройства.

Разъем подключения *Антенны GPS* предназначен для подключения унифицированной GPS-антенны (из комплекта поставки блока PET-GPS).

Порядок подключения блока:

- соединить модуль управления и модуль приемный;
- подключить antennу к модулю приемному (это обязательно делается до подачи питания на модуль управления);
- подключить блок питания к модулю управления, и включить его в сеть;
- подключить модуль управления к компьютеру через USB-кабель;
- при первом включении необходимо установить драйвер устройства USB (стандартная процедура установки посредством «мастера подключений», который запускается операционной системой Windows при обнаружении нового устройства). Имя файла – *atm6124 set.inf*, файл находится в каталоге программы PETOM-61. После установления драйвера появляется новое устройство в *Диспетчере устройств -> Модемы -> ATTEL AT 91 USB serial emulation*;
- подключить *выход 1* блока к устройству PETOM-61 на дискретный вход №8, соблюдая полярность;

- если требуется режим запуска по абсолютному времени, то подключить **выход 2** блока к устройству PETOM-61 на свободный дискретный вход (или исходя из рекомендаций программы PETOM-61) соблюдая полярность.

### Примечания

**1** Драйвер корректно устанавливается на компьютерах с установленной ОС (одной из следующих) - Windows-2000 (SP3 и выше), Windows-XP Home (с SP2 и выше), Windows-XP Professional (с SP2 и выше), Windows-Vista.

**2** Блок PET-GPS может работать и без связи с компьютером. При сопровождении 3 и более спутников блок генерирует импульсы 1 Гц (иначе они не генерируются). Соответственно, можно не устанавливать драйвер связи и не запускать программу управления блоком PET-GPS. Контроль синхронизации можно осуществлять по переключению 8-го дискретного входа PETOM-61 с частотой 1 Гц в программе ручного управления источниками тока и напряжения (8-й вход PETOM-61 должен быть подключен кабелем с соблюдением полярности к выходу **Синхронизация 1 Гц** блока PET-GPS). При отсутствии мигания 8-го дискретного входа синхронизация отсутствует (сопровождения менее 3 спутников).

**ВНИМАНИЕ!** При работе с блоком PET-GPS компьютер должен иметь свободный USB-порт.

Антенну для прямой видимости орбитальных спутников GPS необходимо располагать на открытом участке свободном от металлоконструкции зданий, особенно многоэтажных, которые существенно ослабляют сигналы спутников.

Программа управления блоком PET-GPS входит в стандартный пакет программ PETOM-61 и устанавливается вместе с пакетом программ PETOM-61.

При использовании PETOM-61 совместно с блоком PET-GPS сначала запускается основная программа PETOM-61 (см. рисунок 16.2).

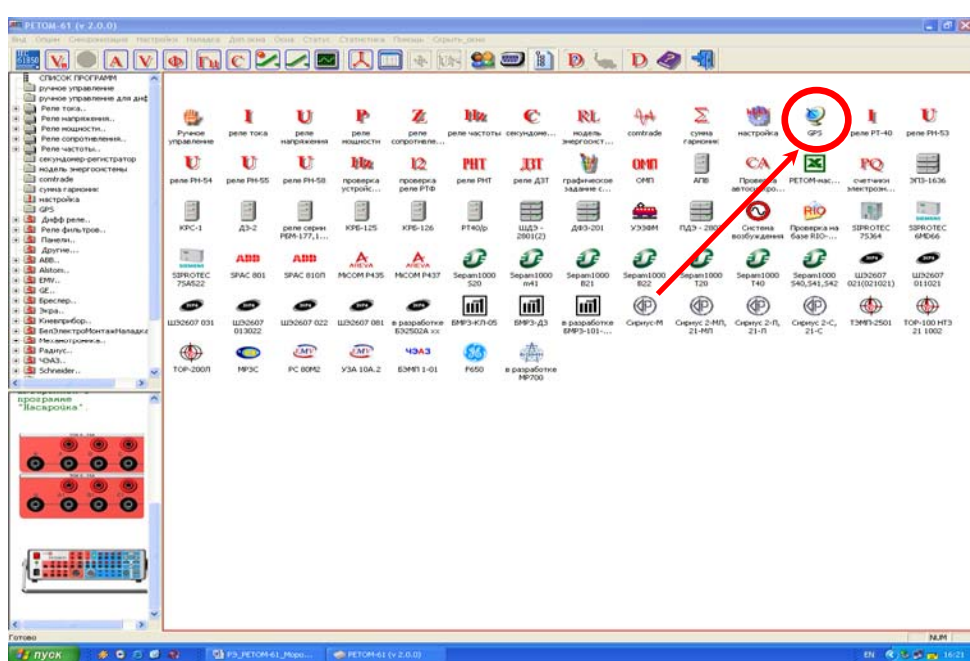


Рисунок 16.2

Выбираем программный модуль «GPS» – иконка в списке программных модулей, при этом открывается окно управления блоком PET-GPS (см. рисунок 16.3).

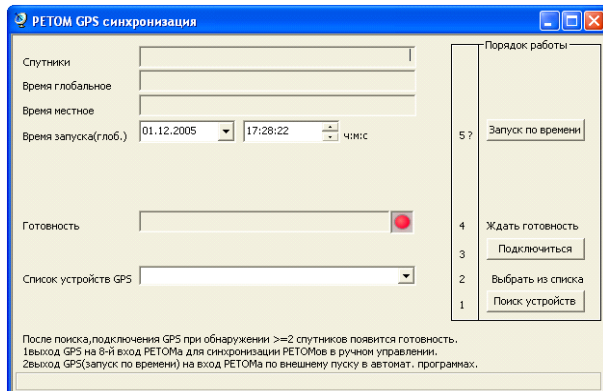


Рисунок 16.3

#### Порядок работы:

- 1) Нажать кнопку *Поиск устройств*. При обнаружении устройств GPS заполнится список.
- 2) Выбрать из списка нужное, если подключено несколько устройств. В списке из COM-портов (USB-порт определяется как COM-порт) выбрать COM-порт «Modem device (GPS) – ATMEL CORPORATION».
- 3) Нажать кнопку *Подключиться*. После подключения будут обновляться поля: Спутники - опорные спутники, сигнал которых принимается устройством GPS, Время глобальное - время по Гринвичу (это время само подстроится под правильное значение через несколько минут после обнаружения спутников), Время местное - время установленное на компьютере, Готовность - готов при обнаружении 2-х и более спутников.
- 4) Дождаться появления индикатора *Готовность* (индикатор изменит цвет с красного на зеленый). **Время ожидания может достигать нескольких минут!**
- 5) Подключить выход 1 блока к устройству PETOM-61 на дискретный вход №8, соблюдая полярность.
- 6) Выбрать в меню основного окна пункт *Синхронизация - Синхронизация с сетью - Включена по 8 контакту*. В заголовок главного окна добавится строка - *Синхронизация через блок синхронизации активирована*.
- 7) Запустить модуль ручного управления. Только в этой программе все выдаваемые PETOM-61 сигналы будут синхронизированы 1 секундными импульсами (длительность импульса порядка 0,2 с). Эти импульсы будут отображаться как замыкание 8-го дискретного входа.

Перед работой необходимо произвести включение синхронизации по 8-му контакту (дискретному входу)

Подключение выхода 1-го канала блока PET-GPS для синхронизации необходимо произвести к 8-му дискретному входу

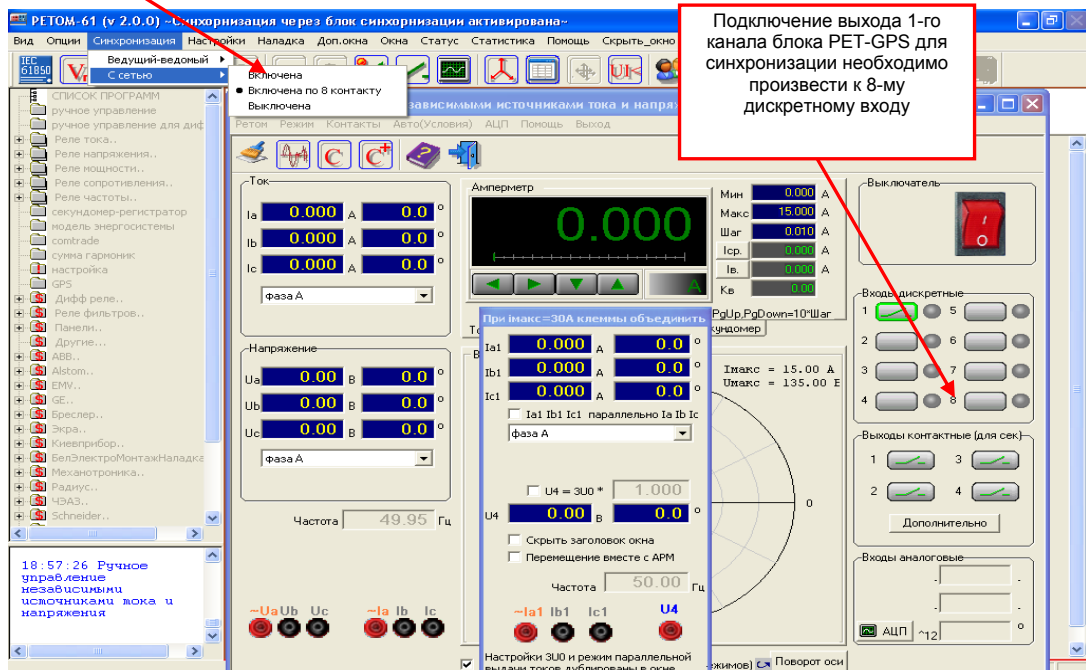


Рисунок 16.4

- 8) Для запуска по астрономическому времени задать дату и время (по Гринвичу) и нажать кнопку **Запуск по времени**. Запустить одну из программ имеющих *Внешний пуск – Секундомер-регистратор*, *Модель энергосистемы*, *Comtrade*, *Сумма гармоник* или *Графическое задание сигналов*. Подключить выход 2 блока к устройству PETOM-61 на выбранный в программе номер входа PETOM-61 для внешнего пуска (например, 7). Нажать кнопку **Старт**. Устройство PETOM-61 подготовится к работе, но будет ожидать внешнего пуска по дискретному входу от 2-го канала блока PET-GPS в заданное время по Гринвичу.

Пример настройки программы *Секундомер-регистратор* приведен на рисунке 16.5.

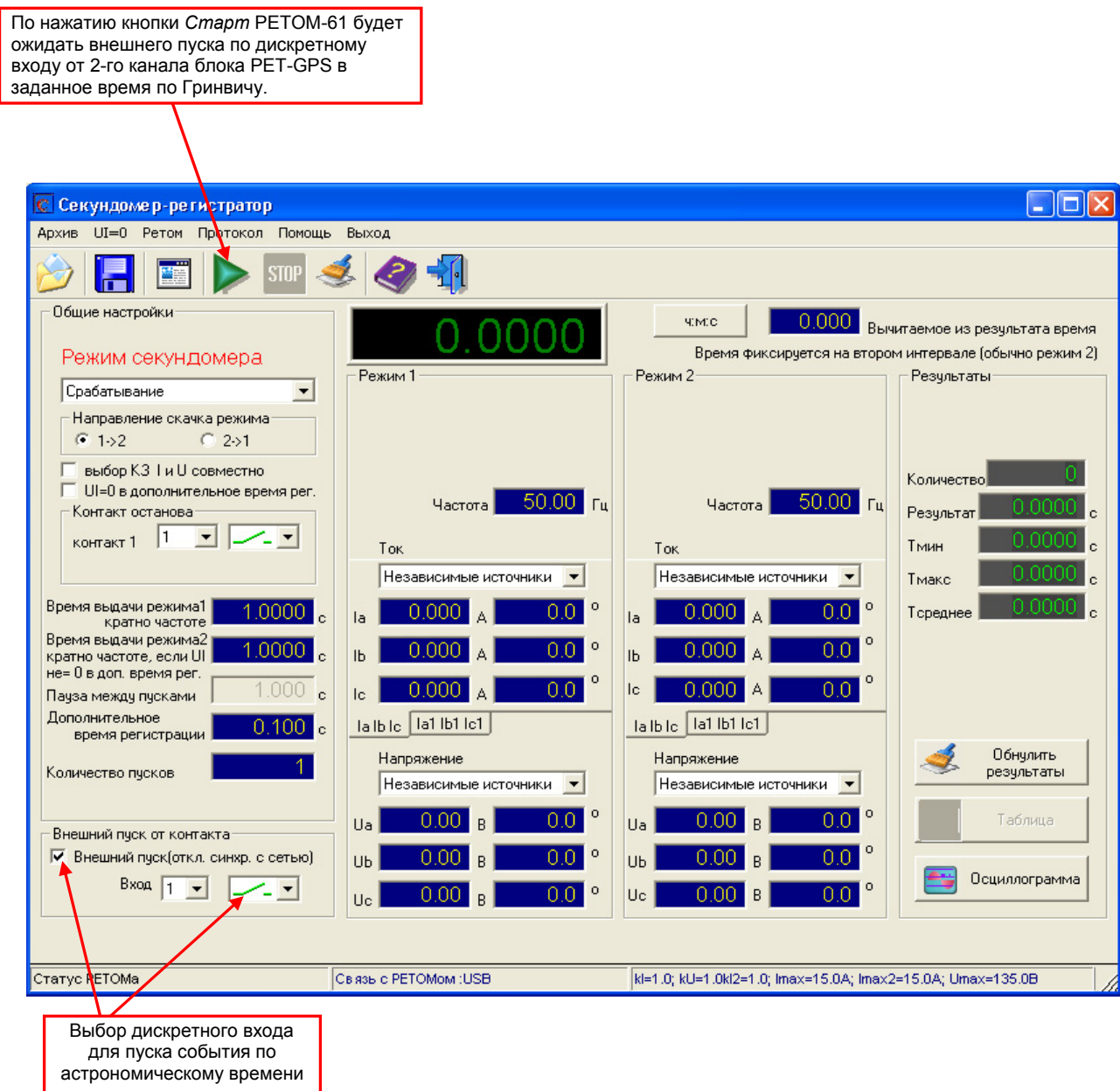


Рисунок 16.5

Режим «Синхронизация 1Гц» используется при проведении работ по двум концам линии панели, например ДФЗ-201, по проверке органа сравнения фаз и определения угла блокировки, когда необходимо в длительном режиме выдавать токи по двум концам и изменять угол (фазу) между ними.

Режим «Синхронизация по абсолютному времени» используется в случаях, когда необходимо моделирование какого либо процесса, например, внешнего или внутреннего КЗ для линии.

## **18 Проверка комплекса**

Комплекс программно-технический измерительный РЕТОМ-61, находящийся в эксплуатации, должен подвергаться периодической поверке. Периодичность поверок устанавливается потребителем в зависимости от интенсивности использования комплекса, но не реже 1 раза в 2 года.

Проверка проводится по методике поверки БРГА.441323.028 МП.

## **19 Возможные неисправности и способы их устранения**

Возможные неисправности, внешние проявления	Вероятная причина	Способы устранения
1 При включении сетевого питания индикатор "Сеть" не светится	- обрыв сетевого шнура	- устранить обрыв
2 При установке программного Выключателя на экране ПЭВМ в положение Вкл на экране появляется сообщение Прибор отключен	- плохой контакт в разъемах кабеля связи РС - РЕТОМ-61 - устройство РЕТОМ-61 и запускаемая программа взяты из разных комплектов	- тщательно установить разъемы - привести в соответствие номера программы и устройства (по паспорту)
3 Форма кривых токов и напряжений всех каналов искажена (отличается от синусоидальной)	обрыв одного (или более) проводников в кабеле связи РС - РЕТОМ-61	- устранить обрыв
4 Отсутствуют токи и напряжения на выходе устройства (установка заданий и включение РЕТОМ на экране РС выполняется нормально)	обрыв проводника в кабеле связи	- устранить обрыв

## **20 Правила хранения и транспортирования**

Хранение устройств до ввода в эксплуатацию должно осуществляться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °C и относительной влажности до 80 % при плюс 25 °C.

В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержания коррозионноактивных агентов атмосферы типа I по ГОСТ 15150-69.

Транспортирование устройств может осуществляться закрытым автомобильным, железнодорожным и воздушным транспортом. При перевозках по железной дороге вид отправки – грузобагаж. При перевозках самолетом устройство должно быть размещено в отапливаемых герметизированных отсеках.

Значения климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 22261-94.

## **21 Сведения об утилизации**

Материалы и комплектующие, используемые при изготовлении устройства РЕТОМ-61, не оказывают вредного влияния на окружающую среду. Требования обеспечиваются схемотехническими решениями и конструкцией устройства.

Особые требования к утилизации устройства РЕТОМ-61 не предъявляются.

## Приложение А

### Комплект аксессуаров КА-61

В комплект аксессуаров КА-61 входит набор основных и вспомогательных кабелей и соединителей, используемых для подключения устройства РЕТОМ-61 к различным проверяемым устройствам РЗА.

Использование силовых и информационных кабелей позволяет легко производить подключение к проверяемым панелям РЗА, при этом значительно уменьшается вероятность ошибок при монтаже. Большое количество одновременно обрабатываемых выходных сигналов от панели РЗА позволяет не только увидеть всю картину работы сложных систем релейной защиты, но и уменьшить количество коммутаций во время работы. А возможность одновременно управлять большим количеством дискретных сигналов позволяет имитировать практически все возможные ситуации в работе защиты, тем самым упрощается диагностика практически любого по сложности устройства РЗА.

На многих кабелях для повышения электробезопасности используются специальные выводы, не имеющие открытых токоведущих частей, поэтому для подключения их к проверяемым объектам, необходимо использовать различные соединители или переходники.

Кабели общего назначения предназначены для подключения простых реле.

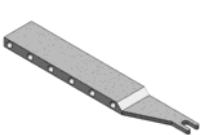
Сумматоры предоставляют возможность объединить токовые каналы различным способом и получить ток максимально возможной величины.

В таблице А.1 приведен перечень комплекта аксессуаров КА-61 и его описание.

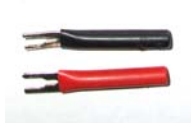
Таблица А.1

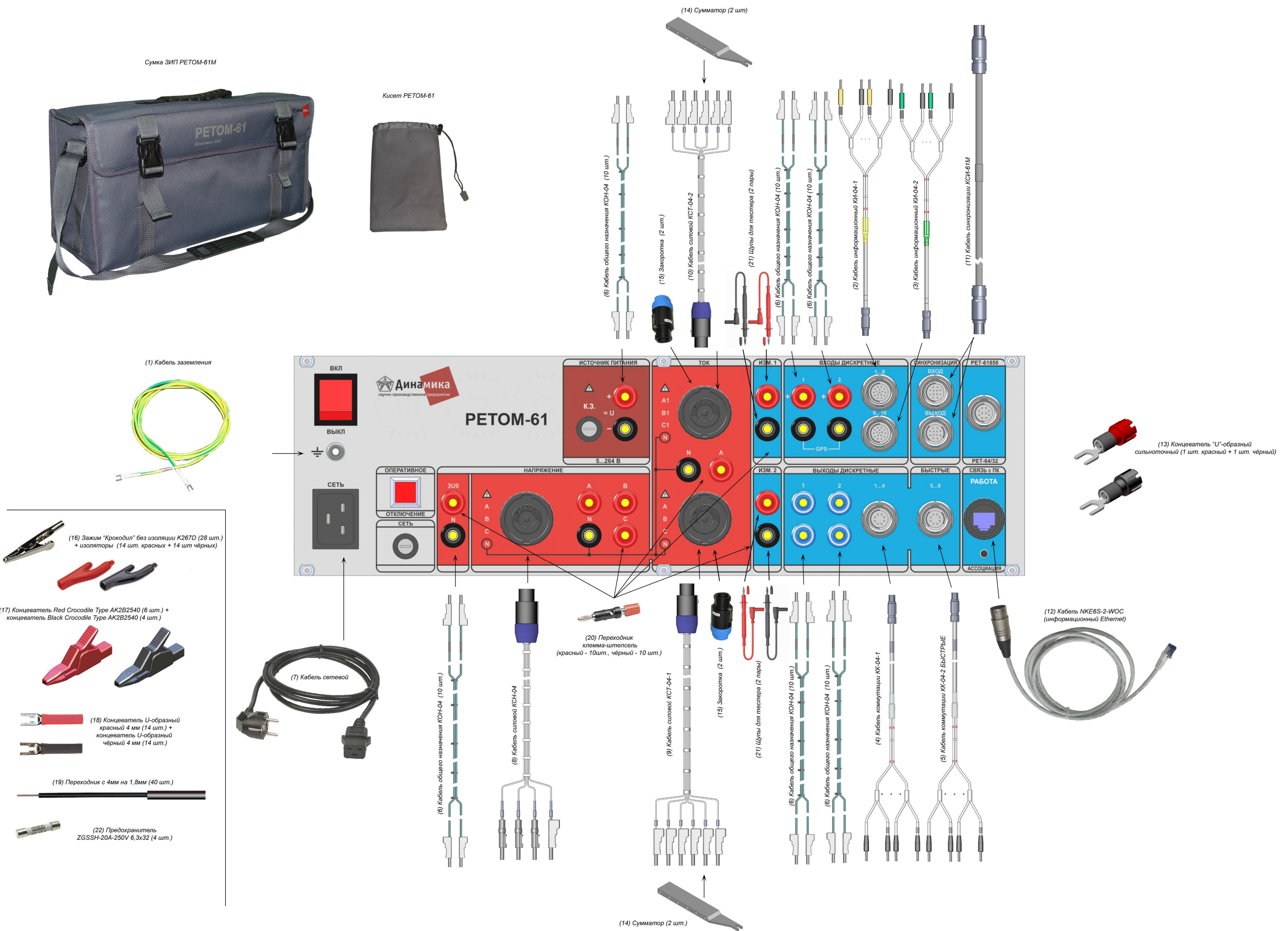
№	Наименование	Общий вид	Кол-во	Описание
1	Кабель заземления БРГА.685615.006		1	Предназначен для организации дополнительного заземления устройства, если земля сетевой розетке отсутствует или вызывает определенные сомнения.
2	<b>КИ-04-1</b> Кабель информационный БРГА.685664.044		1	Кабель длиной 3 м (желтая трубка) с одной стороны имеет один круглый разъем для подключения к устройству, а с другой - восемь пар контактных выводов диаметром 4 мм для подключения к проверяемой релейной защите. Кабель предназначен только для передачи дискретных сигналов 1-8
3	<b>КИ-04-2</b> Кабель информационный БРГА.685664.044-01		1	Кабель длиной 3 м (зеленая трубка) с одной стороны имеет один круглый разъем для подключения к устройству, а с другой - восемь пар контактных выводов диаметром 4 мм для подключения к проверяемой релейной защите. Кабель предназначен только для передачи дискретных сигналов 9-16
4	<b>КК-04-1</b> Кабель коммутации БРГА.685664.045		1	Кабель длиной 3 м предназначен для передачи дискретных сигналов от устройства РЕТОМ-61 к проверяемому устройству РЗА. Он имеет круглый разъем для подключения к устройству и 4 пары контактных выводов диаметром 4 мм.
5	<b>КК-04-2 БЫСТРЫЕ</b> Кабель коммутации БРГА.685664.045-01		1	Кабель длиной 3 м предназначен для передачи дискретных сигналов от устройства РЕТОМ-61 к проверяемому устройству РЗА. Он имеет круглый разъем для подключения к устройству и 4 пары контактных выводов диаметром 4 мм.

Продолжение таблицы А.1

№	Наименование	Общий вид	КОЛ-ВО	Описание
6	<b>КОН-04</b> Кабель общего назначения БРГА.685612.020		10	Каждый кабель общего назначения красного и черного цвета предназначен для выполнения одного соединения
7	Кабель сетевой		1	Сетевой кабель имеет три жилы (фаза, ноль и земля) сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и предназначен для подключения устройства к однофазной сети 220 В
8	<b>KCH-04</b> Кабель силовой БРГА.685691.021		1	Силовой кабель предназначен для подключения трехфазной системы напряжения к проверяемым устройствам релейной защиты. Длина кабеля 3 метра. Для подключения трёх каналов напряжения используется круглый разъём с фиксацией. Все выводы кабеля оснащены безопасными разъёмами, не имеющими открытых токоведущих частей
9	<b>KCT-04-1</b> Кабель силовой БРГА.685691.022		2	Силовой кабель предназначен для подключения трехфазной системы тока к проверяемым устройствам релейной защиты. Длина кабеля 3 метра. Для подключения основных трёх каналов тока используется круглый разъем с фиксацией. Все выводы кабеля оснащены безопасными разъёмами, не имеющими открытых токоведущих частей
10	<b>KCT-04-2</b> Кабель силовой БРГА.685691.022-01		2	Силовой кабель предназначен для подключения трехфазной системы тока к проверяемым устройствам релейной защиты. Длина кабеля 3 метра. Для подключения дополнительных трёх каналов тока используется круглый разъем с фиксацией. Все выводы кабеля оснащены безопасными разъёмами, не имеющими открытых токоведущих частей
11	<b>КСИ</b> Кабель синхронизации БРГА.685664.046		1	Используется при объединении двух и более устройств в единый комплекс.
12	Кабель информационный		1	Кабель ETHERNET помехозащищенный предназначен для подключения устройства к управляющему компьютеру.
13	Концеватель "U" - образный сильноточный БРГА.685615.004		2	Два мощных токовых переходника (чёрный и красный) предназначены для подключения однофазной токовой цепи к проверяемому устройству РЗА
14	Сумматор БРГА.741134.109		2	Два сумматора предназначены для параллельного объединения трех каналов тока ( $I_A$ , $I_B$ , $I_C$ и $I_{A1}$ , $I_{B1}$ , $I_{C1}$ ) для получения суммарного тока до 216 А (одна фаза). Таким образом, можно увеличить максимальное значение выходного тока

Продолжение таблицы А.1

15	Закоротка БРГА.685691.026		2	Для закорачивания токовых каналов
16	Концеватель типа «крокодил» для напряжения		28	Переходники позволяют быстро подсоединяться к различным выводам без использования инструмента. Внимание, перед их использованием необходимо на них надеть изолирующие чехлы
17	Концеватель типа «крокодил» для тока		10	Мощные «крокодилы» позволяют выполнить подсоединение с максимальной величиной тока до 30 А
18	Концеватель "U" - образный		28	Концеватели типа «ласточкин хвост», предназначены для подсоединения к проверяемой аппаратуре при помощи винтов
19	Переходник		40	Позволяет выполнить подключение к различной проверяемой аппаратуре
20	Переходник клемма-штепсель		20	Красный и чёрный.
21	Щупы для тестера		4	Щупы предназначены для подключения к аналоговым измерительным входам
22	Предохранитель на 20А		4	Вставка плавкая ZGSSH-20A-250V (6,3×32 мм)



**Рисунок А.1 - Комплект аксессуаров КА-61**

## Приложение Б

### Специализированные программы

Таблица Б.1 – Специализированные программы

№	Наименование программы
1	Проверка шкафа защиты линии и автоматики управления линейным выключателем типа ШЭ2607 011021(012021), ШЭ2607 011 (012), 011011 (012012)
2	Проверка шкафа защиты присоединения и автоматики управления обходным выключателем типа ШЭ2607 013022 (014022), 013 (014)
3	Проверка шкафа дистанционной и токовой защит линии ШЭ2607 021 (021 021)
4	Проверка шкафа защит присоединений для обходного выключателя ШЭ2607 022
5	Проверка шкафа направленной ВЧ защиты линии типа ШЭ2607 031
6	Проверка шкафа дифференциально-фазной защиты линии типа ШЭ2607 081 (082, 083, 084)
7	Проверка микропроцессорного устройства дистанционной защиты SIPROTEC 7SA522
8	Проверка многофункционального устройства защиты SIPROTEC 7SJ64
9	Проверка терминала управления присоединением высокого и сверхвысокого напряжения SIPROTEC 6MD66x
10	Проверка устройства дистанционной защиты MiCOM P437
11	Проверка устройства дистанционной защиты MiCOM P435
12	Проверка панелей типа ЭП3 1636-67 всех исполнений
13	Проверка устройства МП защиты Sepam серии 80 (T81, T82, G82)
14	Проверка шкафа ШДЭ 2801 (02)
15	Проверка панели ВЧ-направленной защиты линий ПДЭ 2802
16	Проверка панели защит ДФЗ-201
17	Проверка устройства МП защиты двигателей Sepam 1000+ M41
18	Проверка устройства МП защиты Sepam 1000+ S40 (41,42)
19	Проверка МП терминала F650
20	Проверка систем возбуждения генераторов
21	Проверка комплектного устройства защиты и автоматики линий 6-35 кВ SPAC 810-Л
22	Проверка МП реле MP700
23	Проверка шкафа дифференциально-фазной защиты линии серии Бреслер ШЛ 2604
24	Проверка комплектного устройства защиты и автоматики линий 6-35 кВ ТОР 200-Л
25	Проверка терминала защиты, автоматики и управления линии типа БЭ2502А01ХХ
26	Проверка МП блока релейной защиты типа БМРЗ-101-КЛ-01
27	Проверка МП блока релейной защиты воздушных или кабельных линий 6/10/35 кВ БМРЗ-КЛ-05
28	Проверка МП блока релейной защиты БМРЗ-ДЗ
29	Проверка МП устройства релейной защиты для сетей 6-10-35 кВ РЗЛ-01
30	Проверка МП терминала Сириус-М
31	Проверка МП терминала Сириус-2-МЛ (21-МЛ)
32	Проверка устройства микропроцессорной защиты 6-35 кВ Сириус-2-Л (21-Л)
33	Проверка устройства микропроцессорной защиты 6-35 кВ Сириус-2-С (21-С)
34	Проверка комплектного устройства защиты и автоматики ТОР 100-НТЗ 21(61)
35	Проверка МП терминала SPAC-801
36	Проверка устройства МП защиты Sepam 1000+ S20
37	Проверка устройства МП защиты сборных шин Sepam 1000+ B21
38	Проверка устройства МП защиты сборных шин Sepam 1000+ B22
39	Проверка устройства МП защиты трансформаторов Sepam 1000+ T40
40	Проверка устройства МП защиты трансформаторов Sepam 1000+ T20
41	Проверка МП устройства релейной защиты и автоматики УЗА-10А.2
42	Проверка МП терминала MP3C-05
43	Проверка МП терминала ТЭМП 2501-1Х
44	Проверка МП блока релейной защиты и автоматики БЭМП 1-01
45	Графическое задание сигналов токов и напряжений любой формы

Продолжение таблицы Б.1

№	Наименование программы
46	Проверка устройств АЛАР
47	Проверка устройств АЧР и ЧАПВ
48	Проверка устройств АПВ (моделирование сигналов токов и напряжений в циклах АПВ)
49	Проверка дифференциальных реле серии ДЗТ
50	Проверка дифференциальных реле серии РНТ
51	Проверка реле максимального тока РС 80 М2-11, 12, 13, 14, 18
52	Проверка приборов-определителей места повреждения (ОМП)
53	Проверка железнодорожной защиты серии УЭЗФМ
54	Проверка счетчиков электроэнергии
55	Проверка реле направления мощности (РНМ) серии РБМ, РМ
56	Проверка комплекта реле сопротивлений КРС 1
57	Проверка комплекта дистанционной защиты ДЗ 2
58	Проверка реле напряжения РН-53
59	Проверка реле напряжения РН-54
60	Проверка реле сдвига фаз РН-55
61	Проверка реле тока УРОВ РТ-40/Р
62	Проверка реле максимального тока РТ 40
63	Проверка и настройка автосинхронизаторов типа АС-М (АС-М2, "Спринт", СА-1, и т.п.)
64	Проверка устройства блокировки при качаниях КРБ 126
65	Проверка устройства блокировки при качаниях КРБ 125
66	Проверка реле тока обратной последовательности серии РТФ
67	Проверка реле напряжения РН-58
68	Программный комплекс "СКАТ-РЗА" для РЕТОМ-51(61) (разработчик - ООО "НПП "Селект", г. Чебоксары, тел./факс (8352)45-26-00, select@rzaselect.ru)