

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Республиканского

Унитарного предприятия

«Белорусский государственный
институт метрологии»

В.Л. Гуревич

2020 г.



Комплексы программно-
технические измерительные
PETOM™-51, PETOM™-61

Внесены в Государственный реестр средств
измерений

Регистрационный номер № РБ 0323 7761 20

Назначение средства измерений

Комплексы программно-технические измерительные PETOM™-51, PETOM™-61 (далее по тексту – комплексы) предназначены для:

- воспроизведений напряжения постоянного и переменного тока, силы постоянного и переменного тока, частоты и угла фазового сдвига;
- измерений напряжения постоянного и переменного тока, интервалов времени.

Описание средства измерений

Принцип работы комплексов в режиме воспроизведений основан на цифро-аналоговом преобразовании массива цифровых выборок силы и напряжения электрического тока, рассчитанных внутренним контроллером, с последующим усилением их и выдачей в виде аналоговых сигналов силы электрического тока и напряжения. Формирование воспроизводимых сигналов комплекса происходит по синусоидальному закону. В режиме измерений принцип работы заключается в аналого-цифровом преобразовании входных сигналов с последующей обработкой данных внутренним контроллером.

Комплексы применяются для проверки характеристик параметров настройки электромеханических, полупроводниковых, микропроцессорных реле и панелей релейной защиты и автоматики (РЗА), счетчиков электроэнергии и других устройств при эксплуатации энергетических объектов в различных областях промышленности.

Комплексы могут быть использованы для:

- генерации трёхфазных систем тока, трёхфазного напряжения, в том числе и напряжения 3U0, управляемых независимо друг от друга по модулю, фазе и частоте. Это позволяет в ручном и автоматическом режимах проверять характеристики устройств РЗА при различных аномальных режимах работы энергосистем;

- выполнения поиска как статистических, так и динамических параметров срабатывания защиты;

- имитации различных режимов работы внешних элементов схем защиты, создавая корректные условия для проверки различных ее функций;

- приёма и обработки поступающих дискретных и аналоговых сигналов, контроля реакции защиты на текущее воздействие;

- измерения временных характеристик защиты и регистрации работы дискретных выходов;



- выполнения проверки защиты при различных уровнях напряжения питания;
- осциллографирования как выдаваемых, так и внешних сигналов, сопоставления с данными регистратора дискретных сигналов;
- имитации различных режимов работы оперативного питания защиты (имитатор аккумуляторной батареи).

Комплексы позволяют принимать и выдавать GOOSE-сообщения.

Конструктивно комплексы выполнены в переносном корпусе типа «чемодан» с ручкой, которая фиксируется в нескольких положениях.

Комплексы выпускаются в исполнениях, отличающихся комбинациями источников силы и напряжения электрического тока и метрологическими характеристиками:

- PETOMTM-51 – три источника силы электрического тока, четыре источника напряжения электрического тока, с характеристиками, приведенными в таблице 2;

- PETOMTM-51.1 – три источника силы электрического тока, четыре источника напряжения электрического тока, с характеристиками, приведенными в таблице 3;

- PETOMTM-61 – шесть источников силы электрического тока, четыре источника напряжения электрического тока, с характеристиками, приведенными в таблице 4;

- PETOMTM-61.1 – шесть источников силы электрического тока, четыре источника напряжения электрического тока, с характеристиками, приведенными в таблице 5.

Комплексы включают в себя устройство (согласно исполнению, одно из следующих: PETOMTM-51, PETOMTM-51.1, PETOMTM-61, PETOMTM-61.1) и программное обеспечение. Управление устройством осуществляется посредством внешнего программного обеспечения, установленного на персональный компьютер.

Для предотвращения несанкционированного доступа к внутренним частям устройства предусмотрено пломбирование hologрафическими наклейками корпуса устройства. Общий вид устройства и места пломбирования от несанкционированного доступа (места нанесения hologрафических наклеек) представлены на рисунках 1-4.



Рисунок 1 – Общий вид устройства PETOMTM-51
и места пломбирования от несанкционированного доступа





Рисунок 2 – Общий вид устройства PETOM™-51.1 и места пломбирования от несанкционированного доступа



Рисунок 3 – Общий вид устройства PETOM™-61 и места пломбирования от несанкционированного доступа



Рисунок 4 – Общий вид устройства PETOM™-61.1
и места пломбирования от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Характеристики программного обеспечения (далее по тексту – ПО) приведены в таблице 1.

Комплексы имеют встроенное и внешнее ПО.

Встроенное ПО (микропрограмма) реализовано аппаратно и является метрологически значимым.

Внешнее ПО, устанавливаемое на персональный компьютер, позволяет сконфигурировать комплексы для проведения испытаний, регистрировать и сохранять результаты измерений и не является метрологически значимым.

Уровень защиты встроенного ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии рекомендациями Р 50.2.077-2014. Изменение ПО возможно только в заводских условиях.

Таблица 1 – Характеристики ПО комплексов

| Идентификационные данные (признаки) | Значение | | | |
|---|--|--|--------------------------|----------------------------|
| | встроенное (для исполнений PETOM-51, PETOM-61) | встроенное (для исполнений PETOM-51.1, PETOM-61.1) | внешнее (стандартное) | внешнее (универсальное) |
| Идентификационное наименование ПО | rtwin52.xxx | rtwin71.xxx | Arm32.exe | RetShell.exe |
| Номер версии (идентификационный номер ПО) | 2.48.0 | 3.0.0 | не ниже 5.2.2 | не ниже 1.5.0.6850 |
| Цифровой идентификатор ПО | - | - | - | - |



Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики комплексов представлены в таблицах 2-7.

Таблица 2 – Метрологические характеристики исполнения РЕТОМTM-51

| Наименование характеристики | Значение ¹⁾ |
|---|--|
| Источники тока (3 источника, соединенные в звезду) | |
| Диапазоны воспроизведений силы переменного тока (действующее значение), А - в трехфазном режиме или каждый источник используется независимо | от 0 до 36 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений силы переменного тока в диапазоне частот от 45 до 65 Гц, А | $\pm(0,004 \cdot X + 0,00004 \cdot X_k)$ |
| Диапазон воспроизведений силы постоянного тока (три источника параллельно), А | от 0 до 30 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений силы постоянного тока, А | $\pm(0,005 \cdot X + 0,0001 \cdot X_k)$ |
| Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности воспроизведений силы переменного и постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые 10 °C, в долях от пределов допускаемой основной погрешности | 0,5 |



Продолжение таблицы 2

| Наименование характеристики | Значение ¹⁾ |
|--|--|
| Источники напряжения (4 независимых источника, включая один с изолированной нейтралью) | |
| Диапазоны воспроизведений напряжения переменного тока (действующее значение), В | |
| - в трехфазном режиме или в режиме «4 независимых источника», включая один с изолированной нейтралью | от 0 до 135 |
| - в одноканальном режиме (два источника последовательно) | от 0 до 270 |
| - в одноканальном режиме высокого напряжения (три источника последовательно) | от 0 до 405 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений напряжения переменного тока в диапазоне частот от 45 до 65 Гц, В | $\pm(0,004 \cdot X + 0,00004 \cdot X_k)$ |
| Диапазон воспроизведений напряжения постоянного тока (два источника последовательно), В | от 0 до 380 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений напряжения постоянного тока, В | $\pm(0,004 \cdot X + 0,00004 \cdot X_k)$ |
| Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности воспроизведений напряжения переменного и постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые 10 °C, в долях от пределов допускаемой основной погрешности | 0,5 |
| Источники переменного тока и напряжения | |
| Диапазон частот воспроизводимых сигналов силы переменного тока, Гц | от 1 до 1000 |
| Диапазон частот воспроизводимых сигналов напряжения переменного тока, Гц | от 1 до 2100 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений частоты в диапазоне частот св. 45 до 65 Гц включ., Гц | $\pm 0,0002$ |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений частоты в диапазонах частот от 1 до 45 Гц включ. и св. 65 Гц до F _k ²⁾ , Гц | $\pm 0,01$ |
| Диапазон воспроизведений угла фазового сдвига между напряжениями, токами, напряжением и током на промышленной частоте 50 Гц, градус | от 0 до 360 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений угла фазового сдвига между напряжениями, токами, напряжением и током (в диапазоне частот от 45 до 65 Гц при уровне сигнала в диапазоне от 10 до 100 % от верхней границы диапазона воспроизведений), градус | $\pm 0,3$ |
| Источник напряжения постоянного тока (оперативного питания) | |
| Диапазон воспроизведений напряжения постоянного тока, В | от 130 до 264 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений напряжения постоянного тока, % | $\pm 1,0$ |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности воспроизведений напряжения постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые 10 °C, в долях от пределов допускаемой основной погрешности | 0,5 |



Продолжение таблицы 2

| Наименование характеристики | Значение ¹⁾ |
|---|---|
| Миллисекундомер | |
| Диапазон измерений интервалов времени, с | от 0,001 до 99999 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений интервалов времени, мс | $\pm(0,001 \cdot X + 0,3)$ |
| Аналоговые входы (2 входа) | |
| Диапазоны измерений напряжения переменного тока при частоте (50 ± 2) Гц, В | от 0,5 до 5 включ. св. 5 до 500 |
| Диапазоны измерений напряжения постоянного тока, В | от 0,5 до 5 включ. св. 5 до 500 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений напряжения переменного и постоянного тока, В | $\pm(0,005 \cdot X + 0,0001 \cdot X_k)$ |
| Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений напряжения переменного и постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые 10°C , в долях от пределов допускаемой основной погрешности | 0,5 |

¹⁾ В формулах абсолютной погрешности приняты обозначения: X – измеренное (воспроизведенное) значение, X_k – конечное значение диапазона измерений (воспроизведений);
²⁾ X_k – конечное значение диапазона: 2100 Гц – для сигналов напряжения переменного тока, 1000 Гц – для сигналов силы переменного тока

Таблица 3 – Метрологические характеристики исполнения РЕТОМ™-51.1

| Наименование характеристики | Значение ¹⁾ |
|--|---|
| Источники тока (3 источника, соединенные в звезду) | |
| Диапазоны воспроизведений силы переменного тока (действующее значение), А | |
| - в трехфазном режиме или каждый источник используется независимо | от 0 до 36 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений силы переменного тока в диапазоне частот от 45 до 65 Гц, А | $\pm(0,0009 \cdot X + 0,00009 \cdot X_k)$ |
| Диапазоны воспроизведений силы постоянного тока, А | |
| - в трехканальном режиме (один источник) | от 0 до 30 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений силы постоянного тока, А | $\pm(0,0009 \cdot X + 0,00009 \cdot X_k)$ |
| Температурный коэффициент при воспроизведении силы постоянного и переменного тока, %/ $^{\circ}\text{C}$ | $\pm 0,0024$ |
| Источники напряжения (4 источника с общей нейтралью) | |
| Диапазоны воспроизведений напряжения переменного тока (действующее значение), В | |
| - в четырехканальном режиме (каждый источник используется независимо) | от 0 до 300 |
| - в трехфазном режиме или каждый источник используется независимо | от 0 до 300 |
| - в одноканальном режиме (два источника последовательно) | от 0 до 600 |



Продолжение таблицы 3

| Наименование характеристики | Значение ¹⁾ |
|---|--|
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений напряжения переменного тока в диапазоне частот от 45 до 65 Гц, В | $\pm(0,0007 \cdot X + 0,0001 \cdot X_k)$ |
| Диапазоны воспроизведений напряжения постоянного тока, В - в четырехканальном режиме (один источник) - в одноканальном режиме (два источника последовательно) | от 0 до 300 от 0 до 600 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений напряжения постоянного тока, В | $\pm(0,0007 \cdot X + 0,0001 \cdot X_k)$ |
| Температурный коэффициент при воспроизведении напряжения постоянного и переменного тока, %/°C | $\pm 0,0024$ |
| Источники переменного тока и напряжения | |
| Диапазон частот воспроизводимых сигналов силы переменного тока, Гц | от 1 до 1000 |
| Диапазон частот воспроизводимых сигналов напряжения переменного тока, Гц | от 1 до 2100 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений частоты в диапазоне частот св. 45 до 65 Гц включ., Гц | $\pm 0,00001$ |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений частоты в диапазонах частот от 1 до 45 Гц включ. и св. 65 Гц до F _k ²⁾ , Гц | $\pm 0,01$ |
| Диапазон воспроизведений угла фазового сдвига между напряжениями, токами, напряжением и током на промышленной частоте 50 Гц, градус | от 0 до 360 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений угла фазового сдвига между напряжениями, токами, напряжением и током (в диапазоне частот от 45 до 65 Гц при уровне сигнала в диапазоне от 10 до 100 % от верхнего предела воспроизведений), градус | $\pm 0,1$ |
| Источники переменного тока и напряжения (дополнительные параметры выходного сигнала)³⁾ | |
| Диапазон воспроизведений линейного напряжения переменного тока, В | от 0,5 до 520 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений линейного напряжения переменного тока, % | $\pm 0,5$ |
| Диапазон воспроизведений напряжения переменного тока с учетом гармонических составляющих от 1 до n (до 40 порядка), В (амплитуда гармонической составляющей не более 10 % от первой гармоники) | от 0,1 до 300 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений напряжения переменного тока с учетом гармонических составляющих от 1 до n (до 40 порядка), % | $\pm 0,5$ |
| Диапазон воспроизведений напряжения переменного тока прямой, обратной, нулевой последовательности, В | от 0,05 до 300 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений напряжения переменного тока прямой, обратной, нулевой последовательности, % | $\pm 0,5$ |



Продолжение таблицы 3

| Наименование характеристики | Значение ¹⁾ |
|--|---------------------------------------|
| Диапазон воспроизведений силы переменного тока с учетом гармонических составляющих от 1 до n (до 20 порядка), А (амплитуда гармонической составляющей не более 10 % от первой гармоники) | от 0,1 до 36 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений силы переменного тока с учетом гармонических составляющих от 1 до n (до 20 порядка), % | $\pm 0,5$ |
| Диапазон воспроизведений силы переменного тока прямой, обратной, нулевой последовательности, А | от 0,1 до 36 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений силы переменного тока прямой, обратной, нулевой последовательности, % | $\pm 0,5$ |
| Диапазон воспроизведений угла фазового сдвига между напряжением и током прямой (обратной, нулевой) последовательности, градус | от 0 до 360 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений угла фазового сдвига между напряжением и током прямой (обратной, нулевой) последовательности, градус | $\pm 0,5$ |
| Диапазон воспроизведений активной электрической мощности, Вт | от 0,1 до 10800 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений активной электрической мощности при $0,85 \leq \cos\phi_{UI} \leq 1,0$, % | $\pm 0,5$ |
| Диапазон воспроизведений реактивной электрической мощности, вар | от 0,1 до 10800 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений реактивной электрической мощности при $0,85 \leq \sin\phi_{UI} \leq 1,0$, % | $\pm 0,5$ |
| Диапазон воспроизведений полной электрической мощности, В·А | от 0,1 до 10800 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений полной электрической мощности, % | $\pm 0,5$ |
| Диапазон воспроизведений полного электрического сопротивления, электрического тока, Ом | от 0,01 до 1000 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений полного электрического сопротивления, % | $\pm 1,0$ |
| Температурный коэффициент при воспроизведении дополнительных параметров выходного сигнала, %/ $^{\circ}$ C | $\pm 0,0024$ |
| Источник напряжения постоянного тока (оперативного питания) | |
| Диапазон воспроизведений напряжения постоянного тока, В | от 5 до 264 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений напряжения постоянного тока, В | $\pm(0,01 \cdot X + 0,001 \cdot X_k)$ |
| Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности воспроизведений напряжения постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые 10° C, в долях от пределов допускаемой основной погрешности | 0,5 |
| Миллисекундомер | |
| Диапазон измерений интервалов времени, с | от 0,001 до 99999 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений интервалов времени, мс | $\pm (0,001 \cdot X + 0,3)$ |



Продолжение таблицы 3

| Наименование характеристики | Значение ¹⁾ |
|---|---|
| Аналоговые входы (2 входа) | |
| Диапазоны измерений напряжения переменного тока при частоте (50 ± 2) Гц, В | от 0,06 до 6 включ. св. 6 до 600 |
| Диапазоны измерений напряжения постоянного тока, В | от 0,06 до 6 включ. св. 6 до 600 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений напряжения переменного и постоянного тока, В | $\pm(0,001 \cdot X + 0,0005 \cdot X_k)$ |
| Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений напряжения переменного и постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые 10°C , в долях от пределов допускаемой основной погрешности | 0,5 |

¹⁾ В формулах абсолютной погрешности приняты обозначения: X – измеренное (воспроизведенное) значение, X_k – конечное значение диапазона измерений (воспроизведений);
²⁾ F_k – конечное значение диапазона: 2100 Гц – для сигналов напряжения переменного тока, 1000 Гц – для сигналов силы переменного тока;
³⁾ Дополнительные параметры выходного сигнала являются расчетными, формулы для расчета характеристик приведены в таблице 6. Расчетные параметры нормируются для $U_{\text{фазн.}}$ от 0,1 до 300 В и $I_{\text{фазн.}}$ от 0,1 до 36 А частотой переменного тока от 48 до 52 Гц. Сопротивление нагрузки по напряжению не менее 1 кОм, по току не более 0,1 Ом.

Таблица 4 – Метрологические характеристики исполнения РЕТОМ™-61

| Наименование характеристики | Значение ¹⁾ |
|---|--|
| Источники тока (2 группы по 3 источника, соединенных в звезду, с общей нейтралью) | |
| Диапазоны воспроизведений силы переменного тока (действующее значение), А - в режиме шести независимых источников или две независимые трехфазные системы | от 0 до 36 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений силы переменного тока в диапазоне частот от 45 до 65 Гц, А | $\pm(0,004 \cdot X + 0,00004 \cdot X_k)$ |
| Диапазон воспроизведений силы постоянного тока (три источника параллельно), А | от 0 до 30 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений силы постоянного тока, А | $\pm(0,005 \cdot X + 0,0001 \cdot X_k)$ |
| Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности воспроизведений силы переменного и постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые 10°C , в долях от пределов допускаемой основной погрешности | 0,5 |



Продолжение таблицы 4

| Наименование характеристики | Значение ¹⁾ |
|---|--|
| Источники напряжения (4 независимых источника, включая один с изолированной нейтралью) | |
| Диапазоны воспроизведений напряжения переменного тока (действующее значение), В | |
| - в трехфазном режиме или в режиме «4 независимых источника», включая один с изолированной нейтралью | от 0 до 135 |
| - в одноканальном режиме (два источника последовательно) | от 0 до 270 |
| - в одноканальном режиме высокого напряжения (три источника последовательно) | от 0 до 405 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений напряжения переменного тока в диапазоне частот от 45 до 65 Гц, В | $\pm(0,004 \cdot X + 0,00004 \cdot X_k)$ |
| Диапазон воспроизведений напряжения постоянного тока (два источника последовательно), В | от 0 до 380 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений напряжения постоянного тока, В | $\pm(0,004 \cdot X + 0,00004 \cdot X_k)$ |
| Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности воспроизведений напряжения переменного и постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые 10 °C, в долях от пределов допускаемой основной погрешности | 0,5 |
| Источники переменного тока и напряжения | |
| Диапазон частот воспроизводимых сигналов силы переменного тока, Гц | от 1 до 1000 |
| Диапазон частот воспроизводимых сигналов напряжения переменного тока, Гц | от 1 до 2100 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений частоты в диапазоне частот св. 45 до 65 Гц включ., Гц | $\pm 0,0002$ |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений частоты в диапазонах частот от 1 до 45 Гц включ. и св. 65 Гц до F _k ²⁾ , Гц | $\pm 0,01$ |
| Диапазон воспроизведений угла фазового сдвига между напряжениями, токами, напряжением и током на промышленной частоте 50 Гц, градус | от 0 до 360 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений угла фазового сдвига между напряжениями, токами, напряжением и током (в диапазоне частот от 45 до 65 Гц при уровне сигнала в диапазоне от 10 до 100 % от верхнего предела воспроизведений), градус | $\pm 0,3$ |
| Источник напряжения постоянного тока (оперативного питания) | |
| Диапазон воспроизведений напряжения постоянного тока, В | от 130 до 264 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений напряжения постоянного тока, % | $\pm 1,0$ |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности воспроизведений напряжения постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые 10 °C, в долях от пределов допускаемой основной погрешности | 0,5 |



Продолжение таблицы 4

| Наименование характеристики | Значение ¹⁾ |
|---|---|
| Миллисекундомер | |
| Диапазон измерений интервалов времени, с | от 0,001 до 99999 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений интервалов времени, мс | $\pm (0,001 \cdot X + 0,3)$ |
| Аналоговые входы (2 входа) | |
| Диапазоны измерений напряжения переменного тока при частоте (50 ± 2) Гц, В | от 0,5 до 5 включ. св. 5 до 500 |
| Диапазоны измерений напряжения постоянного тока, В | от 0,5 до 5 включ. св. 5 до 500 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений напряжения переменного и постоянного тока, В | $\pm(0,005 \cdot X + 0,0001 \cdot X_k)$ |
| Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений напряжения переменного и постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые 10°C , в долях от пределов допускаемой основной погрешности | 0,5 |

1) В формулах абсолютной погрешности приняты обозначения: X – измеренное (воспроизведенное) значение, X_k – конечное значение диапазона измерений (воспроизведений);
 2) X_k – конечное значение диапазона: 2100 Гц – для сигналов напряжения переменного тока, 1000 Гц – для сигналов силы переменного тока.

Таблица 5 – Метрологические характеристики исполнения РЕТОМ™-61.1

| Наименование характеристики | Значение ¹⁾ |
|--|---|
| Источники тока (2 гальванически развязанные группы по 3 источника, соединенных в звезду) | |
| Диапазоны воспроизведений силы переменного тока (действующее значение), А: | |
| - в режиме шести независимых источников или две независимые трехфазные системы | от 0 до 36 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений силы переменного тока в диапазоне частот от 45 до 65 Гц, А | $\pm(0,0009 \cdot X + 0,00009 \cdot X_k)$ |
| Диапазоны воспроизведений силы постоянного тока, А | |
| - в шестиканальном режиме (один источник) | от 0 до 30 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений силы постоянного тока, А | $\pm(0,0009 \cdot X + 0,00009 \cdot X_k)$ |
| Температурный коэффициент при воспроизведении силы постоянного и переменного тока, %/ $^{\circ}\text{C}$ | $\pm 0,0024$ |



Продолжение таблицы 5

| Наименование характеристики | Значение ¹⁾ |
|---|---|
| Источники напряжения (4 источника с общей нейтралью) | |
| Диапазоны воспроизведений напряжения переменного тока (действующее значение), В | |
| - в четырехканальном режиме (каждый источник используется независимо) | от 0 до 300 |
| - в трехфазном режиме | от 0 до 300 |
| - в одноканальном режиме (два источника последовательно) | от 0 до 600 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений напряжения переменного тока в диапазоне частот от 45 до 65 Гц, В | $\pm(0,0007 \cdot X + 0,0001 \cdot X_k)$ |
| Диапазоны воспроизведений напряжения постоянного тока, В | |
| - в четырехканальном режиме (один источник) | от 0 до 300 |
| - в одноканальном режиме (два источника последовательно) | от 0 до 600 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений напряжения постоянного тока, В | $\pm(0,0007 \cdot X + 0,0001 \cdot X_k)$ |
| Температурный коэффициент при воспроизведении напряжения постоянного и переменного тока, %/°C | ±0,0024 |
| Источники переменного тока и напряжения | |
| Диапазон частот воспроизводимых сигналов силы переменного тока, Гц | от 1 до 1000 |
| Диапазон частот воспроизводимых сигналов напряжения переменного тока, Гц | от 1 до 2100 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений частоты в диапазоне св. 45 до 65 Гц включ., Гц | ±0,00001 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений частоты в диапазонах частот от 1 до 45 Гц включ. и св. 65 Гц до F_k^2 , Гц | ±0,01 |
| Диапазон воспроизведений угла фазового сдвига между напряжениями, токами, напряжением и током на промышленной частоте 50 Гц, градус | от 0 до 360 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений угла фазового сдвига между напряжениями, токами, напряжением и током (в диапазоне частот от 45 до 65 Гц при уровне сигнала в диапазоне от 10 до 100 % от верхнего предела воспроизведений), градус | ± 0,1 |
| Источники переменного тока и напряжения (дополнительные параметры выходного сигнала) ³⁾ | |
| Диапазон воспроизведений линейного напряжения переменного тока, В | от 0,5 до 520 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений линейного напряжения переменного тока, % | ±0,5 |
| Диапазон воспроизведений напряжения переменного тока с учетом гармонических составляющих от 1 до n (до 40 порядка), В (амплитуда гармонической составляющей не более 10 % от первой гармоники) | от 0,1 до 300 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений напряжения переменного тока с учетом гармонических составляющих от 1 до n (до 40 порядка), % |  |

Продолжение таблицы 5

| Наименование характеристики | Значение ¹⁾ |
|---|------------------------|
| Диапазон воспроизведений напряжения переменного тока прямой, обратной, нулевой последовательности, В | от 0,05 до 300 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений напряжения переменного тока прямой, обратной, нулевой последовательности, % | ±0,5 |
| Диапазон воспроизведений силы переменного тока с учетом гармонических составляющих от 1 до n (до 20 порядка), А (амплитуда гармонической составляющей не более 10 % от первой гармоники) | от 0,1 до 36 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений силы переменного тока с учетом гармонических составляющих от 1 до n (до 20 порядка), % | ±0,5 |
| Диапазон воспроизведений силы переменного тока прямой, обратной, нулевой последовательности, А | от 0,1 до 36 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений силы переменного тока прямой, обратной, нулевой последовательности, % | ±0,5 |
| Диапазон воспроизведений угла фазового сдвига между напряжением и током прямой (обратной, нулевой) последовательности, градус | от 0 до 360 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений угла фазового сдвига между напряжением и током прямой (обратной, нулевой) последовательности, градус | ±0,5 |
| Диапазон воспроизведений активной электрической мощности, Вт | от 0,1 до 10800 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений активной электрической мощности при $0,85 \leq \cos\varphi_{11} \leq 1,0$, % | ± 0,5 |
| Диапазон воспроизведений реактивной электрической мощности, вар | от 0,1 до 10800 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений реактивной электрической мощности при $0,85 \leq \sin\varphi_{11} \leq 1,0$, % | ± 0,5 |
| Диапазон воспроизведений полной электрической мощности, В·А | от 0,1 до 10800 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений полной электрической мощности, % | ±0,5 |
| Диапазон воспроизведений полного электрического сопротивления, Ом | от 0,01 до 1000 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений полного электрического сопротивления, % | ±1,0 |
| Температурный коэффициент при воспроизведении дополнительных параметров выходного сигнала, %/°C | ±0,0024 |
| Источник напряжения постоянного тока (оперативного питания) | |
| Диапазон воспроизведений напряжения постоянного тока, В | от 5 до 264 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений напряжения постоянного тока, В | ±(0,01·Х + 0,001·Хк) |
| Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности воспроизведений напряжения постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые 10 °C, в долях от пределов допускаемой основной погрешности | 0,5 |



Продолжение таблицы 5

| Наименование характеристики | Значение ¹⁾ |
|--|---|
| Миллисекундомер | |
| Диапазон измерений интервалов времени, с | от 0,001 до 99999 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений интервалов времени, мс | ± (0,001 · X + 0,3) |
| Аналоговые входы (2 входа) | |
| Диапазоны измерений напряжения переменного тока при частоте (50±2) Гц, В | от 0,06 до 6 включ. св. 6 до 600 |
| Диапазоны измерений напряжения переменного и постоянного тока, В | от 0,06 до 6 включ. св. 6 до 600 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений напряжения переменного и постоянного тока, В | ±(0,001 · X + 0,0005 · X _k) |
| Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений напряжения переменного и постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые 10 °C, в долях от пределов допускаемой основной погрешности | 0,5 |
| <ol style="list-style-type: none"> 1) В формулах абсолютной погрешности приняты обозначения: X – измеренное (воспроизведенное) значение, X_k – конечное значение диапазона измерений (воспроизведений); 2) F_k – конечное значение диапазона: 2100 Гц – для сигналов напряжения переменного тока, 1000 Гц – для сигналов силы переменного тока; 3) Дополнительные параметры выходного сигнала являются расчетными, формулы для расчета характеристик приведены в таблице 6. Расчетные параметры нормируются для U_{фазн.} от 0,1 до 300 В и I_{фазн.} от 0,1 до 36 А частотой переменного тока от 48 до 52 Гц. <p>Сопротивление нагрузки по напряжению не менее 1 кОм, по току не более 0,1 Ом.</p> | |

Таблица 6 – Расчетные характеристики дополнительных параметров источников

| Наименование характеристики | Расчетная формула |
|---|--|
| Значение линейного напряжения переменного тока, В | $\dot{U}_{\text{лин}} = \dot{U}_{\text{фаза1}} - \dot{U}_{\text{фаза2}}$ |
| Значение напряжения переменного тока с учетом гармонических составляющих от 1 до n (до 40 порядка), В | $U_{(1-50)} = \sqrt{\sum_{n=1}^{50} U_{sg,n}^2}$ ¹⁾ |
| Значение силы переменного тока с учетом гармонических составляющих от 1 до n (до 20 порядка), А | $I_{(1-50)} = \sqrt{\sum_{n=1}^{50} I_{sg,n}^2}$ ²⁾ |
| Значение напряжения переменного тока прямой последовательности (U _p), В | $U_n = \frac{1}{3} \cdot \left \dot{U}_A + e^{\frac{j2\pi}{3}} \dot{U}_B + e^{\frac{j4\pi}{3}} \dot{U}_C \right $ |
| Значение напряжения переменного тока обратной последовательности (U _o), В | $U_o = \frac{1}{3} \cdot \left \dot{U}_A + e^{\frac{j4\pi}{3}} \dot{U}_B + e^{\frac{j2\pi}{3}} \dot{U}_C \right $ |
| Значение напряжения переменного тока нулевой последовательности (U _n), В | $U_n = \frac{1}{3} \cdot \left \dot{U}_A + \dot{U}_B + \dot{U}_C \right $ |
| Значение силы переменного тока прямой последовательности (I _p), А | $I_n = \frac{1}{3} \cdot \left \dot{I}_A + e^{\frac{j2\pi}{3}} \dot{I}_B + e^{\frac{j4\pi}{3}} \dot{I}_C \right $ |
| Значение силы переменного тока обратной последовательности (I _o), А | $I_o = \frac{1}{3} \cdot \left \dot{I}_A + e^{\frac{j4\pi}{3}} \dot{I}_B + e^{\frac{j2\pi}{3}} \dot{I}_C \right $ |
| Значение силы переменного тока нулевой последовательности (I _n), А | $I_n = \frac{1}{3} \cdot \left \dot{I}_A + \dot{I}_B + \dot{I}_C \right $ |



Продолжение таблицы 6

| Наименование характеристики | Расчетная формула |
|--|--|
| Угол фазового сдвига между напряжением и током прямой (обратной, нулевой) последовательности | ГОСТ 8.655-2009 |
| Активная электрическая мощность (P), Вт | $P = U \cdot I \cdot \cos\varphi_{UI}$ |
| Реактивная электрическая мощность (Q), вар | $Q = U \cdot I \cdot \sin\varphi_{UI}$ |
| Полная электрическая мощность (S), В·А | $S = U \cdot I$ |
| Значение полного электрического сопротивления (Z), Ом | $Z = U/I$ |

1) $U_{sg,n}$ – СКЗ гармонической подгруппы напряжения, ГОСТ 30804.4.7-2013, ГОСТ 30804.4.30-2013;
 2) $I_{sg,n}$ – СКЗ гармонической подгруппы тока, ГОСТ 30804.4.7-2013

Таблица 7 – Технические характеристики комплексов

| Наименование характеристики | Значение |
|---|---|
| Нормальные условия измерений: - температура окружающего воздуха, °C - относительная влажность воздуха, % | от +15 до +25 от 30 до 80 |
| Рабочие условия измерений: - температура окружающего воздуха, °C - PETOM™-51, PETOM™-61 - PETOM™-51.1, PETOM™-61.1 - относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более - PETOM™-51, PETOM™-61 - PETOM™-51.1, PETOM™-61.1 - высота над уровнем моря, м, не более | от +1 до +40 от 0 до +50 80 95 (без конденсации) 2000 |
| Параметры электрического питания устройств: - напряжение сети, В - PETOM™-51, PETOM™-61 - PETOM™-51.1, PETOM™-61.1 - номинальное напряжение сети, В - PETOM™-51, PETOM™-61 - PETOM™-51.1, PETOM™-61.1 - частота питающей сети, Гц | от 198 до 264 от 100 до 264 220 230 от 45 до 65 |
| Габаритные размеры устройства (ширина×высота×глубина), мм, не более | 510 × 200 × 475 |
| Масса устройства, кг, не более - PETOM™-51, PETOM™-51.1 - PETOM™-61, PETOM™-61.1 | 19 20,5 |
| Максимальная мощность источников силы переменного тока PETOM-61, PETOM-61.1, В·А, не более - шестифазный режим 36 А (6 x L-N) - трехфазный режим 36 А (3 x L-N) | 6 × 350 3 × 600 |
| Максимальная мощность источников силы переменного тока PETOM-51, PETOM-51.1, В·А, не более - трехфазный режим 36 А (3 x L-N) | 3 × 600 |



Комплектность

Таблица 8 – Комплектность комплексов

| Наименование | Обозначение | Количество | Примечание |
|--|--|--------------------------------------|--|
| Устройство (одно из следующих: PETOM™-51, PETOM™-51.1, PETOM™-61, PETOM™-61.1) | - | 1 шт. | - |
| Комплект запасных частей и принадлежностей | - | 1 шт. | - |
| Программное обеспечение (электронный носитель) | - | 1 шт. | - |
| Руководство по эксплуатации | БРГА.441323.031 РЭ БРГА.441323.038 РЭ БРГА.441323.028 РЭ БРГА.441323.040 РЭ | 1 экз. 1 экз. 1 экз. 1 экз. | Для PETOM™-51 Для PETOM™-51.1 Для PETOM™-61 Для PETOM™-61.1 |
| Руководство пользователя | - | 1 экз. | - |
| Паспорт | БРГА.441323.031 ПС БРГА.441323.038 ПС БРГА.441323.028 ПС БРГА.441323.040 ПС | 1 экз. 1 экз. 1 экз. 1 экз. | Для PETOM™-51 Для PETOM™-51.1 Для PETOM™-61 Для PETOM™-61.1 |
| Методика поверки | БРГА.441323.041 МП | 1 экз. | - |

Проверка

осуществляется по документу БРГА.441323.041 МП «Комплексы программно-технические измерительные PETOM™-51, PETOM™-61. Методика поверки», утвержденному ООО «ИЦРМ» 18.10.2019 г.

Основные средства поверки:

- прибор электроизмерительный эталонный многофункциональный «Энергомонитор 3.1 КМ», регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 52854-13;
- частотомер электронно-счетный ЧЗ-38, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 3433-73;
- частотомер универсальный GFC-8010H, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 19818-00;
- измеритель параметров реле цифровой Ф291, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 9223-83.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых комплексов с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в свидетельство о поверке и (или) в паспорт.

Межповерочный интервал 24 месяца.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексам программно-техническим измерительным PETOM™-51, PETOM™-61

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

БРГА.441323.041 ТУ Комплексы программно-технические измерительные PETOM™-51, PETOM™-61. Технические условия

ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»



Продолжение таблицы 7

| Наименование характеристики | Значение |
|--|-------------------|
| Максимальная мощность источников силы постоянного тока PETOM-61.1, Вт, не более - одноканальный режим 30 А (L-N) | 1 × 700 |
| Максимальная мощность источников силы постоянного тока PETOM-51.1, Вт, не более - одноканальный режим 30 А (L-N) | 1 × 700 |
| Максимальная мощность источников силы постоянного тока PETOM-51, PETOM-61, Вт, не более - одноканальный режим 30 А (LLL-NNN) | 1 × 1000 |
| Максимальная мощность источников напряжения переменного тока PETOM-51.1, PETOM-61.1, В·А, не более - четырехканальный режим 300 В (L-N) - трехфазный режим 300 В (L-N) - одноканальный режим 600 В (L-L) | 100 100 200 |
| Максимальная мощность источников напряжения переменного тока PETOM-51, PETOM-61, В·А, не более - четырехканальный режим 135 В (L-N) - одноканальный режим 270 В (L-L) - одноканальный режим 405 В (L-N-L-L) | 80 160 240 |
| Максимальная мощность источников напряжения постоянного тока PETOM-51.1, PETOM-61.1, Вт, не более - четырехканальный режим 300 В (L-N) - одноканальный режим 600 В (L-L) | 100 200 |
| Максимальная мощность источников напряжения постоянного тока PETOM-51, PETOM-61, Вт, не более - одноканальный режим 380 В (L-L) | 80 |
| Максимальная мощность источника напряжения постоянного тока (оперативного питания) PETOM-51, PETOM-61, PETOM-51.1, PETOM-61.1, Вт, не более | 300 |
| Коэффициент нелинейных искажений формы синусоидального сигнала на промышленной частоте 50 Гц, полоса измерения 10 кГц, для PETOM-51, PETOM-61, PETOM-51.1, PETOM-61.1, %, не более - для тока - для напряжения | 0,1 0,1 |
| Средняя наработка на отказ устройства, ч | 25000 |
| Средний срок службы устройства, лет | 30 |

Знак утверждения типа

наносится на корпус устройств при изготовлении паспортной таблички (шильдика) и типографским способом на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта комплексов.



Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Динамика» (ООО «НПП «Динамика»)
ИНН 2129001830
Адрес: 428015, г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6.
Телефон/факс: +7 (8352) 58-07-13 / 45-81-26
E-mail: info@retom.ru
Web-сайт: www.dynamics.com.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии»
Адрес: 117546, г. Москва, Харьковский проезд, д. 2, этаж 2, пом. I, ком. 35,36
Телефон: +7 (495) 278-02-48
E-mail: info@ic-rm.ru
Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

Начальник научно-исследовательского
отдела законодательной и теоретической
метрологии, НТП (НИОЗТМ, НТП)


М.В. Шабанов
«___» 2020 г.

Технический директор ООО «ДИНАМИКА»


В.А. Герасимов

«___» 2020 г.



