

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ  
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

СЕРТИФИКАТ  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 18711 от 15 апреля 2025 г.

Срок действия до 16 января 2030 г.

Наименование типа средств измерений:

**Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-51, РЕТОМ™-61**

Производитель:

**ООО «НПП «Динамика», г. Чебоксары, Российская Федерация**

Выдан:

**ООО «НПП «Динамика», г. Чебоксары, Российская Федерация**

Документ на поверку:

**БРГА.441323.041 МП «Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-51, РЕТОМ™-61. Методика поверки»**

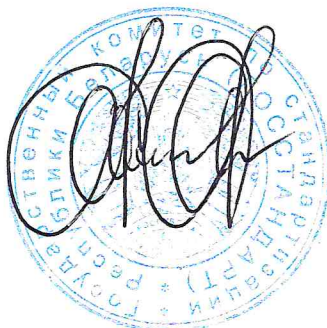
Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 15.04.2025 № 50

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя

И.А.Кисленко



*[Handwritten signature]*

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 15 апреля 2025 г. № 10911

Наименование типа средств измерений и их обозначение: комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-51, РЕТОМ™-61

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: диапазоны воспроизведений силы переменного тока (действующее значение); пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений силы переменного тока в диапазоне частот от 45 до 65 Гц; диапазоны воспроизведений силы постоянного тока; пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений силы постоянного тока;

диапазоны воспроизведений напряжения переменного тока (действующее значение); пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений напряжения переменного тока в диапазоне частот от 45 до 65 Гц; диапазоны воспроизведений напряжения постоянного тока; пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений напряжения постоянного тока;

диапазон частот воспроизводимых сигналов силы переменного тока; диапазон частот воспроизводимых сигналов напряжения переменного тока; пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений частоты в диапазоне частот св. 45 до 65 Гц включ.; пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений частоты в диапазонах частот от 1 до 45 Гц включ. и св. 65 Гц до F<sub>k</sub>; диапазон воспроизведений угла фазового сдвига между напряжениями, токами, напряжением и током на промышленной частоте 50 Гц; 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);

диапазон воспроизведений напряжения постоянного тока; пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений напряжения постоянного тока;  
 диапазон измерений интервалов времени; пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений интервалов времени;  
 диапазоны измерений напряжения переменного тока при частоте  $(50\pm2)$  Гц;  
 диапазоны измерений напряжения постоянного тока; пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений напряжения переменного и постоянного тока, значения приведены в таблицах 2 – 5 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности воспроизведений силы переменного и постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые  $10^{\circ}\text{C}$ , в долях от пределов допускаемой основной погрешности; пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности воспроизведений напряжения переменного и постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые  $10^{\circ}\text{C}$ , в долях от пределов допускаемой основной погрешности; пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности воспроизведений напряжения постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые  $10^{\circ}\text{C}$ , в долях от пределов допускаемой основной погрешности; пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений напряжения переменного и постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые  $10^{\circ}\text{C}$ , в долях от пределов допускаемой основной погрешности, температурный коэффициент при воспроизведении силы постоянного и переменного тока; температурный коэффициент при воспроизведении напряжения постоянного и переменного тока;  
 диапазон воспроизведений линейного напряжения переменного тока; пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений линейного напряжения переменного тока; диапазон воспроизведений напряжения переменного тока с учетом гармонических составляющих от 1 до  $n$  (до 40 порядка); пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений напряжения переменного тока с учетом гармонических составляющих от 1 до  $n$  (до 40 порядка); диапазон воспроизведений напряжения переменного тока прямой, обратной, нулевой последовательности; пределы допускаемой основной относительной

погрешности воспроизведений напряжения переменного тока прямой, обратной, нулевой последовательности; диапазон воспроизведений силы переменного тока с учетом гармонических составляющих от 1 до  $n$  (до 20 порядка); пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений силы переменного тока с учетом гармонических составляющих от 1 до  $n$  (до 20 порядка); диапазон воспроизведений силы переменного тока прямой, обратной, нулевой последовательности; пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений силы переменного тока прямой, обратной, нулевой последовательности; диапазон воспроизведений угла фазового сдвига между напряжением и током прямой (обратной, нулевой) последовательности; пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений угла фазового сдвига между напряжением и током прямой (обратной, нулевой) последовательности; диапазон воспроизведений активной электрической мощности; пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений активной электрической мощности при  $0,85 \leq |\cos\phi_{UI}| \leq 1,0$ ; диапазон воспроизведений реактивной электрической мощности; пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений реактивной электрической мощности при  $0,85 \leq |\sin\phi_{UI}| \leq 1,0$ ; диапазон воспроизведений полной электрической мощности; пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений полной электрической мощности; диапазон воспроизведений полного электрического сопротивления; пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений полного электрического сопротивления; температурный коэффициент при воспроизведении дополнительных параметров выходного сигнала, значения приведены в таблицах 2 – 5 Приложения, в соответствии с таблицей 7 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 8 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Проверка осуществляется по БРГА.441323.041 МП «Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-51, РЕТОМ™-61. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: в соответствии с разделом «Сведения о методиках (методах) измерений» Приложения.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Перечень средств поверки: в соответствии с разделом «Проверка» Приложения.

Идентификация программного обеспечения: в соответствии с таблицей 1 Приложения.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Приведенная по тексту Приложения ссылка на документ «Р 50.2.077-2014» для Республики Беларусь носит справочный характер.

Фотографии общего вида средств измерений носят иллюстративный характер и представлены на рисунках 1 – 4 Приложения.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений: на свидетельство о поверке и (или) на средство измерений или при отсутствии такой возможности на эксплуатационную документацию.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа в соответствии с рисунками 1 – 4 Приложения.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 77226-20, на 18 листах.

Директор БелГИМ

А.В. Казачок

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-51, РЕТОМ™-61

#### Назначение средства измерений

Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-51, РЕТОМ™-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:

- РЕТОМ™-51 – три источника силы электрического тока, четыре источника напряжения электрического тока, с характеристиками, приведенными в таблице 2;
- РЕТОМ™-51.1 – три источника силы электрического тока, четыре источника напряжения электрического тока, с характеристиками, приведенными в таблице 3;
- РЕТОМ™-61 – шесть источников силы электрического тока, четыре источника напряжения электрического тока, с характеристиками, приведенными в таблице 4;

- PETOM™-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: PETOM™-51, PETOM™-51.1, PETOM™-61, PETOM™-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 голограммическими наклейками корпуса устройства. Общий вид устройств и места пломбирования от несанкционированного доступа (места нанесения голограммических наклеек) представлены на рисунках 1-4.



Рисунок 1 – Общий вид устройства PETOM™-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<sup>TM</sup>-61 и места пломбирования от несанкционированного доступа



Рисунок 4 – Общий вид устройства PETOM<sup>TM</sup>-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 PETOM™-51

Наименование характеристики	Значение <sup>1)</sup>
<b>Источники тока (3 источника, соединенные в звезду)</b>	
Диапазоны воспроизведений силы переменного тока (действующее значение), А	
- в трехфазном режиме или каждый источник используется независимо	от 0 до 36
- в одноканальном режиме (два источника параллельно)	от 0 до 72
- в одноканальном режиме (три источника параллельно)	от 0 до 108
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 <sup>1)</sup>
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 <sub>k</sub> <sup>2)</sup> , 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 <sup>1)</sup>
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 $(50 \pm 2)$ 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 $10^{\circ}\text{C}$ , в долях от пределов допускаемой основной погрешности	0,5
<sup>1)</sup> В формулах абсолютной погрешности приняты обозначения: X – измеренное (воспроизведенное) значение, $X_k$ – конечное значение диапазона измерений (воспроизведений); <sup>2)</sup> $F_k$ – 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 <sup>1)</sup>
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
- в одноканальном режиме (два источника параллельно)	от 0 до 72
- в одноканальном режиме (три источника параллельно)	от 0 до 108
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
- в одноканальном режиме (три источника параллельно)	от 0 до 100
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 <sup>1)</sup>
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, $^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,0024$
<b>Источники переменного тока и напряжения</b>	
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 $F_k$ <sup>2)</sup> , 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	$\pm 0,1$
<b>Источники переменного тока и напряжения</b> (дополнительные параметры выходного сигнала) <sup>3)</sup>	
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 <sup>1)</sup>
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, %/°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 <sup>1)</sup>
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

<sup>1)</sup> В формулах абсолютной погрешности приняты обозначения: X – измеренное (воспроизведенное) значение, X<sub>k</sub> – конечное значение диапазона измерений (воспроизведений);  
<sup>2)</sup> F<sub>k</sub> – конечное значение диапазона: 2100 Гц – для сигналов напряжения переменного тока, 1000 Гц – для сигналов силы переменного тока;  
<sup>3)</sup> Дополнительные параметры выходного сигнала являются расчетными, формулы для расчета характеристик приведены в таблице 6. Расчетные параметры нормируются для U<sub>фазн.</sub> от 0,1 до 300 В и I<sub>фазн.</sub> 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 <sup>1)</sup>
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
- в трехфазном режиме увеличенного тока (по два источника параллельно)	от 0 до 72
- в одноканальном режиме (три источника параллельно)	от 0 до 108
- в одноканальном режиме увеличенного тока (шесть источников параллельно)	от 0 до 216
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 <sup>1)</sup>
<b>Источники напряжения</b> (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
<b>Источники переменного тока и напряжения</b>	
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 <sub>k</sub> <sup>2)</sup> , 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	$\pm 0,3$
<b>Источник напряжения постоянного тока (оперативного питания)</b>	
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 <sup>1)</sup>
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 $(50 \pm 2)$ 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 $10^{\circ}\text{C}$ , 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.

Таблица 5 – Метрологические характеристики исполнения РЕТОМ™ -61.1

Наименование характеристики	Значение <sup>1)</sup>
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 - в трехфазном режиме увеличенного тока (по два источника параллельно) - в одноканальном режиме (три источника параллельно) - в одноканальном режиме увеличенного тока (шесть источников параллельно)	от 0 до 36 от 0 до 72 от 0 до 108 от 0 до 216
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) - в одноканальном режиме (три источника параллельно) - в одноканальном режиме увеличенного тока (шесть источников параллельно)	от 0 до 30 от 0 до 100 от 0 до 200
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 <sup>1)</sup>
<b>Источники напряжения (4 источника с общей нейтралью)</b>	
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	$\pm 0,0024$
<b>Источники переменного тока и напряжения</b>	
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	$\pm 0,00001$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений частоты в диапазонах частот от 1 до 45 Гц включ. и св. 65 Гц до F <sub>k</sub> <sup>2)</sup> , 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	$\pm 0,1$
<b>Источники переменного тока и напряжения (дополнительные параметры выходного сигнала)<sup>3)</sup></b>	
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), %	$\pm 0,5$

Продолжение таблицы 5

Наименование характеристики	Значение <sup>1)</sup>
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 $0,85 \leq  \cos\phi_{UI}  \leq 1,0$ , %	± 0,5
Диапазон воспроизведений реактивной электрической мощности, вар	от 0,1 до 10800
Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведений реактивной электрической мощности при $0,85 \leq  \sin\phi_{UI}  \leq 1,0$ , %	± 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·X + 0,001·Xк)
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 <sup>1)</sup>
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 $(50 \pm 2)$ 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	$\pm (0,001 \cdot X + 0,0005 \cdot X_k)$
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений напряжения переменного и постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые $10^{\circ}\text{C}$ , 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 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	$U_{(1-50)} = \sqrt{\sum_{n=1}^{50} U_{sg,n}^2}$ <sup>1)</sup>
Значение силы переменного тока с учетом гармонических составляющих от 1 до n (до 20 порядка), А	$I_{(1-50)} = \sqrt{\sum_{n=1}^{50} I_{sg,n}^2}$ <sup>2)</sup>
Значение напряжения переменного тока прямой последовательности ( $U_n$ ), 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 ( $U_h$ ), В	$U_h = \frac{1}{3} \cdot \left  \dot{U}_A + \dot{U}_B + \dot{U}_C \right $
Значение силы переменного тока прямой последовательности ( $I_n$ ), 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 ( $I_h$ ), А	$I_h = \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	$P = U \cdot I \cdot \cos \varphi_{U,I}$
Реактивная электрическая мощность ( $Q$ ), вар	$Q = U \cdot I \cdot \sin \varphi_{U,I}$
Полная электрическая мощность ( $S$ ), В·А	$S = U \cdot I$
Значение полного электрического сопротивления ( $Z$ ), Ом	$Z = U/I$

<sup>1)</sup>  $U_{sg,n}$  – СКЗ гармонической подгруппы напряжения, ГОСТ 30804.4.7-2013, ГОСТ 30804.4.30-2013;

<sup>2)</sup>  $I_{sg,n}$  – СКЗ гармонической подгруппы тока, ГОСТ 30804.4.7-2013

Таблица 7 – Технические характеристики комплексов

Наименование характеристики	Значение
Нормальные условия измерений:	
- температура окружающего воздуха, °С	от +15 до +25
- относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
Рабочие условия измерений:	
- температура окружающего воздуха, °С	от +1 до +40
- PETOM™-51, PETOM™-61	от 0 до +50
- PETOM™-51.1, PETOM™-61.1	
- относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80
- PETOM™-51, PETOM™-61	95 (без конденсации)
- PETOM™-51.1, PETOM™-61.1	2000
- высота над уровнем моря, м, не более	
Параметры электрического питания устройств:	
- напряжение сети, В	
- PETOM™-51, PETOM™-61	от 198 до 264
- PETOM™-51.1, PETOM™-61.1	от 100 до 264
- номинальное напряжение сети, В	
- PETOM™-51, PETOM™-61	220
- PETOM™-51.1, PETOM™-61.1	230
- частота питающей сети, Гц	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	19
- PETOM™-61, PETOM™-61.1	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)	6 × 350
- трехфазный режим 36 А (3 x L-N)	3 × 600
- трехфазный режим 72 А (3 x LL-NN)	3 × 750
- одноканальный режим 108 А (LLL-NNN)	1 × 1500
- одноканальный режим 216 А (LLLLL-NNNNNN)	1 × 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
- одноканальный режим 72 А (LL-NN)	1 × 750
- одноканальный режим 108 А (LLL-NNN)	1 × 1500

Продолжение таблицы 7

Наименование характеристики	Значение
Максимальная мощность источников силы постоянного тока PETOM-61.1, Вт, не более - одноканальный режим 30 А (L-N) - одноканальный режим 100 А (LLL-NNN) - одноканальный режим 200 А (LLLLL-NNNNNN)	$1 \times 700$ $1 \times 1500$ $1 \times 1000$
Максимальная мощность источников силы постоянного тока PETOM-51.1, Вт, не более - одноканальный режим 30 А (L-N) - одноканальный режим 100 А (LLL-NNN)	$1 \times 700$ $1 \times 1500$
Максимальная мощность источников силы постоянного тока PETOM-51, PETOM-61, Вт, не более - одноканальный режим 30 А (LLL-NNN)	$1 \times 1000$
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.

## Комплектность

Таблица 8 – Комплектность комплексов

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Устройство (одно из следующих: РЕТОМ™-51, РЕТОМ™-51.1, РЕТОМ™-61, РЕТОМ™-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 РЕТОМ™-51 Для РЕТОМ™-51.1 Для РЕТОМ™-61 Для РЕТОМ™-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 РЕТОМ™-51 Для РЕТОМ™-51.1 Для РЕТОМ™-61 Для РЕТОМ™-61.1
Методика поверки	БРГА.441323.041 МП	1 экз.	-

## Проверка

осуществляется по документу БРГА.441323.041 МП «Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-51, РЕТОМ™-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-8010Н, 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.

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационном документе.

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

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

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

**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.

Заместитель

руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



А.В. Кулешов

2020 г.