

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION,
METROLOGY AND CERTIFICATION
UNDER COUNCIL OF MINISTERS
OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

2939

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

01 октября 2007 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 07-2004 от 27 июля 2004 г.) утвержден тип

устройства испытательные РЕТОМ-41М,

ООО НПП "Динамика", г. Чебоксары, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 99 1372 04 и допущен к применению в Республике Беларусь с 26 июня 2001 года.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Комитета

В.Н. Корешков
27 июля 2004 г.



Продлен до "___" ____ 20__ г.

Председатель Комитета

В.Н. Корешков
"___" ____ 20__ г.

ИТК 07-04 от 27.07.2004
Слуцкое

Копия берна

Государственный испытательный центр
г. Чебоксары



Герасимов



Министерство природных ресурсов Российской Федерации

«12» декабря 2002

Устройства испытательные РЕТОМ-41М	Внесены в государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>18024-02</u> Взамен № _____
---------------------------------------	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ3430-001-13092133-97

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройства испытательные РЕТОМ-41М (далее - устройства) предназначены для:

- измерения силы постоянного и переменного тока, и величины напряжения постоянного и переменного тока;
- измерения временных характеристик устройств релейной защиты при помощи программного секундометра;
- выдачи независимых и регулируемых трехфазного тока и трехфазного напряжения;
- выдачи постоянного тока и напряжения;

Устройство в комплекте с персональным компьютером и специальным программным обеспечением образует испытательную систему РЕЛЕ-ТОМОГРАФ-41М, которая применяется для проверки характеристик и параметров настройки электромеханических, полупроводниковых и микропроцессорных реле и панелей релейной защиты, и их проверки в режимах реальных повреждений в различных отраслях промышленности.

ОПИСАНИЕ

Принцип работы устройств в составе системы «РЕЛЕ-ТОМОГРАФ-41М» заключается в следующем. Персональный компьютер (ПК) посредством моделирующей программы рассчитывает и формирует в собственной памяти массив тестовых воздействий. Затем блок данных через порт принтера в цифровом виде передается в устройство РЕТОМ-41М и далее (через цифро-аналоговые преобразователи и усилители напряжения (три канала) и усилители тока (три канала) устройства РЕТОМ-41М) — на проверяемое устройство защиты — реле, панель, шкаф или др. (далее – реле). Функционирование реле под тестовыми воздействиями – правильное или неправильное – регистрируется в памяти ПК в виде записи состояний его выходных контактов. Считывание состояний контактов, которые могут находиться под напряжением или без, осуществляется с помощью дискретных входов устройства РЕТОМ-41М. Счет времени процесса и моменты изменения состояния реле производится программой ПК. На основании совокупности данных – тестовые воздействия, последовательность состояний реле, время изменения состояния – программа составляет протокол испытаний, который может быть выдан на экран монитора или на печать в установленной форме. Связь между прибором и ПК осуществляется при помощи стандартного параллельного кабеля для подключения принтера.

Конструктивно устройство РЕТОМ-41М выполняется в портативном контейнере с ручкой для переноски, которая фиксируется в определенных положениях и является опорой при работе с устройством.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики устройства приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

ИСТОЧНИКИ ТОКА		
Наименование параметра	Значение	
	I диапазон	II диапазон
Выходная мощность каждого источника, ВА, не менее	36	250
Диапазон нагрузок при сохранении метрологических характеристик, Ом *	0 ... 7,5	0 ... 0,625
ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ		
Выходная мощность каждого источника (при $U_{вых} \geq 60$ В), ВА, не менее	60	
Зависимость мощности в каналах напряжения при снижении напряжения питающей сети ниже 213 В (220-5%)	$P_{вых}=P_{max}-0,23(213-U_{сети})$	

Примечание.

* - влияние сопротивления нагрузки минимизируется при помощи программы настройки коэффициентов SETUP41R.EXE.

Таблица 2

Диапазоны выходных сигналов	Дискретность установки значений	Пределы допускаемых значений относительной погрешности в диапазоне рабочих температур, % ***
ИСТОЧНИКИ ТОКА		
- в трехфазном режиме		
I диапазон: 0,01 ... <u>0,05</u> ... 2,0 А **	$1,0 \pm 0,5$ мА	$\pm \left[1,0 + 0,2 \left(\frac{X_k}{x} - 1 \right) \right]$
II диапазон: 0,01 ... <u>0,1</u> ... 20 А **	$1,0 \pm 0,5$ мА	$\pm \left[0,5 + 0,1 \left(\frac{X_k}{x} - 1 \right) \right]$
- в однофазном режиме		
II диапазон: 0,15 ... 60 А	$1,0 \pm 0,5$ мА	$\pm \left[0,5 + 0,1 \left(\frac{X_k}{x} - 1 \right) \right]$
- в режиме постоянного тока		
II диапазон: 0,1 ... 20 А	$1,0 \pm 0,5$ мА	$\pm \left[0,5 + 0,1 \left(\frac{X_k}{x} - 1 \right) \right]$
ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ		
- в трехфазном режиме		
Диапазон: 0,01 ... <u>0,05</u> ... 120 В **	$10 \pm 2,5$ мВ	$\pm \left[0,5 + 0,05 \left(\frac{X_k}{x} - 1 \right) \right]$
- в однофазном режиме		
Диапазон: 0,02 ... <u>0,05</u> ... 240 В **	$10 \pm 2,5$ мВ	$\pm \left[0,5 + 0,05 \left(\frac{X_k}{x} - 1 \right) \right]$
- в режиме постоянного тока		
Диапазон: 0,01 ... <u>0,05</u> ... 320 В **	$10 \pm 2,5$ мВ	$\pm \left[0,5 + 0,05 \left(\frac{X_k}{x} - 1 \right) \right]$

Примечание.

X_k – конечное значение предела измерения соответствующей величины;

x – измеренное значение соответствующей величины.

** – в выделенном диапазоне нормируются метрологические характеристики источников.

Продолжение таблицы 2

ИСТОЧНИКИ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ			
Фазовый сдвиг между каналами в диапазоне 0...359,9°	0,1°		±1,0°
Частота напряжений и токов в стандартном диапазоне 20-70 Гц	0,01 Гц		±0,01 Гц
Частота напряжений и токов в расширенном диапазоне 0,2-500 Гц	0,2 Гц		от 0,2 до 20 Гц ± 0,2 Гц свыше 20 до 250 Гц ± 0,5 Гц свыше 250 до 500 Гц ± 1 %
ВСТРОЕННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛИ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ			
Пределы допускаемых значений относительной погрешности измерения переменного и постоянного тока в диапазоне рабочих температур, %, не более			
- в диапазоне 1,0 ... 20 мА	$\pm \left[0,5 + 0,1 \left(\frac{X_k}{x} - 1 \right) \right]$		
- в диапазоне 0,5 ... 20 А	$\pm \left[1,0 + 0,1 \left(\frac{X_k}{x} - 1 \right) \right]$		
Пределы допускаемых значений относительной погрешности измерения напряжения переменного и постоянного тока в диапазоне рабочих температур, %, не более			
- в диапазоне 0,5 ... 20 В	$\pm \left[0,5 + 0,1 \left(\frac{X_k}{x} - 1 \right) \right]$		
- в диапазоне 20 ... 300 В	$\pm \left[1,0 + 0,1 \left(\frac{X_k}{x} - 1 \right) \right]$		
ВНУТРЕННИЙ ПРОГРАММНЫЙ СЕКУНДОМЕР			
Диапазон измерения времени	Значение единицы младшего значащего разряда	Время неопределенности считывания состояния контактов	Пределы допускаемых значений относительной погрешности в диапазоне рабочих температур, мс
1,000 ... 9,9999 мс	0,0001 мс	0,2 мс	$\pm (0,001t_{изм} + 0,2 \text{ мс})$
10,00 ... 99,999 мс	0,001 мс	0,2 мс	$\pm (0,001t_{изм} + 0,2 \text{ мс})$
100,0 ... 999,99 мс	0,01 мс	0,2 мс	$\pm (0,001t_{изм} + 0,2 \text{ мс})$
1,0 ... 9,9999 с	0,0001 с	0,2 мс	$\pm (0,001t_{изм} + 0,2 \text{ мс})$
10,00 ... 99,999 с	0,001 с	0,2 мс	$\pm (0,001t_{изм} + 0,2 \text{ мс})$
100,0 ... 999,99 с	0,01 с	0,2 мс	$\pm (0,001t_{изм} + 0,2 \text{ мс})$
1000,0 ... 9999,9 с	0,1 с	0,2 мс	$\pm (0,001t_{изм} + 0,2 \text{ мс})$
10000 ... 99999 с	1 с	0,2 мс	$\pm (0,001t_{изм} + 0,2 \text{ мс})$

Примечание.

Хк – конечное значение предела измерения соответствующей величины;

х – измеренное значение соответствующей величины.

t_{изм} – измеренное значение интервала времени

Рабочие условия применения и общие характеристики устройства приведены в Таблице 3.

Таблица 3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Гальваническая изоляция корпуса устройства от электрической сети питания, В	3000
Гальваническая изоляция корпуса устройства от токоведущих частей, В	1500
Гальваническая изоляция токоведущих частей друг от друга, В	1000
Гальваническая изоляция токоведущих частей от электрической сети питания, В	1500
Время срабатывания тепловой защиты источников:	
- при максимальной выходной мощности из холодного состояния 20 °C, мин, не менее	5
- при 10 % от максимальной выходной мощности	длительно
Питание устройства испытательного:	
- однофазная сеть, В	220+10% -15%
- частота питающей сети, Гц	48 ... 51
- потребляемая мощность, ВА, не более	2200
Масса устройства, кг, не более	18
Габариты устройства (без ручки), мм, не более	450x155x435
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	1 ... 40
Нормальная температура, °C	20 ± 2
Влажность воздуха при 25 °C, %, не более	80
Высота над уровнем моря, м, не более	1000
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1	M23
Степень защиты по ГОСТ 14254:	
- оболочки	IP20
- выходных клемм	IP00
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	0I

Характеристики надежности:

- средний срок службы устройств не менее 6 лет;
- средняя наработка на отказ не менее 10000 ч.;
- среднее время восстановления работоспособного состояния с учетом времени поиска неисправности не более 3 ч.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист ПС - типографским способом; на паспортную табличку на задней стенке устройства - методом шелкографии или фотографическим способом в процессе изготовления.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки устройства испытательного PETOM-41M входят:

- устройство испытательное PETOM-41M 1 шт.
- сумка для транспортирования устройства PETOM-41M 1 шт.
- кабель для подключения к компьютеру 1 шт.
- кабель сетевой 1 шт.
- комплект ЗИП согласно 13092133.001 ЗИ
- комплект эксплуатационных документов согласно 13092133.001 ВЭ
- методика поверки 3430-001-13092133 И2

В комплект поставки испытательной системы РЕЛЕ-ТОМОГРАФ-41М входят:

- устройство испытательное PETOM-41M;
- компьютер;
- принтер;
- программные модули:
 - ручное управление источниками тока и напряжения;
 - проверка реле тока и напряжения;
 - проверка токовых защит в автоматическом режиме;
 - проверка дистанционной защиты;
 - проверка характеристики срабатывания реле сопротивления;
 - модель энергосистемы;
 - воспроизведение записи регистраторов (COMTRADE-формат);
 - генерирование сигналов нетрадиционной формы;
 - миллисекундомер – регистратор;
 - настройка и коррекция коэффициентов;
- специальные программы (по заказу).

ПОВЕРКА

Поверка устройства выполняется в соответствии с инструкцией 3430-001-13092133 И2 «ГСИ. Устройства испытательные PETOM-41M. Методика поверки и калибровки», согласованной с Чувашским ЦСМ 12.08.2002.

Межповерочный интервал – 12 месяцев.

Перечень оборудования и средств измерения, необходимых для проведения эксплуатационных проверок устройства приведен в таблице 4.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84. Изделия ГСП. Общие технические условия.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Устройства испытательные PETOM-41M соответствуют требованиям, изложенным в технических условиях ТУ3430-001-13092133-97 и нормативных документах России.

Имеется сертификат соответствия требованиям безопасности № РОСС RU.ME81.B00117, выданный органом по сертификации АНО «МАГНИТ» г. Чебоксары.

Устройства соответствуют требованиям электромагнитной совместимости (ЭМС) (протокол испытаний № 03С-2002 от 10.01.2002, выданный испытательной лабораторией изделий-источников радиопомех по параметрам ЭМС (г. Чебоксары)).

Таблица 4

Наименование оборудования	Диапазон измеряемых величин (пределы измерений, полоса пропускания)	Класс точности или предел допустимой погрешности	Рекомендуемый тип образцовых средств измерений
Вольтметр универсальный цифровой	2; 0,2; 20; 200; 1000 В 2 А; 0,01 ... 100 кОм	0,05%+100 ед. мл. р. 0,15%+200 ед. мл. р 0,003%+2 ед. мл. р	B7-53, B7-54, B7-40
Вольтметр постоянного тока	0,75; 7,5; 75; 750 мА; 0,075; 0,75; 7,5; 75; 150 (*1; *2; *4)	0,2	M2044
Амперметр переменного тока	0,1, 0,2, 0,5, 1, 2,5, 5, 10, 25, 50 А;	0,2	Д5017, Д553
Амперметр постоянного тока	0,2, 2,0, 10, 20 А; 0,75; 7,5; 75; 750 мА; 0,075; 0,75; 7,5; 75; 150 (*1; *2; *4)	0,2	M253, M2044
Милиамперметр постоянного тока	25, 50 мА	0,2	Д5014
Вольтметры постоянного и переменного тока	1, 10, 100 В; полоса пропускания 8÷10 кГц;	0,2	B7-16
Измерительный трансформатор тока		0,05	И512
Частотомер	50 Гц 20...500 Гц	±0,0005 Гц 0,2	ЧЗ-54
Фазометр	0...360°	±0,1°	Д5000
Измеритель нелинейных искажений	0,3; 1; 3; 10%	±(0,05K _{тп} +0,06);	C6-11
Мегомметр на 1000 В	0...20 МОм	1,0	M110M
Осциллограф электронный	1...30 В	±5%	C1-77, C1-83
Измеритель параметров реле	10 000 мс 100 000 с	±[0,005+0,004*(X _к /x-1)]	Ф-291
Универсальная пробойная установка	500...10000 В	4,0 (по вольтметру)	УПУ-1М

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Динамика», 428000, г. Чебоксары, главпочтamt, а/я 160, тел. (8352) 45-81-26, факс 42-07-13.

Директор ООО «НПП «Динамика»

А.Н. Бирг