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



HOMEP CEPTИΦИКАТА: CERTIFICATE NUMBER: 3618

АННУЛИРОВАН

ΔΕЙСТВИТЕЛЕН ΔΟ: VALID TILL:

01 мая 2010 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 10-2005 от 27 октября 2005 г.) утвержден тип

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

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 13 2721 05** и допущен к применению в Республике Беларусь.

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

Председатель Комитета



В.Н. Корешков 27 октября 2005 г.

"_____ 20___ г.

Председатель Комитета

В.Н. Корешков "___" _____ 20___г.

Pergue al 22.10.2005

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ ВНИИМС
В.Н. Яншин
М.п.
«<u>ЭС</u>» _______2005 г.

Вольтамперфазометры цифровые

PETOMETP

Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный номер <u>29125</u> - 05

Взамен № _____

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4221-014-13092133-2005.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вольтамперфазометры цифровые **PETOMETP** предназначены для измерения значений напряжения постоянного тока, действующего значения напряжения и силы переменного тока, частоты сигнала переменного тока, угла сдвига фаз, сопротивления.

PETOMETP ориентирован на применение в области электроэнергетики, производства и передачи электроэнергии для выполнения измерений в одно- и трехфазных электрических цепях.

ОПИСАНИЕ

РЕТОМЕТР состоит из двух гальванически развязанных цепей: измерительного и опорного каналов.

Опорный канал (вход *U2опорн.*) служит для формирования сигналов, необходимых для измерения угла сдвига фаз гальванически не связанных цепей. Состоит из компаратора и оптрона.

Измерительный канал включает в себя входы *U1uзмер., I1uзмер., I2oпорн., В.* Входной сигнал в режиме измерения действующего значения переменного сигнала преобразуется управляемым делителем/усилителем и выпрямителем, а в режиме измерения угла сдвига фаз – компараторами соответствующих входных сигналов.

Все сформированные сигналы поступают на микроконтроллер, который осуществляет управление режимами работы прибора, обработку поступающих сигналов и выдачу результатов измерений на индикатор.

РЕТОМЕТР выполнен в изолированном корпусе из ударопрочной пластмассы, является носимым. Может эксплуатироваться в чехле. Для ношения может быть помещен в мягкую сумку с ремнем.

Дополнительные функции: вычисление активной и реактивной мощности, определение последовательности чередования фаз, автоматический выбор предела измерения.

Konus de se de la companya de la com

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

измерение напр	ЯЖЕНИЯ				
Наименование параметра		Значение			
Количество измерительных каналов	1				
Род тока	переменный/постоянный				
Диапазоны измерений напряжения, В	(0,01-0,019)*(0,02-0,2)	св.0,2-2	св.2- 4	0	св.40- 600
Пределы допускаемой абсолютной основной погрешности измерения		±(0,005 X + 10 мВ)	±(0,005 50 мВ		±(0,005 X +
Диапазон частот измеряемого напряжения переменного тока, Гц	45 - 65				
Входное сопротивление, МОм, не менее	1				
ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ПЕРЕ	ИЕННОГО ТО)KA			
Наименование параметра		Значе	эние		
Количество измерительных каналов		2			
Диапазоны измерений силы переменного тока, А	(0,01-0,019)*- -(0,02-0,2)		3.0,2-2		св.2-20
Пределы допускаемой абсолютной основной погрешности измерения			005 X + 0 мА)	±(0,005 X + 0,12 A)
Диапазон частот измеряемой силы переменного тока, Гц		45 -	65		
ИЗМЕРЕНИЕ	УГЛА СДВИ	ГА ФАЗ			
Наименование параметра			Зна	ченив)
Диапазон измерений угла сдвига фаз между напряжением и напряжением, током и током, напряжением и током, °			от –180 до 180 0,05 - 600		
Диапазон напряжения переменного тока, В			0,05 - 20		
Пределы допускаемой приведенной основной погрешности изме	Диапазон переменного тока, А Пределы допускаемой приведенной основной погрешности измерения угла сдвига				
фаз относительно опорного канала U ₂ , % Пределы допускаемой приведенной основной погрешности измерения угла сдвига фаз относительно опорного канала I ₂ , % - в диапазоне (св.0,1 – 20) А - в диапазоне (0,05 – 0,1) А			±0,6 ±1 ±2		
ИЗМЕРЕНИЕ ЧА	СТОТЫ				
Наименование параметра			Значение		
Диапазон измерений частоты напряжения и силы переменного тока, Гц			20 - 250		
Диапазон напряжения переменного тока, В			0,05 - 600		
Диапазон силы переменного тока, А			0,05 - 20		
Пределы допускаемой абсолютной основной погрешности измерения, Гц: - в диапазоне (20 -100) Гц - в диапазоне (св.100 - 250) Гц			±0,1 ±1,0		
ИЗМЕРЕНИЕ СОПРО	тивления				
Наименование параметра	Значение				
Диапазон порогового значения сопротивления в режиме «прозвонка», Ом	8 - 12				
Диапазоны измерений сопротивления				1-10) кОм	
Пределы допускаемой абсолютной основной погрешности измерения	$\pm (0.05 \text{ X} + 1 \text{ Om}) \pm (0.05 \text{ X} + 5 \text{ Om}) \pm (0.2 \text{X} + 1 \text{ Om})$		2Х+10 Ом)		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ		
Наименование параметра	Значение	
Автоматический выбор предела измерения		
Определение последовательности чередования фаз при напряжении от 5 до 600 В		
Вычисление активной /реактивной мощности	до 12 кВА	
Установка уровня яркости индикатора		
Установка времени автоматического отключения прибора при отсутствии манипуляций оператора		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Наименование параметра	Значение
Тределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры	±(0,5 основной
окружающего воздуха, на 10 °C изменения температуры:	погрешности)
Macca (без клещевой приставки, без чехла), кг, не более	0,5
абаритные размеры (без чехла), мм, не более	110x195x45
Гребования безопасности по ГОСТ Р 51350	класс II
Изоляция	усиленная
Категория монтажа (категория перенапряжения)	CATII
Степень загрязнения микросреды	2
Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) по ГОСТ Р 51522	для оборудования класса А
Испытательное напряжение электрической прочности изоляции, В:	
- каналов напряжения относительно корпуса прибора	3700
- между гальванически разделенными каналами (U $_1$, I $_1$, I $_2$) и U $_2$	1000
- клеммы для подключения сетевого адаптера относительно корпуса прибора	500
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +40
Нормальная температура	20±5
Относительная влажность воздуха при 25° С, %, 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	IP41
-входных клемм	IP20
Питание прибора - от встроенных аккумуляторов формата АА 1300 мА:	
- напряжение питания, В	2x1,2 B
Потребляемый ток, мА, не более	200
* В указанном диапазоне погрешность не нормируется.	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист эксплуатационных документов и на паспортную табличку, которая размещается на нижней стенке корпуса PETOMETP.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР	1 экз.;
- комплект ЗИП согласно БРГА.411259.004 ЗИ	1 компл.;
- руководство по эксплуатации БРГА.411259.004 РЭ	1 экз.;
- паспорт БРГА.411259.004 ПС	1 экз.;
- методика поверки БРГА.411259.004 МП	1 экз.

ПОВЕРКА

Поверку РЕТОМЕТР проводят в соответствии с документом БРГА.411259.004 МП «ГСИ. Вольтамперфазометры цифровые РЕТОМЕТР. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ «ВНИИМС» в апреле 2005 г.

Перечень основного поверочного оборудования:

Наименование оборудования	Пределы (диапазоны) измерений	Класс точности или предел допускаемой основной погрешности
Вольтметр универсальный цифровой В7-54	Напряжение постоянного тока до 1000 В, ток до 2 А; напряжение переменного тока до 700 В; сопротивление до 20 МОм	0,0015 % +2 ед.мл.р. 0,05 % +100 ед.мл.р. 0,003 % + 2 ед.мл.р.
Вольтметр универсальный цифровой В7-40	Сопротивление от 0,01 до 2000 кОм	±[0,15+0,05·(Хк/х-1)]
Амперметр переменного тока Д5017 (Д553)	0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 2,5; 5; 10; 25; 50 A	0,2
Частотомер Ч3-67	до 10 МГц	± 0,0001 % ±1 ед.мл. р.
Установка универсальная полуавтоматическая поверочная УППУ-1М	Диапазон выходного напряжения - (0-600) В, 50 Гц; диапазон выходного тока — (0-20) А, 50 Гц; диапазон углов сдвига фаз между выходами двух изолированных источников сигналов переменного тока (по напряжению и току) — (0-360) °	±0,03 %
Измеритель разности фаз Ф2-34	0 - 360 °	±0,1 °
Магазин сопротивлений Р33	от 0,1 Ом до 100 кОм	0,2/6·10 ⁻⁶

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ и ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 4221-014-13092133-2005. Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР. Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип вольтамперфазометров цифровых PETOMETP утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно действующим государственным поверочным схемам.

Декларация о соответствии зарегистрирована органом по сертификации СИ «Сомет» «АНО «Поток-Тест» (ОС «Сомет»), регистрационный номер РОСС.RU.ME 65 Д00114 от 30.03.2005.

Изготовитель: ООО "Научно-производственное предприятие "ДИНАМИКА", Российская Федерация, 428015, г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6, тел/факс (8352) 42-07-13, 45-81-26, email:dynamics@chtts.ru, www.dynamics.com.ru

Директор ООО "НПП "ДИНАМИКА"



В.Н. Димитриев