ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики эталонные портативные CheckMeter 2.3

Назначение средства измерений

Счетчики эталонные портативные CheckMeter 2.3 (далее - счетчик) предназначены для измерения активной, реактивной и полной энергии, тока, напряжения, коэффициента мощности, частоты сети и фазных углов при:

проверки метрологических характеристик счетчиков электрической энергии, а также поверки счетчиков электрической энергии классов точности 1.0 и менее точных (при аттестации счетчика в качестве рабочего эталона),

измерения основных параметров электрического тока и напряжения.

Описание средства измерений

Принцип действия счетчиков основан на аналого-цифровом преобразовании мгновенных значений входных сигналов тока и напряжения с последующим вычислением значений измеряемых величин из полученного массива данных в соответствии с алгоритмами, реализованными во встроенном программном обеспечении.

Счетчики применяются в качестве компактных переносных эталонных трёхфазных счетчиков для проверки однофазных и многофазных счетчиков на месте их эксплуатации. Они могут быть использованы как в лабораториях, так и на предприятиях с целью оперативного проведения плановых проверок состояния парка учётных приборов и параметров работы электроустановок.

Измерительные элементы напряжения встроены непосредственно в счетчики. Измерение тока осуществляется с помощью подключаемых к счетчикам измерительных токовых клещей:

СТ100A с активной компенсацией погрешности. Входят в стандартный комплект поставки счетчика. Клещи СТ100A могут работать только в комплекте с данным экземпляром счетчика с нормированной точностью.

СТ1000А с расширенным диапазоном измерений тока, по сравнению с СТ100А.

Реактивная энергия рассчитывается двумя альтернативными способами, выбираемыми при настройке счетчика:

- 1. на основе основной гармоники измеряемого напряжения, сдвинутой по фазе на 90°,
- 2. на основе значений межфазного напряжения в двух других фазах, что применимо только для сетей, симметричных по напряжению.

Полная энергия рассчитывается двумя альтернативными способами, выбираемыми при настройке счетчика:

- 1. на основе векторной суммы активной и реактивной энергии,
- 2. на основе произведения действующих значений токов и напряжений.

Счетчики имеют широкие диапазоны измерений по току и напряжению с автоматическим переключением внутренних поддиапазонов. Погрешность измерений для малых значений измеряемых величин больше, чем для больших значений, поэтому для более точной настройки счетчиков имеется возможность ручного выбора поддиапазона измерений.

Счетчики могут быть оснащены встроенным принтером для печати результатов измерений на бумажном носителе непосредственно на месте выполнения измерений.

Для задания параметров работы, управления выполнением измерений, а также для отображения результатов измерений счетчики оснащены графическим монохромным жидкокристаллическим (далее - ЖК) дисплеем и клавиатурой.

Далее перечислены основные функциональные возможности счетчиков:

измерения и индикация параметров электросети:

- электрической энергии и мощности (активной, реактивной, полной),
- фазных токов и напряжений,
- фазных и межфазных углов,
- частоты сети,
- коэффициента мощности,

а также отображение отдельных видов информации в графическом виде;

проведение проверки метрологических характеристик счетчиков электрической энергии в пошаговом и автоматическом режиме;

проведение проверки счётных механизмов счетчиков электрической энергии;

сохранение во внутренней памяти результатов выполнения измерений, совместно с данными проверяемых счетчиков;

ведение базы данных тестируемого оборудования и параметров выполнения тестов;

просмотр результатов измерений, сохранённых во внутренней памяти, на ЖК дисплее и их распечатка с помощью встроенного принтера (для счетчиков, оснащённых встроенным принтером);

передача данных измерений на персональных компьютер с помощью специализированного программного обеспечения через коммуникационный интерфейс.

Счетчики изготавливаются в двух модификациях CheckMeter 2.3 и CheckMeter 2.3 со встроенным принтером.

В комплект поставки счетчиков могут входить фотоэлектрические головки для регистрации оптических импульсов или оборотов дисков поверяемых счетчиков, адаптеры для регистрации электрических импульсов с телеметрических выходов поверяемых счетчиков.

Работа со счетчиком может осуществляться как локально, с помощью встроенного дисплея и клавиатуры, так и через компьютер, используя специализированное программное обеспечение. Связь между компьютером и счетчиком осуществляется по интерфейсу RS232.

Далее на рисунках представлены внешний вид счетчиков.

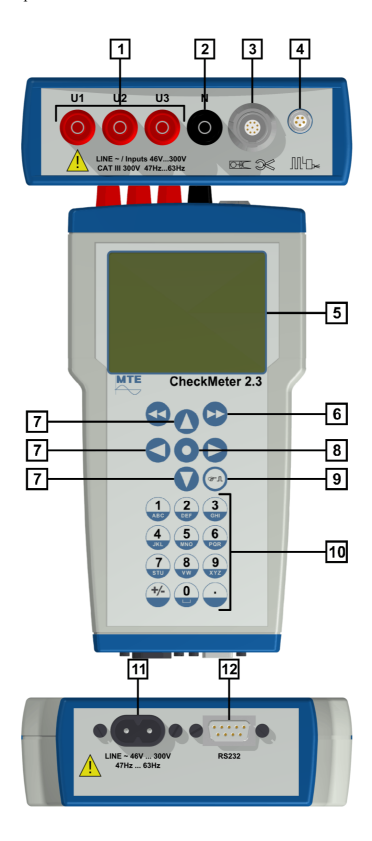


Рисунок 1 - Внешний вид CheckMeter 2.3

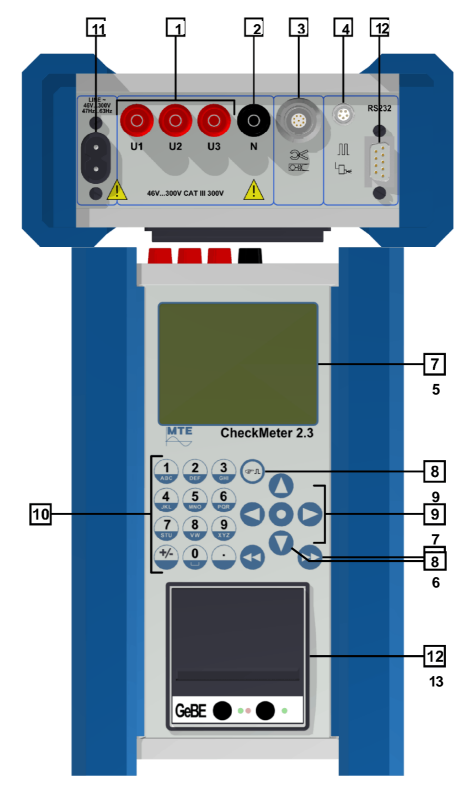


Рисунок 2 - Внешний вид CheckMeter 2.3 со встроенным принтером

На приведённых выше рисунках цифрами обозначены следующие элементы:

- 1 измерительные входы напряжения (фазы A, B, C)
- 2 измерительные входы напряжения (нейтраль)
- 3 разъём для подключения токовых клещей
- 4 разъём для подключения адаптеров к испытательным выходам поверяемого оборудования / импульсный испытательный выход счетчика
- 5 графический дисплей
- 6 кнопки для навигации по вкладкам меню
- 7 кнопки для навигации по меню и для ввода данных

- 8 кнопка для выбора пунктов меню, отмены действий и ввода данных
- 9 кнопка для ручного ввода импульсов
- 10 алфавитно-цифровая клавиатура
- 11 разъём питания;
- 12 разъём последовательного интерфейса RS232 для связи с компьютером
- 13 встроенный принтер (при наличии).

Пломбирование счетчиков эталонных портативных CheckMeter 2.3 не предусмотрено.

Программное обеспечение

Встроенное программное обеспечение служит для управления работой счетчика, задания параметров и режимов работы, вычисления значений измеряемых величин, отображения параметров работы счетчика и измеренных данных на графическом дисплее, а также для обмена данными с персональным компьютером.

Работа со встроенным программным обеспечением осуществляется с помощью встроенной клавиатуры и графического дисплея счетчика, а также через интерфейс RS232 с помощью текстовых команд. Конструкция счетчика не допускает других способов взаимодействия со встроенным программным обеспечением без вскрытия корпуса счетчика.

Алгоритмы работы встроенного программного обеспечения не допускают каких-либо изменений встроенного программного обеспечения и изменения параметров его работы, влияющих на точность выполнения измерений, с помощью встроенной клавиатуры, а также с помощью команд через интерфейс RS232.

Идентификационные данные встроенного программного обеспечения счетчиков представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	CMMain
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.05-B0052
	или более поздняя
Цифровой идентификатор ПО	-

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует «Среднему» уровню по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики эталонных портативных счетчиков CheckMeter 2.3 перечислены в таблицах

Таблица 2 и Таблица 3.

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики,	Диапазоны измерений	Значение
измерительные элементы		Эпачение
Метрологические характеристики эталонного счетчика		
Диапазон частот сети при выполнении измерений с нормированной		от 45 до 66 Гц
точностью, кроме измерений частоты сети	ме измерений частоты сети	
Пределы допускаемой основной	диапазон измерений: от 10 до 46 В включ.	
приведённой к верхним границам		±0,2 %
диапазонов измерений погрешности, при		
измерении напряжения (фаза - ноль)		
Пределы допускаемой основной	диапазон измерений: от 46 до 300 В включ.	
относительной погрешности при		±0,2 %
измерениях напряжения (фаза - ноль)		

Наименование характеристики,	Диапазоны измерений	Значение
измерительные элементы		
Пределы допускаемой основной относительн		к тока
77 100 1	диапазоны измерений:	4.00
токовые клещи СТ 100А	от 10 до 100 мА включ.	±1 %
	св. 0,1 до 100 А включ.	±0,2 %
токовые клещи СТ 1000А	от 1 до 10 А включ.	±1 %
•	св. 10 до 120 А включ.	±0,2 %
Циапазоны напряжений (фаза - ноль) при измерениях энергии и мощности с нормированной точностью		от 46 до 300 В включ.
Пределы допускаемой основной приведённо мощности погрешности при измерении актиг соответственно		
	диапазон измерений:	активная и полная:
	от 10 до 100 мА включ.	±1 %
токовые клещи СТ 100А	св. 0,1 до 100 А включ.	±0,2 %
токовые клещи СТ тоод		реактивная:
	от 10 до 100 мА включ.	±1 %
	св. 0,1 до 100 А включ.	±0,4 %
	диапазон измерений:	активная и полная:
	от 1 до 10 А включ.	±1 %
TO 1000 A	св. 10 до 120 А включ.	±0,2 %
токовые клещи СТ 1000А		реактивная:
	от 1 до 10 А включ.	±1 %
	св. 10 до 120 А включ.	±0,4 %
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении коэффициента	диапазон измерений: от -1 до +1 включ.	±0,002
мощности	01 1 20 1 2000 1	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении фазных углов напряжения	диапазон измерений: от 0 до 360° включ.	±0,1°
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерениях частоты сети	диапазон измерения: от 40 до 70 Гц включ.	±0,01 Гц
Средний температурный коэффициент	диапазон изменения	_
погрешности при измерениях активной,	температуры:	не более
реактивной и полной энергии и мощности, приведённой к измеренному значению	от 0 до $+40$ °C включ.	±0,02 % / °C
полной энергии или мощности, соответственно	от -10 до +50 °C включ.	±0,05 % / °C
Пределы допускаемой дополнительной приведённой к измеренному значению полной энергии или мощности погрешности измерений активной, реактивной и полной энергии и мощности, , соответственно, вызванной влиянием внешнего магнитного поля индукцией 0,5 мТл, в зависимости от нагрузки, рассчитываются по формуле:		±[0,1 / (0,02 × I)]%, где I -действующее значение силы тока, А
Порядок отображаемых гармоник	от 1 до 20 включ.	
Постоянная испытательного выхода	40 000 000 / In [имп./кВт·ч (квар·ч, кВА·ч)], где In - верхняя граница текущего диапазона	
Нормальные условия: температура окружающего воздуха от +15 °C воздуха от 30 до 80 % включ., атмосферное д питающей сети: 50±0,15 Гц, напряжение пит	авление от 84 до 106 кПа включ	ая влажность ., частота

Точность измерения гармоник не нормирована

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Диапазон рабочих температур	от -10 до +50 °C включ.	
	≤ 85 % при температуре ≤ +21 °C	
Допустимая относительная влажность	\leq 95 % при температуре \leq +25 °С,	
	не более 30-ти дней в течение 1 года	
	переменный ток: от 46 до 300 В	
Диапазоны напряжений и частот сети питания	включ., от 47 от 63 Гц включ., или	
дианазоны напряжений и частот ести питания	постоянный ток: от 65 от 423 В	
	включ.	
Максимальная потребляемая мощность от сети питания	10 BA	
Габаритные размеры модификации счетчика со	40; 250; 125 мм	
встроенным принтером, включая защитные резиновые		
накладки (высота; длина; ширина)		
Габаритные размеры модификации счетчика без принтера (высота; длина; ширина)	80; 280; 175 мм	
Масса модификации счетчика без принтера	не более 0,7 кг	
Масса модификации счетчика со встроенным принтером,	не более 1,6 кг	
включая защитные резиновые накладки		
Срок службы	не менее 15 лет	
Средняя наработка на отказ	не менее 155 000 часов	
Уровень сигнала импульсного испытательного выхода	5 B	
Длительность импульса испытательного выхода	≥10 мкс	

Знак утверждения типа

наносится на лицевой панели счетчика методом термопечати или иным способом, не ухудшающим качество печати. На титульный лист паспорта счетчика изображение знака утверждения типа наносится типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерении

_ in the same of t		
Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик эталонный портативный		1
CheckMeter 2.3		1
Измерительные токовые клещи СТ 100А		1
Дополнительные комплектующие части и		в соответствии
аксессуары (соединительные провода,		co
фотоэлектрическая головка с крепежным		Спецификацией
приспособлением и пр.)		к заказу
Руководство по эксплуатации	OM.MTE.CM32.RU.01	1
Методика поверки	TP.MTE.CM23.RU.01	1
Паспорт	P.MTE.CM32.RU.01	1
Сумка для транспортировки		1
Программное обеспечение CALSOFT II		поставляется по
		отдельному
		заказу

Поверка

осуществляется по документу TP.MTE.CM23.RU.01 «Счетчики эталонные портативные CheckMeter 2.3. Методика поверки», утверждённому ФГУП «ВНИИМС» 18.01.2016 года.

Основное средство поверки:

Установки модульные трехфазные портативные для поверки счетчиков электрической энергии PTS 400.3, госреестр №33229-06.

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

Знак поверки наносится на паспорт или свидетельство о поверке счетчика в виде наклейки или оттиска поверительного клейма.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам эталонным портативным CheckMeter 2.3

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

ГОСТ 8.551-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и электрической энергии в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц.

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Изготовитель

EMH Energie-Messtechnik GMbH, Германия

Адрес: Германия, Vor dem Hassel 2, D-21438 Brackel

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «МТЕ» (OOO «МТЕ»)

Адрес: 105082, Москва, Большая почтовая ул., д.26, стр.1

ИНН 7701869183

Телефон: (495) 640-0725 Факс: (495) 725-5464

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66 E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ___ » _____2017 г.