

## E Meter Test Equipment

# CheckMeter 2.1

1-фазный портативный образцовый рабочий счетчик для тестирования и проверки счетчиков электроэнергии



CheckMeter 2.1 — это 1-фазный образцовый рабочий счетчик класса точности 0,2%, применяемый для тестирования и проверки 1-фазных счетчиков на месте их установки.

Прибор применяется при помощи активных компенсированных клещей СТ 100A (диапазон: 10 мA  $\dots$  100 A /  $\varnothing$ : макс. 11 мм / входит в стандартный комплект).

### Преимущества

- Высокоточное оборудование для измерения значений переменного тока в диапазоне 45 ... 66 Гц
- ЖКИ дисплей ¼ VGA (240 x 320 точек) с графическим интерфейсом
- Широкий диапазон измерения и автоматический выбор диапазонов
- Векторная диаграмма
- Отображение формы сигнала и гармоник
- Простое обнаружение ошибок подключения
- Память для данных и результатов
- Небольшие размеры и вес
- Последовательный порт (RS 232) для передачи данных

#### Функции

- Измерение активной, реактивной и полной энергии при помощи встроенного калькулятора погрешности
- Импульсный выход для энергии (с гальванической развязкой)
- Регистрация активной, реактивной и полной энергии для тестирования регистров счетных механизмов
- Измерение активной, реактивной и полной мощно-сти
- Измерение токов и напряжений
- Измерение коэффициента мощности
- Измерение частоты

#### Опции

- Программное обеспечение CALSOFT для чтения данных из памяти прибора, онлайн чтения результатов, отображения и печати результатов и параметров.
- Токовые клещи 1000А (диапазон: 100 мА ... 120 А / Ø: макс. 52 мм)

#### Основные функции

#### Меню (МС)

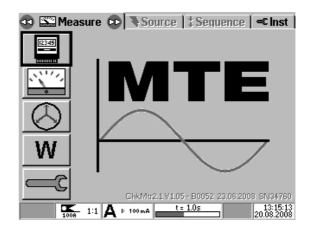
Проверка счетчика

Измерение параметров нагрузки

Векторная диаграмма

Измерение энергии

Базовые установки прибора



### Технические данные

#### Общие данные

Питание:	От дополнительного питания или от измерительных цепей: 46 В АС <sub>мин</sub> 300 В АС <sub>макс</sub> / 47 63 Hz 65 В DС <sub>мин</sub> 423 В DС <sub>макс</sub> Защита: до 440 В АС <sub>макс</sub>		
Потребляемая мощность:	max. 20 BA		
Корпус:	прочный пластик		
Размеры:	Ш 125 x B 250 x Г 40 мм		
Bec:	около. 0.650 кг		
Рабочая температура:	-10 °C +50 °C		
Температура хранения:	-20 °C +60 °C		
Относительная влажность:	≤ 85% при T ≤ 21°C		
	$\leq$ 95% при T $\leq$ 25°C, в течение 30 дней/за год		

#### C€ Безопасность

Изоляционная защита согласно:	IEC 61010-1:2002
Измерительная категория:	300V CAT III
Класс защиты:	IP-42

#### Диапазоны измерения

Величина	Диапазон	Вход / Датчик	
Напряжение (фаза - нейтраль)	10 B 300 B	U1, U2, U3, N	
Ток	10 мА 100 А	клещи 100А	
	100 мА 120 А	клещи 1000А	

#### Погрешность измерения

Напряжение / Ток		≤ ± E [%] 1 2
Величина	Диапазон	Класс 0,2
Напряжение (U1, U2, U3, N)	46 B 300 B	0,2
	10B <u>46</u> B	<u>0,2</u>
Токовые клещи 100А	100 мА 100 А	0,2
	10 мА 100 мА	1,0
Токовые клещи 1000А	10 A 120 A	0,2
	1 A 10 A	1,0

Мощность / Энергия Напр.	ость / Энергия Напр.: 46 300 В (U-N)		
Измер. величина / Вход I	Диапазон	Класс 0,2	
Активная (Р), Полная (S) мощность / энергия			
Токовые клещи 100А	100 мА 100 А	0,2	
	10 мА 100 мА	1,0	
Токовые клещи 1000А	10 A 120 A	0,2	
	1 A 10 A	1,0	
Реактивная (Q) мощность / энергия			
Токовые клещи 100А	100 мА 100 А	0,4	
	10 мА 100 мА	1,0	
Токовые клещи 1000А	10 A 120 A	0,4	
	1 A 10 A	1,0	

Темп. коэффициент (ТС):

	$\leq$ ± TC [%/°C] <sup>3</sup>
Диапазон	Класс 0,2
0° C +40°C	0,02
-10° C +50°C	0,05

Частота / Фазный угол / Коэфф. мощности		≤±E
Величина	Диапазон	
Частота (f)	40 Гц 70 Гц	0,01 Гц
Фазный угол (ф)	0,00 ° 359,99°	0,1 °
Коэфф. мощности (РF)	-1,000+1,000	0,002

#### Примечания

- х.х :Относительно измеряемой величины <u>х.х</u> :Относительно макс. значения диапазона (весь даипазон, FS), E(M) = FS/M \* <u>x.x</u> (напр. <u>0.2</u> при FS = <u>46</u> B, E(10B) = 46/10 \* 0.2 = 0.92 %)
- <sup>2</sup> Базовая частота 45 ... 66 Гц
- <sup>3</sup> S: x.x, P,Q: x.x / PF (отн. Полной мощности), 3- и 4-пр. сети

5-контактный вход/выход, для Имп. вход / выход использования фотоголовок SH 2003, TVS 6 15 и SH 11

	TVS 6.15 I	1 SH 11		
Уровень входа:	4 12 B DC (24 B DC)			
Частота:	макс. 200 кГц			
Питание:	12 В DC (I < 60 мА)			
Уровень выхода:	5 B			
Длина импульса:	≥ 10 мкс			
Постоянная счетчика (константа)				
	C = 40 000 000 / IH			
	Постоянная зависит от макс. тока			
кВАч)]	выбранного поддиапазона (Ін).			
	Внутренние поддиапазоны Ін [А]			7]
Токовые клещи 100А	0,1	1	10	100
Токовые клещи 1000А	1,2	12	120	
	Пример: Клещи 100А (Ін = 10 А)			
	С = 40 000 000 / 10 = 4 000 000 [имп/			[имп/кВтч]
Выходная частота:	С' = С / 3 600 000 [имп/Втс(варс, ВАс)]			, BAc)]
	fo = C' *P $\Sigma$ (Q $\Sigma$ , S $\Sigma$ )			
	f <sub>Makc</sub> = 40'000'000 / (10 * 3 600 000) *			
	0 * .	10 * 200 -	10'000 [имп	1
Активная, Реактивная, Полная [имп/кВтч(кварч, кВАч)] Токовые клещи 100А Токовые клещи 1000А	Постоянная зависит от макс. тока выбранного поддиапазона (Iн). Внутренние поддиапазоны Iн [A] 0,1 12 120 120 Пример: Клещи 100A (Iн = 10 A) С = 40 000 000 / 10 = 4 000 000 [имп/кВтч] $C' = C / 3 600 000 [имп/Втс(варс, ВАс)]$ fo = $C'*P\Sigma(\Omega\Sigma, S\Sigma)$ $f_{\text{макс}} = 40'000'000 / (10 * 3 600 000) *$			

#### Вид сверху



#### Вид сзади

