

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 17517 от 28 марта 2024 г.

Срок действия: бессрочный

Наименование типа средств измерений:

Счетчик электрической энергии эталонный CL3115 № 20212680

Производитель:

«Shenzhen Clou Electronics Co., Ltd», Китай

Выдан:

**ООО «Фанипольский завод измерительных приборов «Энергомера», г. Фаниполь,
Дзержинский р-н, Минская обл., Республика Беларусь**

Документ на поверку:

**МРБ МП.МН 3883-2024 «Система обеспечения единства измерений Республики
Беларусь. Счетчик электрической энергии эталонный CL3115. Методика поверки»**

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

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.03.2024 № 27

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 комитета

А.А.Бурак



[Handwritten signature]

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 28 марта 2024 г. № 14514

Наименование типа средств измерений и их обозначение:
Счетчик электрической энергии эталонный CL3115 № 20212680

Назначение и область применения:

Счетчик электрической энергии эталонный CL3115 № 20212680 (далее – счетчик) предназначен для измерений активной, реактивной и полной электрической мощности, активной и реактивной электрической энергии, напряжения переменного тока, силы переменного тока, частоты переменного тока, коэффициента мощности и угла сдвига фаз, преобразования электрической энергии в частоту следования импульсов и определения погрешности однофазных и трехфазных счетчиков электрической энергии. Также счетчик обеспечивает показание суммарного коэффициента гармонических составляющих (THD) сигналов напряжения переменного тока и силы переменного тока, коэффициента гармонических составляющих со второй по пятидесятую и отображения формы кривых напряжения переменного тока и силы переменного тока.

Область применения – для метрологической оценки.

Описание:

Принцип действия счетчика заключается в преобразовании значений входных сигналов (напряжения переменного тока, силы переменного тока, угла сдвига фаз) в цифровые коды, с последующей обработкой микропроцессором. Микропроцессор реализует измерительные алгоритмы и управляет работой всех узлов счетчика.

Счетчик состоит из блока первичных преобразователей тока и напряжения, аналого-цифровых преобразователей, микропроцессора, запоминающих устройств и дисплея, на который выводятся результаты измерений. Клавиатура на лицевой панели позволяет изменять режимы работы и отображения на дисплее всех измеряемых величин. Счетчик оснащен импульсным выходом с частотой сигнала, пропорциональной измеряемой электрической мощности (энергии).

Счетчик имеет встроенный анализатор гармоник, позволяющий показывать суммарный коэффициент гармонических составляющих (THD) сигналов напряжения переменного тока и силы переменного тока, коэффициента гармонических составляющих (со второй по пятидесятую), а также отображать формы кривых напряжения и тока.

Связь с компьютером осуществляется с помощью интерфейса RS-232/RS-485. Счетчик оснащен одним входом для подключения импульсного выхода подключаемых счетчиков электрической энергии и одним импульсным выходом с частотой сигнала, пропорциональной измеряемой электрической мощности (энергии). В счетчике применяется программное обеспечение (далее – ПО) для управления режимами работы, вывода информации на экран и обеспечения интерфейсных функций. Счетчик имеет пароль, обеспечивающий защиту от несанкционированного перепрограммирования в условиях эксплуатации.

Фотографии общего вида средства измерения представлены в приложении 1.
Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средства измерения представлена в приложении 2.
Схема пломбировки от несанкционированного доступа средства измерения представлена в приложении 3.
Обязательные метрологические требования: представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Значение
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении напряжения переменного тока, %	$\pm 0,05$
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении силы переменного тока, %: в диапазоне от 0,002 до 0,025 А (не включ.) в диапазоне от 0,025 (включ.) до 100,000 А	$\pm 0,10$ $\pm 0,05$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении угла сдвига фаз ¹⁾	$\pm 0,05^\circ$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении коэффициента мощности	$\pm 0,005$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении частоты переменного тока, Гц	$\pm 0,05$
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении активной, реактивной и полной электрической мощности ²⁾ , %	$\pm 0,05$
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении активной и реактивной электрической энергии ²⁾ , %	$\pm 0,05$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности канала измерения погрешности подключаемых счетчиков, %	$\pm 0,02$

¹⁾При $I \geq 0,025$ А, $U \geq 30$ В,

где I – измеренное значение силы переменного тока, А,

U – измеренное значение напряжения переменного тока, В.

²⁾При $0,025 \text{ A} \leq I \leq 100,000 \text{ A}$, $30 \text{ B} \leq U \leq 480 \text{ B}$, коэффициенте мощности $PF \geq 0,5$,

где PF – измеренное значение коэффициента мощности.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Значение
Диапазон измерений напряжения переменного тока, В	от 30 до 480
Диапазон измерений силы переменного тока, А	от 0,002 до 100,000
Диапазон измерений угла сдвига фаз	от минус 180° до плюс 180° (от $0,00^\circ$ до $359,99^\circ$)
Диапазон измерений коэффициента мощности ($\cos\phi$, $\sin\phi$)	от минус 1 до плюс 1
Диапазон измерений частоты переменного тока, Гц	от 40 до 60

Окончание таблицы 2

Наименование	Значение
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении суммарного коэффициента гармонических составляющих (TDH) сигналов напряжения переменного тока и силы переменного тока, коэффициента гармонических составляющих (до 50-ой гармоники) ¹⁾ , %	±0,05
Пределы допускаемой относительной при измерении суммарного коэффициента гармонических составляющих (TDH) сигналов напряжения переменного тока и силы переменного тока и коэффициента гармонических составляющих (до 50-ой гармоники) ²⁾ , %	±5,0
Пределы измерений напряжения переменного тока, В	60; 120; 240 и 480
Пределы измерений силы переменного тока	10; 20; 50 мА; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5; 10; 50; 100 А
Количество анализируемых гармонических составляющих по цепи напряжения (тока)	от 2 до 50
Количество входных/выходных каналов	1 / 1
Диапазон констант постоянной счетчика, имп./(кВт·ч)	от 1 до 1 800 000 000
Диапазон задания постоянной подключаемого счетчика, имп./(кВт·ч)	от 1 до 999 999 999
Максимальная частота выходного импульсного сигнала, кГц	160
Максимальный ток выходного импульсного сигнала, мА	20
Тип интерфейса связи	RS-232/RS-485
Диапазон напряжения питания переменного тока питающей сети номинальной частотой 50 Гц*, В	от 207 до 253
Максимальная потребляемая мощность*, В·А, не более	40
Время установления рабочего режима, мин, не более	30
Время непрерывной работы, ч, не менее	8
Рабочие условия эксплуатации: диапазон температуры окружающего воздуха, °С относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25 °C, %, не более	от 15 до 30 80
Габаритные размеры* (ширина × высота × глубина), мм, не более	485 × 135 × 406
Масса*, кг, не более	15
Средний срок службы*, лет	10
*Согласно документации производителя. При проведении метрологической экспертизы проверка указанных характеристик не проводилась.	
¹⁾ При $K_{Un}, K_{In} \leq 1,0$, где K_{Un} – измеренное значение суммарного коэффициента гармонических составляющих сигналов силы переменного тока, %,	
K_{In} – измеренное значение суммарного коэффициента гармонических составляющих сигналов напряжения переменного тока, %.	
²⁾ При $K_{Un}, K_{In} \geq 1,0$.	

Комплектность: представлена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Счетчик электрической энергии эталонный CL3115 № 20212680	1
Руководство по эксплуатации (hardware manual)	1

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа средств измерений наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и на переднюю панель счетчика.

Проверка осуществляется по МРБ МП.МН 3883-2024 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчик электрической энергии эталонный CL3115. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

техническая документация (руководство по эксплуатации) «Shenzhen Clou Electronics Co., Ltd»;

технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);

технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);

методику поверки:

МРБ МП.МН 3883-2024 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчик электрической энергии эталонный CL3115. Методика поверки».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование и тип средств поверки
Термогигрометр UNITESS THB 1
Мегаомметр ЭС0202/2Г
Источник Calsource 200
Компаратор электрической мощности трехфазный К2006
Калибратор Fluke 6100А
Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

Идентификация программного обеспечения: приведена в таблице 5.

Таблица 5

Наименование ПО	Идентификационные данные
–	V5.01.05.14

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: счетчик электрической энергии эталонный CL3115 № 20212680 соответствует требованиям технической документации (руководство по эксплуатации) «Shenzhen Clou Electronics Co., Ltd», Китай, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Производитель средств измерений
«Shenzhen Clou Electronics Co., Ltd», Китай
Hi-tech Industrial Park North, Nanshan District 518057, Baoshen Road South, Shenzhen,
China

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений Республикаансое унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)

Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93

Телефон: +375 17 374-55-01

факс: +375 17 244-99-38

e-mail: info@belgim.by

Приложения: 1. Фотографии общего вида средств измерений на 1 листе.
2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений на 1 листе.
3. Схема пломбировки от несанкционированного доступа средств измерений на 1 листе.

Директор БелГИМ

А.В. Казачок

Приложение 1
(обязательное)
Фотографии общего вида средств измерений



Рисунок 1.1 – Фотография общего вида счетчика электрической энергии эталонного CL3115 № 20212680

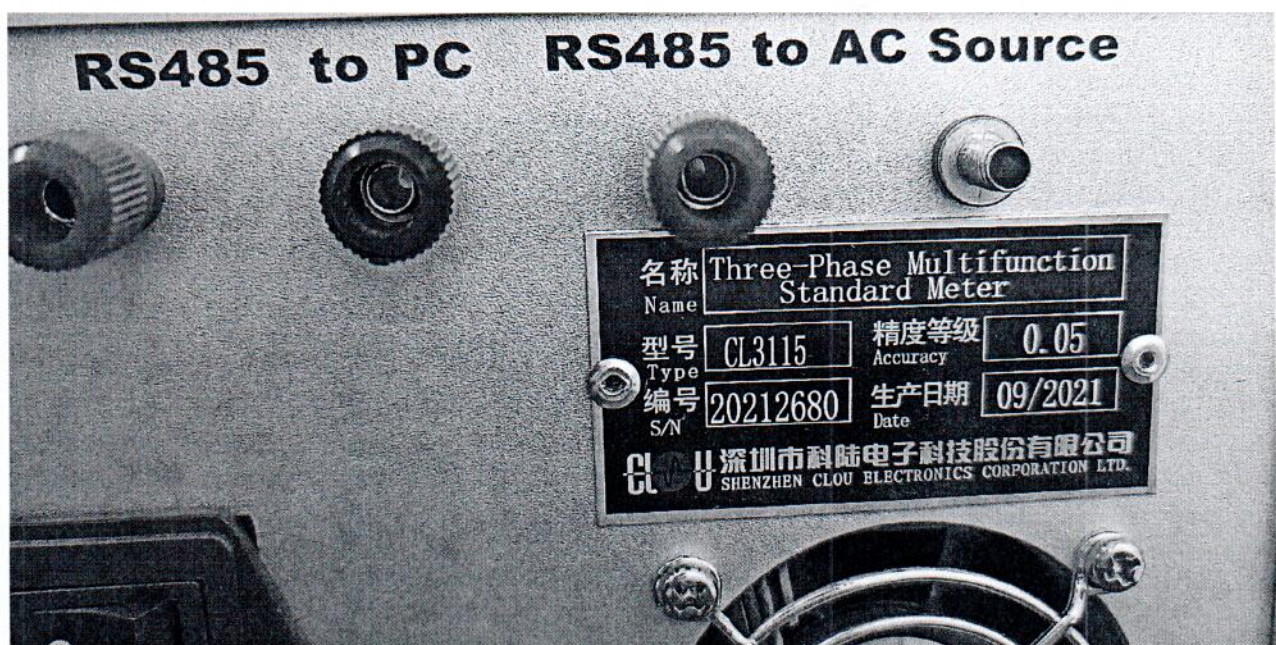


Рисунок 1.2 – Фотография маркировки счетчика электрической энергии эталонного CL3115 № 20212680

Приложение 2 (обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений



Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки

Приложение 3
(обязательное)

Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Место пломбировки от
несанкционированного доступа

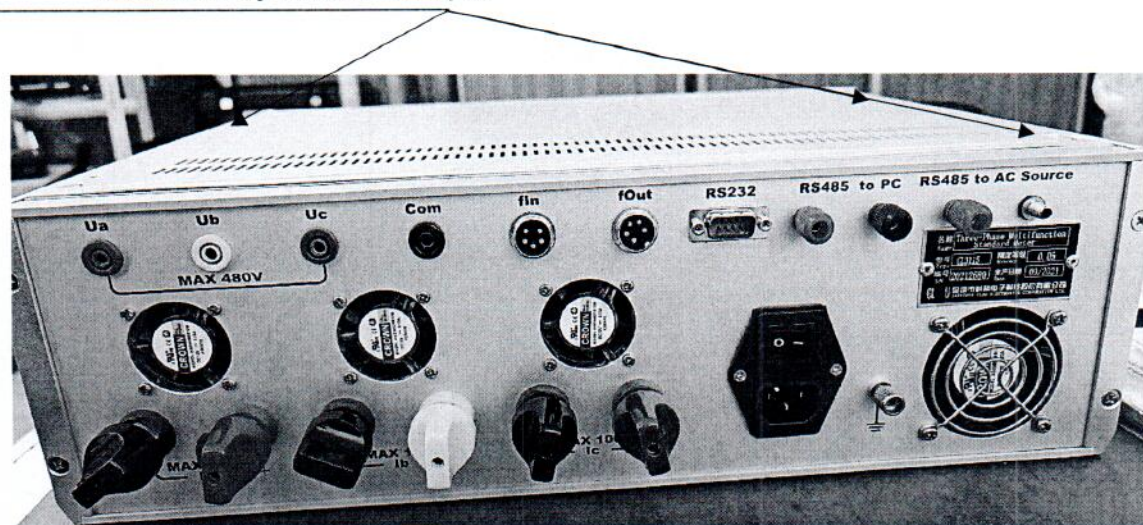


Рисунок 3.1 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа