

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 15991 от 27 января 2023 г.

Срок действия до 27 января 2028 г.

Наименование типа средств измерений:

Счетчики электрической энергии трехфазные «Гран-Электро» СС-302,
«Гран-Электро» СС-303

Производитель:

НПООО «ГРАН-СИСТЕМА-С», г. Минск, Республика Беларусь

Документ на поверку:

МРБ МП.3519-2023 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.
Счетчики электрической энергии трехфазные «Гран-Электро» СС-302,
«Гран-Электро» СС-303. Методика поверки» в редакции изменения № 1

Интервал времени между государственными поверками: **96 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27.01.2023 № 5

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 средств измерений (с 17.01.2024 действует в редакции изменения № 1, утвержденного постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 17.01.2024 № 2).

Заместитель Председателя комитета

А.А.Бурак



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
(в редакции с изменением № 1 от 17.01. 2024)
приложение к сертификату об утверждении типа средства измерений
от 27 января 2023 № 15991

Наименование типа средства измерений и его обозначение:

Счетчики электрической энергии трехфазные «Гран-Электро» СС-302, «Гран-Электро» СС-303.

Назначение и область применения:

Счетчики предназначены для измерения активной и реактивной электрической энергии и мощности прямого и обратного направлений, частоты, напряжения и силы переменного тока в трехфазных трех- или четырехпроводных цепях переменного тока с номинальной частотой 50 Гц в однотарифном или многотарифном режимах, а также для использования в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (далее – АСКУЭ).

Область применения – промышленные предприятия, объекты коммунального хозяйства и энергосистемы. Счетчики могут применяться как автономно, так и в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии.

Описание:

Принцип действия счетчиков заключается в преобразовании входных напряжений и токов в цифровые коды и их последующей обработки микропроцессором.

Счетчики предназначены для учета суммарной или суммарной и пофазной активной и реактивной энергии по двум направлениям в многотарифном режиме, записи архивов измеряемых параметров.

По конструктивному исполнению счетчики имеют две модификации:

«Гран-Электро» СС-302 – счетчики непосредственного и трансформаторного включения, выполнены в корпусе с возможностью установки дополнительных модулей расширения;

«Гран-Электро» СС-303 – счетчики непосредственного включения, выполнены в компактном корпусе.

Счетчики имеют ряд исполнений, которые имеют одинаковые метрологические характеристики и отличаются значениями номинального, базового (максимального) тока, количеством тарифов, наличию и типов интерфейсов связи, наличию импульсного испытательного выхода, и наличию дополнительных функций.

Счетчики, в зависимости от модификации, предназначены для подключения к сети непосредственно или через трансформаторы тока.

Счетчики, в зависимости от модификации, имеют пароли, аппаратную блокировку, обеспечивающие защиту от несанкционированного перепрограммирования счетчика в условиях эксплуатации.

Структурная схема условного обозначения модификаций счетчиков представлена на рисунках 1 - 7.

Счетчик электрической энергии трехфазный «Гран-Электро»

Модификация по конструктивному исполнению:

с возможностью установки модулей расширения (рисунки 2 – 6)

компактный корпус (рисунок 7)

CC-302

CC-303

Рисунок 1 – Структурная схема условного обозначения счетчиков

CC-302 - X₁X₂ - AP | X₃X₄X₅X₆X₇ -X₈-X₉-X₁₀

Рисунок 3

Рисунок 4

Рисунок 5

Рисунок 6

Рисунок 2 – Структурная схема условного обозначения счетчиков
CC-302 (начало)

CC-302 - X₁ | X₂

Модификация счетчика

Счетчик трансформаторного включения - класс точности по активной/реактивной энергии, номинальный (максимальный) ток:

класс точности 0,5S/1, 1 (1,5) A

T2

класс точности 0,5S/1, 5 (7,5) A

T4

Счетчик непосредственного включения - класс точности по активной/реактивной энергии базовый (максимальный) ток:

класс точности 1/1, 5 (20) A

D2

класс точности 1/1, 5 (40) A

D4

класс точности 1/1, 5 (60) A

D6

класс точности 1/1, 5 (80) A

D8

класс точности 1/1, 5 (100) A

D10

Номинальное напряжение, В:

3×230/400

U1

3×127/220

U2

3×57,7/100

U3

Рисунок 3 – Структурная схема условного обозначения счетчиков
CC-302 (продолжение)

CC-302-X₁X₂- A | P

Базовые функции:

Измерение активной и реактивной энергии, запись архивов измеряемых параметров

Основной интерфейс: оптический и RS-485.

Количество импульсных каналов – 5.

Рисунок 4 – Структурная схема условного обозначения счетчиков
CC-302 (продолжение)

Режим измерения энергии:

импорт и экспорт (по умолчанию), – измерение активной и реактивной энергии по двум направлениям (потребление и генерации энергии: регистры активной энергии E+ и E-; регистры реактивной энергии R+ и R-)	1
импорт*, – измерение активной и реактивной энергии в одном направлении (потребление энергии: регистр активной энергии E+; регистр реактивной энергии R+)	2
баланс (импорт минус экспорт)*, – разница между потребленной и сгенерированной активной и реактивной энергии (регистры активной энергии E+ и E-; регистры реактивной энергии R+ и R-)	3
общая (импорт плюс экспорт)*, – сумма потребленной и сгенерированной энергии (регистр активной энергии E±; регистр реактивной энергии R±)	4

Дополнительные функции**:

измеритель тока нейтрали

отсутствует	
имеется	T
функция управления нагрузкой	
отсутствует	
имеется	C
функция учета потерь с учетом коэффициентов	
отсутствует	
имеется	F
Измерения параметров сети с нормируемыми характеристиками**:	
отсутствуют	
пределы погрешности $\delta_U \pm 0,5\%$, $\delta_I \pm 1\%$, $\delta_f \pm 0,3\%$	M1

* Режимы 2, 3, 4 используются при необходимости учитывать генерацию энергии на объекте.
 ** При отсутствии в счетчике дополнительных функций соответствующие символы «T», «C», «F», «M1» будут отсутствовать.

Рисунок 5 – Структурная схема условного обозначения счетчиков CC-302 (продолжение)

	CC-302-X ₁ X ₂ -APX ₃ X ₄ X ₅ X ₆ X ₇ -	X ₈	-	X ₉	-	X ₁₀
Дополнительный интерфейс 1:						
отсутствуют						
RS-485		B				
RS-232		S				
M-BUS		K				
Ethernet		E				
Дополнительный интерфейс 2:						
отсутствуют						
RS-485		B				
RS-232		S				
M-BUS		K				
3G-модем		3G				
3G-роутер (маршрутизатор)		3GR				
NB-IoT		NB				
радиомодуль с внешней антенной (частота 433,3 МГц)		RFsE				
радиомодуль с внутренней антенной (частота 433,3 МГц)		RFs				
Резервный источник питания						
отсутствует						
имеется						W

Рисунок 6 – Структурная схема условного обозначения счетчиков модификации CC-302 (окончание)

CC-303-	D8	U1	-	A	P	-	X ₁
Класс точности по активной/реактивной энергии базовый (максимальный) ток: 1/1, 5 (80) А							
Номинальное напряжение 3×230/400 В							
Измерение активной и реактивной энергии по двум направлениям в многотарифном режиме, запись архивов измеряемых параметров							
Основной интерфейс: оптический и RS-485							
Дополнительные интерфейсы:							
отсутствует							
3G-модем							
3G							

Рисунок 7 – Структурная схема условного обозначения счетчиков модификации CC-303

Фотографии общего вида счетчиков приведены в приложении 1 к описанию типа. Схемы (рисунки) с указанием мест для нанесения знаков поверки в виде пломбы и клейма-наклейки приведены в приложении 2 к описанию типа.

Схемы (рисунки) пломбировки счетчиков от несанкционированного доступа приведены в приложении 3 к описанию типа.

Обязательные метрологические требования:

Обязательные метрологические требования представлены в таблице 1:
Таблица 1

Наименование	Значение
1	2
Класс точности при измерении: активной энергии по ГОСТ 31819.22-2012 активной энергии по ГОСТ 31819.21-2012 реактивной энергии по ГОСТ 31819.23-2012	0,5S 1 1
Номинальное напряжение переменного тока $U_{\text{ном}}$, В:	$3 \times 57,7/100$ $3 \times 127/220$ $3 \times 230/400$
Номинальный (максимальный) ток для счетчиков трансформаторного включения $I_{\text{ном}} (I_{\text{макс}})$, А	1 (1,5); 5 (7,5)
Базовый (максимальный) ток для счетчиков непосредственного включения $I_b (I_{\text{макс}})$, А	5 (100), 5 (80), 5 (60), 5 (40), 5 (20)
Чувствительность при измерении активной энергии при $U_{\text{ном}}$ и $\cos\phi=1$ для счетчиков, А: трансформаторного включения непосредственного включения	$0,001 \cdot I_{\text{ном}}$ $0,004 \cdot I_b$
Чувствительность при измерении реактивной энергии при $U_{\text{ном}}$ и $\sin\phi = 1$, А, для счетчиков: трансформаторного включения непосредственного включения	$0,002 \cdot I_{\text{ном}}$ $0,004 \cdot I_b$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности суточного хода встроенных часов в нормальных условиях, с/сутки, не более	± 1
Диапазон измерения напряжения переменного тока для счетчиков в обозначении исполнений которых имеется M1, В	от $0,80 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,15 \cdot U_{\text{ном}}$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения переменного тока для счетчиков в обозначении исполнений которых имеется M1, %, не более	$\pm 0,5$
Диапазон измерения силы переменного тока для счетчиков в обозначении исполнений которых имеется M1, А	от $0,10 \cdot I_{\text{ном}}$ ($0,10 \cdot I_b$) до $I_{\text{макс}}$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения силы переменного тока для счетчиков в обозначении исполнений которых имеется M1, %, не более	$\pm 1,0$
Диапазон измерения частоты переменного тока для счетчиков в обозначении исполнений которых имеется M1, Гц	от 47,5 до 52,5
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения частоты переменного тока для счетчиков в обозначении исполнений которых имеется M1, %, не более	$\pm 0,30$

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям:

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

Таблица 2

Наименование, единица измерения	Значение
1	2
Диапазон напряжений переменного тока при измерении активной и реактивной энергии, В	от $0,90 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,10 \cdot U_{\text{ном}}$
Предельный рабочий диапазон напряжений переменного тока при измерении активной и реактивной энергии, В	от $0,80 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,15 \cdot U_{\text{ном}}$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности изменения суточного хода встроенных часов счетчиков СС-302 при отклонении температуры от 23°C в диапазоне температур от минус 25°C до плюс 55°C , $\text{с}^{\circ}/\text{C}$, не более	$\pm 0,15$
Номинальная частота сети, Гц	50
Рабочий диапазон частоты сети при измерении активной и реактивной энергии, Гц	от 49 до 51
Возможность корректировки времени за год, мин, не более	30
Количество тарифов	от 1 до 8
Количество тарифных зон для счетчиков: СС-302 СС-303	от 1 до 48 от 1 до 24
Количество тарифных сезонов	от 1 до 12
Количество тарифных расписаний (основное и резервное)	от 1 до 2
Интервал усреднения мощности для счетчиков СС-302, мин	1-3-5-10-15-30-60
Отображение значений суммарной и пофазной мощности при 3 мин интервале усреднения для счетчиков СС-302	текущие и 10 предыдущих
Глубина хранения срезов суммарной и пофазной энергии при 30 мин (15 мин) интервале усреднения для счетчиков СС-302, дней	60 (30)
Глубина хранения значений накопленной суммарной и пофазной энергии в целом и с разбивкой по 8 тарифам для счетчиков СС-302: на начало суток на начало месяца на начало года	за все дни текущего месяца за текущий и 11 предыдущих за текущий и 7 предыдущих

Продолжение таблицы 2

1	2
Глубина хранения значений приращения суммарной и пофазной энергии в целом и с разбивкой по 8 тарифам для счетчиков СС-302: за сутки за месяц за год	за текущие и 30 предыдущих за текущий и 23 предыдущих за текущий и 7 предыдущих
Глубина хранения значений максимальной суммарной и пофазной мощности за месяц (при 30 мин интервале усреднения) в целом и с разбивкой по 8 тарифам для счетчиков СС-302	за текущий и 23 предыдущих
Глубина хранения срезов мощности, значения для счетчиков СС-302: при 3 мин интервале усреднения при 30 мин (15 мин) интервале усреднения	текущее и 10 предыдущих текущее и предыдущее
Глубина хранения значений приращения потерь суммарной и пофазной энергии для счетчиков СС-302: за сутки за месяц за год	за текущие и 30 предыдущих за текущий и 23 предыдущих за текущий и 7 предыдущих
Глубина хранения срезов потерь суммарной и пофазной энергии при 30 мин (15 мин) интервале усреднения для счетчиков СС-302, дней	60 (30)
Архивы событий	фаз (состояния сети), ошибок, корректировок, общий
Глубина хранения каждого архива, событий для счетчиков СС-302 для счетчиков СС-303	32 до 400
Защита от несанкционированного перепрограммирования счетчиков	программная (пароли) и аппаратная (ключ на плате)
Время хранения информации при отключении питания, лет, не менее	32
Сохранение работоспособности встроенных часов при отключении сетевого питания, лет, не менее	5
Активная потребляемая мощность в каждой цепи напряжения при номинальном напряжении переменного тока, нормальной температуре и номинальной частоте в режиме покоя / в режиме обмена данными по интерфейсу, Вт, не более	0,7/1,0

Продолжение таблицы 2

1	2
Полная потребляемая мощность в каждой цепи напряжения при номинальном напряжении переменного тока, нормальной температуре и номинальной частоте в режиме покоя / в режиме обмена данными по интерфейсу, В·А, не более для счетчиков СС-302: трансформаторного включения непосредственного включения для счетчиков СС-303	0,9 / 1,2 1,5 / 2,0 2,0 / 2,5
Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока счетчика при базовой (номинальной) силе токе, нормальной температуре и номинальной частоте, В·А, не более, для счетчиков: для счетчиков СС-302: трансформаторного включения непосредственного включения для счетчиков СС-303	0,0015 0,005 0,020
Значение постоянной для счетчиков непосредственного включения*, имп./(кВт·ч), имп./(квар·ч) для счетчиков СС-302 для счетчиков СС-303	от 320 до 1600 2500
Значение постоянной для счетчиков трансформаторного включения*, имп./(кВт·ч), имп./(квар·ч)	от 4000 до 50 000
Количество оптических испытательных выходов	1
Количество импульсных (телеметрических) выходов	от 1 до 5
Дополнительные функции	измеритель тока нейтрали, управление нагрузкой, учет потерь
Основные цифровые интерфейсы	оптический и RS-485
Скорость обмена по оптическому интерфейсу, бит/с	2400
Дополнительные интерфейсы связи 1 (на выбор)	RS-232, RS-485, M-BUS Ethernet
Дополнительные интерфейсы связи 2 (на выбор)	RS-232, RS-485, M-BUS, радиомодули RFsE, RFs, 3G-модем; 3GR-роутер, NB-IoT
Скорость обмена по цифровому интерфейсу, бит/с	от 100 до 38 400
Номинальная частота передачи данных для радиомодулей RFsE, RFs, МГц	433,3

Продолжение таблицы 2

1	2
Режим работы счетчиков с 3G-модемом, 3GR-роутером	UMTS 900, UMTS 2100
Типы адресации по интерфейсам связи	по сетевому адресу или заводскому номеру
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	II
Диапазон температур окружающего воздуха в рабочих условиях эксплуатации, °C	от минус 40 до плюс 70
Диапазон относительной влажности воздуха (при 30 °C), %, не более	95
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой счетчика по ГОСТ 14254-2015: для счетчиков СС-302 для счетчиков СС-303	IP51, категория 2 IP54, категория 2
Средняя наработка на отказ, ч	220 000
Габаритные размеры (высота × ширина × глубина), мм, не более для счетчиков СС-302 для счетчиков СС-303	282 × 171 × 78,6 271 × 193 × 65
Срок службы, лет	32
Масса, кг, не более для счетчиков СС-302 для счетчиков СС-303	1,6 1,5

* – Для счетчиков СС-302 в режиме «Проверка» значение постоянной счетчика увеличивается в 5 раз.

Комплектность

Базовая комплектность поставки приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Счетчик электрической энергии трехфазный «Гран-Электро»	1
Паспорт	1
Руководство по эксплуатации	1 ¹⁾
Методика поверки	1 ²⁾
Упаковка	1

¹⁾ – Количество определяется договором на поставку или см. www.strumen.com.

²⁾ – Определяется договором на поставку.

Место и способ нанесения знака утверждения типа средства измерений:

Знак утверждения типа средства измерений наносится на переднюю панель счетчика и на титульный лист эксплуатационной документации (паспорт и руководство по эксплуатации).

Проверка:

Проверка осуществляется по методике поверки МРБ МП.3519-2023 «Счетчики электрической энергии трехфазные «Гран-Электро» СС-302, «Гран-Электро» СС-303. Методика поверки» в редакции изменения № 1.

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

TP TC 004/2011. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»;

TP TC 020/2011. Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»;

TP 2018/024/BY. Технический регламент Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность»;

ГОСТ 31818.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»;

ГОСТ 31819.21-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»;

ГОСТ 31819.22-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S»;

ГОСТ 31819.23-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии»;

ТУ BY 100832277.026-2022 «Счетчики электрической энергии «Гран-Электро» СС-302, «Гран-Электро» СС-303. Технические условия». методику поверки:

МРБ МП.3519-2023 «Счетчики электрической энергии трехфазные «Гран-Электро» СС-302, «Гран-Электро» СС-303. Методика поверки» в редакции изменения № 1.

Перечень средств поверки:

Применяемые средства поверки:

установка для поверки трехфазных счетчиков электрической энергии УП-3000; установка высоковольтная измерительная УПУ-10;

счетчик электрической энергии трехфазный электронный эталонный CL-311V2;

секундомер электронный «Интеграл С-01»;

частотомер электронно-счетный ЧЗ-81/1;

прибор комбинированный testo 608-H2.

Допускается применение аналогичных средств измерений, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого СИ с требуемой точностью.

Идентификация программного обеспечения:

Информационные данные о программном обеспечении (далее – ПО) представлены в таблице 4.

Таблица 4

Модификация счетчика	Встроенное ПО	
	Наименование	Версия
CC-302	cc302_60x.hex	6.0x*
CC-303	03.06.1801	E383A242
	03.21.1903	6313EED3
	03.24.1907	AEB6D796
	03.26.1910	47A1D2F3
	03.28.1910	0350191C

* – Первая цифра версии ПО – метрологически значимая часть ПО, 0x – неметрологически значимая часть ПО.

По своей структуре ПО разделено на метрологически значимую и метрологически незначимую части и записывается в устройство на стадии его производства.

Заключение о соответствии утвержденного типа средства измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя

Счетчики электрической энергии трехфазные «Гран-Электро» СС-302, «Гран-Электро» СС-303 соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР 2018/024/ BY, ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ТУ BY 100832277.026-2022.

Производитель средств измерений:

Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью «ГРАН-СИСТЕМА-С» (НПООО «ГРАН-СИСТЕМА-С»).

220084, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Франциска Скорины, д. 54А.
Тел./факс +375 17 357-95-21, +375 17 373-85-82
e-mail info@strumen.com

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средства измерений:

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС).

220053, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Новаторская, 2А.
Телефон +375 17 269-68-32, факс +375 17 269-68-89
e-mail info@belgiss.by

Приложение: 1. Фотографии общего вида средства измерений на 1 листе.

2. Схемы (рисунки) с указанием мест нанесения знаков поверки в виде пломбы и клейма-наклейки на 1 листе.
3. Схемы (рисунки) пломбирования от несанкционированного доступа на 2 листах.

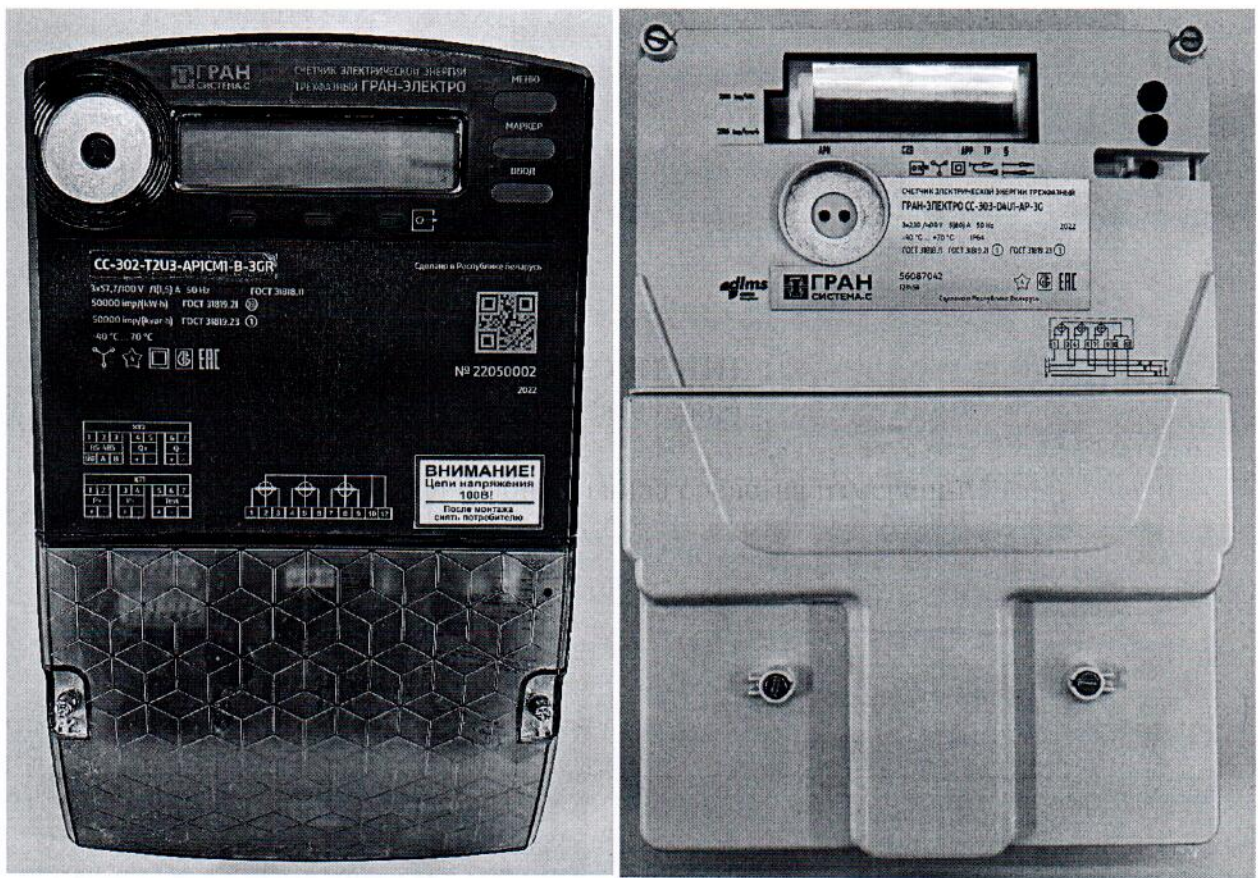
Директор БелГИСС


А.Г.Скуратов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

(обязательное)

Фотографии общего вида средства измерений



a)

б)

Рисунок 1.1 – Внешний вид счетчиков:

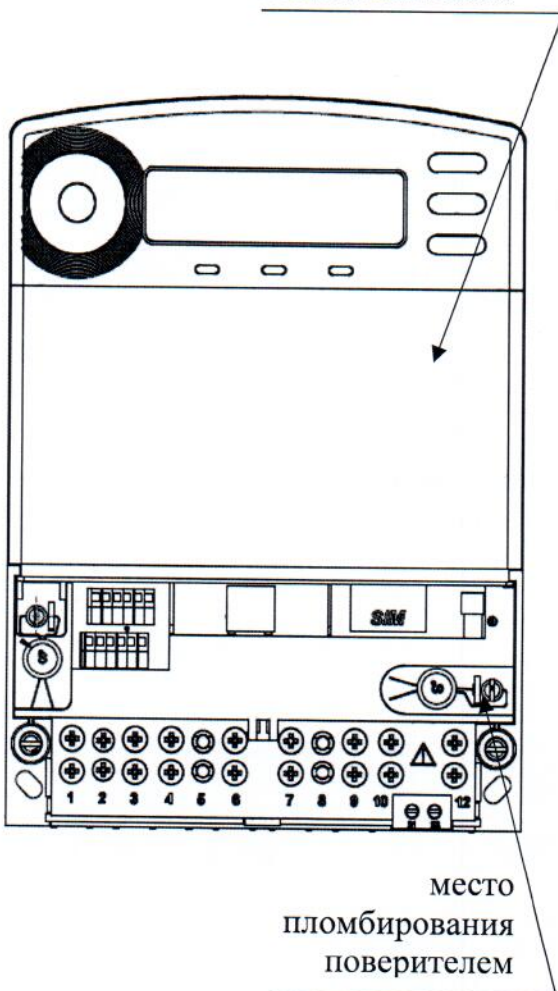
а) модификация «Гран-Электро» СС-302; б) модификация «Гран-Электро» СС-303

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

(обязательное)

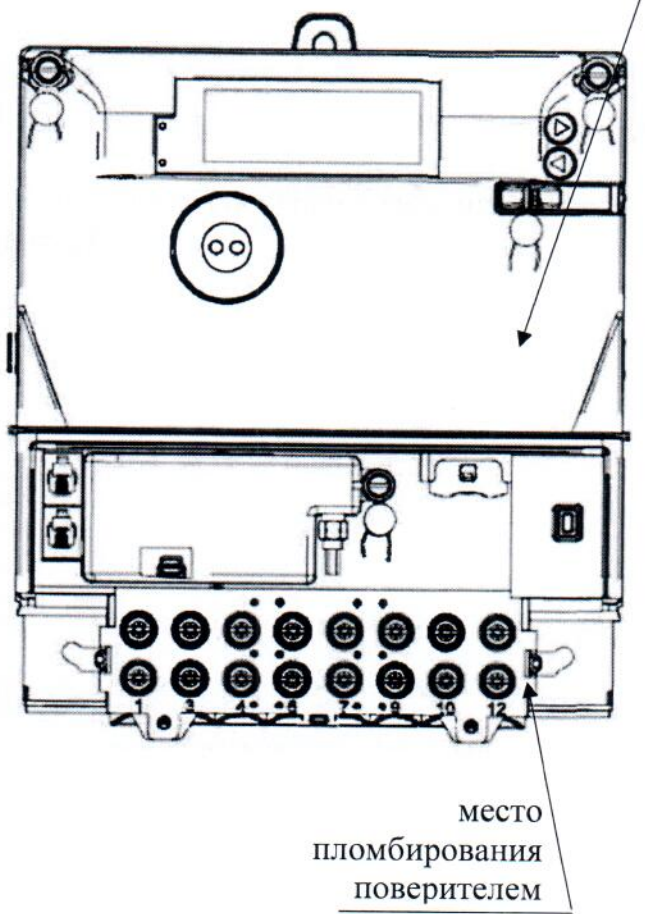
Схемы (рисунки) с указанием мест нанесения знаков поверки в виде пломбы и клейма-наклейки

место для нанесения
знака поверки в виде
клейма-наклейки



а)

место для нанесения
знака поверки в виде
клейма-наклейки



б)

Рисунок 2.1 – Места нанесения знаков поверки счетчиков:

а) модификация «Гран-Электро» СС-302; б) модификация «Гран-Электро» СС-303

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (обязательное)

Схемы (рисунки) пломбирования от несанкционированного доступа

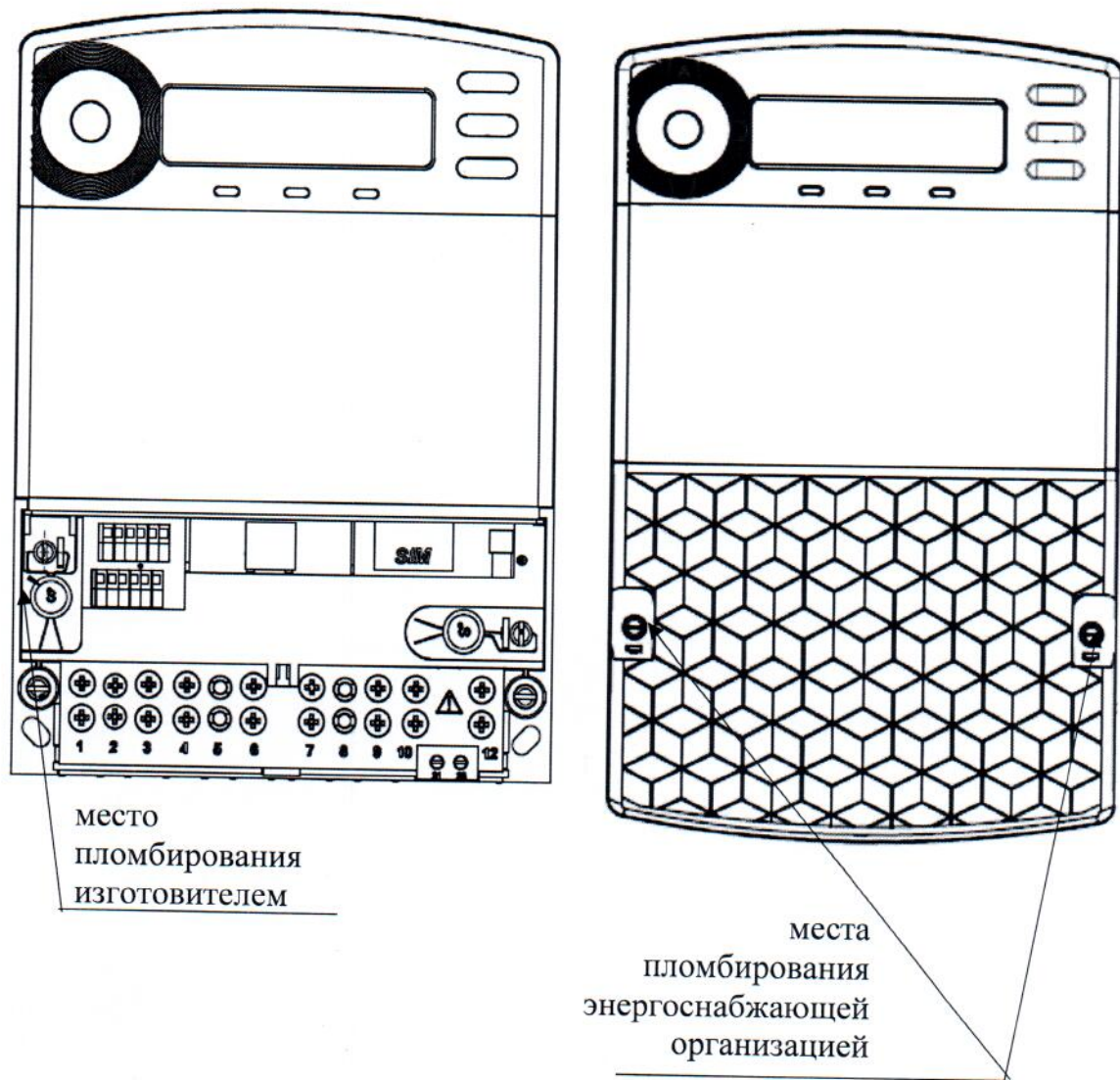


Рисунок 3.1 – Места пломбирования от несанкционированного доступа
счетчиков модификации «Гран-Электро» СС-302

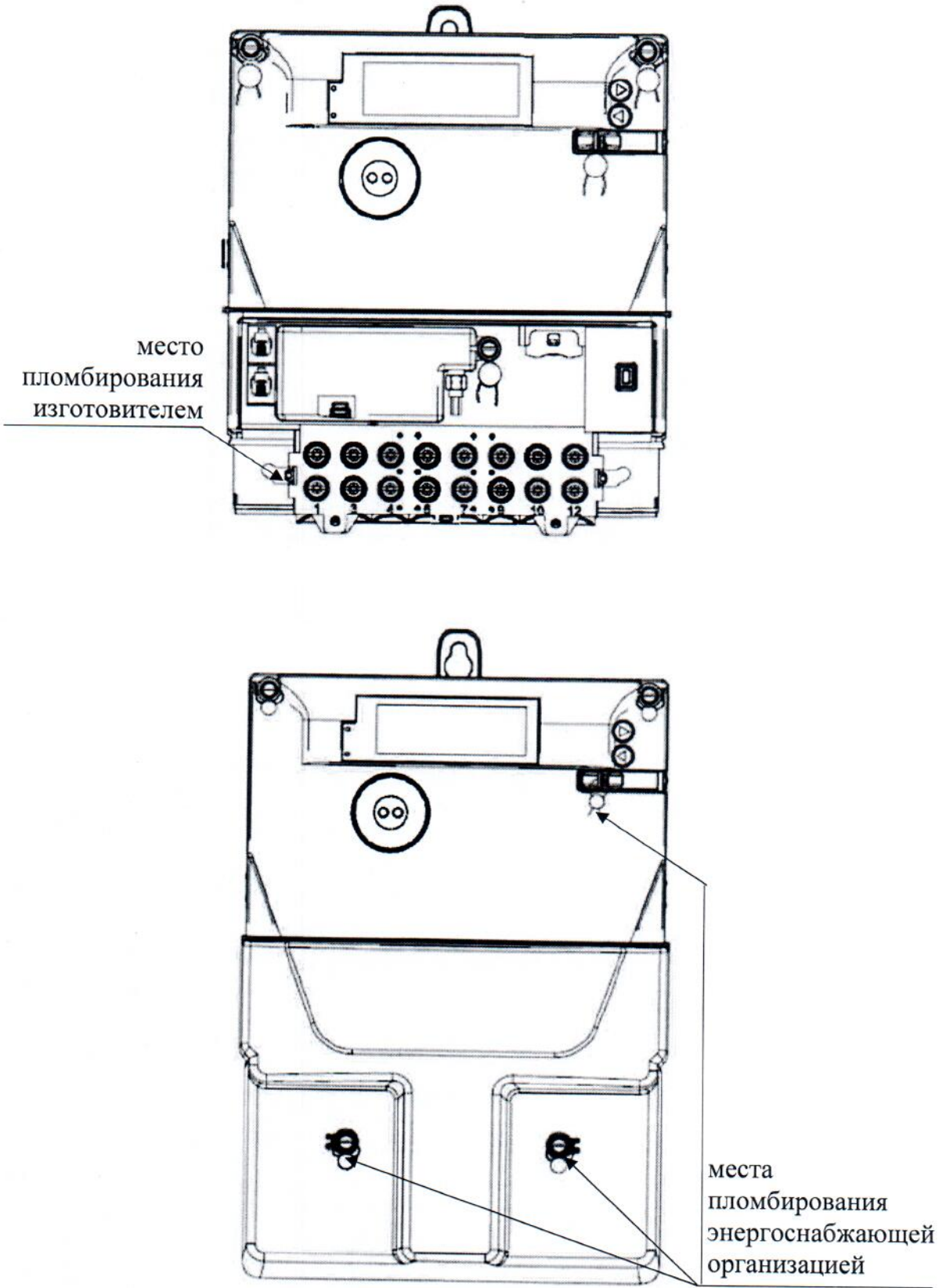


Рисунок 3.2 – Места пломбирования от несанкционированного доступа счетчиков модификации «Гран-Электро» СС-303