

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений  
от 17 августа 2021 г. № 14304

Наименование типа средств измерений и их обозначение: Счетчики статические активной энергии однофазные «Гран-Электро СС-101».

Назначение и область применения: счетчики статические активной энергии однофазные «Гран-Электро СС-101» (далее – счетчики) предназначены для измерения активной энергии в электрических сетях общего назначения однофазного переменного тока номинальной частотой 50 герц в условиях умеренного климата в закрытых помещениях.

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 счетчика заключается в преобразовании значений входного напряжения и силы тока в цифровые коды, с последующей обработкой микропроцессором. Микропроцессор реализует измерительные алгоритмы и управляет работой всех узлов счетчика.

Модификации счетчиков имеют одинаковые метрологические характеристики, единые схемно-технические решения и отличаются в зависимости от значения базового (максимального) тока, количества тарифов, наличию и типу интерфейсов связи, наличию импульсного испытательного выхода, размерами корпуса и наличию дополнительных функций.

Счетчики, в зависимости от модификации, предназначены для учета активной энергии по одной или по четырем тарифным зонам в двенадцати тарифных сезонах. Счетчики предназначены для подключения к сети непосредственно.

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

Структурная схема условного обозначения модификаций счетчиков представлена на рисунках 1 – 3.

Счетчик статический активной энергии однофазный

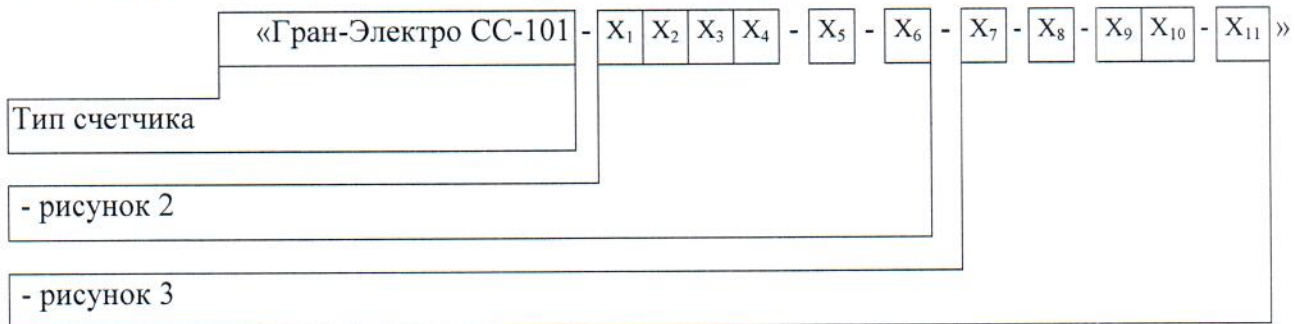


Рисунок 1 – Структурная схема (начало)

«Гран-Электро СС-101	- X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	- X <sub>5</sub>	- X <sub>6</sub>
Тарифность, базовый (максимальный) ток:						
однотарифный, 5 (60) А	0					
многотарифный, 5 (60) А	1					
многотарифный, 5 (80) А	2					
многотарифный, 10 (100) А	3					
Интерфейс связи:						
оптический	1					
оптический + M-BUS	2					
оптический + RS-485	4					
Импульсный испытательный выход:						
отсутствует	0					
установлен	1					
Конструктивное исполнение:						
smart с возможностью установки модулей расширения	S					
black с расширенным диапазоном температур	B					
black с расширенным диапазоном температур, с возможностью установки модулей расширения и с уменьшенным энергопотреблением	E					
black с расширенным диапазоном температур, с возможностью установки модулей расширения, с уменьшенным энергопотреблением и с протоколом DLMS	P					
компактное (NORAX) с расширенным диапазоном температур	N					
компактное с расширенным диапазоном температур, с возможностью установки модулей расширения	T					
корпус с размерами кожуха, идентичными размерам кожуха индукционного счетчика с протоколом DLMS	Z					
корпус с размерами кожуха, идентичными размерам кожуха индукционного счетчика	F					
Функция управления нагрузкой (реле управление нагрузкой):						
отсутствует	C					
имеется						
Источник питания:						
отсутствует	A					
внутренний источник питания для RS-485						

Рисунок 2 – Структурная схема (продолжение)

«Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> Х <sub>4</sub> -Х <sub>5</sub> -Х <sub>6</sub> »	X <sub>7</sub>	-	X <sub>8</sub>	-	X <sub>9</sub>	X <sub>10</sub>	-	X <sub>11</sub>
Дополнительные интерфейсы:								
1) Вариант исполнения с радиомодулем (868 МГц):								
отсутствует								
радиомодуль со встроенной антенной	RFt							
радиомодуль с внешней антенной	RFtext							
радиомодуль с модулем антенным, где ХХ длина кабеля антенны (максимум до 100 м)	RFtA	XX						
радиомодуль с модулем антенным увеличенной дальностью покрытия, где ХХ длина кабеля антенны (максимум до 100 м)	RFtB	XX						
2) Вариант исполнения с радиомодулем (433 МГц):								
отсутствует								
радиомодуль со встроенной антенной	RFs							
радиомодуль с внешней антенной	RFsE							
радиомодуль с модулем антенным, где ХХ длина кабеля антенны (максимум до 100 м)	RFsA	XX						
радиомодуль с модулем антенным увеличенной дальностью покрытия, где ХХ длина кабеля антенны (максимум до 100 м)	RFsB	XX						
3) Вариант исполнения с модемом, другими интерфейсами:								
отсутствует								
GSM-модем	GSM							
GPRS-модем	GPRS							
3G-модем <sup>)</sup>	3G							
WiFi	WIFI							
NB-IoT	NB							
Датчик воздействия магнитного поля:								
отсутствует								
установлен			H					
Дополнительные функции:								
отсутствуют								
имеется измеритель тока в нейтрали			T					
Дополнительные метрологические характеристики:								
отсутствуют								
класс точности по активной энергии 0,5							M	
измерение напряжения, силы тока и частоты с нормируемыми метрологическими характеристиками							M1	

Рисунок 3 – Структурная схема (окончание)

Обязательные метрологические требования:

Таблица 1 – Обязательные метрологические требования

Наименование характеристики	Значение для счетчиков класса точности	
	1	0,5
Класс точности по ГОСТ 31819.21-2012	1	см. таблицу 2
Базовый ток $I_b$ (максимальный ток $I_{\max}$ ), А (в зависимости от модификации)	5 (60), 5 (80), 10 (100)	5 (60), 5 (80)
Чувствительность при $U_{\text{ном}}$ и $\cos\phi=1$	$0,004 \cdot I_b$	
Диапазон измерения напряжения переменного тока для «Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> В(Ζ, F, E, P)-Х <sub>5</sub> -Х <sub>7</sub> -Х <sub>8</sub> -Х <sub>9</sub> Х <sub>10</sub> -М1», В	от 207 до 253	-
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения переменного тока для «Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> В(Ζ, F, E, P)-Х <sub>5</sub> -Х <sub>7</sub> -Х <sub>8</sub> -Х <sub>9</sub> Х <sub>10</sub> -М1», %	±0,4	-
Диапазон измерения силы переменного тока для «Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> В(Ζ, F, E, P)-Х <sub>5</sub> -Х <sub>7</sub> -Х <sub>8</sub> -Х <sub>9</sub> Х <sub>10</sub> -М1», А	от 0,5 до 60,0	-
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения силы переменного тока для «Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> В(Ζ, F, E, P)-Х <sub>5</sub> -Х <sub>7</sub> -Х <sub>8</sub> -Х <sub>9</sub> Х <sub>10</sub> -М1», %	±1,0	-
Диапазон измерения частоты сети для «Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> В(Ζ, F, E, P)-Х <sub>5</sub> -Х <sub>7</sub> -Х <sub>8</sub> -Х <sub>9</sub> Х <sub>10</sub> -М1», Гц	от 47,5 до 52,5	-
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения частоты для модификации «Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> В(Ζ, F, E, P)-Х <sub>5</sub> -Х <sub>7</sub> -Х <sub>8</sub> -Х <sub>9</sub> Х <sub>10</sub> -М1», %	±0,10	-
Суточный ход встроенных часов в нормальных условиях, с, не более	±1	

Таблица 2 – Пределы допускаемых погрешностей измерения активной энергии, не попадающие под требования ГОСТ 31819.21-2012

Наименование характеристики	Значение
Пределы основной относительной погрешности измерения активной энергии, %, при $0,05 \cdot I_6 \leq I < 0,10 \cdot I_6$ при $\cos\phi = 1$ $0,10 \cdot I_6 \leq I < 0,20 \cdot I_6$ при $\cos\phi = 0,5$ $0,10 \cdot I_6 \leq I \leq I_{\max}$ при $\cos\phi = 1$ $0,20 \cdot I_6 \leq I \leq I_{\max}$ при $\cos\phi = 0,5$	$\pm 0,75$ $\pm 0,75$ $\pm 0,50$ $\pm 0,50$
Пределы дополнительной погрешности измерения активной энергии, вызванные изменением напряжения в пределах $\pm 10 \%$ , % $0,05 \cdot I_6 \leq I < 0,10 \cdot I_6$ при $\cos\phi = 1$ $0,10 \cdot I_6 \leq I \leq I_{\max}$ при $\cos\phi = 0,5$	$\pm 0,40$ $\pm 0,60$
Пределы дополнительной погрешности измерения активной энергии, вызванные изменением частоты в пределах $\pm 2 \%$ , % $0,05 \cdot I_6 \leq I < 0,10 \cdot I_6$ при $\cos\phi = 1$ $0,10 \cdot I_6 \leq I \leq I_{\max}$ при $\cos\phi = 0,5$	$\pm 0,40$ $\pm 0,60$
Средний температурный коэффициент при измерении активной энергии, %/К, не более $0,10 \cdot I_6 \leq I < I_{\max}$ при $\cos\phi = 1$ $0,20 \cdot I_6 \leq I \leq I_{\max}$ при $\cos\phi = 0,5$	$\pm 0,03$ $\pm 0,05$
Примечание - Пределы допускаемых погрешностей счетчика при измерении активной энергии (класс 0,5 по ТУ BY 100832277.004-2006), не указанных в таблице, соответствуют значениям по ГОСТ 31819.21-2012 для счетчиков класса точности 1	

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

Таблица 3 – Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям

Наименование характеристики	Значение
1	2
Номинальное напряжение ( $U_{\text{ном}}$ ), В	230
Установленный рабочий диапазон напряжений	от $0,9 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,1 \cdot U_{\text{ном}}$
Предельный рабочий диапазон напряжений	от $0,8 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,15 \cdot U_{\text{ном}}$
Номинальная частота сети при измерении энергии, Гц	50
Рабочий диапазон частоты сети, Гц	от 49 до 51
Изменение суточного хода встроенных часов при отклонении температуры от $23^{\circ}\text{C}$ в диапазоне температур от минус $25^{\circ}\text{C}$ до плюс $55^{\circ}\text{C}$ , для модификации «Гран-Электро СС-101-X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> S(B)», $^{\circ}\text{C}$ , не более	$\pm 0,15$

Продолжение таблицы 3

1	2
Активная потребляемая мощность в цепи напряжения при номинальном напряжении, нормальной температуре и номинальной частоте, Вт, не более: для «Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> S(В, Н, Т)-Х <sub>5</sub> -Х <sub>6</sub> -Х <sub>7</sub> -Х <sub>8</sub> -Х <sub>9</sub> Х <sub>10</sub> -Х <sub>11</sub> », без дополнительных интерфейсов с дополнительными интерфейсами в режиме ожидания в режиме передачи для «Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> Z(Ф, Е, Р)-Х <sub>5</sub> -Х <sub>6</sub> -Х <sub>7</sub> -Х <sub>8</sub> -Х <sub>9</sub> Х <sub>10</sub> -Х <sub>11</sub> »: в режиме ожидания в режиме передачи	1,0 1,5 2,0 0,5 0,6
Полная потребляемая мощность в цепи напряжения при номинальном напряжении, нормальной температуре и номинальной частоте, В·А, не более: для «Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> S(В, Н, Т)-Х <sub>5</sub> -Х <sub>6</sub> -Х <sub>7</sub> -Х <sub>8</sub> -Х <sub>9</sub> Х <sub>10</sub> -Х <sub>11</sub> », для «Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> Z(Ф, Е, Р)-Х <sub>5</sub> -Х <sub>6</sub> -Х <sub>7</sub> -Х <sub>8</sub> -Х <sub>9</sub> Х <sub>10</sub> -Х <sub>11</sub> »	2,0 0,7
Полная потребляемая мощность в цепи тока при базовом токе, нормальной температуре и номинальной частоте, В·А, не более: для «Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> S(В, Т)-Х <sub>5</sub> -Х <sub>6</sub> -Х <sub>7</sub> -Х <sub>8</sub> -Х <sub>9</sub> Х <sub>10</sub> -Х <sub>11</sub> », для «Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> Z(Н, Ф, Е, Р)-Х <sub>5</sub> -Х <sub>6</sub> -Х <sub>7</sub> -Х <sub>8</sub> -Х <sub>9</sub> Х <sub>10</sub> -Х <sub>11</sub> »	0,10 0,05
Испытательные выходы	импульсный (в зависимости от модификации); оптический
Максимальное значение постоянной счетчика, имп./(кВт·ч) (в зависимости от модификации)	10000, 6400, 5000; 3200
Оптический интерфейс	по ГОСТ IEC 61107-2011
Скорость обмена по оптическому интерфейсу, бит/с (в зависимости от модификации)	от 300 до 19 200
Цифровой интерфейс (в зависимости от модификации)	M-BUS, RS-485, радиомодуль (RFt, RFtext, RFtA, RFtB, RFs, RFsE, RFsA, RFsB), GSM-модем, GPRS-модем, 3G-модем, WiFi, NB-IoT или отсутствует
Скорость обмена по цифровому интерфейсу, бит/с (в зависимости от модификации)	от 100 до 19 200
Количество тарифных зон (тарифов)	от 1 до 4
Количество программируемых моментов переключения тарифов в день (в зависимости от модификации)	8, 24 или 48
Количество тарифных сезонов	до 12
Количество тарифных расписаний (в зависимости от модификации)	1 или 2

Продолжение таблицы 3

1	2
Глубина хранения значений накопленной энергии в целом и с разбивкой по 4 тарифам: модификации «Гран-Электро СС-101-X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> S(B, F, P, E)-X <sub>5</sub> -X <sub>6</sub> -X <sub>7</sub> -X <sub>8</sub> -X <sub>9</sub> X <sub>10</sub> -X <sub>11</sub> » на начало суток на начало месяца на начало года модификация «Гран-Электро СС-101-XXXXN» на начало месяца	всех дней текущего месяца; текущего и 23 (18) предыдущих; текущего и 7 предыдущих; текущего и 12 предыдущих
Глубина хранения значений максимальной мощности за месяц в целом и с разбивкой по 4 тарифам модификации «Гран-Электро СС-101-X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> S(B, F, E)-X <sub>5</sub> -X <sub>6</sub> -X <sub>7</sub> -X <sub>8</sub> -X <sub>9</sub> X <sub>10</sub> -X <sub>11</sub> » модификация «Гран-Электро СС-101-1X <sub>2</sub> 0N-X <sub>9</sub> »	за текущий и 23 предыдущих за текущий и 12 предыдущих
Интервал усреднения мощности, мин (в зависимости от модификации)	3 и 30 или программируется
Глубина хранения профиля нагрузки при 30-минутном интервале усреднения в модификации «Гран-Электро СС-101- X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> S(B, F, E)-X <sub>5</sub> -X <sub>6</sub> -X <sub>7</sub> -X <sub>8</sub> -X <sub>9</sub> X <sub>10</sub> -X <sub>11</sub> », дней	60
Время хранения информации при отключении питания	в течение срока службы счетчика
Корректировка времени (при суммарном времени коррекции в месяц не более 30 мин)	программно через цифровой или оптический интерфейсы
Защита от несанкционированного перепрограммирования счетчика в зависимости от модификации	программная (пароли) и аппаратная (ключ)
Наличие архивов (журнала событий)	архив ошибок, состояния сети, корректировок
Сохранение работоспособности таймера при отключении сетевого питания, лет, не менее	5 (8 с дополнительной батарейкой)
Класс оборудования по степени защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	II
Степень защиты, обеспечиваемая оболочками, в зависимости от модификации по ГОСТ 14254-2015	IP51, категория 2 IP54, категория 2
Установленный рабочий диапазон температур, °C	от минус 25 до плюс 55
Предельный рабочий диапазон температур, °C: модификация «Гран-Электро СС-101-X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> S-X <sub>5</sub> -X <sub>6</sub> -X <sub>7</sub> -X <sub>8</sub> -X <sub>9</sub> » модификация «Гран-Электро СС-101-X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> B(F, P, E, Z, N, T)-X <sub>5</sub> -X <sub>7</sub> -X <sub>8</sub> -X <sub>9</sub> X <sub>10</sub> -X <sub>11</sub> »	от минус 25 до плюс 55; от минус 40 до плюс 70
Относительная влажность в рабочих условиях, %	до 95 при температуре 30 °C
Предельный диапазон температур хранения и транспортирования, °C	от минус 25 до плюс 70
Средний срок службы, лет, не менее	32
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	220 000

Окончание таблицы 3

1	2
Габаритные размеры, мм, не более (высота × ширина × глубина) модификация: «Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> С-Х <sub>5</sub> -Х <sub>6</sub> -Х <sub>7</sub> -Х <sub>8</sub> -Х <sub>9</sub> » «Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> В(Р, Е)-Х <sub>5</sub> -Х <sub>7</sub> -Х <sub>8</sub> -Х <sub>9</sub> Х <sub>10</sub> -Х <sub>11</sub> » «Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> В(Р, Е)-Х <sub>5</sub> -Х <sub>7</sub> -Х <sub>8</sub> -Х <sub>9</sub> Х <sub>10</sub> -Х <sub>11</sub> » «Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> Z(F)-Х <sub>5</sub> -Х <sub>7</sub> -Х <sub>9</sub> Х <sub>10</sub> -Х <sub>11</sub> » «Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> N-Х <sub>9</sub> » «Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> T-Х <sub>7</sub> -Х <sub>9</sub> »	192 × 137 × 49 223 × 135,5 × 57,5 204 × 135,5 × 57,5 205,3 × 135 × 115 184 × 126 × 44 230 × 142 × 61
Масса, кг, не более, модификация: «Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> S(B, Е, Р, Т)-Х <sub>5</sub> -Х <sub>6</sub> -Х <sub>7</sub> -Х <sub>8</sub> -Х <sub>9</sub> Х <sub>10</sub> -Х <sub>11</sub> » «Гран-Электро СС-101-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> Х <sub>3</sub> Z(F, N)-Х <sub>5</sub> -Х <sub>7</sub> -Х <sub>8</sub> -Х <sub>9</sub> Х <sub>10</sub> -Х <sub>11</sub> »	1,0 0,6

Комплектность: комплект поставки счетчиков приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
1	2
Счетчик статический активной энергии однофазный «Гран-Электро СС-101»	1
Счетчики статические активной энергии однофазный «Гран-Электро СС-101». Паспорт	1
Счетчики статические активной энергии однофазные «Гран-Электро СС-101».	1*
Руководство по эксплуатации	
МРБ МП. 3010-2020 Счетчики статические активной энергии однофазные «Гран-Электро СС-101». Методика поверки	1*
Упаковка	1
Примечание	
1) * – количество определяется договором на поставку;	
2) Инструкция оператора по работе с последовательным каналом связи; инструкция по проверке параметров; инструкция оператора по работе с модулем расширения «GSM/GPRS-контроллер»; «OWMU0» программа сервиса (считывания данных) со счетчиков; «OWMU1» программа чтения и параметризации; «gsm101» программа настройки модуля расширения «GSM/GPRS-контроллер»; «WmuGSS» программа чтения/записи данных с электросчетчиков на платформе Android; «gss-nbiot» утилиты для настройки модуля NB-IoT; «gss-dlms» утилиты для приборов учета (DLMS протокол) см. <a href="http://www.strumen.by">www.strumen.by</a>	

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом, на переднюю панель счетчика методом лазерной гравировки или сеткографии.

Проверка счетчиков проводится по МРБ МП.3010-2020 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики статические активной энергии однофазные «Гран-Электро СС-101». Методика поверки" в редакции извещения об изменении № 1.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу измерений:

ТУ BY 100832277.004-2006 Счетчики статические активной энергии однофазные «Гран-Электро СС-101». Технические условия.

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

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.

методики поверки:

МРБ МП. 1578-2006 Счетчики статические активной энергии однофазные «Гран-Электро СС-101». Методика поверки.

МРБ МП. 3010-2020 Счетчики статические активной энергии однофазные «Гран-Электро СС-101». Методика поверки.

Перечень средств поверки:

Прибор комбинированный testo 608-H2;

Установка высоковольтная измерительная (испытательная) УПУ-10;

Установка для поверки однофазных счетчиков электрической энергии УП 1000;

Счетчик электрической энергии однофазный электронный эталонный CL111;

Секундомер электронный С-01;

Частотомер электронно-счетный ЧЗ-81/1.

Идентификация программного обеспечения:

Информация о программном обеспечении представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Информация о программном обеспечении

Исполнение счетчика	Встроенное ПО		Прикладное ПО	
	Наименование	Версия	Наименование	Версия
«Гран-Электро СС-101-XXXS»	msp430fe4272	1.X4	OMWU.exe	1.XX.X.X/X
«Гран-Электро СС-101-XXXB»	msp430fe4272	1.X2	OMWU.exe	1.XX.X.X/X
«Гран-Электро СС-101-XXXF»	CC101_HT502	3.X0	OMWU.exe	1.XX.X.X/X
«Гран-Электро СС-101-XXXE»	CC101_HT502	3.X0	OMWU.exe	1.XX.X.X/X
«Гран-Электро СС-101-XXXZ»	K22-HT5023-01	366A91A6	gss-dlms.exe	1.X.X.X
«Гран-Электро СС-101-XXXP»	K22-HT5023-01	E6A2B1C6	gss-dlms.exe	1.X.X.X
«Гран-Электро СС-101-XXZN»	02.01.1607	42B11017	gss-dlms.exe	1.X.X.X
«Гран-Электро СС-101-XXXT»	03.06.1801 03.21.1903 02.28.1910	71B5A6A4 0AF51ADA 4062A2E8	gss-dlms.exe	1.X.X.X

Разработчик НПООО «ГРАН-СИСТЕМА-С».

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: счетчики статические активной энергии однофазные «Гран-Электро-С» соответствуют требованиям ТУ BY 100832277.004-2006, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 (декларации ЕАЭС № BY/112 11.01 TP004 003 22726 сроком действия до 20.06.2022 и ЕАЭС № BY/112 11.01. TP004 003 30942 сроком действия до 18.12.2023), ТР 2018/024/BY (декларации BY/112 11.01. TP024 003 07337 сроком действия до 20.03.2025 и BY/112 11.01. TP024 003 06341 сроком действия до 09.10.2024).

Производитель средств измерений  
Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью  
«Гран-Система-С» (НПООО «Гран-Система-С»)  
Адрес: Республика Беларусь, 220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 54А  
Телефон/факс: +375 17 373-85-82  
E-mail: info@strumen.com

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений  
БелГИМ  
Республика Беларусь, г. Минск, Старовиленский тракт, 93  
тел.: 8-017-374-55-01, факс: 8-017-244-99-38  
E-mail: info@belgim.by

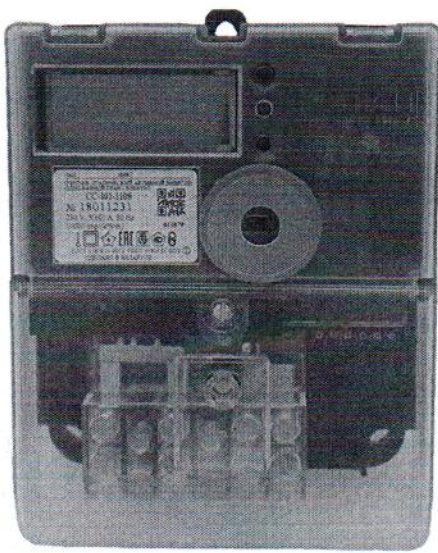
Приложение: 1. Фотография(и) общего вида средства измерений на 2 листах.  
2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений и пломбировки от несанкционированного доступа на 5 листах.

Директор БелГИМ

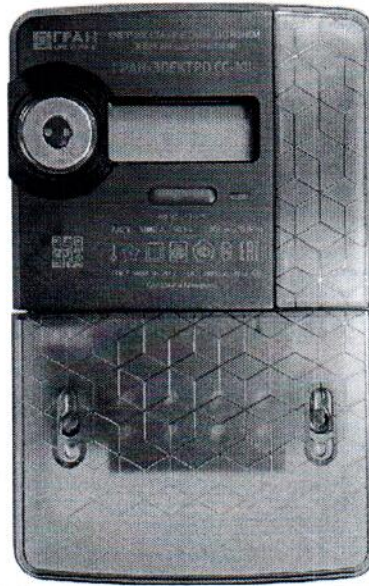


В.Л. Гуревич

Приложение А  
Фотографии общего вида средства измерений

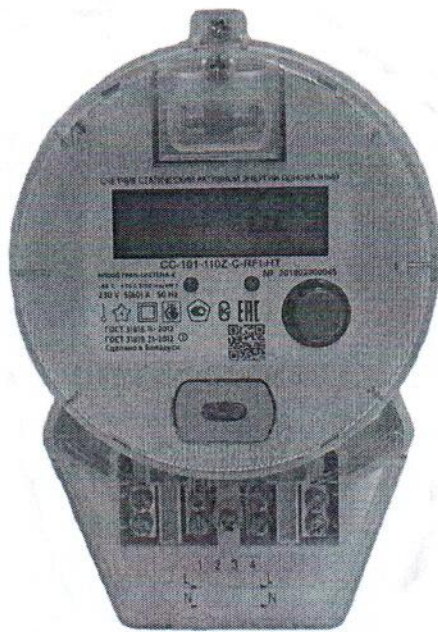


а)



б)

Рисунок А.1 – Внешний вид счетчиков «Гран-Электро СС-101»,  
где а) модификация «Гран-Электро СС-101-XXXS»;  
б) модификация «Гран-Электро СС-101-XXXB», «Гран-Электро СС-101-XXXP»,  
«Гран-Электро СС-101-XXXE»



в)



г)

Рисунок А.2 – Внешний вид счетчиков «Гран-Электро СС-101», где  
в) модификация «Гран-Электро СС-101-XXXZ»; «Гран-Электро СС-101-XXXF»  
г) модификация «Гран-Электро СС-101-XXXN»

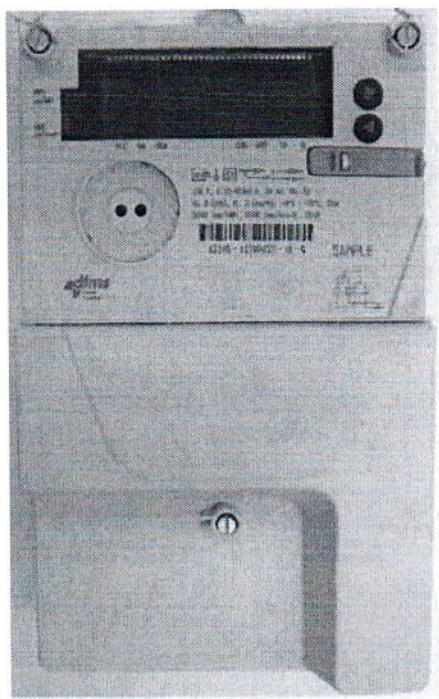


Рисунок А.3 – Внешний вид счетчиков «Гран-Электро СС-101-XXXT

## Приложение Б

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений и пломбировки от несанкционированного доступа

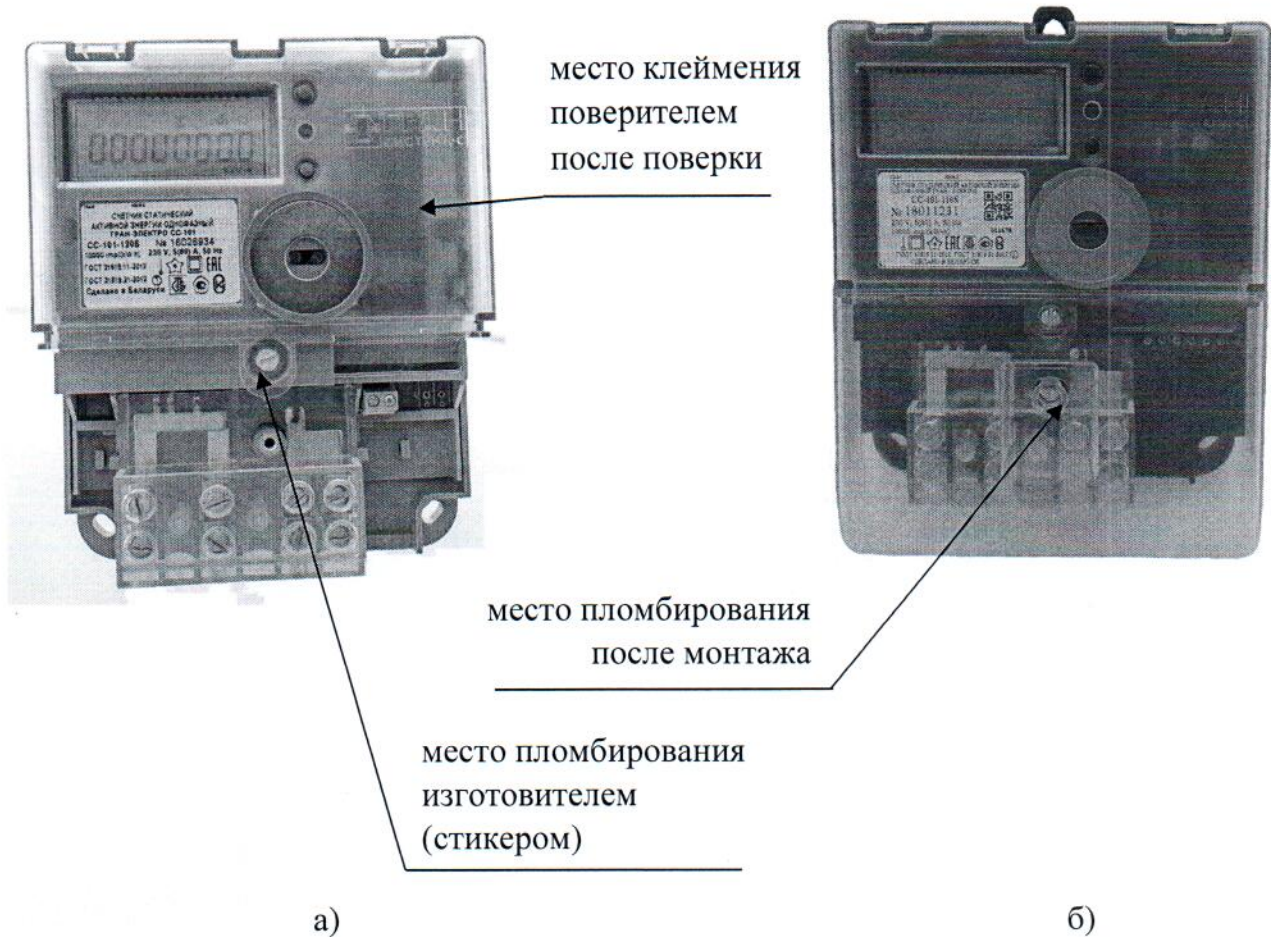


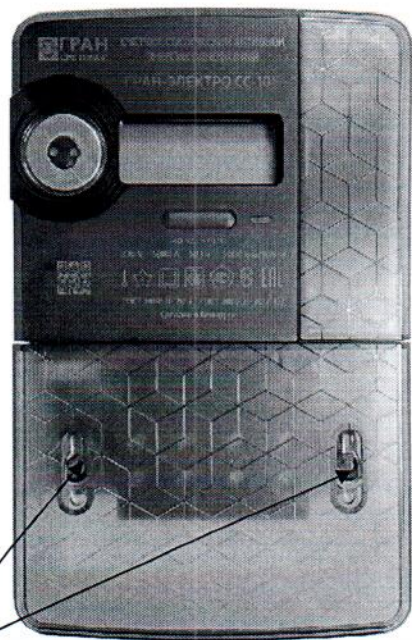
Рисунок Б.1 – Места клеймения и пломбирования счетчиков модификации «Гран-Электро СС-101-XXXS»,

- а) после поверки (вид со снятой крышкой зажимов),
- б) после монтажа (вид с установленной крышкой зажимов)

место клеймения  
проверителем  
после поверки



место пломбирования  
после монтажа



а)

б)

Рисунок Б.2 – Места клеймения и пломбирования счетчиков модификации «Гран-Электро СС-101-XXXB(P, Е)», а) после поверки (вид со снятой крышкой зажимов), б) после монтажа (вид с установленной крышкой зажимов)

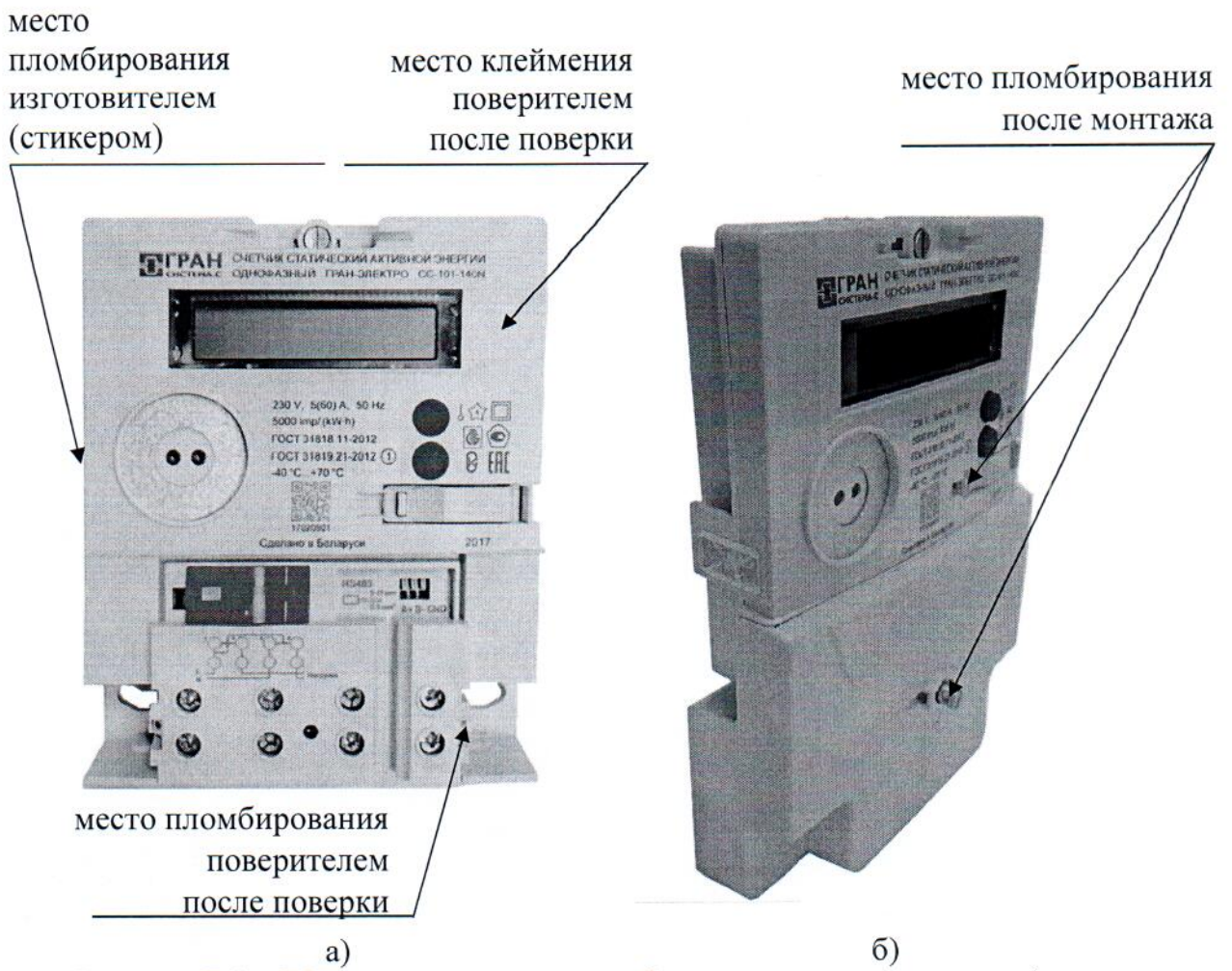


Рисунок Б.3 – Места клеймения и пломбирования счетчиков модификации «Гран-Электро СС-101-XXX»,

- после поверки (вид со снятой крышкой зажимов),
- после монтажа (вид с установленной крышкой зажимов)

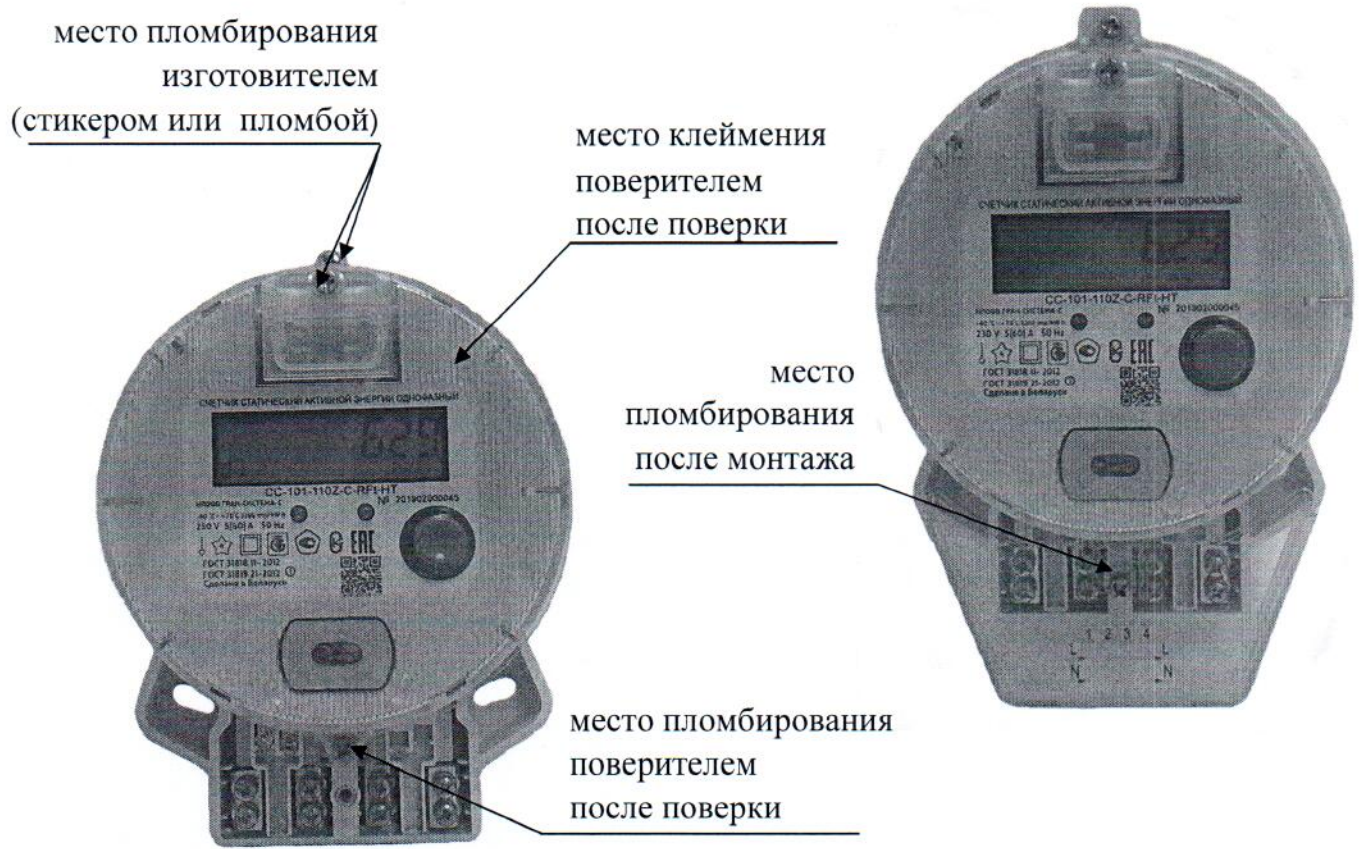


Рисунок Б.4 – Места клеймения и пломбирования счетчиков модификации «Гран-Электро СС-101-XXXZ», «Гран-Электро СС-101-XXXF»

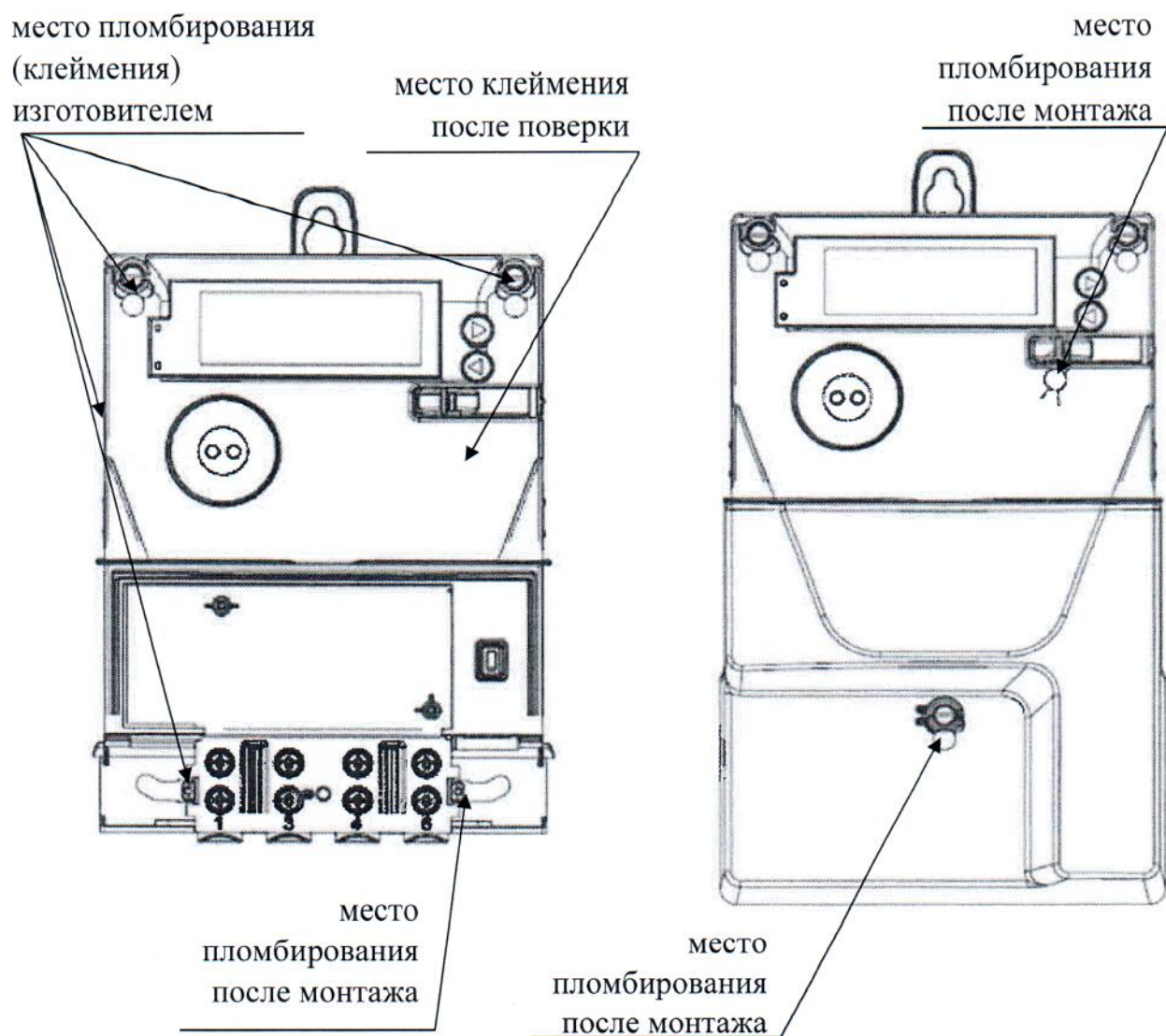


Рисунок Б.5 – Места клеймения и пломбирования счетчиков модификации «Гран-Электро СС-101-XXXT»