

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Республиканского
унитарного предприятия
«Белорусский государственный
институт метрологии»
В.Л. Гуревич



14 » 07 2017

Счетчики статические активной энергии однофазные «Гран-Электро СС-101»	Внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь Регистрационный № РБ 03 13 2946 16
--	--

Выпускают по ТУ BY 100832277.004-2006

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 Гц 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 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 тарифных 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 рисунке 1.



«Гран-Электро СС-101»	X	X	X	X	X	X	X	X	XX	X
Тип счетчика										
Тарифность, базовый (максимальный) ток:										
- одностарифный, 5(60) А ¹⁾²⁾	0									
- многотарифный, 5 (60) А	1									
- многотарифный, 5 (80) А ¹⁾²⁾	2									
- многотарифный, 10 (100) А ¹⁾²⁾	3									
Интерфейс связи:										
- оптический	1									
- оптический + M-BUS ¹⁾²⁾	2									
- оптический + RS-485 ¹⁾²⁾⁴⁾	4									
Импульсный испытательный выход:										
- отсутствует	0									
- установлен ¹⁾²⁾	1									
Конструктивное исполнение:										
- smart	S									
- black с расширенным диапазоном температур	B									
- корпус индукционного счетчика	Z									
- компактное	R									
- компактное (NORAX)	N									
Модуль управления нагрузкой ¹⁾²⁾³⁾ :										
- отсутствует										
- имеется	C									
Источник питания ¹⁾ :										
- отсутствует										
- внутренний источник питания для RS-485	A									
Дополнительные интерфейсы:										
а) вариант исполнения с радио- и проводными интерфейсами:										
- отсутствует										
- радиомодуль со встроенной антенной ¹⁾²⁾³⁾	RFt									
- радиомодуль с внешней антенной на магнитном держателе (3 м) ¹⁾²⁾	RFtext									
- радиомодуль с активной внешней антенной, где XX длина кабеля антенны (максимум до 100 м) ¹⁾²⁾	RFtA	XX								
- радиомодуль с активной внешней антенной увеличенной дальностью покрытия, где XX длина кабеля антенны (максимум до 100 м) ¹⁾²⁾	RFtB	XX								
б) вариант исполнения с GSM/GPRS-модемом, PLC-модемом и WiFi:										
- GSM-модем (CSD + SMS + GPRS): работа в режиме модемного соединения (CSD); а также все возможности GPRS-модема (SMS + GPRS) ¹⁾²⁾	GSM									
- GPRS-модем (SMS + GPRS) возможность передачи счетчиком SMS-сообщений по заданному пользователем сценарию, обработка счетчиком входящих SMS-команд, отправленных пользователем; пакетная передача данных по заданному пользователем сценарию в режиме TCP-клиента или отправка счетчиком e-mail сообщений, или работа в режиме TCP-сервера со статическим IP адресом ¹⁾²⁾	GPRS									
- WiFi ¹⁾²⁾	WIFI									
- PLC ¹⁾²⁾	PLC									
Использование датчика при воздействии магнитного поля:										
- отсутствует										
- датчик магнитного поля										H

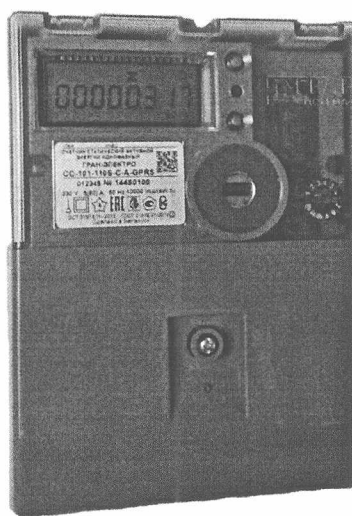
Примечания: ¹⁾ – только для модификации «Гран-Электро СС-101-XXXS»; ²⁾ – только для модификации «Гран-Электро СС-101-XXXB»; ³⁾ – только для модификации «Гран-Электро СС-101-XXXZ»; ⁴⁾ – только для модификаций «Гран-Электро СС-101-XXXR» и «Гран-Электро СС-101-XXXN»

Рисунок 1 – Структурная схема условного обозначения счетчиков

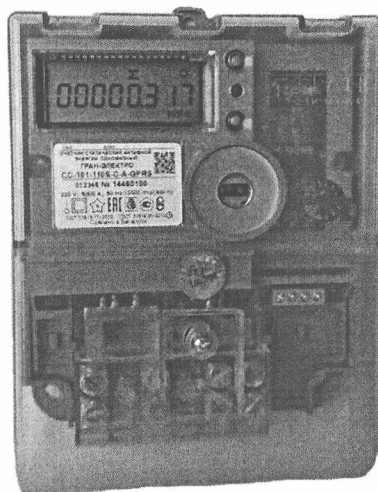


Внешний вид счетчиков «Гран-Электро СС-101» приведен на рисунке 2.

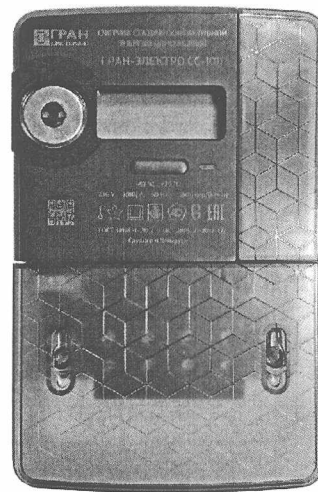
Пломбирование счетчиков от несанкционированного доступа к элементам счетчика и нанесение знака поверки (клейма-наклейки) проводится в соответствии с приложением А.



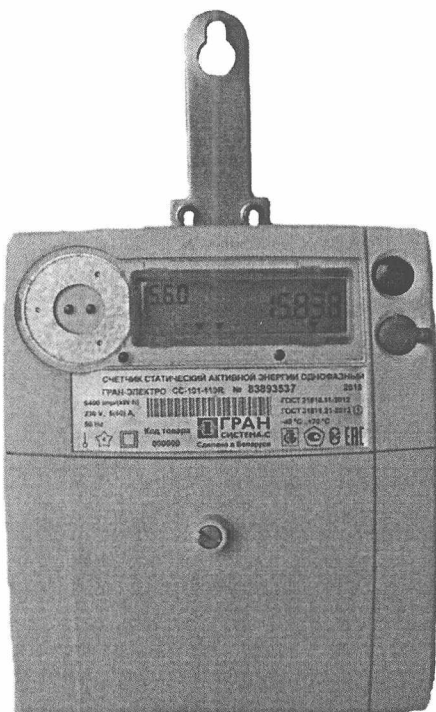
а)



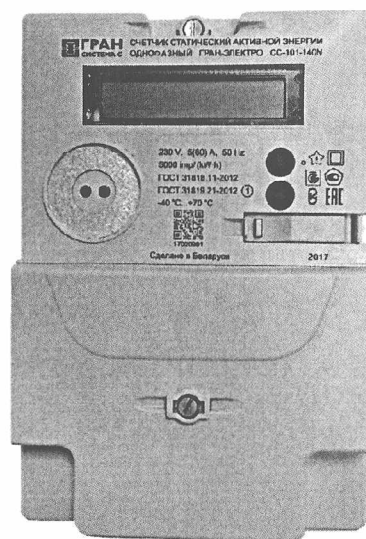
б)



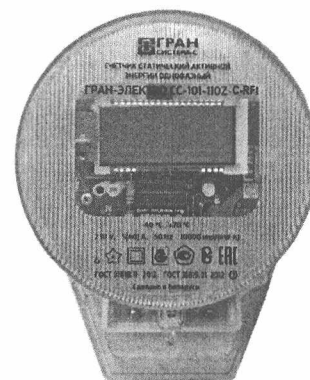
в)



г)



д)



е)

Рисунок 2 – Внешний вид счетчиков «Гран-Электро СС-101», где
а), б) модификация «Гран-Электро СС-101-XXXS» (с прозрачной крышкой и без);
в) модификация «Гран-Электро СС-101-XXXB»;
г) модификация «Гран-Электро СС-101-XXXR»;
д) модификация «Гран-Электро СС-101-XXXN»;
е) модификация «Гран-Электро СС-101-XXXZ»



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики счетчиков указаны в таблице 1.

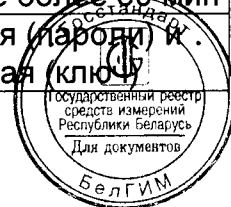
Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Класс точности по ГОСТ 31819.21-2012	1
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, Гц	50
Базовый ток I_b (максимальный ток $I_{\text{макс}}$), А (в зависимости от модификации)	5 (60), 5 (80), 10 (100)
Чувствительность при $U_{\text{ном}}$ и $\cos\phi=1$	$0,004 \cdot I_b$
Суточный ход встроенных часов в нормальных условиях, с	± 1
Изменение суточного хода встроенных часов при отклонении температуры от 23 °С в диапазоне температур от минус 25 °С до плюс 55 °С, для модификации «Гран-Электро СС-101-XXS», с/°С, не более	$\pm 0,15$
Активная потребляемая мощность для цепи напряжения, Вт, не более:	
– без дополнительных интерфейсов	1
– с дополнительными интерфейсами	2
Полная потребляемая мощность для цепи напряжения, В·А, не более	10
Полная потребляемая мощность для цепи тока, В·А, не более	0,1
Импульсные выходы (в зависимости от модификации)	- импульсный испытательный выход (по заказу); - оптический испытательный выход
Параметры импульсного испытательного выхода:	
– сопротивление в состоянии «замкнуто», Ом, не более	200;
– сопротивление в состоянии «разомкнуто», кОм, не менее	50;
– предельная сила тока в состоянии «замкнуто», мА	30;
– предельно допустимое напряжение в состоянии «разомкнуто», В	30
Максимальное напряжение импульсного выхода, В	30
Максимальный ток импульсного выхода, мА	30
Максимальное значение постоянной счетчика, имп/(кВт·ч) (в зависимости от модификации)	10000, 6400, 5000
Оптический интерфейс	по ГОСТ IEC 61107-2011
Скорость обмена по оптическому интерфейсу, бит/с (в зависимости от модификации)	от 300 до 19 200



Продолжение таблицы 1

Наименование характеристики	Значение
Цифровой интерфейс (в зависимости от модификации)	M-BUS, RS-485, радио-модуль (RFt, RFtext, RFtA, RFtB), GSM/GPRS-модем, PLC-модем, WiFi 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	12
Количество тарифных расписаний (в зависимости от модификации)	1 или 2
Глубина хранения значений накопленной энергии в целом и с разбивкой по 4 тарифам: – модификации «Гран-Электро СС-101-XXXS(B, Z)» на начало суток на начало месяца на начало года – модификация для «Гран-Электро СС-101-XXXR» на начало месяца – модификация «Гран-Электро СС-101-XXXN» на начало месяца	всех дней текущего месяца; текущего и 11 предыдущих; текущего и 7 предыдущих; текущего и 15 предыдущих; текущего и 12 предыдущих
Глубина хранения значений приращения энергии в целом и с разбивкой по 4 тарифам (модификации «Гран-Электро СС-101-XXXS(B,Z)»): – 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 мощности за месяц в целом и с разбивкой по 4 тарифам – модификации «Гран-Электро СС-101-XXXS(B, Z)» – модификации «Гран-Электро СС-101-XXXR» – модификация «Гран-Электро СС-101-XXXN»	за текущий и 23 предыдущих; за текущий и 2 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, дней: – модификации «Гран-Электро СС-101-XXXS(B, Z)» – модификация «Гран-Электро СС-101-XXXR»	60; 384
Время хранения информации при отключении питания	в течение срока службы счетчика
Корректировка времени	программно через последовательный цифровой или оптический интерфейсы при суммарном времени коррекции в месяц не более 30 мин
Защита от несанкционированного перепрограммирования счетчика	программная (пароль) и аппаратная (ключ)



Окончание таблицы 1

Наименование характеристики	Значение
Наличие архивов (журнала событий)	архив ошибок, состояния сети, корректировок
Сохранение работоспособности таймера при отключении сетевого питания, лет, не менее	5
Класс оборудования по степени защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	II
Степень защиты, обеспечиваемая оболочками, по ГОСТ 14254-96	IP51, категория 2
Установленный рабочий диапазон температур, °С	от минус 25 до плюс 55
Предельный рабочий диапазон температур, °С: – модификация «Гран-Электро СС-101-XXXS» – модификация «Гран-Электро СС-101-XXXR(B, Z, N)»	от минус 25 до плюс 55; от минус 40 до плюс 70
Относительная влажность в рабочих условиях, %	до 95 при температуре 30 °С
Предельный диапазон температур хранения и транспортирования, °С	от минус 25 до плюс 70
Средний срок службы, лет, не менее	24
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	150 000
Габаритные размеры, мм, не более (высота × ширина × глубина): – модификация «Гран-Электро СС-101-XXXS» – модификация «Гран-Электро СС-101-XXXB» – модификация «Гран-Электро СС-101-XXXZ» – модификация «Гран-Электро СС-101-XXXR» – модификация «Гран-Электро СС-101-XXXN»	192×137×49; 223×135,5×57,5; 189×135×115; 166×130×45,3; 184×126×44
Масса, кг, не более: – модификация «Гран-Электро СС-101-XXXS» – модификация «Гран-Электро СС-101-XXXB» – модификация «Гран-Электро СС-101-XXXZ» – модификация «Гран-Электро СС-101-XXXR» – модификация «Гран-Электро СС-101-XXXN»	1,0; 1,0; 1,0; 0,6; 0,6

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом, на переднюю панель счетчика – методом лазерной гравировки или сеткографии.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки счетчиков соответствует таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.
Счетчик статический активной энергии «Гран-Электро СС-101»	
Антенна штыревая, выносная на магнитном держателе с разъемом SMA	
Антенна активная	
Счетчики статические активной энергии «Гран-Электро СС-101». Паспорт	

Окончание таблицы 2

Наименование	Количество, шт
Счетчики статические активной энергии «Гран-Электро СС-101». Руководство по эксплуатации	1 ²⁾³⁾
МРБ МП.1578-2006 Счетчики статические активной энергии «Гран-Электро СС-101». Методика поверки	1 ²⁾
Счетчики статические активной энергии «Гран-Электро СС-101». Инструкция оператора по работе с последовательным каналом связи	1 ³⁾
Программа считывания данных со счетчиков «OWMU0»	1 ³⁾
Программа чтения и параметризации «OWMU1» и/или «SmartPatronus»	1 ⁴⁾
Упаковка	1
Примечания: ¹⁾ – наличие и тип определяется исполнением счетчика; ²⁾ – количество определяется договором на поставку; ³⁾ – см. www.strumen.by ; www.strumen.com ; ⁴⁾ – определяется договором на поставку	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ ВУ 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.

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования.

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств.

МРБ МП. 1578-2006 Счетчики статические активной энергии однофазные «Гран-Электро СС-101. Методика поверки (извещение МРБ МП.1578-2016 об изменении 4 методики поверки).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики статические активной энергии однофазные «Гран-Электро СС-101» соответствуют требованиям ТУ ВУ 100832277.004-2006, ГОСТ 22261-94, 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ТР ТС 004/2011, ТС 020/2011 (декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 22726 от 07.07.2017).

Межповерочный интервал – не более 96 месяцев (при применении в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ

г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. +375 17 334-98-13.

Аттестат аккредитации № ВУ/ 112 02.1.0.0025.



ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

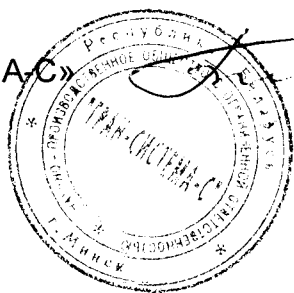
г. Минск, ул. Ф. Скорины, 54а

тел./факс +375 17 265-82-03


E-mail: info@strumen.com

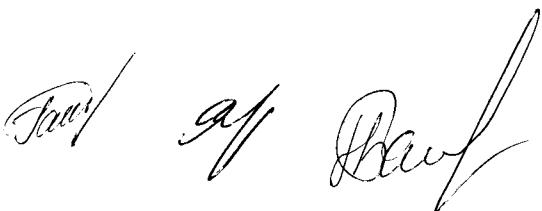
Начальник научно-исследовательского
центра испытаний средств измерений
и техники БелГИМ

Директор по сбыту
НПООО «ГРАН-СИСТЕМА-С»




С.В. Курганский


В.В. Бирук





Приложение А
(обязательное)
Места клеймения и пломбирования счетчиков

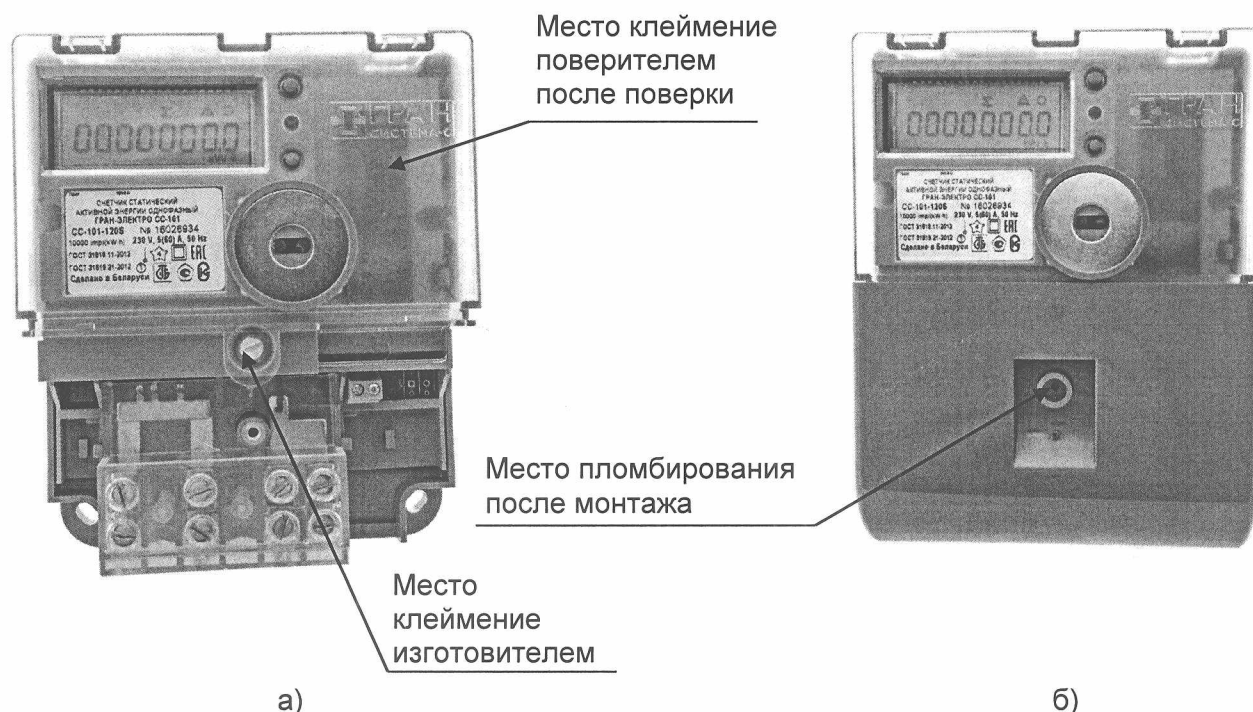


Рисунок А.1 – Места клеймения и пломбирования счетчиков модификации «Гран-Электро СС-101-XXXS», а) после поверки (вид со снятой крышкой зажимов), б) после монтажа (вид с установленной крышкой зажимов)

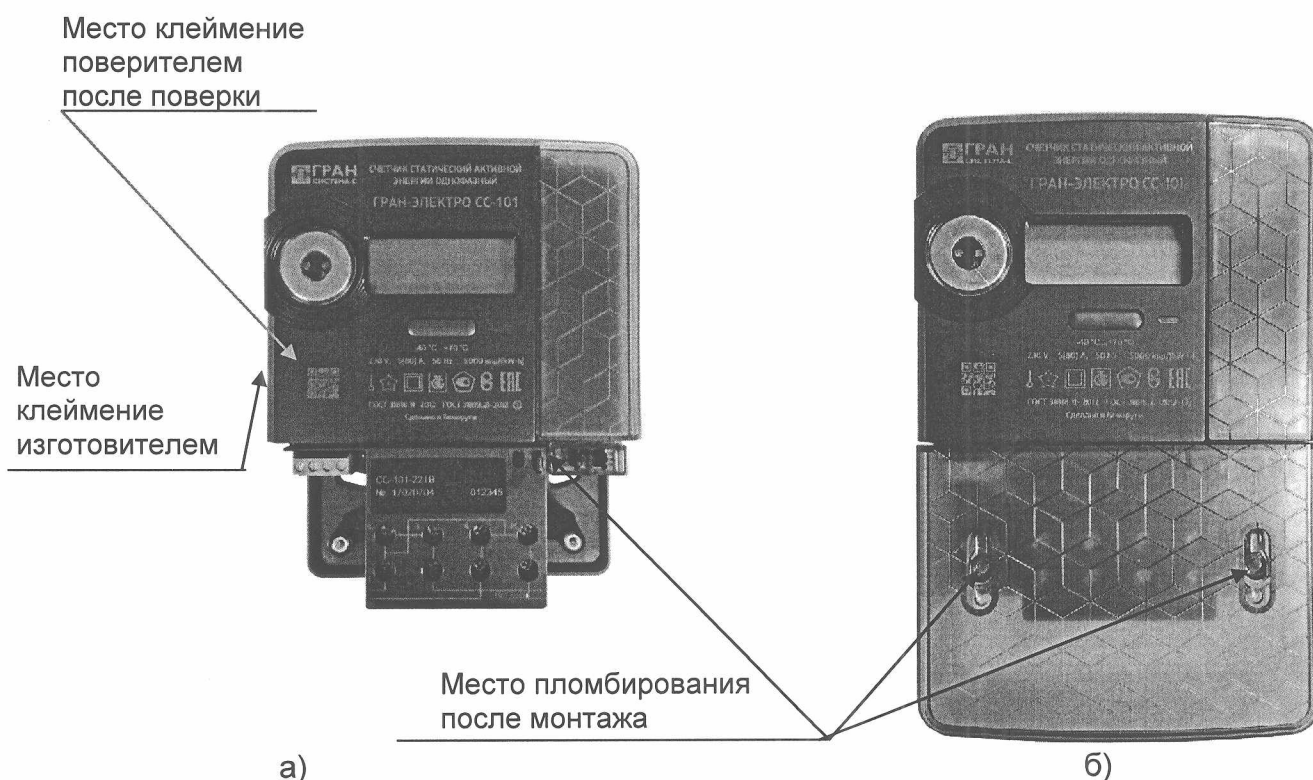


Рисунок А.2 – Места клеймения и пломбирования счетчиков модификации «Гран-Электро СС-101-XXXB», а) после поверки (вид со снятой крышкой зажимов), б) после монтажа (вид с установленной крышкой зажимов)

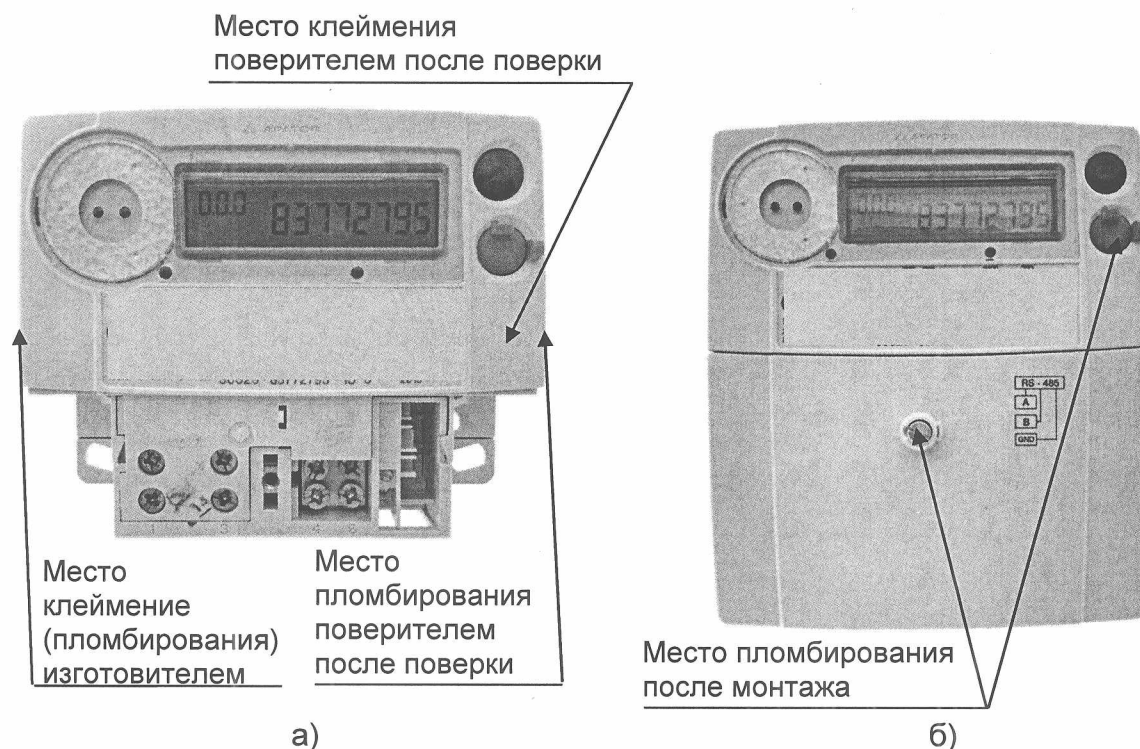


Рисунок А.3 – Места клеймения и пломбирования счетчиков модификации «Гран-Электро СС-101-XXXXR», а) после поверки (вид со снятой крышкой зажимов), б) после монтажа (вид с установленной крышкой зажимов)

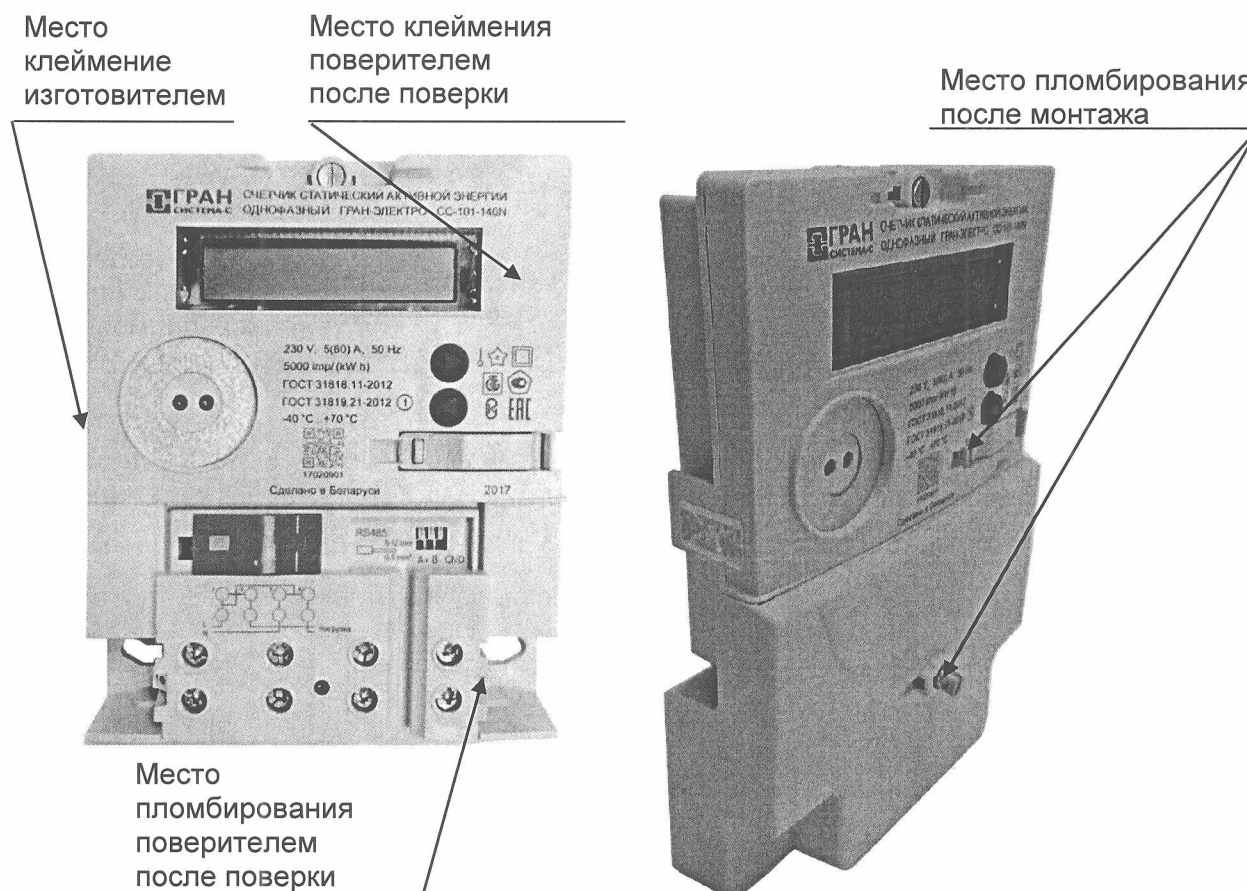


Рисунок А.4 – Места клеймения и пломбирования счетчиков модификации «Гран-Электро СС-101-XXXN», а) после поверки (вид со снятой крышкой зажимов), б) после монтажа (вид с установленной крышкой зажимов)

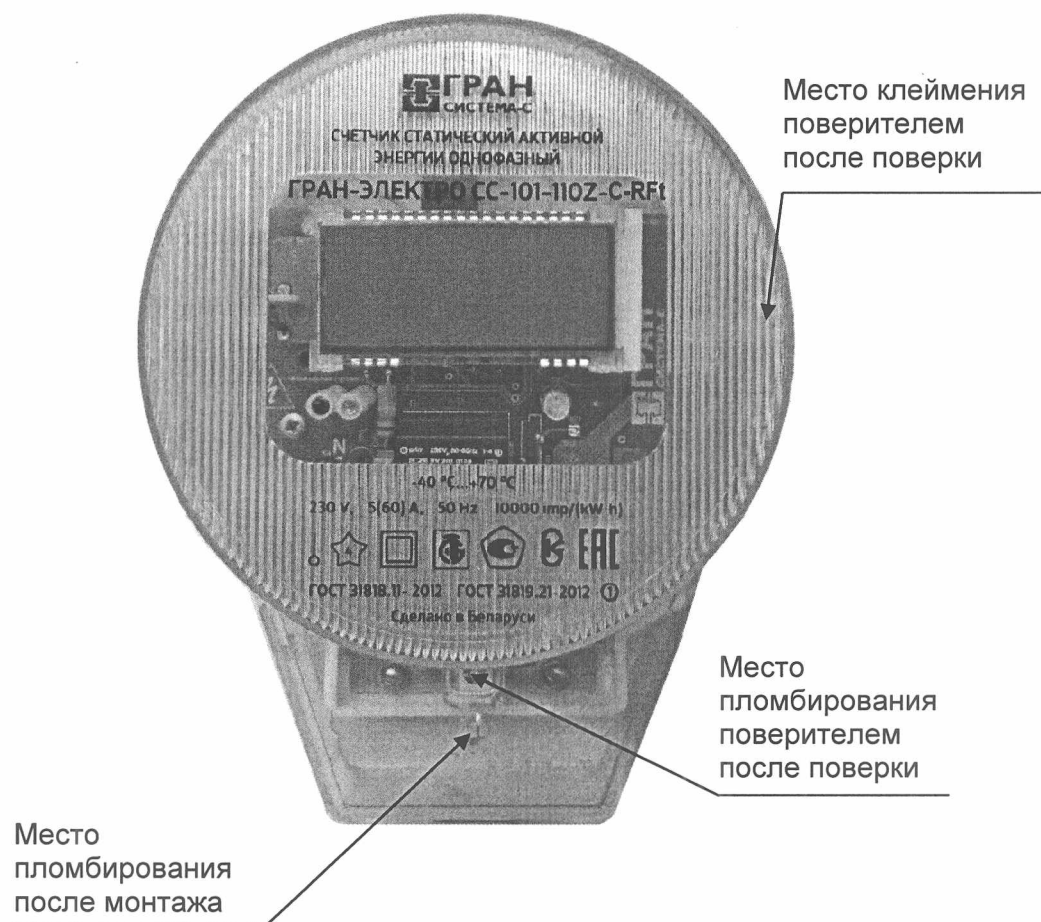


Рисунок А.5 – Места клеймения и пломбирования счетчиков модификации «Гран-Электро CC-101-XXXZ»

