

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Республиканского  
унитарного предприятия  
«Белорусский государственный  
институт метрологии»

В.Л. Гуревич



2019

|   |  |
|---|--|
| Счетчики электрической энергии переменного тока статические «Гран-Электро СС-301» | Внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь<br>Регистрационный № РБ 03 13 1316 15 |
|---|--|

Выпускают по ТУ BY 100832277.004-2006

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики электрической энергии переменного тока статические «Гран-Электро СС-301» (далее – счетчики), предназначены для измерения активной или активной и реактивной энергии и мощности прямого и обратного направлений, фазных напряжений и токов в трехфазных трех- и, или четырехпроводных цепях переменного тока с номинальной частотой 50 Гц в условиях умеренного климата.

Область применения: промышленные предприятия, объекты коммунального хозяйства; 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 подключения к сети непосредственно или через трансформаторы тока.

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.



Счетчик электрической энергии переменного тока статический

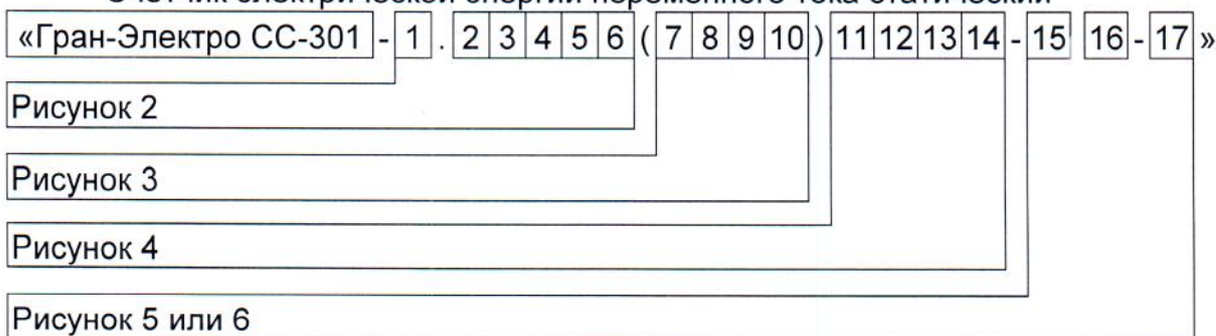


Рисунок 1 – Структурная схема условного обозначения счетчиков (начало)

| «Гран-Электро СС-301 - 1 . 2 3 4 5 6  | 1  | 2 | 3 | 4  | 5   | 6  |
|---|----|---|---|----|-----|----|
| Номинальный, базовый (максимальный) ток, А:<br>трансформаторное включение <sup>1)</sup> :     |    |   |   |    |     |    |
| - 1 (1,5)   | 1  |   |   |    |     |    |
| - 5 (7,5)   | 5  |   |   |    |     |    |
| непосредственное включение:   |    |   |   |    |     |    |
| - 5 (40)  | 5  |   |   |    |     |    |
| - 10 (80)   | 10 |   |   |    |     |    |
| - 10 (100) <sup>1)</sup>  | 20 |   |   |    |     |    |
| - 5 (100) <sup>2)</sup>   | 30 |   |   |    |     |    |
| Наличие и тип интерфейса связи:   |    |   |   |    |     |    |
| - оптический и RS-232 <sup>1)</sup>   | 0  |   |   |    |     |    |
| - оптический и RS-485   | 1  |   |   |    |     |    |
| - оптический и M-BUS <sup>1)</sup>  | 2  |   |   |    |     |    |
| - оптический  | 3  |   |   |    |     |    |
| Номинальное напряжение, В:  |    |   |   |    |     |    |
| - 3x57,7/100 <sup>1)</sup>  |    |   |   |    |     |    |
| - 3x127/220 <sup>1)</sup>   |    |   |   | /Y |     |    |
| - 3x230/400 (схема подключения четырехпроводная)  |    |   |   | /U |     |    |
| - 3x230/400 (схема подключения трехпроводная)   |    |   |   | /E |     |    |
| Класс точности по активной энергии:<br>трансформаторное включение <sup>1)</sup> :             |    |   |   |    |     |    |
| - 0,5S  |    |   |   |    |     |    |
| - 0,2S <sup>3)</sup>  |    |   |   |    | /0  |    |
| непосредственное включение:   |    |   |   |    |     |    |
| - 1   |    |   |   | /1 |     |    |
| Измерение напряжений и токов с нормируемыми метрологическими характеристиками <sup>1)</sup> : |    |   |   |    |     |    |
| - погрешность не нормируется  |    |   |   |    |     |    |
| - погрешность измерения U ±0,5 % и I ±0,5 % <sup>4)</sup>                                     |    |   |   |    | /M  |    |
| - погрешность измерения U ±0,5 % и I ±1 %   |    |   |   |    | /M1 |    |
| Диапазон предельных рабочих температур:   |    |   |   |    |     |    |
| - от минус 25 °С до 55 °С («стандартный») <sup>1)</sup>                                       |    |   |   |    |     |    |
| - от минус 40 °С до 70 °С («расширенный») <sup>5)</sup>                                       |    |   |   |    |     | /P |

Рисунок 2 – Структурная схема условного обозначения счетчиков (продолжение)



| «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ (   |  |  |  | 7 | 8 | 9 | 10) |    |
|--|--|--|--|---|---|---|-----|----|
| Телеметрические выходы <sup>6)</sup> :   |  |  |  |   |   |   |     |    |
| - отсутствуют  |  |  |  |   |   |   |     |    |
| - 2 импульсных выхода  |  |  |  |   |   |   |     | 2i |
| - 4 импульсных выхода <sup>1)</sup>  |  |  |  |   |   |   |     | 4i |
| Количество тарифов:  |  |  |  |   |   |   |     |    |
| - 8 тарифов <sup>1)</sup>  |  |  |  |   |   |   |     |    |
| - 4 тарифа   |  |  |  |   |   |   |     | 4Т |
| Типы измеряемой энергии и мощности:  |  |  |  |   |   |   |     |    |
| - активная и реактивная по двум направлениям <sup>1)</sup>                       |  |  |  |   |   |   |     |    |
| - активная по двум направлениям  |  |  |  |   |   |   |     | A2 |
| - активная по одному направлению <sup>1)</sup>                                   |  |  |  |   |   |   |     | A1 |
| Тип дисплея:   |  |  |  |   |   |   |     |    |
| - дисплей без подсветки <sup>2)</sup>  |  |  |  |   |   |   |     |    |
| - дисплей с подсветкой и нижней рабочей температурой минус 25 °С <sup>1)5)</sup> |  |  |  |   |   |   |     | L  |
| - дисплей с подсветкой и нижней рабочей температурой минус 40 °С                 |  |  |  |   |   |   |     | L+ |

Рисунок 3 – Структурная схема условного обозначения счетчиков (продолжение)

| «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ) -                        |  |  |  | 11 | 12 | 13 | 14 |   |
|---|--|--|--|----|----|----|----|---|
| Тип корпуса:  |  |  |  |    |    |    |    |   |
| - с возможностью установки дополнительных интерфейсов       |  |  |  |    |    |    |    | K |
| - NORAX   |  |  |  |    |    |    |    | N |
| Резервный источник питания <sup>1)</sup> :                  |  |  |  |    |    |    |    |   |
| - отсутствует   |  |  |  |    |    |    |    |   |
| - имеется   |  |  |  |    |    |    |    | W |
| Модуль мониторинга и управления нагрузкой <sup>1)6)</sup> : |  |  |  |    |    |    |    |   |
| - отсутствует   |  |  |  |    |    |    |    |   |
| - имеется   |  |  |  |    |    |    |    | C |
| Модуль учета потерь <sup>1)</sup> :                         |  |  |  |    |    |    |    |   |
| - отсутствует   |  |  |  |    |    |    |    |   |
| - имеется   |  |  |  |    |    |    |    | F |

Рисунок 4 – Структурная схема условного обозначения счетчиков (продолжение)



|  |       |        |    |   |
|--|-------|--------|----|---|
| «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)ХХХХ» -  | 15    | 16     | 17 | » |
| Дополнительный интерфейс 1 <sup>1)</sup> :   |       |        |    |   |
| - отсутствует  |       |        |    |   |
| - интерфейс RS-232   | RS232 |        |    |   |
| - интерфейс RS-485   | RS485 |        |    |   |
| Дополнительный интерфейс 2 <sup>1)</sup> :   |       |        |    |   |
| - отсутствует  |       |        |    |   |
| - интерфейс RS-232   |       | RS232  |    |   |
| - интерфейс RS-485   |       | RS485  |    |   |
| Радиомодуль RFt <sup>1)</sup> (частота 868 МГц):   |       |        |    |   |
| - отсутствует  |       |        |    |   |
| - радиомодуль с внутренней антенной  |       | RFt    |    |   |
| - радиомодуль с внешней антенной   |       | RFtext |    |   |
| - радиомодуль с внешней активной антенной, где ХХ – длина кабеля антенны в метрах (максимум 100 м);                                  |       | RFtA   | XX |   |
| - радиомодуль с внешней активной антенной с увеличенной дальностью покрытия, где ХХ – длина кабеля антенны в метрах (максимум 100 м) |       | RFtB   | XX |   |
| Радиомодуль RFs (частота 433 МГц):   |       |        |    |   |
| - отсутствует  |       |        |    |   |
| - радиомодуль с внутренней антенной  |       | RFs    |    |   |
| - радиомодуль с внешней антенной   |       | RFsE   |    |   |

Рисунок 5 – Структурная схема условного обозначения счетчиков (продолжение)

|  |    |      |    |    |
|--|----|------|----|----|
| «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)КХХХ» -  | 15 | 16   | 17 | »  |
| GSM/GPRS-модем (с внешней антенной, тип разъема SMA), интерфейсы Ethernet или WIFI:  |    |      |    |    |
| - отсутствует  |    |      |    |    |
| - GPRS-модем <sup>7)</sup> (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; отправка счетчиком E-Mail сообщений; работа в режиме TCP-сервера со статическим IP адресом; синхронизация времени на сервере NTP в Интернет |    | GPRS |    |    |
| - GSM-модем <sup>7)</sup> (CSD + SMS + GPRS): работа в режиме модемного соединения (CSD) <sup>1)</sup> ; а также все возможности GPRS-модема (SMS + GPRS)  |    | GSM  |    |    |
| - Ethernet   |    | NET  |    |    |
| - WIFI   |    | WIFI |    |    |
| Функция маршрутизации: транзит данных через счетчик, оснащенный GSM-модемом, интерфейсом Ethernet или WIFI, на другие счетчики, объединенные в сеть  |    |      |    |    |
| - отсутствует  |    |      |    |    |
| - имеется  |    |      |    | TX |

Рисунок 6 – Структурная схема условного обозначения счетчиков (продолжение)



Примечания: 1) – только для модификации «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)К»; 2) – только для модификации «Гран-Электро СС-301-Х.Х/У/1/Р(4ТА2Х)N»; 3) – только для счетчиков исполнения 57/100 В; 4) – только для счетчиков класса точности 0,2S и 0,5S; 5) – для модификации «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)К» при температуре минус 25 °С и ниже возможно пропадание сегментов индикации, при этом счетчик продолжает производить измерения, вычисления, ведение архивов и осуществляет передачу данных с сохранением метрологических характеристик. Дисплей счетчика исполнения «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХL+)Х» работает во всем диапазоне температур; 6) – при использовании модуля управления нагрузкой в счетчиках модификации «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)К» телеметрические выходы не доступны; 7) – по отдельному заказу могут поставляться GSM модемы с 3G связью.

Счетчики обеспечивают ведение в энергонезависимой памяти архива ошибок, архива состояния сети и архива корректировок.

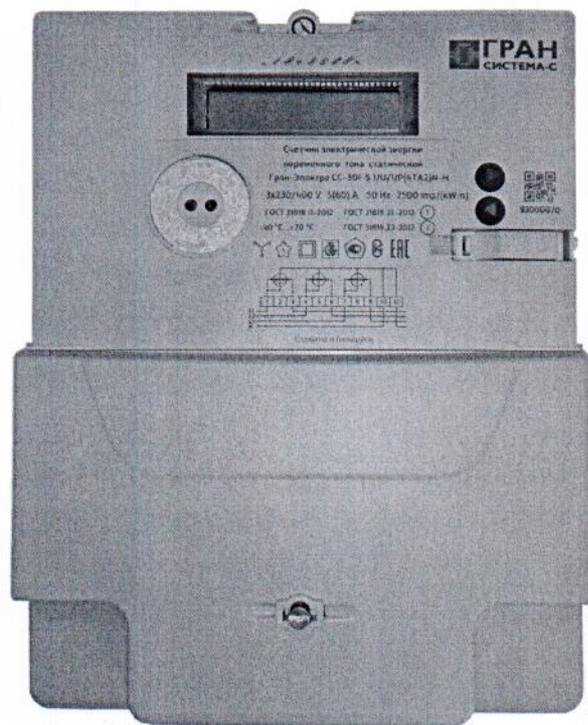
Конструктивно счетчики имеют оптоэлектронный импульсный и оптический испытательные выходы, а также возможность установки модуля мониторинга и управления нагрузкой и модуля учета потерь. Счетчики имеют возможность установки дополнительных интерфейсов связи на выбор: RS-232 (до 2 шт.); RS-485 (до 2 шт.); радиомодуля (RFt, RFtext, RFta, RFtB, RFs, RFsE); GSM-модема; GPRS-модема; GSM-модема с 3G; Ethernet или WiFi.

Внешний вид счетчиков приведен на рисунке 7.

Пломбирование счетчиков от несанкционированного доступа к элементам счетчика и нанесение знака поверки проводится в соответствии с приложением А.



а)



б)

Рисунок 7 – Внешний вид счетчиков «Гран-Электро СС-301» где а) модификация «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)К»; б) модификация «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)N»



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики счетчиков указаны в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование характеристики  | Значение  |
|--|---|
| Класс точности:<br>– для активной энергии по ГОСТ 31819.22-2012<br>– для активной энергии по ГОСТ 31819.21-2012<br>– для реактивной энергии по ГОСТ 31819.23-2012  | 0,2S или 0,5S;<br>1;<br>1   |
| Номинальное напряжение $U_{\text{ном}}$ , В  | 3x57,7/100<br>или 3x127/220<br>или 3x230/400  |
| Номинальный ток для счетчиков трансформаторного включения $I_{\text{ном}}$ , А   | 1 или 5   |
| Базовый ток для счетчиков непосредственного включения $I_b$ , А  | 5 или 10  |
| Максимальный ток $I_{\text{макс}}$ , А:<br>– для счетчиков трансформаторного включения<br>– для счетчиков непосредственного включения  | $1,5 \cdot I_{\text{ном}}$ ;<br>$8 \cdot I_b$ или $10 \cdot I_b$ или $20 \cdot I_b$   |
| Установленный рабочий диапазон напряжений, В   | от $0,9 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,10 \cdot U_{\text{ном}}$                          |
| Предельный рабочий диапазон напряжений, В  | от $0,8 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,15 \cdot U_{\text{ном}}$                          |
| Чувствительность при $U_{\text{ном}}$ и $\cos\phi=1$ :<br>– для класса точности 0,2S и 0,5S<br>– для класса точности 1 трансформаторного включения<br>– для класса точности 1 непосредственного включения          | $0,001 \cdot I_{\text{ном}}$ ;<br>$0,002 \cdot I_{\text{ном}}$ ;<br>$0,004 \cdot I_b$ |
| Номинальная частота сети, Гц   | 50  |
| Рабочий диапазон частот сети, Гц   | от 49 до 51   |
| Пределы суточного хода часов при температуре 23 °С, с  | ±1  |
| Изменение суточного хода встроенных часов при отклонения температуры от 23 °С в диапазоне температур от минус 25 °С до плюс 55 °С для счетчиков модификации «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХ(ХХХХ)К», с/°С, не более    | ±0,15   |
| Диапазон измерений напряжения переменного тока для счетчиков модификации «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХ/М(/М1)Х(ХХХХ)К»  | от $0,8 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,15 \cdot U_{\text{ном}}$                          |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности счетчиков при измерении напряжения переменного тока для модификации «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХ/М(/М1)Х(ХХХХ)К», %   | ±0,5  |
| Диапазон измерений силы переменного тока для счетчиков модификации «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХ/М(/М1)Х(ХХХХ)К»  | от $0,05 \cdot I_{\text{ном}}$ ( $0,1 \cdot I_b$ )<br>до $I_{\text{макс}}$            |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности счетчиков при измерении силы переменного тока для модификации:<br>– «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХ/МХ(ХХХХ)К», %<br>– «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХ/М1Х(ХХХХ)К», % | ±0,5<br>±1,0  |
| Количество тарифов для модификации:<br>– «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)К»<br>– «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)N»  | от 1 до 8<br>от 1 до 4  |



Продолжение таблицы 1

| Наименование характеристики  | Значение   |
|--|--|
| Количество тарифных зон для модификации:<br>- «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)К»<br>- «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)N»   | от 1 до 48<br>от 1 до 24   |
| Количество тарифных сезонов  | 12   |
| Интервал усреднения мощности для счетчиков модификации «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХ/МХ(ХХХХ)К», мин  | 3 и 30 или<br>3 и 15   |
| Глубина хранения срезов энергии, дней, для счетчиков модификаций:<br>- «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)К»<br>при 30 мин интервале усреднения<br>при 15 мин интервале усреднения<br>- «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)N»  | 60<br>30<br>программируется  |
| Глубина хранения значений приращения энергии в целом и с разбивкой по 4 или 8 тарифам для счетчиков модификации «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)К»:<br>- за сутки<br>- за месяц<br>- за год  | за текущие и 30 предыдущих<br>за текущий и 23 предыдущих<br>за текущий и 7 предыдущих                            |
| Глубина хранения значений накопленной энергии в целом и с разбивкой по 4 или 8 тарифам для счетчиков модификаций:<br>- «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)К»<br>- на начало суток<br>- на начало месяца<br>- на начало года<br>- «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)N»<br>- на начало месяца | всех дней текущего месяца<br>текущего и 11 предыдущих<br>текущего и 7 предыдущих<br><br>текущего и 12 предыдущих |
| Глубина хранения значений максимальной мощности за месяц в целом и с разбивкой по 4 или 8 тарифам для счетчиков модификаций:<br>- «Гран-Электро СС-301-Х. ХХХХХ(ХХХХ)К»<br>- «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)N»  | за текущий и 23 предыдущих<br>за текущий и 12 предыдущих   |
| Время хранения информации при отключении питания   | в течение срока службы<br>счетчика   |
| Сохранение работоспособности встроенных часов при отключении сетевого питания при температуре 23 °С, лет, не менее   | 8  |
| Потребляемая мощность (без модулей расширения) в каждой цепи напряжения счетчика при номинальном напряжении, нормальной температуре и номинальной частоте:<br>- полная, В·А, не более<br>- активная, Вт, не более  | 10<br>2  |
| Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока счетчика при базовом (номинальном) токе, нормальной температуре и номинальной частоте, В·А, не более, для счетчиков:<br>- непосредственного включения<br>- трансформаторного включения   | 4,0<br>1,0   |



Продолжение таблицы 1

| Наименование характеристики   | Значение  |
|---|---|
| Основные цифровые интерфейсы связи (в зависимости от модификации)   | RS-232 или RS-485 или M-BUS   |
| Дополнительные цифровые интерфейсы связи (в зависимости от модификации)   | RS-232; RS-485; радиомодуль (RFt, RFtext, RFtA, RFtB, RFs, RFsE); GSM; GPRS; 3G; WIFI; Ethernet |
| Скорость обмена по цифровому интерфейсу, бит/с (в зависимости от модификации)   | от 100 до 19200   |
| Скорость обмена по оптическому интерфейсу, бит/с (в зависимости от модификации)   | 2400 или от 300 до 19200  |
| Значение постоянной счетчика в имп/(кВт·ч) или имп/(квар·ч) для счетчиков модификаций:<br>- «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)К», максимальное значение в режиме «Телеметрия»<br>- «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)N» | от 1600 до 250000<br>2500   |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75   | II  |
| Диапазон температур нормальных условий, °С  | от 21 до 25   |
| Предельный рабочий диапазон температур, °С, для счетчиков модификаций:<br>- «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)Х»<br>- «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХ/Р(ХХХХ)Х»   | от минус 25 до плюс 55<br>от минус 40 до плюс 70  |
| Относительная влажность в рабочих условиях, %   | до 95 при температуре 30 °С   |
| Предельный диапазон температур хранения и транспортирования, °С, для счетчиков модификаций:<br>- «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)Х»<br>- «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХ/Р(ХХХХ)Х»  | от минус 25 до плюс 70<br>от минус 40 до плюс 70  |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254   | IP51, категория 2   |
| Средний срок службы, лет, не менее  | 24  |
| Средняя наработка на отказ, ч, не менее   | 150000  |
| Габаритные размеры, мм, не более, для счетчиков модификаций:<br>- «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)К»<br>- «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)N»  | 320x182x90<br>236x184x56  |
| Масса, кг, не более   | 2,0   |

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки счетчиков соответствует таблице 2.



Таблица 2

| Наименование   | Количество, шт.   |
|--|-------------------|
| Счетчик электрической энергии переменного тока статический «Гран-Электро СС-301»   | 1                 |
| Антенна штыревая, выносная на магнитном держателе с разъемом SMA   | 1 <sup>1)</sup>   |
| Модуль антенный MA-01t (MA-01tA)   | 1 <sup>1)</sup>   |
| Счетчики электрической энергии переменного тока статические «Гран-Электро СС-301». Паспорт   | 1                 |
| Счетчики электрической энергии переменного тока статические «Гран-Электро СС-301». Руководство по эксплуатации   | 1 <sup>2)3)</sup> |
| МП.МН 1008-2001 Счетчики электрической энергии переменного тока статические «Гран-Электро СС-301». Методика поверки  | 1 <sup>4)</sup>   |
| Счетчики электрической энергии переменного тока статические «Гран-Электро СС-301». Инструкция оператора по работе с последовательным каналом связи   | 3)                |
| Счетчики электрической энергии переменного тока статические «Гран-Электро СС-301». Руководство по мониторингу параметров   | 3)                |
| Счетчики электрической энергии переменного тока статические «Гран-Электро СС-301». Руководство по модулю расширения «Модем GSM»  | 3)                |
| Счетчик электрической энергии переменного тока статический «Гран-Электро СС-301». Руководство по модулю расширения «Ethernet»  | 3)                |
| Счетчики электрической энергии переменного тока статические «Гран-Электро СС-301». Руководство по модулю расширения «WIFI»   | 3)                |
| Счетчики электрической энергии переменного тока статические «Гран-Электро СС-301». Инструкция по настройке модуля расширения «Модуль RF»   | 3)                |
| «WMU0» Программа сервиса электросчетчика «Гран-Электро СС-301» (программа для считывания данных)   | 3)                |
| «WMU1», «SmartPatronus» Программа для параметризации счетчиков «Гран-Электро СС-301»   | 4)                |
| Упаковка   | 1                 |
| Примечания: <sup>1)</sup> – наличие и тип определяется исполнением счетчика; <sup>2)</sup> – количество определяется договором на поставку; <sup>3)</sup> – см. <a href="http://www.strumen.by">www.strumen.by</a> ; <a href="http://www.strumen.com">www.strumen.com</a> ; <sup>4)</sup> – определяется договором на поставку |                   |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ РБ 100832277.001-2001 Счетчики электрической энергии переменного тока статические «Гран-Электро СС-301». 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.



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.

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования.

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств.

МП. МН 1008 -2001 Счетчики электрической энергии переменного тока статические «Гран-Электро СС-301». Методика поверки (утверждена РУП БелГИМ).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики электрической энергии переменного тока статические «Гран-Электро СС-301» соответствуют требованиям ТУ РБ 100832277.001-2001, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 (декларации о соответствии: № ТС ВУ/112 11.01. ТР004 003 13965, действительна до 30.09.2020; ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 23710, действительна до 17.09.2022; ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 32645, действительна до 15.03.2024).

Межповерочный интервал – не более 96 месяцев. Межповерочный интервал в сфере законодательной метрологии в Республике Беларусь – не более 96 месяцев.

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](mailto:info@strumen.com)

Начальник научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники БелГИМ

Д.М. Каминский

Директор НПООО «ГРАН-СИСТЕМА-С»

А.В. Филиппенко



## Приложение А

(обязательное)

### Места клеймения и пломбирования счетчиков

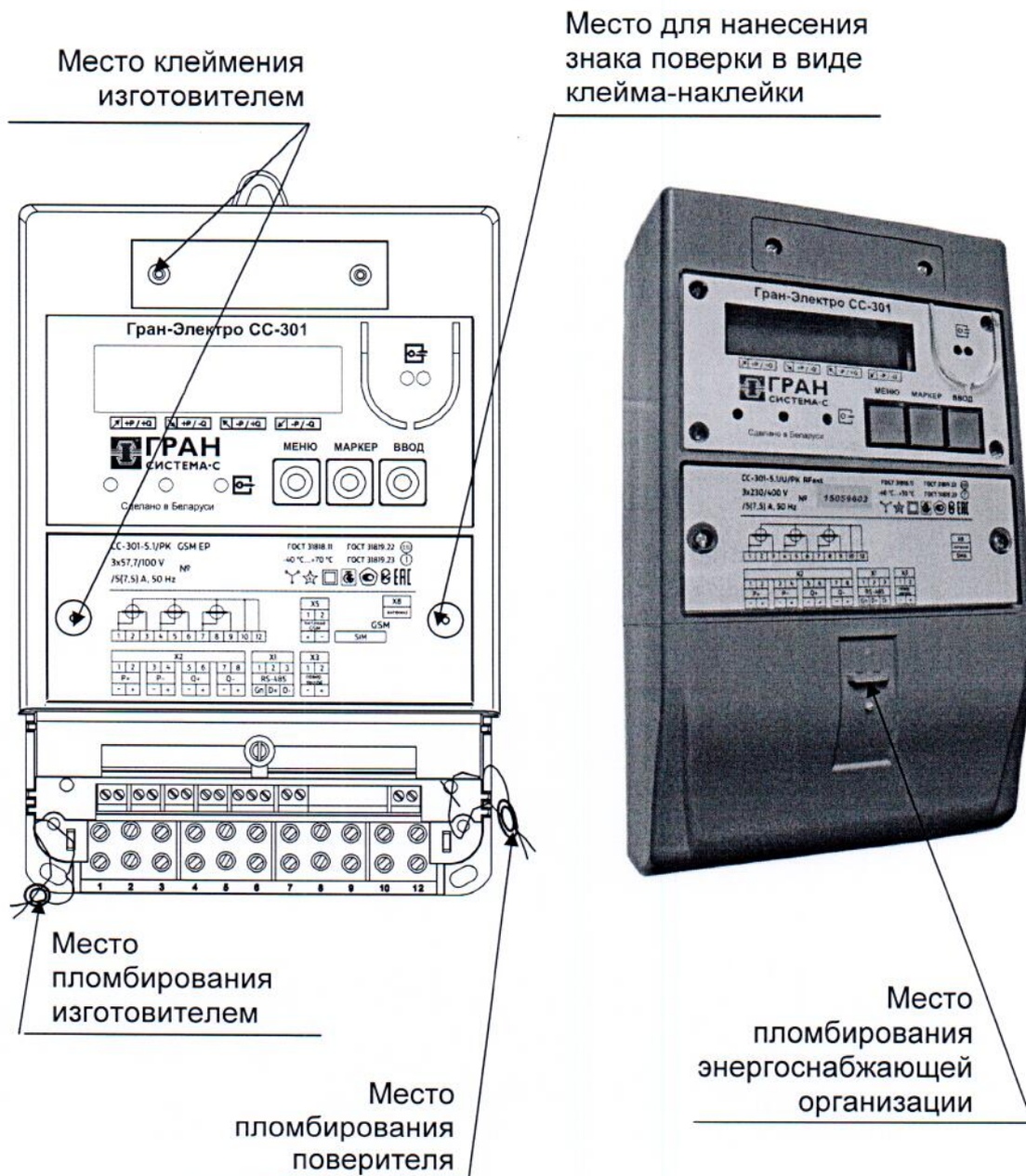


Рисунок А.1 – Места клеймения и пломбирования счетчиков модификации «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)К»



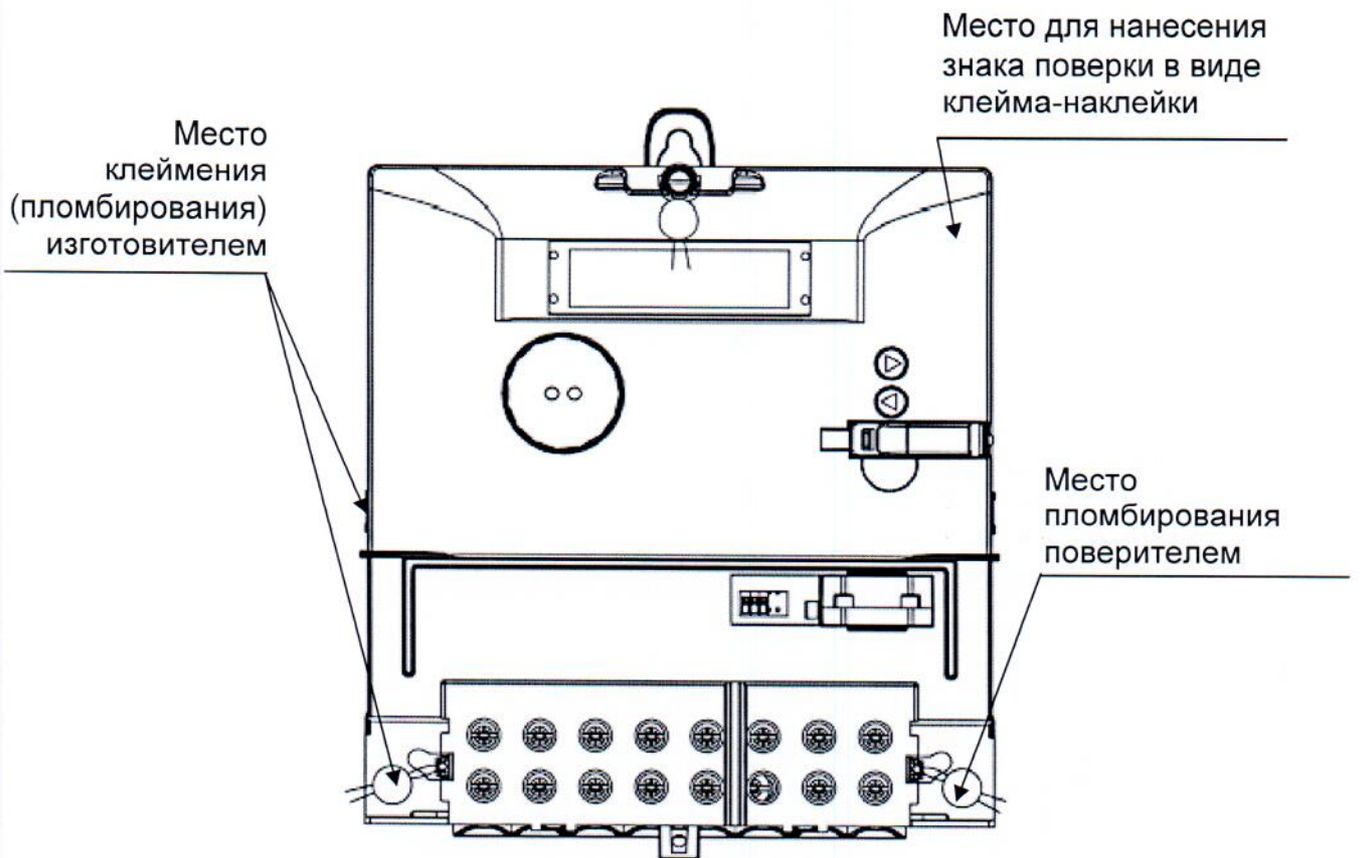


Рисунок А.2 – Места клеймения и пломбирования счетчиков модификации «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)N» после поверки



Рисунок А.3 – Место пломбирования энергоснабжающей организации счетчиков модификации «Гран-Электро СС-301-Х.ХХХХХ(ХХХХ)N» (вид с установленной крышкой зажимов)

