

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

**У Т В Е Р Ж Д АЮ**

Директор

Республиканского унитарного

предприятия «Белорусский

государственный институт метрологии»

Н.А.Жагора

*Либоу* 2010



|   |   |
|---|---|
| <b>Счетчики активной<br/>электрической энергии трехфазные<br/>СЕ301ВУ</b> | Внесены в Государственный реестр средств измерений<br>Регистрационный № <u>РБ 03 13 3981 09</u> |
|---|---|

Выпускают по ТУ BY 690329298.001-2009

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Счетчики активной электрической энергии трехфазные СЕ301ВУ (далее - счетчики) предназначены для измерения активной электрической энергии, активной мощности, коэффициента мощности, среднеквадратического значения напряжения и силы тока по трем фазам в трехфазных цепях переменного тока и организации многотарифного учета электроэнергии внутри помещений.

Область применения - промышленные предприятия, объекты коммунального хозяйства и объекты энергетики. Счетчики могут применяться как автономно, так и в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии. Допускается применение счетчиков для коммерческого учета электроэнергии.

**ОПИСАНИЕ**

Счетчики имеют в своем составе микроконтроллер, энергонезависимую память и встроенные часы реального времени (позволяющие вести учет активной электроэнергии по тарифным зонам суток), интерфейсные выходы для подключения к системам автоматизированного учета потребленной электроэнергии, ЖК-индикатор, клавиатуру с одной пломбируемой кнопкой для защиты от несанкционированного перепрограммирования.

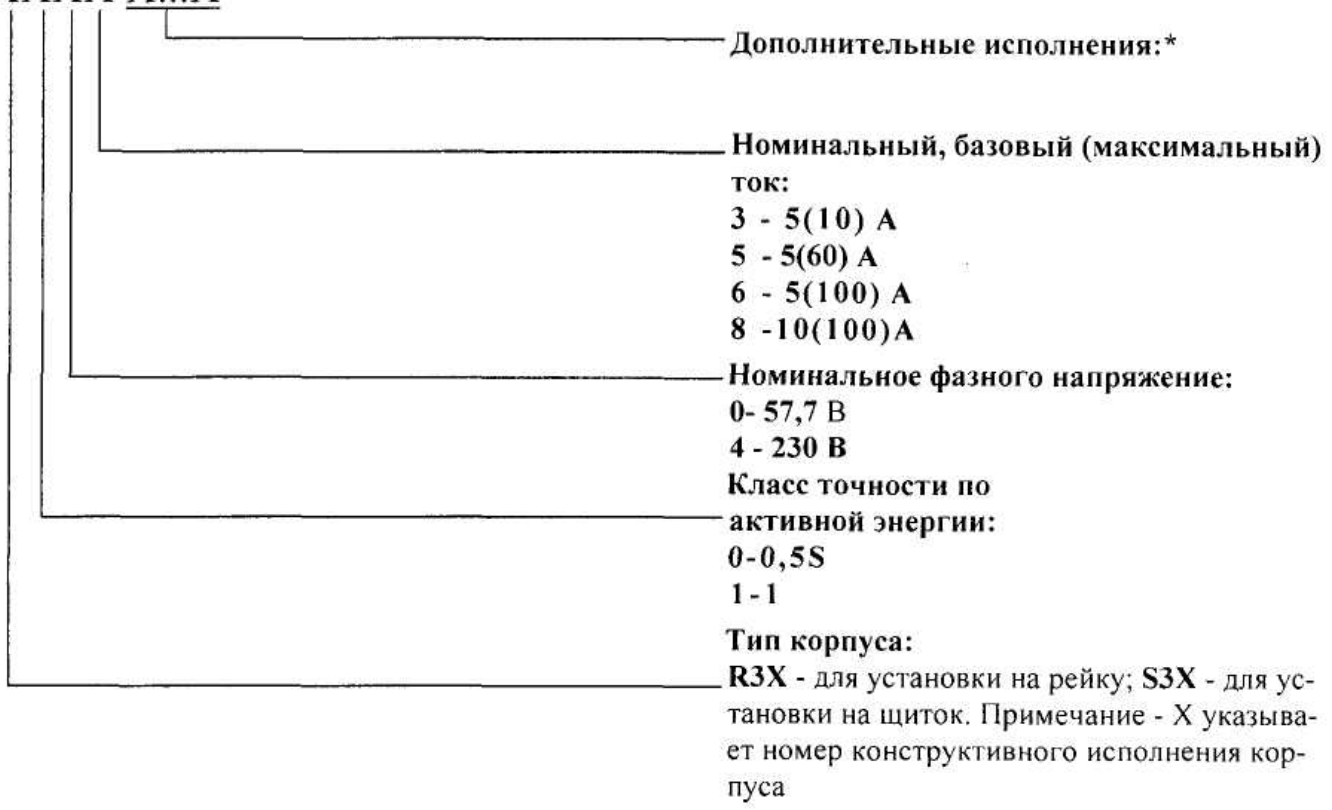
Принцип действия счетчиков основан на измерении мгновенных значений входных сигналов тока и напряжения шестиканальным аналого-цифровым преобразователем с последующим вычислением среднеквадратических значений токов и напряжений, активной мощности и энергии, углов сдвига фазы и частоты.

Счетчики подключаются к сети переменного тока через измерительные трансформаторы тока или непосредственно.

Формирование обозначения модификаций счетчиков представлено на рисунке 1 и в таблице 1.



СЕ301ВY XXXX X...X



Примечание - \* Количество и вид символов определяется наличием дополнительных программно-аппаратных опций в соответствии с таблицей 1

Рисунок 1 – Структура условного обозначения счетчиков

Таблица 1

| Обозна-<br>чение<br>исполне-<br>ния | Интерфейс            | Обозна-<br>чение<br>исполне-<br>ния | Дополнительные<br>программно-аппаратные опции |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| A                                   | RS485                | V                                   | Контроль вскрытия крышки                      |
| I                                   | IrDa - порт          | S                                   | Реле сигнализации                             |
| J                                   | Оптический интерфейс | X                                   | Сниженное собственное потребление             |
| P                                   | PLC-интерфейс        | Z                                   | С расширенным набором параметров              |
|                                     |                      | U                                   | С нормируемым измерением параметров сети      |

Схема пломбирования счетчиков от несанкционированного доступа к элементам счетчика с указанием места нанесения знака поверки приведена в Приложении А.

Счетчики имеют основной и дополнительные пароли, обеспечивающие защиту от несанкционированного перепрограммирования счетчика в условиях эксплуатации.

Внешний вид счетчиков СЕ301ВY приведен на рисунках 2 и 3.



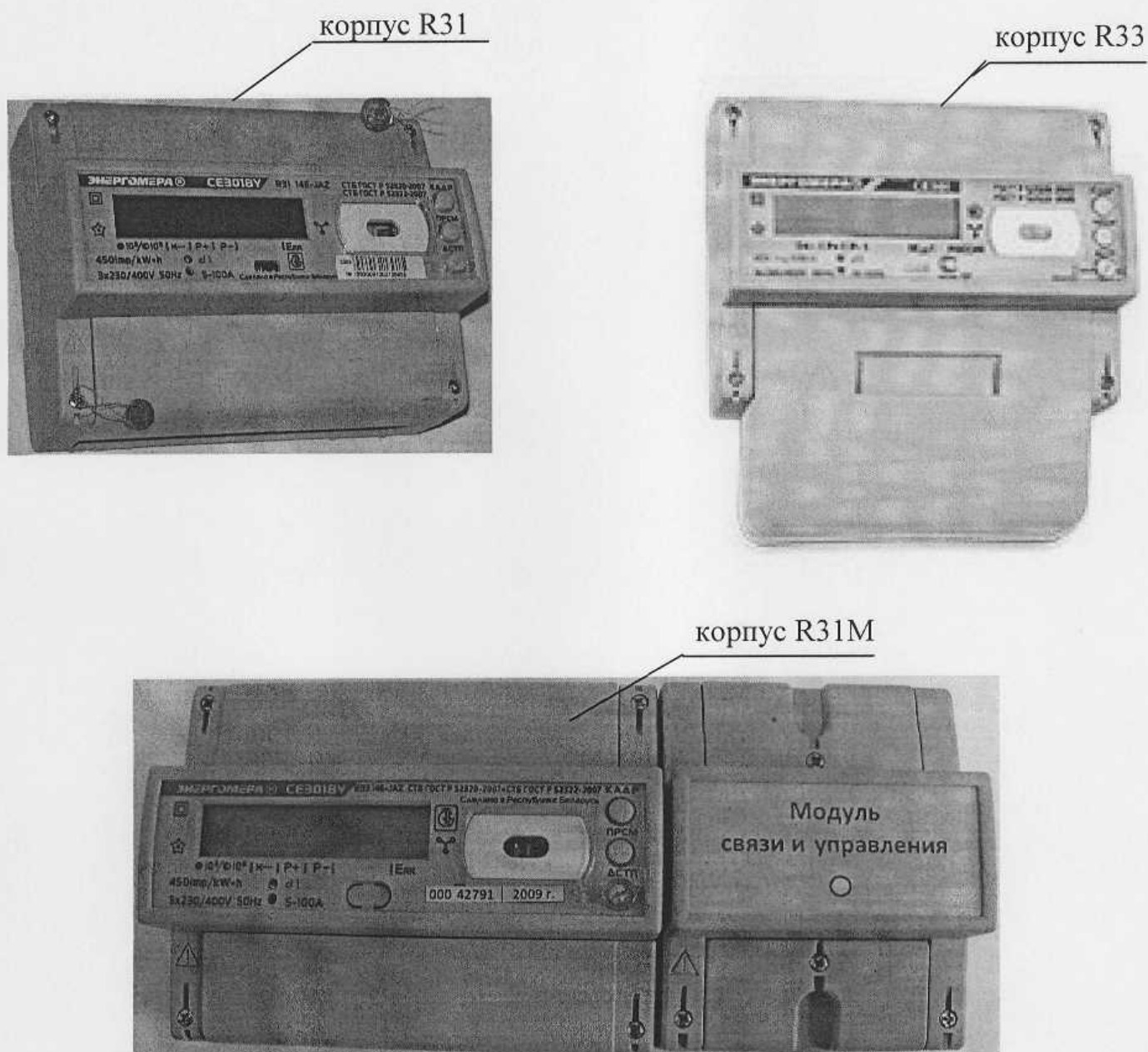


Рисунок 2 –Внешний вид счетчиков электрической энергии СЕ301ВY, корпус R

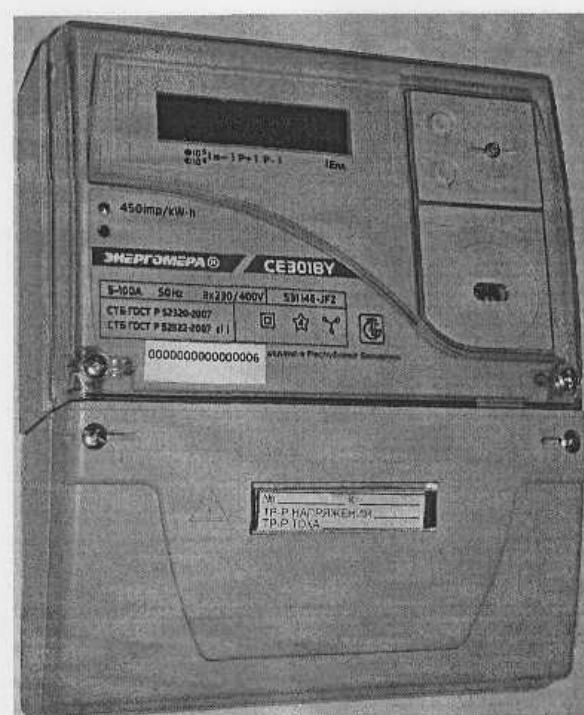


Рисунок 3 –Внешний вид счетчиков электрической энергии СЕ301ВY, корпус S

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики счетчиков указаны в таблице 2.

Таблица 2

| <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение параметра</b>                                   |
|---|---|
| Номинальный или базовый ток   | 5 А или 10 А  |
| Максимальный ток  | 10 А, 60 А или 100 А  |
| Номинальное напряжение  | 3x57,7/100 В или 3x230/400 В                                |
| Класс точности  | 1 по СТБ ГОСТ Р 52322-2007<br>0,5S по СТБ ГОСТ Р 52323-2007 |
| Диапазон рабочих температур окружающего воздуха   | от минус 40 до 60 °C  |
| Диапазон значений постоянной счетчика   | от 450 до 8000 имп/кВт · ч                                  |
| Порог чувствительности  |   |
| - включение непосредственное, класс 1   | 0,004 I <sub>b</sub>  |
| - через трансформаторы тока, класс 0,5S   | 0,001 I <sub>h</sub>  |
| - через трансформаторы тока, класс 1  | 0,002 I <sub>h</sub>  |
| Количество десятичных знаков индикатора   | не менее 8  |
| Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока   | не более 0,2 В · А при номинальном (базовом) токе           |
| Полная (активная) мощность, потребляемая каждой цепью напряжения при номинальном напряжении 230 В   | не более 9,0 В · А (1,0 Вт)                                 |
| Полная (активная) мощность, потребляемая каждой цепью напряжения при номинальном напряжении 57,7 В  | не более 2,0 В · А (1,0 Вт)                                 |
| Суточный ход часов  | не более ±1 с/сутки   |
| Дополнительный суточный ход часов на 1°C в диапазоне температур: от минус 40 °C до 60 °C            | не более ±0,2 с   |
| Срок хранения информации при отключении питания, лет  | 10  |
| Число тарифов   | 4   |
| Число временных зон в сутках  | до 12   |
| Минимальный (максимальный) интервал тарифной зоны   | 1(1440) мин   |
| Дискретность задания интервала тарифной зоны  | 1 мин   |
| Количество реле управления нагрузкой  | до 2  |
| Допустимое коммутируемое напряжение на контактах реле управления нагрузкой                          | не более 265 В  |
| Допустимое значение коммутируемого тока на контактах реле управления нагрузкой                      | не более 2 А  |
| Количество электрических испытательных выходов с параметрами по СТБ ГОСТ Р 52322 (СТБ ГОСТ Р 52323) | 1   |



Продолжение таблицы 2

| Наименование характеристики   | Значение параметра          |
|---|-----------------------------|
| Количество оптических испытательных выходов с параметрами по СТБ ГОСТ Р 52320           | 1                           |
| Максимальная емкость импульсных входов каждого счетного механизма                       | 99999999 импульсов          |
| Скорость обмена по интерфейсам  | от 300 бит/с до 19200 бит/с |
| Скорость обмена через оптический порт   | от 300 бит/с до 19200 бит/с |
| Время интеграции средней мощности (периоды интеграции выбираются пользователем из ряда) | 3; 15; 30 или 60 мин        |
| Время обновления всех показаний счетчика  | 1с                          |
| Масса счетчика  | не более 2,0 кг             |
| Габаритные размеры, мм, не более<br>- СЕ301ВУ S<br>- СЕ301ВУ R                          | 278x175x73<br>143x113x72,5  |
| Средняя наработка до отказа   | 160000 ч                    |
| Средний срок службы до первого капитального ремонта счетчиков                           | 30 лет                      |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.091-2002                     | II                          |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96  | IP51, категория 2           |

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

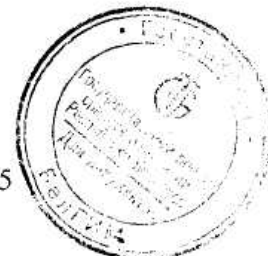
Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом и на переднюю панель счетчика методом сеткографии.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки счетчика должен соответствовать таблице 3.

Таблица 3

| Наименование  | Количество |
|---|------------|
| Счетчик активной электрической энергии трехфазный СЕ301ВУ | 1          |
| Руководство по эксплуатации                               | 1          |
| Формуляр  | 1          |
| Методика поверки  | 1*         |
| Интерфейсный кабель                                       | 1*         |
| Программа считывания данных “Admin Tools”                 | 1*         |
| Упаковка  | 1          |
| * - количество определяется договором на поставку         |            |



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

СТБ ГОСТ Р 52320-2007 "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии".

СТБ ГОСТ Р 52323-2007 "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S"

СТБ ГОСТ Р 52322-2007 "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2".

СТБ ГОСТ Р 52425-2007 "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии";

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

ТУ BY 690329298.001-2009 "Счетчики активной электрической энергии трехфазные СЕ301ВY. Технические условия".

МРБ МП.1910-2009 "Счетчики активной электрической энергии трехфазные СЕ301ВY. Методика поверки".

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики электрической энергии СЕ301ВY соответствуют требованиям ТУ BY 690329298.001-2009, СТБ ГОСТ Р 52320-2007, СТБ ГОСТ Р 52323-2007, СТБ ГОСТ Р 52322-2007, ГОСТ 22261-94.

Межповерочный интервал – не более 48 мес при применении в сфере законодательной метрологии.

Научно-исследовательский  
испытательный центр БелГИМ  
г. Минск, Старовиленский тракт, 93,  
тел. 334-98-13  
Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «Фанипольский завод измерительных приборов «Энергомера»,  
Минская область, Дзержинский район, г. Фаниполь, ул. Комсомольская, д. 30  
тел./факс (017) 211-01-42  
E-mail: FZIP@energomera.ru

Начальник научно-исследовательского центра  
испытаний средств измерений и техники БелГИМ

С.В.Курганский

Директор  
ООО «Фанипольский завод  
измерительных приборов «Энергомера»

А.Н. Кабаков.



## ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Места установки пломб и нанесения знака поверки

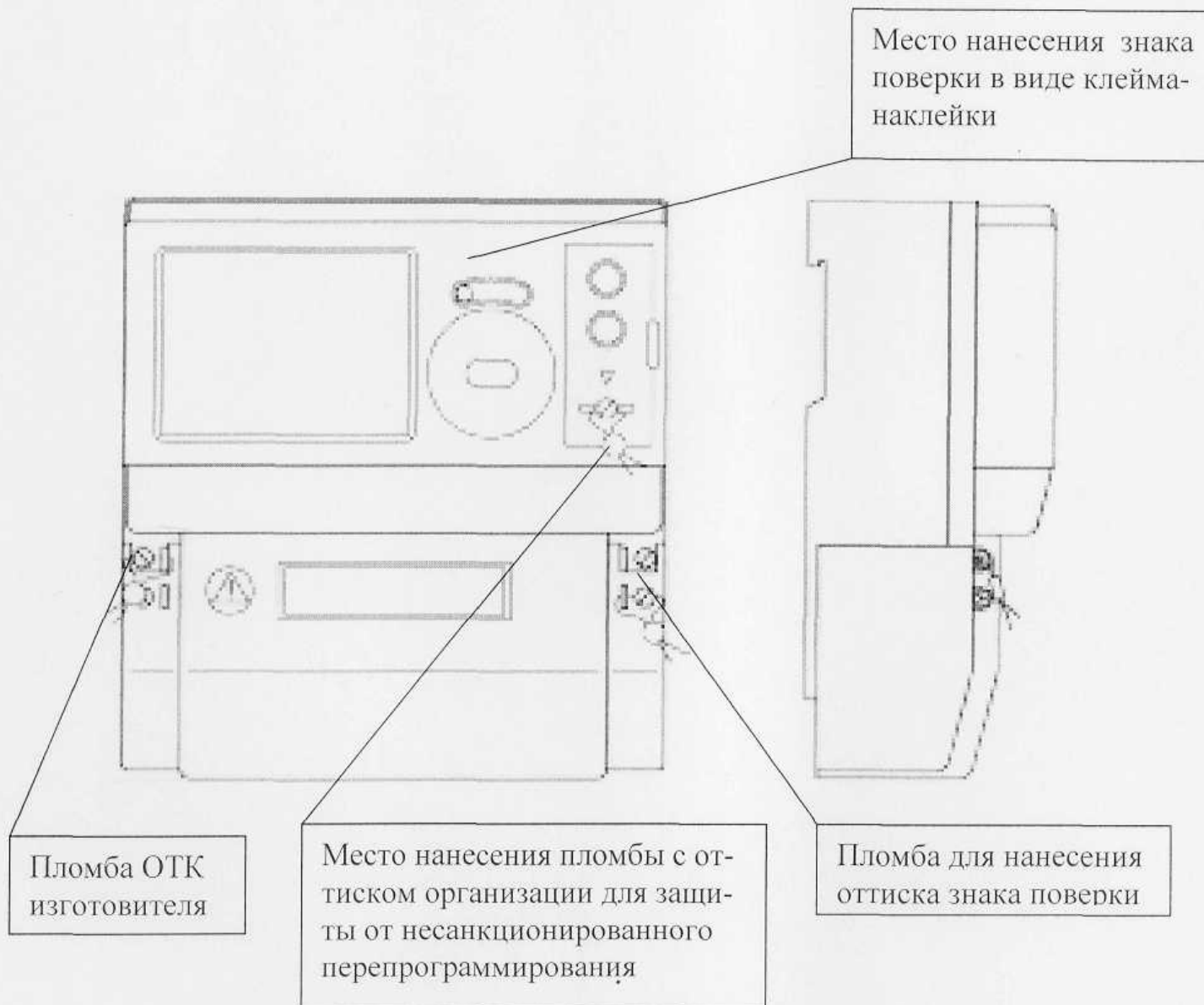


Рисунок А1 – Корпус счетчиков СЕ301ВҮ SX XXX XXXXX

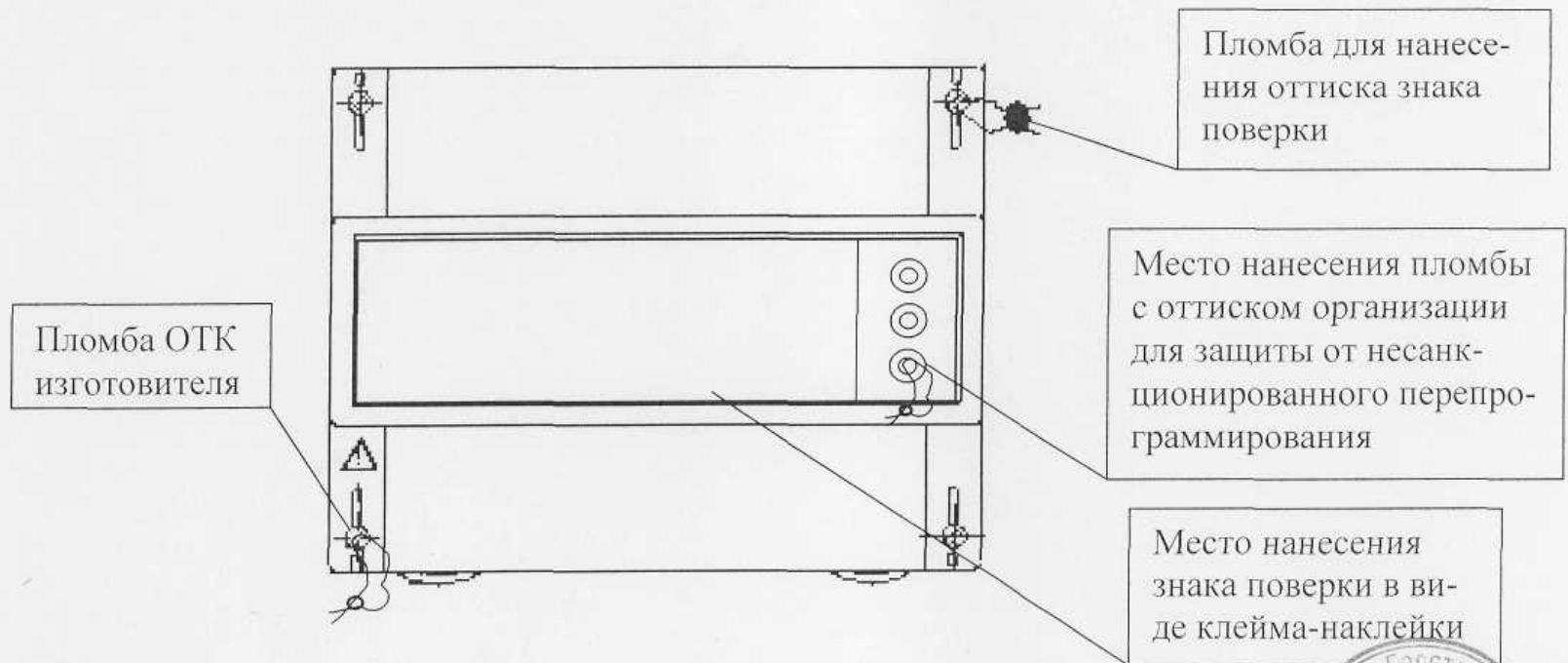


Рисунок А2 – Корпус счетчиков СЕ301ВҮ RX XXX XXXXX