

# 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»

В.Л. Гуревич  
2020

Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные СЕ208ВУ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 03 13 5150 18
---	--

Выпускают по ТУ ВУ 690329298.008-2013

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные СЕ208ВУ (далее - счетчики) предназначены для измерения только активной или активной и реактивной энергии в одном или в двух направлениях в однофазных двухпроводных цепях переменного тока и организации многотарифного учета.

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.

## ОПИСАНИЕ

Счетчики имеют в своем составе: один или два измерительных элемента (шунт или трансформатор тока, два шунта или шунт и трансформатор тока, один измерительный шунт в цепи фазы и индикатор в цепи нейтрали), микроконтроллер, энергонезависимую память данных, встроенные часы реального времени (позволяющие вести учет электрической энергии по нескольким тарифам, тарифным зонам суток), испытательные выходные устройства (электрическое, оптическое), интерфейс для работы в системах автоматизированного учета потребленной электрической энергии, ЖК-дисплей для просмотра измеряемой информации.

Принцип действия счетчиков основан на измерении аналого-цифровым преобразователем мгновенных значений входных сигналов напряжения и тока в цепи «фазы» и в цепи «нуля» для двухэлементных счетчиков или только в цепи «фазы» для одноэлементных счетчиков, с последующим вычислением микроконтроллером значений активной энергии и других параметров сети. В зависимости от исполнения, счетчики могут измерять среднеквадратические значения напряжений и токов, активной, реактивной и полной мощности, реактивной энергии, частоты сети.

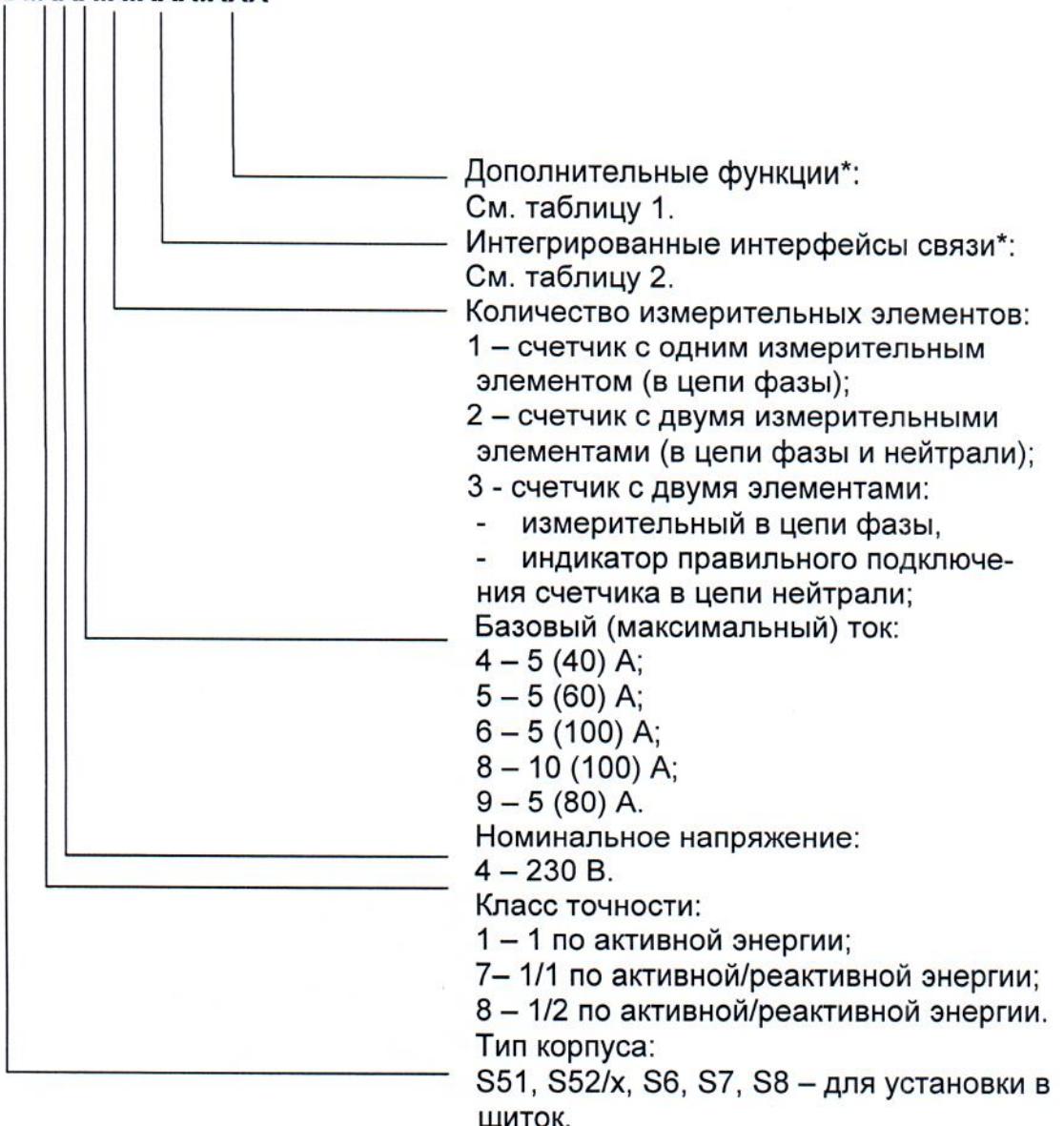
Параметризация счетчиков производится с помощью свободно распространяющегося технологического ПО «AdminTools», которое доступно для скачивания с сайта производителя ([www.energomera.by](http://www.energomera.by)).

Счетчики подключаются к сети переменного тока непосредственно.



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

**СЕ208ВУ XX.XXX.Х.XXX.XXX**



\* Перечисление интерфейсов и функций счетчиков строго по порядку, указанному в таблицах 1 и 2.

Рисунок 1 - Структура условного обозначения счетчиков



**Таблица 1**

№ п/п	Обозначение	Дополнительная функция
1	Q	Реле управления
2	S	Реле сигнализации
3	U	Параметры сети
4	Y	2 направления учета
5	K	Телеметрический выход
6	V	Электронная пломба
7	F	Датчик магнитного поля
8	L	Подсветка ЖКИ
9	Z	С расширенным набором данных

**Таблица 2**

№ п/п	Обозначение	Интерфейс
1	J	Оптический порт
3	A	RS485
4	P	PLC
5	R	Радиоинтерфейс с встроенной антенной (печатный вариант)
6	R1	Радиоинтерфейс с внутренней и внешней антенной
7	G	GSM
8	N	Ethernet
9	W	WiFi

Внешний вид счетчиков приведен на рисунках 2-5.

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





Рисунок 2 – Общий вид счетчика  
СЕ208ВY с типом корпуса S7

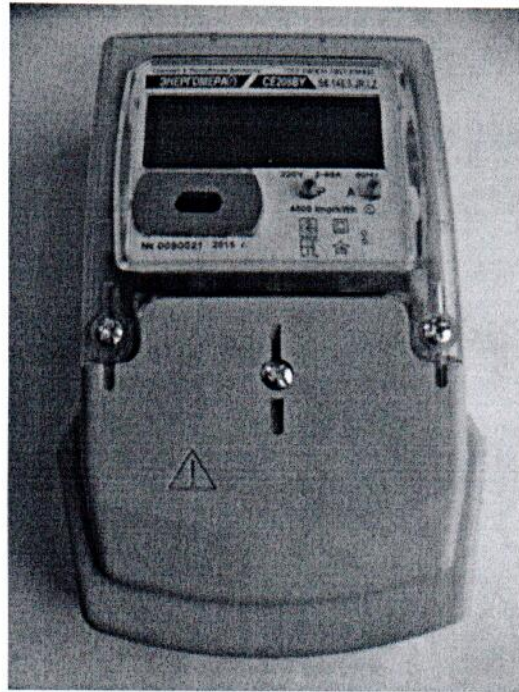


Рисунок 3 – Общий вид счетчика  
СЕ208ВY с типом корпуса S6

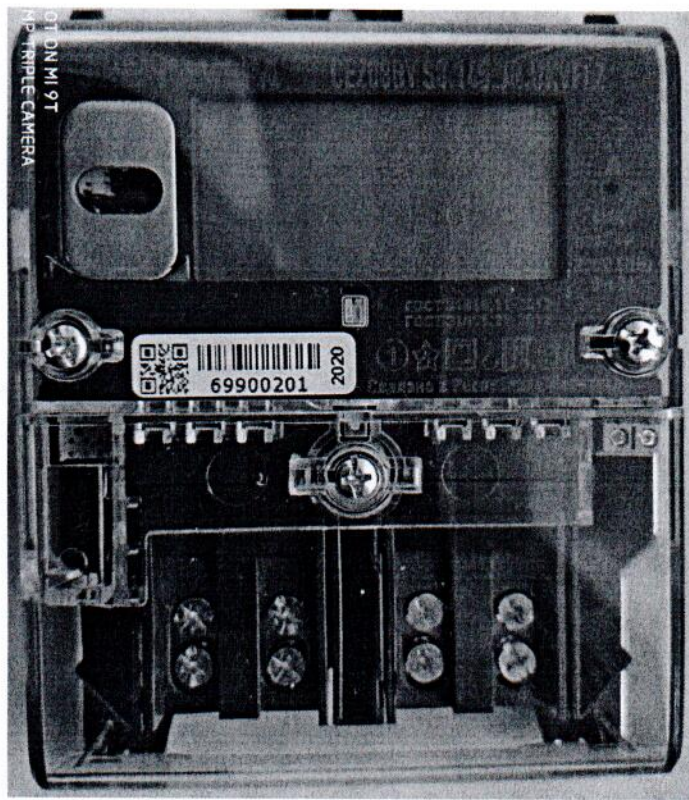


Рисунок 4 –Общий вид счетчика СЕ208ВY с типом корпуса S8



Рисунок 5 – Общий вид счетчиков СЕ208ВY с типом корпуса S51

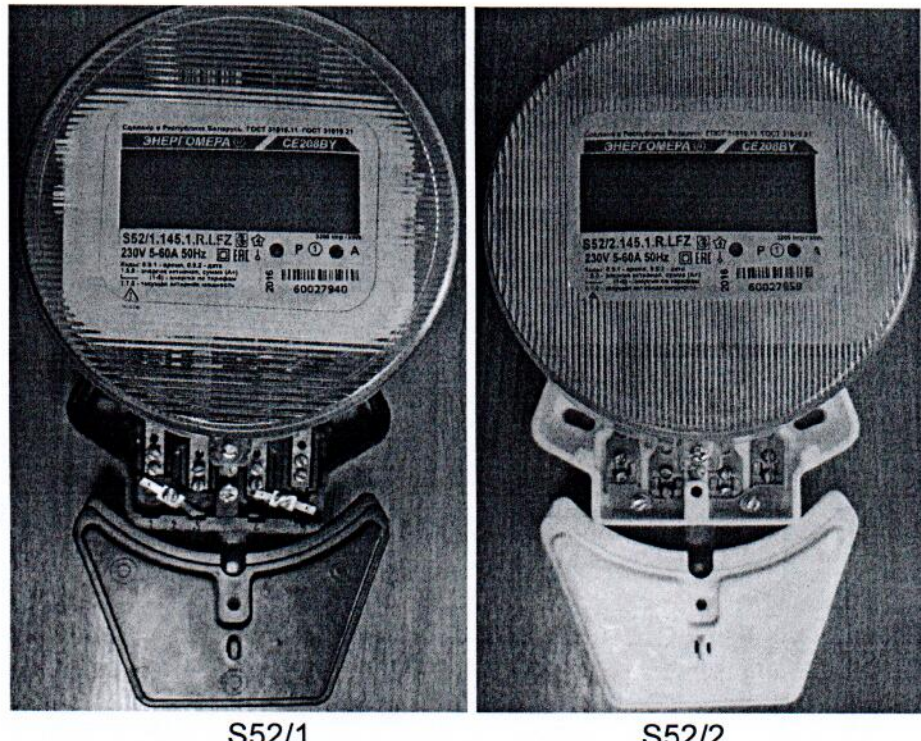


Рисунок 6 – Общий вид счетчиков СЕ208ВY с типом корпуса S52



Листов 9 Лист 5

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики счетчиков указаны в таблице 3.

**Таблица 3**

<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение параметра</b>
Класс точности по активной энергии по ГОСТ 31819.21-2012	1
Класс точности по реактивной энергии по ГОСТ 31819.23-2012	1 или 2
Базовый ток $I_b$ , А	5
Максимальный ток $I_{\max}$ , А	40, 60, 80, 100
Номинальное напряжение $U_{\text{ном}}$ , В	230
Диапазон температур окружающего воздуха, соответствующий нормальным условиям, °С	от 21 до 25
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха для счетчика, °С	от минус 40 до 70
Постоянная счетчика, имп./(кВт·ч) или имп./(квар·ч)	от 800 до 4800
Рабочий диапазон частоты измерительной сети счетчика, Гц	От 47,5 до 52,5
Стартовый ток	$0,002 \cdot I_b$
Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока счетчика при нормальной температуре, номинальной частоте и номинальном токе для каждой цепи тока, В·А, не менее	0,2 для счетчиков исполнения Q; 0,1 для остальных счетчиков
Полная (активная) мощность, потребляемая цепью напряжения счетчика при номинальном значении напряжения, частоте и нормальной температуре, не более: - S52.XXX.X.R.XXX, S6.XXX.X.JR.XXX - S51.XXX.X.JR.XXX, S8.XXX.X.JR.XXX : - в режиме ожидания - в режиме обмена данными по радиоинтерфейсу - S51.XXX.X.JPR.XXX, S51.XXX.X.JP.XXX - S7.XXX.X.J.XXX (без каналов связи) - S7.XXX.X.JXX.XXX (с каналами связи радио и/или PLC)	2 В·А (0,8 Вт)  2 В·А (0,6 Вт) 2 В·А (0,7 Вт) 3,0 В·А (2,0 Вт) 3,5 В·А (0,8 Вт)  3,5 В·А (2,0 Вт)
Пределы допускаемой основной относительной погрешности счетчиков при измерении активной мощности более 100 Вт, %	$\pm 1,0$
Пределы допускаемой основной относительной погрешности счетчиков при измерении среднеквадратических значений силы тока при $0,05 I_b \leq I \leq I_{\max}$ , %	$\pm 1,0$
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения среднеквадратических значений напряжения при $0,75 U_{\text{номин}} \leq U \leq 1,15 U_{\text{номин}}$ , %	$\pm 1,0$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности счетчиков при измерении частоты переменного тока, в диапазоне от 47,5 до 52,5 Гц, Гц	$\pm 0,1$



**Продолжение таблицы 3**

Наименование характеристики	Значение параметра
Пределы суточного хода встроенных часов, с/сут	$\pm 1,0$
Пределы изменения суточного хода часов при отклонении температуры окружающего воздуха на $1^{\circ}\text{C}$ от $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ в пределах рабочего диапазона температур (от минус $40^{\circ}\text{C}$ до плюс $70^{\circ}\text{C}$ ), с/сут	$\pm 0,2$
Интервалы усреднения значений мощности или значений энергии, мин	от 1, 3, 5, 10, 15, 30, 60
Глубина хранения усредненных значений мощности или накопленной энергии, значений, не менее	6144
Число тарифов	8
Количество электрических испытательных выходов с параметрами по ГОСТ 31819.21-2012	1 – для исполнений «К»
Скорость обмена по интерфейсам, бит/с	от 300 до 57600, в зависимости от исполнения
Масса счетчика, кг, не более	2,0
Габаритные размеры корпуса (длина x ширина x глубина), мм, не более: - для S7 - для S6 - для S51, S52/x - для S8	213x122x75; 183x115x55; 215x135x116; 155x120x52
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	220000
Средний срок службы, лет, не менее	30
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007-75	II
Степень защитной оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP51, категория 2

**ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

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

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплект поставки счетчика указан в таблице 4.

**Таблица 4**

Наименование	Количество
Счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный СЕ208ВУ	1
Руководство по эксплуатации	1 на партию
Формуляр	1
Методика поверки	1*
Упаковка	1

\* Количество определяется договором на поставку



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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 31819.23-2012 "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 690329298.008-2013 "Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные СЕ208ВY. Технические условия".

МРБ МП. 2341-2013 "Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные СЕ208ВY. Методика поверки".

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики электрической энергии СЕ208ВY соответствуют требованиям ТУ BY 690329298.008-2013, ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ 22261-94, ТР ТС 020/2011 и ТР ТС004/2011 (Декларация о соответствии № ТС BY/112 11.01 ТР004 003 03041 с 16.11.2018 по 15.11.2023), ТР 2018/024/BY (Декларация о соответствии № BY/112 11.01 ТР024 003 05768 с 07.06.2019 по 05.06.2024).

Межповерочный интервал – не более 96 месяцев.

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

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ  
г. Минск, Старовиленский тракт, 93,

тел. 334-98-13

Аттестат аккредитации № BY/112 1.0025

## 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.by

Начальник научно-исследовательского центра  
испытаний средств измерений и техники БелГИМ

  
Д. М. Каминский

  
A. V. Zhuk



Листов 9 Лист 8

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(обязательное)

Места установки пломб и нанесения знака поверки

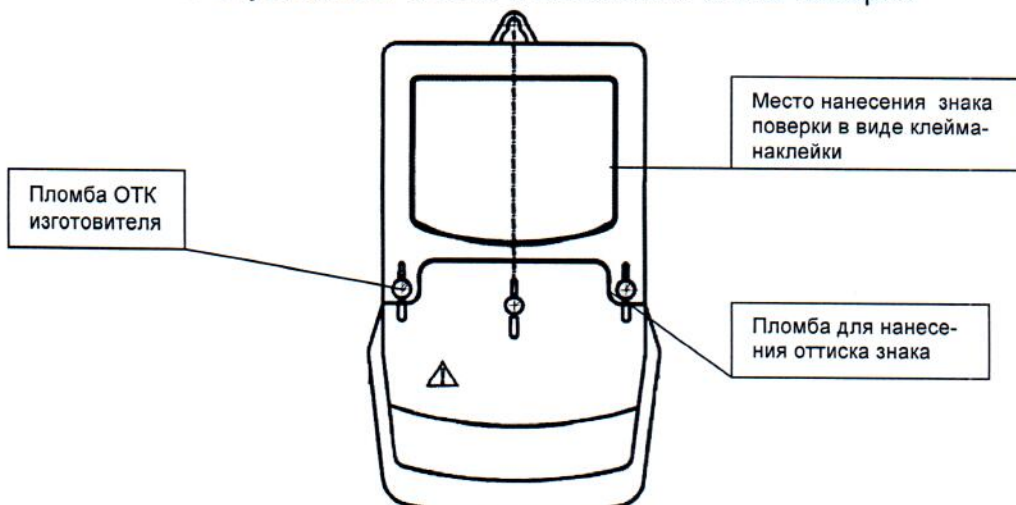


Рисунок А1 - Счетчик СЕ208BY S6, S7

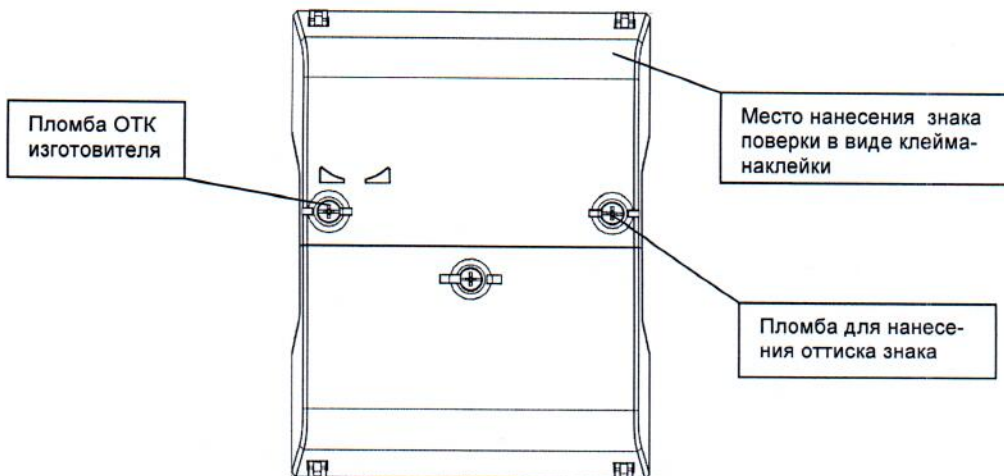


Рисунок А2 - Счетчик СЕ208BY S8

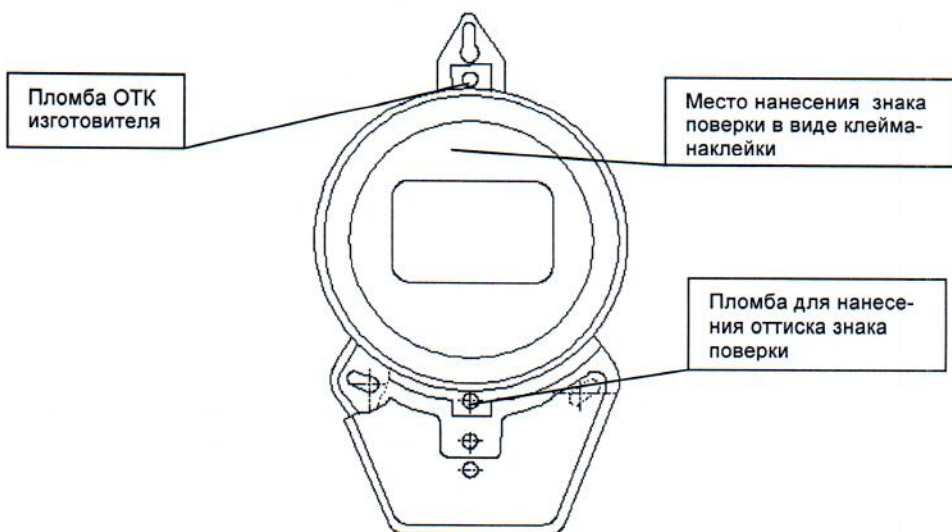


Рисунок А3 - Счетчик СЕ208BY S51, S52/x

