

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Республиканского  
унитарного предприятия  
«Белорусский государственный  
институт метрологии»

В.Л. Гуревич

"12" 03 2020

Счетчики электрической энергии  
постоянного тока СКВТПТ

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный № РБ 03 13 2921 20

Выпускают по техническим условиям ТУ BY 100205408.014-2006

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики электрической энергии постоянного тока СКВТПТ (далее – счетчики) предназначены для коммерческого учета электрической энергии постоянного тока в режиме потребления (прямом) или в режимах потребления и рекуперации (прямом и реверсивном).

Область применения – городской электротранспорт, объекты коммунального хозяйства, промышленные предприятия и другие области деятельности.

## ОПИСАНИЕ

Конструктивно счетчики выполнены в виде единого блока, к которому при соединяется шунт 75 мВ/500 А (75 мВ/100 А) класса точности 0,5 по ГОСТ 8042-93.

Функционально счетчик состоит из двух основных узлов:

- узла встроенного источника питания;
- узла вычислителя электрической энергии.

Принцип действия счетчиков основан на измерении входного напряжения и тока нагрузки, значения которых снимаются с шунта, аналого-цифрового преобразования входных сигналов и вычисления потребленной и рекуперированной электрической энергии с последующим выводом результата измерения на ЖК-индикаторы.

Счетчики изготавливаются следующих исполнений:

а) счетчик СКВТПТ-Р-550 В/500 А-1,5 – с номинальным напряжением 550 В, номинальным током 500 А, режимом потребления и рекуперации энергии, с разъемом для подключения внешнего счетного механизма, класс точности 1,5;

б) счетчик СКВТПТ-1-550 В/500 А-1,5 – с номинальным напряжением 550 В, номинальным током 500 А, режимом учета энергии потребления, без разъема для подключения внешнего счетного механизма, класс точности 1,5;

в) счетчик СКВТПТ-Р1-550 В/500 А-1,5 - с номинальным напряжением 550 В, номинальным током 500 А, режимом учета энергии потребления и рекуперации, без разъема для подключения внешнего счетного механизма, класс точности 1,5;

г) счетчик СКВТПТ-550 В/500 А-1,5 - с номинальным напряжением 550 В, номинальным током 500 А, режимом учета энергии потребления, с разъемом для подключения внешнего счетного механизма, класс точности 1,5;

д) счетчик СКВТПТ-Р-550 В/100 А-1,5 – с номинальным напряжением 550 В, номинальным током 100 А, режимом потребления и рекуперации энергии, с разъемом для подключения внешнего счетного механизма, класс точности 1,5;

е) счетчик СКВТПТ-1-550 В/100 А-1,5 – с номинальным напряжением 550 В, номинальным током 100 А, режимом учета энергии потребления, без разъема для подключения внешнего счетного механизма, класс точности 1,5;

ж) счетчик СКВТПТ-Р1-550 В/100 А-1,5 - с номинальным напряжением 550 В, номинальным током 100 А, режимом учета энергии потребления и рекуперации, без разъема для подключения внешнего счетного механизма, класс точности 1,5;

з) счетчик СКВТПТ-550 В/100 А-1,5 - с номинальным напряжением 550 В, номинальным током 100 А, режимом учета энергии потребления, с разъемом для подключения внешнего счетного механизма, класс точности 1,5.

Внешний вид счетчиков представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Внешний вид счетчиков электрической энергии постоянного тока СКВТПТ



Схема с указанием места нанесения знака поверки в виде клейма наклейки и оттиска знака поверки приведена в приложении А к описанию типа.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики счетчиков в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
1 Класс точности по ГОСТ 10287-83	1,5
2 Номинальное значение напряжения, В	550
3 Номинальное значение силы тока, А	500 (100)
4 Максимальное нормируемое значение силы тока, А	1500 (300)
5 Диапазон рабочих значений напряжений, В	от 300 до 850
6 Мощность, потребляемая цепью питания счетчика от измеряемой сети, В·А, не более	7,5
7 Пределы допускаемой основной относительной погрешности счетчика с шунтом класса точности 0,5 по ГОСТ 8042-93 при номинальном напряжении для режимов потребления и рекуперации, %: – свыше 10 % до 20 % от номинального значения силы тока – свыше 20 % до 50 % от номинального значения силы тока – свыше 50 % от номинального значения силы тока до максимального нормируемого значения силы тока	±4 ±2,5 ±1,5
8 Коэффициент изменения относительной погрешности счетчика на 1 % изменения входного напряжения при номинальном значении силы тока (при изменении напряжения на ±40 % номинального значения)	±0,15
9 Коэффициент изменения относительной погрешности счетчика на 1 °C изменения температуры окружающего воздуха при отклонении температуры от нормальной в пределах рабочих температур при номинальной нагрузке, %/°C	±0,075
10 Время сохранения информации, лет, не менее	20
11 Порог чувствительности, % от номинального тока, не более	2
12 Диапазон температур нормальных условий, °C	от 15 до 25
13 Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	от минус 40 до плюс 50
14 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015	IP 54
15 Габаритные размеры, мм, не более	238×110×129
16 Масса, кг, не более	1,2
17 Средний срок службы, лет, не менее	12
18 Средняя наработка на отказ, ч, не менее	30000

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию методом типографической печати.



## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки счетчиков входит:

- счетчик электрической энергии постоянного тока СКВТПТ (исполнение в зависимости от заказа) – 1 шт.;
- шунт 75мВ/500А (шунт 75мВ/100А) класса точности 0,5 по ГОСТ 8042-93–1 шт.;
- паспорт АКСМ221-832000.000 ПС с методикой поверки – 1 экз.;
- соединительные провода – 1 комплект;
- коробка упаковочная – 1 шт.

По требованию заказчика счетчики могут поставляться без шунта и соединительных проводов.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ТУ BY 100205408.014-2006 «Счетчики электрической энергии постоянного тока СКВТПТ. Технические условия».

ГОСТ 10287-83 «Счетчики электрические постоянного тока. Общие технические условия».

МРБ МП. 1561-2006 «Счетчики электрической энергии постоянного тока СКВТПТ. Методика поверки».

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Счетчики электрической энергии постоянного тока СКВТПТ соответствуют требованиям ТУ BY 100205408.014-2006, ГОСТ 10287-83, требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 (Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС BY/112 11.01. ТР004 003 15280, декларация действительна до 13.01.2021).

Межповерочный интервал – не более 24 месяцев; межповерочный интервал в сфере законодательной метрологии на территории Республики Беларусь – не более 24 месяцев.

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ

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

Аттестат аккредитации №BY/112 1.0025

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

Открытое акционерное общество

"Управляющая компания холдинга "Белкоммунмаш",

Республика Беларусь, г. Минск

Адрес: г. Минск, ул. Переходная 64

Телефон: +375-17-295-41-32

Факс: +375-17-210-50-55

Сайт: <https://bkm.by/>

Начальник научно-исследовательского центра  
испытаний средств измерений и техники БелГИМ

Д.М.Каминский

2020

Директор – главный конструктор унитарного  
предприятия НТПЦ ОАО «УКХ «БКМ»

О.В.Быцко

2020

## ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)



Рисунок А – Схема мест нанесения знака поверки  
в виде клейма наклейки и оттиска знака поверки

