

## Счетчик статический активной электрической энергии

### "МС-101 1,0М5(60)Н1ВК"

#### Назначение и область применения

Счетчик статический активной электрической энергии (электросчетчик электронный) «МС-101» с телеметрическим (импульсным) выходом, предназначен для учета электрической активной энергии переменного тока в двухпроводных сетях напряжением 230 В, частотой 50 Гц, номинальной/ максимальной силой тока 5/60 А. Электросчетчики могут эксплуатироваться автономно или в автоматизированной системе сбора данных о потребляемой электрической энергии.

Электросчетчики предназначены для эксплуатации внутри закрытых помещений. Счетчики статической активной электрической энергии (электросчетчики) удовлетворяют требованиям ГОСТ Р 52320-2005.

Основная область применения электросчетчиков - для коммерческого учета активной энергии переменного тока автономно или в автоматизированной системе сбора данных о потребляемой электрической энергии на предприятиях электрических сетей, жилищно-коммунального хозяйства, бытового назначения.

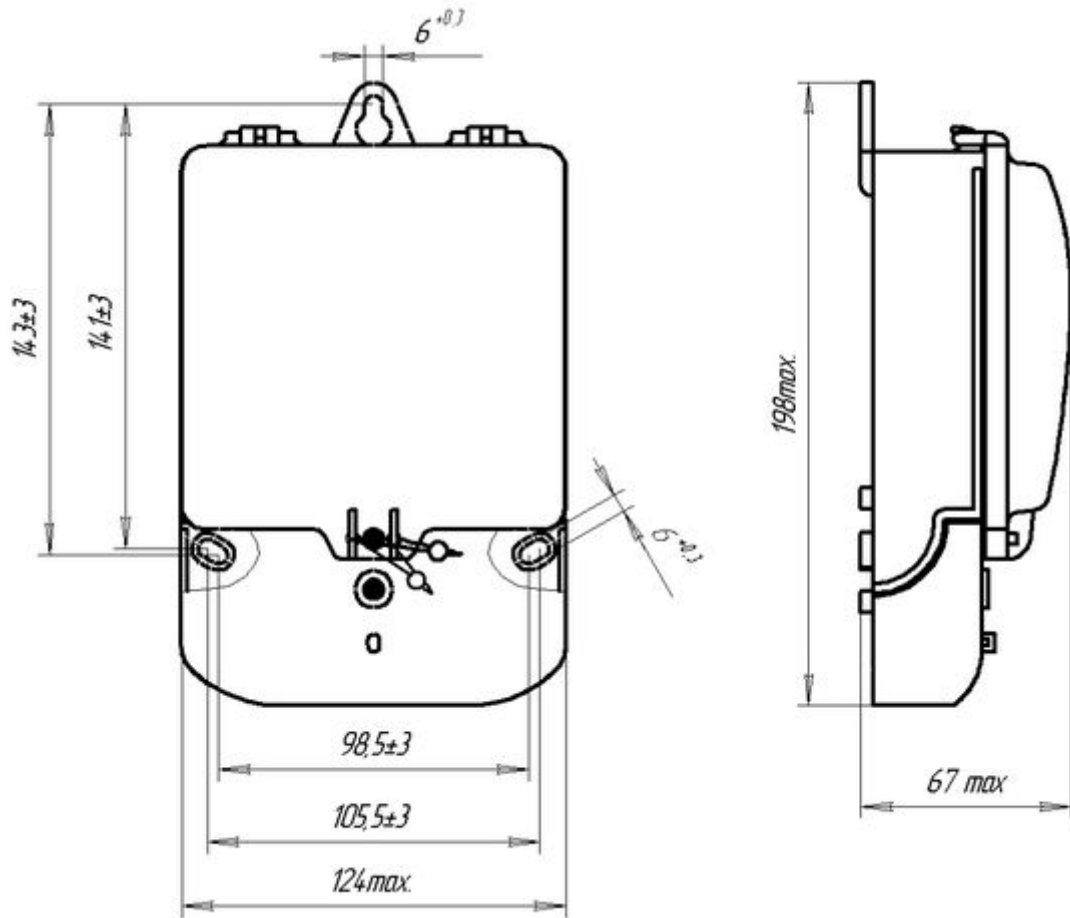


#### Основные технические характеристики электросчетчика

- ✓ Высокая надежность
- ✓ Низкое собственное энергопотребление
- ✓ Двухцветная световая индикация
- ✓ Расширенный рабочий диапазон по напряжению
- ✓ Грозозащита
- ✓ Рабочая температура: -40 - +70°C

Класс точности счетчика по ГОСТ Р 52322-2005	1,0
Базовый ток, А	5
Максимальный ток, А	60
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Стартовый ток, А	0,0125
Цена одного разряда счетчика с механическим отсчётным устройством:	
- единица старшего разряда, кВт·ч	100000
- единица младшего разряда, кВт·ч	0,1
Максимальные параметры импульсного выхода:	
- напряжение, В	24
- сила тока, мА	30
Передаточное число счетчика, имп/кВт·ч	3200
Полная мощность, потребляемая цепью напряжения не более, В·А	10
Активная мощность, потребляемая цепью напряжения не более, Вт	2
Полная мощность, потребляемая цепью тока не более, В·А	4,0
Длительность хранения информации при отключении питания, лет, не менее	2
Масса счетчиков, кг, не более	1,0
Габаритные размеры, мм, не более	124; 200; 67
Защита от проникновения пыли и воды	IP51 по ГОСТ 14254
Установленный рабочий диапазон счетчиков	от минус 40 до плюс 75°C
- установленный рабочий диапазон по напряжению:	От 100 до 270 В
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	141000
Средний срок службы, лет, не менее	30

Габаритный чертеж и установочные размеры



Описание продукции

Тип кода

Цифровое значение

Бытовые электроприборы  
 Счётчики электроэнергии однофазные  
**МС-101 1,0М5(60)Н1ВК**



1 шт., гофрокороб

**EAN - 13**

**1950089780005**