



ЛЕНИНГРАДСКИЙ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

60 лет производим электросчетчики

Трехфазный многотарифный счетчик электроэнергии

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ЦЭ2727У В КОРПУСЕ D02 НА DIN-РЕЙКУ



Счетчик электроэнергии трехфазный многотарифный

Счетчик электрической энергии трёхфазный электронный ЦЭ 2727У в корпусе D02 на DIN-рейку

Счетчик для измерения и учета активной энергии в трехфазных четырехпроводных сетях переменного тока, в том числе дифференцированно по времени суток, дням недели и сезонам года.

Многотарифный. До 4 тарифов - формирования суточных тарифных расписаний с использованием 8 временных зон суток на каждый день недели, на каждый месяц недели и до 25 праздничных дат; - архивирование 30 или 15 минутных профилей мощности для активной энергии, а также суточную (на 31 сутки) и месячную (на 12 месяцев)

Класс точности 1.0

Интерфейс RS485

Исполнение с интерфейсом RS485 **ГОСТ 31818.11-2012; ГОСТ 31819.21-2012 и ТУ 4228-005-59483005-2015**

Для измерения и учета активной энергии в трехфазных четырехпроводных сетях переменного тока, в том числе дифференцированно по времени суток, дням недели и сезонам года. Счетчики для подключения к автоматизированным системам учета оснащены интерфейсом EIA485 и внесены в систему "Пирамида". Области применения: промышленность, энергетика, торговые и сельхозпредприятия, жилищно-бытовой сектор энергопотребления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

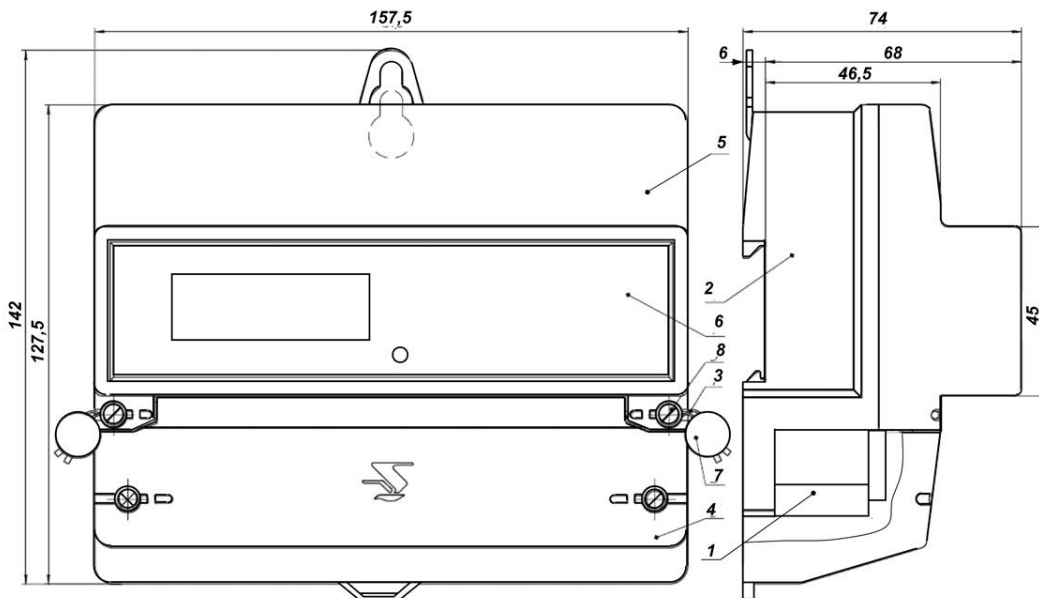
Наименование характеристики	Значение
Класс точности	1,0
Номинальное напряжение, В	230/400;
Базовый (максимальный) ток, А	5(10); 5(60)
Частота сети, Гц	50
Стартовый ток (порог чувствительности) % от I_6	0,4
Тип интерфейса	RS485
Предельный рабочий диапазон по фазному напряжению, В	от 100 до 350
Предельный рабочий диапазон по частоте, Гц	от 45 до 55
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм, не более:	127x158x74
Масса, кг, не более	2.0
Средняя наработка на отказ, ч	141 000

Средний срок службы, лет; Межповерочный интервал (МПИ), лет	30; 16
Условия эксплуатации: – температура окружающего воздуха, °С	от минус 40 до +60
Относительная влажность воздуха, %, не более	90 при 30 °С
Межповерочный интервал	16 лет
Гарантийный срок	5 лет

ОСОБЕННОСТИ СЧЕТЧИКА

- учет активной электрической энергии, в том числе по тарифам (до 4 тарифов); - формирования суточных тарифных расписаний с использованием 8 временных зон суток на каждый день недели, на каждый месяц недели и до 25 праздничных дат; - архивирование 30 или 15 минутных профилей мощности для активной энергии, а также суточную (на 31 сутки) и месячную (на 12 месяцев) фиксацию учтенной энергии; - отображение на ЖКИ наличия напряжения сети в каждой из фаз электрической сети; - программирование состава данных, отображаемых на ЖКИ в циклическом режиме;
- при отключении напряжения сети обеспечивает сохранение учтенных данных на период не менее 10 лет и непрерывный ход внутренних часов не менее межповерочного интервала. Счетчики имеют защиту от несанкционированного изменения программируемых параметров и конфигурации программного обеспечения (цифровые пароли двух уровней доступа, аппаратная блокировка) и возможность установки электронных пломб. Счетчики обеспечивают автоматическую фиксацию событий в электронном архиве, связанных с режимами эксплуатации счетчика.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СЧЕТЧИКА



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93