



# ЛЕНИНГРАДСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

60 лет производим электросчетчики

## Однофазный многотарифный счетчик электроэнергии на DIN- рейку

### 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

## EC2726 на DIN-рейку в корпусе D03

ТУ 4228-003-59483005-2015

Вариант исполнения счетчика EC2726 с установкой на DIN-рейку.

Осуществляет измерение активной электрической энергии в однофазных цепях переменного тока, в том числе дифференцированного по времени суток, выходным (праздничным) дням.

### Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Класс точности	1,0
Число тарифов	От 1 до 4*
Тип счетного механизма	ЖКИ
Номинальное напряжение, В	220
Базовый (максимальный) ток, А	5(60); 10(80); 10(100)
Постоянная счетчика, имп/кВт-ч	3200*
Стартовый ток, % I <sub>b</sub> (чувствительность, Вт)	0,25; 0,30
Номинальная частота сети, Гц	50; 60
Предельный рабочий диапазон напряжений, В	от 176 до 264
Предельный рабочий диапазон частоты измерительной сети, Гц	от 47,5 до 52,5
Полная мощность, потребляемая цепью напряжения,(Вт) ВА	6,0 (2,0)
Полная мощность, потребляемая цепью тока, ВА	0,5
Диапазон рабочих температур	от -40 до +60
Относительная влажность воздуха, %	90 при температуре 30С
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14254	IP 52
Габаритные размеры, не более, мм - в круглом корпусе	215 X 134 X 113*
- в прямоугольном корпусе	215,5 X 134 X 58,5*
- в корпусе на DIN-рейку	125 X 105 X 64*
Масса, не более, кг	1,0
Средний срок службы, не менее, лет	30
Гарантийный срок эксплуатации, мес.	36
Межповерочный интервал, лет	16

## Особенности счетчика

- Датчик тока в виде измерительного трансформатора тока, шунта.
- Электронный счетный механизм с энергонезависимой памятью, предназначенный для хранения и отображения информации об энергопотреблении, а также хранения параметров пользователя и метрологических коэффициентов счетчика.
- Часы реального времени с источником резервного питания для тарифных вариантов исполнения, предназначенные для отсчета текущего времени и ведения календаря.
- Ведение журнала событий.
- Наличие самодиагностики.
- Двукратный технологический запас по классу точности.
- Защита от хищений электроэнергии.
- Современный дизайн корпуса с применением негорючих и термостойких пластиков.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93