



## Однофазные счетчики электроэнергии в корпусе на DIN — рейку многотарифные ЛЕ 221.1.R4.D0.5–60А

### 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

## **Однофазные счетчики электроэнергии в корпусе на DIN — рейку многотарифные ЛЕ 221.1.R4.D0.5–60А**

Электросчетчик для учета и измерения активной электроэнергии в однофазных сетях 220 В частотой 50 Гц. Многотарифный (до 4 тарифов в 8 зонах). Класс точности 1.0. Номинальный ток 5(60) А. Измерительный элемент шунт

### **Технические Характеристики:**

**Класс точности:** 1.0

**Число тарифов\зон:** 4/8

**Отчетное устройство:** ЖКИ

**Частота сети, Гц:** 50 $\pm$ 2.5

**Рабочий диапазон температур , грд С:** -30 +60

**Номинальная (максимальная) сила тока, А:** 5(60)

**Ток запуска, % от  $I_n$  (номинальной силы тока):** 0,4

**Полная мощность, потребляемая в цепи:**

**напряжения не более, В\*А:** 8.0

**в цепи тока не более (при  $I=I_n$ ), В\*А:** 0.5

**Активная мощность, потребляемая в цепи напряжения не более, Вт:** 2,0

**Габаритные размеры (высота x ширина x глубина), мм:** 120x76x66

**Постоянная счетчика имп/(кВт\*ч):** 3200 или 6400

**Предел допускаемой основной абсолютной погрешности хода часов встроенного тарификатора не более, сек в сутки:**

**При нормальной температуре:** 0,5

**Во всем диапазоне температур:** 1,0

**Масса не более, кг:** 0.65

**Средняя наработка до отказа не менее, ч:** 160 000

**Срок службы не менее, лет:** 30

**Межповерочный интервал, лет:** 16

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

сайт: <http://lenelectro.nt-rt.ru> || эл. почта: [lrt@nt-rt.ru](mailto:lrt@nt-rt.ru)