



Однофазные счетчики электроэнергии в плоском корпусе многотарифные с радиомодемом ЛЕ 221.1.RF.P2.5–60А

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 плоском корпусе многотарифные с радиомодемом ЛЕ 221.1.RF.P2.5–60А

Счетчик предназначен для многотарифного (до 4 тарифов в 12 зонах) учета активной энергии в двухпроводных сетях переменного тока напряжением 220 В в системе удаленного сбора данных. Измерительный элемент-шунт. Интерфейсы: радиомодем и RS232.

технические Характеристики:

Класс точности: 1.0

Число тарифов\зон: от 1 до 4/8

Отчетное устройство: ЖКИ

Частота сети, Гц: 50 \pm 2.5

Рабочий диапазон температур , грд С: -40 +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: 177 \times 113 \times 49

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: 0,05

во всем диапазоне температур: 0.1

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