

АО «ЛЕНЭЛЕКТРО»

+7(812)374-21-46

www.lenelectro.com

info@lenelectro.com

196191, г. Санкт-Петербург, Новоизмайловский проспект, д.46, кор.2

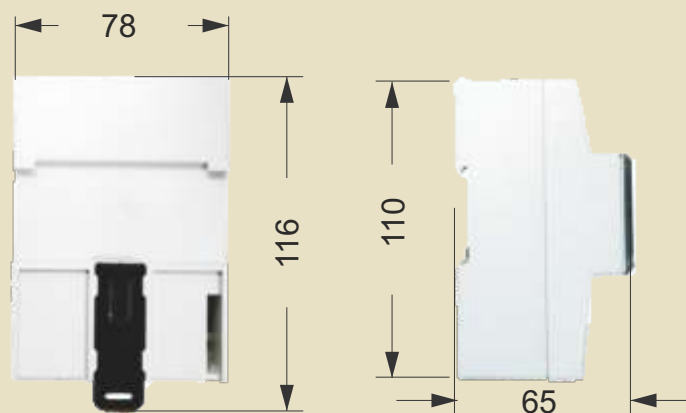
Счетчик электроэнергии многотарифный ЛЕ 221.1.R2.D0



Особенности

- Электросчетчик предназначен для учета потребляемой активной энергии в однофазных цепях переменного тока в многотарифном режиме.
- Класс точности 1.0.
- Измерительный элемент – шунт.
- Счетчики устанавливаются внутри помещений, применяются для учета потребления электроэнергии в жилых и общественных зданиях, коттеджах, частных домах.
- Счётчик обеспечивает обмен информацией с компьютером через интерфейс RS-232.
- Счетчик хранит в памяти информацию о потреблении по тарифам ежемесячно за последние 15 месяцев и посуточно за последние 45 суток.

Габаритные размеры



Технические Характеристики

Показатели	Величины
Класс точности	1.0
Число тарифов/зон/сезонов	1 - 4/12/12
Отчетное устройство	ЖКИ
Частота сети, Гц	50±2.5
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60
Номинальная (максимальная) сила тока, А	5(60)
Полная мощность, потребляемая в цепи: напряжения не более, В*А в цепи тока не более (при I=I _н), В*А	8,0 0,5
Активная мощность, потребляемая в цепи напряжения не более, Вт.	2,0
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности хода часов встроенного тарификатора не более, сек/в сутки при нормальной температуре во всем диапазоне температур	0,5 1,0
Глубина хранения в памяти счетчика потребления энергии по тарифам суточное, сут месячное, мес	45 15
Габаритные размеры (высота x ширина x глубина) не более, мм	110x78x65
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
Гарантийный срок, лет	5

- Нормативно-правовое обеспечение
- Соответствует ГОСТ 31818.11-2012
- Соответствует ГОСТ 31819.21-2012
- Сертифицирован Таможенным Союзом
- Сертифицирован и внесен
в государственный список средств
измерений РФ

+7(812)374-21-46
info@lenelectro.com
www.lenelectro.com

