

АО «ЛЕНЭЛЕКТРО»

+7(812)374-21-46

www.lenelectro.com

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

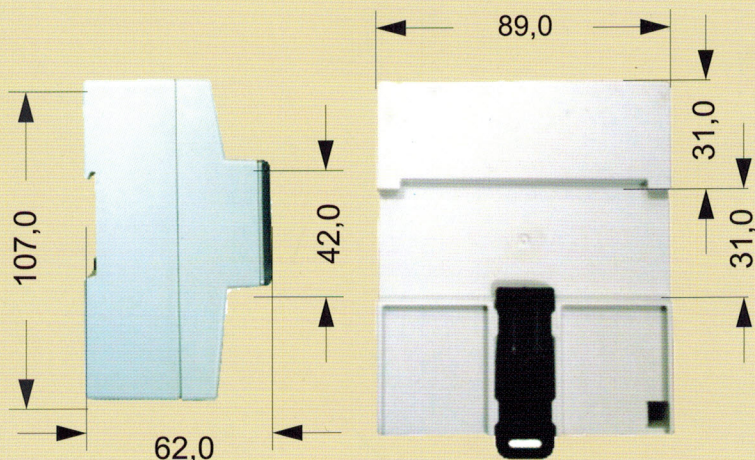
Счетчик электроэнергии многотарифный ЛЕ 221.1.RF.D1



- Однофазный многотарифный электросчетчик ЛЕ 221.1.RF.D1 со встроенным RF 868/ZigBee радиомодулем и встроенным реле управления нагрузкой.

Предназначен для учета потребляемой активной электроэнергии в однофазных цепях переменного тока.

- Электросчетчик используется в составе АСКУЭ в качестве первичного (абонентского) узла учета энергопотребления, передача показаний и прием команд производится с помощью встроенного ZigBee радиомодема.
- Отличительная особенность прибора учета — встроенное реле управления нагрузкой. Реле управления нагрузкой позволяет оператору удаленно ограничивать нагрузку потребителя в случае неуплаты за потребленный ресурс.



Технические Характеристики

Показатели	Величины
Класс точности	1.0
Число тарифов/зон	4/8
Отчетное устройство	ЖКИ
Частота сети, Гц	50+-2.5
Рабочий диапазон температур, °С	-30...+60
Номинальная (максимальная) сила тока, А	5(60)
Ток запуска, % от I_n (номинальной силы тока)	0,4
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) не более, мм	107x89x62
Постоянная счетчика имп/(кВт*ч)	3200 или 6400
Масса не более, кг	0,45
Средняя наработка до отказа не менее, ч	160 000
Срок службы не менее, лет	30
Межпроверочный интервал, лет	16

- 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

