

Функциональные особенности приборов учета линейки:

- Малогабаритные корпуса с креплением на DIN-рейку.
- Колодка на скобах, что позволяет увеличить плотность контакта и зажима проводов.
- Исполнение с максимальным током 80 А для обеспечения потребности рядовых потребителей (15 кВт).
- Крепление для антенны GSM в верхней части реечных счетчиков.
- Удобные пломбировочные отверстия.
- Разъем для установки внешней дополнительной батарейки без вскрытия корпуса прибора.
- Трехпозиционный переключатель в качестве аппаратной блокировки реле с режимами: Выкл, Авто, Вкл
- Соответствие требованиям ПП РФ №890 от 19.06.2020 г.
- Наличие модификаций на российской элементной базе, соответствующих требованиям ПП РФ 719 от 17.07.2015 г.
- Интерфейс RS-485 с питанием от встроенного блока питания.
- Комплектуется переходной планкой для установки на DIN-рейку (опционально).
- Наличие встроенной батарейки и возможность установки дополнительной сменной батарейки без вскрытия корпуса.



CE307 R34

Трехфазный многотарифный счетчик электроэнергии

Класс точности по активной / реактивной энергии	0,5S / 0,5 1 / 1
Базовый (максимальный) ток, А	5 (10); 5 (80)
Номинальное напряжение, В	3 x 230 / 400
Протоколы связи	СПОДЭС, DLMS / COSEM
Габаритные размеры	130 x 144 x 63 мм

Особенности:

- Малогабаритный корпус занимает всего 8 DIN-модулей. Отлично подойдет для МКД.
- Реле управления нагрузкой с максимальным током – 80 А.

Однофазный многотарифный счетчик электроэнергии

Класс точности по активной / реактивной энергии	1 / 2
Базовый (максимальный) ток, А	5 (80)
Номинальное напряжение, В	230
Протоколы связи	СПОДЭС, DLMS / COSEM
Габаритные размеры	130 x 90 x 62 мм

Особенности:

- Малогабаритный корпус занимает всего 5 DIN-модулей. Отлично подойдет для МКД.
- Реле управления нагрузкой с максимальным током – 80 А.
- Два датчика тока (в цепи фазы и нейтрали).
- Возможность крепления на плоскую поверхность (два винта).

ЭНЕРГОМЕРА



CE207
CE307

СЧЕТЧИКИ
электрической энергии

Интерфейсы связи

Оптопорт

GSM/GPRS

NB-IoT + GPRS

RS-485

G3-PLC

LoRa

Интерфейсы связи

Оптопорт

GSM/GPRS

NB-IoT + GPRS

RS-485

G3-PLC

LoRa



CE207 R7



8 (800) 200-75-27

г. Ставрополь, ул. Ленина, 415
Тел.: (8652) 35-75-27, 35-67-45
concern@energomera.ru
www.energomera.ru



Аттестовано
РОССЕТИ