

## Счетчики серии СЕ

### CE102 - счетчик электроэнергии однофазный многотарифный.

#### Обозначения для заказа: CE102M X1 X2 X3 X4 X5 (Пример CE102M R5 145-A)

Тип	X1 Корпус	X2 Кл. точн.	X3 Уном.	X4 Ином-Имакс.	X5 Набор функций	Цена с НДС руб.
CE102M R5 145-A	R5	1 - 1,0	4 - 230В	5 - 5(60)А	A – RS485	2000
CE102M R5 145-J	R5	1 - 1,0	4 - 230В	5 - 5(60)А	J – оптопорт	1744
CE102M R5 148-A	R5	1 - 1,0	4 - 230В	8 - 10(100)А	A – RS485	2684
CE102M R5 148-J	R5	1 - 1,0	4 - 230В	8 - 10(100)А	J – оптопорт	2362
CE102M S7 148-AV	S7	1 - 1,0	4 - 230В	8 - 10(100)А	A – RS485 V – контроль вскрытия клеммной крышки	2996
CE102M S7 148-JV	S7	1 - 1,0	4 - 230В	8 - 10(100)А	J – оптопорт V – контроль вскрытия клеммной крышки	2684
CE102M S7 145-AV	S7	1 - 1,0	4 - 230В	5 - 5(60)А	A – RS485 V – контроль вскрытия клеммной крышки	2000
CE102M S7 145-JV	S7	1 - 1,0	4 - 230В	5 - 5(60)А	J – оптопорт V – контроль вскрытия клеммной крышки	1744

### CE 201 - счётчик электроэнергии однофазный многотарифный (1 или 2 измерительных элемента).

#### Обозначения для заказа: CE201 X1 X2 X3 X4 X5 (Пример CE201 S7 145 JGVZ)

CE201.1 S7 145-JGVZ	S7	1 - 1,0	4 - 230В	5 - 5(60)А	J – оптопорт G – GSM/GPRS V – контроль вскрытия клеммной крышки Z – исполнение с расширенным набором функции	8341
CE201.1 S7 145-JGQ2VZ	S7	1 - 1,0	4 - 230В	5 - 5(60)А	J – оптопорт G – GSM/GPRS Q2 – реле управления нагрузкой на 60А V – контроль вскрытия клеммной крышки Z – исполнение с расширенным набором функции	8969
CE201 S7 145-JGVZ	S7	1 - 1,0	4 - 230В	5 - 5(60)А	J – оптопорт G – GSM/GPRS V – контроль вскрытия клеммной крышки Z – исполнение с расширенным набором функции	8628
CE201 S7 145-JGQ2VZ	S7	1 - 1,0	4 - 230В	5 - 5(60)А	J – оптопорт G – GSM/GPRS Q2 – реле управления нагрузкой на 60А V – контроль вскрытия клеммной крышки Z – исполнение с расширенным набором функции	8967



CE102M S7  
213,3x122x73 мм



CE102M R5  
110x89x72,5 мм



CE201 S7  
213x122x73 мм



Производство аттестовано по системе качества ИСО 9001 и системе сертификации в электроэнергетике «ЭнСертико». Средства учета соответствуют Российским и международным стандартам (МЭК).

Гарантия на счетчик CE102M, CE201, CE201.1 — 5 лет.  
Межповерочный интервал: корпус R5 — 10 лет, S7 — 16 лет.