

Счетчики серии CE

CE301 – счетчик активной электроэнергии. 4 тарифа, профили нагрузки, контроль параметров сети, управление нагрузкой, электронная пломба						
Обозначения для заказа: CE301 X1 X2 X3 X4 X5 (Пример CE301 S31 146 JAVZ)						
Тип	X1 Корпус	X2 Кл. точн.	X3 Уном.	X4 Ином-Имакс.	X5 Набор функций	Цена с НДС руб.
CE301 R33 043-JAZ	R33	0 - 0,5S	4 - 230/400 В	3 - 5(10) А	J - оптопорт	5 533
CE301 R33 145-JAZ	R33	1 - 1	4 - 230/400 В	3 - 5(60) А	A - RS485	3 741
CE301 R33 146-JAZ	R33	1 - 1	4 - 230/400 В	5 - 5(100) А	Z - расширенный набор параметров	5 821
CE301 S31 043-JAVZ	S31	0 - 0,5S	4 - 230/400 В	5 - 5(10) А	J - оптопорт	6 318
CE301 S31 145-JAVZ	S31	1 - 1	4 - 230/400 В	6 - 5(60) А	A - RS485	6 139
CE301 S31 146-JAVZ	S31	1 - 1	4 - 230/400 В	6 - 5(100) А	V - электронная пломба крышки клеммной колодки Z - расширенный набор параметров	6 139
CE 303 – счетчик активной и реактивной электроэнергии. 4 тарифа, профили нагрузки, контроль параметров сети, управление нагрузкой, электронная пломба.						
Обозначения для заказа: CE303 X1 X2 X3 X4 X5 (Пример: CE303 R33 543-JAZ)						
CE303 R33 543-JAZ	R33	5 - 0,5S/0,5	4 - 3x230/400 В	3 - 5(10) А	J – оптопорт	5 563
CE303 R33 745-JAZ	R33	7 - 1,0/1,0	4 - 3x230/400 В	5 - 5(60) А	A – RS485	5 961
CE303 R33 746-JAZ	R33	7 - 1,0/1,0	4 - 3x230/400 В	6 - 5(100) А	Z – расширенный набор параметров	5 961
CE303 S31 503-JAVZ	S31	5 - 0,5S/0,5	0 - 3x57.7/100 В	3 - 5(10) А	J – оптопорт	7 886
CE303 S31 543-JAVZ	S31	5 - 0,5S/0,5	4 - 3x230/400 В	3 - 5(10) А	A – RS485	6 470
CE303 S31 746-JAVZ	S31	7 - 1,0/1,0	4 - 3x230/400 В	6 - 5(100) А	V – контроль вскрытия клеммной крышки Z – расширенный набор параметров	7 886
CE303 S31 543 JGVZ GS01	S31	5 - 0,5S/0,5	4 - 3x230/400 В	3 - 5(10) А	J – оптопорт G – GSM/GPRS V – контроль вскрытия клеммной крышки Z – расширенный набор параметров	14 250
CE303 S31 746 JGVZ GS01	S31	7 - 1,0/1,0	4 - 3x230/400 В	6 - 5(100) А	J – оптопорт G – GSM/GPRS V – контроль вскрытия клеммной крышки Z – расширенный набор параметров	14 250
CE303 S31 543- JAVZ(12)	S31	5 - 0,5S/0,5	4 - 3x230/400 В	3 - 5(10) А	J – оптопорт A – RS485 V – контроль вскрытия клеммной крышки Z(12) – резервное питание и подсветка индикатора	14 276
CE303 S31 503 JGVZ GS01	S31	5 - 0,5S/0,5	0 - 3x57.7/100 В	3 - 5(10) А	J – оптопорт G – GSM/GPRS V – контроль вскрытия клеммной крышки Z – расширенный набор параметров	18 276
CE303 S31 543 JPVZ PLC 1111	S31	5 - 0,5S/0,5	4 - 3x230/400 В	3 - 5(10) А	J – оптопорт P – PLC V – контроль вскрытия клеммной крышки Z – расширенный набор параметров	15 401
CE303 S31 746 JPVZ PLC 1111	S31	7 - 1,0/1,0	4 - 3x230/400 В	6 - 5(100) А	J – оптопорт P – PLC V – контроль вскрытия клеммной крышки Z – расширенный набор параметров	16 941
CE303 S34 746 JR1Q2VZ CE831M01.03 CE901	S34	7 - 1,0/1,0	4 - 3x230/400 В	6 - 5(100) А	J – оптопорт R1 – RF433 со встроенной антенной Q2 – реле управления нагрузкой V – контроль вскрытия клеммной крышки Z – расширенный набор параметров	30 133

CE303 S34 745 JPQ2VZ PLC 1111	S34	7 - 1,0/1,0	4 - 3x230/400 В	5 - 5(60) А	J – оптопорт P – PLC Q2 – реле управления нагрузкой V – контроль вскрытия клеммной крышки Z – расширенный набор параметров	27 721
CE303 S34 746 JR1Q2VZ CE831M01.03 CE901	S34	7 - 1,0/1,0	4 - 3x230/400 В	6 - 5(100) А	J – оптопорт R1 – RF433 со встроенной антенной Q2 – реле управления нагрузкой V – контроль вскрытия клеммной крышки Z – расширенный набор параметров	30 133
CE303 S34 745 JPQ2VZ PLC 1111	S34	7 - 1,0/1,0	4 - 3x230/400 В	5 - 5(60) А	J – оптопорт P – PLC Q2 – реле управления нагрузкой V – контроль вскрытия клеммной крышки Z – расширенный набор параметров	27 721

CE307 – трехфазный многотарифный счетчик активной энергии. 4+1 тарифа, функция контроля мощности, контроль параметров сети.

Обозначения для заказа: CE307 X1 X2 X3 X4 X5 (Пример: CE307 R33.043.0)

CE307 R33.043.0	R33	0 - 0,5S	4 - 230/400 В	3 - 5(10) А	O - оптопорт	4 441
CE307 R33.043.OA.N	R33	0 - 0,5S	4 - 230/400 В	3 - 5(10) А	O - оптопорт A - RS485 N - внешнее питание интерфейса	4 612
CE307 R33.145.0	R33	1 - 1	4 - 230/400 В	5 - 5(60) А	O - оптопорт	3 416
CE307 R33.145.OA.N	R33	1 - 1	4 - 230/400 В	5 - 5(60) А	O - оптопорт A - RS485 N - внешнее питание интерфейса	3 587
CE307 R33.146.0	R33	1 - 1	4 - 230/400 В	6 - 5(100) А	O - оптопорт	4 014
CE307 R33.146.OA.N	R33	1 - 1	4 - 230/400 В	6 - 5(100) А	O - оптопорт A - RS485 N - внешнее питание интерфейса	4 185



CE301 S31
210,5x175x71,5 мм



CE301 R33
72,5x143x151,5 мм



CE303 S31
73x177x212 мм



CE303 R33
72,5x143x151,5 мм



CE307 R33
72,5x143x122,5 мм



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

**Гарантия на счетчики CE301, CE303, CE307 – 7 лет.
Межповерочный интервал: корпус R33 – 10 лет, S31 – 16 лет.**