

**Таблица замены счетчиков на выпускаемые счетчики серии «СЕ и «ЦЭ.**

<b>№ п/п</b>	<b>Счетчики электроэнергии, снятые с производства</b>	<b>Счетчики серий СЕ и ЦЭ, замещающие снятые с производства</b>	<b>Особенности</b>
	<b>ЦЭ6823</b>	<b>СЕ301 S31/ СЕ 307</b>	
1	ЦЭ 6823 0,5 57,7В 5А 3ф.4пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
2	ЦЭ 6823 0,5 57,7В 5А 3ф.4пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
3	ЦЭ 6823 0,5 57,7В 1А 3ф.4пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
4	ЦЭ 6823 0,5 57,7В 1А 3ф.4пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
5	ЦЭ 6823 0,5 57,7В 5А 3ф.4пр.2Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
6	ЦЭ 6823 0,5 57,7В 5А 3ф.4пр.2Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
7	ЦЭ 6823 0,5 57,7В 1А 3ф.4пр.2Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
8	ЦЭ 6823 0,5 57,7В 1А 3ф.4пр.2Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
9	ЦЭ 6823 0,5 100В 5А 3ф.3пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
10	ЦЭ 6823 0,5 100В 5А 3ф.3пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
11	ЦЭ 6823 0,5 100В 1А 3ф.3пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
12	ЦЭ 6823 0,5 100В 1А 3ф.3пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
13	ЦЭ 6823 0,5 100В 5А 3ф.3пр.2Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
14	ЦЭ 6823 0,5 100В 5А 3ф.3пр.2Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
15	ЦЭ 6823 0,5 100В 1А 3ф.3пр.2Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
16	ЦЭ 6823 0,5 100В 1А 3ф.3пр.2Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
17	ЦЭ 6823 1,0 220В 5А 3ф.4пр.1Н И Р П С	СЕ 307 R33.043.О	Кл. 0,5S; 5-10А; оптопорт
18	ЦЭ 6823 1,0 220В 5А 3ф.4пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 043 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
19	ЦЭ 6823 1,0 57,7В 5А 3ф.4пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
20	ЦЭ 6823 1,0 57,7В 5А 3ф.4пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
21	ЦЭ 6823 1,0 57,7В 1А 3ф.4пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
22	ЦЭ 6823 1,0 57,7В 1А 3ф.4пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485

23	ЦЭ 6823 1,0 57,7В 5А 3ф.4пр.2Н И Р П С	CE 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10A; RS485
24	ЦЭ 6823 1,0 57,7В 5А 3ф.4пр.2Н ЕІА485	CE 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10A; RS485
25	ЦЭ 6823 1,0 57,7В 1А 3ф.4пр.2Н И Р П С	CE 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10A; RS485
26	ЦЭ 6823 1,0 57,7В 1А 3ф.4пр.2Н ЕІА485	CE 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10A; RS485
27	ЦЭ 6823 1,0 100В 5А 3ф.3пр.1Н И Р П С	CE 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10A; RS485
28	ЦЭ 6823 1,0 100В 5А 3ф.3пр.1Н ЕІА485	CE 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10A; RS485
29	ЦЭ 6823 1,0 100В 1А 3ф.3пр.1Н И Р П С	CE 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10A; RS485
30	ЦЭ 6823 1,0 100В 1А 3ф.3пр.1Н ЕІА485	CE 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10A; RS485
31	ЦЭ 6823 1,0 100В 5А 3ф.3пр.2Н И Р П С	CE 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10A; RS485
32	ЦЭ 6823 1,0 100В 5А 3ф.3пр.2Н ЕІА485	CE 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10A; RS485
33	ЦЭ 6823 1,0 100В 1А 3ф.3пр.2Н И Р П С	CE 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10A; RS485
34	ЦЭ 6823 1,0 100В 1А 3ф.3пр.2Н ЕІА485	CE 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10A; RS485