

**Таблица замены счетчиков, снятых с производства на
выпускаемые счетчики серии «СЕ и «ЦЭ.**

№ п/п	Счетчики электроэнергии, снятые с производства	Счетчики серий СЕ и ЦЭ, замещающие снятые с производства	Особенности
	ЦЭ6850М Ш30	СЕ304 S32	
1.	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 1Н 1 О Ш30	СЕ304 S32 402-JAAQ2HY	5(7,5) А; 2xRS485; 57,7В; 2 направления учета.
2.	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 1Н 1 Р Ш30	СЕ304 S32 402-JAAQ2HY	5(7,5) А; 2xRS485; 57,7В; 2 направления учета.
3.	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 1Н 2 О Ш30	СЕ304 S32 402-JAEQ2HY	5(7,5) А; RS485; RS232; 57,7В; 2 направления учета.
4.	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 1Н 2 Р Ш30	СЕ304 S32 402-JAEQ2HY	5(7,5) А; RS485; RS232; 57,7В; 2 направления учета.
5.	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 2Н 1 О Ш30	СЕ304 S32 402-JAAQ2HY	5(7,5) А; 2xRS485; 57,7В;
6.	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 2Н 1 Р Ш30	СЕ304 S32 402-JAAQ2HY	5(7,5) А; 2xRS485; 57,7В;
7.	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 2Н 2 О Ш30	СЕ304 S32 402-JAEQ2HY	5(7,5) А; RS485; RS232; 57,7В;
8.	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 2Н 2 Р Ш30	СЕ304 S32 402-JAEQ2HY	5(7,5) А; RS485; RS232; 57,7В;
9.	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 1Н 1 О Ш30	СЕ304 S32 402-JAAQ2HY	2xRS485; 57,7В; 2 направления учета.
10.	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 1Н 1 Р Ш30	СЕ304 S32 402-JAAQ2HY	2xRS485; 57,7В; 2 направления учета.
11.	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 1Н 2 О Ш30	СЕ304 S32 402-JAEQ2HY	RS485; RS232; 57,7В; 2 направления учета.
12.	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 1Н 2 Р Ш30	СЕ304 S32 402-JAEQ2HY	RS485; RS232; 57,7В; 2 направления учета.

13	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 2Н 1 О Ш30	CE304 S32 402-JAEQ2HY	RS485; RS232; 57,7В;
14	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 2Н 1 Р Ш30	CE304 S32 402-JAEQ2HY	RS485; RS232; 57,7В;
15	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 2Н 2 О Ш30	CE304 S32 402-JAEQ2HY	RS485; RS232; 57,7В;
16	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 2Н 2 Р Ш30	CE304 S32 402-JAEQ2HY	RS485; RS232; 57,7В;
17	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 1Н 1 О Ш30	CE304 S32 602-JAAQ2HY	5(7,5) А; 2xRS485; 57,7В; 2 направления учета.
18	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 1Н 1 Р Ш30	CE304 S32 602-JAAQ2HY	5(7,5) А; 2xRS485; 57,7В; 2 направления учета.
19	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 1Н 2 О Ш30	CE304 S32 602-JAEQ2HY	5(7,5) А; RS485; RS232; 57,7В; 2 направления учета.
20	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 1Н 2 Р Ш30	CE304 S32 602-JAEQ2HY	5(7,5) А; RS485; RS232; 57,7В; 2 направления учета.
21	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 2Н 1 О Ш30	CE304 S32 602-JAAQ2HY	5(7,5) А; 2xRS485; 57,7В;
22	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 2Н 1 Р Ш30	CE304 S32 602-JAAQ2HY	5(7,5) А; 2xRS485; 57,7В;
23	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 2Н 2 О Ш30	CE304 S32 602-JAEQ2HY	5(7,5) А; RS485; RS232; 57,7В;
24	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 2Н 2 Р Ш30	CE304 S32 602-JAEQ2HY	5(7,5) А; RS485; RS232; 57,7В;
25	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 1Н 1 О Ш30	CE304 S32 632-JAAQ2HY	2xRS485; 2 направления учета.
26	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 1Н 1 Р Ш30	CE304 S32 632-JAAQ2HY	2xRS485; 2 направления учета.
27	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 1Н 2 О Ш30	CE304 S32 632-JAAQ2HY	2xRS485;
28	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 1Н 2 Р Ш30	CE304 S32 632-JAAQ2HY	2xRS485;

29	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 2Н 1 О Ш30	СЕ304 S32 632-JAAQ2HY	2xRS485; 2 направления учета.
30	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 2Н 1 Р Ш30	СЕ304 S32 632-JAAQ2HY	2xRS485; 2 направления учета.
31	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 2Н 2 О Ш30	СЕ304 S32 632-JAAQ2HY	2xRS485; 2 направления учета.
32	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 2Н 2 Р Ш30	СЕ304 S32 632-JAAQ2HY	2xRS485; 2 направления учета.
33	ЦЭ6850М 1/2 220В 5-100А 1Н 1 О Ш30	СЕ304 S32 838-JAAQ2HY	2xRS485;10(100)А;
34	ЦЭ6850М 1/2 220В 5-100А 1Н 2 О Ш30	СЕ304 S32 838-JAEQ2HY	10(100) А; RS485;
35	ЦЭ6850М 1/2 220В 5-100А 2Н 1 О Ш30	СЕ304 S32 838-JAAQ2HY	2xRS485;10(100)А; 2 направления учета
36	ЦЭ6850М 1/2 220В 5-100А 2Н 2 О Ш30	СЕ304 S32 838-JAEQ2HY	10(100) А; RS485; 2 направления учета.