

№	Условное обозначение счетчиков	Номинальное напряжение, (В)	Ном. (макс.) ток, (А)	Класс точности A/R	Кол-во тарифов	Передат. число основного выходного поверочного выхода (имп/кВт/ч) (имп/квар*ч)	Диапазон рабочих тем-р, (С)	Наличие интерфейса связи	Тип индикатора	Тип крепления
<i>1. Однофазные счетчики учета активной энергии</i>										
1	Меркурий 200.02	230	5(60)	1,00	Мн.т.	5000/10000	-40...+55	CAN	ЖКИ	DIN
2	Меркурий 201.2	230	5(60)	1,0	1	6400	-40...+55	имп. выход	ЖКИ	DIN
3	Меркурий 201.2 с переходной планкой	230	5(60)	1,0	1	6400	-40...+55	имп. выход	ЖКИ	DIN
4	Меркурий 201.6	230	10(80)	1,0	1	3200	-40...+55	имп. выход	ОУ	DIN
5	Меркурий 201.6 с переходной планкой	230	10(80)	1,0	1	3200	-40...+55	имп. выход	ОУ	DIN
6	Меркурий 201.4	230	10(80)	1,0	1	6400	-40...+55	имп. выход	ЖКИ	DIN
7	Меркурий 201.4 с переходной планкой	230	10(80)	1,0	1	6400	-40...+55	имп. выход	ЖКИ	DIN
8	Меркурий 201.5	230	5(60)	1,0	1	3200	-40...+55	имп. выход	ОУ	DIN
9	Меркурий 201.5 с переходной планкой	230	5(60)	1,0	1	3200	-40...+55	имп. выход	ОУ	DIN
10	Меркурий 201.7	230	5(60)	1,0	1	3200	-45...+75	-	ОУ	DIN
11	Меркурий 201.7 с переходной планкой	230	5(60)	1,0	1	3200	-45...+75	-	ОУ	DIN
12	Меркурий 201.8	230	5(80)	1,0	1	5000	-45...+75	-	ЖКИ	DIN
13	Меркурий 201.8 с переходной планкой	230	5(80)	1,0	1	5000	-45...+75	-	ЖКИ	DIN
14	Меркурий 204 ARTM2-02 (D)POBR	230	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта
15	Меркурий 204 ARTM2-02 (D)POBHR	230	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта
16	Меркурий 206 N	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+75	оптопорт	ЖКИ	DIN
17	Меркурий 206 N с переходной планкой	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+75	оптопорт	ЖКИ	DIN
18	Меркурий 206 RN	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN
19	Меркурий 206 RN с переходной планкой	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN
20	Меркурий 206 PRNO	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN
21	Меркурий 206 PRNO с переходной планкой	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN
22	Меркурий 206 PRSNO	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN
23	Меркурий 206 PRSNO с переходной планкой	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN
24	Меркурий 206 PRSN	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN
25	Меркурий 206 PRSN с переходной планкой	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN
<i>2. Трехфазные счетчики учета активной энергии прямого и трансформаторного включения</i>										
26	Меркурий 230 AM-00	3×57,7/100	5(7,5)	0,5S	1,00	8000/170700	-40...+55	имп. выход	ОУ	3 винта
27	Меркурий 230 AM-01	3×230/400	5(60)	1,0	1,00	1 600,00	-40...+55	имп. выход	ОУ	3 винта
28	Меркурий 230 AM-02	3×230/400	10(100)	1,0	1,00	1 600,00	-40...+55	имп. выход	ОУ	3 винта
29	Меркурий 230 AM-03	3×230/400	5(7,5)	0,5S	1,00	800/17070	-40...+55	имп. выход	ОУ	3 винта
30	Меркурий 231 AM-01	3×230/400	5(60)	1,0	1,00	1 600,00	-40...+55	имп. выход	ОУ	DIN
31	Меркурий 231 AM-01Ш	3×230/400	5(60)	1,0	1,00	1 600,00	-45...+70	имп. выход (светодиод)	ОУ	DIN
32	Меркурий 231 AT-011	3×230/400	5(60)	1,0	Мн.т.	1000/32000	-40...+55	IrDA	ЖКИ	DIN
<i>3. Трехфазные счетчики учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения</i>										
33	Меркурий 230 AR-00 R	3×57,7/100	5(7,5)	0,5S/1,0	1,00	5000/160000	-40...+55	RS485	ЖКИ	3 винта
34	Меркурий 230 AR-01 R	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	1,00	1000/32000	-40...+55	RS485	ЖКИ	3 винта
35	Меркурий 230 AR-02 R	3×230/400	10(100)	1,0/2,0	1,00	500/16000	-40...+55	RS485	ЖКИ	3 винта
36	Меркурий 230 AR-03 R	3×230/400	5(7,5)	0,5S/1,0	1,00	1000/160000	-40...+55	RS485	ЖКИ	3 винта
37	Меркурий 230 ART-00 C(R)N	3×57,7/100	5(7,5)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-40...+55	CAN (RS485)	ЖКИ	3 винта
38	Меркурий 230 ART-01 C(R)N	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	1000/32000	-40...+55	CAN (RS485)	ЖКИ	3 винта
39	Меркурий 230 ART-02 C(R)N	3×230/400	10(100)	1,0/2,0	Мн.т.	500/16000	-40...+55	CAN (RS485)	ЖКИ	3 винта
40	Меркурий 230 ART-03 C(R)N	3×230/400	5(7,5)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-40...+55	CAN (RS485)	ЖКИ	3 винта
41	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN	3×57,7/100	5(7,5)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-40...+55	IrDA, RS485	ЖКИ	3 винта
42	Меркурий 230 ART-01 PQRSIN	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	1000/32000	-40...+55	IrDA, RS485	ЖКИ	3 винта
43	Меркурий 230 ART-02 PQRSIN	3×230/400	10(100)	1,0/2,0	Мн.т.	500/16000	-40...+55	IrDA, RS485	ЖКИ	3 винта
44	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	3×230/400	5(7,5)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-40...+55	IrDA, RS485	ЖКИ	3 винта
45	Меркурий 231 ART-01 Ш	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+70	оптопорт	ЖКИ	DIN

46	Меркурий 234 ART2-00 (D)PR	3×57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта
47	Меркурий 234 ART2-01 (D)PR	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта
48	Меркурий 234 ART2-01 (D)POR	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта
49	Меркурий 234 ART2-02 (D)PR	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта
50	Меркурий 234 ART2-02 (D)POR	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта
51	Меркурий 234 ART2-03 (D)PR	3×230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта
52	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.R	3×57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	оптопорт, 2×RS485	ЖКИ	3 винта
53	Меркурий 234 ARTM2-01 (D)POBR.R	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, 2×RS485	ЖКИ	3 винта
54	Меркурий 234 ARTM2-02 (D)PBR.R	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, 2×RS485	ЖКИ	3 винта
55	Меркурий 234 ARTM2-02 (D)POBR.R	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, 2×RS485	ЖКИ	3 винта
56	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.R	3×230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, 2×RS485	ЖКИ	3 винта
57	Меркурий 236 ART-01 PQRS	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN
58	Меркурий 236 ART-02 PQRS	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN
59	Меркурий 236 ART-03 PQRS	3×230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN
<i>4. Трехфазные счетчики учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, класс точности 0,2</i>										
60	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.R кл. точн. 0.2S/0.5	3×57,7/100	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	оптопорт, 2×RS485	ЖКИ	3 винта
61	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.R кл. точн. 0.2S/0.5	3×230/400	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, 2×RS485	ЖКИ	3 винта
<i>5. Однофазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC (PLC I, PLC II, PRIME PLC)</i>										
62	Меркурий 200.04	230	5(60)	1,0	Мн.т.	5000/10000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	DIN
63	Меркурий 201.8TLO	230	5(80)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+75	оптопорт, PLCII	ЖКИ	DIN
64	Меркурий 201.8TLO с переходной планкой	230	5(80)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+75	оптопорт, PLCII	ЖКИ	DIN
65	Меркурий 203.2T LBO	230	5(60)	1,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	оптопорт, PLCII	ЖКИ	3 винта
66	Меркурий 204 ARTM2-01 (D)POB.L2	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, PLCII	ЖКИ	3 винта
67	Меркурий 204 ARTM2-09 (D)POB.L2	230	10(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, PLCII	ЖКИ	3 винта
68	Меркурий 204 ARTM2-09 (D)POBH.L2	230	10(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, PLCII	ЖКИ	3 винта
69	Меркурий 204 ARTM2-09 (D)POB.L4	230	10(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, PRIME	ЖКИ	3 винта
70	Меркурий 204 ARTM2-09 (D)POBH.L4	230	10(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, PRIME	ЖКИ	3 винта
71	Меркурий 208 ART2-09 (D)POHWL2F04	230	10(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, PLCII, LoRaWAN	выносной дисплей	на опору
72	Меркурий 208 ART2-09 (D)POHWL4F04	230	10(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, PRIME, LoRaWAN	выносной дисплей	на опору
<i>6. Трехфазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC (PLC I, PLC II, PRIME PLC)</i>										
73	Меркурий 230 ART-01 CLN	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	1000/32000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	3 винта
74	Меркурий 230 ART-02 CLN	3×230/400	10(100)	1,0/2,0	Мн.т.	500/16000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	3 винта
75	Меркурий 230 ART-03 CLN	3×230/400	5(7,5)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	3 винта
76	Меркурий 234 ART-01 OR.L1	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, RS485, PLCI	ЖКИ	3 винта
77	Меркурий 234 ART-02 R.L1	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, PLCI	ЖКИ	3 винта
78	Меркурий 234 ART-03 R.L1	3×230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485, PLCI	ЖКИ	3 винта
79	Меркурий 234 ARTM2-01 (D)POBR.L2	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, RS485, PLCII	ЖКИ	3 винта
80	Меркурий 234 ARTM2-02 (D)POBR.L2	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, PLCII	ЖКИ	3 винта
81	Меркурий 234 ARTM2-02 (D)PBR.L2	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, PLCII	ЖКИ	3 винта
82	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.L2	3×230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485, PLCII	ЖКИ	3 винта
83	Меркурий 234 ARTM2-01 (D)POBR.L4	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, RS485, PRIME	ЖКИ	3 винта
84	Меркурий 234 ARTM2-02 (D)POBR.L4	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, PRIME	ЖКИ	3 винта
85	Меркурий 234 ARTM2-02 (D)PBR.L4	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, PRIME	ЖКИ	3 винта
86	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.L4	3×230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485, PRIME	ЖКИ	3 винта
87	Меркурий 238 ART2-02 (D)POWL2F04	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, PLCII, LoRaWAN	выносной дисплей	на опору
88	Меркурий 238 ART2-02 (D)POWL4F04	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, PRIME, LoRaWAN	выносной дисплей	на опору
<i>7. Однофазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS, NB-IoT)</i>										
89	Меркурий 204 ARTM2-02 (D)POB.G	230	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, GSM	ЖКИ	3 винта
90	Меркурий 204 ARTM2-02 (D)POBH.G	230	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, GSM	ЖКИ	3 винта
91	Меркурий 204 ARTM2-02 (D)POBR.G	230	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, GSM	ЖКИ	3 винта
92	Меркурий 204 ARTM2-02 (D)POBHR.G	230	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, GSM	ЖКИ	3 винта
93	Меркурий 204 ARTM2-02 (D)POB.G1	230	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
94	Меркурий 204 ARTM2-02 (D)POBH.G1	230	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
95	Меркурий 204 ARTM2-02 (D)POBR.G1	230	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта

96	Меркурий 204 ARTM2-02 (D)POBHR.G1	230	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
97	Меркурий 204 ARTM2-02 (D)POB.G5	230	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
98	Меркурий 204 ARTM2-02 (D)POBH.G5	230	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
99	Меркурий 204 ARTM2-02 (D)POBR.G5	230	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
100	Меркурий 204 ARTM2-02 (D)POBHR.G5	230	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, NB-IoT	ЖКИ	3 винта

8. Трехфазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS, NB-IoT)

101	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.G	3×57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485, GSM	ЖКИ	3 винта
102	Меркурий 234 ARTM2-01 (D)PBR.G	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, RS485, GSM	ЖКИ	3 винта
103	Меркурий 234 ARTM2-01 (D)POBR.G	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, RS485, GSM	ЖКИ	3 винта
104	Меркурий 234 ARTM2-02 (D)POBR.G	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, GSM	ЖКИ	3 винта
105	Меркурий 234 ARTM2-02 (D)PBR.G	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, GSM	ЖКИ	3 винта
106	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.G	3×230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485, GSM	ЖКИ	3 винта
107	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.G кл. точн. 0.2S/0.5	3×57,7/100	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485, GSM	ЖКИ	3 винта
108	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.G кл. точн. 0.2S/0.5	3×230/400	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485, GSM	ЖКИ	3 винта
109	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.G1	3×57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
110	Меркурий 234 ARTM2-01 (D)PBR.G1	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, RS485, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
111	Меркурий 234 ARTM2-01 (D)POBR.G1	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, RS485, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
112	Меркурий 234 ARTM2-02 (D)PBR.G1	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
113	Меркурий 234 ARTM2-02 (D)PBR.G1	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
114	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.G1	3×230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
115	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.G1 кл. точн. 0.2S/0.5	3×57,7/100	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
116	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.G1 кл. точн. 0.2S/0.5	3×230/400	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
117	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.G5	3×57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
118	Меркурий 234 ARTM2-01 (D)PBR.G5	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, RS485, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
119	Меркурий 234 ARTM2-01 (D)POBR.G5	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, RS485, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
120	Меркурий 234 ARTM2-02 (D)POBR.G5	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
121	Меркурий 234 ARTM2-02 (D)PBR.G5	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
122	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.G5	3×230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
123	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.G5 кл. точн. 0.2S/0.5	3×230/400	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
124	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.G5 кл. точн. 0.2S/0.5	3×230/400	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485, NB-IoT	ЖКИ	3 винта

9. Однофазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по радиоканалу LoRa

125	Меркурий 206 PNF04	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	оптопорт, LoRaWAN	ЖКИ	DIN
126	Меркурий 206 PNF04 с переходной планкой	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	оптопорт, LoRaWAN	ЖКИ	DIN
127	Меркурий 206 PNOF04	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	оптопорт, LoRaWAN	ЖКИ	DIN
128	Меркурий 206 PNOF04 с переходной планкой	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	оптопорт, LoRaWAN	ЖКИ	DIN
129	Меркурий 204 ARTM2-02 (D)POBHR.F04	230	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
130	Меркурий 204 ARTM2-02 (D)POBH.F04	230	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
131	Меркурий 208 ART2-02 (D)POHWF04	230	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, LoRaWAN	выносной дисплей	на опору

10. Трехфазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по радиоканалу LoRa

132	Меркурий 234 ART2-00 (D)PF04	3×57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	оптопорт, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
133	Меркурий 234 ART2-01 (D)PF04	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
134	Меркурий 234 ART2-01 (D)POF04	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
135	Меркурий 234 ART2-02 (D)PF04	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
136	Меркурий 234 ART2-02 (D)POF04	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
137	Меркурий 234 ART2-03 (D)PF04	3×230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
138	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.F04	3×57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
139	Меркурий 234 ARTM2-01 (D)PBR.F04	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, RS485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
140	Меркурий 234 ARTM2-01 (D)POBR.F04	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, RS485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
141	Меркурий 234 ARTM2-02 (D)POBR.F04	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
142	Меркурий 234 ARTM2-02 (D)PBR.F04	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
143	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.F04	3×230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
144	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.F04 кл. точн. 0.2S/0.5	3×57,7/100	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
145	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.F04 кл. точн. 0.2S/0.5	3×230/400	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
146	Меркурий 238 ART2-02 (D)POWF04	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, LoRaWAN	выносной дисплей	на опору

<i>11. Однофазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по радиоканалу XNB</i>										
147	Меркурий 204 ARTM2-02 (D)POBHF09	230	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, XNB	ЖКИ	3 винта
148	Меркурий 204 ARTM2-02 (D)POBHF09	230	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, RS485, XNB	ЖКИ	3 винта
149	Меркурий 208 ART2-02 (D)POHWF09	230	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, XNB	выносной дисплей	на опору
<i>12. Трехфазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по радиоканалу XNB</i>										
150	Меркурий 234 ART2-00 (D)PF09	3×57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	оптопорт, XNB	ЖКИ	3 винта
151	Меркурий 234 ART2-01 (D)PF09	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, XNB	ЖКИ	3 винта
152	Меркурий 234 ART2-01 (D)POF09	3×230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	оптопорт, XNB	ЖКИ	3 винта
153	Меркурий 234 ART2-02 (D)PF09	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, XNB	ЖКИ	3 винта
154	Меркурий 234 ART2-02 (D)POF09	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, XNB	ЖКИ	3 винта
155	Меркурий 234 ART2-03 (D)PF09	3×230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, XNB	ЖКИ	3 винта
156	Меркурий 238 ART2-02 (D)POWF09	3×230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	оптопорт, XNB	выносной дисплей	на опору
<i>13. Трехфазные счетчики с функциями телемеханики</i>										
157	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PK1BR.RRG4E	3×57,7/100	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	оптопорт, 4 ТС(ТИИ), 3×RS485, LTE, Ethernet	ЖКИ	3 винта
158	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PK1BR.RRG4E	3×230/400	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, 4 ТС(ТИИ), 3×RS485, LTE, Ethernet	ЖКИ	3 винта
159	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PK2BR.RRE	3×57,7/100	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	оптопорт, 2 ТУ, 4 ТС(ТИИ), 3×RS485, Ethernet	ЖКИ	3 винта
160	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PK2BR.RRE	3×230/400	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, 2 ТУ, 4 ТС(ТИИ), 3×RS485, Ethernet	ЖКИ	3 винта
<i>14. Дополнительное оборудование</i>										
161	Меркурий 225.11	Концентратор PLC I								
162	Меркурий 225.21	Концентратор PLC II								
163	Меркурий 225.4 RRL4EE	Концентратор PRIME								
164	Меркурий 225.4 RRG4EK1	Контроллер								
165	Меркурий 225.4 RREK2	Контроллер								
166	Т-модем Меркурий 223 PLC-I+	Технологический Модем - предназначен для записи сетевых адресов счетчиков с PLCI – модемом. PLCI/USB								
167	Фильтр подключения	Фильтр подключения предназначен для объединения одноименных фаз фидеров двухтрансформаторных подстанций								
168	Меркурий 221	Адаптер USB – CAN / RS485 / RS232								
169	Меркурий 255	Адаптер Bluetooth – оптопорт. Предназначен для работы с Меркурий 203.2Т; 206; 233; 234; 236								
170	Меркурий 255.1	Адаптер USB – оптопорт. Предназначен для работы с Меркурий 203.2Т; 206; 233; 234; 236								
171	Адаптер АСТ-IR220L+	Адаптер инфракрасный RS232 – IrDA. Предназначен для работы с Меркурий 230; 231АТ								
172	Меркурий 228	GSM-шлюз с комплектом аксессуаров. Интерфейс RS485								
173	УСПД Меркурий 250GRL 12	Устройство сбора и передачи данных PLC-II для работы с ПО "Меркурий Энергоучет"								
174	УСПД Меркурий 250GR.4R	Устройство сбора и передачи данных RS485x4								
175	УСПД Меркурий 250GRL 22	Устройство сбора и передачи данных PLC-II для работы с ПО "Телескоп+"								
176	Меркурий 258F04	Выносной дисплей								
177	Базовая станция LRST-868-VGA-2a9 в комплекте с антенной 9 dBi (LoRa)	Базовая станция VEGA предназначена для организации связи по стандарту LoRa в комплекте с антенной 9 dBi								
178	Базовая станция PDTKLK-ISS0005 в комплекте с антенной 10 dBi (LoRa)	Базовая станция KERLINK предназначена для организации связи по стандарту LoRa в комплекте с антенной 10 dBi								
179	Базовая LPWAN-радиостанция «СРТ» операторского класса подключение по Ethernet/3G, встроенная SIM-карта и GPS-модуль, PoE-инжектор	Базовая станция СРТ предназначена для организации связи по стандарту XNB.								
180	Секторная панельная антенна Tongyu операторского класса, 15dBi с кабельной сборкой 3м 4.3-10 male- Ntype male, 3м, 2 шт	Антенна, панельная, секторная, предназначена для организации покрытия в заданной области. С кабелем 3м. Усиление 15dBi.								
181	Антенна РАДИАЛ А10-868, внешняя для БС, 1,5 м. штыревая (комплект 2 шт.), 10dBi	Антенна внешняя вертикальная, штыревая, всенаправленная. Усиление 10dBi,								

A – активной энергии;
R – реактивной энергии;
T – внутренний тарификатор;
2 – двунаправленный учет;
P – профиль потерь, профиль мощности, журнал событий;
Q – измерение качества электроэнергии;
C – CAN;
R – RS485;
I – IrDA (инфракрасный порт);
H – наличие измерительного элемента в цепи нейтрали;
Gx – GSM (G-GSM\GPRS, G1-Dual-SIM, G3-UMTS 3G, G4-LTE 4G, G5-NB IoT);
E – Ethernet;

Гарантийный срок эксплуатации счетчиков

Межповерочный интервал для счётчиков типа

Ртуть 200, 201, 202, 203, 206, 208, 234, 236, 238

Ртуть 230, 231

Сертифицированы и внесены в Госреестры средств измерений России и СНГ

ГОСТ Р 52320; ГОСТ Р 52322 и ГОСТ Р 52323 класс точности измерения активной энергии;

ГОСТ Р 52425 класс точности измерения реактивной энергии;

ГОСТ 22261-94 диапазон рабочих температур

Расширенный диапазон рабочих температур **Ртуть 204, 206, 208, 234, 236, 238**

ГОСТ 14254-96 класс защиты от проникновения пыли и воды

OY – отсчетное устройство (*тип устройства индикации*);

B – подсветка ЖКИ;

S – внутреннее питание интерфейса;

D – протокол СПОДЭС/DLMS;

N – наличие электронной пломбы;

O – встроенное силовое реле отключения;

M – наличие отсека для сменного модуля;

Lx – PLC (L2-PLCII, L4-PRIME, L5-G3PLC);

Fx – RF (F03-Zigbee, F04-LoRaWAN Лартех, F05-ISM868, F06-Аура360, F07-LoRaWAN Bera, F08-

W – наличие выносного дисплея в комплекте поставки;

Kx – многофункциональные входы\выходы;

60 месяцев

16 лет

10 лет



XII28



-40 ... +55 °C

-45 ... +70 °C

IP51