

Перечень выпускаемых модификаций счётчиков электрической энергии МЕРКУРИЙ

ООО «Инкотекс-СК»
105484, г.Москва, 16-я Парковая ул., д.26, к.2, оф. 2301А
Телефон: + 7 (495) 789-32-25
Факс: + 7 (495) 789-77-42

№	Условное обозначение счетчиков	Номинал. напряж., В	Номинал. (макс.) ток, А	Класс точн. A/R	Кол-во тарифов	Передат. число осн. повер. выхода, имп/кВт*ч (имп/квар*ч)	Диапазон рабочих тем-р, °С	Наличие интерфейса связи	Тип индикатора	Тип крепления
1. Однофазные счетчики учета активной энергии										
1	Меркурий 200.02	230	5 (60)	1	Мн.т.	5000/10000	-40...+55	CAN	ЖКИ	DIN
2	Меркурий 201.2	230	5 (60)	1	1	6400	-40...+55	имп. выход	ЖКИ	DIN
3	Меркурий 201.2 с переходной планкой	230	5 (60)	1	1	6400	-40...+55	имп. выход	ЖКИ	DIN
4	Меркурий 201.6	230	10 (80)	1	1	3200	-40...+55	имп. выход	Механическое	DIN
5	Меркурий 201.6 с переходной планкой	230	10 (80)	1	1	3200	-40...+55	имп. выход	Механическое	DIN
6	Меркурий 201.4	230	10 (80)	1	1	6400	-40...+55	имп. выход	ЖКИ	DIN
7	Меркурий 201.4 с переходной планкой	230	10 (80)	1	1	6400	-40...+55	имп. выход	ЖКИ	DIN
8	Меркурий 201.5	230	5 (60)	1	1	3200	-40...+55	имп. выход	Механическое	DIN
9	Меркурий 201.5 с переходной планкой	230	5 (60)	1	1	3200	-40...+55	имп. выход	Механическое	DIN
10	Меркурий 201.7	230	5 (60)	1	1	3200	-45...+70	-	Механическое	DIN
11	Меркурий 201.7 с переходной планкой	230	5 (60)	1	1	3200	-45...+70	-	Механическое	DIN
12	Меркурий 201.8	230	5 (80)	1	1	5000	-45...+75	-	ЖКИ	DIN
13	Меркурий 201.8 с переходной планкой	230	5 (80)	1	1	5000	-45...+75	-	ЖКИ	DIN
14	Меркурий 150 2-02 (D)OHR	230	5 (100)	1/2	Мн.т.	250/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485	ЖКИ	DIN/3 винта
15	Меркурий 204 ARTMX2-02 (D)POBHR	230	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485	ЖКИ	3 винта
16	Меркурий 206 RN	230	5 (60)	1/2	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	Оптопорт, RS-485	ЖКИ	DIN
17	Меркурий 206 RN с переходной планкой	230	5 (60)	1/2	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	Оптопорт, RS-485	ЖКИ	DIN
18	Меркурий 206 PRNO	230	5 (60)	1/2	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	Оптопорт, RS-485	ЖКИ	DIN
19	Меркурий 206 PRNO с переходной планкой	230	5 (60)	1/2	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	Оптопорт, RS-485	ЖКИ	DIN
20	Меркурий 206 PRSNO	230	5 (60)	1/2	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	Оптопорт, RS-485	ЖКИ	DIN
21	Меркурий 206 PRSNO с переходной планкой	230	5 (60)	1/2	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	Оптопорт, RS-485	ЖКИ	DIN
22	Меркурий 206 PRSN	230	5 (60)	1/2	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	Оптопорт, RS-485	ЖКИ	DIN
23	Меркурий 206 PRSN с переходной планкой	230	5 (60)	1/2	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	Оптопорт, RS-485	ЖКИ	DIN
2. Трехфазные счетчики учета активной энергии прямого и трансформаторного включения										
24	Меркурий 230 AM-00	3x57,7/100	5 (7,5)	0,5S	1	8000/170700	-40...+55	имп. выход	Механическое	3 винта
25	Меркурий 230 AM-01	3x230/400	5 (60)	1	1	1600	-40...+55	имп. выход	Механическое	3 винта
26	Меркурий 230 AM-02	3x230/400	10 (100)	1	1	1600	-40...+55	имп. выход	Механическое	3 винта
27	Меркурий 230 AM-03	3x230/400	5 (7,5)	0,5S	1	800/17070	-40...+55	имп. выход	Механическое	3 винта
28	Меркурий 231 AM-01	3x230/400	5 (60)	1	1	1600	-40...+55	имп. выход	Механическое	DIN
29	Меркурий 231 AT-01I	3x230/400	5 (60)	1	Мн.т.	1000/32000	-40...+55	IRDA	ЖКИ	DIN
3. Трехфазные счетчики учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения										
30	Меркурий 230 AR-00 R	3x57,7/100	5 (7,5)	0,5S/1,0	1	5000/160000	-40...+55	RS-485	ЖКИ	3 винта
31	Меркурий 230 AR-01 R	3x230/400	5 (60)	1/2	1	1000/32000	-40...+55	RS-485	ЖКИ	3 винта
32	Меркурий 230 AR-02 R	3x230/400	10 (100)	1/2	1	500/16000	-40...+55	RS-485	ЖКИ	3 винта
33	Меркурий 230 AR-03 R	3x230/400	5 (7,5)	0,5S/1,0	1	1000/160000	-40...+55	RS-485	ЖКИ	3 винта
34	Меркурий 230 ART-00 C(R)N	3x57,7/100	5 (7,5)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-40...+55	CAN, RS-485	ЖКИ	3 винта
35	Меркурий 230 ART-01 C(R)N	3x230/400	5 (60)	1/2	Мн.т.	1000/32000	-40...+55	CAN, RS-485	ЖКИ	3 винта
36	Меркурий 230 ART-02 C(R)N	3x230/400	10 (100)	1/2	Мн.т.	500/16000	-40...+55	CAN, RS-485	ЖКИ	3 винта



37	Меркурий 230 ART-03 C(R)N	3x230/400	5 (7,5)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-40...+55	CAN, RS-485	ЖКИ	3 винта
38	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN	3x57,7/100	5 (7,5)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-40...+55	IRDA, RS-485	ЖКИ	3 винта
39	Меркурий 230 ART-01 PQRSIN	3x230/400	5 (60)	1/2	Мн.т.	1000/32000	-40...+55	IRDA, RS-485	ЖКИ	3 винта
40	Меркурий 230 ART-02 PQRSIN	3x230/400	10 (100)	1/2	Мн.т.	500/16000	-40...+55	IRDA, RS-485	ЖКИ	3 винта
41	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	3x230/400	5 (7,5)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-40...+55	IRDA, RS-485	ЖКИ	3 винта
42	Меркурий 234 ART2-00 (D)PBR	3x57,7/100	5 (10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485	ЖКИ	3 винта
43	Меркурий 234 ARTX2-01 (D)PBR	3x230/400	5 (60)	1/2	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	Оптопорт, RS-485	ЖКИ	3 винта
44	Меркурий 234 ARTX2-01 (D)POBR	3x230/400	5 (60)	1/2	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	Оптопорт, RS-485	ЖКИ	3 винта
45	Меркурий 234 ARTX2-02 (D)PBR	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485	ЖКИ	3 винта
46	Меркурий 234 ARTX2-02 (D)POBR	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485	ЖКИ	3 винта
47	Меркурий 234 ARTX2-03 (D)PBR	3x230/400	5 (10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485	ЖКИ	3 винта
48	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.R	3x57,7/100	5 (10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	Оптопорт, 2xRS-485	ЖКИ	3 винта
49	Меркурий 234 ARTMX2-01 (D)POBR.R	3x230/400	5 (60)	1/2	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	Оптопорт, 2xRS-485	ЖКИ	3 винта
50	Меркурий 234 ARTMX2-02 (D)PBR.R	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, 2xRS-485	ЖКИ	3 винта
51	Меркурий 234 ARTMX2-02 (D)POBR.R	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, 2xRS-485	ЖКИ	3 винта
52	Меркурий 234 ARTMX2-03 (D)PBR.R	3x230/400	5 (10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	Оптопорт, 2xRS-485	ЖКИ	3 винта
53	Меркурий 236 ART-01 PQRS	3x230/400	5 (60)	1/2	Мн.т.	500/3200	-45...+70	Оптопорт, RS-485	ЖКИ	DIN
54	Меркурий 236 ART-02 PQRS	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485	ЖКИ	DIN
55	Меркурий 236 ART-03 PQRS	3x230/400	5 (10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485	ЖКИ	DIN
4. Трехфазные счетчики учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, класс точности 0,2										
56	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.R	3x57,7/100	5 (10)	0,2S/0,5	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	Оптопорт, 2xRS-485	ЖКИ	3 винта
57	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.R	3x230/400	5 (10)	0,2S/0,5	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	Оптопорт, 2xRS-485	ЖКИ	3 винта
5. Однофазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC (PLC I, PLC II)										
58	Меркурий 200.04	230	5 (60)	1	Мн.т.	5000/10000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	DIN
59	Меркурий 204 ARTMX2-09 (D)POBH.L2	230	10 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/32000	-45...+70	Оптопорт, PLCII	ЖКИ	3 винта
60	Меркурий 208 ARTX2-09 (D)POHWL2F04	230	10 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/32000	-45...+70	Оптопорт, LoRaWAN, PLCII	Выносной дисплей	На опору
6. Трехфазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC (PLC I, PLC II)										
61	Меркурий 230 ART-01 CLN	3x230/400	5 (60)	1/2	Мн.т.	1000/32000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	3 винта
62	Меркурий 230 ART-02 CLN	3x230/400	10 (100)	1/2	Мн.т.	500/16000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	3 винта
63	Меркурий 230 ART-03 CLN	3x230/400	5 (7,5)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	3 винта
64	Меркурий 234 ARTMX2-01 (D)POBR.L2	3x230/400	5 (60)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, PLCII	ЖКИ	3 винта
65	Меркурий 234 ARTMX2-02 (D)POBR.L2	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, PLCII	ЖКИ	3 винта
66	Меркурий 234 ARTMX2-02 (D)PBR.L2	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, PLCII	ЖКИ	3 винта
67	Меркурий 234 ARTMX2-03 (D)PBR.L2	3x230/400	5 (10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, PLCII	ЖКИ	3 винта
68	Меркурий 238 ARTX2-02 (D)POWL2F04	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, LoRaWAN, PLCII	Выносной дисплей	На опору
7. Однофазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS, NB-IoT)										
69	Меркурий 204 ARTMX2-02 (D)POBH.G	230	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, GSM	ЖКИ	3 винта
70	Меркурий 204 ARTMX2-02 (D)POBHR.G	230	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, GSM	ЖКИ	3 винта
71	Меркурий 204 ARTMX2-02 (D)POBH.G1	230	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
72	Меркурий 204 ARTMX2-02 (D)POBHR.G1	230	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
73	Меркурий 204 ARTMX2-02 (D)POBH.G5	230	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
74	Меркурий 204 ARTMX2-02 (D)POBHR.G5	230	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
75	Меркурий 150 2-02 (D)OHG7	230	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, GSM, NB-IoT	ЖКИ	DIN/3 винта
76	Меркурий 150 2-02 (D)OHRG7	230	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, GSM, NB-IoT	ЖКИ	DIN/3 винта
77	Меркурий 150 2-02 (D)OHG7F04	230	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, GSM, NB-IoT, LoRaWAN	ЖКИ	DIN/3 винта
78	Меркурий 150 2-02 (D)OHRG7F04	230	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, GSM, NB-IoT, LoRaWAN	ЖКИ	DIN/3 винта



79	Меркурий 204 ARTMX2-02 (D)POBH.G7	230	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, GSM, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
80	Меркурий 204 ARTMX2-02 (D)POBHR.G7	230	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, GSM, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
81	Меркурий 208 ARTX2-02 (D)POHWG7F04	230	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, GSM, NB-IoT, LoRaWAN	Выносной дисплей	На опору
8. Трехфазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS, NB-IoT)										
82	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.G	3x57,7/100	5 (10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, GSM	ЖКИ	3 винта
83	Меркурий 234 ARTMX2-01 (D)PBR.G	3x230/400	5 (60)	1/2	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, GSM	ЖКИ	3 винта
84	Меркурий 234 ARTMX2-01 (D)POBR.G	3x230/400	5 (60)	1/2	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, GSM	ЖКИ	3 винта
85	Меркурий 234 ARTMX2-02 (D)POBR.G	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, GSM	ЖКИ	3 винта
86	Меркурий 234 ARTMX2-02 (D)PBR.G	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, GSM	ЖКИ	3 винта
87	Меркурий 234 ARTMX2-03 (D)PBR.G	3x230/400	5 (10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, GSM	ЖКИ	3 винта
88	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.G	3x57,7/100	5 (10)	0,2S/0,5	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, GSM	ЖКИ	3 винта
89	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.G	3x230/400	5 (10)	0,2S/0,5	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, GSM	ЖКИ	3 винта
90	Меркурий 234 ARTM-00 (D)PBR.G1	3x57,7/100	5 (10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
91	Меркурий 234 ARTMX2-01 (D)PBR.G1	3x230/400	5 (60)	1/2	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
92	Меркурий 234 ARTMX2-01 (D)POBR.G1	3x230/400	5 (60)	1/2	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
93	Меркурий 234 ARTMX2-02 (D)POBR.G1	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
94	Меркурий 234 ARTMX2-02 (D)PBR.G1	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
95	Меркурий 234 ARTMX2-03 (D)PBR.G1	3x230/400	5 (10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
96	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.G1	3x57,7/100	5 (10)	0,2S/0,5	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
97	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.G1	3x230/400	5 (10)	0,2S/0,5	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, Dual-SIM	ЖКИ	3 винта
98	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.G5	3x57,7/100	5 (10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
99	Меркурий 234 ARTMX2-01 (D)PBR.G5	3x230/400	5 (60)	1/2	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
100	Меркурий 234 ARTMX2-01 (D)POBR.G5	3x230/400	5 (60)	1/2	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
101	Меркурий 234 ARTMX2-02 (D)POBR.G5	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
102	Меркурий 234 ARTMX2-02 (D)PBR.G5	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
103	Меркурий 234 ARTMX2-03 (D)PBR.G5	3x230/400	5 (10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
104	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.G5	3x57,7/100	5 (10)	0,2S/0,5	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
105	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.G5	3x230/400	5 (10)	0,2S/0,5	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
106	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.G7	3x57,7/100	5 (10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, GSM, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
107	Меркурий 234 ARTMX2-01 (D)PBR.G7	3x230/400	5 (60)	1/2	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, GSM, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
108	Меркурий 234 ARTMX2-01 (D)POBR.G7	3x230/400	5 (60)	1/2	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, GSM, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
109	Меркурий 234 ARTMX2-02 (D)PBR.G7	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, GSM, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
110	Меркурий 234 ARTMX2-02 (D)POBR.G7	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, GSM, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
111	Меркурий 234 ARTMX2-03 (D)PBR.G7	3x230/400	5 (10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, GSM, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
112	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.G7	3x57,7/100	5 (10)	0,2S/0,5	Мн.т.	500/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, GSM, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
113	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.G7	3x230/400	5 (10)	0,2S/0,5	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, GSM, NB-IoT	ЖКИ	3 винта
114	Меркурий 238 ARTX2-02 (D)POWGF04	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, GSM, NB-IoT, LoRaWAN	Выносной дисплей	На опору
9. Однофазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по радиоканалу LoRa										
115	Меркурий 206 PNOF04	230	5 (60)	1/2	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	Оптопорт, LoRaWAN	ЖКИ	DIN
116	Меркурий 206 PNOF04 с переходной планкой	230	5 (60)	1/2	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	Оптопорт, LoRaWAN	ЖКИ	DIN
117	Меркурий 150 2-02 (D)OHF04	230	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, LoRaWAN	ЖКИ	DIN/3 винта
118	Меркурий 150 2-02 (D)OHRF04	230	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, LoRaWAN	ЖКИ	DIN/3 винта
119	Меркурий 204 ARTMX2-02 (D)POBHR.F04	230	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
120	Меркурий 204 ARTMX2-02 (D)POBH.F04	230	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
121	Меркурий 208 ARTX2-02 (D)POHWF04	230	5 (100)	1/2	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										



122	Меркурий 234 ART2-00 (D)PRF04	3x57,7/100	5 (10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
123	Меркурий 234 ARTX2-01 (D)PBRF04	3x230/400	5 (60)	1/2	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
124	Меркурий 234 ARTX2-01 (D)POBRF04	3x230/400	5 (60)	1/2	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
125	Меркурий 234 ARTX2-02 (D)PBRF04	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
126	Меркурий 234 ARTX2-02 (D)POBRF04	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
127	Меркурий 234 ARTX2-03 (D)PBRF04	3x230/400	5 (10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
128	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.F04	3x57,7/100	5 (10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
129	Меркурий 234 ARTMX2-01 (D)PBR.F04	3x230/400	5 (60)	1/2	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
130	Меркурий 234 ARTMX2-01 (D)POBR.F04	3x230/400	5 (60)	1/2	Мн.т.	500 или 1000/32000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
131	Меркурий 234 ARTMX2-02 (D)POBR.F04	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
132	Меркурий 234 ARTMX2-02 (D)PBR.F04	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
133	Меркурий 234 ARTMX2-03 (D)PBR.F04	3x230/400	5 (10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
134	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PBR.F04	3x57,7/100	5 (10)	0,2S/0,5	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
135	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.F04	3x230/400	5 (10)	0,2S/0,5	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	Оптопорт, RS-485, LoRaWAN	ЖКИ	3 винта
136	Меркурий 238 ARTX2-02 (D)POWF04	3x230/400	5 (100)	1/2	Мн.т.	250 или 1000/16000	-45...+70	Оптопорт, LoRaWAN	Выносной дисплей	На опору
11. Трехфазные счетчики с функциями телемеханики										
137	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PK1BR.RRG4E	3x57,7/100	5 (10)	0,2S/0,5	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	Ethernet, Оптопорт, 4 ТС(ТИИ), 3xRS-485, LTE	ЖКИ	3 винта
138	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PK1BR.RRG4E	3x230/400	5 (10)	0,2S/0,5	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	Ethernet, Оптопорт, 4 ТС(ТИИ), 3xRS-485, LTE	ЖКИ	3 винта
139	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PK2BR.RRE	3x57,7/100	5 (10)	0,2S/0,5	Мн.т.	5000/160000	-45...+70	Ethernet, Оптопорт, 2 ТУ, 4 ТС(ТИИ), 3xRS-485	ЖКИ	3 винта
140	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PK2BR.RRE	3x230/400	5 (10)	0,2S/0,5	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	Ethernet, Оптопорт, 2 ТУ, 4 ТС(ТИИ), 3xRS-485	ЖКИ	3 винта
12. Дополнительное оборудование										
141	Меркурий 225.11	Концентратор PLC I								
142	Меркурий 225.21	Концентратор PLC II								
143	Меркурий 225.4 RRL4EE	PRIME роутер								
144	Меркурий 225.4 RRG4EK1	Контроллер телемеханики 4 канала дискретного ввода, LTE 4G, Ethernet, RS485x2								
145	Меркурий 225.4 RREK2	Контроллер телемеханики 4 канала дискретного ввода, 2 канала дискретного вывода, Ethernet, RS485x2								
146	Фильтр подключения	Фильтр подключения для объединения одноименных фаз фидеров двухтрансформаторных подстанций								
147	Меркурий 221	Адаптер USB – CAN / RS485 / RS232								
148	Меркурий 255	Адаптер Bluetooth – оптопорт. Предназначен для работы с Меркурий 203.2Т; 206; 233; 234; 236								
149	Меркурий 255.1	Адаптер USB – оптопорт. Предназначен для работы с Меркурий 203.2Т; 206; 233; 234; 236								
150	Адаптер АСТ-IR220L+	Адаптер инфракрасный RS232 – IrDA. Предназначен для работы с Меркурий 230; 231АТ								
151	Меркурий 228	GSM-шлюз с комплектом аксессуаров. Интерфейс RS485								
152	Меркурий 258 F04	Выносной дисплей (LoRa)								
153	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								
154	Базовая станция LRST-868-VGA-2s9	Базовая станция VEGA предназначена для организации связи по стандарту LoRa								
155	Базовая станция LRST-868-VGA-2t9	Базовая станция VEGA предназначена для организации связи по стандарту LoRa								



A – активной энергии
R – реактивной энергии
T – внутренний тарификатор
X – улучшенный корпус
Z – 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
E – Ethernet
OY – отсчетное устройство (тип устройства индикации)
B – подсветка ЖКИ
S – внутреннее питание интерфейса
Gx – GSM (G-GSM, G1-GSM/GPRS 2 SIM, G3-UMTS 3G, G4-LTE 4G, G5-NB-IoT, G6-GSM/GPRS 1 SIM, G7-NB-IoT/LTE/GPRS)

D – протокол СПОДЭС/DLMS
N – наличие электронной пломбы
O – встроенное силовое реле отключения нагрузки
M – наличие отсека для сменного модуля
Lx – PLC (L2-PLCII, L4-PRIME, L5-G3PLC)
W – наличие выносного дисплея в комплекте поставки
Kx – многофункциональные входы\выходы
Fx – RF (F03-Zigbee, F04-LoRaWAN Лартех, F05-G3-PLC Hybrid 868 МГц, F06-Аура360, F07-LoRaWAN Вера, F08-Комета, F09-XNB, F10-OrionM2M)

Гарантийный срок эксплуатации счетчиков		36 месяцев
Межповерочный интервал для счётчиков типа	Меркурий 204, 208, 234, 238	60 месяцев
	Меркурий 200, 201, 202, 203, 206, 208, 234, 236, 238	16 лет
	Меркурий 230, 231	10 лет
Сертифицированы и внесены в Госреестры средств измерений России и СНГ ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012 класс точности измерения активной энергии; ГОСТ 31819.23-2012 класс точности измерения реактивной энергии; ГОСТ 22261-94 диапазон рабочих температур Расширенный диапазон рабочих температур ГОСТ 14254-2015 класс защиты от проникновения пыли и воды	Меркурий 150, 204, 206, 208, 234, 236, 238	-40 ... +55 °C -45 ... +70 °C IP51, IP54

