

ООО «Инкотекс-СК»

105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 26

Телефон: (495) 789-32-25

Факс: (495) 780-77-42

Web-сайт: www.incotex.com.ru

E-mail: sale@incotex.ru



Перечень продукции МЕРКУРИЙ® с 15.01.2014 г.

№	Условное обозначение счетчиков	Номинальное напряжение, [В]	Ном. (макс.) ток, [А]	Класс точности А /R	Кол-во тарифов	Передат. число основного поверочного выхода (имп/кВт/ч) (имп/кварт*ч)	Диапазон рабочих тем-р, [С]	Наличие интерфейса связи	Тип индикатора	Тип крепления	Доп. функции
<i>1. Однофазные счетчики учета активной и активной/реактивной энергии прямого включения</i>											
1.	Меркурий 200.02	230	5(60)	1,0	1...4	5000/10000	-40...+55	CAN	ЖКИ	рейка	
2.	Меркурий 201.2	230	5(60)	1,0	1	6400	-40...+55	имп. выход	ЖКИ	рейка	
3.	Меркурий 201.6	230	10(80)	1,0	1	3200	-40...+55	имп. выход	ОУ	рейка	
4.	Меркурий 201.4	230	10(80)	1,0	1	6400	-40...+55	имп. выход	ЖКИ	рейка	
5.	Меркурий 201.5	230	5(60)	1,0	1	3200	-40...+55	имп. выход	ОУ	рейка	
6.	Меркурий 202.5	230	5(60)	1,0	1	3200	-40...+55	имп. выход	ОУ	3 винта	
7.	Меркурий 203.1	230	5(80)	1,0	1	3200	-40...+55	имп. выход	ОУ	3 винта	
8.	Меркурий 203.2	230	5(80)	1,0	1	5000	-40...+55	имп. выход	ЖКИ	3 винта	
9.	Меркурий 203.2Т RB	230	5(60)	1,0	1...4	5000/10000	-40...+55	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	
10.	Меркурий 203.2Т RBO	230	5(60)	1,0	1...4	5000/10000	-40...+55	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	реле
11.	Меркурий 206 N	230	5(60)	1,0/2,0	1...4	5000/10000	-45...+70	оптопорт	ЖКИ	рейка	
12.	Меркурий 206 RN	230	5(60)	1,0/2,0	1...4	5000/10000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	рейка	
13.	Меркурий 206 PRN	230	5(60)	1,0/2,0	1...4	5000/10000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	рейка	
14.	Меркурий 206 PRNO	230	5(60)	1,0/2,0	1...4	5000/10000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	рейка	реле
<i>2. Трехфазные счетчики учета активной энергии прямого и трансформаторного включения</i>											
15.	Меркурий 230 AM-00	3*57,7/100	5(7,5)	0,5S	1	8000/170700	-40...+55	имп. выход	ОУ	3 винта	
16.	Меркурий 230 AM-01	3*230/400	5(60)	1,0	1	1600	-40...+55	имп. выход	ОУ	3 винта	
17.	Меркурий 230 AM-02	3*230/400	10(100)	1,0	1	1600	-40...+55	имп. выход	ОУ	3 винта	
18.	Меркурий 230 AM-03	3*230/400	5(7,5)	0,5S	1	800/17070	-40...+55	имп. выход	ОУ	3 винта	
19.	Меркурий 231 AM-01	3*230/400	5(60)	1,0	1	1600	-40...+55	имп. выход	ОУ	рейка	
20.	Меркурий 231 AT-01I	3*230/400	5(60)	1,0	1...4	1000/32000	-40...+55	IrDA	ЖКИ	рейка	
<i>3. Трехфазные счетчики учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения</i>											
21.	Меркурий 230 AR-00 R	3*57,7/100	5(7,5)	0,5S/1,0	1	5000/160000	-40...+55	CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
22.	Меркурий 230 AR-01 R	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1	1000/32000	-40...+55	CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
23.	Меркурий 230 AR-02 R	3*230/400	10(100)	1,0/2,0	1	500/16000	-40...+55	CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
24.	Меркурий 230 AR-03 R	3*230/400	5(7,5)	0,5S/1,0	1	1000/160000	-40...+55	CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
25.	Меркурий 230 ART-00 C(R)N	3*57,7/100	5(7,5)	0,5S/1,0	1...4	5000/160000	-40...+55	CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
26.	Меркурий 230 ART-01 C(R)N	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1...4	1000/32000	-40...+55	CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
27.	Меркурий 230 ART-02 C(R)N	3*230/400	10(100)	1,0/2,0	1...4	500/16000	-40...+55	CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
28.	Меркурий 230 ART-03 C(R)N	3*230/400	5(7,5)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	-40...+55	CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	

29	Меркурий 230 ART-00 PQC(R)SIDN	3*57,7/100	5(7,5)	0,5S/1,0	1...4	5000/160000	-40...+55	IrDA, CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
30	Меркурий 230 ART-01 PQC(R)SIN	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1...4	1000/32000	-40...+55	IrDA, CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
31	Меркурий 230 ART-02 PQC(R)SIN	3*230/400	10(100)	1,0/2,0	1...4	500/16000	-40...+55	IrDA, CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
32	Меркурий 230 ART-03 PQC(R)SIDN	3*230/400	5(7,5)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	-40...+55	IrDA, CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
33	Меркурий 233 ART-00 KR	3*57,7/100	5(10)	0,5S	1...4	5000/160000	-40...+55	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	
34	Меркурий 233 ART-01 KR	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1...4	1000/32000	-40...+55	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	
35	Меркурий 233 ART-02 KR	3*230/400	10(100)	1,0/2,0	1...4	500/16000	-40...+55	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	
36	Меркурий 233 ART-03 KR	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	-40...+55	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	
37	Меркурий 233 ART-00 KRR	3*57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	1...4	5000/160000	-40...+55	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	3 винта	
38	Меркурий 233 ART-01 KRR	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1...4	1000/32000	-40...+55	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	3 винта	
39	Меркурий 233 ART-02 KRR	3*230/400	10(100)	1,0/2,0	1...4	500/16000	-40...+55	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	3 винта	
40	Меркурий 233 ART-03 KRR	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	-40...+55	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	3 винта	
41	Меркурий 234 ART-00 P	3*57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	1...4	5000/160000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	
42	Меркурий 234 ART-01 P	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1...4	500/32000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	
43	Меркурий 234 ART-01 PO	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1...4	500/32000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	реле
44	Меркурий 234 ART-02 P	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	1...4	250/16000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	
45	Меркурий 234 ART-03 P	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	
46	Меркурий 234 ARTM-00 PB.R	3*57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	1...4	5000/160000	-45...+75	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	3 винта	
47	Меркурий 234 ARTM-01 PB.R	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1...4	500/32000	-45...+75	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	3 винта	
48	Меркурий 234 ARTM-01 POB.R	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1...4	500/32000	-45...+75	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	3 винта	реле
49	Меркурий 234 ARTM-02 PB.R	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	1...4	250/16000	-45...+75	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	3 винта	
50	Меркурий 234 ARTM-03 PB.R	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	-45...+75	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	3 винта	
51	Меркурий 236 ART-01 RS	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1...4	500/32000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	рейка	
52	Меркурий 236 ART-02 RS	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	1...4	250/16000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	рейка	
53	Меркурий 236 ART-03 RS	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	рейка	
<i>4. Трехфазные счетчики учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения</i>											
54	Меркурий 230 ART2-00 PQC(R)SIDN	3*57,7/100	5(7,5)	0,5S/1,0	1...4	5000/160000	-40...+55	IrDA, CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
55	Меркурий 230 ART2-03 PQC(R)SIDN	3*230/400	5(7,5)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	-40...+55	IrDA, CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
56	Меркурий 233 ART2-00 KR	3*57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	1...4	5000/160000	-40...+55	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	
57	Меркурий 233 ART2-03 KR	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	-40...+55	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	
58	Меркурий 233 ART2-00 KRR	3*57,7/100	5(10)	0,2S/0,5	1...4	5000/160000	-40...+55	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	3 винта	
59	Меркурий 233 ART2-03 KRR	3*230/400	5(10)	0,2S/0,5	1...4	1000/160000	-40...+55	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	3 винта	
60	Меркурий 234 ART2-00 P	3*57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	1...4	5000/160000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	
61	Меркурий 234 ART2-03 P	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	
62	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.R	3*57,7/100	5(10)	0,2S/0,5	1...4	5000/160000	-45...+75	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	3 винта	
63	Меркурий 234 ARTM2-03 PB.R	3*230/400	5(10)	0,2S/0,5	1...4	1000/160000	-45...+75	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	3 винта	
<i>5. Однофазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC</i>											
64	Меркурий 200.04	230	5(60)	1,0	1...4	5000/10000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	рейка	
65	Меркурий 206 PLNO	230	5(60)	1,0/2,0	1...4	5000/10000	-45...+70	оптопорт, PLCI	ЖКИ	рейка	реле
66	Меркурий 201.22	230	5(60)	1,0	1	6400	-40...+55	имп. выход, PLCI	ЖКИ	рейка	
67	Меркурий 202.22	230	5(60)	1,0	1	5000	-40...+55	имп. выход, PLCI	ЖКИ	3 винта	
68	Меркурий 203.2T LBO	230	5(60)	1,0	1...4	5000/10000	-40...+55	оптопорт, PLCII	ЖКИ	3 винта	реле
<i>6. Трехфазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC</i>											
69	Меркурий 230 AR-01 CL	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1	1000/32000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	3 винта	
70	Меркурий 230 AR-02 CL	3*230/400	10(100)	1,0/2,0	1	500/16000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	3 винта	
71	Меркурий 230 AR-03 CL	3*230/400	5(7,5)	0,5S/1,0	1	1000/160000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	3 винта	
72	Меркурий 230 ART-01 CLN	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1...4	1000/32000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	3 винта	
73	Меркурий 230 ART-02 CLN	3*230/400	10(100)	1,0/2,0	1...4	500/16000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	3 винта	
74	Меркурий 230 ART-03 CLN	3*230/400	5(7,5)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	3 винта	

75	Меркурий 233 ART-01 ROL	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1...4	1000/32000	-40...+55	оптопорт, RS485, PLCII	ЖКИ	3 винта	реле
76	Меркурий 233 ART-02 KRL	3*230/400	10(100)	1,0/2,0	1...4	500/16000	-40...+55	оптопорт, RS485, PLCII	ЖКИ	3 винта	
77	Меркурий 233 ART-03 KRL	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	-40...+55	оптопорт, RS485, PLCII	ЖКИ	3 винта	
78	Меркурий 234 ART-01 POBL.1	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1...4	500/32000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCI	ЖКИ	3 винта	реле
79	Меркурий 234 ART-02 PBL.1	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	1...4	250/16000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCI	ЖКИ	3 винта	
80	Меркурий 234 ART-03 PBL.1	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCI	ЖКИ	3 винта	
81	Меркурий 234 ART-01 L1	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1...4	500/32000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCI	ЖКИ	3 винта	
82	Меркурий 234 ART-01 OL1	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1...4	500/32000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCI	ЖКИ	3 винта	реле
83	Меркурий 234 ART-02 L1	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	1...4	250/16000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCI	ЖКИ	3 винта	
84	Меркурий 234 ART-03 L1	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCI	ЖКИ	3 винта	
85	Меркурий 234 ARTM-01 POB.L2	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1...4	500/32000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCII	ЖКИ	3 винта	
86	Меркурий 234 ARTM-02 PB.L2	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	1...4	250/16000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCII	ЖКИ	3 винта	
87	Меркурий 234 ARTM-03 PB.L2	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCII	ЖКИ	3 винта	
88	Меркурий 236 ART-01 PQL	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1...4	500/32000	-45...+70	оптопорт, PLCI	ЖКИ	рейка	
89	Меркурий 236 ART-02 PQL	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	1...4	250/160000	-45...+70	оптопорт, PLCI	ЖКИ	рейка	
90	Меркурий 236 ART-03 PQL	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	-45...+70	оптопорт, PLCI	ЖКИ	рейка	
<i>7. Счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS)</i>											
91	Меркурий 203.2T GBO	230	5(60)	1,0	1...4	5000/10000	-40...+55	оптопорт, GSM	ЖКИ	3 винта	реле
92	Меркурий 230 ART-00 PQC(R)SIGDN	3*57,7/100	5(7,5)	0,5S/1,0	1...4	5000/160000	-40...+55	IrDA,GSM,CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
93	Меркурий 230 ART-01 PQC(R)SIGDN	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1...4	1000/32000	-40...+55	IrDA,GSM,CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
94	Меркурий 230 ART-02 PQC(R)SIGDN	3*230/400	10(100)	1,0/2,0	1...4	500/16000	-40...+55	IrDA,GSM,CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
95	Меркурий 230 ART-03 PQC(R)SIGDN	3*230/400	5(7,5)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	-40...+55	IrDA,GSM,CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
96	Меркурий 230 ART2-00 PQCSIGDN	3*57,7/100	5(7,5)	0,5S/1,0	1...4	5000/160000	-40...+55	IrDA, GSM, CAN	ЖКИ	3 винта	
97	Меркурий 230 ART2-03 PQCSIGDN	3*230/400	5(7,5)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	-40...+55	IrDA, GSM, CAN	ЖКИ	3 винта	
98	Меркурий 233 ART-00 RKG	3*57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	1...4	5000/160000	-40...+55	оптопорт, GSM, RS485	ЖКИ	3 винта	
99	Меркурий 233 ART-01 ORG	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1...4	1000/32000	-40...+55	оптопорт, GSM, RS485	ЖКИ	3 винта	реле
100	Меркурий 233 ART-02 RKG	3*230/400	10(100)	1,0/2,0	1...4	500/16000	-40...+55	оптопорт, GSM, RS485	ЖКИ	3 винта	
101	Меркурий 233 ART-03 RKG	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	-40...+55	оптопорт, GSM, RS485	ЖКИ	3 винта	
102	Меркурий 233 ART2-00 RKG	3*57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	1...4	5000/160000	-40...+55	оптопорт,GSM, RS485	ЖКИ	3 винта	
103	Меркурий 233 ART2-03 RKG	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	-40...+55	оптопорт, GSM, RS485	ЖКИ	3 винта	
104	Меркурий 234 ARTM-00 PB.G	3*57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	1...4	5000/160000	- 45 ... +75	оптопорт,GSM,2*RS485	ЖКИ	3 винта	
105	Меркурий 234 ARTM-01 POB.G	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1...4	500/32000	- 45 ... +75	оптопорт,GSM,2*RS485	ЖКИ	3 винта	реле
106	Меркурий 234 ARTM-02 PB.G	3*230/400	10(100)	1,0/2,0	1...4	250/16000	- 45 ... +75	оптопорт,GSM,2*RS485	ЖКИ	3 винта	
107	Меркурий 234 ARTM-03 PB.G	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	- 45 ... +75	оптопорт,GSM,2*RS485	ЖКИ	3 винта	
108	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.G	3*57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	1...4	5000/160000	- 45 ... +75	оптопорт,GSM,2*RS485	ЖКИ	3 винта	
109	Меркурий 234 ARTM2-03 PB.G	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	1...4	1000/160000	- 45 ... +75	оптопорт,GSM,2*RS485	ЖКИ	3 винта	
<i>8. Дополнительное оборудование</i>											
110	Меркурий 225.11	Концентратор PLC I									
111	Меркурий 225.21	Концентратор PLC II									
112	Меркурий 223	Технологический Модем - предназначен для записи сетевых адресов счетчиков с PLCI – модемом. PLCI/USB									
113	Фильтр подключения	Фильтр подключения предназначен для объединения одноименных фаз фидеров двухтрансформаторных подстанций									
114	Меркурий 258	Выносной индикатор показаний счетчика, оснащенных PLCI интерфейсом									
115	Меркурий 220	Адаптер RS232 – CAN									
116	Меркурий 221	Адаптер USB – CAN / RS485 / RS232									
117	Меркурий 255	Адаптер Bluetooth – оптопорт предназначен для работы с Меркурий 203.2Т; 206; 233;234;236									
118	Меркурий 255.1	Адаптер USB – оптопорт предназначен для работы с Меркурий 203.2Т; 206; 233;234;236									
119	Меркурий 251	Адаптер Bluetooth – RS485 / CAN / RS232									
120	Меркурий 254-00 CB	Шлюз универсальный Bluetooth – 4*CAN									
121	Меркурий 254-01 CB	Шлюз универсальный Bluetooth – 4*RS485									

122	Адаптер АСТ-IR220L	Адаптер инфракрасный RS232 – IrDA	предназначен для работы с Меркурий 230; 231АТ
123	Терминал Siemens MC35i (Cinterion)	GSM-модем с комплектом аксессуаров KITMC35iTL. Интерфейс RS232	
124	Меркурий 228	GSM-шлюз с комплектом аксессуаров. Интерфейс RS485	
125	Меркурий 250.11GL	Устройство сбора и передачи данных PLC-1	
126	Меркурий 250.12GL	Устройство сбора и передачи данных PLC-2	
127	Меркурий 250.GR.4R	Устройство сбора и передачи данных RS485x4	

- A** – активной энергии;
- R** – реактивной энергии;
- T** – внутренний тарификатор;
- 2** – два направления счета энергии;
- P** – профиль потерь, профиль мощности, журнал событий;
- Q** – измерение качества электроэнергии;
- C** – CAN;
- R** – RS485;
- I** – IrDA (инфракрасный порт);
- G** – GSM модем;

- OY** – отсчетное устройство (*тип устройства индикации*);
- B** – подсветка ЖКИ;
- S** – внутреннее питание интерфейса;
- D** – возможность подключения резервного питания;
- N** – наличие электронной пломбы;
- O** – управление нагрузкой с помощью реле внутри счетчика;
- K** – выход для отключения нагрузки;
- M** – наличие сменного модуля в счётчиках Меркурий 234 ARTM
- L** – PLC модем для передачи данных по силовой сети;

Гарантийный срок эксплуатации счетчиков
Межповерочный интервал для счётчиков типа

Меркурий 200, 201, 202, 203, 206,234,236
Меркурий 230, 231, 233

36 месяцев
16 лет
10 лет

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 **Меркурий 206, 234,236**
ГОСТ 14254-96 класс защиты от проникновения пыли и воды

-40 ... +55 °C
-45 ... +70 °C
IP51

