

ООО «Инкотекс-СК»

105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 26,
корп.2, офис 2301А

Телефон: (495) 789-32-25

Факс: (495) 780-77-42

Web-сайт: www.incotexcom.ru

E-mail: sale@incotex.ru



Перечень выпускаемой продукции

09.01.2018

№	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 энергии прямого включения</i>											
1	Меркурий 200.02	230	5(60)	1,0	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 201.6	230	10(80)	1,0	1	3200	-40...+55	имп. выход	ОУ	DIN	
4	Меркурий 201.4	230	10(80)	1,0	1	6400	-40...+55	имп. выход	ЖКИ	DIN	
5	Меркурий 201.5	230	5(60)	1,0	1	3200	-40...+55	имп. выход	ОУ	DIN	
6	Меркурий 201.7	230	5(60)	1,0	1	3200	-45...+75	-	ОУ	DIN	
7	Меркурий 201.8	230	5(80)	1,0	1	5000	-45...+75	-	ЖКИ	DIN	
8	Меркурий 202.5	230	5(60)	1,0	1	3200	-40...+55	имп. выход	ОУ	3 винта	
9	Меркурий 203.2T RBO	230	5(60)	1,0	Мн.т.	5000/10000	-40...+55	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	реле
10	Меркурий 203.2T DRBO	230	5(60)	1,0	Мн.т.	5000/10000	-40...+55	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	реле
11	Меркурий 206 N	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	оптопорт	ЖКИ	DIN	
12	Меркурий 206 RN	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN	
13	Меркурий 206 PRNO	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN	реле
14	Меркурий 206 PRSNO	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN	реле
15	Меркурий 206 PRSN	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN	
<i>2. Трехфазные счетчики учета активной энергии прямого и трансформаторного включения</i>											
16	Меркурий 230 AM-00	3*57,7/100	5(7,5)	0,5S	1	8000/170700	-40...+55	имп. выход	ОУ	3 винта	
17	Меркурий 230 AM-01	3*230/400	5(60)	1,0	1	1600	-40...+55	имп. выход	ОУ	3 винта	
18	Меркурий 230 AM-02	3*230/400	10(100)	1,0	1	1600	-40...+55	имп. выход	ОУ	3 винта	
19	Меркурий 230 AM-03	3*230/400	5(7,5)	0,5S	1	800/17070	-40...+55	имп. выход	ОУ	3 винта	
20	Меркурий 231 AM-01	3*230/400	5(60)	1,0	1	1600	-40...+55	имп. выход	ОУ	DIN	
21	Меркурий 231 AM-01Ш	3*230/400	5(60)	1,0	1	1600	-45...+70	имп. выход (светодиод)	ОУ	DIN	
22	Меркурий 231 AT-01I	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>											
23	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	
24	Меркурий 230 AR-01 R	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1	1000/32000	-40...+55	CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
25	Меркурий 230 AR-02 R	3*230/400	10(100)	1,0/2,0	1	500/16000	-40...+55	CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
26	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	
27	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	
28	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	
29	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	
30	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	
31	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN	3*57,7/100	5(7,5)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-40...+55	IrDA, CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
32	Меркурий 230 ART-01 PQRSIN	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	1000/32000	-40...+55	IrDA, CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
33	Меркурий 230 ART-02 PQRSIN	3*230/400	10(100)	1,0/2,0	Мн.т.	500/16000	-40...+55	IrDA, CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
34	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	3*230/400	5(7,5)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-40...+55	IrDA, CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	
35	Меркурий 231 ART-01 Ш	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+70	оптопорт	ЖКИ	DIN	
36	Меркурий 234 ART-00 (D)P	3*57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	
37	Меркурий 234 ART-01 (D)P	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	

38	Меркурий 234 ART-01 (D)PO	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	реле
39	Меркурий 234 ART-02 (D)P	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	
40	Меркурий 234 ART-03 (D)P	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	
41	Меркурий 234 ARTM-00 (D)PB.R	3*57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+75	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	3 винта	
42	Меркурий 234 ARTM-01 (D)POB.R	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+75	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	3 винта	реле
43	Меркурий 234 ARTM-02 (D)PB.R	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	-45...+75	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	3 винта	
44	Меркурий 234 ARTM-02 (D)POB.R	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	-45...+75	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	3 винта	реле
45	Меркурий 234 ARTM-03 (D)PB.R	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+75	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	3 винта	
46	Меркурий 236 ART-01 PQRS	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN	
47	Меркурий 236 ART-02 PQRS	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN	
48	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</i>											
49	Меркурий 234 ART2-00 (D)P	3*57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	
50	Меркурий 234 ART2-03 (D)P	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	
51	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PB.R	3*57,7/100	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	5000/160000	-45...+75	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	3 винта	
52	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PB.R	3*230/400	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	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>											
53	Меркурий 200.04	230	5(60)	1,0	Мн.т.	5000/10000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	DIN	
54	Меркурий 206 PLNO	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	оптопорт, PLCI	ЖКИ	DIN	реле
55	Меркурий 201.22	230	5(60)	1,0	I	6400	-40...+55	имп. выход, PLCI	ЖКИ	DIN	
56	Меркурий 201.8TLO	230	5(80)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+75	оптопорт, PLCII	ЖКИ	DIN	реле
57	Меркурий 203.2T LBO	230	5(60)	1,0	Мн.т.	5000/10000	-40...+55	оптопорт, PLCII	ЖКИ	3 винта	реле
58	Меркурий 203.2T DLBO	230	5(60)	1,0	Мн.т.	5000/10000	-40...+55	оптопорт, PLCII	ЖКИ	3 винта	реле
59	Меркурий 203.2T DLRBO	230	5(60)	1,0	Мн.т.	5000/10000	-40...+55	оптопорт, PLCII, RS485	ЖКИ	3 винта	реле
60	Меркурий 208.LF	230	5(80)	1,0/2,0	Мн.т.	5000	-45...+70	оптопорт, PLCIII, RF	-	на опору	реле
<i>6. Трехфазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC</i>											
61	Меркурий 230 AR-01 CL	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	I	1000/32000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	3 винта	
62	Меркурий 230 AR-02 CL	3*230/400	10(100)	1,0/2,0	I	500/16000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	3 винта	
63	Меркурий 230 AR-03 CL	3*230/400	5(7,5)	0,5S/1,0	I	1000/160000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	3 винта	
64	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	
65	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	
66	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	
67	Меркурий 234 ART-01 OL1	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCI	ЖКИ	3 винта	реле
68	Меркурий 234 ART-02 L1	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCI	ЖКИ	3 винта	
69	Меркурий 234 ART-03 L1	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCI	ЖКИ	3 винта	
70	Меркурий 234 ARTM-01 (D)POB.L2	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCII	ЖКИ	3 винта	реле
71	Меркурий 234 ARTM-02 (D)POB.L2	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCII	ЖКИ	3 винта	реле
72	Меркурий 234 ARTM-02 (D)PB.L2	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCII	ЖКИ	3 винта	
73	Меркурий 234 ARTM-03 (D)PB.L2	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCII	ЖКИ	3 винта	
74	Меркурий 236 ART-01 PQL	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+70	оптопорт, PLCI	ЖКИ	DIN	
75	Меркурий 236 ART-02 PQL	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/160000	-45...+70	оптопорт, PLCI	ЖКИ	DIN	
76	Меркурий 236 ART-03 PQL	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, PLCI	ЖКИ	DIN	
77	Меркурий 238.LF	3*230/400	5(80)	1,0/2,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, PLCIII, RF	-	на опору	реле
<i>7. Счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS)</i>											
78	Меркурий 203.2T GBO	230	5(60)	1,0	Мн.т.	5000/10000	-40...+55	оптопорт, GSM	ЖКИ	3 винта	реле
79	Меркурий 203.2T DGBO	230	5(60)	1,0	Мн.т.	5000/10000	-40...+55	оптопорт, GSM	ЖКИ	3 винта	реле
80	Меркурий 234 ARTM-00 (D)PB.G	3*57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	- 45 ... +75	оптопорт, GSM, 1*RS485	ЖКИ	3 винта	
81	Меркурий 234 ARTM-01 (D)PB.G	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	- 45 ... +75	оптопорт, GSM, 1*RS485	ЖКИ	3 винта	
82	Меркурий 234 ARTM-01 (D)POB.G	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	- 45 ... +75	оптопорт, GSM, 1*RS485	ЖКИ	3 винта	реле
83	Меркурий 234 ARTM-02 (D)POB.G	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	- 45 ... +75	оптопорт, GSM, 1*RS485	ЖКИ	3 винта	реле
84	Меркурий 234 ARTM-02 (D)PB.G	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	- 45 ... +75	оптопорт, GSM, 1*RS485	ЖКИ	3 винта	

85	Меркурий 234 ARTM-03 (D)PB.G	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	- 45 ... +75	оптопорт, GSM, 1*RS485	ЖКИ	3 винта	
86	Меркурий 234 ARTM2-00 (D)PB.G	3*57,7/100	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	5000/160000	- 45 ... +75	оптопорт, GSM, 1*RS485	ЖКИ	3 винта	
87	Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PB.G	3*230/400	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	1000/160000	- 45 ... +75	оптопорт, GSM, 1*RS485	ЖКИ	3 винта	
<i>8. Дополнительное оборудование</i>											
88	Меркурий 225.11	Концентратор PLC I									
89	Меркурий 225.21	Концентратор PLC II									
90	Меркурий 225.5	Концентратор PLC III									
91	Меркурий 223	Технологический Модем - предназначен для записи сетевых адресов счетчиков с PLCI – модемом. PLCI/USB									
92	Фильтр подключения	Фильтр подключения предназначен для объединения одноименных фаз фидеров двухтрансформаторных подстанций									
93	Меркурий 221.5	Адаптер USB-RF предназначен для работы с Меркурий 208, 238									
94	Меркурий 221	Адаптер USB – CAN / RS485 / RS232									
95	Меркурий 255	Адаптер Bluetooth – оптопорт предназначен для работы с Меркурий 203.2Т; 206; 233;234;236									
96	Меркурий 255.1	Адаптер USB – оптопорт предназначен для работы с Меркурий 203.2Т; 206; 233;234;236									
97	Меркурий 251	Адаптер Bluetooth – RS485 / CAN / RS232									
98	Адаптер АСТ-IR220L	Адаптер инфракрасный RS232 – IrDA предназначен для работы с Меркурий 230; 231АТ									
99	Меркурий 228	GSM-шлюз с комплектом аксессуаров. Интерфейс RS485									
100	Меркурий 250.12GRL	Устройство сбора и передачи данных PLC-II для работы с ПО "Меркурий Энергоучет"									
101	Меркурий 250.GR.4R	Устройство сбора и передачи данных RS485x4									
102	Меркурий 250.22GRL	Устройство сбора и передачи данных PLC-II для работы с ПО "Телескоп+"									

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);

Гарантийный срок эксплуатации счетчиков

Межповерочный интервал для счётчиков типа

Меркурий 200, 201, 202, 203, 206, 234, 236

Меркурий 230, 231, 233

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

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;

M - наличие сменного модуля в счётчиках Меркурий 234 ARTM

L – PLC модем для передачи данных по силовой сети;

G – GSM модем; **F** - радиомодем; **D** - поддержка протокола DLMS/COSEM

36 месяцев

16 лет

10 лет



-40 ... +55 °C

-45 ... +70 °C

IP51