

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.incotexcom.ru

E-mail: sale@incotex.ru



Перечень выпускаемой продукции

09.08.2017

№	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	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 201.7	230	5(60)	1,0	1	3200	-45...+75	нет	ОУ	рейка	
7	Меркурий 201.8	230	5(80)	1,0	1	5000	-45...+75	нет	ЖКИ	рейка	
8	Меркурий 202.5	230	5(60)	1,0	1	3200	-40...+55	имп. выход	ОУ	плоскость	
9	Меркурий 203.2Т RBO	230	5(60)	1,0	Мн.т.	5000/10000	-40...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	плоскость	реле
10	Меркурий 206 N	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	оптопорт	ЖКИ	рейка	
11	Меркурий 206 RN	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	рейка	
12	Меркурий 206 PRNO	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	рейка	реле
<i>2. Трехфазные счетчики учета активной энергии прямого и трансформаторного включения</i>											
13	Меркурий 230 AM-00	3*57,7/100	5(7,5)	0,5S	1	8000/170700	-40...+55	имп. выход	ОУ	плоскость	
14	Меркурий 230 AM-01	3*230/400	5(60)	1,0	1	1600	-40...+55	имп. выход	ОУ	плоскость	
15	Меркурий 230 AM-02	3*230/400	10(100)	1,0	1	1600	-40...+55	имп. выход	ОУ	плоскость	
16	Меркурий 230 AM-03	3*230/400	5(7,5)	0,5S	1	800/17070	-40...+55	имп. выход	ОУ	плоскость	
17	Меркурий 231 AM-01	3*230/400	5(60)	1,0	1	1600	-40...+55	имп. выход	ОУ	рейка	
18	Меркурий 231 AM-01 Ш	3*230/400	5(60)	1,0	1	1600	-45...+70	нет	ОУ	рейка	
19	Меркурий 231 AT-01I	3*230/400	5(60)	1,0	Мн.т.	1000/32000	-40...+55	IrDA	ЖКИ	рейка	
<i>3. Трехфазные счетчики учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения</i>											
20	Меркурий 230 AR-00 R	3*57,7/100	5(7,5)	0,5S/1,0	1	5000/160000	-40...+55	RS485	ЖКИ	плоскость	
21	Меркурий 230 AR-01 R	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1	1000/32000	-40...+55	RS485	ЖКИ	плоскость	
22	Меркурий 230 AR-02 R	3*230/400	10(100)	1,0/2,0	1	500/16000	-40...+55	RS485	ЖКИ	плоскость	
23	Меркурий 230 AR-03 R	3*230/400	5(7,5)	0,5S/1,0	1	1000/160000	-40...+55	RS485	ЖКИ	плоскость	
24	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	плоскость	
25	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	плоскость	
26	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	плоскость	
27	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	плоскость	
28	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	плоскость	
29	Меркурий 230 ART-01 PQRSIN	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	1000/32000	-40...+55	IrDA, RS485	ЖКИ	плоскость	
30	Меркурий 230 ART-02 PQRSIN	3*230/400	10(100)	1,0/2,0	Мн.т.	500/16000	-40...+55	IrDA, RS485	ЖКИ	плоскость	

31	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	3*230/400	5(7,5)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-40...+55	IrDA, RS485	ЖКИ	плоскость	
32	Меркурий 231 ART-01Ш	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+70	оптопорт	ЖКИ	рейка	
33	Меркурий 234 ART-00 P	3*57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	плоскость	
34	Меркурий 234 ART-01 P	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	плоскость	
35	Меркурий 234 ART-01 PO	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	плоскость	реле
36	Меркурий 234 ART-02 P	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	плоскость	
37	Меркурий 234 ART-03 P	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	плоскость	
38	Меркурий 234 ARTM-00 PB.R	3*57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+75	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	плоскость	
39	Меркурий 234 ARTM-01 POB.R	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+75	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	плоскость	реле
40	Меркурий 234 ARTM-02 PB.R	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	-45...+75	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	плоскость	
41	Меркурий 234 ARTM-03 PB.R	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+75	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	плоскость	
42	Меркурий 236 ART-01 PQRS	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	рейка	
43	Меркурий 236 ART-02 PQRS	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	рейка	
44	Меркурий 236 ART-03 PQRS	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	рейка	
<i>4. Трехфазные счетчики учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения</i>											
45	Меркурий 234 ART2-00 P	3*57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	плоскость	
46	Меркурий 234 ART2-03 P	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	плоскость	
47	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.R	3*57,7/100	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	5000/160000	-45...+75	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	плоскость	
48	Меркурий 234 ARTM2-03 PB.R	3*230/400	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	1000/160000	-45...+75	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	плоскость	
<i>5. Однофазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC</i>											
49	Меркурий 200.04	230	5(60)	1,0	Мн.т.	5000/10000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	рейка	
50	Меркурий 206 PLNO	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	оптопорт, PLCI	ЖКИ	рейка	реле
51	Меркурий 201.22	230	5(60)	1,0	1	6400	-40...+55	имп. выход, PLCI	ЖКИ	рейка	
52	Меркурий 201.8 TLO	230	5(80)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+75	оптопорт, PLCII	ЖКИ	рейка	реле
53	Меркурий 203.2T LBO	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-40...+70	оптопорт, PLCII	ЖКИ	плоскость	реле
54	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>											
55	Меркурий 230 AR-01 CL	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1	1000/32000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	плоскость	
56	Меркурий 230 AR-02 CL	3*230/400	10(100)	1,0/2,0	1	500/16000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	плоскость	
57	Меркурий 230 AR-03 CL	3*230/400	5(7,5)	0,5S/1,0	1	1000/160000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	плоскость	
58	Меркурий 230 ART-01 CLN	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	1000/32000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	плоскость	
59	Меркурий 230 ART-02 CLN	3*230/400	10(100)	1,0/2,0	Мн.т.	500/16000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	плоскость	
60	Меркурий 230 ART-03 CLN	3*230/400	5(7,5)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	плоскость	
61	Меркурий 234 ART-01 OL1	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCI	ЖКИ	плоскость	реле
62	Меркурий 234 ART-02 L1	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCI	ЖКИ	плоскость	
63	Меркурий 234 ART-03 L1	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCI	ЖКИ	плоскость	
64	Меркурий 234 ARTM-01 POB.L2	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCII	ЖКИ	плоскость	реле
65	Меркурий 234 ARTM-02 POB.L2	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCII	ЖКИ	плоскость	реле
66	Меркурий 234 ARTM-02 PB.L2	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCII	ЖКИ	плоскость	
67	Меркурий 234 ARTM-03 PB.L2	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	- 45 ... +75	оптопорт, RS485, PLCII	ЖКИ	плоскость	
68	Меркурий 236 ART-01 PQL	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+70	оптопорт, PLCI	ЖКИ	рейка	
69	Меркурий 236 ART-02 PQL	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/160000	-45...+70	оптопорт, PLCI	ЖКИ	рейка	
70	Меркурий 236 ART-03 PQL	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, PLCI	ЖКИ	рейка	
71	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>											
72	Меркурий 203.2T GBO	230	5(60)	1,0	Мн.т.	5000/10000	-40...+70	оптопорт, GSM	ЖКИ	плоскость	реле
73	Меркурий 234 ARTM-00 PB.G	3*57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	- 45 ... +75	оптопорт, GSM, RS485	ЖКИ	плоскость	

74	Меркурий 234 ARTM-01 PB.G	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	- 45 ... +75	оптопорт,GSM,RS485	ЖКИ	плоскость	
75	Меркурий 234 ARTM-01 POB.G	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	- 45 ... +75	оптопорт,GSM,RS485	ЖКИ	плоскость	реле
76	Меркурий 234 ARTM-02 POB.G	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	- 45 ... +75	оптопорт,GSM,RS485	ЖКИ	плоскость	реле
77	Меркурий 234 ARTM-02 PB.G	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	- 45 ... +75	оптопорт,GSM,RS485	ЖКИ	плоскость	
78	Меркурий 234 ARTM-03 PB.G	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	- 45 ... +75	оптопорт,GSM,RS485	ЖКИ	плоскость	
79	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.G	3*57,7/100	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	5000/160000	- 45 ... +75	оптопорт,GSM,RS485	ЖКИ	плоскость	
80	Меркурий 234 ARTM2-03 PB.G	3*230/400	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	1000/160000	- 45 ... +75	оптопорт,GSM,RS485	ЖКИ	плоскость	
<i>8. Дополнительное оборудование</i>											
81	Меркурий 225.11	Концентратор PLC I									
82	Меркурий 225.21	Концентратор PLC II									
83	Меркурий 225.5	Системный модем PLC III									
84	Меркурий 223	Технологический Модем - предназначен для записи сетевых адресов счетчиков с PLCI – модемом. PLCI/USB									
85	Фильтр подключения	Фильтр подключения предназначен для объединения одноименных фаз фидеров двухтрансформаторных подстанций									
86	Меркурий 220	Адаптер RS232 – CAN									
87	Меркурий 221	Адаптер USB – CAN / RS485 / RS232									
88	Меркурий 221.5	Адаптер USB – RF Предназначен для работы со счётчиками Меркурий 208 и 238									
89	Меркурий 255	Адаптер Bluetooth – оптопорт предназначен для работы с Меркурий 203.2Т; 206; 233;234;236									
90	Меркурий 255.1	Адаптер USB – оптопорт предназначен для работы с Меркурий 203.2Т; 206; 233;234;236									
91	Меркурий 251	Адаптер Bluetooth – RS485 / CAN / RS232									
92	Адаптер АСТ-IR220L	Адаптер инфракрасный RS232 – IrDA предназначен для работы с Меркурий 230; 231АТ									
93	Меркурий 228	GSM-шлюз с комплектом аксессуаров. Интерфейс RS485									
94	Меркурий 250.12GRL	Устройство сбора и передачи данных PLC-II для работы с ПО "Меркурий-Энергоучёт". Связь с верхним уровнем через Ethernet,									
95	Меркурий 250.GR.4R	Устройство сбора и передачи данных RS485x4 для работы с ПО "Меркурий-Энергоучёт". Связь с верхним уровнем через Ethernet,									
96	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);
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;
M - наличие сменного модуля в счётчиках Меркурий 234 ARTM
L – PLC модем для передачи данных по силовой сети;
F – радиомодем

Гарантийный срок эксплуатации счетчиков 36 месяцев
 Межповерочный интервал для счётчиков типа Меркурий 200, 201, 202, 203, 206, 231АМ Ш, 234, 236 16 лет
 Меркурий 230, 231, 233 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, М231АМ Ш, М234, М236**
 ГОСТ 14254-96 класс защиты от проникновения пыли и воды.
 Меркурий 208, 238

-40 ... +55 °C
 -45 ... +70 °C
IP51
IP64

