

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



на счетчики электрической энергии МЕРКУРИЙ

№	Условное обозначение счетчиков	Номинальное напряжение, [В]	Ном. (макс.) ток, [А]	Класс точности А/В	Кол-во тарифов	Передач, число основного поверочного выхода (имп/кВт*ч) (имп/кварт*ч)	Диапазон рабочих тем-р, [С]	Наличие интерфейса связи	Тип индикатора	Тип крепления	Цена с НДС, [руб.]
<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	1 836,00
2	Меркурий 201.2	230	5(60)	1,0	1	6400	-40...+55	ИМП. ВЫХОД	ЖКИ	DIN	1 150,00
3	Меркурий 201.6	230	10(80)	1,0	1	3200	-40...+55	ИМП. ВЫХОД	ОУ	DIN	860,00
4	Меркурий 201.4	230	10(80)	1,0	1	6400	-40...+55	ИМП. ВЫХОД	ЖКИ	DIN	1 150,00
5	Меркурий 201.5	230	5(60)	1,0	1	3200	-40...+55	ИМП. ВЫХОД	ОУ	DIN	860,00
6	Меркурий 201.7	230	5(60)	1,0	1	3200	-45...+75	ИМП. ВЫХОД	ОУ	DIN	805,00
7	Меркурий 201.8	230	5(80)	1,0	1	5000	-45...+75	ИМП. ВЫХОД	ЖКИ	DIN	860,00
8	Меркурий 202.5	230	5(60)	1,0	1	3200	-40...+55	ИМП. ВЫХОД	ОУ	3 винта	1 100,00
9	Меркурий 203.2Т RBO	230	5(60)	1,0	Мн.т.	5000/10000	-40...+55	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	4 700,00
10	Меркурий 206 N	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	оптопорт	ЖКИ	DIN	1 620,00
11	Меркурий 206 RN	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN	1 860,00
12	Меркурий 206 PRNO	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN	2 300,00
<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	3 винта	2 395,00
14	Меркурий 230 AM-01	3*230/400	5(60)	1,0	1	1600	-40...+55	ИМП. ВЫХОД	ОУ	3 винта	2 395,00
15	Меркурий 230 AM-02	3*230/400	10(100)	1,0	1	1600	-40...+55	ИМП. ВЫХОД	ОУ	3 винта	2 395,00
16	Меркурий 230 AM-03	3*230/400	5(7,5)	0,5S	1	800/17070	-40...+55	ИМП. ВЫХОД	ОУ	3 винта	2 395,00
17	Меркурий 231 AM-01	3*230/400	5(60)	1,0	1	1600	-40...+55	ИМП. ВЫХОД	ОУ	DIN	2 300,00
18	Меркурий 231 AM-01Ш	3*230/400	5(60)	1,0	1	1600	-40...+55	ИМП. ВЫХОД	ОУ	DIN	2 300,00
19	Меркурий 231 AT-01I	3*230/400	5(60)	1,0	Мн.т.	1000/32000	-40...+55	ИМП. ВЫХОД (светодиод)	ОУ	DIN	1 800,00
<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	CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	4 055,00
21	Меркурий 230 AR-01 R	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1	1000/32000	-40...+55	CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	4 055,00
22	Меркурий 230 AR-02 R	3*230/400	10(100)	1,0/2,0	1	500/16000	-40...+55	CAN(RS485)	ЖКИ	3 винта	4 055,00
23	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	4 055,00
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	3 винта	4 900,00
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	3 винта	4 900,00
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	3 винта	4 900,00
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	3 винта	4 900,00
28	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	5 770,00

29	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	5 770,00
30	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	5 770,00
31	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	5 770,00
32	Меркурий 234 ART-00 P	3*57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	6 270,00
33	Меркурий 234 ART-01 P	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	6 270,00
34	Меркурий 234 ART-01 PO	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	7 070,00
35	Меркурий 234 ART-02 P	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	6 270,00
36	Меркурий 234 ART-03 P	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	6 270,00
37	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	3 винта	8 940,00
38	Меркурий 234 ARTM-01 PB.R	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+75	оптопорт, 2*RS485	ЖКИ	3 винта	9 700,00
39	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	3 винта	8 940,00
40	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	3 винта	8 940,00
41	Меркурий 236 ART-01 PQRS	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN	5 100,00
42	Меркурий 236 ART-02 PQRS	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN	5 100,00
43	Меркурий 236 ART-03 PQRS	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, RS485	ЖКИ	DIN	5 100,00
<i>4. Трехфазные счетчики учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения</i>											
44	Меркурий 234 ART2-00 P	3*57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	10 150,00
45	Меркурий 234 ART2-03 P	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+75	оптопорт, RS485	ЖКИ	3 винта	10 150,00
46	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	3 винта	13 640,00
47	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	3 винта	13 640,00
<i>5. Однофазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC</i>											
48	Меркурий 200.04	230	5(60)	1,0	Мн.т.	5000/10000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	DIN	2 900,00
49	Меркурий 206 PLNO	230	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+70	оптопорт, PLCI	ЖКИ	DIN	3 500,00
50	Меркурий 201.22	230	5(60)	1,0	1	6400	-40...+55	имп. выход, PLCI	ЖКИ	DIN	2 440,00
51	Меркурий 201.8TLO	230	5(80)	1,0/2,0	Мн.т.	5000/10000	-45...+75	оптопорт, PLCII	ЖКИ	DIN	5 000,00
52	Меркурий 203.2T LBO	230	5(60)	1,0	Мн.т.	5000/10000	-40...+55	оптопорт, PLCII	ЖКИ	3 винта	5 440,00
53	Меркурий 208.LF	230	5(80)	1,0/2,0	Мн.т.	5000	-45...+70	оптопорт, PLCIII, RF	-	на опору	11 500,00
<i>6. Трехфазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC</i>											
54	Меркурий 230 AR-01 CL	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	1	1000/32000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	3 винта	4 930,00
55	Меркурий 230 AR-02 CL	3*230/400	10(100)	1,0/2,0	1	500/16000	-40...+55	CAN, PLCI	ЖКИ	3 винта	4 930,00
56	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	4 930,00
57	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	5 710,00
58	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	5 710,00
59	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	5 710,00
60	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	7 710,00
61	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	6 860,00
62	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	6 860,00
63	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	3 винта	10 900,00
64	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	3 винта	11 191,00
65	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	3 винта	10 300,00
66	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	3 винта	10 300,00
67	Меркурий 236 ART-01 PQL	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+70	оптопорт, PLCI	ЖКИ	DIN	5 500,00

68	Меркурий 236 ART-02 PQL	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/160000	-45...+70	оптопорт, PLCI	ЖКИ	DIN	5 500,00
69	Меркурий 236 ART-03 PQL	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, PLCI	ЖКИ	DIN	5 500,00
70	Меркурий 238.LF	3*230/400	5(80)	1,0/2,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+70	оптопорт, PLCII, RF	-	на опору	17 000,00
7. Счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS)											
71	Меркурий 203.2T GBO	230	5(60)	1,0	Мн.т.	5000/10000	-40...+55	оптопорт, GSM	ЖКИ	3 винта	7 700,00
72	Меркурий 234 ARTM-00 PB.G	3*57,7/100	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	5000/160000	-45...+75	оптопорт, GSM,2*RS485	ЖКИ	3 винта	17 000,00
73	Меркурий 234 ARTM-01 PB.G	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+75	оптопорт, GSM,2*RS485	ЖКИ	3 винта	17 000,00
74	Меркурий 234 ARTM-01 POB.G	3*230/400	5(60)	1,0/2,0	Мн.т.	500/32000	-45...+75	оптопорт, GSM,2*RS485	ЖКИ	3 винта	17 860,00
75	Меркурий 234 ARTM-02 POB.G	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	-45...+75	оптопорт, GSM,2*RS485	ЖКИ	3 винта	17 900,00
76	Меркурий 234 ARTM-02 PB.G	3*230/400	5(100)	1,0/2,0	Мн.т.	250/16000	-45...+75	оптопорт, GSM,2*RS485	ЖКИ	3 винта	17 000,00
77	Меркурий 234 ARTM-03 PB.G	3*230/400	5(10)	0,5S/1,0	Мн.т.	1000/160000	-45...+75	оптопорт, GSM,2*RS485	ЖКИ	3 винта	17 000,00
78	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.G	3*57,7/100	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	5000/160000	-45...+75	оптопорт, GSM,2*RS485	ЖКИ	3 винта	18 000,00
79	Меркурий 234 ARTM2-03 PB.G	3*230/400	5(10)	0,2S/0,5	Мн.т.	1000/160000	-45...+75	оптопорт, GSM,2*RS485	ЖКИ	3 винта	18 000,00
8. Дополнительное оборудование											
80	Меркурий 225.11	Концентратор PLC I									7 550,00
81	Меркурий 225.21	Концентратор PLC II									7 550,00
82	Меркурий 225.5	Концентратор PLC III									8 000,00
83	Меркурий 223	Технологический Модем - предназначен для записи сетевых адресов счетчиков с PLCI -- модемом. PLCI/USB									5 500,00
84	Фильтр подключения	Фильтр подключения предназначен для объединения одноименных фаз фидеров двухтрансформаторных подстанций									5 650,00
85	Меркурий 220	Адаптер RS232 - CAN									2 300,00
86	Меркурий 221	Адаптер USB - CAN / RS485 / RS232									2 420,00
87	Меркурий 221.5	Адаптер USB-RF предназначен для работы с Меркурий 208, 238									5 200,00
88	Меркурий 255	Адаптер Bluetooth - оптопорт предназначен для работы с Меркурий 203.2Т; 206;									3 950,00
89	Меркурий 255.1	Адаптер USB - оптопорт предназначен для работы с Меркурий 203.2Т; 206;									2 870,00
90	Меркурий 251	Адаптер Bluetooth - RS485 / CAN / RS232									8 550,00
91	Адаптер ACT-IR220L	Адаптер инфракрасный RS232 - IrDA предназначен для работы с Меркурий 230; 231AT									5 000,00
92	Меркурий 228	GSM-шлюз с комплектом аксессуаров. Интерфейс RS485									10 760,00
93	Меркурий 250.12GRL	Устройство сбора и передачи данных PLC-II									47 500,00
94	Меркурий 250.GR.4R	Устройство сбора и передачи данных RS485x4									40 000,00
95	Меркурий 250.5	Устройство сбора и передачи данных									35 000,00

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);

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 счетчиках Меркурий 234 ARTM
L – PLC модем для передачи данных по силовой сети;
G – GSM модем; **F** – радиомодем

Гарантийный срок эксплуатации счетчиков

Межповерочный интервал для счетчиков тип 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

