

\_\_\_\_\_  
“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2024 г.  
В.В. Пировов

### ПРЕЙСКУРАНТ "ПРИБОРЫ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ"

(введен в действие с 10 июня 2024 г.)

№ п/п	Наименование прибора учета электроэнергии (ПУ)	Технические характеристики прибора учета электроэнергии											Производитель	Стоимость, руб. с НДС
		кол-во фаз	кол-во тарифов	номинал. и (или) максим. Напряжение, В	номинал. и максим. ток, А	Класс точности	Отображение информации	тип крепления	Оптопорт	RS-485/232	GSM-модем	Радиомодуль		
<b>Однофазные однотарифные приборы учета электроэнергии</b>														
1	КАСКАД-101-МТ-W1-M7	1	1	230	5(60)	1	ЭМОУ	винт	-	-	-	-	КАСКАД	1 302
2	КАСКАД-101-МТ-D5-M7	1	1	230	5(60)	1	ЭМОУ	DIN-рейка	-	-	-	-	КАСКАД	1 302
3	Меркурий 201.2	1	1	230	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	-	-	-	-	ИНКОТЕКС	1 902
4	Нева 101 ISO	1	1	230	5(60)	1	ЭМОУ	винт	-	-	-	-	ТАЙПИТ	1 302
5	Нева 103 ISO (неразборный корпус)	1	1	230	5(80)	1	ЭМОУ	DIN-рейка	-	-	-	-	ТАЙПИТ	1 302
6	Нева 104 ISO	1	1	230	5(60)	1	ЖКИ	винт	-	-	-	-	ТАЙПИТ	1 704
7	CE 101 R5 145-M6	1	1	230	5(60)	1	ЭМОУ	DIN-рейка	-	-	-	-	Энергомера	1 200
8	CE 101 S6 145-M6	1	1	230	5(60)	1	ЭМОУ	винт	-	-	-	-	Энергомера	1 200
<b>Однофазные многотарифные приборы учета электроэнергии</b>														
9	КАСКАД-1-МТ-W1-A1-S-OV3	1	Мн.	230	5(60)	1	ЖКИ	винт	да	-	-	-	КАСКАД	2 904
10	КАСКАД-1-МТ-D5-A1-S-OV3	1	Мн.	230	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	-	-	-	-	КАСКАД	2 904
11	ЛЕ 221.1.R2.P2	1	Мн.	220	5(60)	1	ЖКИ	винт	-	да	-	-	Ленэлектро	2 802
12	ЛЕ 221.1.K.R2.PO	1	Мн.	220	5(60)	1	ЖКИ	винт	-	да	-	-	Ленэлектро	2 802
13	ЛЕ-2 4.1/2.ORF3.D5.A2R2.SLRMUs.Le 5(60)	1	Мн.	230	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	-	-	да	Ленэлектро	15 654
14	ЛЕ-2 4.1/2.OR4RF3.D6.A2R2.SLRMUs.Le 5(60)	1	Мн.	230	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	-	-	да	Ленэлектро	15 150
15	НАРТИС-100.121.RL	1	Мн.	230	5(60)	1	ЖКИ	Универсальный	да	-	-	да	НАРТИС	15 306
16	Нева МТ 113 AS OP	1	Мн.	230	5(100)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	-	ТАЙПИТ	3 054
17	Нева МТ 124 AS O (неразборный корпус)	1	Мн.	230	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	-	ТАЙПИТ	3 204
18	CE 102M R5 145-J	1	Мн.	230	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	-	-	-	Энергомера	2 400
19	CE 102M S7 145-JV	1	Мн.	230	5(60)	1	ЖКИ	винт	да	-	-	-	Энергомера	2 400

№ п/п	Наименование прибора учета электроэнергии (ПУ)	Технические характеристики прибора учета электроэнергии											Производитель	Стоимость, руб. с НДС
		кол-во фаз	кол-во тарифов	номинал. и (или) максим. Напряжение, В	номинал. и максим. ток, А	Класс точности	Отображение информации	тип крепления	Оптопорт	RS-485/232	GSM-модем	Радиомодуль		
<b>Трехфазные однотарифные приборы учета электроэнергии</b>														
20	КАСКАД-301-МТ-W31-A1-M7	3	1	230/400	5(60)	1	ЭМОУ	винт	-	-	-	-	КАСКАД	3 300
21	Меркурий 230 AM-00	3	1	57,7/100	5(7,5)	0,5S	ЭМОУ	винт	-	-	-	-	ИНКОТЕКС	4 200
22	Меркурий 230 AM-01	3	1	230/400	5(60)	1	ЭМОУ	винт	-	-	-	-	ИНКОТЕКС	4 200
23	Меркурий 230 AM-02	3	1	230/400	10(100)	1	ЭМОУ	винт	-	-	-	-	ИНКОТЕКС	4 200
24	Меркурий 230 AM-03	3	1	230/400	5(7,5)	0,5S	ЭМОУ	винт	-	-	-	-	ИНКОТЕКС	4 200
25	Нева 301 ISO	3	1	230/400	5(100)	1	ЭМОУ	Универсальный	-	-	-	-	ТАЙПИТ	3 702
26	Нева 301 TO	3	1	230/400	5(10)	0,5S	ЭМОУ	Универсальный	-	-	-	-	ТАЙПИТ	4 254
27	Нева 303 ISO 5(60)	3	1	230/400	5(60)	1	ЭМОУ	Универсальный	-	-	-	-	ТАЙПИТ	3 804
28	Нева 303 ISO 5(100)	3	1	230/400	5(100)	1	ЭМОУ	DIN-рейка	-	-	-	-	ТАЙПИТ	3 654
29	ЦЭ6803В 1 230В 5(60)А 3ф.4пр. М7 Р31	3	1	230/400	5(60)	1	ЭМОУ	DIN-рейка	-	-	-	-	Энергомера	3 000
30	ЦЭ6803В 1 230В 5(60)А 3ф.4пр. М7 Р32	3	1	230/400	5(60)	1	ЭМОУ	Универсальный	-	-	-	-	Энергомера	3 000
<b>Трехфазные многотарифные приборы учета электроэнергии</b>														
31	КАСКАД-32-МТ-W31-A1-S-OQ2V3	3	Мн.	230/400	10(100)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	-	КАСКАД	7 152
32	КАСКАД-32-МТ-D33-A1-S-RS 485-OQ2V3	3	Мн.	230/400	10(100)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	-	КАСКАД	7 152
33	ЛЕ-3 D2 1.OAR RF3 SCM 22 5(60)	3	Мн.	230/400	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	-	-	да	Ленэлектро	30 750
34	Меркурий 230 ART-01 C(R)N	3	Мн.	230/400	5(60)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	-	ИНКОТЕКС	7 050
35	Меркурий 230 ART-01 PQRSIN	3	Мн.	230/400	5(60)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	-	ИНКОТЕКС	8 604
36	Меркурий 230 ART-02 C(R)N	3	Мн.	230/400	10(100)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	-	ИНКОТЕКС	7 050
37	Меркурий 230 ART-02 PQRSIN	3	Мн.	230/400	10(100)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	-	ИНКОТЕКС	8 604
38	Меркурий 230 ART-03 C(R)N	3	Мн.	230/400	5(7,5)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	-	ИНКОТЕКС	7 050
39	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	3	Мн.	230/400	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	-	ИНКОТЕКС	8 604
40	Меркурий 234 ART-02 PR	3	Мн.	230/400	5(100)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	-	ИНКОТЕКС	10 350
41	Меркурий 234 ART-03 PR	3	Мн.	230/400	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	-	ИНКОТЕКС	10 350
42	Нева МТ 314 AR E4BSR25	3	Мн.	230/400	5(10)	0,5	ЖКИ	Универсальный	да	да	-	-	ТАЙПИТ	7 854
43	Нева МТ 314 AR E4BSR26	3	Мн.	230/400	5(60)	1	ЖКИ	Универсальный	да	да	-	-	ТАЙПИТ	7 854
44	Нева МТ 314 AR E4BSR29	3	Мн.	230/400	5(100)	1	ЖКИ	Универсальный	да	да	-	-	ТАЙПИТ	7 854
45	Нева МТ 323 AR E4S25	3	Мн.	230/400	5(10)	0,5S	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	-	ТАЙПИТ	7 002
46	Нева МТ 324 А OS26	3	Мн.	230/400	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	-	ТАЙПИТ	4 254
47	Нева МТ 324 AR E4BS26	3	Мн.	230/400	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	-	ТАЙПИТ	6 204
48	CE 301 R33 145-JAZ	3	Мн.	230/400	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	-	Энергомера	5 754
49	CE 301 R33 146-JAZ	3	Мн.	230/400	5(100)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	-	Энергомера	6 150
50	CE 301 S31 043-JAVZ	3	Мн.	230/400	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	-	Энергомера	6 252

№ п/п	Наименование прибора учета электроэнергии (ПУ)	Технические характеристики прибора учета электроэнергии											Производитель	Стоимость, руб. с НДС
		кол-во фаз	кол-во тарифов	номинал. и (или) максим. Напряжение, В	номинал. и максим. ток, А	Класс точности	Отображение информации	тип крепления	Оптопорт	RS-485/232	GSM-модем	Радиомодуль		
<b>Под заказ</b>														
51	Меркурий 206 N	1	Мн.	230	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	-	-	-	ИНКОТЕКС	2 700
52	Меркурий 206 PRNO	1	Мн.	230	5(60)	1/2	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	-	ИНКОТЕКС	3 150
53	Меркурий 206 RN	1	Мн.	230	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	-	ИНКОТЕКС	3 300
54	Счетчик НАРТИС-И100-W111-A1R1-230-5-100A-ST-RS485-P1-ЕНКЛМОQ1V3-D в комплекте: Сменный модуль связи НАРТИС-МР-М2-ZB	1	Мн.	230	5(100)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	да	НАРТИС	14 500
55	НАРТИС-300.131 RAL 5(100)	3	Мн.	230/400	5(100)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	да	НАРТИС	27 900
56	НАРТИС-300.153 RA 5(10)	3	Мн.	230/400	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	да	НАРТИС	27 500
57	Меркурий 234 ART2-00 (D) PR	3	Мн.	57,7/100	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	-	ИНКОТЕКС	14 604
58	Меркурий 234 ART2-03 (D) PR	3	Мн.	230/400	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	-	ИНКОТЕКС	14 604
59	Меркурий 234 ARTM-02 (D) PBR.G	3	Мн.	230/400	5(100)	1	ЖКИ	винт	да	да	да	-	ИНКОТЕКС	25 104
60	Меркурий 234 ARTM-02 (D) PBR.R	3	Мн.	230/400	5(100)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	-	ИНКОТЕКС	13 002
61	Меркурий 234 ARTM-03 (D) PBR.G	3	Мн.	230/400	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	да	-	ИНКОТЕКС	25 104
62	Меркурий 234 ARTM-03 (D) PBR.R	3	Мн.	230/400	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	-	ИНКОТЕКС	12 354
63	Меркурий 234 ARTM2-00 (D) PBR.R	3	Мн.	57,7/100	5(10)	0,2S	ЖКИ	винт	да	да	-	-	ИНКОТЕКС	20 052
64	Меркурий 234 ARTM2-03 PBR.R	3	Мн.	230/400	5(10)	0,2S	ЖКИ	винт	да	да	-	-	ИНКОТЕКС	20 052
65	Меркурий 234 ART-00 (D)PR	3	Мн.	57,7/100	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	-	ИНКОТЕКС	10 350
66	Меркурий 236 ART-01 PQRS	3	Мн.	230/400	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	-	ИНКОТЕКС	8 604
67	Меркурий 236 ART-02 PQRS	3	Мн.	230/400	5(100)	1,0/2,0	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	-	ИНКОТЕКС	8 604
68	Меркурий 236 ART-03 PQRS	3	Мн.	230/400	5(10)	0,5S	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	-	ИНКОТЕКС	8 604
69	A1140-05-RAL-SW-4П 0,5S	3	Мн.	220/380	10(100)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	-	Эльстер Метроника	22 350
70	A1140-10-RAL-SW-4П 1.0	3	Мн.	220/380	5(100)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	-	Эльстер Метроника	15 204
71	A1140-05-RAL-SW-4Т 0,5S	3	Мн.	57...220/100...380	5(6), 5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	-	Эльстер Метроника	22 350
72	A1140-10-RAL-SW-4Т 1.0	3	Мн.	57...220/100...380	1(2), 5(10)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	-	Эльстер Метроника	15 204
73	A1805RAL-P4G-DW-4 0,5S	3	Мн.	..230/ 100...	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	-	Эльстер Метроника	68 904
74	A1805RL-P4G-DW-4 0,5S	3	Мн.	..230/ 100...	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	-	Эльстер Метроника	57 102
<b>Дополнительное оборудование</b>														
75	Коммуникационный шлюз CG-ZB-02C в комплекте с антенной GSM и антенной ZigBee в шкафу												НАРТИС	103 000
76	Роутер RRC-ZB-01 ZigBee 2,4 ГГц с антенной в шкафу												НАРТИС	25 000

**Условные обозначения**

ЭМОУ - электромеханическое отсчетное устройство

А - ампер

Мн. - многотарифный

№ п/п	Наименование прибора учета электроэнергии (ПУ)	Технические характеристики прибора учета электроэнергии										Производитель	Стоимость, руб. с НДС
		кол-во фаз	кол-во тарифов	номин. и (или) максим. Напряжение, В	номин. и максим. ток, А	Класс точности	Отображение информации	тип крепления	Оптопорт	RS-485/232	GSM-модем		
ЖКИ - жидкокристаллическая индикация		В - вольт											