

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2022 г.

### ПРЕЙСКУРАНТ "ПРИБОРЫ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ"

(введен в действие с 28 марта 2022 г.)

№ п/п	Наименование прибора учета электроэнергии (ПУ)	Технические характеристики прибора учета электроэнергии										Производитель	Стоимость прибора учета электроэнергии, 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		
<b>Однофазные однотарифные приборы учета электроэнергии</b>													
1	КАСКАД-101-МТ-W1-M7	1	1	230	5(60)	1	ЭМОУ	винт	-	-	-	КАСКАД	1 300
2	КАСКАД-101-МТ-D5-M7	1	1	230	5(60)	1	ЭМОУ	DIN-рейка	-	-	-	КАСКАД	1 300
3	Меркурий 201.2	1	1	230	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка				ИНКОТЕКС	1 900
4	Нева 101 ISO	1	1	230	5(60)	1	ЭМОУ	винт	-	-	-	ТАЙПИТ	1 300
5	Нева 104 ISO	1	1	230	5(60)	1	ЖКИ	винт	-	-	-	ТАЙПИТ	1 700
6	Нева 103 ISO (неразборный корпус)	1	1	230	5(80)	1	ЭМОУ	DIN-рейка	-	-	-	ТАЙПИТ	1 300
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	2 900
10	КАСКАД-1-МТ-D5-A1-S-OV3	1	Мн.	230	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	-	-	-	КАСКАД	2 900
11	ЛЕ 221.1.R2.P2	1	Мн.	220	5(60)	1	ЖКИ	винт	-	да	-	Ленэлектро	2 800
12	ЛЕ 221.1.K.R2.PO	1	Мн.	220	5(60)	1	ЖКИ	винт	-	да	-	Ленэлектро	2 800
13	Нева МТ 113 AS OP	1	Мн.	230	5(100)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	ТАЙПИТ	3 050
14	Нева МТ 124 AS O (неразборный корпус)	1	Мн.	230	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	ТАЙПИТ	3 200
15	CE 102M R5 145-J	1	Мн.	230	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	-	-	Энергомера	2 400
16	CE 102M S7 145-JV	1	Мн.	230	5(60)	1	ЖКИ	винт	да	-	-	Энергомера	2 400
<b>Трёхфазные однотарифные приборы учета электроэнергии</b>													
17	КАСКАД-301-МТ-W31-A1-M7	3	1	230/400	5(60)	1	ЭМОУ	винт	-	-	-	КАСКАД	3 300
18	Меркурий 230 AM-00	3	1	57,7/100	5(7,5)	0,5S	ЭМОУ	винт	-	-	-	ИНКОТЕКС	4 200
21	Меркурий 230 AM-01	3	1	230/400	5(60)	1	ЭМОУ	винт	-	-	-	ИНКОТЕКС	4 200
20	Меркурий 230 AM-02	3	1	230/400	10(100)	1	ЭМОУ	винт	-	-	-	ИНКОТЕКС	4 200
21	Меркурий 230 AM-03	3	1	230/400	5(7,5)	0,5S	ЭМОУ	винт	-	-	-	ИНКОТЕКС	4 200
22	Нева 301 ISO	3	1	230/400	5(100)	1	ЭМОУ	Универсальный	-	-	-	ТАЙПИТ	3 700

№ п/п	Наименование прибора учета электроэнергии (ПУ)	Технические характеристики прибора учета электроэнергии										Производитель	Стоимость прибора учета электроэнергии, 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		
23	Нева 301 TO	3	1	230/400	5(10)	0,5S	ЭМОУ	Универсальный	-	-	-	ТАЙПИТ	4 250
24	Нева 303 ISO 5(60)	3	1	230/400	5(60)	1	ЭМОУ	Универсальный	-	-	-	ТАЙПИТ	3 800
25	Нева 303 ISO 5(100)	3	1	230/400	5(100)	1	ЭМОУ	DIN-рейка	-	-	-	ТАЙПИТ	3 650
26	ЦЭ6803В 1 230В 5(60)А 3ф.4пр. М7 Р31	3	1	230/400	5(60)	1	ЭМОУ	DIN-рейка	-	-	-	Энергомера	3 000
27	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>													
28	КАСКАД-32-МТ-W31-A1-S-OQ2V3	3	Мн.	230/400	10(100)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	КАСКАД	7 150
29	КАСКАД-32-МТ-D33-A1-S-RS 485-OQ2V3	3	Мн.	230/400	10(100)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	КАСКАД	7 150
30	Меркурий 230 ART-01 C(R)N	3	Мн.	230/400	5(60)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	ИНКОТЕКС	7 050
31	Меркурий 230 ART-01 PQRSIN	3	Мн.	230/400	5(60)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	ИНКОТЕКС	8 600
32	Меркурий 230 ART-02 C(R)N	3	Мн.	230/400	10(100)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	ИНКОТЕКС	7 050
33	Меркурий 230 ART-02 PQRSIN	3	Мн.	230/400	10(100)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	ИНКОТЕКС	8 600
34	Меркурий 230 ART-03 C(R)N	3	Мн.	230/400	5(7,5)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	ИНКОТЕКС	7 050
35	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	3	Мн.	230/400	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	ИНКОТЕКС	8 600
36	Меркурий 234 ART-02 PR	3	Мн.	230/400	5(100)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	ИНКОТЕКС	10 350
37	Меркурий 234 ART-03 PR	3	Мн.	230/400	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	ИНКОТЕКС	10 350
38	Нева МТ 314 AR E4BSR25	3	Мн.	230/400	5(10)	0,5	ЖКИ	Универсальный	да	да	-	ТАЙПИТ	7 850
39	Нева МТ 314 AR E4BSR26	3	Мн.	230/400	5(60)	1	ЖКИ	Универсальный	да	да	-	ТАЙПИТ	7 850
40	Нева МТ 314 AR E4BSR29	3	Мн.	230/400	5(100)	1	ЖКИ	Универсальный	да	да	-	ТАЙПИТ	7 850
41	Нева МТ 323 AR E4S25	3	Мн.	230/400	5(10)	0,5S	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	ТАЙПИТ	7 000
42	Нева МТ 324 А OS26	3	Мн.	230/400	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	ТАЙПИТ	4 250
43	Нева МТ 324 AR E4BS26	3	Мн.	230/400	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	ТАЙПИТ	6 200
44	CE 301 R33 145-JAZ	3	Мн.	230/400	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	Энергомера	5 750
45	CE 301 R33 146-JAZ	3	Мн.	230/400	5(100)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	Энергомера	6 150
46	CE 301 S31 043-JAVZ	3	Мн.	230/400	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	Энергомера	6 250

№ п/п	Наименование прибора учета электроэнергии (ПУ)	Технические характеристики прибора учета электроэнергии										Производитель	Стоимость прибора учета электроэнергии, 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		
<b>Под заказ</b>													
47	Меркурий 206 N	1	Мн.	230	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	-	-	ИНКОТЕКС	2 700
48	Меркурий 206 RN	1	Мн.	230	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	ИНКОТЕКС	3 300
49	Меркурий 206 PRNO	1	Мн.	230	5(60)	1/2	ЖКИ	DIN-рейка	+	+	-	ИНКОТЕКС	3 150
50	Меркурий 234 ART2-00 (D) PR	3	Мн.	57,7/100	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	ИНКОТЕКС	14 600
51	Меркурий 234 ART2-03 (D) PR	3	Мн.	230/400	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	ИНКОТЕКС	14 600
52	Меркурий 234 ARTM-02 (D) PBR.G	3	Мн.	230/400	5(100)	1	ЖКИ	винт	да	да	да	ИНКОТЕКС	25 100
53	Меркурий 234 ARTM-02 (D) PBR.R	3	Мн.	230/400	5(100)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	ИНКОТЕКС	13 000
54	Меркурий 234 ARTM-03 (D) PBR.G	3	Мн.	230/400	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	да	ИНКОТЕКС	25 100
55	Меркурий 234 ARTM-03 (D) PBR.R	3	Мн.	230/400	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	ИНКОТЕКС	12 350
56	Меркурий 234 ARTM2-00 (D) PBR.R	3	Мн.	57,7/100	5(10)	0,2S	ЖКИ	винт	да	да	-	ИНКОТЕКС	20 050
57	Меркурий 234 ARTM2-03 PBR.R	3	Мн.	230/400	5(10)	0,2S	ЖКИ	винт	да	да	-	ИНКОТЕКС	20 050
58	Меркурий 234 ART-00 (D)PR	3	Мн.	57,7/100	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	+	+	-	ИНКОТЕКС	10 350
59	Меркурий 236 ART-01 PQRS	3	Мн.	230/400	5(60)	1	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	ИНКОТЕКС	8 600
60	Меркурий 236 ART-02 PQRS	3	Мн.	230/400	5(100)	1,0/2,0	ЖКИ	DIN-рейка	+	+	-	ИНКОТЕКС	8 600
61	Меркурий 236 ART-03 PQRS	3	Мн.	230/400	5(10)	0,5S	ЖКИ	DIN-рейка	да	да	-	ИНКОТЕКС	8 600
62	A1140-10-RAL-SW-4Т 1.0	3	Мн.	57...220/100...380	1(2), 5(10)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	Эльстер Метроника	15 200
63	A1140-10-RAL-SW-4П 1.0	3	Мн.	220/380	5(100)	1	ЖКИ	винт	да	да	-	Эльстер Метроника	15 200
64	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
65	A1140-05-RAL-SW-4П 0,5S	3	Мн.	220/380	10(100)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	Эльстер Метроника	22 350
66	A1805RL-P4G-DW-4 0,5S	3	Мн.	..230/ 100...	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	Эльстер Метроника	57 100
67	A1805RAL-P4G-DW-4 0,5S	3	Мн.	..230/ 100...	5(10)	0,5S	ЖКИ	винт	да	да	-	Эльстер Метроника	68 900

**Условные обозначения**

ЭМОУ - электромеханическое отсчетное устройство

А - ампер

Мн. - многотарифный

ЖКИ - жидкокристаллическая индикация

В - вольт