

Перечень выпускаемой продукции. Электросчётчики НЕВА

№ П/П	Наименование	Номинальное напряжение	Класс точности	Фаза	Число тарифов	Тип Отсчетного устройства	Тип крепления
1. Однофазные однотарифные счетчики учета активной энергии прямого включения							
1	НЕВА 101 1SO 5(60)	230 V	1.0	1	1	ЭМОУ	3 винт.
2	НЕВА 104 1SO 5(60)	230 V	1.0	1	1	ЖКИ	3 винт.
3	НЕВА 103/5 1SO 5(60) (неразборный корпус)	230 V	1.0	1	1	ЭМОУ	ТН35
4	НЕВА 103/5 1SO 5(80) (неразборный корпус)	230 V	1.0	1	1	ЭМОУ	ТН35
5	НЕВА 102 1SO 5(40)	230 V	1.0	1	1	ЭМОУ	ТН35
6	НЕВА 105 1SO 5(40)	230 V	1.0	1	1	ЖКИ	ТН35
7	НЕВА 106/5 1SO 5(60) (неразборный корпус)	230 V	1.0	1	1	ЖКИ	ТН35
2. Однофазные многотарифные счетчики учета активной энергии прямого включения							
8	НЕВА МТ 123 AS E4P 5(60) (EIA 485, профиль мощности, журнал событий)	230 V	1.0	1	Мн.т.	ЖКИ	ТН35
9	НЕВА МТ 124 AS OP 5(60) (профиль мощности, журнал событий, электронная пломба, неразборный корпус)	230 V	1.0	1	Мн.т.	ЖКИ	ТН35
10	НЕВА МТ 124 AS E4P 5(60) (EIA 485, электронная пломба, профиль мощности, журнал событий)	230 V	1.0	1	Мн.т.	ЖКИ	ТН35
11	НЕВА МТ 113 AS OP 5(100) (профиль мощности, журнал событий, кнопка разрешения программирования)	230 V	1.0	1	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.
12	НЕВА МТ 113 AS E4P 5(60) (EIA 485, профиль мощности, журнал событий, кнопка разрешения программирования)	230 V	1.0	1	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.
13	НЕВА МТ 113 AS E4P 5(100) (EIA 485, профиль мощности, журнал событий, кнопка разрешения программирования)	230 V	1.0	1	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.
14	НЕВА МТ 114 AS E4PC 5(60) (EIA 485, профиль мощности, журнал событий, встроенный расцепитель, кнопка разрешения программирования)	230 V	1.0	1	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.
3. Трехфазные однотарифные счетчики учета активной энергии прямого и трансформаторного включения							
15	НЕВА 301 0,5T0 1(7,5) (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	0.5S	3	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35
16	НЕВА 301 0,5T0 5(10) (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	0.5S	3	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35
17	НЕВА 301 1SO 5(60) (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	1.0	3	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35
18	НЕВА 301 1SO 5(100) (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	1.0	3	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35
19	НЕВА 303 0,5T0 1(7,5) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	3	1	ЭМОУ	ТН35
20	НЕВА 303 0,5T0 5(10) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	3	1	ЭМОУ	ТН35
21	НЕВА 303 1SO 5(60) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	3	1	ЭМОУ	ТН35
22	НЕВА 303 1SO 5(100) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	3	1	ЭМОУ	ТН35
23	НЕВА 306 0,5T0 1(7,5) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	3	1	ЖКИ	ТН35
24	НЕВА 306 0,5T0 5(10) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	3	1	ЖКИ	ТН35
25	НЕВА 306 1SO 5(60) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	3	1	ЖКИ	ТН35
26	НЕВА 306 1SO 5(100) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	3	1	ЖКИ	ТН35
4. Трехфазные многотарифные счетчики учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения							

27	HEBA MT 313 0.5 AR E4S 5(10) (EIA 485,профиль мощности, журнал событий, электр. пломба)	3*230/400 V	0.5S/1.0	3	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и TH35
28	HEBA MT 313 1.0 AR E4S 5(60) (EIA 485,профиль мощности, журнал событий, электр. пломба)	3*230/400 V	1.0/2.0	3	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и TH35
29	HEBA MT 313 1.0 AR E4S 5(100) (EIA 485,профиль мощности, журнал событий, электр. пломба)	3*230/400 V	1.0/2.0	3	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и TH35
30	HEBA MT 314 0.5 AR E4SR 57,7V 5(10) (подсветка ЖКИ,EIA 485,профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле управл. нагрузкой)	3*57,7/100 V	0.5S/1.0	3	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и TH35
31	HEBA MT 314 0.5 AR E4SR 5(10) (подсветка ЖКИ,EIA 485, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	0.5S/1.0	3	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и TH35
32	HEBA MT 314 1.0 AR E4SR 5(60) (подсветка ЖКИ,EIA 485, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	1.0/2.0	3	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и TH35
33	HEBA MT 314 1.0 AR E4SR 5(100) (подсветка ЖКИ,EIA 485, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	1.0/2.0	3	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и TH35
34	HEBA MT 323 0.5 AR E4S 5(10) (EIA 485,профиль мощности, журнал событий, электр пломба)	3*230/400 V	0.5S/1.0	3	Мн.т.	ЖКИ	TH35
35	HEBA MT 324 1.0 AR E4S 5(60) (подсветка ЖКИ,EIA 485,профиль мощности, журнал событий, электр пломба)	3*230/400 V	1.0/2.0	3	Мн.т.	ЖКИ	TH35
36	HEBA MT 324 1.0 AR E4SC 5(80) (подсветка ЖКИ,EIA 485, профиль мощности, журнал событий, электр пломба, встроенный расцепитель)	3*230/400 V	1.0/2.0	3	Мн.т.	ЖКИ	TH35
37	HEBA MT 324 1.0 AR E4S 5(100) (подсветка ЖКИ,EIA 485, профиль мощности, журнал событий, электр пломба)	3*230/400 V	1.0/2.0	3	Мн.т.	ЖКИ	TH35
5. Однофазные многотарифные приборы учета электроэнергии для систем учета HEBA 1							
38	HEBA MT 114 AS RF2P 5(60) (подсветка ЖКИ,радио модем ZigBee, EIA 485, профиль мощности, журнал событий)	230 V	1.0	1	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.
39	HEBA MT 114 AS RF2.1PC 5(60) (подсветка ЖКИ,радио модем ZigBee, EIA 485, профиль мощности, журнал событий, встроенный расцепитель)	230 V	1.0	1	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.
40	HEBA MT 114 AR2S RF2PC 5(80) (соответствует требованиям Россетей) (активн./реакт. энер., радио модем ZigBee, EIA 485, профиль мощности, журнал событий, подсветка ЖКИ, датчик тока в нулевом проводе, встроенный расцепитель, электронные пломбы кр.клемм.колодки и копуса, датчик магнитного поля)	230 V	1.0	1	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.
6. Трехфазные многотарифные приборы учета электроэнергии для систем учета HEBA 1							
41	HEBA MT 314 0,5 AR RF2.1SR 5(10) (подсветка ЖКИ,профиль мощности, журнал событий, радио модем ZigBee, EIA485, электр пломба, промежуточное реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	0.5S/1.0	3	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и TH35

42	HEBA MT 314 1.0 AR RF2.1SR 5(100) (подсветка ЖКИ, профиль мощности, журнал событий, радио модем ZigBee, EIA485, электр пломба, промежуточное реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	1.0/2.0	3	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35
43	HEBA MT324 1.0 AR RF2SC 5(80) (подсветка ЖКИ, профиль мощности, журнал событий, радио модем ZigBee, электр пломба, встроенный расцепитель, датчик магнитного поля)	3*230/400 V	1.0/2.0	3	Мн.т.	ЖКИ	ТН35
7. Оборудование для сбора и передачи информации со счетчиков для системы HEBA 1							
44	ПТК МОСТ-1	USB радиомодуль, ПО до 150 абонентов					
45	ПТК МОСТ-2	GSM шлюз, дополнительная антенна для усиления сигнала GSM шлюза, ПО до 150 абонентов					
46	ПТК МОСТ-3	USB радиомодуль, GSM шлюз, дополнительная антенна для усиления сигнала GSM шлюза, ПО до 150 абонентов					
47	GSM-шлюз RG 106.01	"Прозрачный" канал; 50 Гц AC 85 - 264 В, DC 100 - 370 В; 1 RS-485; 2 SIM; IP 65					
48	GSM-шлюз RG 107.01	"Прозрачный" канал; 50 Гц AC 85 - 264 В, DC 100 - 370 В; 1 RS-485; 2 SIM; IP 65, ZigBee					
49	Антенна GSM 1A900	Антенна позволяет значительно повысить уровень принимаемого и передаваемого сигнала GSM					
50	USB-радиомодуль ZB-312C	мастер сбора, координатор (рекомендован. кол-во точек учета - 100, макс. - 150)					
51	Радиомодуль-ретранслятор ZB-110S	питание от 220В/5В, RS-485, (DIN рейка)					
52	Радиомодуль-ретранслятор ZB-210S	питание от 220В/5В, RS-485, IP65					
53	Конвертор USB/IRDA 38 kHz	для программирования счетчиков HEBA MT 123 всех модификаций					
54	Устройство сопряжения оптическое	для программирования многотарифных счетчиков HEBA (кроме HEBA MT 123)					
55	Программное обеспечение HEBA 1 (NeuroCity)	Верхний уровень. Осуществляет сбор накопленной GSM-шлюзом и/или с USB-радиомодуля информации по заданному расписанию. Позволяет также осуществлять оперативный доступ к данным GSM-шлюза и счетчиков.					до 150 точек учета
							до 500 точек учета
							до 1000 точек учета
	Дополнительное рабочее место NeuroCity	для использования ПО на доп. ПК, если уже есть основная версия ПО HEBA 1 (NeuroCity)					