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	HEBA 101 1S0 5(60)	230 V	1.0	1	1	ЭМОУ	3 винт.			
2	HEBA 104 1S0 5(60)	230 V	1.0	1	1	жки	3 винт.			
3	НЕВА 103/5 1S0 5(60) (неразборный корпус)	230 V	1.0	1	1	ЭМОУ	TH35			
4	HEBA 103/5 1S0 5(80) (неразборный корпус)	230 V	1.0	1	1	ЭМОУ	TH35			
5	HEBA 102 1S0 5(40)	230 V	1.0	1	1	ЭМОУ	TH35			
6	HEBA 105 1S0 5(40)	230 V	1.0	1	1	жки	TH35			
7	НЕВА 106/5 1S0 5(60) (неразборный корпус)	230 V	1.0	1	1	жки	TH35			
	2. Однофазные многотарифные сче	тчики учета актив	вной энергии і	прямого вк	пючения					
8	HEBA MT 123 AS E4P 5(60) (EIA 485, профиль мощности, журнал событий)	230 V	1.0	1	Мн.т.	жки	TH35			
9	НЕВА МТ 124 AS OP 5(60) (профиль мощности, журнал событий, электронная пломба, неразборный корпус)	230 V	1.0	1	Мн.т.	жки	TH35			
10	HEBA MT 124 AS E4P 5(60) (EIA 485, электронная пломба, профиль мощности, журнал событий)	230 V	1.0	1	Мн.т.	жки	TH35			
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	HEBA MT 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	HEBA MT 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	HEBA MT 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 тр	ансформа	горного включе	RNH9				
15	НЕВА 301 0,5ТО 1(7,5) (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	0.58	3	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35			
16	НЕВА 301 0,5ТО 5(10) (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	0.5S	3	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35			
17	HEBA 301 1SO 5(60) (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	1.0	3	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35			
18	HEBA 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 0,5Т0 1(7,5) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	3	1	ЭМОУ	TH35			
20	НЕВА 303 0,5Т0 5(10) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	3	1	ЭМОУ	TH35			
21	НЕВА 303 1S0 5(60) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	3	1	ЭМОУ	TH35			
22	НЕВА 303 1S0 5(100) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	3	1	ЭМОУ	TH35			
23	НЕВА 306 0,5Т0 1(7,5) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	3	1	жки	TH35			
24	НЕВА 306 0,5Т0 5(10) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	3	1	жки	TH35			
25	НЕВА 306 1S0 5(60) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	3	1	жки	TH35			
26	НЕВА 306 1S0 5(100) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	3	1	жки	TH35			
	4. Трехфазные многотарифные счетчики учета актив			го и трансф	орматорного в					

	HEBA MT 313 0.5 AR E4S 5(10)	1						
27	(ЕІА 485,профиль мощности, журнал событий, электр. пломба)	3*230/400 V	0.5S/1.0	3	Мн.т.	жки	3 винт. и ТН35	
28	HEBA MT 313 1.0 AR E4S 5(60)		1.0/2.0	3	Мн.т.	жки	3 винт. и ТН35	
28	(ЕІА 485,профиль мощности, журнал событий, электр. пломба)	3*230/400 V	1.0/2.0	3	IVIH.T.	жки	3 винт. и тнээ	
29	HEBA MT 313 1.0 AR E4S 5(100)		1.0/2.0	3	Мн.т.	жки	3 винт. и ТН35	
	(ЕІА 485,профиль мощности, журнал событий, электр. пломба)	3*230/400 V	1.0/2.0		IVIII. I .	ZIXIXVI	3 винт. и 11133	
	HEBA MT 314 0.5 AR E4SR 57,7V 5(10)							
30	(подсветка ЖКИ,EIA 485,профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле		0.5S/1.0	3	Мн.т.	жки	3 винт. и ТН35	
	управл. нагрузкой)	3*57,7/100 V						
	HEBA MT 314 0.5 AR E4SR 5(10)							
31	(подсветка ЖКИ,ЕІА 485, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле	3*230/400 V	0.5S/1.0	3	Мн.т.	жки	3 винт. и ТН35	
	управл. нагрузкой)							
	HEBA MT 314 1.0 AR E4SR 5(60)							
32	(подсветка ЖКИ,ЕІА 485, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле	3*230/400 V	1.0/2.0	3	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	
	управл. нагрузкой)							
00	HEBA MT 314 1.0 AR E4SR 5(100)	04000/4003/	4 0/0 0			2161614		
33	(подсветка ЖКИ,ЕІА 485, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле	3*230/400 V	1.0/2.0	3	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	
	управл. нагрузкой)							
34	HEBA MT 323 0.5 AR E4S 5(10)	3*230/400 V	0.5S/1.0	3	Мн.т.	жки	TH35	
	(ЕІА 485,профиль мощности, журнал событий, электр пломба)							
35	HEBA MT 324 1.0 AR E4S 5(60)	3*230/400 V	1.0/2.0	3	Мн.т.	жки	TH35	
	(подсветка ЖКИ,ЕІА 485,профиль мощности, журнал событий, электр пломба)							
00	HEBA MT 324 1.0 AR E4SC 5(80)	0*000/400 \	4 0/0 0			2161614	Tues	
36	(подсветка ЖКИ,ЕІА 485, профиль мощности, журнал событий, электр пломба,	3*230/400 V	1.0/2.0	3	Мн.т.	ЖКИ	TH35	
	встроенный расцепитель)							
37	HEBA MT 324 1.0 AR E4S 5(100)	3*230/400 V	1.0/2.0	3	Мн.т.	жки	TH35	
	(подсветка ЖКИ,ЕІА 485, профиль мощности, журнал событий, электр пломба)				UCDA 4			
	5. Однофазные многотарифные прибор	лы учета электро Т	оэнергии для Г	г систем у	HEIR NEDA I	I		
38	HEBA MT 114 AS RF2P 5(60)	230 V	1.0	1	Мн.т.	жки	3 винт.	
30	(подсветка ЖКИ,радио модем ZigBee, EIA 485, профиль мощности, журнал событий)	230 V	1.0	ļ ļ	IVIH.I.	/NN/I	з винт.	
	HEDA MT 444 AC DEC 4DC 5(CO)							
39	HEBA MT 114 AS RF2.1PC 5(60)	230 V	1.0	1	Мн.т.	жки	3 винт.	
39	(подсветка ЖКИ,радио модем ZigBee, EIA 485, профиль мощности, журнал событий,	230 V	1.0	ı	IVIH.1.	/NN/I	З ВИНТ.	
	встроенный расцепитель)							
	HEBA MT 114 AR2S RF2PC 5(80)							
	(соответствует требованиям Россетей)							
40	(активн./реакт. энер., радио модем ZigBee, EIA 485, профиль мощности, журнал	230 V	1.0	1	Мн.т.	жки	3 винт.	
	событий, подсветка ЖКИ, датчик тока в нулевом проводе, встроенный расцепитель,							
	электронные пломбы кр.клемм.колодки и копуса, датчик магнитного поля)							
	6. Трехфазные многотарифные приборы учета электроэнергии для систем учета НЕВА 1							
	HEBA MT 314 0,5 AR RF2.1SR 5(10)							
41	(подсветка ЖКИ,профиль мощности, журнал событий, радио модем ZigBee, EIA485,	3*230/400 V	0.5S/1.0	3	Мн.т.	жки	3 винт. и ТН35	
71	электр пломба, промежуточное реле управл. нагрузкой)	0 200/400 V	0.00,1.0		IVIII.I.	//////	3 BM11. W 11103	
	onexity intermed, Tryomoxy to moe poste yripabit. Harpyskovij	1	L	l	1	!	1	

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	TH35		
7. Оборудование для сбора и передачи информации со счетчиков для системы НЕВА 1									
44	ΠΤΚ MOCT-1	USB радиомодуль, ПО до 150 абонентов							
45	ΠΤΚ MOCT-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 абон							
47	GSM-шлюз RG 106.01	"Прозрачный" канал; 50 Гц АС 85 - 264 В, DC 100 - 370 В; 1 RS-485; 2 SIM; IP 65							
48	GSM-шлюз RG 107.01	"Прозрачный" канал; 50 Гц АС 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 220B/5B, RS-485, (DIN рейка)							
52	Радиомодуль-ретранслятор ZB-210S	питание от 220B/5B, 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 НЕВА (кроме НЕВА МТ 123)							
55		Верхний уровень. Осуществляет сбор накопленной GSM-шлюзом и/или с USB- до 150 точек учета радиомодуля информации по заданному расписанию. Позволяет также до 500 точек учета							
	Программное обеспечение HEBA 1 (NeuroCity)								
		осуществлять оперативный доступ к данным GSM-шлюза и счетчиков. до 1000 точек учета							
	Дополнительное рабочее место NeuroCity	для использования ПО на доп. ПК, если уже есть основная версия ПО HEBA 1 (NeuroCity)							