



Прайс-лист счётчики "НЕВА" по группам

№ П/П	Наименование	Номинальное напряжение, В	Класс точности	Ном.(макс) ток, [А]	Число тарифов	Тип отсчетного устройства	Тип крепления	РРЦ за 1 шт. (руб. с НДС)
1. Однофазные однотарифные счётчики учета активной энергии прямого включения								
1	НЕВА 101 1S0 230V 5(60) А	230 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	753
2	НЕВА 102 1S0 230V 5(40) А	230 V	1.0	5(40)	1	ЭМОУ	ТН35	1 257
3	НЕВА 103 1S0 230V 5(60) А (неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	ТН35	716
4	НЕВА 103 1S0 230V 5(80) А (неразборный корпус)	230 V	1.0	5(80)	1	ЭМОУ	ТН35	830
5	НЕВА 104 1S0 230V 5(60) А	230 V	1.0	5(60)	1	ЖКИ	3 винт. и ТН35	1 147
6	НЕВА 105 1S0 230V 5(40) А	230 V	1.0	5(40)	1	ЖКИ	ТН35	1 257
7	НЕВА 106 1S0 230V 5(60) А (неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	1	ЖКИ	ТН35	1 147
8	Планка переходная 1Ф 5din (НЕВА 103, 106, 124)							31
2. Однофазные многотарифные счётчики учета активной энергии прямого включения								
9	НЕВА МТ 112 АS О 5(60) А (журнал событий, электронная пломба, оптопорт) НОВИНКА !!!	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	1 463
10	НЕВА МТ 113 АS ОP 5(100) А (профиль мощности, журнал событий, оптопорт, кнопка разрешения программирования)	230 V	1.0	5(100)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	1 925
11	НЕВА МТ 114 АS Е4РС 5(60) А (EIA-485, профиль мощности, журнал событий, оптопорт, встроенный расцепитель, кнопка разрешения программирования)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	3 619
12	НЕВА МТ 115 АR2S Е4РС 5(80) А (EIA-485, активная/реактивная энергия, профиль мощности, журнал событий, оптопорт, подсветка ЖКИ, датчик тока в цепи нулевого провода, встроенный расцепитель, электронные пломбы кр.клемм.колодки и корпуса, датчик магнитного поля, звуковой зуммер информирования, сменная батарея) НОВИНКА !!!	230 V	1.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	5 336
13	НЕВА МТ 124 АS О 5(60) А (журнал событий, электронная пломба, оптопорт, неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	1 523
14	НЕВА МТ 124 АS ОP 5(60) А (профиль мощности, журнал событий, электронная пломба, оптопорт, неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	1 925
15	НЕВА МТ 124 АS Е4P 5(60) А (EIA-485, электронная пломба, профиль мощности, оптопорт, журнал событий)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	2 094
16	НЕВА МТ 124 АR2S Е4РС 5(60) А (EIA-485, активная/реактивная энергия, профиль мощности, журнал событий, оптопорт, подсветка ЖКИ, датчик тока в цепи нулевого провода, встроенный расцепитель, электронные пломбы кр.клемм.колодки и корпуса, датчик магнитного поля)	230 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	3 619
17	НЕВА МТ 115 АR2S GSM1PC 5(80) А (GSM-модем, EIA-485, активная/реактивная энергия, профиль мощности, журнал событий, оптопорт, подсветка ЖКИ, датчик тока в цепи нулевого провода, встроенный расцепитель, электронные пломбы кр.клемм.колодки и корпуса, датчик магнитного поля, звуковой зуммер информирования, сменная батарея) НОВИНКА !!!	230 V	1.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	9 540
3. Трехфазные однотарифные счётчики учета активной энергии прямого и трансформаторного включения								
18	НЕВА 301 0,5T0 230V/1(7,5) А (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	0.5S	1(7,5)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	2 965
19	НЕВА 301 0,5T0 230V/5(10) А (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	0.5S	5(10)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	2 965
20	НЕВА 301 1S0 230V 5(60) А (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	2 456
21	НЕВА 301 1S0 230V 5(100) А (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(100)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	2 726
22	НЕВА 303 0,5T0 230V/1(7,5) А (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	1(7,5)	1	ЭМОУ	ТН35	2 726
23	НЕВА 303 0,5T0 230V/5(10) А (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	5(10)	1	ЭМОУ	ТН35	2 726
24	НЕВА 303 1S0 230V 5(60) А (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	ТН35	2 456
25	НЕВА 303 1S0 230V 5(100) А (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(100)	1	ЭМОУ	ТН35	2 618
26	НЕВА 306 0,5T0 230V/ 1(7,5) А (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	1(7,5)	1	ЖКИ	ТН35	3 303
27	НЕВА 306 0,5T0 230V/ 5(10) А (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	5(10)	1	ЖКИ	ТН35	3 303
28	НЕВА 306 1S0 230V 5(60) А (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(60)	1	ЖКИ	ТН35	2 710
29	НЕВА 306 1S0 230V 5(100) А (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(100)	1	ЖКИ	ТН35	2 880
4. Трехфазные многотарифные счётчики учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения								
30	НЕВА МТ 314 0,5 АR Е4BSR15 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле управл. нагрузкой)	3*57,7/100 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	5 590
31	НЕВА МТ 314 0,5 АR Е4BSR25 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	5 590
32	НЕВА МТ 314 1,0 АR Е4BSR26 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	5 590
33	НЕВА МТ 314 1,0 АR Е4BSR29 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(100)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	5 590
34	НЕВА МТ 323 0,5 АR Е4S25 (EIA-485, профиль мощности, оптопорт, журнал событий, электр. пломба)	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	5 065
35	НЕВА МТ 324 1,0 АO S26 (профиль мощности, журнал событий, оптопорт, электр. пломба)	3*230/400 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	3 078
36	НЕВА МТ 324 1,0 АR Е4BS 26 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, датчик магнитного поля)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	4 357
37	НЕВА МТ 324 1,0 АR Е4BSC28 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, датчик магнитного поля, встроенный расцепитель)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	8 006
38	НЕВА МТ 324 1,0 АR Е4BS29 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, датчик магнитного поля.)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(100)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	5 065
39	НЕВА МТ 315 1,0 АR GSM1BSCP28 (GSM-модем, подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.сети, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, расцепитель нагрузки, вход для подключ. резервного питания) НОВИНКА !!!	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	13 706
40	НЕВА МТ 315 0,5 АR GSM1BSRP45 (GSM-модем, подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.сети, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, промежуточное реле управл. нагрузкой, вход для подключ. резервного питания) НОВИНКА !!!	3*57,7/100 V и 3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	12 936

5. Однофазные многотарифные приборы учета электроэнергии для систем учета НЕВА 1

41	НЕВА МТ 124 АR2S RF2PC 5(60) (соответствует требованиям Россетей) (активн./реакт. энер., радиомодем 2,4 ГГц, профиль мощности, журнал событий, подсветка ЖКИ, датчик тока в цепи нулевого провода, встроенный расцепитель, оптопорт, электронные пломбы кр.клемм.колодки и корпуса, датчик магнитного поля)	230 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	6 145
42	НЕВА МТ 114 АS RF2P 5(60) (подсветка ЖКИ, радиомодем 2,4 ГГц, EIA-485, профиль мощности, оптопорт, журнал событий)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	5 390
43	НЕВА МТ 114 АS RF2.1PC 5(60) (подсветка ЖКИ, радиомодем 2,4 ГГц, EIA-485, профиль мощности, оптопорт, журнал событий, встроенный расцепитель)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	6 468
44	НЕВА МТ 114 АR2S RF2PC 5(80) (соответствует требованиям Россетей) (активн./реакт. энер., радиомодем 2,4 ГГц, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, подсветка ЖКИ, датчик тока в нулевом проводе, встроенный расцепитель, электронные пломбы кр.клемм.колодки и корпуса, датчик магнитного поля)	230 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	6 622

6. Трехфазные многотарифные приборы учета электроэнергии для систем учета НЕВА 1

45	НЕВА МТ 314 0.5 АR RF2BSR25 (подсветка ЖКИ, профиль мощности, журнал событий, радиомодем 2,4 ГГц, EIA-485, электр пломба, оптопорт, промежуточное реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	8 932
46	НЕВА МТ 314 1.0 АR RF2BSR29 (подсветка ЖКИ, профиль мощности, журнал событий, радиомодем 2,4 ГГц, EIA-485, электр пломба, оптопорт, промежуточное реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(100)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	8 624
47	НЕВА МТ 324 1.0 АR RF2BSC28 (подсветка ЖКИ, профиль мощности, журнал событий, радиомодем 2,4 ГГц, электр пломба, оптопорт, встроенный расцепитель, датчик магнитного поля)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	9 702
48	НЕВА МТ 315 0.5 АR RF2BSRP25 НОВИНКА !!! (подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.сети, радиомодем 2,4 ГГц, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, промежуточное реле управл. нагрузкой, вход для подключ. резервного питания)	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	9 856
49	НЕВА МТ 315 1.0 АR RF2BSCP28 НОВИНКА !!! (подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.сети, радиомодем 2,4 ГГц, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, расцепитель нагрузки, вход для подключ. резервного питания)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	10 626

7. Однофазные многотарифные приборы учета электроэнергии для облачного сервиса «Тайпит» (<https://cloud.meters.taipit.ru>)

50	НЕВА МТ 114 АS WF1P 5(60)А НОВИНКА !!! (Wi-Fi-модем для передачи данных (в облачный сервис "Тайпит"), профиль мощности, журнал событий, оптопорт, кнопка разрешения программирования)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	3 850
----	--	-------	-----	-------	-------	-----	---------	--------------

8. Трехфазные многотарифные приборы учета электроэнергии для облачного сервиса «Тайпит» (<https://cloud.meters.taipit.ru>)

51	НЕВА МТ 315 1.0 АR GSM2BSCP28 НОВИНКА !!! (прямого вкл., GSM-модем (для передачи данных в облачный сервис "Тайпит"), подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.энергии, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, расцепитель нагрузки (недоступен для управления через облачный сервис), вход для подключ. резервного питания)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	13 706
52	НЕВА МТ 315 0.5 АR GSM2BSRP25 НОВИНКА !!! (трансф. вкл., GSM-модем (для передачи данных в облачный сервис "Тайпит"), подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.сети, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, промежуточное реле управл. нагрузкой, вход для подключ. резервного питания)	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	12 936

9. Оборудование для сбора и передачи информации со счетчиков для системы НЕВА 1

53	ПТК МОСТ-1	USB радиомодуль, ПО до 150 абонентов	23 800	
54	ПТК МОСТ-2	GSM шлюз, дополнительная антенна для усиления сигнала GSM шлюза, ПО до 150 абонентов	40 600	
55	ПТК МОСТ-3	USB радиомодуль, GSM шлюз, дополнительная антенна для усиления сигнала GSM шлюза, ПО до 150 абонентов	51 800	
56	GSM-шлюз RG 108.01	Количество подключаемых магистралей RS-485: 2 + дренаж. провод, масса - 100 г, размеры (100x100x50) мм, степ. защиты - IP 44, крепление на рейку ТН35, раб. темп. -25...+70 °С	10 500	
57	GSM-шлюз RG 107.01	"Прозрачный" канал; 50 Гц AC 85 - 264 В, DC 100 - 370 В; 1 RS-485; 2 SIM; IP 65, радиомодем 2,4 ГГц	21 000	
58	Антенна GSM 1А900	Антенна позволяет значительно повысить уровень принимаемого и передаваемого сигнала GSM	1 750	
59	USB-радиомодуль ZB-313C	мастер сбора, координатор (рекомендован. кол-во точек учета - 100, макс. - 150)	11 060	
60	Радиомодуль-ретранслятор ZB-110S	радиомодем 2,4 ГГц, питание от 220В/5В, RS-485, (DIN рейка)	7 000	
61	Радиомодуль-ретранслятор ZB-210S	радиомодем 2,4 ГГц, питание от 220В/5В, RS-485, IP65	7 000	
62	Конвертор USB/IRDA 38 kHz	для программирования счетчиков НЕВА МТ 123 всех модификаций	1 400	
63	Устройство сопряжения оптическое	для программирования многотарифных счетчиков НЕВА (кроме НЕВА МТ 123)	1 400	
64	Программное обеспечение НЕВА 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. Осуществляет копирование данных УСПД, их хранение, отображение, группирование, резервирование, распечатку. Позволяет выполнять расчеты с использованием измеренных данных и создавать отчеты.	до 150 точек учета	20 580
			до 500 точек учета	60 200
			до 1000 точек учета	110 600
65	Дополнительное рабочее место NeuroCity	для использования ПО NeuroCity на доп. ПК, если уже есть основная версия ПО НЕВА 1.	11 060	