



ООО «Тайпит – ИП»  
 193318, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2  
 Тел.: +7 (812) 326-10-90  
 Факс: +7 (812) 325-58-64  
 www.meters.taipit.ru

Указаны цены в российских рублях  
 Обновлено 18.05.2018

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	PPЦ за 1 шт. (руб. с НДС)
<b>1. Однофазные однотарифные счетчики учета активной энергии прямого включения</b>								
1	НЕВА 101 1S0 230V 5(60) А	230 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	685
2	НЕВА 102 1S0 230V 5(40) А	230 V	1.0	5(40)	1	ЭМОУ	ТН35	1 142
3	НЕВА 103 1S0 230V 5(60) А (неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	ТН35	651
4	НЕВА 103 1S0 230V 5(80) А (неразборный корпус)	230 V	1.0	5(80)	1	ЭМОУ	ТН35	755
5	НЕВА 104 1S0 230V 5(60) А	230 V	1.0	5(60)	1	ЖКИ	3 винт. и ТН35	1 043
6	НЕВА 105 1S0 230V 5(40) А	230 V	1.0	5(40)	1	ЖКИ	ТН35	1 142
7	НЕВА 106 1S0 230V 5(60) А (неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	1	ЖКИ	ТН35	1 043
8	Планка переходная 1Ф 5din (НЕВА 103, 106, 124)							28
<b>2. Однофазные многотарифные счетчики учета активной энергии прямого включения</b>								
9	НЕВА МТ 112 АS О 5(60) А (журнал событий, электронная пломба, оптопорт) <b>НОВИНКА !!!</b>	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	1 330
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.	1 750
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.	3 290
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 копуса, датчик магнитного поля, звуковой зуммер информирования, сменная батарея) <b>НОВИНКА !!!</b>	230 V	1.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	4 851
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	1 385
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	1 666
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	1 999
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 копуса, датчик магнитного поля)	230 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	3 469

17	<b>HEBA MT 115 AR2S GSM1PC 5(80) A</b> (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 копуса, датчик магнитного поля, звуковой зуммер информирования, сменная батарея)	<b>НОВИНКА !!!</b>	230 V	1.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	<b>8 673</b>
<b>3. Трехфазные однотарифные счетчики учета активной энергии прямого и трансформаторного включения</b>									
18	<b>HEBA 301 0,5TO 230V/1(7,5) A</b> (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)		3*230/400 V	0.5S	1(7,5)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	<b>2 695</b>
19	<b>HEBA 301 0,5TO 230V/5(10) A</b> (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)		3*230/400 V	0.5S	5(10)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	<b>2 695</b>
20	<b>HEBA 301 1SO 230V 5(60) A</b> (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)		3*230/400 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	<b>2 233</b>
21	<b>HEBA 301 1SO 230V 5(100) A</b> (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)		3*230/400 V	1.0	5(100)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	<b>2 478</b>
22	<b>HEBA 303 0,5TO 230V/1(7,5) A</b> (индикатор напряжения пофазно)		3*230/400 V	0.5S	1(7,5)	1	ЭМОУ	ТН35	<b>2 478</b>
23	<b>HEBA 303 0,5TO 230V/5(10) A</b> (индикатор напряжения пофазно)		3*230/400 V	0.5S	5(10)	1	ЭМОУ	ТН35	<b>2 478</b>
24	<b>HEBA 303 1SO 230V 5(60) A</b> (индикатор напряжения пофазно)		3*230/400 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	ТН35	<b>2 233</b>
25	<b>HEBA 303 1SO 230V 5(100) A</b> (индикатор напряжения пофазно)		3*230/400 V	1.0	5(100)	1	ЭМОУ	ТН35	<b>2 380</b>
26	<b>HEBA 306 0,5TO 230V/1(7,5) A</b> (индикатор напряжения пофазно)		3*230/400 V	0.5S	1(7,5)	1	ЖКИ	ТН35	<b>3 003</b>
27	<b>HEBA 306 0,5TO 230V/5(10) A</b> (индикатор напряжения пофазно)		3*230/400 V	0.5S	5(10)	1	ЖКИ	ТН35	<b>3 003</b>
28	<b>HEBA 306 1SO 230V 5(60) A</b> (индикатор напряжения пофазно)		3*230/400 V	1.0	5(60)	1	ЖКИ	ТН35	<b>2 464</b>
29	<b>HEBA 306 1SO 230V 5(100) A</b> (индикатор напряжения пофазно)		3*230/400 V	1.0	5(100)	1	ЖКИ	ТН35	<b>2 618</b>
<b>4. Трехфазные многотарифные счетчики учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения</b>									
30	<b>HEBA MT 314 0.5 AR E4BSR15</b> (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	<b>5 082</b>
31	<b>HEBA MT 314 0.5 AR E4BSR25</b> (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	<b>5 082</b>
32	<b>HEBA MT 314 1.0 AR E4BSR26</b> (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	<b>5 082</b>
33	<b>HEBA MT 314 1.0 AR E4BSR29</b> (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	<b>5 082</b>
34	<b>HEBA MT 323 0.5 AR E4S25</b> (EIA-485, профиль мощности, оптопорт, журнал событий, электр пломба)		3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	<b>4 605</b>
35	<b>HEBA MT 324 1.0 AO S26</b> (профиль мощности, журнал событий, оптопорт, электр пломба)		3*230/400 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	<b>2 799</b>
36	<b>HEBA MT 324 1.0 AR E4BS 26</b> (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	<b>3 961</b>
37	<b>HEBA MT 324 1.0 AR E4BSC28</b> (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	<b>7 140</b>
38	<b>HEBA MT 324 1.0 AR E4BS29</b> (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	<b>4 605</b>
<b>5. Однофазные многотарифные приборы учета электроэнергии для систем учета HEBA 1</b>									
39	<b>HEBA MT 124 AR2S RF2PC 5(60)</b> (соответствует требованиям Россетей) (активн./реакт. энер., радиомодем 2,4 Гц, профиль мощности, журнал событий, подсветка ЖКИ, датчик тока в цепи нулевого провода, встроенный расцепитель, оптопорт, электронные пломбы кр. клемм. колодки и копуса, датчик магнитного поля)		230 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	<b>5 586</b>

40	<b>HEBA MT 114 AS RF2P 5(60)</b> (подсветка ЖКИ,радиомодем 2,4 ГГц, EIA-485, профиль мощности, оптопорт, журнал событий)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	<b>4 900</b>
41	<b>HEBA MT 114 AS RF2.1PC 5(60)</b> (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.	<b>5 880</b>
42	<b>HEBA MT 114 AR2S RF2PC 5(80)</b> (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 копуса, датчик магнитного поля)	230 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	<b>6 020</b>
<b>6. Трехфазные многотарифные приборы учета электроэнергии для систем учета HEBA 1</b>								
43	<b>HEBA MT 314 0.5 AR RF2BSR25</b> (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	<b>8 120</b>
44	<b>HEBA MT 314 1.0 AR RF2BSR29</b> (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	<b>7 840</b>
45	<b>HEBA MT 324 1.0 AR RF2BSC28</b> (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	<b>8 820</b>
46	<b>HEBA MT 315 0.5 AR RF2BSRP25</b> <b>НОВИНКА !!!</b> (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 подклю. резервного питания)	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	<b>8 960</b>
47	<b>HEBA MT 315 1.0 AR RF2BSCP28</b> <b>НОВИНКА !!!</b> (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 подклю. резервного питания)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	<b>9 660</b>
48	<b>HEBA MT 315 1.0 AR GSM1BSCP28</b> <b>НОВИНКА !!!</b> (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 подклю. резервного питания)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	<b>12 460</b>
49	<b>HEBA MT 315 0.5 AR GSM1BSRP25</b> <b>НОВИНКА !!!</b> (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 подклю. резервного питания)	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	<b>11 760</b>

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

50	<b>HEBA MT 114 AS WF1P 5(60)A</b> (Wi-Fi-модем для передачи данных (в облачный сервис "Тайпит"), профиль мощности, журнал событий, оптопорт, кнопка разрешения программирования)	<b>НОВИНКА !!!</b>	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	<b>3 500</b>
<b>8. Трехфазные многотарифные приборы учета электроэнергии для облачного сервиса «Тайпит» (<a href="https://cloud.meters.taipit.ru">https://cloud.meters.taipit.ru</a>)</b>									
51	<b>HEBA MT 315 1.0 AR GSM2BSCP28</b> (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 подклю. резервного питания)	<b>НОВИНКА !!!</b>	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	<b>12 460</b>
52	<b>HEBA MT 315 0.5 AR GSM2BSRP25</b> (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 подклю. резервного питания)	<b>НОВИНКА !!!</b>	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	<b>11 760</b>
<b>9. Оборудование для сбора и передачи информации со счетчиков для системы HEBA 1</b>									
46	<b>ПТК МОСТ-1</b>	USB радиомодуль, ПО до 150 абонентов							<b>18 200</b>
47	<b>ПТК МОСТ-2</b>	GSM шлюз, дополнительная антенна для усиления сигнала GSM шлюза, ПО до 150							<b>35 700</b>
48	<b>ПТК МОСТ-3</b>	USB радиомодуль, GSM шлюз, дополнительная антенна для усиления сигнала GSM							<b>41 860</b>
49	<b>GSM-шлюз RG 106.01</b>	"Прозрачный" канал; 50 Гц AC 85 - 264 В, DC 100 - 370 В; 1 RS-485; 2 SIM; IP 65							<b>13 020</b>
50	<b>GSM-шлюз RG 107.01</b>	"Прозрачный" канал; 50 Гц AC 85 - 264 В, DC 100 - 370 В; 1 RS-485; 2 SIM; IP 65,							<b>20 370</b>
51	<b>Антенна GSM 1A900</b>	Антенна позволяет значительно повысить уровень принимаемого и передаваемого							<b>1 484</b>
52	<b>USB-радиомодуль ZB-312C</b>	мастер сбора, координатор (рекомендован. кол-во точек учета - 100, макс. - 150)							<b>10 500</b>
53	<b>Радиомодуль-ретранслятор ZB-110S</b>	радиомодем 2,4 ГГц, питание от 220В/5В, RS-485, (DIN рейка)							<b>7 350</b>
54	<b>Радиомодуль-ретранслятор ZB-210S</b>	радиомодем 2,4 ГГц, питание от 220В/5В, RS-485, IP65							<b>8 330</b>
55	<b>Конвертор USB/IRDA 38 kHz</b>	для программирования счетчиков HEBA MT 123 всех модификаций							<b>1 400</b>
56	<b>Устройство сопряжения оптическое</b>	для программирования многотарифных счетчиков HEBA (кроме HEBA MT 123)							<b>1 400</b>
57	<b>Программное обеспечение HEBA 1 (NeuroCity)</b>	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	<b>19 320</b>
								до 500 точек учета	<b>56 000</b>
								до 1000 точек учета	<b>103 600</b>
58	<b>Дополнительное рабочее место NeuroCity</b>	для использования ПО NeuroCity на доп. ПК, если уже есть основная версия ПО HEBA 1.							<b>10 080</b>