

Счетчики электрической энергии электронные однофазные

HEBA 1

Паспорт ТАСВ.411152.001 ПС Рев. 1 Россия, г. Санкт-Петербург





1 Основные сведения об изделии

- **1.1** Счетчики электрической энергии однофазные HEBA 1 (в дальнейшем счетчики) предназначены для измерения активной энергии в однофазных цепях переменного тока с номинальной частотой 50 Гц и номинальным напряжением 230 В.
- 1.2 Счетчики предназначены для применения внутри помещения. При наружной установке счетчики должны размещаться в закрытых шкафах со степенью защиты IP54. Рабочие условия применения:
- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °C. относительная влажность не более 90 % при температуре воздуха 30 °C;

- атмосферное давление от 70 до 106,7 кПа.

 1.3 Счетчики имеют исполнения в зависимости от базового (максимального) значения силы тока, типа счетного механизма и от конструкции корпуса. Исполнения счетчиков приведены в таблице 1.

Таблица 1. Исполнения счетчиков однофазных HEBA 1

Обозначение счетчиков	Базовый (максимальный) ток, А	Тип счетного механизма	Положение запя- той и разрядность
HEBA 101 1S0	5 (60)	ЭМ ОУ*	0,0000
HEBA 102 1S0	5 (40)	ЭМ ОУ*	0,0000
HEBA 103 1S0	5 (60) или 5 (80)	ЭМ ОУ*	0,00000
HEBA 103 1ST0	5 (60)	ЭМ ОУ*	0,000000
HEBA 104 1SX**	5 (60) или 5 (80)	электронный	00000,00
HEBA 104 1ST0	5 (60) или 5 (80)	электронный	00000,00
HEBA 105 1S0	5 (40)	электронный	00000,00
HEBA 106 1SX**	5 (60), 5 (80) или 5(100)	электронный	00000,00
HEBA 106 1ST0	5 (60), 5 (80) или 5(100)	электронный	00000,00

- * ЭМ ОУ электромеханическое отсчетное устройство;

** X — в соответствии с рисунком 2.1. Внешний вид счетчиков приведен в Приложении А.

Исполнение счетчика определяется в соответствии со структурным обозначением

согласн	но рис	сунк	y 2.1.					
Нева	XX	Х	XX	XX	Uн	ом	16 (li	макс)
							ļ	Ток базовый (максимальный), А
					ŀ	Наг	іряжеі	ние номинальное, В
				lπ	1П ИН	терс	фейса:	0 – отсутствует E4 – интерфейс EIA 485 CL – токовая петля MB – интерфейс MBus
					а дат	чика	,	шунт счетчик с защитой от хищений электро нулевому проводу)
		1,	Класс	точн				очности 1 по ГОСТ 31819.21-2012
	ļΗ	оме	р мо	дели				
					уста	новн	ки на в	инты
	0	2 —	с ЭМО	ОУ для	уста	новн	ки на р	ейку ТН351 модуль
	0.	3 —	с ЭМО	ОУ для	я уста	новн	ки на р	ейку ТН35 4,5 модуля
	0.	3/5 -	— с Э1	ИОУ 1	үля ус	танс	вки на	рейку ТН35 5 модулей
					•		і на вин	
					•			йку TH35 1 модуль
					•			ику ТН35 4,5 модуля
	0	5/5 -	— с Ж	КИ дл	я уста	нов	ки на р	ейку ТН35 5 модулей
• Тиі	п счет	чик	a					

Рисунок 2.1 Структура условного обозначения счетчиков НЕВА 1

- В качестве датчиков тока в счетчиках используется шунт. Межповерочный интервал счетчиков в России 16 лет, в Республике Казахстан 8 лет.
- 1.6. Счетчик внесен в Государственный реестр средств измерений России под номером № 58383-14, Республики Казахстана под номером КZ.02.03.06232-2014/58383-14.
- 1.7 Счетчик соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Регистрационный номер декларации о соответствии ТС №RU Д-RU.МЛ02.В.0037.

2 Основные технические данные

- 2.1 По точности учета электроэнергии счетчик соответствует классу точности 1 по ГОСТ 31819.21-2012.
- **2.2** Счетчики отображают значение энергии слева от запятой в киловатт-часах, справа от запятой (точки на ЖКИ) в десятых и сотых долях киловатт-часа. На электромеханическом отсчетном устройстве барабан, отображающий десятые доли киловатт-часа, имеет красный цвет.
- **2.3** Конструкция счетчика соответствует ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012. Степень защиты от проникновения воды по ГОСТ 14254-96:
- IP51 для исполнений счетчиков HEBA 101, HEBA 103, HEBA 104 и HEBA 106;
- **2.4** Счетный механизм счетчиков обеспечивает достоверный учет электроэнергии при изменении направления тока на противоположное.
- 2.5 Расширенный рабочий диапазон по напряжению 161 В до 276 В, по частоте переменного напряжения сети от 47,5 Гц до 52,5 Гц.
 2.6 Счетчик устойчив к воздействию входного напряжения переменного тока 420 В.
 2.7 Полная мощность, потребляемая счетчиком по цепи напряжения при
- номинальном напряжении, нормальной температуре, номинальной частоте не превышает 8,5 В•А. Активная мощность, потребляемая по цепи напряжения, не превышает 2.0 Вт.
- . Полная мощность, потребляемая счетчиком по цепи тока, не превы 0.1 В • А при базовом токе, при нормальной температуре и номинальной частоте. **2.9** Счетчик начинает функционировать не позднее, чем через 5 с после того, как к
- его зажимам будет приложено номинальное напряжение.
- **2.10** Стартовый ток счетчика 0,02 А.
- 2.11 При отсутствии тока в цепи тока счетчик не измеряет электроэнергию (не имеет
- **2.12** Счетчики имеют светодиодный индикатор функционирования, на который выдаются световые импульсы, пропорциональные количеству потребляемой энергии. Количество импульсов, соответствующих одному киловатт-часу, постоянная очетчика, указано рядом со светодиодным индикатором.
 У счетчиков НЕВА 101 светодиодный индикатор слабо подсвечивается при подаче
- питания. Счетчики HEBA 101 150, HEBA 104 150 имеют дополнительный светодиодный индикатор, информирующий о неверной полярности подключения при наличии тока нагрузки более 20 мА. Светодиодный индикатор может светиться при отсутствии нагрузки, что не является следствием неверного подключения, а определяется свойствами измерительной микросхемы.
- 2.13 Счетчик имеет испытательный выход, совмещенный с основным передающим устройством, на который выдаются импульсы в соответствии с постоянной счетчика Предельно допустимое значение напряжение на зажимах основного передающего устройства в состоянии «Разомкнуто» — 24 В.
- Предельно допустимое значение силы тока в цепи основного передающего устройства в состоянии «Замкнуто» — 30 мА.
- Минимальная длительность импульса, формируемого основным передающим устройством, — не менее 30 мс.
- 2.14 Счетчик с защитой от несанкционированного потребления электроэнергии по

- нулевому проводу имеет дополнительный светодиодный индикатор (ІФ ≠ ІО). инфор мирующий о потреблении энергии через нулевой провод.

 2.15 Время хранения информации об энергопотреблении в памяти счетчика с элек-
- тронным счетным механизмом при отсутствии напряжения питания— не менее 10 2.16 На этапе производства в счетчиках НЕВА 106 1SE4 записываются следующие
- параметры: пароль «00000000»; адрес «00000000». 2.17 Счетчики с ЖКИ имеют ПО, версия которого индицируется при включении
- счетчика в течение 5 с. 2.18 Габаритные размеры счетчиков приведены в приложении А.
- **2.19** Масса счетчика: НЕВА 101, НЕВА 103, НЕВА 104, НЕВА 106 не более 0,4 кг; НЕВА 102, НЕВА 105 не более 0,1 кг.

- 3 Маркировка Маркировка счетчиков должна соответствовать ГОСТ31818.11-2012 и чертежам предприятия-изготовителя.
- Маркировка на лицевую панель счетчиков должна быть нанесена любым способом, обеспечивающим четкость и сохранность информации в течение срока службы счетчика.
- 3.3 На шиток счетчика должна быть нанесена следующая информация:
- условное обозначение счетчика; класс точности по ГОСТ31819.21-2012;
- постоянная счетчика в имп/кВт•ч;
- номер счетчика по системе нумерации предприятия-изготовителя:
- базовый и максимальный ток;
- номинальное напряжение:
- номинальная частота:
- количество измерительных элементов и вид сети, к которой подключается счетчик в соответствии с ГОСТ 25372-95;
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
- год изготовления счетчика; ГОСТ 31818.11-2012;
- ГОСТ 31819.21-2012;
- изображение знака утверждения типа средств измерений в соответствии с действующим законодательством;
- изображение единого знака обращения продукции на рынке государств членов
- знак двойного квадрата для помещенных в изолирующий корпус счетчиков класса
- испытательное напряжение изоляции;
- для счетчиков с электромеханическим счетным механизмом знак стопора обратного хода:
- надпись «Сделано в России»

Допускаются дополнительные обозначения и надписи в соответствии с конструкторской документацией и требованиями договора на поставку. Для счетчиков, предназначенных для установки на рейку ТН, часть информации

допускается размещать на боковой поверхности цоколя или кожуха

- На крышке клеммной колодки счетчиков должны быть нанесены схемы включения счетчиков или к ней должна быть прикреплена табличка с изображением схем приведенных в приложении Б. Для счетчиков, предназначенных для установки на рейку ТН, схему допускается размещать на боковой поверхности цоколя или кожуха.

 3.5 Шрифты и знаки, применяемые для маркировки, должны соответствовать
- чертежам предприятия-изготовителя.

 3.6 Маркировка потребительской тары должна соответствовать чертежам предпри-
- ятия-изготовителя и содержать следующие сведения товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и условное обозначение счетчиков; дата упаковывания;

- артикул; ГОСТ 31818.11-2012;
- ГОСТ 31819.21-2012; ТАСВ.411152.001 ТУ;
- изображение единого знака обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза; изображение знака утверждения типа средств измерений в соответствии с действую-
- щим законодательством;
- надпись «Сделано в России»;
- адрес предприятия-изготовителя;
- гарантийный срок.

4 Использование изделия

4.1 Подготовка к работе.

4.1.1 Монтаж и демонтаж, счетчика должен производиться специалистами, имеющими допуск к работе с электрооборудованием до 1000 В и квалифика-ционную группу по электробезопасности не ниже III.

Предприятие-изготовитель не принимает претензий по гарантийному обслуживанию, если выполнение данных работ производилось лицами, не имеющими необходимой квалификации и полномочий, что привело к повре-

- 4.1.2 В помещениях, где возможны загрязнения и есть опасность механического повреждения, монтаж счетчиков должен осуществляться в шкафах, защищающих от опасных воздействий.
- 4.1.3 Перед установкой произвести внешний осмотр счетчика и убедиться в отсутствии повреждений корпуса, клеммной колодки и крышки клеммной
- 4.1.4 Подключить счетчик к сети в соответствии со схемой включения, приведенной на крышке клеммной колодки счетчика или в приложении Б

Внимание: монтаж и демонтаж счетчика проводить только при отключенном напряжении. Подключение счетчиков к сети должно производиться с помощью медных проводов или алюминиевых, обжатых в наконечник штыревой втулочный (НШВ), изготовленный из луженой меди. Максимальный крутящий момент затяжки винтов в зажимы клеммной колодки для НЕВА 102. НЕВА 105 составляет $0.4~{
m H}^*$ м, для остальных счетчиков — $1.6~{
m H}^*$ м.

4.1.5 При монтаже следует обратить особое внимание на надежность присоединения проводов к клеммной колодке счетчика. После затяжки винтов зажимов проверить надежность присоединения проводников, проводники не должны двигаться в зажиме. После проверки надежности подключения подтянуть винты зажимов клеммной колодки.

Внимание: ослабленное соединение проводника мох выхода счетчика из строя или даже причиной пожара.

При повреждении счетчика в результате слабой затяжки проводников предприятие-изготовитель не принимает претензий по гарантийному В нижней части крышки клеммной колодки имеются участки с утонченной

стенкой. При необходимости данные участки стенки разрешается выламывать для удобства укладки проводов.

- Сведения о вводе счетчика в эксплуатацию должны быть занесены в гарантий
- **4.1.6** Счетчики HEBA 102 и HEBA 105 должны устанавливаться в шкафах или щитках обеспечивающих степень защиты от воздействия воды и пыли не хуже IP 51.



4.1.7 Лля полключения счетчика к системе учета электроэнергии полсоелинить сигнальные провода к основному передающему устройству в соответствии со схемой подключения.

Выходной каскад основного передающего устройства реализован на транзисторе с «открытым» коллектором и для обеспечения его функционирования необходимо подать питающее напряжение постоянного тока через токоограничивающий резистор. Номинал токоограничивающего резистора рассчитывается по формуле



где: R – сопротивление токоограничивающего резистора, Ом;

 ${f U}_n$ — напряжение питания основного передающего устройства, В; ${f I}_{{f BK}n}$ — ток в цепи передающего устройства в состоянии замкнуто, А.

Работа 4.2

- 4.2.1 После подготовки к работе счетчик готов вести учет потребляемой электроэнергии. Подать на счетчик напряжение и убедиться, что при наличии нагрузки на индикатор функционирования выдаются световые импульсы.
- 4.2.2 Во время эксплуатации ток в сети не должен превышать максимально допустимого значения
- 4.2.3 Во время эксплуатации с периодичностью не реже одного раза в год рекомендуется проверять надежность соединения токоподводящих проводник с клеммной колодкой счетчика.

5 Комплектность

Комплект поставки:	
1. Счетчик электрической энергии НЕВА 1 исполнение в соответствии с раз	делом 8
настоящего паспорта	1 шт.
2. Паспорт ТАСВ.411152.001 ПС	1 экз.
Методика поверки ТАСВ.411152.001 ПМ высылается по требованию орган	изаций
производящих ремонт и поверку счетчиков.	

6 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

- Средний срок службы счетчика не менее 30 лет. Средняя наработка до отказа счетчика не менее 280000 ч.
- 6.3 Транспортирование
 - Условия транспортирования счетчиков должны соответствовать ГОСТ 15150-69. 6.3.1 Предельные условия транспортирования:

 • максимальное значение температуры плюс 70 °C;

 - минимальное значение температуры минус 50 $^{\circ}$ С; относительная влажность воздуха 95 % при температуре 30 $^{\circ}$ С
 - 6.3.2 Счетчики допускается транспортировать в закрытых транспортных средствах любого вида. При транспортировании самолетом счетчики должны размещаться в герметизированных отапливаемых отсеках.

 Счетчики до введения в эксплуатацию хранить на складах в упаковке при
- температуре окружающего воздуха от 0 до 40 °C и относительной влажности воздуха 80 % при температуре 35 °C.

В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

6.5 Гарантии изготовителя

- **6.5.1** Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчиков тре бованиям ГОСТ 31818.11-2012 и ГОСТ 31819.21-2012, а также требованиям спортирования, хранения, монтажа и при сохранности пломб с оттиском клейма государственного поверителя.
- 6.5.2 Гарантийный срок эксплуатации- 4 года со дня продажи или ввода счетчика в эксплуатацию, при этом общий гарантийный срок, включая срок хранения и эксплуатации. — не более 5 лет с момента изготовления счетчика. В течение гарантийного срока счетчик с учетом п.6.5.1 ремонтируется за счет предприятияизготовителя.
- 6.5.3 Счетчики, у которых в течение гарантийного срока обнаружено несоотв ствие требованиям ТУ, подлежат возврату продавцу в комплектности, указанной в п.5.1 настоящего паспорта, с занесением информации о несоответствии в гарантийный талон приложения А, с указанием должности и Ф.И.О. лица, выдав-. его такое заключение, заверенное печатью организации
- 6.5.4 В гарантийный ремонт (к обслуживанию, замене) принимается счетчик без механических повреждений корпуса и крышки клеммной колодки, без следов огня, оплавления, краски, при наличии на корпусе пломбы с оттиском клейма поверителя, с паспортом, в котором правильно и разборчиво заполнены разделы гарантийного талона.
- **6.5.5** Предприятие-изготовитель оставляет за собой право по каждому гарантийному случаю проверить выполнение условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. В случае выявления фактов нарушения условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации гарантийный ремонт и обслуживание производятся за счет потребителя.

 6.5.6 При наступлении гарантийного случая обращайтесь к продавцу или на
- предприятие-изготовитель

ООО «Тайпит-ИП»

Дата проверки: «

ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА

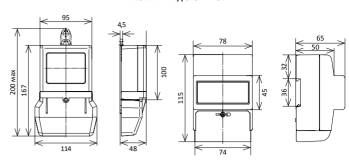
АДРЕС: 193318, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, 2, +7 (812) 326-10-90 доб. 2115, +7 (812) 325-58-58 www.meters.taipit.ru

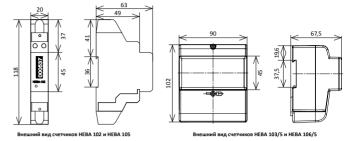
7 Гарантийный талон 7.1 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ	
Продан: « » 20 г.	
Торгующая организация:	
7.2 СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	Подпись Печаті
Введен в эксплуатацию: « » 20 г. Наименование организации Инспектор	
ФИО	Подпис
7.3 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ:	
1) Наименование организации Описание неисправности	
Проверяющий	
Дата проверки: « » <u> </u>	
2) Наименование организации	
Описание неисправности	
Проверяющий	

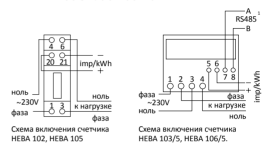
_ 20

ПРИ ПОКУПКЕ И ВВОДЕ СЧЕТЧИКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТРЕБУЙТЕ ЗАПОЛНЕНИЯ

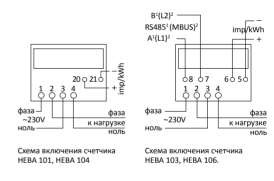
ПРИЛОЖЕНИЕ А ешний вид счетчиков







имечание: 1 — относится к исполнению HEBA 106 1SE4;



ие: 1 — относится к исполнению HFBA 106 1SE4: 2 — относится к исполнению HEBA 106 1MB;

8 Свидетельство о приемке

Счетчик электрической энергии

HEBA	Nº	
		заводской номер
		бязательными требованиями 1152.001 ТУ и признан годным
Должность	Подпись	Расшифровка подписи
« »	20 г.	
Счетчик подвергается перв		уске.
Первичная поверка провед		
Первичная поверка провед	Фамил	ия поверителя и оттиск клейма

Таблица 2

Дата поверки	Организация — поверитель	Фамилия поверителя и оттиск клейма	Срок очередной поверки

периодических поверок и поверок после ремонта должны фиксироваться в табл. 2.