

Счетчики электрической энергии электронные однофазные HEBA 1

Паспорт ТАСВ.411152.001 ПС Рев. 6 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 запятой и разрядность
HEBA 101 1S0	5 (60)	эм оу*	00000,0
HEBA 101 1ST0	5 (60)	эм оу*	00000,0
HEBA 102 1S0	5 (40)	эм оу*	00000,0
HEBA 103 1S0	5 (60) или 5 (80)	эм оу*	0,00000
HEBA 103 1ST0	5 (60)	ЭМ ОУ*	0,00000
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;

Внешний вид счетчиков приведен в Приложении А.

Исполнение счетчика определяется в соответствии со структурным обозначением согласно рисунку 1.

HeBa 1 XX X XX XX UHOM IG (IMAKC)

• Ток базовый (максимальный), А Напряжение номинальное. В Тип интерфейса: 0 – отсутствует

E4 — интерфейс EIA 485 CL — токовая петля MB – интерфейс MBus

Тип датчика тока: S -- шунт

ST – два датчика тока (счетчик с защитой от хищений электроэнергии по нулевому проводу)

Класс точности 1- класс точности 1 по ГОСТ 31819.21-2012

Номер модели

— с ЭМОУ для установки на винты

02 — с ЭМОУ для установки на рейку ТН35 1 модуль

03 — с ЭМОУ для установки на рейку ТНЗ5 4,5 модул: 03/5 — с ЭМОУ для установки на рейку ТН35 5 модулей

04 — с ЖКИ для установки на винты

05— с ЖКИ для установки на рейку TH35 1 модуль

06 — с ЖКИ для установки на рейку ТН35 4,5 модуля

06/5-c ЖКИ для установки на рейку ТН35 5 модулей

Тип счетчика

Рисунок 1. Структура условного обозначения счетчиков НЕВА 1.

- 1.4 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 TC №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 электроме ханическом отсчетном устройстве барабан, отображающий десятые доли киловатт-. наса, 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 НЕВА 101, НЕВА 103, НЕВА 104 и НЕВА 106;

- 1831 дій исполнений счетчиков НЕВА 102, НЕВА 105.

 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.
- Полная мощность, потребляемая счетчиком по цепи напряжения при номиналь ном напряжении, нормальной температуре, номинальной частоте не превышает 8,5
- В•А. Активная мощность, потребляемая по цепи напряжения, не превышает 2,0 Вт 2.8 Полная мощность, потребляемая счетчиком по цепи тока, не превышает
- 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 A.
- **2.11** При отсутствии тока в цепи тока счетчик не измеряет электроэнергию (не имеет самохода).
- 2.12 Счетчики имеют светодиодный индикатор функционирования, на который выдаются световые импульсы, пропорциональные количеству потребляемой энергии. Количество импульсов, соответствующих одному киловатт-часу, постоянная счетчика, указано рядом со светодиодным индикатором.
- 2.13 Счетчики НЕВА 101 1S0, НЕВА 104 1S0 имеют дополнительный светодиодный индикатор, информирующий о не верной полярности подключения при наличии тока нагрузки более 20 мА. Светодиодный индикатор может светиться при отсутствии нагрузи, что не является следствием не верного подключения, а определяется свойствами измерительной микросхемы.
- 2.14 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 устрой ства в состоянии «Замкнуто» — 30 мА

Минимальная длительность импульса, формируемого основным передающим устройством, — не менее 30 мс.

- **2.15** Счетчики НЕВА 1XX 15TO, с двумя измерительными элементами, имеют дополнительный светодиодный индикатор «ІФ \neq IO», информирующий о неравенстве
- потребляемой энергии по фазному и по нулевому проводу. **2.16** Время хранения информации об энергопотреблении в памяти счетчика с элек-
- тронным счетным механизмом при отсутствии напряжения питания— не менее 10 лет. 2.17 На этапе производства в счетчиках НЕВА 106 1SE4 записываются следующие параметры: пароль — «0000000»; адрес — «00000000».

 2.18 Счетчики с ЖКИ имеют ПО, версия которого индицируется при включении
- счетчика в течение 5 с.

 2.19 Габаритные размеры счетчиков приведены в приложении А.
- **2.20** 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

- 3.1 Маркировка счетчиков соответствует ГОСТ 31818.11-2012 и чертежам предприятия-изготовителя.
- 3.2 На щиток счетчика нанесена следующая информация:
- условное обозначение счетчика:
- , класс точности по ГОСТ 31819.21-2012;
- 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 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 Таможенного союза;
- знак двойного квадрата для помещенных в изолирующий корпус счетчиков класса защиты II:
- ашунони, испытательное напряжение изоляции; для счетчиков с электромеханическим счетным механизмом знак стопора обрат-
- надпись «Сделано в России»

Допускаются дополнительные обозначения и надписи в соответствии с конструкторской документацией и требованиями договора на поставку.

Для счетчиков НЕВА 102 и НЕВА 105, часть информации размещена на боковой по-. . верхности корпуса.

- 3.3 На крышке клеммной колодки счетчиков нанесены схемы включения счетчиков или прикреплена табличка с изображением схем приведенных в приложении Б. Для счетчиков НЕВА 102 и НЕВА 105, схема размещена на боковой поверхности корпуса. **3.4** На потребительской таре размещена следующая информация:

- товарный знак предприятия-изготовителя; наименование и условное обозначение счетчиков;
- дата упаковывания;
- артикул;
- FOCT 31818 11-2012
- ГОСТ 31819.21-2012;
- TACB.411152.001 TV:
- изображение единого знака обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза:
- изображение знака утверждения типа средств измерений в соответствии с действующим 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 $1000\ B$ и квалификационную 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. Максимальный крутящий момент затяжки винтов в зажимы клеммной колодки для HEBA 102, HEBA 105 составляет 0.4 H*м, для остальных счетчиков – 1.6 Н*м.

4.1.5 При монтаже следует обратить особое внимание на надежность припри мотраже объеменования объеменования проводов в 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 может явиться причиной выхода счетчика из строя или даже причиной пожара.

При повреждении счетчика в результате слабой затяжки пров предприятие-изготовитель не принимает претензий по гарантийному обслуживанию. 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-

.. ный талон. **4.1.6** Счетчики HEBA 102 и HEBA 105 должны устанавливаться в шкафах или щит-

ках обеспечивающих степень защиты от воздействия воды и пыли не хуже IP 51. **4.1.7** Для подключения счетчика к системе учета электроэнергии подсоединить сигнальные провода к основному передающему устройству в соответствии со схемой подключения.



^{**} X — в соответствии с рисунком 1.

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

U_n-1,5B I_{DV}

сопротивление токоограничивающего резистора, Ом;

U_n – напряжение питания основного передающего устройства, В; ток в цепи передающего устройства в состоянии замкнуто, А.

4.2 Работа

- 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 разделом 8 настоящего паспорта 2. Паспорт TACB 411152 001 ПС 1 aka Методика поверки TACB.411152.001 ПМ высылается по требованию организаций производящих ремонт и поверку счетчиков.

6 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

- 6.1 Средний срок службы счетчика не менее 30 лет.
- 6.2 Средняя наработка до отказа счетчика не менее 280000 ч.

Транспортирование

- 6.3.1 Условия транспортирования счетчиков должны соответствовать ГОСТ 15150-69 Предельные условия транспортирования:
 - максимальное значение температуры плюс 70 °C;
 - минимальное значение температуры минус 50 °C:
- относительная влажность воздуха не более 95 % при температуре 30 °C.
 6.3.2 Счетчики допускается транспортировать в закрытых транспортных средствах любого вида. При транспортировании самолетом счетчики должны размещаться в герметизированных отапливаемых отсеках.
- **6.4** Счетчики до введения в эксплуатацию хранить на складах в упаковке при температуре окружающего воздуха от 0 до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 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.

Гарантии изготовителя

- 6.5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчиков тре-бованиям ГОСТ 31818.11-2012 и ГОСТ 31819.21-2012, а также требованиям ТАСВ.411152.001 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения, монтажа и при сохранности пломб с оттиском знака поверки
- **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
- Счетчики, у которых в течение гарантийного срока обнаружено несоответ: ствие требованиям ТУ, подлежат возврату продавцу в комплектности, указанной в ${\sf n.5.1}$ настоящего паспорта, с занесением информации о несоответствии в гарантийный талон приложения A, с указанием должности и Ф.И.О. лица, выдавшего 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 знака поверки, с паспортом, в котором правильно и разборчиво заполнены разделы гарантийного талона.
- 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 обслуживание производятся за счет потребителя
- 6.5.6 При наступлении гарантийного случая обращайтесь к продавцу или . на предприятие-изготовитель:

ООО «Тайпит-ИП»

Введен в эксплуатацию: «

Инспектор _

Наименование организации

ФИΩ

2) Наименование организации 🗕

Дата проверки: «

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

7.1 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ Продан: « _ 20 Торгующая организация: Подпись Печать 7.2 СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

_ 20

г.

7 Гарантийный талон

7.3 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ:

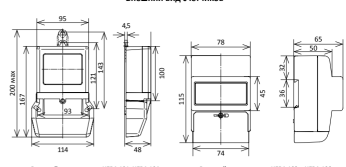
1) Наименование о Описание неисправ					
Проверяющий					
Дата проверки: «	»	20	Г.		

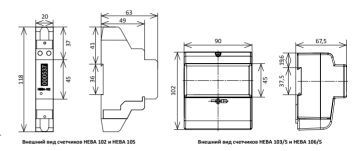
Описание неисправности Проверяющий

__ 20

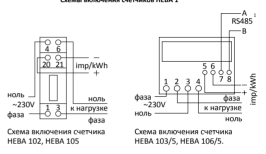
ПРИ ПОКУПКЕ И ВВОДЕ СЧЕТЧИКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТРЕБУЙТЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА

ПРИЛОЖЕНИЕ А ешний вид счетчиков

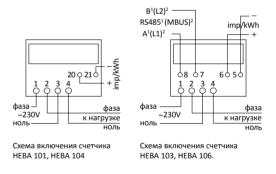




ПРИЛОЖЕНИЕ Б



Примечание: 1 — относится к исполнению HEBA 106 1SE4:



лечание: – относится к исполнению HEBA 106 1SE4: ² — относится к исполнению HEBA 106 1MB;

8 Свидетельство о приемке

Счетчик электрической эне	≥ргии				
HEBA	№				
		ательными требованиями 52.001 ТУ и признан годным			
Должность	Подпись	Расшифровка подписи			
« »	20 г.				
Счетчик подвергается перв	,	ке.			
	Фамилия пов	ерителя и оттиск знака поверки			
	« »	20 г.			
дической — через время, н	не более межповерочного	ведения ремонта или перио- интервала. Поверка счетчика В /11152 001 ПМ перипьтаты			

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

Таблица 2

Полпись

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