

Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный НЕВА СТ4 Паспорт ТАСВ.411152.007 ПС Рев. 7 Россия г. Санкт-Петербург

HEBA CT4 _





1 Общие указания

1.1 При записи в паспорте не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица. Вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя. Паспорт должен постоянно находиться с изделием.

2 Основные сведения об изделии

- 2.1 Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный НЕВА СТ4 (в дальнейшем - счетчик), предназначен для измерения и учета потребленной активной энергии или активной и реактивной энергии в трехфазных трех- или четырехпроводных сетях переменного тока дифференцированно по временным
- 2.2 Полная мощность, потребляемая счетчиком по цепи напряжения, при нормальной температуре, при номинальном напряжении и частоте составляет не более 2 В*А.

Полная мощность, потребляемая счетчиком по каждой цепи тока при номинальном токе, нормальной температуре и номинальной частоте, не превышает 0,05 В*А для счетчика непосредственного подключения и 0,1 В*А для счетчика непосредственного подключения и трансформаторного подключения.

- **2.3** Счетчик соответствует требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.23-2012 ГОСТ 31819.21-2012 или ГОСТ 31819.22-2012 в зависимости от исполнения, ГОСТ МЭК 61038-2011 и ПП РФ №890 от 19.06.2020 г.
- **2.4** Счетчик имеет Регистрационный номер во ФГИС "АРШИН": 73138-18.
- **2.5** Счетчик соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Регистрационный номер декларации о соответствии:
- EAЭC N RU Д-RU.PA06.B.61960/23 до 17.08.2028 для счетчиков непосредственного
- EAЭC N RU Д-RU.PA06.B.61605/23 до 17.08.2028 для счетчиков трансформаторного подключения.
- 2.6 Установленный межповерочный интервал счетчика в Российской Федерации:
- для классов точности 0.2S, 0.5S 10 лет;
- для класса точности 1; 2 16 лет.

 2.7 Основные технические характеристики счетчика приведены в Руководстве по эксплуатации ТАСВ.411152.007 РЭ.

3 Комплектность

Комплект поставки счетчика в соответствии с таблицей

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество
TACB.411152.007	Счетчик НЕВА СТ4 одно из исполнений в соответствии с записью в свидетельстве о приемке	1 шт.
ТАСВ.411152.007 ПС	Паспорт	1 экз.
TACB.411152.007 PЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.

Выносная антенна в комплект поставки не входит, поставляется по отдельному

Методика поверки ТАСВ.411152.007 ПМ высылается по требованию организаций. производящих регулировку и поверку счетчиков. ПО для чтения и параметризации счетчиков размещено на сайте компании www.meters.taipit.ru

4 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

- 4.1. Средний срок службы счетчика не менее 30 лет.
- Средняя наработка до отказа счетчика не менее 280 000 ч.
- 4.3. Гарантии изготовителя.
 - 4.3.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требова ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ 31819.21-2012 и ГОСТ 31819.22-2012 в зависимости от исполнения, ПП РФ №890 от 19.06.2020 г., а также требованиям ТАСВ.411152.007 ТУ, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения, монтажа и при сохранности пломб с оттиском знака поверки. Предприятие-изготовитель обеспечивает техническую поддержку на внутреннее программное обеспечение счетчика, различных узлов и модулей связи, входящих в состав счетчика, на протяжении всего срока службы
 - 4.3.2. Гарантийный срок эксплуатации 6 лет со дня продажи или ввода счетчика в эксплуатацию, при этом общий гарантийный срок, включая срок хранения и эксплуатации. – не более 7 лет с момента изготовления счетчика. В течение гарантийного срока счетчик, ремонтируется за счет предприятия-изготовителя. **4.3.3.** Счетчик, у которого в течение гарантийного срока обнаружено несоответствие требованиям ТУ, в соответствии с главой II Закона о защите прав потребителя, подлежит возврату продавцу, в комплектности указанной в п.3 настоящего паспорта, с занесением информации о несоответствии в гарантийный талон, с указанием должности Ф.И.О. лица, сделавшего заключение, заверенное печатью организации.
 - 4.3.4. 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
 - **4.3.5.** 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.
 - 4.3.6. При наступлении гарантийного случая обращайтесь к продавцу или на предприятие-изготовитель:

ООО «Тайпит-ИП»

ООО «Таинит-итт» АДРЕС: 193318, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, 2, +7(812) 326-1090 доб. 2115, +7(812) 325-5858 www.meters.taipit.ru

5 Информация для потребителя

5.1 Информация о замене литиевой батареи должна быть занесена в таблицу:

Тип батареи	Организация, осуществившая замену	Дата замены	Ф.И.О.	Подпись
	<u>.</u>			

5.2 При выпуске из производства в память счетчика записываются нулевые пароли, если значения не указаны на вклейке, адрес, серийный номер, соответствующий нанесенному на щитке, дата и время в соответствии с регионом поставки, а также тарифное расписание в соответствии с информацией на вклейке:

6 Свидетельство о приемке

_ Nº _

Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный

HEBA C14	Исполнение		_ IN≌ Заводской	номер
ΓΟCT 31818.11-2	влен и принят в соответ 2012, ГОСТ 31819.23-2012,	ГОСТ	31819.21-2012 или Г	OCT 31819.22-
	ости от исполнения, а т ым для эксплуатации.	акже т	реоованиям ТАСВ.4	11152.007 19
Должн	ность		ФИО	
« »	20 r			
	7.00	верка		
Счетчик подвер Первичная пове	гается первичной поверке	•	ыпуске.	
	Фами	лия по	верителя и оттиск зна	ка поверки
	« »	·		_ 20 г.
периодической г	ния ремонта счетчик поді поверке по окончании межг : методикой поверки ТАСВ. заны в таблице:	овероч	ного интервала. Пове	рка выполняется
Дата поверки	Организация— поверитель		иилия поверителя и гиск знака поверки	Срок очередной поверки
	8 Гарантиі	йный т	талон	
8.1 СВЕДЕНИЯ С) РЕАЛИЗАЦИИ			
Продан: « »	20	Ē.		
Торгующая орга	низация:			
8.2 СВЕДЕНИЯ С	О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ)	Подпись	Печать
Введен в эксплу Наименование Инспектор			20 г.	
	ОИФ			Подпись
8.3 СВЕДЕНИЯ С) РЕКЛАМАЦИЯХ:			
1) Наименовани Описание неисг	ие организации правности			
Проверяющий "				
Пата прозекии	Должность	20	ФИО	Подпись
	ие организации	_ 20	г.	
Описание неисг	гравности			
Проверяющий	Должность		ФИО	Подпись
Дата проверки:		_20	г.	

ПРИ ПОКУПКЕ И ВВОЛЕ СЧЕТЧИКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТРЕБУЙТЕ ЗАПОЛНЕНИЯ

ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА