

Счетчик электрической энергии трехфазный многотарифный

HEBA MT 3

Паспорт ТАСВ.411152.005 ПС Рев. 8 Россия г. Санкт-Петербург







1 Общие указания

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

2 Основные сведения об изделии

- 2.1 Счетчик электрической энергии трехфазный многотарифный НЕВА МТ 3 (в дальнейшем – счетчик) предназначен для измерения и учета потребленной активной энергии или активной и реактивной энергии в трехфазных трех- или четырехпро-водных сетях переменного тока дифференцировано по временным
- зонам суток. 2.2 Счетчик внесен в Государственный реестр средств измерений:
- России под номером 64506-16, свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.34.004.A № 62896 от 11 июля 2016 г.;
- Республики Казахстан под номером KZ.02.03.07371-2016/64506-16, сертификат об утверждении типа средств измерений № 13356 от 09 сентября 2016 г.
- **2.3** Счетчик соответствует требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ IEC 61038-2011, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ 31819.21-2012 или ГОСТ 31819.22-2012, в зависимости от модификации.
- **2.4** Счетчик соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

Регистрационные номера деклараций о соответствии:

- для счетчиков класса точности 1.0 EAЭC N RU Д-RU.МЛ02.В.00038/19;
- для счетчиков класса точности 0.5S EAЭC N RU Д-RU.MЛ02.B.00037/19.
- Счетчик прошел добровольную сертификацию и имеет сертификаты соответствия: _ для счетчиков класса точности 1.0 РОСС RU.M/J02.H00311;
- для счетчиков класса точности 0.5S POCC RU.МЛ02.Н00310.
- 2.6 Установленный межповерочный интервал счетчика в России 16 лет, в Республике Казахстан - 10 лет.
- 2.7 Основные технические характеристики счетчика приведены в Руководстве по эксплуатации ТАСВ.411152.005 РЭ.

3 Комплектность

Комплект поставки счетчика в соответствии с таблицей:

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол-во
TACB.411152.005	Счетчик НЕВА МТ 3 одно из исполнений в соответствии с записью в свидетельстве о приемке	1 шт.
ТАСВ.411152.00 ПС	Паспорт	1 экз.
TACB.411152.005 PЭ	Руководство по эксплуатации, в зависимости от исполнения счетчика	1 экз.

Выносная антенна в комплект поставки не входит, поставляется по отдельному договору

Методика поверки ТАСВ.411152.005 ПМ высылается по требованию организаций, производящих регулировку и поверку счетчика. ПО для чтения и параметризации счетчика 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.
- 4.2 Средняя наработка до отказа счетчика не менее 280 000 ч.
- 4.3 Гарантии изготовителя
 - 4.3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требован 4.3.1 предприятие-изготовитель тарантирует соответствие счетчика преоованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012, в зависимости от исполнения, а также требованиям ТАСВ.411152.005 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения, монтажа и при сохранности пломб с оттиском
 - **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 и Ф.И.О. лица, гразанием должности и Ф.И.О. лица, прававщего заключение заверенное пецатью останизации. 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 меданических повреждении корпусы и пришин поставления поледать, со втаде, постав, оплавления, краски, при наличии на корпусе пломбы с оттиском знака поверки, установленной на заводе-изготовителе, с паспортом, в котором правильно и разборчиво заполнены разделы гарантийного талона.
- 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»

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

адрес, соответствующий серийному номеру, 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

счетчик электрической	энергии грехфазны	и многотарифный

Счетчик электри	 - 	ій многотарифный	
HEBA MT 3	№ . Исполнение	Заводской номе	p
31818.11-2012,	влен и принят в соответст ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ исполнения, а так же тре	зии с обязательными треб 31819.21-2012 или ГОСТ 3 6ованиям ТАСВ.411152.00	ованиями ГОСТ 1819.22-2012, в
Должн « »	ость 20 г.	ФИО	
	7 Пог гается первичной поверке _Р ка проведена	Фамилия поверителя и отти	
периодической проводится в с	через время не боле	. « »ерке после проведения е межповерочного интерповерки ТАСВ.411152.005 г	——— ремонта или вала. Поверка
Дата поверки	Организация — поверитель	Фамилия поверителя и оттиск знака поверки	Срок очередной поверки

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

8 Гарантийный талон

8.2 СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИН	0	Подпись	Печа
Торгующая организация:			
Продан: « »20	г.		
6.1 CBEZETIVITO I EAVIVISAQVIVI			

Наименование организации	
Инспектор	
ФИО	Подпис

3.3 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ:	
I) Наименование организации	

Іроверяюший			
	кность	ФИО	Подпись
цата проверки: «	» 20	Г.	

_____ Проверяющий ____ Должность ΦИΩ Подпись _ 20

ПРИ ПОКУПКЕ И ВВОДЕ СЧЕТЧИКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТРЕБУЙТЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА