

Счетчики электрической энергии трехфазные многотарифные

HFRA MT3

Паспорт ТАСВ. 411152.005 ПС Рев. 5 Россия г. Санкт-Петербург







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 Счетчики электрической энергии трехфазные многотарифные НЕВА МТЗ (в дальнейшем — счетчики), предназначены для измерения и учета потребленной активной энергии или активной и реактивной энергии в трёхфазных трёх- или четырехпроводных сетях переменного тока дифференцировано по временным зонам суток
- Счетчик внесен в Государственный реестр средств измерений:
 России под номером 64506-16;
- Республики Казахстан под номером КZ.02.03.07371-2016/64506-16.
- 2.3 Счётчик соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Регистрационный номер декларации о соответствии ТС № RU Д-RU.М/102.B.00013 2.4 Счётчик прошёл добровольную сертификацию и имеет сертификат соответст-
- вия № РОСС RU.ME48.H02783.
 2.5 Установленный межповерочный интервал счётчика в России 16 лет, в Республике Казахстан — 10 лет
- 2.6 Основные технические характеристики счетчиков приведены в Руководстве по жсплуатации TACB.411152.005 РЭ
- . Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.34.004.A № 62896 от 11 июля 2016 г
- 2.8 Сертификат о признании утверждения типа средств измерений № 13356 от 09 сентября 2016 г.

Комплект поставки счетчика в соответствии с таблицей

	· ·	
Обозначение документа	бозначение документа Наименование и условное обозначение	
TACB.411152.005	Счетчик НЕВА МТЗ одно из исполнений в соответствии с записью в свидетельстве о приёмке	1 шт.
ТАСВ.411152.005 ПС	Паспорт	1 экз.
TACB.411152.005 PЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.

Методика поверки ТАСВ.411152.005 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.
- Гарантии изготовителя.
 - 4.3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчико требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012 в зависимости от исполнения, а так же требованиям ТАСВ.411152.005 ТУ, при соблюдении потребителем условий эксплуатации транспортирования, хранения, монтажа и при сохранности пломб с оттиском
 - . Гарантийный срок эксплуатации 4 года со дня продажи или ввода 4.3.2 счётчика 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, ремонтируется за счет предприятияизготовителя.
 - 4.3.3 Счетчики, у которых в течение гарантийного срока обнаружено несоответствие требованиям ТУ, в соответствии с главой II Закона о защите прав потребителя, подлежат 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, 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

5.2	При выпуске из производства в память счётчика записываются пароль –
«00	000000», адрес, соответствующий серийному номеру, серийный номер, соотве
ству	ющий нанесенному на щитке, дата и время в соответствии с регионом поставк
а та	акже тарифное расписание, в соответствии с информацией на вклейке:

	6 Свидетельст	гво о приемк	e		
Счетчик электриче			-		
HEBA MT3		Nº			
	Исполнение		Заводской	номер	
ΓΟCT 31818.11-20	ен и принят в соответст 12, ГОСТ 31819.21-2012, I олнения, а так же требовани	ΓΟCT 31819.2	2-2012, FOCT 3	31819.23-2012 (
Должно	сть Подпи	СЬ	Расшифровка подписи		
« »	20 г.				
Спетили подрерга	7 Пов ется первичной поверке	•			
Первичная поверн	ка проведена				
	Фамил	ия поверител	ія и оттиск зна	ка поверки	
				_ 20 г.	
ческой через врел ответствии с ГОСТ	ется первичной поверке иля не более межповерочим 8.584-2004 и методикой фиксироваться в таблице	ного интерва. поверки ТАС	ла. Поверка пр	ооводится в со-	
Дата поверки	Организация — поверитель		оверителя и ка поверки	Срок очередной поверки	
8.1 СВЕДЕНИЯ О Р		іный талон			
Продан: « » _	20	Г.			
Торгующая органи	ıзация:				
	Адрес ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ		Подпись	Печать	
Введен в эксплуат Наименование ор Инспектор		20	Г.		
· F	ФИО		<u></u>	Подпис	
8.3 СВЕДЕНИЯ О Р	ЕКЛАМАЦИЯХ:				

ФИО

ФИО

_ 20

ПРИ ПОКУПКЕ И ВВОДЕ СЧЕТЧИКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТРЕБУЙТЕ ЗАПОЛНЕНИЯ

Подпись

Подпись

1) Наименование организации Описание неисправности_

2) Наименование организации _ Описание неисправности.

Должность

Проверяющий _

Дата проверки: «

Дата проверки: «

ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА