



# Счетчики электрической энергии трехфазные многотарифные

## НЕВА МТЗ

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

Паспорт необходимо хранить  
в течение всего срока  
эксплуатации счетчика



### 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 просят 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 четырёхпроводных сетях переменного тока дифференцировано по временным зонам суток.
- 2.2** Счетчик внесен в Государственный реестр средств измерений: — России под номером 64506-16; — Республики Казахстан под номером KZ.02.03.07371-2016/64506-16.
- 2.3** Счетчик соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Регистрационный номер декларации о соответствии ТС № RU Д-РУ.МЛ02.В.00018
- 2.4** Счетчик прошёл добровольную сертификацию и имеет сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ48.Н02783.
- 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 эксплуатации ТАСВ.411152.005 РЭ
- 2.7** Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.С.34.004.А № 62896 от 11 июля 2016 г.
- 2.8** Сертификат о признании утверждения типа средств измерений № 13356 от 09 сентября 2016 г.

### 3 Комплектность

Комплект поставки счетчика в соответствии с таблицей

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество
ТАСВ.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.
ТАСВ.411152.005 РЭ	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](http://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 счетчиков 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 знака поверки.
  - 4.3.2** Гарантийный срок эксплуатации — 4 года со дня продажи или ввода 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 предприятия-изготовителя.
  - 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](http://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

### 6 Свидетельство о приемке

Счетчик электрической энергии

НЕВА МТЗ \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
Исполнение \_\_\_\_\_ Заводской номер \_\_\_\_\_

Счетчик изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями 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 и признан годным для эксплуатации.

\_\_\_\_\_ Должность \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Расшифровка подписи \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

### 7 Поверка

Счетчик подвергается первичной поверке при выпуске.

Первичная поверка проведена \_\_\_\_\_  
Фамилия поверителя и оттиск знака поверки \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Счетчик подвергается первичной поверке после проведения ремонта или периодической через время не более межповерочного интервала. Поверка проводится в соответствии с ГОСТ 8.584-2004 и методикой поверки ТАСВ.411152.005 ПМ. Результаты поверки должны фиксироваться в таблице.

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

### 8 Гарантийный талон

#### 8.1 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Продан: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
Торговая организация: \_\_\_\_\_

#### 8.2 СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Введен в эксплуатацию: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
Наименование организации \_\_\_\_\_  
Инспектор \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

#### 8.3 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ:

1) Наименование организации \_\_\_\_\_  
Описание неисправности \_\_\_\_\_  
Проверяющий \_\_\_\_\_ Должность \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Дата проверки: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

2) Наименование организации \_\_\_\_\_  
Описание неисправности \_\_\_\_\_  
Проверяющий \_\_\_\_\_ Должность \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Дата проверки: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

ПРИ ПОКУПКЕ И ВВОДЕ СЧЕТЧИКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТРЕБУЙТЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА