



СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ  
ТРЕХФАЗНЫЙ МНОГОТАРИФНЫЙ

НЕВА МТ 3

Паспорт ТАСВ.411152.005 ПС

Рев. 6

**Паспорт необходимо хранить  
в течение всего срока  
эксплуатации счётчика**

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 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 многотарифный НЕВА МТ 3 (в дальнейшем – счетчик), предназначен для измерения и учета потребленной активной энергии или активной и реактивной энергии в трехфазных трех- или четырехпроводных 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 ЕАЭС N RU Д-RU.МЛ02.В.00038/19;

– для счетчиков класса точности 0.5S ЕАЭС N RU Д-RU.МЛ02.В.00037/19.

2.5 Счетчик прошел добровольную сертификацию и имеет сертификат соответствия № РОСС RU.МЛ02.Н00283.

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	Количество
ТАСВ.411152.005	Счетчик НЕВА МТ 3 одно из исполнений в соответствии с записью в свидетельстве о приемке	1 шт.
ТАСВ.411152.005 ПС	Паспорт	1 экз.
ТАСВ.411152.005 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.
	Антенна выносная *	1 шт.

\* – комплектуются счетчики НЕВА МТЗ модификации с выносной антенной

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 <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 счетчика требованиям 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 знака поверки.

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, 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,**

**ТАСВ.411152.005 ПС**

**+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

5.2 При выпуске из производства в память счетчика записываются пароль – «00000000», 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 наклейке:

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик электрической энергии трехфазный многотарифный

НЕВА МТ 3 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
исполнение заводской номер

Счетчик изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ 31819.21-2012 или ГОСТ 31819.22-2012, в зависимости от исполнения, а так же требованиям ТАСВ.411152.005 ТУ и признан годным для эксплуатации.

\_\_\_\_\_ ФИО  
должность

«    » \_\_\_\_\_ 20    г.

## 7 ПОВЕРКА

Счетчик подвергается первичной поверке при выпуске.

Первичная поверка проведена \_\_\_\_\_ «    » \_\_\_\_\_ 201    г.  
Фамилия поверителя и оттиск знака поверки Дата поверки

Счетчик подвергается первичной поверке после проведения ремонта или периодической через время не более межповерочного интервала. Поверка проводится в соответствии с 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.

Торгующая организация:

\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ Печать \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_

### 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 \_\_\_\_\_

Дата проверки: «        » \_\_\_\_\_ 20     г. Должность \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

2. Наименование организации \_\_\_\_\_

Описание неисправности \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Проверяющий \_\_\_\_\_

Дата проверки: «        » \_\_\_\_\_ 20     г. Должность \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

**ПРИ ПОКУПКЕ И ВВОДЕ СЧЕТЧИКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТРЕБУЙТЕ  
ЗАПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА**

