



ОКП 42 2861 5    Группа П32



ME48



СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ  
ОДНОФАЗНЫЕ МНОГОТАРИФНЫЕ  
**НЕВА МТ 1**

Паспорт ТАЙП.411152.002 ПС

**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. Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные НЕВА МТ1 (в дальнейшем – счетчики), предназначены для измерения и учета потребленной активной энергии в однофазных цепях переменного тока дифференцировано по временным зонам суток.

2.2. Счетчик внесен в Государственный реестр средств измерений, сертификат об утверждении типа № 40300-08, выдан Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии.

2.3. Счетчик имеет сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ48.В02567, выдан ОС ПП ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».

2.4. Межповерочный интервал счётчика 16 лет.

2.5. Основные технические характеристики счетчиков приведены в Руководстве по эксплуатации ТАЙП.411152.002 РЭ

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки счётчика в соответствии с таблицей

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество
ТАЙП.411152.002	Счетчик НЕВА МТ1 одно из исполнений в соответствии с записью в свидетельстве о приёмке	1 шт.
ТАЙП.411152.002 ПС	Паспорт	1 экз.
ТАЙП.411152.002 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.

Методика поверки ТАЙП.411152.002 ПМ и программа обслуживания счетчиков высылается по требованию организаций производящих регулировку и поверку счетчиков.

#### **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 142000 ч.
- 4.3. Гарантии изготовителя
- 4.3.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчиков требованиям ГОСТ Р 52320 – 2005, ГОСТ Р 52322 – 2005, а так же требованиям ТУ 4228-002-58532026-2008, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения, монтажа и при сохранности пломб с оттиском клейма государственного поверителя.
- 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 клейма поверителя, 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.

## 5. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

5.1. На этапе производства в счётчиках записываются следующие параметры:

Пароль – «00000000»; адрес (если не указан в приложении) – «00000000».

Тарифное расписание, адрес, дата и время в счётчике в соответствии с приложением.

Информация о замене литиевой батареи должна быть занесена в таблицу:

Тип батареи	Организация осуществившая замену	Дата замены	Ф.И.О.	Подпись

## 6. ПОВЕРКА

6.1. Счетчик подвергается первичной поверке после выпуска или проведения ремонта и периодической через время не более межповерочного интервала.

6.2. Поверка проводится в соответствии с ГОСТ 8.584-2004 и методикой поверки ТАЙП.411152.002ПМ. Результаты поверки должны фиксироваться в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Дата поверки	Организация - поверитель	Подпись поверителя и отпечаток клейма	Срок очередной поверки





**Предприятие-изготовитель:**

ООО «Дистрибьюторский Центр ТАЙПИТ»

АДРЕС: 193318, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, 2,

www.taipit.ru

**Заполняется  
сервисным  
центром**

\_\_\_\_\_  
(Дата приема)

\_\_\_\_\_  
(Дата выдачи)

Особые отметки:

Печать  
ремонтного  
предприятия

Линия отрыва

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН « А »**

*(заполняется продавцом)*

Изделие: Счетчик электрической энергии

НЕВА МТ1 \_\_\_\_\_

Зав.№ \_\_\_\_\_ год выпуска 20

Дата продажи \_\_\_\_\_

Гарантийный срок эксплуатации 4 года

Печать  
торгующей  
организации

*(заполняется ремонтным предприятием)*

Дата приема \_\_\_\_\_ Дата выдачи \_\_\_\_\_

№ заказ-наряда \_\_\_\_\_

Обнаруженные неисправности и выполненные работы:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Мастер: \_\_\_\_\_

Печать ремонтного предприятия

