

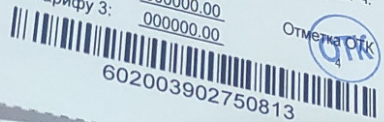
Приложение  
к паспорту счетчика НЕВА МТ 113 АС ОП 5(100А)  
Зав. № 027508 Адрес 30627508 № модема ----  
Тарифное расписание 78 Санкт-Петербург

Типы дней	Тариф 1	Тариф 2	Тариф 3
Будние дни	с 7:00	с 23:00	---
Суббота	с 7:00	с 23:00	---
Воскресенье	с 7:00	с 23:00	---
Праздничные дни	---	с 23:00	---
Праздничные дни	---	---	---

Переход на летнее время: Нет  
Праздничные дни: ---  
Время: Мск 0 час

Показания счетчика нарастающим итогом, кВт·ч:  
По тарифу 1: 000000.10  
По тарифу 2: 000000.00  
По тарифу 3: 000000.00

Отметка ОТК

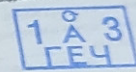


602003902750813

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

счетчик электрической энергии № 027508  
НЕВА МТ 1  
исполнение  
Электронный счетчик изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ Р 52322-2005, ГОСТ Р 52320-2005, ТУ 4228-002-58532026-2008 и признан годным для эксплуатации.

15 АВГ 2013  
О.А. БОРБУНОВА



7. ПОВЕРКА

Счетчик подвергается первичной поверке при выпуске.  
Первичная поверка проводится в БРУСЕНСКИЙ 15-08-13 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 ТАИП.411152.002ПМ. Результаты поверки должны фиксироваться в таблице.

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

ТАИП.411152.002 ПС

ТАИП.411152.002 ПС



## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При записи в паспорте не допускаются записи карандашом, с помощью чернил и подчистки. Неправильная запись должна быть аккуратно и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. Подпись и проставляют фамилию и инициалы ответственного лица. Подпись не является проставлять личный штамп исполнителя. Вместо подписи находится с изданием.

## 2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 2.1. Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные (далее – счетчики), предназначены для измерения и учета потребления активной энергии в однофазных цепях переменного тока дифференцированными временным зонам суток.
- 2.2. Счетчик внесен в Государственный реестр средств измерений НЕВА по утверждению типа № 40300-08, выдан Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии.
- 2.3. Счетчик имеет сертификат соответствия № РОСС RU ME48.802561, выдан ООО 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	Наименования и условное обозначение	Количество
ТАЙП.411152.002	Счетчик НЕВА МТ1 одно из исполнений в соответствии с записью в свидетельстве о приеме	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.

ТАЙП.411152.002 ПС

## 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 потребителей, 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 факторов нарушения условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации гарантийный ремонт и обслуживание производится за счет потребителя.

ТАЙП.411152.002 ПС

2023/6/30 10:48



- фиксация факта снятия крышки клеммной колодки (электронная пломба).
- Счётчики обозначаются в соответствии со структурой условного обозначения приведённой на рисунке 1.1.

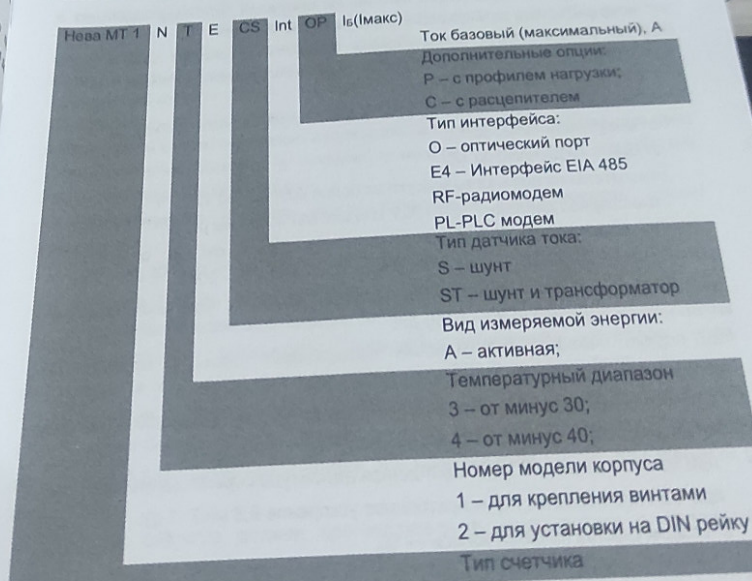


Рис. 1.1 Структура условного обозначения счётчиков НЕВА МТ 1


## 1.2 Условия эксплуатации

1.2.1 Конструкция счётчика соответствует требованиям ГОСТ Р 52320 - 2005.

1.2.2 Нормальные условия применения:

- температура окружающего воздуха ( $23 \pm 2$ )°C;

TACB.411152.002 PЭ

 **ТАЙФУН**  
HEBA  
СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ  
ОДНОФАЗНЫЕ МНОГОТАРИФНЫЕ  
**HEBA MT 1**  
Технический паспорт ТЭМТ.011152.002 ПС  
Рис. 2  
Россия  
г. Санкт-Петербург

