

Приложение

к паспорту счетчика НЕВА МТ-113 АС ОР 5(100)

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	—

Переход на летнее время: Нет Время: Моск 0 час

Праздничные дни —

Показания счетчика нарастающим итогом, кВт·ч:

По тарифу 1: 000000.10
По тарифу 2: 000000.00
По тарифу 3: 000000.00

Отметка ОГК

602003902750813

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Чтотчик электрической энергии № 027508

НЕВА МТ 1

Счетчик изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ОСТ Р 52322-2005, ГОСТ Р 52320-2005, ТУ 4228-002-58532026-2008 и признан годным для эксплуатации.

ОТК КОРДУНОВА 15 Авг 2013 г.

7. ПОВЕРКА

Счетчик подвергается первичной поверке при выпуске.

Первичная поверка проведена БРУСЕНСКИЙ 15.08.13 201 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 ТАЙП.411152.002ПМ. Результаты поверки должны фиксироваться в таблице.

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

ТАЙП.411152.002 ПС

5

2023/6/30 10:48

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При записи в паспорте не допускаются записи карандашом, синими и чернилами и подчистки. Неправильная запись должна быть аннулирована и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. Паспорт должен содержать фамилию и инициалы ответственного лица. Вместо подписи можно проставлять личный штамп исполнителя. Паспорт должен находиться с изделием.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 2.1. Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные НЕВА МТ1, предназначены для измерения активной и реактивной энергии в однофазных цепях переменного тока дифференцированным временем зон суток.
- 2.2. Счетчик внесен в Государственный реестр средств измерений, сертификату об утверждении типа № 40300-08, выдан Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии.
- 2.3. Счетчик имеет сертификат соответствия № РОСС RU.ME48.B02557, выданный 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	Колич-
ТАЙП.411152.002	Счетчик НЕВА МТ1 одно из исполнений в соответствии с записью в свидетельстве о приемке	1 шт.
ТАЙП.411152.002 ПС	Паспорт	1 экз.
ТАЙП.411152.002 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.
	Методика поверки ТАЙП.411152.002 РМ и программа обслуживания счетчиков	
	высыпается 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 также 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 счёта 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.

- ции предназначено для ознакомления с основными параметрами и техническим обследованием счетчиков НЕВА МТ 1 (далее – счетчики). Счетчики содержат сведения об основных параметрах, а также информацию о гарантии, лица изучившие руководство по эксплуатации, технического обслуживания, а также инструкцию по монтажу и эксплуатации.
- фиксация факта снятия крышки клеммной колодки (электронная пломба).
- Счетчики обозначаются в соответствии со структурой условного обозначения приведенной на рисунке 1.1.

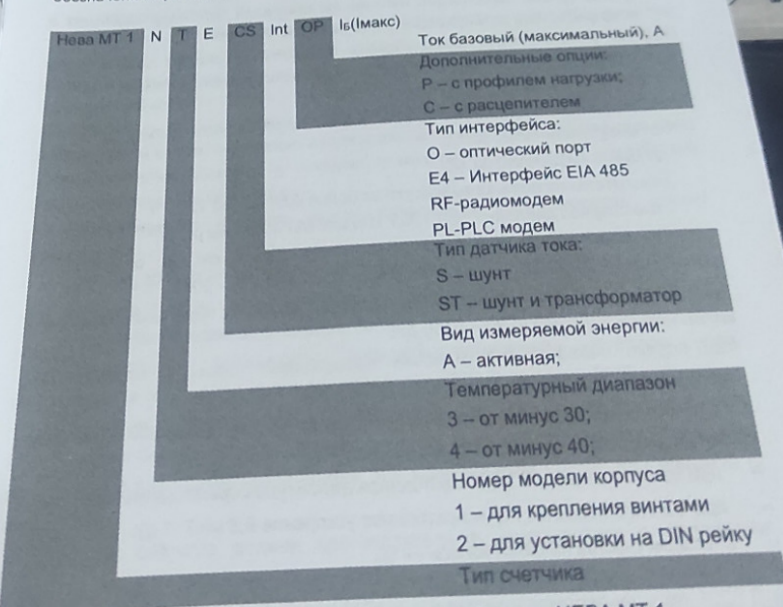


Рис. 1.1 Структура условного обозначения счетчиков НЕВА МТ 1

1.2 Условия эксплуатации

1.2.1 Конструкция счетчика соответствует требованиям ГОСТ Р 52320 - 2005.

1.2.2 Нормальные условия применения:

- температура окружающего воздуха $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$;

TACB.411152.002 РЭ

2023/6/30 10:48

