



**Счетчик электрической энергии однофазный многотарифный
НЕВА МТ1**
Паспорт ТАСВ.411152.002.01 ПС Рев. 6
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 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 однофазный многотарифный НЕВА МТ1 (в дальнейшем – счетчик) предназначен для измерения и учета потребленной активной или реактивной энергии в однофазных цепях переменного тока дифференцировано по временным зонам суток.

2.2 Полная мощность, потребляемая счетчиком по цепи напряжения, при нормальной температуре, при номинальном напряжении и частоте составляет не более 8,5 В·А. Полная мощность, потребляемая счетчиком по цепи тока, при нормальной температуре, при номинальном напряжении, частоте и токе составляет не более 0,2 В·А.

2.3 Сертификат об утверждении типа № 61544-2015. Срок действия утверждения типа до 11.09.2025.

2.4 Счетчик соответствует требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ IEC 61038-2011.

2.5 Счетчик соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Регистрационные номера деклараций о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.33127/22 и ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.33495/22 со сроком действия до 20.06.2027 г.

2.6 Установленный межповерочный интервал счетчика в России 16 лет.

2.7 Основные технические характеристики счетчика приведены в Руководстве по эксплуатации ТАСВ.411152.002.01 РЭ.

3 Комплектность

Комплект поставки счетчика в соответствии с таблицей:

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол-во
ТАСВ.411152.002	Счетчик НЕВА МТ1 (одно из исполнений в соответствии с записью в свидетельстве о приемке)	1 шт.
ТАСВ.411152.002.01 ПС	Паспорт	1 экз.
ТАСВ.411152.002.01(,01-.03) РЭ	Руководство по эксплуатации, в зависимости от исполнения счетчика	1 экз.
	Упаковка индивидуальная (потребительская тара)	1 шт.
	Антенна выносная (в зависимости от типа комплекта поставки)	1 шт.

Методика поверки ТАСВ.411152.002.01 ПМ высылается по требованию организаций производящих регулировку и поверку счетчиков. ПО для чтения и параметризации счетчиков размещено на сайте компании 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 31819.23-2012, а так же требованиям ТАСВ.411152.002.01 ТУ, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения, монтажа и при сохранности пломб с оттиском знака поверки. Предприятие-изготовитель обеспечивает техническую поддержку на внутреннее программное обеспечение счетчика, различных узлов и модулей связи, входящих в состав счетчика, на протяжении всего срока службы счетчика.

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 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

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 однофазный многотарифный

НЕВА МТ1 _____ № _____
Исполнение _____ Заводской номер _____

Счетчик изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ТАСВ.411152.002.01 ТУ и признан годным для эксплуатации.

_____ Должность _____ ФИО _____
« _____ » _____ 20 _____ г.

7 Поверка

Счетчик подвергается первичной поверке при выпуске.

Первичная поверка проведена _____

_____ Фамилия, подпись поверителя и оттиск клейма

« _____ » _____ 20 _____ г.

После проведения ремонта Счетчик подвергается первичной поверке в объеме первичной и периодической поверки по окончании межповерочного интервала. Поверка выполняется в соответствии с методикой поверки ТАСВ.411152.002.01 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: _____

_____ Подпись Печать

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.

2) Наименование организации _____

Описание неисправности _____

Проверяющий _____

Дата проверки: « _____ » _____ 20 _____ г.

ПРИ ПОКУПКЕ И ВВОДЕ СЧЕТЧИКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТРЕБУЙТЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА